



С О В Е Т
Ф Е Д Е Р А Ц И И

ФЕДЕРАЛЬНОГО СОБРАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

*Совет по вопросам развития
Дальнего Востока, Арктики и
Антарктики при Совете Федерации
Федерального Собрания
Российской Федерации*

МАТЕРИАЛЫ

к заседанию на тему
"Социальная инфраструктура
Арктической зоны Российской
Федерации: состояние
и перспективы развития"

МОСКВА • 2023 год

Правовое управление Аппарата Совета Федерации
Информационно-правовой материал на тему "Социальная инфраструктура
Арктической зоны Российской Федерации: состояние и перспективы развития"

К Арктической зоне Российской Федерации (далее — Арктическая зона) относятся сухопутные территории Арктической зоны¹, прилегающие к этим территориям внутренние морские воды, территориальное море, исключительная экономическая зона и континентальный шельф Российской Федерации. К данным территориям относятся, в частности, Мурманская область, Ненецкий, Чукотский и Ямало-Ненецкий автономные округа, отдельные территории Республики Карелия, Республики Коми, Республики Саха (Якутия), территории городского округа города Норильска, Таймырского Долгано-Ненецкого муниципального района, Туруханского района (Красноярский край), территории муниципальных образований "Город Архангельск", "Мезенский муниципальный район", "Новая Земля", "Город Новодвинск", "Онежский муниципальный район", "Приморский муниципальный район", "Северодвинск" (Архангельская область), а также земли и острова, расположенные в Северном Ледовитом океане, указанные в Постановлении Президиума Центрального Исполнительного Комитета СССР от 15 апреля 1926 года "Об объявлении территорией Союза ССР земель и островов, расположенных в Северном Ледовитом океане" и других актах СССР.

Необходимость комплексного правового регулирования в рамках данной геостратегической территории определена в Основах государственной политики Российской Федерации в Арктике на период до 2035 года (далее — Основы), утвержденных Указом Президента Российской Федерации от 5 марта 2020 года № 164. Основами определены цели, основные направления и задачи государственной политики Российской Федерации в Арктической зоне.

¹ Указ Президента Российской Федерации от 2 мая 2014 года № 296 "О сухопутных территориях Арктической зоны Российской Федерации"

В целях реализации Основ Указом Президента Российской Федерации от 26 октября 2020 года № 645 утверждена Стратегия развития Арктической зоны Российской Федерации и обеспечения национальной безопасности на период до 2035 года (далее – Стратегия).

Основные направления и задачи развития Арктической зоны и обеспечения национальной безопасности, предусмотренные Стратегией, соответствуют основным направлениям реализации государственной политики Российской Федерации в Арктике и основным задачам развития Арктической зоны, перечисленным в Основах. Стратегией определены особенности Арктической зоны, обуславливающие необходимость определения специальных подходов к социально-экономическому развитию геостратегической территории:

экстремальные природно-климатические условия, крайне низкие плотность населения и уровень развития транспортной и социальной инфраструктуры;

высокая чувствительность экологических систем к внешним воздействиям, особенно в местах проживания коренных малочисленных народов Российской Федерации (далее - малочисленные народы);

климатические изменения, способствующие возникновению как новых экономических возможностей, так и рисков для хозяйственной деятельности и окружающей среды;

устойчивая географическая, историческая и экономическая связь с Северным морским путем;

неравномерность промышленно-хозяйственного освоения отдельных территорий Арктической зоны, ориентированность экономики на добычу природных ресурсов, их вывоз в промышленно развитые субъекты Российской Федерации и экспорт;

высокая ресурсоемкость хозяйственной деятельности и жизнеобеспечения населения, их зависимость от поставок топлива, продовольствия и иных жизненно необходимых товаров из различных субъектов Российской Федерации;

рост конфликтного потенциала в Арктике.

К задачам в сфере социального развития Арктической зоны Основы относят в том числе:

обеспечение доступности первичной медико-санитарной помощи, качественного дошкольного, начального общего и основного общего образования, среднего профессионального и высшего образования, услуг в сфере культуры, физической культуры и спорта в населенных пунктах, расположенных в отдаленных местностях, в том числе в местах традиционного проживания и традиционной хозяйственной деятельности малочисленных народов;

обеспечение граждан доступным, современным и качественным жильем, повышение качества жилищно-коммунальных услуг, улучшение жилищных условий лиц, ведущих кочевой и полукочевой образ жизни, относящихся к малочисленным народам;

ускоренное развитие социальной инфраструктуры населенных пунктов, в которых расположены органы и организации, выполняющие функции в области обеспечения национальной безопасности и (или) функции базы для развития минерально-сырьевых центров, реализации экономических и (или) инфраструктурных проектов в Арктике;

пропаганду здорового образа жизни, в том числе внедрение корпоративных программ по укреплению здоровья на рабочем месте.

Так, Федеральным законом от 13 июня 2023 года № 219-ФЗ "О внесении изменений в Федеральный закон "Об образовании в Российской Федерации" с 1 марта 2024 года предусматривается:

наделение федерального органа исполнительной власти, осуществляющего функции по выработке и реализации государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере общего образования, полномочиями по определению особенностей организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам дошкольного и начального общего образования для обучающихся, относящихся к коренным малочисленным народам Севера, Сибири и Дальнего Востока Российской Федерации, ведущим кочевой и (или) полукочевой образ жизни, в местах их традиционного проживания и традиционной хозяйственной деятельности;

учет в лицензионных требованиях и условиях, установленных в положении о лицензировании образовательной деятельности, особенностей осуществления образовательной деятельности по вышеуказанным образовательным программам дошкольного и начального общего образования.

В сфере развития в интересах освоения Арктики науки и технологий Стратегией определены задачи, предусматривающие:

наращивание деятельности по проведению фундаментальных и прикладных исследований по приоритетным направлениям научно-технологического развития, а также по осуществлению комплексных экспедиционных исследований в Арктике;

разработку и внедрение технологий, имеющих критически важное значение для освоения Арктики, в том числе для решения задач в области обороны и обеспечения общественной безопасности, разработка материалов и техники для применения в арктических условиях;

расширение деятельности по проведению исследований опасных природных и природно-техногенных явлений в Арктике, разработка и внедрение современных методов и технологий прогнозирования таких явлений в условиях меняющегося климата, а также методов и технологий снижения угроз жизнедеятельности человека;

разработку и применение эффективных инженерно-технических решений в целях предотвращения повреждения элементов инфраструктуры вследствие глобальных климатических изменений;

разработку и развитие технологий сбережения здоровья и увеличения продолжительности жизни населения в арктических условиях;

развитие научно-исследовательского флота Российской Федерации.

Стратегия реализуется в три этапа.

На первом этапе (2020 – 2024 годы) предполагается, в частности, совершенствование системы предоставления социальных гарантий гражданам, проживающим и работающим в Арктической зоне; утверждение программы государственной поддержки традиционной хозяйственной деятельности малочисленных народов; реализация пилотных проектов комплексного развития населенных пунктов, в которых расположены органы и организации,

выполняющие функции в области обеспечения национальной безопасности, функции базы для развития минерально-сырьевых центров, реализации экономических, инфраструктурных проектов в Арктике, проектов по совершенствованию организации завоза в населенные пункты, расположенные в отдаленных местностях, топлива, продовольствия и других жизненно необходимых товаров.

На втором этапе (2025 – 2030 годы) предусматривается повышение конкурентоспособности отраслей экономики Арктической зоны с учетом действия специального экономического режима, потребностей инвесторов и условий осуществления экономической деятельности в Арктике; осуществление программы комплексного развития населенных пунктов, в которых расположены органы и организации, выполняющие функции по обеспечению национальной безопасности или функции базы для развития минерально-сырьевых центров, реализации экономических или инфраструктурных проектов в Арктике.

На третьем этапе (2031 – 2035 годах) предполагается модернизация городской среды и социальной инфраструктуры населенных пунктов, в которых расположены органы и организации, выполняющие функции по обеспечению национальной безопасности или функции базы для развития минерально-сырьевых центров, реализации экономических и инфраструктурных проектов в Арктике.

Установление комфортной и безопасной среды для жизни граждан является одной из национальных целей развития Российской Федерации на период до 2030 года, определенной Указом Президента Российской Федерации от 21 июля 2020 года № 474 "О национальных целях развития Российской Федерации на период до 2030 года" (далее – Указ № 474). Указом № 474 установлены такие целевые показатели достижения национальной цели по установлению комфортной и безопасной среды для жизни к 2030 году, как улучшение жилищных условий не менее 5 млн семей ежегодно, увеличение объема жилищного строительства не менее чем до 120 млн м² в год и улучшение качества городской среды в 1,5 раза.

В соответствии с Указом Президента Российской Федерации от 7 мая 2018 года № 204 "О национальных целях и стратегических задачах развития Российской Федерации на период до 2024 года" (далее — Указ № 204) Правительству Российской Федерации к 2024 году необходимо обеспечить:

совершенствование механизмов финансирования жилищного строительства (в том числе посредством развития рынка ипотечных ценных бумаг и поэтапного перехода от привлечения денежных средств для долевого строительства к другим формам финансирования, обеспечивающим защиту прав граждан и снижение рисков для них);

модернизацию строительной отрасли и повышение качества индустриального жилищного строительства (в том числе посредством установления ограничений на использование устаревших технологий и стимулирования внедрения передовых технологий в проектировании и строительстве), а также совершенствование механизмов государственной поддержки строительства стандартного жилья;

снижение административной нагрузки на застройщиков, совершенствование нормативно-правовой базы;

обеспечение эффективного использования земель в целях массового жилищного строительства при условии сохранения и развития зеленого фонда и территорий, на которых располагаются природные объекты, имеющие экологическое, историко-культурное, рекреационное, оздоровительное и иное целевое значение;

создание механизмов развития комфортной городской среды, комплексного развития городов и других населенных пунктов;

создание механизмов переселения из непригодного для проживания жилья, обеспечивающих соблюдение жилищных прав.

В целях реализации Указа № 204 протоколом заседания проектного комитета по национальному проекту "Жилье и городская среда" от 21 декабря 2018 года № 3 утвержден Паспорт федерального проекта "Формирование комфортной городской среды". Срок начала и окончания реализации проекта установлен с 1 октября 2018 года по 31 декабря 2024 года.

Необходимо также учитывать, что особенности жилищного строительства в Арктической зоне зависят и от основных целей и направлений социально-экономического развития областей и округов Арктической зоны.

Так, например, в Мурманской области основным направлением реализации Стратегии развития Арктической зоны является комплексное развитие закрытых административно-территориальных образований (далее – ЗАТО) и населенных пунктов, в которых дислоцированы воинские формирования (в том числе развитие и модернизация инфраструктуры).

Постановлением Правительства Мурманской области от 27 октября 2021 года № 783-ПП одобрен Прогноз социально-экономического развития Мурманской области на 2022 год и плановый период 2023 и 2024 годов (далее – Прогноз), который учитывает реализацию мероприятий по достижению национальных целей развития, поставленных в Указах Президента Российской Федерации и закрепленных в Едином плане; реализацию задач, определенных в Послании Президента Российской Федерации Федеральному Собранию Российской Федерации; реализацию мер по стимулированию инвестиционной активности и повышению деловой активности в регионе, в том числе в рамках "пакетов преференций" для резидентов Арктической зоны и территории опережающего развития (далее – ТОР) "Столица Арктики"; реализацию Плана мероприятий по приоритетным направлениям развития Мурманской области до 2023 года и на период до 2030 года. В прогнозном периоде планируется, что главным генератором инвестиционного роста будут сформированные пакеты "арктических преференций" и преференций для резидентов ТОР "Столица Арктики". В качестве отдельного направления государственной поддержки выделяется также создание инфраструктуры для реализации инвестиционных проектов за счет таких механизмов как инфраструктурное меню, арктическая концессия, заключение соглашений о защите и поощрении капиталовложений, инвестиционный налоговый вычет и другие. Инвестиционный портфель региона формируется в том числе проектами в сфере развития объектов социальной инфраструктуры. Кроме того, реализация проектов по строительству и модернизации объектов социальной инфраструктуры планируется за счет бюджетных источников финансирования.

В регионе также реализуется комплексный план развития социальной и инженерной инфраструктуры населенных пунктов с дислокацией военных формирований в 2021 – 2030 годах (программа реновации ЗАТО). В 2022 – 2023 годах мероприятия реализуются в 7 муниципальных образованиях в целях повышения качества жизни 50000 жителей ЗАТО и улучшения жилищных условий более 6700 жителей ЗАТО.

С 1 августа 2021 года на территории Мурманской области реализуется программа по предоставлению гражданам земельных участков в безвозмездное пользование – "Гектар Арктики". Принимая во внимание запуск программы "Свой дом в Арктике", которая дает возможность получения субсидии на строительство дома или покупку домокомплекта, приоритетной задачей становится развитие инфраструктуры на территориях, где предоставлено 30 и более земельных участков. Определены 13 локаций, которые расположены в Кольском районе, г. Апатиты, г. Оленегорск и г. Мончегорск, в отношении которых предполагается в обязательном порядке работа с ресурсоснабжающими организациями, а также обеспечение этих территорий дорожной инфраструктурой.

Первого июля 2023 года вступил в силу Федеральный закон от 29 декабря 2022 года № 616-ФЗ "О внесении изменений в Федеральный закон "Об особенностях предоставления гражданам земельных участков, находящихся в государственной или муниципальной собственности и расположенных в Арктической зоне Российской Федерации и на других территориях Севера, Сибири и Дальнего Востока Российской Федерации, и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации" (далее – Федеральный закон № 616-ФЗ), которым уточняется правовое регулирование предоставления и последующего использования гражданами земельных участков в рамках программ "Дальневосточный гектар" и "Гектар Арктики".

Финансовым инструментом решения поставленных Стратегией задач являются государственные программы Российской Федерации "Социально-экономическое развитие Арктической зоны Российской Федерации" (утв. постановлением Правительства Российской Федерации от 30 марта 2021 года

№ 484), "Развитие здравоохранения" (утв. постановлением Правительства Российской Федерации от 26 декабря 2017 года № 1640), "Развитие образования" (утв. постановлением Правительства Российской Федерации от 26 декабря 2017 года № 1642) и другие.

Единым планом мероприятий по реализации Основ государственной политики Российской Федерации в Арктике на период до 2035 года и Стратегии развития Арктической зоны Российской Федерации и обеспечения национальной безопасности на период до 2035 года, утверждённым распоряжением Правительства Российской Федерации от 15 апреля 2021 года № 996-р, предусмотрены в том числе реализация региональных программ модернизации первичного звена здравоохранения; обеспечение оказания медицинской помощи с применением телемедицинских технологий; разработка комплекса мер по привлечению медицинских работников в Арктическую зону и их социальной поддержке; реализация комплекса мер по обеспечению доступности общего образования и дополнительного образования детей для лиц, относящихся к коренным малочисленным народам Российской Федерации и другое.

Следует отметить, что один из важнейших вопросов реализации права граждан, проживающих (работающих) на территории Арктической зоны, на получение качественной медицинской помощи связан с её доступностью, что отнесено к числу базовых принципов охраны здоровья граждан, определенных Федеральным законом от 21 ноября 2011 года № 323-ФЗ "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации" (статья 4).

Согласно задачам, определённым в Указе Президента Российской Федерации от 7 мая 2018 года № 204 "О национальных целях и стратегических задачах развития Российской Федерации на период до 2024 года", до конца 2024 года необходимо обеспечить, в числе прочего, завершение формирования сети медицинских организаций первичного звена здравоохранения с использованием в сфере здравоохранения геоинформационной системы с учетом необходимости строительства врачебных амбулаторий, фельдшерских и фельдшерско-акушерских пунктов в населенных пунктах с численностью населения от 100 человек до 2 тыс. человек, а также с учетом использования мобильных

медицинских комплексов в населенных пунктах с численностью населения менее 100 человек.

Основными направлениями деятельности Правительства Российской Федерации на период до 2024 года (утв. Правительством Российской Федерации 29 сентября 2018 года) для повышения доступности медицинской помощи предусмотрено, в частности, создание и развитие медицинской инфраструктуры, в том числе в малонаселенных пунктах, находящихся вне зоны охвата медицинской организацией или ее структурного подразделения, путем развития сети медицинских организаций первичного звена (создание новых и замена аварийных фельдшерско-акушерских пунктов и врачебных амбулаторий) в указанных малонаселенных пунктах, приобретения мобильных медицинских комплексов, а также своевременного оказания экстренной медицинской помощи с использованием санитарной авиации в труднодоступных населенных пунктах.

Приоритетные направления, предусматривающие совершенствование системы оказания медицинской помощи, определены и конкретизированы в Стратегии развития здравоохранения в Российской Федерации на период до 2025 года (утверждена Указом Президента Российской Федерации от 6 июня 2019 года № 254).

Постановлением Правительства Российской Федерации от 9 октября 2019 года № 1304 утверждены Принципы модернизации первичного звена здравоохранения Российской Федерации и Правила проведения экспертизы проектов региональных программ модернизации первичного звена здравоохранения, осуществления мониторинга и контроля за реализацией региональных программ модернизации первичного звена здравоохранения.

Финансовым инструментом модернизации первичного звена здравоохранения является государственная программа Российской Федерации «Развитие здравоохранения», в рамках которой реализуется федеральный проект «Развитие системы оказания первичной медико-санитарной помощи», задачами которого в том числе являются завершение формирования сети медицинских организаций первичного звена здравоохранения с использованием в сфере здравоохранения геоинформационной системы, оптимизация работы

медицинских организаций, оказывающих первичную медико-санитарную помощь.

Расширение практики оказания медицинской помощи с применением телемедицинских технологий, подготовка медицинских организаций ФМБА России, участвующих в медицинском обеспечении плавания судов в акватории Северного морского пути, к участию в оказании медицинской помощи на борту судов с применением цифровых, в том числе телемедицинских, технологий, обеспечение мобильных медицинских бригад (передвижных медицинских комплексов) средствами связи, обеспечивающими доступ к информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" или сетям передачи данных медицинских организаций и ряд других мероприятий, направленных на повышение доступности качественной медицинской помощи гражданам, проживающим в Арктической зоне, предусмотрены Планом мероприятий ("дорожной картой") развития телемедицины и выездных форм оказания медицинской помощи, в том числе на маршрутах кочевий коренных малочисленных народов Российской Федерации в Арктической зоне, утверждённым приказом Минздрава России от 23 марта 2022 года № 195.

Широкий спектр мер, реализация которых направлена на выполнение основных задач в сфере социального развития Арктической зоны, предусматривает, в частности, установление для Арктической зоны особенностей законодательства в сфере обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения; устранение негативных последствий для окружающей среды хозяйственной и иной деятельности человека, рисков причинения вреда здоровью населения, обусловленных изменениями климата, изучение и оценка воздействия таких изменений на источники возникновения и пути распространения зависимых от них инфекционных и паразитарных заболеваний.

Кроме того, Арктическая зона имеет особое значение в вопросах обеспечения санитарной охраны территории Российской Федерации в части предупреждения заноса на территорию Российской Федерации и распространения на территории Российской Федерации инфекционных заболеваний, представляющих опасность для населения, а также

на предотвращение ввоза на территорию Российской Федерации и реализации на территории Российской Федерации товаров, химических, биологических и радиоактивных веществ, отходов и иных грузов, представляющих опасность для человека.

Изменениями, внесёнными Федеральным законом от 13 июля 2020 года № 194-ФЗ "О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации в связи с принятием Федерального закона "О государственной поддержке предпринимательской деятельности в Арктической зоне Российской Федерации" в Федеральный закон от 30 марта 1999 года № 52-ФЗ "О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения", конкретизированы вопросы проведения санитарно-карантинного контроля в пунктах пропуска через Государственную границу Российской Федерации, расположенных в Арктической зоне Российской Федерации. Также в Федеральном законе "О качестве и безопасности пищевых продуктов" установлены особенности осуществления государственного надзора в области обеспечения качества и безопасности пищевых продуктов, материалов и изделий в пунктах пропуска через Государственную границу Российской Федерации, расположенных в Арктической зоне Российской Федерации.

Совершенствование обеспечения жизнедеятельности населения и стабильного функционирования организаций социальной сферы, жилищно-коммунального хозяйства и энергетики на арктических территориях осуществляется в том числе путем развития северного завоза (Федеральный закон от 4 августа 2023 года № 411-ФЗ "О северном завозе", далее — Закон о северном завозе)², целью которого является создание правовых и организационных основ для осуществления завоза грузов на территории с ограниченными сроками завоза грузов, расположенные в границах муниципальных образований, относящихся к районам Крайнего Севера и приравненным к ним местностям.

Под северным завозом данным Законом понимается комплекс организационных, транспортно-логистических мероприятий по регулярному,

² Начало действия документа — 1 апреля 2024 года.

бесперебойному снабжению грузами северного завоза населения территорий северного завоза, а также финансовых механизмов обеспечения такого снабжения.

В целях регулирования северного завоза предусмотрено создание федерального координатора северного завоза и единого морского оператора северного завоза, а также определены их функции, а в целях построения эффективной системы управления северным завозом - разграничены полномочия федеральных органов государственной власти, органов государственной власти субъектов Российской Федерации и органов местного самоуправления в указанной сфере, закреплены полномочия органов публичной власти с учетом положений Федерального закона от 4 августа 2023 года № 418-ФЗ "О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации".

Законом о северном завозе предусматривается разделение грузов северного завоза на две категории. К грузам первой категории будут относиться грузы, необходимые для обеспечения жизнедеятельности населения и стабильного функционирования организаций социальной сферы, жилищно-коммунального хозяйства и энергетики. Перечень таких грузов будет определяться Правительством Российской Федерации, которое также будет оказывать государственную поддержку участникам северного завоза, осуществляющим поставку грузов первой категории. Грузы второй категории — это грузы для государственных и муниципальных нужд (кроме грузов первой категории).

Законом о северном завозе регламентируются вопросы финансового обеспечения расходных обязательств Российской Федерации, субъектов Российской Федерации, муниципальных образований по содержанию опорной сети объектов транспортно-логистической инфраструктуры северного завоза, находящихся в федеральной собственности, собственности субъектов Российской Федерации, муниципальной собственности.

В целях создания необходимых условий и стимулов для лиц, осуществляющих деятельность в сфере северного завоза, предусматриваются

финансовые, имущественные и иные меры государственной и муниципальной поддержки северного завоза.

Система мер финансовой поддержки участников северного завоза включает бюджетные кредиты и (или) субсидии, а также иные формы, предусмотренные бюджетным законодательством и законодательством о налогах и сборах. Предусматривается также имущественная поддержка северного завоза, которая может осуществляться органами государственной власти, местными администрациями посредством передачи во владение и (или) в пользование государственного и муниципального имущества юридическим лицам и индивидуальным предпринимателям, являющимся участниками северного завоза, в порядке, предусмотренном Федеральным законом от 26 июля 2006 года № 135-ФЗ "О защите конкуренции".

Кроме того, участникам северного завоза будут оказываться различные меры поддержки в зависимости от категории грузов. В частности, социально значимые продовольственные товары, непродовольственные товары народного потребления первой необходимости, лекарственные средства, медицинские изделия, специализированные продукты лечебного питания, топливно-энергетические ресурсы, горюче-смазочные материалы, которые отнесены к первой категории, а также грузы второй категории будут перевозиться и обслуживаться на объектах транспортно-логистической инфраструктуры в приоритетном порядке. Данные изменения позволят создать условия для минимизации рисков срыва сроков доставки жизненно важных товаров в удаленные и труднодоступные населенные пункты Крайнего Севера. В целях предотвращения дефицита товаров северного завоза вследствие сбоя в поставках закрепляются специальные механизмы – создание стратегического запаса грузов жизнеобеспечения на уровне субъекта Российской Федерации, выпуск материальных ценностей из государственного материального резерва. Устанавливается, что в целях определения ежегодной потребности в грузах северного завоза федеральным координатором северного завоза на трехлетний период будет формироваться и утверждаться план северного завоза с учетом стратегического запаса грузов жизнеобеспечения (в случае принятия высшим

должностным лицом соответствующего субъекта Российской Федерации решения о создании такого запаса).

Высший исполнительный орган субъекта Российской Федерации наделяется правом устанавливать снабженческо-сбытовые и торговые надбавки к ценам на продукцию (товары), реализуемую на территориях северного завоза, предельные значения розничных и оптовых цен на грузы первой категории и продукцию (товары), изготавливаемые с их применением, тарифы на перевозку и хранение грузов первой категории, погрузочно-разгрузочные работы и приёмо-складские операции в отношении грузов первой категории, за исключением случаев, если регулирование таких надбавок, цен, тарифов осуществляется федеральными органами государственной власти.

Законом о северном завозе предусматривается создание Федеральной государственной информационной системы мониторинга северного завоза (далее – информационная система), посредством которой будет обеспечиваться формирование, сбор, обработка, хранение и анализ информации о северном завозе, учет и мониторинг движения грузов северного завоза, планирование северного завоза.

Государственная поддержка распространяется также на коренные малочисленные народы, проживающие в Арктической зоне. Распоряжением Правительства Российской Федерации от 15 апреля 2021 года № 978-р утверждена Программа государственной поддержки традиционной хозяйственной деятельности коренных малочисленных народов Российской Федерации, осуществляемой в Арктической зоне (далее – Программа), которая направлена на устойчивое развитие коренных малочисленных народов Севера, Сибири и Дальнего Востока, проживающих в Арктической зоне и определяет цели, задачи и основные механизмы государственной поддержки традиционной хозяйственной деятельности коренных малочисленных народов. Законодательством определено 13 видов традиционной хозяйственной деятельности коренных малочисленных народов России, в которые входит строительство национальных традиционных жилищ и построек, необходимых для осуществления традиционных видов хозяйственной деятельности.

В Плате мероприятий по реализации Программы³ предусмотрена реализация с 2021 по 2024 годы проекта "Молодой оленевод"⁴, который предусматривает предоставление социальных выплат молодым оленеводам на приобретение (строительство) жилья.

Правительство Российской Федерации также постановлением от 3 июня 2023 года № 924 расширило поддержку коренных малочисленных народов. С 1 января 2024 года производители продукции морского зверобойного промысла смогут перейти на специальный налоговый режим для сельхозпроизводителей – единый сельскохозяйственный налог (ЕСХН). Данное решение направлено на поддержку коренных малочисленных народов Севера, Сибири и Дальнего Востока, ведущих такой промысел. Постановлением в перечень сельхозпродукции первичной переработки добавлены различные виды сырья морского зверобойного промысла. Производители продукции, входящей в этот перечень, могут применять льготную систему налогообложения – ЕСХН. Это освобождает их от уплаты налога на прибыль, налога на доходы физических лиц (для индивидуальных предпринимателей) и налога на имущество, если оно используется в агробизнесе. Ставка ЕСХН в каждом регионе своя, но не может превышать 6%. Переход на льготный режим производителей продукции морского зверобойного промысла будет способствовать развитию отрасли и созданию дополнительных рабочих мест в северных регионах России. Работа ведется в рамках программы государственной поддержки традиционной хозяйственной деятельности коренных малочисленных народов, утвержденной Правительством Российской Федерации в 2021 году.

Правительство Российской Федерации финансирует реализацию планов социального развития центров экономического роста, расположенных в Арктической зоне⁵. Постановлением Правительства Российской Федерации от 27 сентября 2022 года № 1694 действие постановления Правительства Российской Федерации от 14 марта 2018 года № 254 и утвержденных им Правил

³ Является приложением к программе государственной поддержки традиционной хозяйственной деятельности коренных малочисленных народов Российской Федерации, осуществляемой в Арктической зоне.

⁴ Проект стратегии развития северного оленеводства до 2030 года.

⁵ <http://government.ru/docs/46731>

предоставления и распределения иных межбюджетных трансфертов на реализацию мероприятий планов социального развития центров экономического роста субъектов Российской Федерации, входящих в состав Дальневосточного федерального округа (далее – ДФО), распространяются и на территории Арктической зоны. Арктические города будут включены в программу "Единая субсидия", с помощью которой с 2018 года велась поддержка центров экономического роста регионов, входящих в ДФО. С помощью этой программы будут строиться новые социальные объекты (больницы, школы, детские сады, спортивные комплексы, культурные сооружения), а также будет осуществляться капитальный ремонт и технологическое обновление учреждений.

Распоряжениями от 23 декабря 2022 года № 4103-р и № 4104-р, от 24 ноября 2022 года № 3603-р Правительство Российской Федерации направило средства на развитие социальной инфраструктуры в регионах Арктической зоны и Дальнего Востока.

Относительно реализации проектов государственно-частного партнерства (далее – ГЧП), муниципально-частного партнерства (далее – МЧП) и концессионных соглашений в связи с развитием социальной инфраструктуры Арктической зоны сообщаем следующее.

Целью федеральных законов от 21 июля 2005 года № 115-ФЗ "О концессионных соглашениях" (далее – Федеральный закон № 115-ФЗ) и от 13 июля 2015 года № 224-ФЗ "О государственно-частном партнерстве, муниципально-частном партнерстве в Российской Федерации и внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации" (далее – Федеральный закон № 224-ФЗ) является привлечение инвестиций в экономику Российской Федерации и повышения качества товаров, работ, услуг, организация обеспечения которыми потребителей относится к вопросам ведения органов государственной власти, органов местного самоуправления.

Концессионные соглашения и соглашения о ГЧП или МЧП применяются для создания, реконструкции, модернизации общественно значимой инфраструктуры – совокупности объектов, направленных на обеспечение

функционирования определенной сферы общественной жизни, в том числе для обеспечения населения товарами, работами и услугами.

Федеральным законом № 115-ФЗ и Федеральным законом № 224-ФЗ определены объекты концессионных соглашений, соглашений о ГЧП и соглашений о МЧП, включая:

автомобильные дороги, их участки, мосты, защитные дорожные сооружения, искусственные дорожные сооружения, производственные объекты (используемые при ремонте, содержании автомобильных дорог, элементы обустройства автомобильных дорог (в том числе остановочные пункты), объекты для взимания платы, объекты дорожного сервиса, объекты транспортной инфраструктуры и технологически связанные с ними транспортные средства, обеспечивающие деятельность, связанную с перевозками пассажиров транспортом общего пользования (кроме метрополитена);

объекты железнодорожного транспорта;

морские, речные, специализированные порты, объекты их инфраструктур (в том числе искусственные земельные участки, портовые гидротехнические сооружения (кроме объектов инфраструктуры морского порта, которые могут находиться в федеральной собственности и не подлежат отчуждению в частную собственность)), морские и речные суда, суда смешанного (река - море) плавания, суда, осуществляющие ледокольную проводку, гидрографическую, научно-исследовательскую деятельность, паромные переправы, плавучие и сухие доки;

воздушные суда, аэродромы (или здания/сооружения, предназначенные для взлета, посадки, руления, стоянки воздушных судов, а также инфраструктура воздушного транспорта и средства обслуживания воздушного движения, навигации, посадки и связи, предназначенные для организации полетов гражданских и государственных воздушных судов), аэропорты, технические средства, предназначенные для обеспечения полетов воздушных судов (кроме имущества государственной авиации или имущества единой системы организации воздушного движения), объекты производственной и инженерной инфраструктур аэропортов;

гидротехнические сооружения, стационарные и (или) плавучие платформы, искусственные острова;

объекты по производству, передаче и распределению электроэнергии;

объекты теплоснабжения, централизованные системы горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения, отдельные объекты таких систем;

объекты трубопроводного транспорта;

подводные и подземные технические сооружения, переходы, сооружения связи, линии связи и коммуникации, иные линейные объекты связи и коммуникации и другие объекты;

объекты здравоохранения, в том числе предназначенные для санаторно-курортного лечения, объекты образования, культуры, спорта, объекты, используемые для организации отдыха граждан и туризма, иные объекты социально-культурного назначения.

Арктика обладает широкими транспортно-коммуникационными возможностями, включая использование Северного морского пути и меридиональных речных коридоров. Стратегическим приоритетом государственной политики в Арктике обозначена модернизация и развитие инфраструктуры арктической транспортной системы, что означает необходимость привлечения инвестиций, в том числе из внебюджетных источников. Необходимость привлечения инвестиций из внебюджетных источников открывает широкие возможности для инвесторов форм частного предпринимательства. Транспортные инвестиционные проекты в Арктике могут осуществляться с помощью механизмов ГЧП, МЧП и концессионных соглашений.

Как указывается в Стратегии развития морской портовой инфраструктуры России до 2030 года, одобренной Морской коллегией при Правительстве Российской Федерации 28 сентября 2012 года, создание транспортных судов ледовых категорий, в частности танкеров, будет осуществляться за счет акционерных производственно-транспортных предприятий, осваивающих природные ресурсы Арктики. Развитие прибрежной портовой инфраструктуры предполагается обеспечить за счет средств заинтересованных грузовладельцев и

приарктических субъектов Российской Федерации на принципах ГЧП. Создание новых портовых транспортно-технологических комплексов в районе Кольского полуострова, портов-терминалов Индига, Харасавэй, Яся (Обская губа); новых рейдовых отгрузочных терминалов для наливных грузов (Варандей, Приразломное, Липатниково/Игарка, контейнерных терминалов в портах Мурманск, Тикси, Эгвекинот, Провидения) предусматривается за счет собственных средств коммерческих предприятий. Порт Эгвекинот рассматривается в качестве базового приемно-снабженческого порта Чукотского автономного округа с организацией в ближайшей перспективе (после завершения строительства автодороги Эгвекинот — Мыс Шмидта — Певек) круглогодичной навигации на направлении Владивосток (Находка, Восточный, Ванино) — Эгвекинот. Все порты должны быть обеспечены приемными сооружениями по сбору и утилизации отходов и природоохранными средствами.

Морские транспортные услуги могут превратиться в одну из крупнейших после нефтегазового сырья статью экспорта Арктической зоны. Кроме того, велика потребность в создании новой инфраструктуры в Арктике. Для этого, в том числе, с помощью заключения концессионных соглашений и соглашений о ГЧП, МЧП необходимо строить дороги, мосты, порты, объекты электро и водоснабжения. В целях поддержки таких проектов по инициативе Министерства Российской Федерации по развитию Дальнего Востока и Арктики (далее — Минвостокразвития России) был разработан такой механизм поддержки, как дальневосточная и арктическая концессия.

У арктической концессии имеются свои особенности. В первую очередь, она направлена на компенсацию затрат по созданию инфраструктуры в объеме до 100% сметной стоимости. Для этого требуется четкое обоснование бюджетной эффективности проектов. Затраты компенсируются уже после ввода объекта в эксплуатацию.

Чаще всего на принципах ГЧП и концессионных соглашений в Арктике создаются крупные объекты коммунальной и транспортной инфраструктуры, реализуются социальные проекты (строятся школы/, больницы, культурные и спортивные центры).

По схеме арктической концессии осуществляется реконструкция городской системы водоснабжения и водоотведения (объем инвестиций — свыше 12 млрд рублей)⁶. Концессионный механизм использовался при строительстве автодороги Сыктывкар — Нарьян-Мар, объектов инфраструктуры морского порта Мурманск.

На принципах ГЧП в Заполярье создали систему обработки и хранения отходов, центр репродуктивных технологий, построили открытый каток и другие объекты.

Обращаем внимание на то, что Минэкономразвития России был подготовлен проект федерального закона "О развитии арктической зоны Российской Федерации" (не был внесен в Государственную Думу), согласно которому в случае если доля использования опорной зоны необходимой к созданию инфраструктуры составляет более восьмидесяти процентов суммарной мощности или иного показателя использования, законопроектом предусматривается обязательство по выплате вклада в Фонд поддержки проектов в Арктике в размере не менее двадцати процентов от стоимости инфраструктуры, создаваемой в порядке, предусмотренном инвестиционным соглашением, либо по заключению концессионного соглашения, и (или) соглашения о ГЧП, соглашения о МЧП, предполагающее объем инвестиций участника опорной зоны в размере не менее двадцати процентов от стоимости инфраструктуры.

Законопроектом также предусмотрена возможность формирования Фонда поддержки проектов в Арктике для финансового обеспечения реализации в опорных зонах инвестиционных проектов, который должен состоять из финансовых средств, формируемых из взносов арктических субъектов Российской Федерации, федерального бюджета и хозяйствующих субъектов, в том числе участников опорных зон.

⁶ <https://rg.ru/amp/2021/09/21/reg-szfo/kak-budet-rabotat-arkticheskaja-koncessiia.html>

Информационно-аналитический материал к заседанию Совета по вопросам развития Дальнего Востока, Арктики и Антарктики при Совете Федерации Федерального Собрания Российской Федерации на тему «Социальная инфраструктура Арктической зоны Российской Федерации: состояние и перспективы развития»

Арктическая зона важна. Вместе с тем здесь накопились большие проблемы, которые, безусловно, требуют нашего особого внимания. Отмечу в этой связи, что благодаря отдельным принятым ранее решениям за последние три года, конечно, кое-что удалось сделать, удалось продвинуться в решении ряда вопросов. Например, идёт капитальный ремонт многоквартирных домов, приводятся в порядок дворы и другие общественные пространства, появляются новые социальные объекты. **И тем не менее темпы работы в части социального развития явно недостаточны.** Она должна быть более масштабной и, конечно, должна быть системной.

Президент Российской Федерации В.В. Путин¹

1. Подходы к модернизации и развитию социальной инфраструктуры на территории Арктической зоны Российской Федерации.

За последние годы было принято несколько стратегических документов, определяющих этапы и направления развития арктических регионов Российской Федерации². В 2022 году Правительство Российской Федерации расширило действующую на Дальнем Востоке программу «Единая субсидия» на регионы Арктической зоны Российской Федерации³. Средства выделяются регионам на реализацию планов социального развития центров экономического роста⁴. С помощью данного механизма планируется обновить системы ЖКХ, построить новое жильё и благоустроить городские территории, а также модернизировать социальную инфраструктуру.

Распределение межбюджетных трансфертов из федерального бюджета в 2022-2023 гг. (тыс. рублей)⁵

| Наименование субъекта Российской Федерации | Размер иного межбюджетного трансферта | Бюджетные ассигнования | |
|--------------------------------------------|---------------------------------------|------------------------|----------|
| | | 2022 год | 2023 год |
| Республика Карелия | 500000 | – | 500000 |
| Республика Коми | 1031754,8 | 772274,8 | 259480 |

¹ Выступление Президента Российской Федерации В.В. Путина на совещании по развитию закрытых административно-территориальных образований и населённых пунктов в Арктической зоне Российской Федерации 20 июля 2023 года // Официальный сайт Президента Российской Федерации.

² В частности, Основы государственной политики Российской Федерации в Арктике, Стратегия развития Арктической зоны Российской Федерации и обеспечения национальной безопасности на период до 2035 года, государственная программа Российской Федерации «Социально-экономическое развитие Арктической зоны Российской Федерации». Утверждён Единый план мероприятий по реализации Основ государственной политики Российской Федерации в Арктике на период до 2035 года и Стратегии развития Арктической зоны Российской Федерации и обеспечения национальной безопасности на период до 2035 года.

³ Постановление Правительства Российской Федерации от 26 сентября 2022 года №1694 «О внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации».

⁴ Приказ Министерства Российской Федерации по развитию Дальнего Востока и Арктики от 21 октября 2022 года № 130 «Об утверждении методических рекомендаций по подготовке планов социального развития центров экономического роста субъектов Российской Федерации, входящих в состав Дальневосточного федерального округа и Арктической зоны Российской Федерации».

⁵ Распоряжение Правительства Российской Федерации от 24 ноября 2022 года № 3603-р «О распределении иных межбюджетных трансфертов, предоставляемых из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации на реализацию мероприятий планов социального развития центров экономического роста субъектов Российской Федерации, входящих в состав Арктической зоны Российской Федерации».

| | | | |
|----------------------------|------------------|------------------|------------------|
| Республика Саха (Якутия) | 135732,5 | – | 135732,5 |
| Архангельская область | 1853945,4 | 936945,4 | 917000 |
| Мурманская область | 2005924,3 | 1004417,2 | 1001507,1 |
| Ненецкий автономный округ | 299786,8 | 268453 | 31333,8 |
| Чукотский автономный округ | 209667,5 | 135767,5 | 73900 |
| Всего | 6036811,3 | 3117857,9 | 2918953,4 |

По информации Правительства Российской Федерации⁶, дополнительные трансферты из федерального бюджета будут направлены, в том числе на строительство и ремонт детских садов, школ, поликлиник, домов культуры и спортивных сооружений.

Например, **Республике Коми** средства выделены на строительство фельдшерско-акушерского пункта в селе Колва близ города Усинска, закупку медоборудования для Усинской центральной больницы, Воркутинской больницы скорой медицинской помощи и Интинской центральной городской больницы. **Республике Карелии** — на строительство детского сада в поселке Калевала, а **Республике Саха (Якутия)** — на строительство многофункционального спортивного зала в селе Жиганск.

В Архангельской области субсидия предназначена на закупку 15 автомобилей скорой помощи для Архангельска, Северодвинска, Мезеня и Онеги, медоборудования для областной детской клинической больницы и ряда других лечебных учреждений региона. Также на капитальный ремонт бассейна Морской кадетской школы в Северодвинске и ремонт нескольких социальных учреждений, оснащение крытой хоккейной площадки в г. Архангельске. Запланирован капитальный ремонт и оборудование Дворца детского и юношеского творчества, а также капитальный ремонт приёмно-диагностического отделения Первой городской клинической больницы имени Волосевич, создание двух фельдшерско-акушерских пунктов для Приморской центральной районной больницы.

В Мурманской области будут построены два жилых дома в г. Мурманске для работников социальной сферы региона. Установлены 37 объектов детского, игрового, инклюзивного и спортивного оборудования на общественных, дворовых территориях 13 городов, среди которых — Мурманск, Мончегорск, Североморск, Видяево, Полярные Зори. Запланировано строительство дома культуры села Алакертти, крытого бассейна в Североморске, школы на 250 мест поселка Печенга, физкультурно-оздоровительного комплекса в Мурманске, бассейна Мурманского арктического госуниверситета.

Ненецкому автономному округу средства выделены на закупку медицинского и промышленного оборудования для окружной больницы в Нарьян-Маре и Центральной районной поликлиники поселка Искателей, а также на ремонт ряда медучреждений и покупку рентген-аппарата для Ненецкой окружной больницы. Будет произведён ремонт детского сада «Гнёздышко».

В Чукотском автономном округе за счёт субсидии установят модульный фельдшерско-акушерский пункт, модульное здание для размещения центра культуры и досуга в селе Тавайваам, а также благоустроят горнолыжную базу на сопке Михаила. Будет приобретено оборудования для школы в селе Островное, ремонт детского сада «Алёнушка» поселка Эгвекинот, ремонт актового зала в Чукотском многопрофильном колледже Анадыря.

⁶ Официальный сайт Правительства Российской Федерации, 28 ноября 2022 года, 6 декабря 2022 года, 23 декабря 2022 года.

В соответствии с поручением Президента Российской Федерации от 18 августа 2023 года⁷ Правительством Российской Федерации совместно с органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации должны быть разработаны и утверждены:

перечень опорных населённых пунктов Арктической зоны Российской Федерации, в том числе выполняющих функции в области обеспечения национальной безопасности и (или) функции базы для развития минерально-сырьевых центров, реализации экономических и (или) инфраструктурных проектов в Арктике;

мастер-планы развития опорных населённых пунктов на период до 2035 года в целях улучшения условий проживания населения, повышения доступности социальных услуг и создания возможностей для самореализации жителей;

комплексные планы долгосрочного социально-экономического развития таких населённых пунктов на период до 2035 года (на основе мастер-планов развития опорных населённых пунктов), а также установлены источники финансирования расходов на реализацию мероприятий, предусмотренных этими комплексными планами.

В 2021 году российскими учёными было проведено исследование⁸, в котором впервые была составлена типология населённых пунктов российской Арктики, в которых проживает свыше 500 человек. Типология позволяет оценить перспективы социально-экономического развития, а также сильные и слабые стороны большей части населённых пунктов региона. **В исследовании впервые введено понятие «опорный населённый пункт»** — населённый пункт, расположенный в пределах Арктической зоны Российской Федерации в котором размещены предприятия и организации, играющие существенную роль в обеспечении следующих направлений:

защищённости национальных интересов Российской Федерации от внешних угроз, охраны суверенитета Российской Федерации, её независимости и государственной целостности;

защищённости национальных интересов от внутренних угроз, обеспечении реализации конституционных прав и свобод граждан, гражданского мира и согласия в стране;

достойного качества и уровня жизни, социально-экономического развития страны (включая выполнение роли баз для развития геологоразведочных работ и минерально-сырьевых центров, реализации экономических и (или) инфраструктурных проектов в Арктике).

Среди основных выводов исследования:

опорные населённые пункты будут сохраняться на протяжении длительного промежутка времени;

опорные населённые пункты будут центрами проживания постоянного населения;

важнейшие функции опорных населённых пунктов — оказание экстренной помощи, сохранение и подготовка кадров, инфраструктурная и логистическая база, инновационное развитие Арктики.

2. Обеспечение доступности медицинской помощи, качественного образования, услуг в сфере культуры, физической культуры и спорта.

В рамках реализации национального проекта «Здравоохранение» ведётся работа **по обеспечению доступности медицинских услуг, которая включает в себя:** модернизацию первичного звена, оснащение медицинских организаций автомобильным и авиационным транспортом, развитие телемедицины и выездных форм оказания медицинской помощи, развитие высокотехнологичной медицинской помощи.

⁷ Перечень поручений Президента Российской Федерации по итогам совещания по развитию ЗАТО и населённых пунктов Арктической зоны, состоявшегося 20 июля 2023 года (№ Пр-1626 от 18 августа 2023 года).

⁸ Опорные населённые пункты Российской Арктики: материалы предварительного исследования / АНО «Информационно-аналитический центр Государственной комиссии по вопросам развития Арктики», АНО «Институт регионального консалтинга». 2022.

Минздравом России **утверждён план мероприятий («дорожная карта») развития телемедицины и выездной медицинской помощи, в том числе на маршрутах кочевья коренных малочисленных народов в Арктической зоне**⁹. К 2024 году ожидается увеличение количества проведённых телеконсультаций на территории арктических регионов Российской Федерации. В текущем году должна быть обеспечена готовность к оказанию «цифровой» медицинской помощи на борту судов в акватории Северного морского пути (на тех судах, где работают медики ФМБА).

В ходе реализации национального проекта «Образование» осуществляется строительство и ремонт школ, обновление материально-технической базы образовательных организаций, оснащение их современным оборудованием.

В рамках **национального проекта «Демография»** создается новая спортивная инфраструктура и новые места в детских садах.

Национальным проектом «Культура» предусмотрена реновация и создание библиотек, домов культуры, виртуальных концертных залов, центров культурного развития, реконструкция театров.

Например, в **Республике Коми** развивают выездные профилактические медицинские осмотры детей в отдаленных населённых пунктах. Для этих целей закупаются мобильные флюорографы, рентген-аппараты и «поликлиники на колесах». В 2023 году районные больницы получили 7 передвижных ФАП для обслуживания отдалённых территорий¹⁰.

Проект новой модели арктической медицины стартовал в **Республике Саха (Якутия)** в феврале 2023 года. Бригады «мобильных докторов» принимают жителей труднодоступных территорий. Охвачено уже 9 арктических районов, 68 населённых пунктов¹¹.

На реализацию программы модернизации первичного звена здравоохранения **Архангельской области** в текущем году предусмотрено порядка 1,15 млрд рублей. Более половины этих средств — 667,8 млн рублей — предусмотрено на строительство новых объектов. За последние два года в регионе построено 3 больницы, 16 ФАП, капитально отремонтировано 9 учреждений здравоохранения¹². В центре г. Архангельска к 2030 году запланировано строительство кампуса «Арктическая звезда» (площадью более 128 тыс. кв. м для 4 тыс. студентов). Создание кампуса позволит проводить научные исследования, в том числе, в области здоровьесбережения в Арктике¹³.

В Мурманской области благодаря реализации национального проекта «Здравоохранение» капитальные ремонты завершены на 11 объектах здравоохранения, включая больницы, детские и взрослые поликлиники¹⁴. Введено в эксплуатацию 57 единиц техники, на которой проведено более 15 тыс. диагностических исследований. Более чем в 2 раза увеличилось количество «выездных» медицинских осмотров мурманчан. Кроме выездов по поручению губернатора области запущено 9 медицинских шатлов для доставки жителей отдалённых муниципалитетов в крупные населённые пункты

⁹ Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 23 марта 2022 года № 195.

¹⁰ «В Коми спасать детские жизни помогает новое медоборудование» // Официальный сайт Правительства Республики Коми, 30 марта 2023 года.

¹¹ Информация с официального информационного портала Республики Саха (Якутия) от 30 марта 2023 года.

¹² Информация с официального сайта Минздрава Архангельской области от 5 марта 2023 года.

¹³ Официальный сайт Правительства Российской Федерации, 16 июня 2023 года.

¹⁴ ТАСС. Мурманск, 28 марта 2023 года.

на консультацию врача и медицинские обследования¹⁵. В 2023 году, в числе прочего, осуществляется установка 7 ФАП¹⁶, строительство одной модульной амбулатории (в Печенге)¹⁷. Продолжилось начатое в 2022 году строительство хирургического корпуса онкологического диспансера в рамках национального проекта «Здравоохранение»¹⁸.

В Мурманске в конце 2022 года приступили к строительству первой почти за 30 лет школы. Проект реализуется в рамках плана «На Севере — жить»¹⁹ и национального проекта «Образование». Ожидается, что работы по строительству будут полностью завершены в августе 2024 года. Школа рассчитана на 500 мест²⁰.

В регионе с 2021 года реализуется проект «Арктическая школа» в рамках проекта уже преобразовано 156 образовательных пространств в 98 школах и 35 детских садах области²¹. В рамках национального проекта «Образование» открыта школа в Североморске, сдан новый корпус школы в посёлке Печенге. Кроме того, открыто 8 детских садов, отремонтировано 10 спортзалов и 6 уличных спортивных площадок. Открыты 9 центров «Точка роста» (при школах Кандалакшенского, Печенгского и Кольского районов, посёлков Коашва и Африканда, городов Мончегорска и Оленегорска)²².

В образовательных учреждениях активно идёт ремонт — так, в 2023 году после капремонта в Мурманской области вновь открылись 4 школы²³. В том числе, благодаря этому все средние общеобразовательные учреждения региона с сентября 2023 года перешли на пятидневный режим работы. До этого 30% школ региона из-за перегруженности вынуждены были работать в шестидневном режиме²⁴.

В Ненецком автономном округе в рамках нацпроектов «Образование», «Культура» и «Демография» в 2022 году реализовано 100% намеченных мероприятий. В том числе, открыт Региональный центр выявления, поддержки и развития способностей и талантов у детей и молодежи «Маяк» в г. Нарьян-Маре. При школах в Нарьян-Маре, Неси и Усть-Каре открылись три центра естественной науки и технологической направленности «Точка роста». В с. Коткино капитально отремонтирован Культурный центр им. А.С. Савинковой²⁵. В 2023 году будет модернизирована Ненецкая центральная библиотека им. А.И. Пичкова. Это будет вторая модельная библиотека в регионе: первая была открыта в 2021 году в пос. Красное²⁶.

¹⁵ Информация с официального сайта Минздрава Мурманской области.

¹⁶ В населённых пунктах Корзунове, Лиинахамари, Спутнике, Титане, Коашве, Кузомене, Белом море.

¹⁷ «В Мурманской области в 2023 году смонтируют модульную амбулаторию и 7 ФАПов» // «Вести. ГТРК Мурманск», 20 февраля 2023 года.

¹⁸ Статья «В Мурманске началось строительство нового хирургического корпуса онкодиспансера» // Сайт Правительства Мурманской области, 2 августа 2022 года.

¹⁹ Стратегический план развития Мурманской области до 2030 года «На Севере — жить» был утверждён в декабре 2019 года.

²⁰ «Площадку под строительство первой за 30 лет школы готовят в Мурманске» // Агентство «Мурманск-РБК», 22 марта 2023 года.

²¹ Сайт Министерства образования и науки Мурманской области, 27 января 2023 года.

²² «В Мурманской области открыли ещё девять центров «Точка роста» // RT, 8 сентября 2023 года.

²³ «Четыре школы Мурманской области откроются после капремонта в сентябре» // «Известия», 21 августа 2023 года.

²⁴ «Диана Кузнецова: Пятидневная неделя в школах Мурманской области позволяет снизить нагрузку на учеников» // «Комсомольская правда-Мурманск», 5 сентября 2023 года.

²⁵ «Наталья Сидорова: достигнуты все показатели по нацпроектам, поставленные перед Департаментом в 2022 году» // Портал органов государственной власти Ненецкого автономного округа, 23 января 2023 года.

²⁶ «Ненецкая центральная библиотека им. А.И. Пичкова станет модельной в 2023 году» // Портал органов государственной власти Ненецкого автономного округа, 28 сентября 2022 года.

В Чукотском автономном округе в 2022 году реализован ряд мероприятий, направленных на создание современной социальной инфраструктуры, в том числе: модернизированы две муниципальные библиотеки (в г. Анадыре и г. Эгвекиноте); оборудовано 9 спортивных клубов в образовательных учреждениях; произведён капитальный ремонт Детской школы искусств в г. Эгвекиноте; обустроена спортивная площадка с искусственным покрытием в г. Билибино²⁷.

В округе осуществляется строительство модульных домов культуры. Первая конструкция была возведена в с. Новое Чаплино в 2022 году²⁸. В конце прошлого года центры культуры и досуга открылись в селах Тавайваам²⁹, Янракинот, Ламутское³⁰. В 2023 году запланирована их сдача в селах Нутэпэльмен, Нунлигран, Энмелен, Сиреники, Канчалане. К концу 2023 года должно завершиться строительство Центра культурного развития в г. Певеке³¹.

В Ямало-Ненецком автономном округе в июле текущего года утверждена «дорожная карта»³² подготовки и проведения празднования в 2025 году 50-летия основания г. Новый Уренгой³³. Планом в числе прочего предусмотрено следующее: реконструкция бассейна ДЮСШ «Юность», возведение объекта для Центра единоборств «Северный характер» (руководство региона сообщило о решении строительства 18 подобных спорткомплексов в каждом муниципалитете округа³⁴), строительство мини-футбольной арены на 1000 мест, Кванториума (запланировано строительство таких же технопарков в г. Салехарде и г. Ноябрьске³⁵), культурного центра на 32,5 тыс. кв. м, лыжной базы–стадиона с лыжероллерной трассой (3,3 км), Храма Воскресения Христова в 2026–2027 годах. В 2024 году в г. Новом Уренгое запланирована сдача Арт-резиденции «Полярная сова». Такие же универсальные пространства в формате арт-резиденций на Ямале будут возведены в г. Салехарде и г. Ноябрьске³⁶.

Также на Ямале продолжается системное обновление школ искусств (далее — ДШИ). В 2023 году будет завершена реновация существующих зданий ДШИ в населённых пунктах Лабытнанги и Ханымее. На стадии модернизации и строительства школы в городах Салехарде, Новом Уренгое, Надыме и Муравленко. В 2024 году капитально отремонтируют корпус ДШИ в г. Ноябрьске. Самую большую детскую школу искусств на Ямале начали возводить в г. Новом Уренгое (мкр-н «Южный»), открытие планируется в 2025 году³⁷.

²⁷ «Итоги реализации нацпроектов на Чукотке в 2022 году» // Инвестиционный портал ЧАО, 16 февраля 2023 года.

²⁸ «К строительству новых домов культуры приступили на Чукотке» // Портал государственных органов Чукотского автономного округа, 13 сентября 2022 года.

²⁹ «В национальном селе Тавайваам открылся новый Центр культуры и досуга» // МК.РУ Чукотка, 12 декабря 2022 года.

³⁰ «Культурно-досуговый центр построили в селе Янракинот» // МК.РУ Чукотка, 5 декабря 2022 года.

³¹ «К строительству новых домов культуры приступили на Чукотке» // Портал государственных органов Чукотского автономного округа, 13 сентября 2022 года.

³² «Региональный план мероприятий, связанных с подготовкой и проведением празднования 50-летия основания г. Новый Уренгой» утверждён 23 июля 2023 года Губернатором Ямало-Ненецкого автономного округа Д.А. Артюховым. // Городской сайт «Новый Уренгой. Север улыбается», вкладка «День города».

³³ Распоряжение **Президента** Российской Федерации от 21 июля 2022 года № 243-рп «Об обеспечении подготовки и проведения празднования в 2025 году 50-летия основания г. Новый Уренгой»

³⁴ Телеграм-канал Губернатора Ямало-Ненецкого автономного округа Д.А. Артюхова, 22 ноября 2022 года.

³⁵ «Современный четырёхэтажный технопарк-кванториум построят в Новом Уренгое» // МК.РУ Ямал, 21 июня 2023 года.

³⁶ «Капитальный ремонт «Арт-резиденции» в Новом Уренгое продолжается» // Сетевое информиздание «Импульс Севера», 18 июля 2022 года.

³⁷ «В Новом Уренгое строят самую большую школу искусств на Ямале» // Официальный сайт Правительства Ямало-Ненецкого автономного округа, 29 августа 2023 года.

В автономном округе доля граждан, систематически занимающихся физкультурой и спортом, по итогам 2022 года составила 55,2%. В регионе в рамках федерального проекта «Спорт — норма жизни» осуществляется строительство центров единоборств, закупается необходимое оборудование для спортивных школ и площадок. Ежегодно на Ямале вводится в эксплуатацию по 8–9 объектов спорта. Всего за период 2019–2022 годов в ЯНАО введено в эксплуатацию 42 спортивных объекта, до 2025 года будет построено ещё 44 объекта³⁸.

Ещё одно важное направление работы в Арктике — развитие науки и технологий. На территории Арктической зоны работают 8 высших учебных заведений, в том числе Северный (Арктический) федеральный университет им. М.В. Ломоносова (далее — САФУ им. М.В. Ломоносова). Для формирования инновационных продуктов действуют программы поддержки проектных команд и студенческих инициатив, а для подготовки высококвалифицированных кадров создаются научно-образовательные центры мирового уровня. Например, на базе САФУ им. М.В. Ломоносова в 2019 году создан первый арктический научно-образовательный центр «Российская Арктика», в Якутии на базе Северо-Восточного федерального университета им. М.К. Аммосова — научно-образовательный центр «Север».

В настоящее время более 300 научных организаций, вузов и других организаций выполняют научные исследования, направленные на обеспечение национальных интересов в Арктике. На архипелаге Шпицберген планируется создать Международный научный центр для стран БРИКС и других дружественных стран³⁹.

Завершено строительство ледостойкой самодвижущейся платформы «Северный полюс», которая предназначена для проведения океанологических, биологических, экологических исследований⁴⁰. Первая экспедиция завершится в конце 2023 года⁴¹. На Ямале будет построена круглогодичная арктическая научная станция «Снежинка», использующая передовые технологии в области производства чистой энергии и систем жизнеобеспечения⁴².

3. Развитие строительства и создание комфортной среды для жизни людей.

Обеспечение граждан комфортным жильём является одним из важнейших факторов сдерживания оттока населения из Арктической зоны⁴³. На территории Арктической зоны Российской Федерации проживает около половины жителей всей мировой Арктики. При этом Российская Арктика лидирует по уровню урбанизации. Например, г. Архангельск вместе с г. Северодвинском и г. Новодвинском образуют крупнейшую в мировой Арктике городскую агломерацию. Как следствие, российские строители обладают уникальным опытом строительства городов в неблагоприятных природных условиях для жизни населения⁴⁴.

³⁸ Официальный сайт Правительства Российской Федерации, 13 июля 2023 года.

³⁹ Официальный сайт Министерства Российской Федерации по развитию Дальнего Востока и Арктики, 31 мая 2023 года.

⁴⁰ ТАСС, 14 ноября 2022 года.

⁴¹ «Российская газета», 21 августа 2023 года.

⁴² ТАСС, 10 марта 2023 года.

⁴³ «Особенности жилищного строительства в Арктической зоне Российской Федерации» // Официальный сайт Совета Федерации, 16 февраля 2021 года.

⁴⁴ «Неприступная Арктика нуждается в жилье и благоустройстве» // Агентство новостей «Строительный Бизнес», 3 апреля 2022 года.

При этом в Стратегии развития Арктической зоны Российской Федерации и обеспечения национальной безопасности на период до 2035 года⁴⁵ низкий уровень доступности благоустроенного жилья назван в числе основных угроз национальной безопасности в Арктике. Также в стратегии определены основные вызовы, среди которых:

- отставание значений показателей, характеризующих качество жизни в Арктической зоне, от общероссийских или средних по субъектам Российской Федерации значений, в том числе в части, касающейся доли аварийного жилищного фонда, объема ввода в эксплуатацию жилья, доли обеспечения жилищного фонда всеми видами благоустройства;

- низкий уровень доступности качественных социальных услуг и благоустроенного жилья в населённых пунктах, расположенных в отдалённых местностях, в том числе в местах традиционного проживания и традиционной хозяйственной деятельности коренных малочисленных народов.

Также в ходе проведенного в Совете Федерации «круглого стола»⁴⁶ были определены факторы, сдерживающие развитие жилищного строительства в Арктической зоне, к которым были отнесены в том числе:

- низкая доля собственного производства строительных материалов и конструкций, ограниченность номенклатуры выпускаемых материалов и дефицит отдельных групп строительной продукции (например, керамического кирпича, теплоизоляционных и кровельных материалов);

- ограниченный период завоза строительных материалов и высокая стоимость их доставки до строительных площадок (в некоторые населенные пункты строительные грузы приходится завозить только по сезонным зимним дорогам или водным транспортом в период весеннего половодья);

- невозможность использовать проектную документацию объектов жилищного строительства, подготовленную для реализации проектов по строительству жилья в других субъектах Российской Федерации по причинам более высоких требований к теплоизоляционным характеристикам строительных материалов и нормам проектирования в северных условиях;

- низкая стоимость земельных участков и, как следствие, отсутствие возможности у их правообладателей передать такие участки в залог кредитной организации в целях обеспечения исполнения обязательств по кредитному договору;

- необходимость значительных финансовых вложений на первоначальном этапе строительства — при инженерной подготовке земельного участка и устройстве фундаментов по причине слабой несущей способности грунтов;

- проблема недостаточности объема жилищного строительства особенно актуальна в условиях значительного ежегодного прироста объема ветхого и аварийного жилья.

В частности, в целях развития жилищного строительства в октябре 2022 года была расширена на регионы Арктической зоны действующая на Дальнем Востоке программа «Единая субсидия». В регионах Арктической зоны единая субсидия позволит построить

⁴⁵ Указ Президента Российской Федерации от 26 октября 2020 года № 645 «О Стратегии развития Арктической зоны Российской Федерации и обеспечения национальной безопасности на период до 2035 года».

⁴⁶ В Совете Федерации 16 февраля 2021 года прошел «круглый стол» на тему «Особенности жилищного строительства в Арктической зоне Российской Федерации».

больше новых объектов социальной и инженерной инфраструктур, а также ускорить процесс их создания благодаря применению механизма «Арктической концессии». По мнению Министра Российской Федерации по развитию Дальнего Востока и Арктики А.О. Чекунова, программа позволяет привлекать инвестиции в создание социальной инфраструктуры, а расплачиваться за уже готовые объекты из бюджета постепенно, в течение 7–15 лет. Инвестиции в первые 15 социально значимых проектов, которые могут быть реализованы в Арктике в ближайшее время, превысят 75 млрд рублей⁴⁷.

Кроме того, Заместитель Председателя Правительства Российской Федерации – полномочный представитель Президента Российской Федерации в Дальневосточном федеральном округе Ю.П. Трутнев в ноябре 2022 года сообщил, что на социальное развитие центров экономического роста арктических регионов Правительством Российской Федерации выделено 2,6 млрд рублей. Распределены дополнительные средства в размере 489 млн рублей, предусмотренные на развитие таких центров в Мурманской области и Ненецком автономном округе.

Также в соответствии с законом о федеральном бюджете на 2023–2025 годы рассмотрены предложения семи регионов на 2023 год. Среди предлагаемых мер — строительство больниц, школ и детских садов, приобретение современного оборудования для уже существующих, создание спортивных комплексов и бассейнов, а также капитальный ремонт ряда объектов. Эти меры позволят повысить качество жизни более чем 2,5 млн граждан, проживающих в арктических территориях⁴⁸.

В ряде арктических регионов реализуются проекты, направленные на развитие социальной инфраструктуры. Так, в **Мурманской области** благодаря национальному проекту «Туризм и индустрия гостеприимства» реализуется проект «Причал № 11» — комплекс гостевых домов на пирсе с панорамой на вид устья реки Невы и Белого моря. По состоянию на 26 июля 2023 года для гостей готово 10 домов⁴⁹.

Также, благодаря национальному проекту «Туризм и индустрия гостеприимства», база отдыха «45-й Причал» (село Териберка) с июля 2023 года может принимать больше гостей, так как владельцы получили субсидию на строительство быстровозводимых домов для отдыха⁵⁰. Область стала регионом-лидером по открытым модельным библиотекам в 2022 году в рамках национального проекта «Культура»⁵¹.

В **Архангельской области** в рамках национального проекта «Наука и университеты» в г. Архангельске появится кампус мирового уровня — наукоград «Арктическая звезда». Для студентов в кампусе откроют медицинский центр и межвузовскую поликлинику⁵². Вместе с этим в административном центре области по национальному проекту «Демография» в 2022 году построили детский сад «Семицветик» на 280 мест для детей от года до семи лет⁵³.

На территории **Республики Саха (Якутия)** в рамках реализации национального

⁴⁷ «В Арктике используют новые механизмы строительства социальной инфраструктуры» // «Российская газета», 7 октября 2022 года.

⁴⁸ «Семь регионов Арктической зоны России получают средства единой субсидии на модернизацию социальной инфраструктуры» // Официальный сайт Правительства Российской Федерации, 6 декабря 2022 года.

⁴⁹ Информация из telegram-канала «Национальные проекты России», 26 июля 2023 года.

⁵⁰ Информация из telegram-канала «Национальные проекты России», 20 июля 2023 года.

⁵¹ Информация из telegram-канала «Национальные проекты России», 18 января 2023 года.

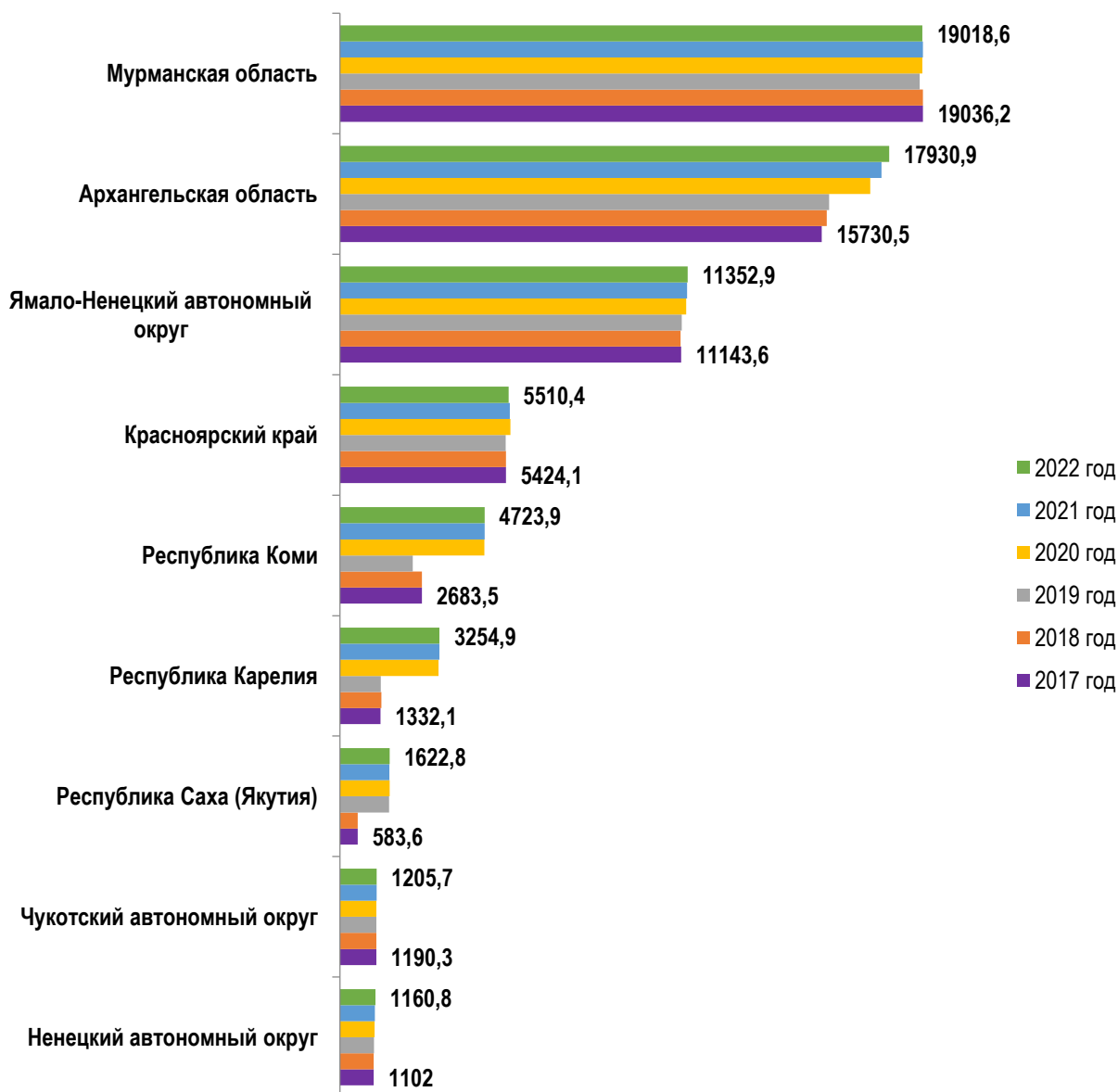
⁵² Информация из telegram-канала «Национальные проекты России», 26 июня 2023 года.

⁵³ Информация из telegram-канала «Национальные проекты России», 23 января 2022 года.

проекта «Культура» планируется построить многофункциональный павильон для съёмок якутского кино. В республике работают 20 киностудий и творческих коллективов⁵⁴.

В небольших населённых пунктах **Чукотского автономного округа** с июня 2021 года создаются центры культурного развития в рамках национального проекта «Культура». Центры культурного развития — это формат рекреационных учреждений для всей семьи. Здесь проходят выставки и кинопоказы, работают студии и кружки, выступают с гастрольями артисты⁵⁵.

**Общая площадь жилых помещений сухопутных территорий Арктической зоны,
тыс. квадратных метров⁵⁶**

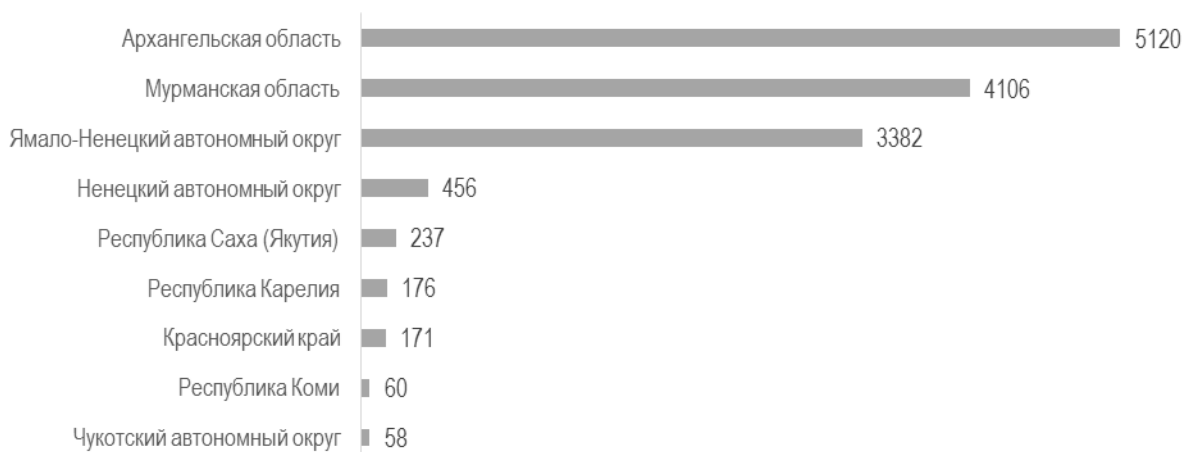


⁵⁴ Информация из telegram-канала «Национальные проекты России», 5 сентября 2023 года.

⁵⁵ Информация из telegram-канала «Национальные проекты России», 9 июня 2021 года.

⁵⁶ «Публикации официальной статистической информации о социально-экономическом развитии Арктической зоны Российской Федерации в 2023 году» // Официальный сайт Росстата, 20 апреля 2023 года.

**Число введенных квартир
на сухопутных территориях Арктической зоны в 2022 году⁵⁷**



**Ввод в действие социальных объектов и мощностей на сухопутных территориях
Арктической зоны Российской Федерации⁵⁸**

| Объекты | Всего в 2021 году | Всего в 2022 году | Единица измерения |
|-----------------------------------------------------------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------------|
| Торгово-развлекательные центры | - | 719 | квадратный метр общей площади |
| Торгово-офисные центры | - | 219 | квадратный метр общей площади |
| Гостиницы | 144 | 231 | место |
| Дома отдыха | 14 | 10 | место |
| Мотели | - | 48 | место |
| Туристские базы | 6 | 14 | место |
| Дошкольные образовательные организации | 3133 | 796 | место |
| Общеобразовательные организации | 2980 | 2880 | ученическое место |
| Больничные организации | 335 | 79 | койка |
| Амбулаторно-поликлинические организации | 212 | 727 | посещение в смену |
| Учреждения культуры клубного типа | 135 | 227 | место |
| Плавательные бассейны (дорожки 25 и 50 м) | 2 | 1 | единица |
| Спортивные сооружения с искусственным льдом | - | 2 | единица |
| Спортивные залы | 6584,6 | 1596 | квадратный метр |
| Физкультурно-оздоровительный комплекс | 2 | 3 | единица |
| Плоскостные спортивные сооружения (футбольные поля, игровые площадки и др.) | - | 3735 | квадратный метр |
| Комбинаты бытового обслуживания населения и дома быта | - | 14 | рабочее место |
| Бани | 8 | 77 | место |

⁵⁷ «Публикации официальной статистической информации о социально-экономическом развитии Арктической зоны Российской Федерации в 2023 году» // Официальный сайт Росстата, 28 марта 2023 года.

⁵⁸ «Публикации официальной статистической информации о социально-экономическом развитии Арктической зоны Российской Федерации в 2023 году» // Официальный сайт Росстата, 30 марта 2022 года и 30 марта 2023 года

4. Барьеры, препятствующие развитию социальной инфраструктуры на территории Арктической зоны.

Арктика характеризуется разрежённой сетью населённых пунктов и высокой вероятностью прерывания транспортного сообщения из-за погодных условий. Ключевые вызовы, с которыми сталкиваются арктические территории, — низкая плотность населения, экстремально высокие транспортные издержки и критическая зависимость от завоза топлива, продовольствия и промышленных товаров, ключевая роль сезонности (в транспорте, в продовольственном и топливном обеспечении), погодно-климатические сложности.

Высока потребность экономики арктических регионов в сложных, наукоёмких технологиях — развитие хозяйственной деятельности и социально значимой инфраструктуры в Арктике зачастую требует именно инновационных подходов ввиду специфических условий её ведения (вечная мерзлота, экстремальные температуры). Нередко технологии приходится создавать с нуля, поскольку типовые, разработанные в условиях умеренного климата технические и технологические решения не применимы в Арктике⁵⁹.

Развитие отраслей социальной сферы (здравоохранение, образование, культура, спорт) является поляризованным, пространственное распределение кадрово-инфраструктурных ресурсов неоднородным. Социальные услуги в значительной степени сконцентрированы в административных центрах регионов. Расположенные в малонаселённой местности города обладают буквально монополией на социальные услуги, зачастую это единственные точки получения медицинской помощи, доступа к учреждениям культуры, социального обслуживания⁶⁰. Такая «очаговость» в условиях крайне низкой транспортной доступности и изолированности в значительной части поселений снижает доступность социальных услуг для жителей большинства арктических поселений. Вследствие чего фиксируется неравенство в обеспечении жителей арктических территорий объектами социальной инфраструктуры⁶¹.

С 2022 года при возведении объектов социальной инфраструктуры регионы Арктической зоны столкнулись с новыми трудностями, обусловленными санкционными ограничениями. Зачастую переносятся сроки возведения объектов, из-за трудностей закупки необходимых материалов и оборудования, связанных с невозможностью приобретения их за рубежом, а также с недостаточностью мощностей отечественных производителей (в связи с высокой загруженностью производства товаропроизводителями устанавливается очередность на изготовление продукции). Произошёл рост цен на строительные материалы и оборудование⁶².

⁵⁹ Опорные населённые пункты Российской Арктики: материалы предварительного исследования / АНО «Информационно-аналитический центр Государственной комиссии по вопросам развития Арктики», АНО «Институт регионального консалтинга». 2022.

⁶⁰ Опорные населённые пункты Российской Арктики: материалы предварительного исследования / АНО «Информационно-аналитический центр Государственной комиссии по вопросам развития Арктики», АНО «Институт регионального консалтинга». 2022.

⁶¹ Журнал «Север и рынок: формирование экономического порядка». 2023. № 2. С. 117–132.

⁶² Данные проблемы были озвучены на заседании президиума Государственной комиссии по вопросам развития Арктики 14 апреля 2023 года // Официальный сайт Государственной комиссии по вопросам развития Арктики.

Среди барьеров социального развития арктических территорий наибольший «вес» имеют:

суровые природные условия, требующие физической и психологической адаптации;
редкая сеть расселения и низкая транспортная связность;
снижение численности населения, в том числе трудоспособного, за счёт продолжающегося миграционного оттока и естественной убыли;
слабая материально-техническая база объектов социальной инфраструктуры;
недостаточное развитие информационно-телекоммуникационной инфраструктуры:
низкий охват покрытия мобильной связью территории, отсутствие доступа к сети «Интернет» на территории целого ряда сельских населённых пунктов.

Согласно опросам⁶³, среди барьеров, которые затрудняют жизнь на арктических территориях, по мнению граждан, наиболее значимы: суровый климат (68%), удалённость населённых пунктов от основных промышленных центров (46%), зависимость хозяйственной деятельности и жизнеобеспечения населения от поставок топлива, продовольствия и товаров первой необходимости (44%).

При этом представителей молодёжи в большей мере волнует вопрос недостатка в арктических регионах объектов культуры, возможностей для культурного досуга (19% против 9% среди людей 36 лет и старше). Опрошенные более старшей возрастной группы чаще высказывают опасения относительно экстремальных природно-климатических условий (72% против 59% среди молодых россиян), зависимости хозяйственной и бытовой деятельности от внешних поставок необходимых товаров (46% против 39%) и высокой стоимости жизни (27% против 21%).

5. Взаимодействие власти и бизнеса в целях развития социальной инфраструктуры Арктической зоны, в том числе реализация проектов государственно-частного (муниципально-частного) партнёрства, концессионных соглашений.

5.1. Эффективным инструментом, позволяющим решать вопросы социально-экономического развития Арктической зоны в части управления инфраструктурными объектами, и одновременно источником их финансирования выступают государственно-частное и муниципально-частное партнёрства.

В Российской Федерации основы правового регулирования отношений, возникающих в связи с подготовкой проектов государственно-частного, муниципально-частного партнёрств, заключением, исполнением и прекращением соглашений о государственно-частном и муниципально-частном партнёрствах, определены Федеральным законом от 13 июля 2015 года № 224-ФЗ «О государственно-частном партнёрстве, муниципально-частном партнёрстве в Российской Федерации и внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации».

Государственно-частное партнёрство (далее также — ГЧП) представляет собой взаимовыгодное сотрудничество публичного партнёра в лице органа власти и частного бизнеса, а также политико-правовую форму такого сотрудничества. Обычно ГЧП целесообразно там, где речь идёт о финансовоёмких инфраструктурных проектах. Преследуя цели снизить затраты на создание и содержание инфраструктуры, государство привлекает частный бизнес. Чаще всего в рамках ГЧП участвуют проекты, связанные с энергетикой, транспортом, жилищно-коммунальной инфраструктурой.

⁶³ Социологическое исследование аналитического центра НАФИ «Имидж и социально-экономический потенциал Арктической зоны Российской Федерации. Взгляд россиян» // Официальный сайт НАФИ, 22 июня 2023 года.

Форма сотрудничества в виде ГЧП особенно актуальна при создании объектов социальной инфраструктуры в связи с тем, что качество жизни населения напрямую зависит от развитости и возможностей качественного функционирования объектов социальной инфраструктуры, к которым относятся объекты или проекты в сферах культуры и спорта, здравоохранения и образования. В рамках ГЧП таким проектам и объектам уделяется особое внимание. Очень часто бюджетных средств не хватает для содержания и полноценного функционирования таких объектов. А у бизнеса, напротив, часто нет средств на инвестиции в создание такой инфраструктуры.

Таким образом, возникает взаимная потребность экономического взаимодействия государства и бизнеса с целью оказания социальных услуг на качественно новом уровне, при этом с разделением финансовых рисков⁶⁴.

5.2. В Российской Федерации наиболее развитой формой ГЧП является концессионное соглашение. Для эффективного применения данного инструмента принято соответствующее законодательство.

Так, принят Федеральный закон от 21 июля 2005 года № 115-ФЗ «О концессионных соглашениях» (далее — Федеральный закон), целями которого являются привлечение инвестиций в экономику Российской Федерации, обеспечение эффективного использования имущества, находящегося в государственной или муниципальной собственности, на условиях концессионных соглашений и повышение качества товаров, работ, услуг, предоставляемых потребителям. Федеральный закон регулирует отношения, возникающие в связи с подготовкой, заключением, исполнением, изменением и прекращением концессионных соглашений, устанавливает гарантии прав и законных интересов сторон концессионного соглашения.

По данным Минэкономразвития России, на 31 декабря 2022 года было заключено около 4 тыс. концессионных соглашений и соглашений о государственно-частном и муниципально-частном партнёрстве с общим объёмом инвестиционных обязательств 3,4 трлн рублей, из которых 2,4 трлн рублей — внебюджетные инвестиции.

Наибольшее количество соглашений приходится на муниципальный уровень (3505), наибольший объём инвестиций зафиксирован на региональном и муниципальном уровнях (1,7 трлн рублей и 0,9 трлн рублей соответственно)⁶⁵.

Механизм концессионных соглашений особенно актуален для территорий Арктической зоны Российской Федерации, поскольку из-за их климатических и других особенностей требуются значительные экономические и административные ресурсы. Зачастую одной из сторон сложно с этим справиться без поддержки и кооперации со всеми заинтересованными участниками. ГЧП в виде концессионного соглашения позволяет аккумулировать усилия государства, бизнеса и общества по развитию северных территорий, в том числе социальной инфраструктуры, потребность в создании которой в Арктике особенно велика.

⁶⁴ Головина Т.А. Публичное управление социально-экономическим развитием Арктической зоны на принципах государственно-частного и муниципально-частного партнёрства / Т.А. Головина, С.М. Сахарова // Среднерусский вестник общественных наук. — 2021. — Т. 16 № 2.

⁶⁵ Рекомендации «круглого стола» на тему «Совершенствование законодательства о государственно-частном партнерстве и концессионных соглашениях», проведённого в Совете Федерации 27 апреля 2023 года.

Для снятия инфраструктурных ограничений по инициативе Министерства Российской Федерации по развитию Дальнего Востока и Арктики был разработан такой механизм государственной поддержки, как дальневосточная и арктическая концессия, в рамках которого федеральная поддержка осуществляется с целью создания объектов промышленной, транспортной и социальной инфраструктуры, необходимой для социально-экономического развития Дальнего Востока и Арктики.

Так, в сентябре 2021 года Правительством Российской Федерации **запущен механизм дальневосточной концессии**, который позволяет привлекать частные финансовые ресурсы в регионы Дальневосточного федерального округа⁶⁶. Министерство Российской Федерации по развитию Дальнего Востока и Арктики наделено полномочиями заключать концессионные соглашения с бизнесом⁶⁷. Такая форма партнерства даст государственную гарантию возврата инвестиций и минимизации рисков.

Дальневосточная концессия — это, по сути, инфраструктурная ипотека, позволяющая распределить бюджетные средства, объем которых существенно ниже реальных потребностей региона, таким образом, чтобы использовать в качестве рычага для привлечения частных инвестиций в создание новых объектов социальной и инженерной инфраструктуры.

Изначально были определены 5 проектов общей стоимостью свыше 66,5 млрд рублей. В целом в течение нескольких лет планировалось заключить концессионные соглашения на сумму около полутриллиона рублей. Это позволит построить новые автомобильные дороги, коммунальную инфраструктуру, объекты энергетики и промышленности. Особое внимание будет уделено обновлению социальной сферы. Прежде всего, это больницы, поликлиники, школы, музеи, детские лагеря и спортивные комплексы⁶⁸.

В сентябре 2022 года аналогично была **запущена программа «Арктическая концессия»**⁶⁹.

С использованием указанных новых механизмов инвестор может строить инфраструктуру, а государство в течение 15 лет будет возвращать ему инвестиции. Это позволит инвестору при существующем бюджете или даже при меньших затратах бюджета одновременно создавать больше объектов.

По данным Корпорации развития Дальнего Востока и Арктики, в 2022 году были одобрены заявки пяти регионов по созданию 14 объектов с общей сметной стоимостью около 31 млрд рублей. Благодаря концессионному механизму эти объекты обойдутся государству на момент ввода в эксплуатацию в 4,3 млрд рублей, что составит 14% от сметной стоимости. Остальные средства бюджета будут направлены на возврат вложений инвесторам в течение 10–12 лет. В 2023 предполагалось поддержать создание не менее 30 объектов на Дальнем Востоке и в Арктике с предварительной сметной стоимостью свыше 300 млрд рублей⁷⁰.

⁶⁶ Постановление Правительства Российской Федерации от 2 сентября 2021 года №1466 «О внесении изменения в Правила предоставления и распределения иных межбюджетных трансфертов на реализацию мероприятий планов социального развития центров экономического роста субъектов Российской Федерации, входящих в состав Дальневосточного федерального округа».

⁶⁷ Постановление Правительства Российской Федерации от 7 сентября 2021 года №1509 «О внесении изменений в Положение о Министерстве Российской Федерации по развитию Дальнего Востока и Арктики»

⁶⁸ «Правительство одобрило постановление о дальневосточной концессии» // Официальный сайт Правительства Российской Федерации, 3 сентября 2021 года.

⁶⁹ «Котельные, детские сады и центры отдыха: что возведут по программе «Дальневосточная концессия» // Официальный сайт Министерства Российской Федерации по развитию Дальнего Востока и Арктики, 9 января 2023 года.

⁷⁰ «Эксперты: привлекательность «Дальневосточной концессии» выросла на фоне санкций» // ТАСС, 8 декабря 2022 года.

5.3. По мнению экспертов, несмотря на рост интереса к проектам ГЧП со стороны инвесторов, вопрос стимулирования рынка всё ещё открыт. На федеральном уровне концессионер может рассчитывать лишь на узкий круг льгот, одна из которых — амортизационный вычет. Такая мера позволяет компании вычитать амортизацию в размере рыночной стоимости объекта, который получен на реконструкцию. Других льготных налоговых инструментов у концессионеров практически нет.

На региональном уровне законодатель обладает возможностью устанавливать дополнительные льготы, в частности, по налогу на имущество, а также в ряде случаев по налогу на прибыль.

Вместе с тем, среди проблем стимулирования рынка ГЧП эксперты отмечают ограниченность кредитных механизмов. Отмечается, что рынок ГЧП довольно консервативен, и в первую очередь бизнес ждёт более прозрачных условий кредитования от банков, которые будут оставаться основными источниками финансирования для рынка ГЧП⁷¹.

В качестве возможного расширения применения механизма ГЧП и концессионных соглашений может выступить такой инструмент как **использование инфраструктурных облигаций**, позволяющий привлечь льготное финансирование для инфраструктурных объектов. Для решения проблемы по части инфраструктурных облигаций в экспертных кругах обсуждается вопрос расширения перечня организаций, которые могут принимать участие в реализации данного механизма, путём включения в него крупных банков с ограничением их списка по определённым качественным критериям.

Механизм инфраструктурных облигаций был запущен Правительством Российской Федерации в 2021 году, став одним из важнейших инструментов развития инфраструктуры при строительстве жилья. Средства от размещения облигаций выдаются застройщикам на срок до 15 лет под льготную ставку, которая обеспечивается субсидией из федерального бюджета. С помощью такого финансового инструмента строятся детские сады, школы, поликлиники, жильё для социального и коммерческого найма, благоустраиваются городские и сельские территории⁷².

6. Развитие социального предпринимательства, реализация корпоративных социальных программ.

Развитие арктического региона является одним из приоритетов как для внутреннего социально-экономического развития России до 2035 года, так и для обеспечения национальных интересов и реализации внешней политики. В таких концептуальных документах, как «Стратегия развития Арктической зоны Российской Федерации и обеспечения национальной безопасности на период до 2035 года» и «Основы государственной политики Российской Федерации в Арктике на период до 2035 года»⁷³ много говорится о поставленных целях и задачах, как в экономическом, так и в социальном блоке. Основная ставка в их реализации делается на государственные структуры, но решение части стратегических долгосрочных задач (или подзадач) могли бы взять на себя социальные предприниматели и некоммерческие организации.

⁷¹ «Объём инвестиций в проекты с госучастием в РФ в 2023 году может вырасти в 1,3–1,5 раза» // «Ведомости», 25 августа 2023 года.

⁷² «Правительство расширило возможности программы инфраструктурных облигаций в сфере строительства» // Официальный сайт Правительства Российской Федерации, 21 июня 2023 года.

⁷³ Указ Президента Российской Федерации от 5 марта 2020 года №164 «Об Основых государственной политики Российской Федерации в Арктике на период до 2035 года».

Число участников Реестра социальных предприятий за 8 месяцев 2023 года выросло на 27%. По состоянию на 10 сентября 2023 года, по данным ФНС России, количество составило 10 173 субъекта. Из них 70% — индивидуальные предприниматели, остальные 30% — юридические лица. Для сравнения, всего в Едином реестре субъектов малого и среднего предпринимательства (далее — Реестр МСП) 6,1 млн записей, среди которых 64% ИП и 36% — юридические лица⁷⁴.

В России действует большое количество программ для поддержки социального предпринимательства. Одной из основных организаций, осуществляющих комплексную поддержку предпринимателей из социальной сферы, является **Фонд региональных социальных программ «Наше будущее»**. Это некоммерческая организация, её цель — способствовать качественным социальным изменениям, вкладывая ресурсы и знания в развитие социального предпринимательства. Фонд создан в 2007 году для реализации долгосрочных социально значимых программ и проектов, где могут быть применимы принципы социального предпринимательства. Фонд «Наше будущее» взаимодействует с ведущими российскими и зарубежными организациями, влияющими на развитие социального предпринимательства в мире.

Фонд «Наше будущее» постоянно взаимодействует с регионами, для формирования сообщества социальных предпринимателей на местах. Для всех желающих проводятся регулярное бесплатное обучение в рамках тренингов, программ «Формула роста», «Бизнес спринт». В 2022 году была создана уникальная программа для потенциальных исполнителей социального заказа «Аксель. Соцзаказ». В 2023 году Фонд поддерживает обучение женщин в декретном отпуске и с несовершеннолетними детьми в рамках проекта «Мама-предприниматель».

Также регулярно проводятся мероприятия по обмену опытом и подведение итогов реализации программ поддержки социальных предпринимателей. Так, в рамках Форума социальных предпринимателей, который состоялся на базе Центра «Мой бизнес» в Республике Коми было отмечено значительное увеличение объёмов государственной поддержки. В Республике Коми в 2020 году на 40 проектов было выделено 20,3 млн рублей, а в 2023 году запланирована сумма в 31,7 млн рублей. Важным изменением в законодательстве стало то, что предприниматель может претендовать на помощь раз в 3 года⁷⁵. В настоящее время новые участники Реестра СП, которые проходят обучение, вправе претендовать на грант от 100 до 500 тыс. рублей. Те, кто работает в Арктической зоне Российской Федерации — до 1 млн рублей. Для поддержки социальных МСП создаются микрокредитные компании. В частности, в Республике Коми действует государственная Микрокредитная компания, которая предлагает оформить кредиты по ставке от 1 до 9 %. Также в регионе присутствует лизинговая организация с льготными продуктами закупки оборудования и техники. Предусмотрена льготная аренда помещений — 554 рубля за кв. метр. В Республике Коми заметен рост числа социальных предприятий,

⁷⁴ «Число социальных предпринимателей в России впервые превысило 10 000» // Сайт Фонда региональных социальных программ «Наше будущее», 15 сентября 2023 года.

⁷⁵ В июне в России вступили в силу изменения в федеральное законодательство, согласно которым социальные предприниматели получили право один раз в три года получать грантовую поддержку государства — речь идёт о развитии одного и того же проекта. Ранее они имели право на эту помощь только однократно в течение всего периода деятельности организации. // «В России выросла доля социальных предпринимателей» // «Российская газета», 11 июля 2023 года.

которые решают проблемы общества и делают жизнь каждого человека более качественной и удобной⁷⁶.

В Архангельской области с 2022 года социальный предприниматель может перейти на пониженную налоговую ставку — при упрощённой системе налогообложения (по доходам) она составляет один процент. Льгота будет действовать до конца 2024 года. Есть также преференции по аренде — в первый и второй годы аренды (если помещение относится к госимуществу) социальный бизнес платит 1% от её размера, после чего цифра поэтапно увеличивается⁷⁷.

⁷⁶ «В Республике Коми развивается социальный бизнес» // Сайт Фонда региональных социальных программ «Наше будущее», 15 августа 2023 года.

⁷⁷ «В России выросла доля социальных предпринимателей» // «Российская газета», 11 июля 2023 года.

**МИНИСТЕРСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ПО РАЗВИТИЮ ДАЛЬНЕГО ВОСТОКА И АРКТИКИ**

ИНФОРМАЦИЯ

**для подготовки заседания Совета по вопросам развития Дальнего Востока,
Арктики и Антарктики при Совете Федерации Федерального Собрания
Российской Федерации на тему «Социальная инфраструктура Арктической
зоны Российской Федерации: состояние и перспективы развития»**

**I. Модернизация и развитие социальной инфраструктуры на территории
Арктической зоны Российской Федерации**

Во исполнение поручений Президента Российской Федерации от 22.05.2022 № Пр-868 (подпункт «а» пункта 1) и Правительства Российской Федерации от 28.05.2022 № ММ-П47-8907 (пункт 1) были внесены изменения в Правила предоставления и распределения иных межбюджетных трансфертов на реализацию мероприятий планов социального развития центров экономического роста субъектов Российской Федерации, входящих в состав Дальневосточного федерального округа (постановление Правительства Российской Федерации от 14.03.2018 № 254), в части их распространения на субъекты Российской Федерации, входящие в состав Арктической зоны Российской Федерации.

Субъектами Арктической зоны Российской Федерации сформированы планы социального развития центров экономического роста, которые включают в себя объекты социальной инфраструктуры, подлежащие реализации в 2022-2026 годах. Так, в рамках государственной программы Российской Федерации «Социально-экономическое развитие Арктической зоны Российской Федерации» на реализацию указанных мероприятий предусмотрено 9,2 млрд рублей, в том числе в 2023 году - 2,9 млрд рублей, в 2024 году - 2,5 млрд рублей, в 2025 году - 1,0 млрд рублей, в 2026 году - 1,0 млрд рублей.

Перечень мероприятий, направленных на создание социальной инфраструктуры в рамках планов социального развития центров экономического роста субъектов Арктической зоны Российской Федерации прилагается (приложение № 3).

II. Обеспечение доступности медицинской помощи, качественного общего, среднего профессионального и высшего образования, услуг в сфере культуры, физической культуры и спорта, социального обслуживания, в том числе в населенных пунктах, расположенных в отдаленных местностях

1. По вопросу доступности медицинской помощи

Министерством по развития Дальнего Востока и Арктики в целях доступности медицинской помощи подготовило предложения:

- по включению в программу государственных гарантий бесплатного оказания медицинской помощи на 2024 год и на плановый период 2025 и 2026 годов подушевых нормативов финансирования оказания выездной медицинской помощи

в малочисленных, труднодоступных населенных пунктах, расположенных на территории Дальневосточного федерального округа (приложение № 1), с проектом поручения для внесения в итоговое решение Совета по вопросам развития Дальнего Востока, Арктики и Антарктиды при Совете Федерации Федерального Собрания Российской Федерации:

«Правительству Российской Федерации проработать вопрос включения в Программу государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи РФ подушевых нормативов финансирования выездной медицинской помощи в малочисленных, труднодоступных населенных пунктах, расположенных на территории Дальневосточного федерального округа»;

- подготовленные рабочей группой по вопросам здравоохранения Дальнего Востока комиссии Государственного совета Российской Федерации по направлению «Здравоохранение», по финансированию ненормативной сети медицинских организаций, обеспечивающих доступность медицинской помощи в труднодоступных, удаленных территориях Дальнего Востока с низкой плотностью населения, и дополнительные меры по привлечению на работу в такие территории медицинских работников (приложение № 2) с проектом поручения для внесения в итоговое решение Совета по вопросам развития Дальнего Востока, Арктики и Антарктиды при Совете Федерации Федерального Собрания Российской Федерации:

«Правительству Российской Федерации проработать вопросы определения источников финансирования содержания ненормативной сети медицинских организаций, обеспечивающих доступность медицинской помощи в труднодоступных, удаленных территориях Дальнего Востока с низкой плотностью населения, и увеличения в 2 раза размера единовременных компенсационных выплат к установленному для всех регионов Российской Федерации по программе «Земский доктор, земский фельдшер» для малых городов Дальнего Востока, а также увеличения размера специальной социальной выплаты отдельным категориям медицинских работников медицинских организаций, входящих в государственную и муниципальную системы здравоохранения и участвующих в базовой программе обязательного медицинского страхования либо территориальных программах обязательного медицинского страхования, с учетом особенностей оплаты труда в Дальневосточном федеральном округе».

2. По вопросу качественного общего, среднего профессионального и высшего образования

Высшее образование в Арктической зоне Российской Федерации

Проблемы Арктической зоны Российской Федерации (далее – АЗРФ) в сфере высшего профессионального образования:

- за 15 лет набор в вузы АЗРФ сократился в 3,5 раза (23,7 тыс. человек в 2005 году, 6,9 тыс. человек в 2020 году);
- по данным социологического исследования «Миграционные настроения северян» 57% выпускников отмечают наличие проблем с поиском работы, почти 15% считают, что работу найти практически невозможно;
- 23% молодежи до 30 лет в качестве причины возможного отъезда называют отсутствие перспектив развития;
- ни один из 5 самостоятельных вузов и 9 филиалов государственных вузов АЗРФ не вошел в федеральную программу поддержки вузов «Приоритет 2030»;
- система профессионального образования арктических территорий может принять только 59% выпускников школ.

Решения для преодоления проблем в сфере образования:

Увеличение бюджетных мест под запросы экономики

Анализ кадровой потребности АЗРФ, проводимый АО «КРДВ», направляется в Минобрнауки России для корректировки бюджетных мест в вузах и в регионы АЗРФ для формирования бюджетных мест в колледжах и техникумах.

Сетевое образовательное сотрудничество

Привлечение компетенций ведущих университетов Российской Федерации в Арктику. Например, САФУ тесно сотрудничает с механико-математическим факультетом МГУ им. М.В. Ломоносова. В основе сотрудничества – научные исследования, подготовка высококвалифицированных научно-педагогических кадров и совершенствование образовательного процесса бакалавриата, специалитета и магистратуры. Сетевые образовательные программы могут выступить драйвером развития системы высшего образования в Арктике. Ведущие вузы страны, такие как ВШЭ, МФТИ, Сеченовский медицинский университет, МИСиС и другие, смогут повысить привлекательность образовательных программ и уровень квалификации профессорско-педагогических кадров вузов Арктики.

Строительство и развитие кампусов мирового уровня

Наличие современной, удобной инфраструктуры является необходимым условием для устойчивого развития образования и науки, привлекает новых абитуриентов, профессоров, аспирантов со всего мира, позволяет остановить отток абитуриентов в другие регионы.

Так, поддержанный в декабре 2022 года Минобрнауки России проект кампуса «Северная звезда» на базе САФУ (г. Архангельск) общей площадью 128,7 тыс. кв. метров и стоимостью проекта 29,7 млрд рублей позволит получить значительный социально-экономический эффект в виде прогнозных доходов региона (в 2022–2040 гг.) в объеме 32,4 млрд рублей при расходах 11,2 млрд рублей. Мультипликативный эффект проекта от инвестиций в основной капитал может способствовать увеличению ВРП Архангельской области в размере более 68 млрд рублей.

Система профессионального образования Арктической зоны Российской Федерации

Система профессионального образования АЗРФ представлена организациями высшего и среднего профессионального образования. Однако указанная система представлена неравномерно: в некоторых регионах отсутствует подготовка по программам высшего образования за счет средств бюджета, а на отдельных арктических территориях (в муниципальных районах) отсутствуют образовательные организации профессионального образования.

Большинство организаций высшего образования сосредоточено в европейской части АЗРФ. В Архангельской области, Республике Саха (Якутия) и Красноярском крае функционируют федеральные университеты. Однако территории данных регионов относятся к Арктической зоне частично, и именно в «арктической части» этих регионов сеть профессиональных образовательных организаций представлена менее широко. Исключением является Архангельская область: 98% студентов получают высшее образование и 67% – среднее профессиональное образование, обучаясь в образовательных организациях, расположенных в Арктической зоне.

В регионах, территориально полностью входящих в АЗРФ (Ямало-Ненецкий, Ненецкий и Чукотский автономные округа, Мурманская область), действует 35 профессиональных образовательных организаций и 8 филиалов. Образовательные программы среднего профессионального образования реализуют также 2 образовательные организации высшего образования и 5 филиалов. В том числе 44 государственных и 6 негосударственных. Профессиональные образовательные организации Чукотского и Ненецкого автономного округов не имеют филиалов.

Общая численность студентов, обучающихся по всем формам обучения, составляет 30 650 человек, из них студенты очной формы обучения – 25 484 (83%). За счет средств федерального бюджета обучается 21 704 человека (71%). Контингент обучающихся за последние три года увеличился на 2 295 студентов. Основная часть контингента обучается в профессиональных образовательных организациях.

Наибольшее количество студентов обучается по областям знаний: Инженерное дело, технологии и технические науки (49%), Науки об обществе (21%), Здравоохранение и медицинские науки (10%). Наиболее узкий спектр профессий и специальностей представлен в образовательных организациях Чукотского (25 профессий и специальностей) и Ненецкого (37) автономных округов.

Общая численность педагогических работников составляет 1495 человек, из них 1266 преподавателей (85%) и 229 мастеров производственного обучения (15%). Кроме того, в подготовке квалифицированных рабочих, служащих и специалистов среднего звена задействовано 208 преподавателей и мастеров производственного обучения, работающих на условиях штатного совместительства (внешних совместителей). Средний возраст педагогических работников – 45,2 лет (показатель по Российской Федерации – 46,4).

По данным мониторинга Минпросвещения России, среди субъектов Российской Федерации наибольшая доля трудоустроенных выпускников СПО наблюдается в Чукотском автономном округе (90%), наибольшие зарплаты выпускников СПО – в Чукотском и Ямало-Ненецком автономных округах.

Территории, частично входящие в Арктическую зону, менее всего обеспечены образовательными организациями. Так, в Красноярском крае функционируют 14 вузов и 116 колледжей и техникумов, из которых на территории Арктики расположены только 1 вуз и 7 ПОО; в Республике Карелия из 18 ПОО только 1 организация находится в арктическом муниципалитете.

Уровень расчетной бюджетной обеспеченности показывает, что индекс бюджетных расходов по субъектам АЗРФ существенно превосходит среднероссийское значение, причем по ряду регионов Арктики (Республика Саха (Якутия), Чукотский и Ненецкий автономный округа) различие составляет от 3 до 8 раз. Это означает, что подготовка квалифицированных кадров в вузах и колледжах регионов Арктической зоны существенно дороже, чем в других регионах Российской Федерации. В то же время достижение заявленных национальных приоритетов развития Арктики через освоение природных ресурсов одновременно с социально-экономическим развитием арктических территорий невозможно без крупных вложений в создание и развитие системы профессионального образования.

В рамках федерального проекта «Профессионалитет» в АЗРФ создано:

- 5 образовательно-производственных центров (кластеров) на основе интеграции колледжей и предприятий, гранты по 100 млн рублей, всего из федерального бюджета привлечено 500 млн рублей (2023 г. – 2, 2024 г. – 3);

- 5 образовательных кластеров, созданных в отраслях, ориентированных на малый и средний бизнес, а также сферу услуг, гранты по 60,5 млн рублей

и 70 млн рублей всего из федерального бюджета привлечено 321,5 млн рублей (2022 г. – 2, 2023 г. – 5).

3. По вопросам культуры, физической культуры и спорта, социального обслуживания

С 2022 г. начала реализовываться программа «Дети Арктики» по обеспечению отдыха и оздоровления детей, проживающих в Арктической зоне (учащиеся с 5 по 8 классы).

Участвуют все субъекты Арктической зоны. Объем финансирования на 2023 год – 450 млн рублей, на 2024-2026 годы – 1 215 млн рублей.

В рамках оздоровительной кампании в 2022 г. более 9 600 детей отдохнули на Черноморском побережье, на побережьях Азовского, Каспийского и Японского морей, а также в Республике Адыгея, на курортах Кавказских Минеральных Вод.

На текущую дату на отдых и оздоровление направлено 7744 ребенка в 9 субъектах Российской Федерации (Архангельская область, Республика Карелия, Республика Коми, Красноярский край, Мурманская область, Ямало-Ненецкий автономный округ, Республика Саха (Якутия), Чукотский автономный округ, Ненецкий автономный округ).

III. Реализация национальных проектов и государственных программ, направленных на строительство, реконструкцию и ремонт объектов социальной инфраструктуры.

Министерство Российской Федерации по развитию Дальнего Востока и Арктики в соответствии с Во исполнение поручения Президента РФ от 27.03.2019 № Пр-528 по вопросу обеспечения значений показателей социального развития территорий Арктической зоны Российской Федерации до уровня не ниже средних значений по Российской Федерации проводит мониторинг национальных проектов.

В соответствии с данными подсистемы управления национальными проектами государственной интегрированной информационной системы управления общественными финансами «Электронный бюджет» (далее – система «Электронный бюджет») Минвостокразвития России проведен анализ показателей национальных проектов «Демография», «Здравоохранение», «Образование», «Жилье и городская среда», «Культура» и входящих в их состав федеральных проектов.

В разрезе субъектов Арктической зоны Российской Федерации предусмотрены 98 показателей, направленных на социальное развитие региона (информационные материалы прилагаются), в том числе:

- 39 показателей, по которым целевые значения к 2024 году установлены выше или соответствуют среднероссийскому уровню;

- 35 показателей, по которым целевые значения к 2024 году установлены ниже среднероссийского уровня;

- 24 показателя, по которым целевые значения предусмотрены в абсолютном выражении, в связи с чем оценить достижение значений выше среднероссийского уровня для субъектов Арктической зоны Российской Федерации не представляется возможным.

В 2022 году механизмы государственной поддержки предпринимательской деятельности в Арктике уже позволили привлечь 1,6 трлн рублей инвестиций в 673 проекта, которые формируют новую экономику региона. На новых арктических предприятиях создается около 38 тысяч новых рабочих мест, из которых 12 тысяч уже созданы.

Вместе с тем в целях обеспечения значений показателей социального развития территорий Арктической зоны Российской Федерации до уровня не ниже средних значений по Российской Федерации с 2022 года реализуются социальные программы:

- по обеспечению отдыха и оздоровления детей, проживающих в Арктической зоне Российской Федерации, в организациях, оказывающих услуги по организации отдыха и оздоровления детей и расположенных на юге Российской Федерации (в рамках федерального проекта «Создание условий для обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи» государственной программы Российской Федерации «Развитие образования»). В 2022 году в рамках оздоровительной кампании направлено на отдых и оздоровление на Черноморское побережье Краснодарского края, Республики Крым и г. Севастополя, на побережья Азовского, Каспийского и Японского морей, а также в Республику Адыгея, на курорты Кавказских Минеральных Вод 9639 детей, в 2023 году планируется направить 5338 детей;

- по государственной поддержке традиционной хозяйственной деятельности коренных малочисленных народов Российской Федерации, осуществляемой в Арктической зоне Российской Федерации. В рамках указанной программы в 2022 году в Республике Саха (Якутия) приобретен 1 торгово-логистический центр для северного завоза, начато строительство еще 4 торгово-логистических центров, сдача объектов планируется в IV квартале текущего года. Кроме того, по линии сельского хозяйства приобретены 20 беспилотных летательных аппаратов (квадрокоптеров), 29 жилых помещений оленеводов обеспечены возобновляемыми источниками энергии, созданы 45 объектов социальной туристической инфраструктуры, а также созданы 9 производственных баз. В Ненецком автономном округе обеспечены убойными пунктами три оленеводческих хозяйства, создана мастерская по переработке шкур оленя. В Чукотском автономном округе проведены работы по созданию этнопарка в п. Эгвекинот.

Приоритетным направлением развития Арктической зоны Российской Федерации является повышение качества жизни северян, в том числе путем создания новых объектов социальной инфраструктуры.

В рамках программы «Гектар в Арктике», в которой участвуют 7 субъектов Арктической зоны Российской Федерации (Мурманская область, Ненецкий автономный округ, Ямало-Ненецкий автономный округ, Республика Карелия, Республика Коми, Архангельская область и Красноярский край), общая площадь земельных участков, открытая для предоставления в пользование, составляет 1,1 млн га. По состоянию на 25.05.2023 подано 11,4 тыс. заявлений и заключено 3,9 тыс. договоров на предоставление земельных участков.

В целях формирования дополнительных источников финансирования мероприятий по социальному развитию населенных пунктов, расположенных на территории Арктической зоны Российской Федерации, а также в соответствии с пунктом 12 раздела 10 Общенационального плана действий, обеспечивающих восстановление занятости и доходов населения, рост экономики и долгосрочные структурные изменения в экономике (№ П13-60855 от 02.10.2021), и в соответствии с пунктом 42 единого плана мероприятий по реализации Основ государственной политики Российской Федерации в Арктике на период до 2035 года и Стратегии развития Арктической зоны Российской Федерации и обеспечения национальной безопасности на период до 2035 года, утвержденного распоряжением Правительства Российской Федерации от 15.04.2021 № 996-р, Правительством Российской Федерации принято постановление Правительства Российской Федерации от 30.12.2022 № 2553 «Об утверждении Правил формирования и использования бюджетных ассигнований федерального бюджета на финансовое обеспечение социально-экономического развития Арктической зоны Российской Федерации за счет налоговых поступлений от реализации на территории Арктической зоны Российской Федерации инвестиционных проектов и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации» о формировании и использовании бюджетных ассигнований федерального бюджета на финансовое обеспечение социально-экономического развития Арктической зоны Российской Федерации за счет налоговых поступлений от реализации на территории Арктической зоны Российской Федерации инвестиционных проектов» (далее – постановление).

Постановление направлено на решение поставленной Президентом Российской Федерации задачи по обеспечению значений показателей социального развития территорий Арктической зоны Российской Федерации до уровня не ниже средних значений по Российской Федерации.

IV. По вопросу строительства доступного, современного, качественного жилья в Арктической зоне Российской Федерации

В соответствии с поручением Президента Российской Федерации по итогам совещания по развитию закрытых административно-территориальных образований и населенных пунктов Арктической зоны Российской Федерации, в которых дислоцированы воинские формирования, от 18.08.2023 № Пр-1626 (пункт 1) Правительству Российской Федерации необходимо в срок до 1 ноября 2023 г. внести в условия программы «Дальневосточная ипотека» (далее – программа) изменения, предусматривающие расширение программы на сухопутные территории АЗРФ.

Реализация программы на территории АЗРФ позволит увеличить спрос на первичное жилье, расширить объёмы строительства новых жилых домов и обеспечить молодые семьи отдельными квартирами, что, в свою очередь, будет способствовать привлечению населения на постоянное место жительства.

Реализация программы в Арктике значительно стимулирует индивидуальное жилищное строительство на земельных участках, предоставленных в соответствии с программой «Арктический гектар».

При расширении программы на АЗРФ планируется сохранить текущие основные условия по программе для заемщиков и кредиторов (размер льготной процентной ставки, размер возмещения недополученных доходов кредиторам, категории и цели кредитования, и другие).

Вместе с тем для предотвращения спекулятивных манипуляций по продаже готового или строящегося жилья по необоснованно завышенной стоимости в условиях программы планируется предусмотреть ограничение (согласно тексту поручения Президента Российской Федерации): стоимость приобретения жилого помещения либо индивидуального жилого дома на первичном рынке АЗРФ не должна превышать установленную Минстроем России среднюю рыночную стоимость одного квадратного метра общей площади жилого помещения.

Расширение условий программы на АЗРФ позволит в рамках программы дополнительно выдавать 1,04 тыс. кредитов в год, или около 7,28 тыс. кредитов в 2024–2030 годах.

В настоящее время проект постановления Правительства Российской Федерации, предусматривающий внесение соответствующих изменений, находится на этапе согласования с заинтересованными федеральными органами исполнительной власти.

Министерством в целях строительства доступного, современного, качественного жилья и социальных объектов, создание комфортной среды для жизни людей в Арктической зоне Российской Федерации совместно с субъектами Российской Федерации, входящими в состав Дальневосточного федерального округа,

реализуется программа «Дальневосточный квартал», предусматривающая для застройщиков, определяемых на конкурсной основе, налоговые льготы и иные преференции, установленные для резидентов территорий опережающего развития (далее – ТОР).

Также в рамках программы Дальневосточный квартал предусмотрен ряд мер, способствующих повышению инвестиционной привлекательности проектов по строительству жилых кварталов, в том числе софинансирование обеспечивающей инфраструктуры за счет федерального бюджета, налоговые льготы и административные преференции, предусмотренные режимом ТОР, льготная ставка арендной платы за земельные участки.

В соответствии с пунктом III протокола заседания Президиума Государственной комиссии по вопросам развития Арктики от 13.04.2023 Заместителем Председателя Правительства Российской Федерации – полномочным представителем Президента Российской Федерации Дальневосточном федеральном округе Ю.П. Трутневым поддержано предложение Архангельской области о реализации программы «Арктический квартал» с созданием ТОР на территории Архангельской области.

В целях запуска проекта «Арктический квартал» определены 4 незастроенных земельных участка для жилищного строительства в самом динамично развивающемся округе г. Архангельска – «Майская Горка».

Создание «Арктического квартала» позволит не только сохранить восходящий тренд развития жилищного строительства и улучшения жилищных условий населения региона, что позволит обеспечить жителей региона доступным жильем и улучшить качество городской среды.

V. По вопросу взаимодействия власти и бизнеса в целях развития социальной и промышленной инфраструктуры Арктической зоны Российской Федерации, в том числе реализации проектов государственно-частного партнерства, концессионных соглашений

По инициативе Минвостокразвития России в сентябре 2021 года запущена программа «Дальневосточная концессия» (далее – ДВ Программа), распространяющаяся на 11 регионов, в том числе 2 из АЗРФ (Республика Саха (Якутия) и Чукотский автономный округ). Аналогичная программа была запущена по АЗРФ осенью 2022 года (далее АЗРФ Программа), покрывающая остальные 7 регионов АЗРФ. На данный момент получены проектные инициативы Мурманской области, Республики Карелия, Архангельской области, при этом ни один регион полноценно не проработал проекты, начиная от концепции и заканчивая социально-

экономическими эффектами. Ведется работа по доработке и дополнительному обоснованию получения федерального финансирования по проектам.

Полноценный запуск АЗРФ Программы планируется с 2024 года после вступления в силу изменений Бюджетного кодекса Российской Федерации и вступления в силу Правил предоставления и распределения субсидий на реализацию мероприятий планов развития центров экономического роста субъектов Российской Федерации, входящих в состав Арктической зоны Российской Федерации. Отдельно потребуется обоснование увеличения лимита по Государственной программе «Социально-экономическое развитие Арктической зоны Российской Федерации» для мероприятий по созданию инфраструктуры.

С 2022 г. Минвостокразвития России ограничило применение ДВ Программы объектами инфраструктуры, создаваемыми в рамках мастер-планов дальневосточных городов, программы Дальневосточный квартал, отдельных поручений Президента Российской Федерации и Правительства Российской Федерации, а также необходимыми для реализации инвестиционных проектов, обеспечивающих увеличение ВРП субъекта ДФО. Аналогичные ограничения планируется применять и в АЗРФ после принятия соответствующих программ.

Суть ДВ Программы и АЗРФ Программы заключается в том, что частный инвестор строит необходимую региону инфраструктуру, вкладывая в строительство собственные и привлекая кредитные средства, а государство в течение 10-15 лет после ввода объекта в эксплуатацию постепенно возвращает инвестору вложенные инвестиции, в том числе за счет субсидий из федерального бюджета.

В рамках ДВ Программы с 2022 года одобрено создание **29 объектов в 9 регионах** Дальневосточного федерального округа (далее – ДФО) с общей сметной стоимостью **96 млрд рублей**, необходимых для повышения уровня жизни населения, социально-экономического развития и туристической привлекательности регионов. Отдельно в рамках данных программ рассматриваются вопросы по созданию инфраструктуры для комплексных инвестиционных проектов, существенно влияющих на увеличение ВРП региона. Среди регионов АЗРФ, в том числе входящих ДФО получили федеральную поддержку следующие:

Республика Саха (Якутия) (реконструкция и модернизация объектов нефтебазового хозяйства для Северного завоза);

Чукотский автономный округ (гостиничный комплекс и спортивный комплекс в пгт. Угольные Копи, агломерация Анадырь).

Из перспективных социальных проектов в АЗРФ (РС (Я) и ЧАО финансируются в рамках ГП ДФО):

Архангельская область (наружное освещение г. Архангельска и г. Северодвинска, спортивные объекты);

Мурманская область (образовательные и спортивные объекты);

Республика Карелия (круглогодичный детский лагерь);

Республика Саха (Якутия) (наружное освещение г. Якутска, рекреационно-досуговый комплекс в рамках реконструкции Центрального парка культуры и отдыха г. Якутска, многофункциональный кинопавильон полного цикла в г. Якутске);

Чукотский автономный округ (многопрофильный реабилитационный центр и ФОК в г. Анадырь).

В ближайшее время планируется заключение концессии с целью создания для Баимского ГОКа автодороги от пос. Билибино до мыса Наглёйнын в Чукотском автономном округе.

Отдельно изучается целесообразность и возможность оказания ГК Русхим, и ПАО Норильский Никель инфраструктурной поддержки по созданию транспортной и иной инфраструктуры с точки зрения бюджетной эффективности в Мурманской области и Ненецком автономном округе.

Общие проблемы при создании социальных объектов, а также транспортной и иной инфраструктуры для комплексных инвестиционных проектов, создаваемой на основе ГЧП и концессий (аналогично для ДФО):

- Регионы не имеют денежных средств для создания дорогостоящих объектов инфраструктуры (>1-2 млрд рублей) без софинансирования из федерального бюджета. Социальные объекты почти не создаются.

- Отсутствие возможности планирования бюджета на долгосрочный период, в первую очередь доходов и получения федеральных субсидий (возврат налоговых отчислений регионов). У регионов нет возможности юридически оформить «длинные хвосты» по проектам ГЧП и концессиям с учетом действующего законодательства, что влияет на стоимость, срок и возможность получения заёмного финансирования по проекту.

- Отложенный налоговый эффект для бюджетов в связи с применением различных льгот.

- Слаборазвитый финансовый рынок Российской Федерации. Отсутствие дешевого и долгосрочного (более 10 лет) заёмного финансирования, устаревшие нормативы и требования ЦБ РФ и Минфина России к банкам и развитию финансового рынка не позволяют создавать и окупать необходимую дорогостоящую инфраструктуру. Для развития экономики и инфраструктуры в России требуются собственные и новые правила работы и развития финансового рынка.

- Отсутствие инструментов поддержки и развития строительных компаний. Фильтр добросовестного исполнителя устарел, а закредитованность строительных компаний и завышенные требования к строительным компаниям со стороны банков, существенно снижают темпы и эффективность развития инфраструктуры (текущая модель, в первую очередь, нацелена на развитие жилищного и офисного строительства).

- Более высокая стоимость создания объектов в АЗРФ и ДФО по сравнению с иными регионами России, которая обусловлена особенностями логистики и климатическими условиями.

- Текущие правила и нормативы по строительству социальных объектов ограничивают возможности по созданию качественных и уникальных объектов, по сути предъявляя заниженные требования к качеству материалов и оборудованию в угоду цене (например, при создании школ и детских садов). В отличие от 44-ФЗ в рамках концессий инвестор после ввода объекта эксплуатирует или осуществляет его техническое содержание. Это стимулирует заинтересованность инвестора в качественном выполнении работ по созданию объекта и вводу его в эксплуатацию в срок, так как расходы за срыв сроков и внеплановый ремонт лежат на инвесторе.

- За 20-40% от сметной стоимости государство получает готовый объект с долгосрочной гарантией, как минимум технической эксплуатации. Средний срок строительства и проектирования составляет 3 года. При 3-х летнем бюджетном цикле и использовании 44-ФЗ у региона (подрядчика, инвестора, банка) нет гарантии получения инфраструктурных бюджетных кредитов или иного федерального софинансирования после ввода объекта в эксплуатацию. Отсутствие денежных средств у регионов, гарантий по софинансированию федеральным бюджетом расходов региона на создание инфраструктуры стоимостью более 1,5-2 млрд руб., слаборазвитый финансовый рынок не позволяет строителям, инвесторам и банкам создавать объекты, которые не обеспечены деньгами. При большом авансе эффект теряется.

- Риски проектирования и эксплуатации лежат полностью на регионе. У регионов нет средств на проектирование уникальных объектов и объектов стоимостью более 1,5-2 млрд руб. (ПИР: 2-5% от стоимости объекта), что также тормозит создание объектов инфраструктуры.

- Отсутствие актуальных и рабочих методик, по оценке мультипликативных и социально-экономических эффектов от создания социальных объектов. При создании данных методик фокус должен быть уделен стимулированию инфраструктурного строительства и прозрачности работы по проектам, а не на запрет.

- Минэкономразвития России против создания социальных объектов через ГЧП и концессии, где требуется существенная доля бюджетного участия, что при бюджетных ограничениях делает невозможным создание социальных объектов стоимостью более 1-2 млрд руб. и в которых нет коммерческой выручки либо она не существенна (школы, сады, детские лагеря, объекты спорта и развития, музеи, театры, общественные пространства, ...). Окупаемость достигается только при малой стоимости объекта. При отсутствии платежеспособного спроса со стороны населения инвестиции государства (>1,5-2 млрд руб) не окупаются, особенно, при создании социальных объектов.

- Отдельно для комплексных инвестиционных проектов характерны существенные риски увеличения сроков реализации проектов и получения выручки согласно разработанной бизнес-модели, в том числе в связи с макроэкономической ситуацией в России и мире.

Приложение № 1
к информации для подготовки заседания
Совета по вопросам развития Дальнего
Востока, Арктики и Антарктики
при Совете Федерации Федерального
Собрания Российской Федерации
на тему «Социальная инфраструктура
Арктической зоны Российской
Федерации: состояние и перспективы
развития»

ПРЕДЛОЖЕНИЯ

по включению в программу государственных гарантий бесплатного оказания медицинской помощи на 2024 год и на плановый период 2025 и 2026 годов подушевых нормативов финансирования оказания выездной медицинской помощи в малочисленных, труднодоступных населенных пунктах, расположенных на территории Дальневосточного федерального округа (ДФО)

Содержание Проекта

В Республике Саха (Якутия) с 2023 года началась реализация пилотного проекта (далее – Проект), целью которого является повышение доступности первичной специализированной медицинской помощи, оказываемой врачами-специалистами (врачами «узких» специальностей), посредством осуществления выездной и дистанционной работы. На принципиально новом уровне организована плановая выездная работа посредством организации Регионального центра мобильных бригад (далее – РЦМБ).

Новизна проекта состоит в том, что деятельность РЦМБ выходит за рамки функциональности обычной мобильной медицинской бригады, обслуживающей прикрепленное население. Центр создан для **централизованного** обеспечения первичной специализированной медицинской помощью населения во всех труднодоступных отдаленных населенных пунктах, расположенных в Арктической зоне Республики Саха (Якутия), и оснащается всем необходимым медицинским оборудованием и специализированными кадрами. Мобильные медицинские бригады будут оказывать выездную плановую первичную специализированную медицинскую помощь с использованием авиации, транспортных средств повышенной проходимости, вылета/выезда в каждый отдаленный труднодоступный населенный пункт Арктической зоны один раз в квартал.

В период между выездами в населенный пункт врачи-специалисты консультируют пациентов дистанционно с использованием телемедицинских технологий в режиме «врач-пациент» и «врач-врач». Действующие на территории

обслуживания медицинские организации первичного звена будут тесно взаимодействовать с РЦМБ для эффективного оказания выездной и телемедицинской помощи, проводить динамическое наблюдение и лечение по месту жительства пациента по рекомендациям врачей «узких» специальностей.

Обеспечение доступности первичной специализированной медицинской помощи в малочисленных труднодоступных и отдаленных населенных пунктах, расположенных в Арктической зоне Республики Саха (Якутия), путем масштабной выездной работы требует дополнительных кадровых, финансовых и телекоммуникационных ресурсов.

В 2023 году для обеспечения первичной специализированной медицинской помощью жителей, прикрепленных к 13 центральным районным больницам, расположенным в Арктической зоне, и к их структурным подразделениям, расположенным в отдаленных труднодоступных местностях (60 тыс. человек), начаты выезды 12 мобильных бригад – 6 мультидисциплинарных и 6 педиатрических бригад для детского населения. Мобильные бригады РЦМБ укомплектованы врачами-специалистами, наиболее востребованными в Арктических районах Республики Саха (Якутия).

Распоряжением Правительства Республики Саха (Якутия) от 27 января 2023 г. № 48-р утверждена дополнительная штатная численность РЦМБ в составе ГБУ РС(Я) «Республиканский центр общественного здоровья и медицинской профилактики» на 229 человек, в том числе врачей – 181.

Расчетный плановый объем медицинской помощи для РЦМБ на 2023 год составит:

- 68 160 посещений с профилактической и иной целью;
- 27 930 обращений по поводу заболеваний.

Объемы установлены в пределах общего объема территориальных нормативов Программы государственных гарантий бесплатного оказания медицинской помощи.

Расходы Проекта

В соответствии с распоряжением Правительства Республики Саха (Якутия) от 27 января 2023 г. № 48-р «О внесении изменения в пункт 3 распоряжения Правительства Республики Саха (Якутия) от 28 декабря 2020 г. № 1254-р «О переименовании государственного бюджетного учреждения Республики Саха (Якутия) «Республиканский центр медицинской профилактики» установлена дополнительная штатная численность (229, в том числе 217 – ОМС) структурного подразделения РЦМБ.

Финансовое обеспечение реализации проекта за счет средств территориальной программы ОМС составит 1 682,4 млн рублей.

Расходы включают в себя повышенный размер заработной платы врачей и среднего медицинского персонала, а также транспортные расходы дорогостоящим видом транспорта (самолет, вертолет), связанные с перевозкой медицинского персонала и соответствующего медицинского оборудования, и иные статьи расходов, предусмотренные системой обязательного медицинского страхования (ОМС).

Оплата медицинской помощи, оказанной РЦМБ, будет осуществляться по тарифам за единицу объема медицинской помощи – за посещение, обращение (законченный случай).

Средняя стоимость 1 посещения на 2023 год составит по РС(Я) – 1213,0 рублей, по РЦМБ – 10 772,7 рубля (888% от среднего размера по РС(Я)).

Средняя стоимость 1 обращения на 2023 год составит по РС(Я) – 5898,1 рубля, по РЦМБ – 33 948,0 рублей (576% от среднего размера по РС(Я)).

Результатом проекта станет повышение доступности плановой первичной специализированной медицинской помощи каждому жителю Арктической зоны Республики Саха (Якутия).

Численность застрахованного населения в 13 Арктических районах Республики Саха (Якутия) составляет 59 101 человек. Дополнительные расходы, связанные с вылетами дорогостоящими видами транспорта, составят в 2023 году 348275,4 тыс. рублей (расчеты прилагаются) и дополнительным фондом оплаты труда на дополнительные штаты – 744 538,3 тыс. рублей. Таким образом, дополнительные расходы на реализацию Проекта составят 1 092 813,7 тыс. рублей (расчеты прилагаются). В расчете на 1 застрахованное лицо Арктики – 18 490,6 рубля. Численность застрахованных в Якутии на 01.01.2022 составляет 951 503 человека. Дополнительные расходы с 2024 года в расчете на 1 застрахованного – 5044,3 рубля (без учета КД 3,415 – 1477,1 руб.).

Для распространения Проекта на все труднодоступные населенные пункты Республики Саха (Якутия) необходимо внести изменения в Программу государственных гарантий оказания гражданам РФ бесплатной медицинской помощи в части дополнения подушевого норматива для жителей труднодоступных населенных пунктов ДФО, дополнительного норматива финансовых затрат на единицу объема мобильных выездных бригад.

Согласно постановлению Правительства Российской Федерации «О Программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2023 год и на плановый период 2024 и 2025 годов» установленный на 2023 год подушевой норматив финансирования за счет средств обязательного медицинского страхования на оказание медицинской помощи медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций) в 2023 году составляет 15 823,6 рубля, по Республике Саха (Якутия) с применением коэффициента дифференциации 3,415 составит 5044,3 рубля.

В целях обеспечения доступности медицинской помощи гражданам, проживающим в малонаселенных, отдаленных и (или) труднодоступных населенных пунктах субъектов ДФО, предлагаем:

- дополнить раздел IV:

Табл. 1. Подушевой норматив на 2024 год

| | РФ | РС(Я) (с применением КД 3,415) |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|-----------------------------------------------|
| Норматив на 1 застрахованного (руб.) | 15 823,6 | 54 037,6 |
| Дополнительный подушевой норматив на 1 застрахованного на территории ДФО для финансового обеспечения региональных мобильных бригад | 1477,1 | 5044,3 |

Табл. 2. Средний норматив объемов медицинской помощи по видам и условиям ее оказания на 1 застрахованное лицо

| Виды и условия оказания медицинской помощи | Норматив ПГГ РС(Я) | В том числе норматив для региональных мобильных бригад (для застрахованных в труднодоступных населенных пунктах ДФО) |
|---------------------------------------------------|---------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Посещения с иными целями | 2,133264 | 0,306361 |
| Обращения в связи с заболеваниями | 1,7877 | 0,125545 |

Табл. 3. Средний норматив финансовых затрат на 1 единицу объема медицинской помощи по амбулаторной медицинской помощи

| Виды и условия оказания медицинской помощи | Дополнительный норматив РФ региональных мобильных бригад | Дополнительный норматив региональных мобильных бригад (с учетом КД Якутии) |
|----------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------|
| Стоимость посещений с иными целями, руб. | 1 611,16 | 5 502,11 |
| Стоимость обращений в связи с заболеваниями, руб. | 7 833,99 | 26 753,08 |

| Виды и условия оказания медицинской помощи | Средний норматив стоимости в ПГГ РФ, руб | | |
|---------------------------------------------------|-------------------------------------------------|---------------------------------------------|--------------------------------------|
| | Норматив стоимости РФ | Дополнительный норматив региональных | Норматив стоимости с выездами |

| | | мобильных бригад ДФО | региональных мобильных бригад ДФО |
|----------------------------------------------------------|--------|-----------------------------|------------------------------------------|
| Стоимость посещений с иными целями, руб. | 355,2 | 1 611,16 | 1966,36 |
| Стоимость обращений в связи с заболеваниями, руб. | 1727,1 | 7 833,99 | 9561,09 |

Таблица 4. Расчет дополнительной потребности на оказание медицинской помощи в труднодоступных населенных пунктах Республики Саха (Якутия) выездами региональных мобильных бригад.

| Виды и условия оказания медицинской помощи | Дополнительный норматив РФ региональных мобильных бригад, руб | Дополнительный норматив региональных мобильных бригад (с учетом КД РС(Якутия), руб | Норматив объема медицинской помощи для региональных мобильных бригад ДФО | Дополнительный объем средств, млн рублей |
|----------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | $5=3*4*951503\text{чел}$ |
| Стоимость посещений с иными целями | 1 611,16 | 5 502,11 | 0,306361 | 1603,9 |
| Стоимость обращений в связи с заболеваниями | 7 833,99 | 26 753,08 | 0,125545 | 3195,8 |
| итого | | | | 4799,7 |

Численность застрахованных, проживающих в труднодоступных и отдаленных местностях (206 населенных пунктов) Якутии, составляет 259 575 человек.

Таким образом, внедрение пилотного Проекта на все труднодоступные населенные пункты Республики Саха (Якутия) потребует с 2024 года дополнительных средств в объеме 4 779,7 млн рублей, а также внесения изменений в Программу государственных гарантий бесплатного оказания медицинской помощи РФ в части установления:

- нормативов посещений и обращений в связи с заболеваниями для региональных мобильных бригад ДФО в общем нормативном объеме посещений и обращений связи с заболеваниями;
- нормативов финансовых затрат на посещения и обращения связи с заболеваниями для региональных мобильных бригад ДФО;
- дополнительного подушевого норматива на территории ДФО для финансового обеспечения региональных мобильных бригад ДФО.

Приложение № 2

к информации для подготовки заседания
Совета по вопросам развития Дальнего
Востока, Арктики и Антарктики
при Совете Федерации Федерального
Собрания Российской Федерации
на тему «Социальная инфраструктура
Арктической зоны Российской
Федерации: состояние и перспективы
развития»

ПРЕДЛОЖЕНИЯ

рабочей группы по вопросам здравоохранения
комиссии Государственного совета по направлению «Здравоохранение»

1. Финансирование медицинских организаций, расположенных в удаленных, труднодоступных населенных пунктах с численностью населения до 10 тысяч человек

В соответствии с Федеральным законом «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации» от 21.11.2011 № 323-ФЗ одним из главных принципов организации здравоохранения установлен принцип доступности и качества медицинской помощи.

Для населения удаленных, труднодоступных населенных пунктов с численностью населения до 10 тысяч человек Дальневосточного федерального округа доступность возможно обеспечить с учетом положений статьи 10 указанного Федерального закона посредством в том числе **приближенности** к месту жительства, установлением требований к **размещению** медицинских организаций государственной системы здравоохранения и муниципальной системы здравоохранения и иных объектов инфраструктуры в сфере здравоохранения исходя из потребностей населения, **транспортной доступностью** медицинских организаций.

Для обеспечения доступности гарантированной бесплатной медицинской помощи населению, проживающему в удаленных, труднодоступных населенных пунктах с численностью населения до 10 тысяч человек, субъекты Дальневосточного федерального округа вынуждены содержать медицинские организации, не соответствующие нормативу численности по типу учреждения, предусмотренных по нормативам Минздрава России. Это так называемая ненормативная сеть. Там, где в других регионах достаточно фельдшерско-акушерского пункта, на Дальнем Востоке вынуждены содержать участковую больницу. Это и есть ненормативные медицинские организации.

Критерии населённых пунктов:

- низкая численность населения - до 10 тысяч человек;
- удаленность в сочетании с транспортной труднодоступностью.

| Численность населения (человек) | Тип медицинской организации/ структурного подразделения | Всего | Из них не соответствуют типу по нормативу | Доля ненормативных медицинских организаций/ структурных подразделений (%) |
|---------------------------------|---------------------------------------------------------|-------|-------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------|
| От 100 | Фельдшерский пункт, фельдшерско-акушерский пункт | 1798 | 195 | 11 |
| От 1 001 / 2000* | Врачебная амбулатория | 577 | 324 | 56 |
| От 5 000 | Участковая больница | 118 | 98 | 83 |
| От 10 000 | Районная больница | 135 | 114 | 84 |
| Итого | | 2628 | 731 | 28 |

Количество населенных пунктов с численностью жителей до 10 тыс. человек, на Дальнем Востоке составляет **3 423** единицы, при этом только в **2 981** населенном пункте имеются медицинские организации, из них **731** (25%) является ненормативным с численностью обслуживаемого населения **898,5** тыс. человек или **11%** населения ДФО.

Объем оказываемой медицинской помощи в ненормативных медицинских организациях составляет **15%** в поликлиническом звене, **14%** и **24-28%** в стационаре и стационарозамещающих видах медицинской помощи, **15%** скорой медицинской помощи, **25%** экстренной и неотложной медицинской помощи от общего объема оказываемой медицинской помощи в Дальневосточном федеральном округе.

Потребность в дополнительных средствах на содержание ненормативной сети медицинских организаций снизилась и составляет на 2023 год - **16,1** млрд рублей, на 2024 год - **17,3** млрд рублей, на 2025 год - **18,2** млрд рублей.

Дофинансирование ненормативных организаций регионы Дальнего Востока вынуждены осуществлять за счет общего территориального фонда обязательного медицинского страхования через снижение размера оплаты за выполненные работы «зарабатывающих» медицинских организаций (перекрестное субсидирование). Тем самым ставя всю систему регионального здравоохранения в условия хронического недофинансирования.

2. Дополнительные меры для привлечения медицинских кадров

2.1. Увеличить в 2 раза к установленному для всех регионов Российской Федерации размер единовременных компенсационных выплат для врачей с 1 млн рублей до 2 млн рублей; фельдшеров, а также акушеров и медицинских

сестер – с 0,5 млн рублей до 1 млн. рублей фельдшерских и фельдшерско-акушерских пунктов, прибывших (переехавших) на работу в города с населением до 50 тыс. человек.

По аналогии с принятым решением по сельским населенным пунктам, по которым установлен размер единовременных компенсационных выплат для Дальнего Востока с превышением в 2 раза к установленному размеру для всех регионов Российской Федерации.

2.2. Изменение размера специальной социальной выплаты отдельным категориям медицинских работников медицинских организаций, входящих в государственную и муниципальную системы здравоохранения и участвующих в базовой программе обязательного медицинского страхования либо территориальных программах обязательного медицинского страхования с учетом особенностей оплаты труда в Дальневосточном федеральном округе.

Постановлением Правительства Российской Федерации от 31.12.2022 № 2568 «О дополнительной государственной социальной поддержке медицинских работников медицинских организаций, входящих в государственную и муниципальную системы здравоохранения и участвующих в базовой программе ОМС либо территориальных программах ОМС» установлены дополнительные выплаты медицинским работникам в едином размере для всех регионов Российской Федерации. В условиях особенностей оплаты труда на Дальнем Востоке и в Арктике, северных и приравненных к ним территориях, установленных федеральным законодательством в качестве меры, учитывающей разницу в стоимости жизни, такой подход является не обоснованным и требует корректировки.

Информационно - аналитические материалы Минздрава России на тему
«Социальная инфраструктура Арктической зоны Российской Федерации: состояние и перспективы развития»

Минздрав России



на 7-1969 от 16.08.2023

Реализация федерального проекта «Развитие системы оказания первичной медико-санитарной помощи»

В рамках федерального проекта «Развитие системы оказания первичной медико-санитарной помощи» национального проекта «Здравоохранение» (далее – федеральный проект «ПМСП») реализуются мероприятия, направленные на повышение доступности и качества первичной медико-санитарной помощи для всех граждан Российской Федерации, в том числе проживающих в малонаселенных и труднодоступных районах.

С целью обеспечения доступности первичной медико-санитарной помощи для граждан, проживающих в населенных пунктах с численностью населения от 100 до 2 000 человек, в 8 субъектах Арктической зоны введены в эксплуатацию и получены лицензии на осуществление медицинской деятельности на 157 фельдшерских, фельдшерско-акушерских пунктов, врачебных амбулаторий – 99,4 % от запланированных к созданию/замене в 2019–2020 годах. В 2022 году на данных объектах осуществлено 145,6 тыс. посещений, в 2023 году по состоянию на 01.07.2023 – 76,1 тыс. посещений. Не введен в эксплуатацию 1 из 85 объектов в Красноярском крае.

С целью повышения доступности первичной медико-санитарной помощи для жителей отдаленных, труднодоступных и малонаселенных пунктов в медицинские организации 8 субъектов Арктической зоны поставлено 97 передвижных медицинских комплексов – 100 % от запланированных к приобретению в 2019–2021 годах. В 2022 году с использованием данных передвижных медицинских комплексов совершено 7,2 тыс. выездов, осмотрено более 245 тыс. человек, в 2023 году по состоянию на 01.07.2023 – порядка 3,9 тыс. выездов, осмотрено порядка 144 тыс. человек.

Кроме того, в 2022–2023 годах в рамках федерального проекта «ПМСП» во исполнение подпункта «ж» пункта 9 перечня поручений Президента Российской Федерации от 02.05.2021 № Пр-753 запланировано приобретение более 500 ПМК для оказания медицинской помощи жителям сельских поселений и малых городов, в том числе и в субъектах Арктической зоны. Ответственным за реализацию мероприятия является Минпромторг России. В настоящее время в медицинские организации субъектов Арктической зоны поставлено 24 передвижных медицинских комплекса.

В целях обеспечения доступности экстренной медицинской помощи в рамках федерального проекта «ПМСП» реализуются мероприятия по развитию санитарной авиации. За 2021 год на территории субъектов Арктической зоны Российской Федерации в рамках реализации федерального проекта выполнено 1 741

вылетов санитарной авиации (141,6 % от запланированных 1 229 вылетов), что позволило эвакуировать 2 935 пациентов (158,9 % от запланированных 1 846 пациентов), среди которых 377 детей, в том числе 109 детей в возрасте до 1 года.

За 2022 год на территории субъектов Арктической зоны Российской Федерации в рамках реализации федерального проекта выполнено 1 883 вылетов санитарной авиации (137,7% от запланированных 1 367 вылетов), что позволило эвакуировать 3 228 пациентов (157,2 % от запланированных 2 053 пациентов), среди которых 449 детей, в том числе 150 детей в возрасте до 1 года.

Реализация мероприятий по развитию санитарной авиации на территории субъектов Арктической зоны Российской Федерации продолжается в 2023 году. По состоянию на 10 августа 2023 года по данным автоматизированной системы мониторинга работы санитарной авиации «Такт» на территориях Арктической зоны Российской Федерации выполнено 1 606 вылетов санитарной авиации, что позволило эвакуировать 2 247 пациентов, среди которых 442 детей, в том числе 145 детей в возрасте до 1 года.

Важно также отметить, что Ямало-Ненецкий автономный округ не принимает участие в реализации мероприятий в рамках федерального проекта «ПМСП», санитарно-авиационные эвакуации осуществляются исключительно за счет средств бюджета Ямало-Ненецкого автономного округа.

В 2022 году охват граждан профилактическими осмотрами в субъектах Арктической зоны Российской Федерации составил 48,1 % – 135,5 % от плана на 2022 год в 35,5 %, всего прошли профилактические мероприятия 3 531 тыс. человек.

В 2023 году охват граждан профилактическими осмотрами в субъектах Арктической зоны Российской Федерации по состоянию на 20.07.2023 составил 33,9 %, всего прошли профилактические мероприятия 2,5 млн человек.

Достижение плановых значений показателей федерального проекта в субъектах Арктической зоны Российской Федерации в 2023 году

ОЗР 1. Гражданам, проживающим в населенных пунктах с численностью населения до 2000 человек, стала доступна первичная медико-санитарная помощь посредством охвата фельдшерскими пунктами (ФП), фельдшерско-акушерскими пунктами (ФАП) и врачебными амбулаториями (ВА), а также медицинская помощь с использованием мобильных комплексов

Число посещений сельскими жителями ФП, ФАПов и ВА, в расчете на 1 сельского жителя, посещения

| Субъект Российской Федерации | Плановое значение на конец года | Факт январь-июль | Процент достижения |
|------------------------------|---------------------------------|------------------|--------------------|
| Российская Федерация | 3,51 | 2,75 | 78,3 |
| Республика Карелия | 2,29 | 2,10 | 91,7 |
| Республика Коми | 3,36 | 1,83 | 54,5 |
| Республика Саха (Якутия) | 2,81 | 1,67 | 59,4 |
| Красноярский край | 2,54 | 1,68 | 66,1 |

| Субъект Российской Федерации | Плановое значение на конец года | Факт январь-июль | Процент достижения |
|---------------------------------|---------------------------------|------------------|--------------------|
| Ненецкий автономный округ | 4,58 | 4,02 | 87,8 |
| Архангельская область | 3,19 | 2,37 | 74,3 |
| Мурманская область | 1,51 | 3,18 | 210,6 |
| Ямало-Ненецкий автономный округ | 1,66 | 3,32 | 200 |
| Чукотский автономный округ | 3,15 | 1,32 | 41,9 |

Доля населенных пунктов с числом жителей до 2000 человек, населению которых доступна первичная медико-санитарная помощь по месту их проживания, %

| Субъект Российской Федерации | Плановое значение на конец года | Факт январь-июль | Процент достижения |
|---------------------------------|---------------------------------|------------------|--------------------|
| Российская Федерация | 98,34 | 99,67 | 101,4 |
| Республика Карелия | 100,00 | 100,00 | 100 |
| Республика Коми | 99,34 | 100,00 | 100,7 |
| Республика Саха (Якутия) | 100,00 | 99,53 | 99,5 |
| Красноярский край | 100,00 | 100,00 | 100 |
| Ненецкий автономный округ | 100,00 | 100,00 | 100 |
| Архангельская область | 97,76 | 99,74 | 102 |
| Мурманская область | 100,00 | 97,44 | 97,4 |
| Ямало-Ненецкий автономный округ | 100,00 | 100,00 | 100 |
| Чукотский автономный округ | 100,00 | 100,00 | 100 |

Количество посещений при выездах мобильных медицинских бригад, оснащенных мобильными медицинскими комплексами, тыс. посещений на 1 мобильную медицинскую бригаду, тыс. посещений

| Субъект Российской Федерации | Плановое значение на конец года | Факт январь-июль | Процент достижения |
|---------------------------------|---------------------------------|------------------|--------------------|
| Российская Федерация | 3,1 | 2,00 | 64,5 |
| Республика Карелия | 2,9 | 1,10 | 37,9 |
| Республика Коми | 2,8 | 0,81 | 28,9 |
| Республика Саха (Якутия) | 2,4 | 2,10 | 87,5 |
| Красноярский край | 2,1 | 1,50 | 71,4 |
| Ненецкий автономный округ | 2,7 | 0,89 | 33 |
| Архангельская область | 2,9 | 1,30 | 44,8 |
| Мурманская область | 2,9 | 1,20 | 41,4 |
| Ямало-Ненецкий автономный округ | 3,2 | 2,30 | 71,9 |
| Чукотский автономный округ | 2,0 | 0,28 | 14 |

ОЗР «Гражданам предоставлены возможности для оценки своего здоровья путем прохождения профилактического медицинского осмотра и (или) диспансеризации»

Доля граждан, ежегодно проходящих профилактический медицинский осмотр и(или) диспансеризацию, от общего числа населения, %

| Субъект Российской Федерации | Плановое значение на конец года | Факт январь-июль | Процент достижения |
|---------------------------------|---------------------------------|------------------|--------------------|
| Российская Федерация | 59,7 | 32,1 | 53,8 |
| Республика Карелия | 58,8 | 34,1 | 58 |
| Республика Коми | 57,8 | 36,6 | 63,3 |
| Республика Саха (Якутия) | 59,1 | 33,5 | 56,7 |
| Красноярский край | 59,9 | 32,3 | 53,9 |
| Ненецкий автономный округ | 61,4 | 35,5 | 57,8 |
| Архангельская область | 57,8 | 34,7 | 60 |
| Мурманская область | 57,7 | 30,7 | 53,2 |
| Ямало-Ненецкий автономный округ | 57,1 | 42,3 | 74,1 |
| Чукотский автономный округ | 60,0 | 34,2 | 57 |

Доля граждан, из числа прошедших профилактический медицинский осмотр и (или) диспансеризацию, получивших возможность доступа к данным о прохождении профилактического медицинского осмотра и (или) диспансеризации в Личном кабинете пациента "Мое здоровье" на Едином портале государственных услуг и функций в отчетном году, %

| Субъект Российской Федерации | Плановое значение на конец года | Факт январь-июль | Процент достижения |
|---------------------------------|---------------------------------|------------------|--------------------|
| Российская Федерация | 70,00 | 37,8 | 54 |
| Республика Карелия | 65,0 | 43,2 | 66,5 |
| Республика Коми | 55,0 | 3,5 | 6,4 |
| Республика Саха (Якутия) | 71,0 | 47,4 | 66,8 |
| Красноярский край | 75,0 | 10,9 | 14,5 |
| Ненецкий автономный округ | 70,0 | 60,1 | 85,9 |
| Архангельская область | 65,0 | 95 | 146,2 |
| Мурманская область | 65,0 | 28,3 | 43,5 |
| Ямало-Ненецкий автономный округ | 65,0 | 54,9 | 84,5 |
| Чукотский автономный округ | 71,0 | 36,2 | 51 |

ОЗР 3. Увеличена доступность для граждан поликлиник и поликлинических подразделений, внедривших стандарты и правила "Новой модели организации оказания медицинской помощи"

Доля поликлиник и поликлинических подразделений, участвующих в создании и тиражировании «Новой модели организации оказания медицинской помощи», от общего количества таких организаций, %

| Субъект Российской Федерации | Плановое значение на конец года | Факт январь-июль | Процент достижения |
|---------------------------------|---------------------------------|------------------|--------------------|
| Российская Федерация | 71,7 | 77,4 | 107,9 |
| Республика Карелия | 100,0 | 100,0 | 100,0 |
| Республика Коми | 67,3 | 86,4 | 128,4 |
| Республика Саха (Якутия) | 55,1 | 83,0 | 150,6 |
| Красноярский край | 48,5 | 52,8 | 108,9 |
| Ненецкий автономный округ | 66,7 | 50,0 | 75,0 |
| Архангельская область | 62,4 | 66,7 | 106,9 |
| Мурманская область | 100,0 | 97,4 | 97,4 |
| Ямало-Ненецкий автономный округ | 55,6 | 92,7 | 166,7 |
| Чукотский автономный округ | 100,0 | 100,0 | 100,0 |

Число выполненных посещений гражданами поликлиник и поликлинических подразделений, участвующих в создании и тиражировании «Новой модели организации оказания медицинской помощи», тыс. посещений

| Субъект Российской Федерации | Плановое значение на конец года | Факт январь-июль | Процент достижения |
|---------------------------------|---------------------------------|------------------|--------------------|
| Российская Федерация | 550 206,4 | 437243,6 | 79,5 |
| Республика Карелия | 3 425,5 | 2754,0 | 80,4 |
| Республика Коми | 3 305,7 | 2700,0 | 81,7 |
| Республика Саха (Якутия) | 3 157,2 | 1729,3 | 54,8 |
| Красноярский край | 7 256,9 | 5377,4 | 74,1 |
| Ненецкий автономный округ | 227,4 | 165,8 | 72,9 |
| Архангельская область | 3 552,8 | 3200,0 | 90,1 |
| Мурманская область | 3 482,6 | 2200,0 | 63,2 |
| Ямало-Ненецкий автономный округ | 2 029,7 | 2158,8 | 106,4 |
| Чукотский автономный округ | 350,5 | 100,0 | 28,5 |

Задача. Формирование системы защиты прав пациентов

Доля обоснованных жалоб пациентов, застрахованных в системе обязательного медицинского страхования, на оказание медицинской помощи в системе обязательного медицинского страхования, урегулированных в досудебном порядке (от общего числа обоснованных жалоб пациентов), не менее

| Субъект Российской Федерации | Плановое значение на конец года | Факт январь-июль | Процент достижения |
|---------------------------------|---------------------------------|------------------|--------------------|
| Российская Федерация | 98,0 | 100 | 102,0 |
| Республика Карелия | 98,0 | 100 | 102,0 |
| Республика Коми | 98,0 | 100 | 102,0 |
| Республика Саха (Якутия) | 98,0 | 100 | 102,0 |
| Красноярский край | 98,0 | 100 | 102,0 |
| Ненецкий автономный округ | 98,0 | 100 | 102,0 |
| Архангельская область | 98,0 | 100 | 102,0 |
| Мурманская область | 98,0 | 100 | 102,0 |
| Ямало-Ненецкий автономный округ | 98,0 | 100 | 102,0 |
| Чукотский автономный округ | 98,0 | 100 | 102,0 |

Реализация федерального проекта «Борьба с сердечно-сосудистыми заболеваниями»

на 7-1969 от 16.08.2023

Федеральный проект «Борьба с сердечно-сосудистыми заболеваниями» (далее – ФП «БССЗ») реализуется в рамках национального проекта «Здравоохранение» с 2019 года.

Паспортом ФП «БССЗ» предусмотрен общественно-значимый результат «Обеспечена доступность диагностики, профилактики и лечения сердечно-сосудистых заболеваний» (далее – ОЗР), в рамках которого **предусмотрено достижение 6 показателей** (целевые значения показателей распределены по годам для каждого субъекта Российской Федерации).

Показатели, характеризующие достижение ОЗР ФП «БССЗ»:

1. **«Доля лиц с болезнями системы кровообращения, состоящих под диспансерным наблюдением, получивших в текущем году медицинские услуги в рамках диспансерного наблюдения от всех пациентов с болезнями системы кровообращения, состоящих под диспансерным наблюдением»** – для Российской Федерации предусмотрен рост с 44,3 % в 2019 году до 80,0 % в 2024 году. Целевое значение показателя на 2023 год составляет 70,0 %.

За июль 2023 года фактическое значение показателя для Российской Федерации составило 40,8 %. Риск недостижения планового на 2023 год значения показателя отмечается в **6 субъектах Арктической зоны Российской Федерации** (далее – АЗ): *Красноярский край, Мурманская область, Ненецкий автономный округ, Республика Коми, Республика Саха (Якутия), Чукотский автономный округ.*

2. **«Доля лиц, которые перенесли острое нарушение мозгового кровообращения, инфаркт миокарда, а также которым были выполнены аортокоронарное шунтирование, ангиопластика коронарных артерий со стентированием и катетерная абляция по поводу сердечно-сосудистых заболеваний, бесплатно получавших в отчетном году необходимые лекарственные препараты в амбулаторных условиях»** – для Российской Федерации предусмотрен рост с 0,0 % в 2019 году до 90,0 % в 2024 году. Целевое значение показателя на 2023 год составляет 90,0 %.

За июль 2023 года фактическое значение показателя для Российской Федерации составило 94,3 %. Риск недостижения планового на 2023 год значения показателя в **субъектах АЗ** отсутствует.

3. **«Количество рентгенэндоваскулярных вмешательств в лечебных целях»** – для Российской Федерации предусмотрен рост показателя с 199,700 тыс. ед. в 2017 году до 285,002 тыс. ед. в 2024 году. Целевое значение показателя на 2023 год составляет 275,977 тыс. ед.

За июль 2023 года фактическое значение показателя для Российской Федерации составило 178,440 тыс. ед. Риск недостижения планового на 2023 год значения показателя в **субъектах АЗ** отсутствует.

4. **«Больничная летальность от инфаркта миокарда»** – для Российской Федерации предусмотрено снижение с 13,2 % в 2017 году до 11,6 % в 2024 году. Целевое значение показателя на 2023 год составляет 12,2 %.

За июль 2023 года фактическое значение показателя для Российской Федерации составило 10,0 %. Риск недостижения планового на 2023 год значения показателя отмечается в **2 субъектах АЗ**: *Ненецкий автономный округ, Чукотский автономный округ.*

5. **«Больничная летальность от острого нарушения мозгового кровообращения»** – для Российской Федерации предусмотрено снижение с 19,1 % в 2017 году до 18,2 % в 2024 году. Целевое значение показателя на 2023 год составляет 19,0 %.

За июль 2023 года фактическое значение показателя для Российской Федерации составило 16,4 %. Риск недостижения планового на 2023 год значения показателя отмечается в **2 субъектах АЗ**: *Республика Карелия, Чукотский автономный округ.*

6. **«Летальность больных с болезнями системы кровообращения среди лиц с болезнями системы кровообращения, состоящих под диспансерным наблюдением (умершие от БСК / число лиц с БСК, состоящих под диспансерным наблюдением)»** – для Российской Федерации предусмотрено снижение с 2,81 % в 2020 году до 2,50 % в 2024 году. Целевое значение показателя на 2023 год составляет 2,57 %.

За июль 2023 года фактическое значение показателя для Российской Федерации составило 0,95 %. Риск недостижения планового на 2023 год значения показателя в **субъектах АЗ** отсутствует.

**Переоснащение медицинским оборудованием
региональных сосудистых центров и первичных сосудистых отделений
в 2023 году**

В АЗ на 2023 год в программу оснащения медицинским оборудованием включено 31 медицинских организаций: 9 – региональных сосудистых центров (далее РСЦ), 22 – первичных сосудистых отделений (далее ПСО).

Финансовое обеспечение мероприятия по переоснащению/дооснащению РСЦ и ПСО:

- выделено из федерального бюджета – 389,02 млн руб.;
- кассовое исполнение (по данным ГИИС «Электронный бюджет» по состоянию на 01.08.2023) – 292,16 млн руб. (75,1 %).

Оборудование.

Запланировано приобретение 121 ед. медицинского оборудования, из них 3 ед. – «тяжелого» медицинского оборудования (компьютерные томографы, магнитно-резонансные томографы, ангиографические установки).

По состоянию на 01.08.2023:

Законтрактовано – 121 ед. медицинского оборудования (100,0 %), из них «тяжелого» – 3 ед. (100,0 %).

Поставлено в медицинские организации – 92 ед. медицинского оборудования (76,0 %), из них тяжёлого – 1 ед. (33,3 %).

Введено в эксплуатацию в медицинских организациях – 92 ед. медицинского оборудования (76,0 %), из них «тяжелого» – 1 ед. (33,3 %).

Информация по медицинскому оборудованию, запланированному к приобретению на 2023 год в субъектах АЗ представлена в таблице 3.

В АЗ на 2022 год в программу оснащения медицинским оборудованием включено 33 медицинских организаций: 10 – РСЦ, 23 – ПСО.

Финансовое обеспечение мероприятия по переоснащению/дооснащению РСЦ и ПСО:

- выделено из федерального бюджета – 798,37 млн руб.;
- кассовое исполнение (по данным ГИИС «Электронный бюджет» по состоянию на 01.08.2023) – 797,57 млн руб. (99,9 %).

Оборудование.

Запланировано приобретение 170 ед. медицинского оборудования из них 9 ед. – «тяжелого» медицинского оборудования (компьютерные томографы, магнитно-резонансные томографы, ангиографические установки).

По состоянию на 01.08.2023:

Законтрактовано – 170 ед. медицинского оборудования (100,0 %), из них «тяжелого» – 9 ед. (100,0 %).

Поставлено в медицинские организации – 170 ед. медицинского оборудования (100,0 %), из них тяжёлого – 9 ед. (100,0 %).

Введено в эксплуатацию в медицинских организациях – 170 ед. медицинского оборудования (100,0 %), из них «тяжелого» – 9 ед. (100,0 %).

Информация по медицинскому оборудованию, запланированному к приобретению на 2022 год в субъектах АЗ представлена в таблице 4.

В АЗ на 2021 год в программу оснащения медицинским оборудованием включено 24 медицинских организаций: 6 – РСЦ, 18 – ПСО.

Минздрав России



на 7-1969 от 16.08.2023

Финансовое обеспечение мероприятия по переоснащению/дооснащению РСЦ и ПСО:

- выделено из федерального бюджета – 494,52 млн руб.;
- кассовое исполнение (по данным ГИИС «Электронный бюджет» по состоянию на 01.01.2021) – 468,24 млн руб. (94,7 %).

Оборудование.

Запланировано приобретение 209 ед. медицинского оборудования из них 7 ед. – «тяжелого» медицинского оборудования (компьютерные томографы, магнитно-резонансные томографы, ангиографические установки).

По состоянию на 01.08.2023:

Закуплено – 209 ед. медицинского оборудования (100,0 %), из них «тяжелого» – 7 ед. (100,0 %).

Поставлено в медицинские организации – 209 ед. медицинского оборудования (100,0 %), из них тяжелого – 7 ед. (100,0 %).

Введено в эксплуатацию в медицинских организациях – 209 ед. медицинского оборудования (100,0 %), из них «тяжелого» – 7 ед. (100,0 %).

Информация по медицинскому оборудованию, запланированному к приобретению на 2021 год в субъектах АЗ представлена в таблице 5.

**Обеспечена профилактика развития сердечно-сосудистых заболеваний
и сердечно-сосудистых осложнений у пациентов высокого риска,
находящихся на диспансерном наблюдении**

В 2020 году внесены изменения в паспорт ФП «БССЗ» – введено мероприятие «проводится профилактика развития сердечно-сосудистых заболеваний и сердечно-сосудистых осложнений у пациентов высокого риска».

В 2021 году паспорт ФП «БССЗ» дополнен результатом «Обеспечена профилактика развития сердечно-сосудистых заболеваний и сердечно-сосудистых осложнений пациентов высокого риска, находящихся на диспансерном наблюдении» (далее – результат). Усилена программа бесплатного лекарственного обеспечения пациентов, перенесших острое нарушение мозгового кровообращения, инфаркт миокарда, а также которым были выполнены операции по поводу сердечно-сосудистых заболеваний, до двух лет продлен срок лекарственного обеспечения в рамках ФП «БССЗ». В субъектах Арктической зоны на 2022 год запланировано обеспечение пациентов высокого риска развития сердечно-сосудистых осложнений, находящихся на диспансерном наблюдении, лекарственными препаратами по перечню, утвержденному приказом Минздрава России от 29.09.2022 № 639н «Об утверждении перечня лекарственных препаратов для медицинского применения в целях обеспечения в амбулаторных условиях лиц, находящихся под диспансерным наблюдением, которые перенесли острое нарушение мозгового кровообращения, инфаркт миокарда, а также которым выполнены аортокоронарное шунтирование, ангиопластика коронарных артерий со стентированием и катетерная абляция по поводу сердечно-сосудистых заболеваний, в течение 2 лет с даты постановки диагноза и (или) выполнения хирургического вмешательства», предусматривающий расширение перечня лекарственных препаратов для лекарственного обеспечения пациентов в рамках ФП «БССЗ» на 8 международных непатентованных наименований (Валсартан+Сакубитрил, Дапаглифлозин, Эмпаглифлозин, Ивабрадин, Спиринолактон, Фуросемид, Ацетазоламид, Дигоксин).

Реализация федерального проекта «Борьба с онкологическими заболеваниями»

1. ОЗР и показатели федерального проекта «Борьба с онкологическими заболеваниями» в Российской Федерации и субъектах Арктической зоны

С 2021 года в рамках ФП «БОЗ» определен общественно-значимый результат «Обеспечена доступность профилактики, диагностики и лечения онкологических заболеваний», индикаторами достижения которого определены 4 показателя ФП «БОЗ» и предусмотрено их достижение:

1. Увеличение доли лиц с онкологическими заболеваниями, прошедших обследование и/или лечение в текущем году из числа состоящих под диспансерным наблюдением, по Российской Федерации до 80,0 % в 2024 году. Целевой показатель на 2023 год – 75,0 %.

За июль 2023 года* значение показателя доли лиц с онкологическими заболеваниями, прошедших обследование и/или лечение в текущем году из числа состоящих под диспансерным наблюдением, в Российской Федерации составило 51,6 %. Плановое значение показателя на июль 2023 года **не достигнуто в 1 субъектах Арктической зоны (далее – Арктика): Чукотский автономный округ.**

2. Увеличение доли злокачественных новообразований, выявленных на I-II стадиях, по Российской Федерации с 56,4 % в 2018 году до 59,1 % в 2024 году. Целевой показатель на 2023 год – 58,2 %.

За июль 2023 года* значение показателя доли злокачественных новообразований, выявленных на I-II стадиях, в Российской Федерации составило 60,2 %. Плановое значение показателя на июль 2023 года **не достигнуто в 2 субъектах Арктики: Республика Коми, Ненецкий автономный округ.**

3. Увеличение удельного веса больных со злокачественными новообразованиями, состоящих на учете 5 лет и более из общего числа больных со злокачественными образованиями, состоящих под диспансерным наблюдением, по Российской Федерации с 54,4 % в 2018 году до 60,0 % в 2024 году. Целевой показатель на 2023 год – 57,2 %.

За июль 2023 года* значение показателя удельного веса больных со злокачественными новообразованиями, состоящих на учете 5 лет и более из общего числа больных со злокачественными образованиями, состоящих под диспансерным наблюдением, в Российской Федерации составило 58,8 %. Плановое значение показателя на июль 2023 года **не достигнуто в 2 субъектах Арктики: Ямало-Ненецкий автономный округ, Республика Саха (Якутия).**

4. Снижение одногодичной летальности больных со злокачественными новообразованиями (умерли в течение первого года с момента установления диагноза из числа больных, впервые взятых под диспансерное наблюдение в предыдущем году) по Российской Федерации с 22,2 % в 2018 году до 19,1 % в 2024 году. Целевой показатель на 2023 год – 19,6 %.

За июль 2023 года* одногодичная летальность больных со злокачественными новообразованиями (умерли в течение первого года с момента установления диагноза из числа больных, впервые взятых под диспансерное наблюдение в предыдущем году) для Российской Федерации составляет 18,8 %. Плановое значение показателя на июль 2023 года **не достигнуто в 4 субъектах Арктики: Республика Коми, Мурманская область, Республика Саха (Якутия), Чукотский автономный округ.**

**Справочно:*

В соответствии с приказом Минздрава России от 31.03.2021 № 276 «Об утверждении методик расчета основных и дополнительных показателей федерального проекта «Борьба с онкологическими заболеваниями», входящего в национальный проект «Здравоохранение» (в редакции приказов Минздрава России от 31.07.2021 № 808 и от 13.01.2023 № 8), срок формирования и предоставления информации для расчета показателя не позднее 6 рабочего дня месяца, следующего за отчетным, (предварительные данные) и не позднее 30 календарного дня месяца, следующего за отчетным, (уточненные данные).

2. Оснащены (переоснащены) медицинским оборудованием региональные медицинские организации, оказывающие помощь больным с онкологическими заболеваниями (диспансеры/больницы)

В Арктике на 2023 год в программу оснащения (переоснащения) медицинским оборудованием включено 10 медицинских организаций.

Финансовое обеспечение мероприятия по оснащению (переоснащению) медицинским оборудованием медицинских организаций, оказывающих помощь больным с онкологическими заболеваниями (диспансеров/больниц):

- выделено из федерального бюджета – 253,6 млн руб.;
- кассовое исполнение (по данным ГИИС «Электронный бюджет» по состоянию на 01.08.2023 – 107,5 млн. руб. (42,4 %).

Оборудование.

Запланировано приобретение 29 единиц медицинского оборудования, из них 1 единица – «тяжелого» медицинского оборудования (компьютерные томографы, магнитно-резонансные томографы, ускорительные установки).

По состоянию на 01.08.2023:

Законтрактовано – 29 ед. медоборудования (100,0 %), из них «тяжелого» – 1 ед. медоборудования (100,0 %).

Поставлено в медицинские организации – 22 ед. медоборудования (75,9 %), из них «тяжелого» – 0 ед. медоборудования (0,0 %).

Введено в эксплуатацию в медицинских организациях – 22 ед. медоборудования (75,9 %), из них «тяжелого» – 0 ед. медоборудования (0,0 %).

В Арктике на 2022 год в программу оснащения (переоснащения) медицинским оборудованием включено 14 медицинских организаций.

Финансовое обеспечение мероприятия по оснащению (переоснащению) медицинским оборудованием медицинских организаций, оказывающих помощь больным с онкологическими заболеваниями (диспансеров/больниц):

- выделено из федерального бюджета – 1 101,1 млн руб.;
- кассовое исполнение (по данным ГИИС «Электронный бюджет» по состоянию на 01.01.2023 – 1 054,2 млн. руб. (96,5 %).

Оборудование.

Планировалось приобретение 165 единиц медицинского оборудования, из них 7 единиц – «тяжелого» медицинского оборудования (компьютерные томографы, магнитно-резонансные томографы, ускорительные установки).

По состоянию на 01.08.2023:

Законтрактовано – 165 ед. медоборудования (100,0 %), из них «тяжелого» – 7 ед. медоборудования (100,0 %).

Поставлено в медицинские организации – 165 ед. медоборудования (100,0 %), из них «тяжелого» – 7 ед. медоборудования (100,0 %).

Введено в эксплуатацию в медицинских организациях – 165 ед. медоборудования (100,0 %), из них «тяжелого» – 7 ед. медоборудования (100,0 %).

В Арктике на 2021 год в программу оснащения (переоснащения) медицинским оборудованием включено 16 медицинских организаций.

Финансовое обеспечение мероприятия по оснащению (переоснащению) медицинским оборудованием медицинских организаций, оказывающих помощь больным с онкологическими заболеваниями (диспансеров/больниц):

- выделено из федерального бюджета – 939,0 млн руб.;
- кассовое исполнение (по данным ГИИС «Электронный бюджет» по состоянию на 01.01.2022 – 935,8 млн. руб. (99,9 %).

Оборудование.

Планировалось приобретение 149 единиц медицинского оборудования, из них 5 единиц – «тяжелого» медицинского оборудования (компьютерные томографы, магнитно-резонансные томографы, ускорительные установки).

По состоянию на 01.08.2023:

Законтрактовано – 149 ед. медоборудования (100,0 %), из них «тяжелого» – 5 ед. медоборудования (100,0 %).

Поставлено в медицинские организации – 149 ед. медоборудования (100,0 %), из них «тяжелого» – 5 ед. медоборудования (100,0 %).

Введено в эксплуатацию в медицинских организациях – 149 ед. медоборудования (100,0 %), из них «тяжелого» – 5 ед. медоборудования (100,0 %).

В Арктике на 2020 год в программу оснащения (переоснащения) медицинским оборудованием включена 21 медицинская организация.

Финансовое обеспечение мероприятия по оснащению (переоснащению) медицинским оборудованием медицинских организаций, оказывающих помощь больным с онкологическими заболеваниями (диспансеров/больниц):

- выделено из федерального бюджета – 2 549,1 млн руб.;
- кассовое исполнение (по данным ГИИС «Электронный бюджет» по состоянию на 01.01.2021 – 2 524,6 млн. руб. (98,9 %).

Оборудование.

Планировалось приобретение 252 единиц медицинского оборудования, из них 26 единиц – «тяжелого» медицинского оборудования (компьютерные томографы, магнитно-резонансные томографы, ускорительные установки).

По состоянию на 01.08.2023:

Законтрактовано – 252 ед. медоборудования (100,0 %), из них «тяжелого» – 26 ед. медоборудования (100,0 %).

Поставлено в медицинские организации – 252 ед. медоборудования (100,0 %), из них «тяжелого» – 26 ед. медоборудования (100,0 %).

Введено в эксплуатацию в медицинских организациях – 252 ед. медоборудования (100,0 %), из них «тяжелого» – 26 ед. медоборудования (100,0 %).

В Арктике на 2019 год в программу оснащения (переоснащения) медицинским оборудованием включено 18 медицинских организаций.

Финансовое обеспечение мероприятия по оснащению (переоснащению) медицинским оборудованием медицинских организаций, оказывающих помощь больным с онкологическими заболеваниями (диспансеров/больниц):

- выделено из федерального бюджета – 1 398,6 млн руб.;
- кассовое исполнение (по данным ГИИС «Электронный бюджет» по состоянию на 01.01.2020 – 1 398,6 млн. руб. (100,1 %).

Оборудование.

Планировалось приобретение 171 единицы медицинского оборудования, из них 8 единиц – «тяжелого» медицинского оборудования (компьютерные томографы, магнитно-резонансные томографы, ускорительные установки).

По состоянию на 01.08.2023:

Закуплено – 171 ед. медоборудования (100,0 %), из них «тяжелого» – 8 ед. медоборудования (100,0%).

Поставлено в медицинские организации – 171 ед. медоборудования (100,0 %), из них «тяжелого» – 8 ед. медоборудования (100,0 %).

Введено в эксплуатацию в медицинских организациях – 171 ед. медоборудования (100,0 %), из них «тяжелого» – 8 ед. медоборудования (100,0 %).

Таблица 4.2 Сведения об объемах оказанной медицинской помощи, случаев

| Регион | 2020 | 2021* | 2021/2020, % | 2022* | 2022/2021, % | июль 2022* | июль 2023* | июль 2023/2022*, % |
|---------------------------------|--------|--------|-----------------|--------|-----------------|---------------|---------------|--------------------------|
| Архангельская область | 22 416 | 23 447 | +4,6 | 26 217 | +11,8 | 12 979 | 14 478 | +11,5 |
| Красноярский край | 52 570 | 57 438 | +9,3 | 61 519 | +7,1 | 30 152 | 37 735 | +25,1 |
| Республика Карелия | 11 832 | 17 073 | +44,3 | 16 437 | -3,7 | 7 268 | 9 049 | +24,5 |
| Республика Коми | 14 598 | 15 224 | +4,3 | 15 620 | +2,6 | 8 196 | 8 906 | +8,7 |
| Ненецкий автономный округ | 874 | 702 | -19,7 | 734 | +4,6 | 326 | 462 | +41,7 |
| Мурманская область | 13 048 | 14 401 | +10,4 | 14 827 | +3,0 | 7 763 | 9 017 | +16,2 |
| Ямало-Ненецкий автономный округ | 7 499 | 9 067 | +20,9 | 8 160 | -10,0 | 4 213 | 4 546 | +7,9 |
| Республика Саха (Якутия) | 16 224 | 17 735 | +9,3 | 19 262 | +8,6 | 9 417 | 10 697 | +13,6 |
| Чукотский автономный округ | 441 | 392 | -11,1 | 310 | -20,9 | 135 | 255 | +88,9 |

*С учетом объемов медицинской помощи пациентам с онкологическими заболеваниями в рамках базовой программы ОМС в федеральных медицинских учреждениях.

5. Создана современная инфраструктура оказания медицинской помощи больным с онкологическими заболеваниями (новое строительство и реконструкция)

В период реализации ФП «БОЗ»:

В Мурманской области запланирована реконструкция комплекса зданий ГОБУЗ «Мурманский областной онкологический диспансер», г. Мурманск. Плановый ввод объекта в эксплуатацию - 2024 год;

В Республике Саха (Якутия) запланировано строительство 2-й очереди первого пускового комплекса - онкоклинический центр с поликлиникой в БУ Республики Саха (Якутия) «Якутский республиканский онкологический диспансер», г. Якутск (180 коек, 210 посещений в смену). Плановый ввод объекта в эксплуатацию - 2023 год.

Задачи на период 2023-2024 годы

Организация ЦАОПов и повышение эффективности их работы, дальнейшее переоснащение медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь больным с онкологическими заболеваниями.

Усиление амбулаторного звена с целью восстановления и повышения уровня ранней выявляемости злокачественных новообразований.

Продолжение работ по строительству и реконструкции учреждений здравоохранения.

Внедрение клинических рекомендаций в рутинную практику врачей во всех субъектах федерального округа.

**Оказание высокотехнологичной медицинской помощи
в том числе в субъектах Арктической зоны Российской Федерации**

на 7-1969 от 16.08.2023

В соответствии с подпунктом 1 части 5 статьи 80 Федерального закона от 21 ноября 2011 г. № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации» перечень видов высокотехнологичной медицинской помощи, который содержит в том числе методы лечения и источники финансового обеспечения (далее соответственно – Федеральный закон № 323-ФЗ, перечень видов высокотехнологичной медицинской помощи), утверждается программой государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на соответствующий финансовый год.

В части высокотехнологичной медицинской помощи, включенной в базовую программу обязательного медицинского страхования.

Согласно статье 15 Федерального закона от 29 ноября 2010 г. № 326-ФЗ «Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации» (далее – Федеральный закон № 326-ФЗ), для реализации территориальной программы обязательного медицинского страхования субъекта Российской Федерации медицинская организация должна быть включена в реестр медицинских организаций.

Частью 10 статьи 36 Федерального закона № 326-ФЗ установлено, что объемы предоставления медицинской помощи распределяются решением комиссии по разработке территориальной программы обязательного медицинского страхования, в состав которой входят представители органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации, уполномоченного высшим исполнительным органом государственной власти субъекта Российской Федерации, территориального фонда, страховых медицинских организаций и медицинских организаций, представители медицинских профессиональных некоммерческих организаций или их ассоциаций (союзов) и профессиональных союзов медицинских работников или их объединений (ассоциаций), осуществляющих деятельность на территории субъекта Российской Федерации, на паритетных началах.

Также сообщаем, что медицинская помощь может оказываться в федеральных государственных учреждениях в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования.

В части высокотехнологичной медицинской помощи, не включенной в базовую программу обязательного медицинского страхования.

Частью 8 статьи 50.1 Федерального закона № 326-ФЗ предусмотрено финансовое обеспечение высокотехнологичной медицинской помощи, не включенной в базовую программу обязательного медицинского страхования:

на финансовое обеспечение высокотехнологичной медицинской помощи, не включенной в базовую программу обязательного медицинского страхования, оказываемой гражданам Российской Федерации федеральными государственными учреждениями, функции и полномочия учредителя которых осуществляют федеральные органы исполнительной власти;

на финансовое обеспечение высокотехнологичной медицинской помощи, не включенной в базовую программу обязательного медицинского страхования,

оказываемой гражданам Российской Федерации медицинскими организациями частной системы здравоохранения.

Также в федеральном бюджете предусмотрены средства на предоставление субсидий бюджетам субъектов Российской Федерации в целях софинансирования расходных обязательств субъектов Российской Федерации, возникающих при оказании гражданам Российской Федерации высокотехнологичной медицинской помощи, не включенной в базовую программу обязательного медицинского страхования.

В рамках софинансирования расходных обязательств, возникающих при оказании гражданам Российской Федерации высокотехнологичной медицинской помощи, не включенной в базовую программу обязательного медицинского страхования, субсидию получают 7 субъектов Арктической зоны: Республика Саха (Якутия), Ямало-Ненецкий автономный округ, Республика Карелия, Мурманская область, Красноярский край, Архангельская область, Республика Коми.

Количество пациентов, пролеченных в рамках высокотехнологичной медицинской помощи, не включенной в базовую программу обязательного медицинского страхования, в 2022 году составило:

- в Республике Карелия – 467 пациентов (100 % от планового объема);
- в Республике Коми – 2 292 пациента (100 % от планового объема);
- в Республике Саха (Якутия) – 1 173 пациента (99,83 % от планового объема);
- в Красноярском крае – 2 034 пациента (100 % от планового объема);
- в Архангельской области – 931 пациент (100 % от планового объема);
- в Мурманской области – 2 287 пациентов (99,78 % от планового объема);
- в Ямало-Ненецком автономном округе – 517 пациентов (100 % от планового объема).

Плановое значение объемов оказания высокотехнологичной медицинской помощи, не включенной в базовую программу обязательного медицинского страхования, на 2023 год составляет:

- в Республике Карелия – 411 пациентов;
- в Республике Коми – 2 292 пациента;
- в Республике Саха (Якутия) – 963 пациента;
- в Красноярском крае – 1 699 пациентов;
- в Архангельской области – 988 пациентов;
- в Мурманской области – 1 202 пациента;
- в Ямало-Ненецком автономном округе – 459 пациентов.

Также на территории Арктической зоны расположены 5 федеральных государственных учреждений, оказывающих высокотехнологичную медицинскую помощь, не включенную в базовую программу обязательного медицинского страхования.

Дополнительно сообщаем, что Порядок организации оказания высокотехнологичной медицинской помощи с применением единой государственной информационной системы в сфере здравоохранения (далее – Порядок) утвержден приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 2 октября 2019 г. № 824н.

В соответствии с Порядком, получение пациентом высокотехнологичной медицинской помощи, не включенной в базовую программу обязательного

медицинского страхования, в федеральном государственном учреждении не зависит от места проживания пациента, являющегося гражданином Российской Федерации.

Минздрав России

**Реализация федерального проекта «Оптимальная
для восстановления здоровья медицинская реабилитация»
на территории Арктической зоны Российской Федерации**

на 7-1969 от 16.08.2023

На основе инициативы социально-экономического развития Российской Федерации до 2030 года «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» (далее – Инициатива) Минздравом России сформирован и утвержден в подсистеме управления национальными проектами государственной интегрированной информационной системе «Электронный бюджет» паспорт федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» (далее – федеральный проект).

Федеральный проект «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» предусматривает реализацию главной цели инициативы – модернизации системы медицинской реабилитации и направлен на достижение показателя «Повышение ожидаемой продолжительности жизни до 78 лет» национальной цели развития Российской Федерации до 2030 года «Сохранение населения, здоровье и благополучие людей».

Федеральным проектом определены следующие задачи:

обеспечение доступности оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации взрослым и детям;

предоставление гражданам объективной, актуальной информации о реабилитационных программах и возможностях медицинской реабилитации.

В рамках федерального проекта реализуются следующие мероприятия:

оснащение (дооснащение и (или) переоснащение) медицинскими изделиями федеральных и региональных медицинских организаций, имеющих в своей структуре подразделения, оказывающие медицинскую помощь по медицинской реабилитации в соответствии с порядками организации медицинской реабилитации взрослых и детей;

финансовое обеспечение оказания медицинской помощи по профилю «Медицинская реабилитация» в субъектах Российской Федерации;

разработка и реализация региональных программ «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация»;

информирование граждан о возможностях медицинской реабилитации в личном кабинете пациента «Мое здоровье» на Едином портале государственных и муниципальных услуг (функций).

В рамках мероприятий проекта с 2022 года началось планомерное развитие инфраструктуры медицинской реабилитации с целью обеспечения доступности оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации:

1. Оснащение (дооснащение и (или) переоснащение) медицинскими изделиями медицинских организаций.

2022 год:

Распоряжением Правительства Российской Федерации от 28.04.2022 № 1026-р утверждено распределение субсидий, предоставляемых в 2022 году из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации в целях софинансирования расходных обязательств субъектов Российской Федерации, возникающих при реализации мероприятий по оснащению (дооснащению и (или) переоснащению) медицинскими изделиями медицинских организаций, имеющих в своей структуре подразделения, оказывающие медицинскую помощь по медицинской реабилитации в соответствии с порядками организации медицинской реабилитации взрослых и детей, в рамках федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» государственной программы Российской Федерации «Развитие здравоохранения» (далее – субсидии), в соответствии с которым в 2022 году из федерального бюджета предусмотрена субсидия в размере **632 481,70** тыс. рублей.

Минздравом России совместно с правительством регионов, входящих в состав Арктической зоны Российской Федерации заключены соответствующие соглашения в 2022 году, которые предусматривают средства консолидированного бюджета в сумме **860 141,30** тыс. рублей (в том числе из областных бюджетов на указанные цели предусмотрено **227 659,60** тыс. рублей).

В рамках представленных субсидий в 8 субъектах Российской Федерации запланировано оснащение 12 медицинских организаций (29 отделений медицинской реабилитации). Запланировано приобретение 1 283 единиц медицинских изделий. На 01.09.2023 введено в эксплуатацию 1 282 единиц медицинских изделий (99,9%).

Ненецкий автономный округ отказался от участия в указанном мероприятии федерального проекта в 2022-2024 годах по причине отсутствия подведомственных медицинских организаций, имеющих лицензии на оказание медицинской помощи по медицинской реабилитации.

2023 год:

Федеральный закон от 05.12.2022 № 466-ФЗ «О федеральном бюджете на 2023 год и на плановый период 2024 и 2025 годов» в соответствии с которым в 2023 году из федерального бюджета предусмотрена субсидия в размере **681 082,00** тыс. рублей. Минздравом России совместно с правительством регионов, входящих в состав Арктической зоны Российской Федерации заключены соответствующие соглашения в 2023 году, которые предусматривают средства консолидированного бюджета в сумме **821 379,00** тыс. рублей (в том числе из областных бюджетов на указанные цели предусмотрено **140 297,00** тыс. рублей).

В рамках доведенных лимитов бюджетных обязательств в 6 субъектах Российской Федерации запланировано оснащение 13 медицинских организаций

(29 отделений медицинской реабилитации). Запланировано приобретение 1571 единиц медицинских изделий. На **01.09.2023** заключено контрактов на поставку 1 559 единиц медицинских изделий (99,2 %). Количество поставленного медицинского оборудования составляет 1240 единиц (79 %), введенного в эксплуатацию – 1238 единиц (78,8 %). Общее кассовое исполнение на 06.09.2023 составляет 80,2%

Представленные Ямало-Ненецким автономным округом и Чукотским автономным округом к участию в мероприятиях Федерального проекта в 2023 году медицинские организации не соответствуют требованиям, установленным Правилами предоставления и распределения субсидий из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации на оснащение медицинскими изделиями медицинских организаций, осуществляющих медицинскую реабилитацию, прилагаемыми к государственной программе Российской Федерации «Развитие здравоохранения», утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 26.12.2017 № 1640.

2. Объемы оказания медицинской помощи по профилю «Медицинская реабилитация».

За **2022** год по данным Федерального фонда обязательного медицинского страхования объем медицинской помощи по медицинской реабилитации в субъектах, входящих в состав Арктической зоны Российской Федерации в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования составляет 71 967 на сумму 4 050 051,2 тыс. рублей, из них:

в амбулаторных условиях – 25 605 комплексных посещений (815 623,20 тыс. рублей), что составляет 115 % от плановых объемов;

в условиях дневного стационара – 20 066 случаев лечения (824 090,80 тыс. рублей), что составляет 86 % от плановых объемов;

в условиях круглосуточного стационара – 26 296 случаев госпитализации (2 410 337,2 тыс. руб.), что составляет 76 % от плановых объемов.

За **январь-июль 2023** года по оперативным данным Федерального фонда обязательного медицинского страхования объем медицинской помощи по медицинской реабилитации в субъектах, входящих в состав Арктической зоны Российской Федерации в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования составляет 46 507 выполненных случаев, на сумму

в амбулаторных условиях – 15 070 комплексных посещений (548 112,5 тыс. рублей);

в условиях дневного стационара – 12 693 случаев лечения (1 937 584,2 тыс. рублей);

в условиях круглосуточного стационара – 18 744 случаев госпитализации

тыс. руб.).

Реализация федерального проекта «Развитие детского здравоохранения, включая создание современной инфраструктуры оказания медицинской помощи детям» в субъектах Арктической зоны Российской Федерации

на 7-1969 от 16.08.2023

С 2019 года Минздравом России реализуется федеральный проект «Развитие детского здравоохранения, включая создание современной инфраструктуры оказания медицинской помощи детям», входящий в состав национального проекта «Здравоохранение» (далее – федеральный проект). Период реализации федерального проекта и всех мероприятий, входящих в него: 01.01.2019–31.12.2024.

Основная цель федерального проекта согласно Указу Президента от 21 июля 2020 года № 474 «О национальных целях развития Российской Федерации на период до 2030 года» снижение младенческой смертности до 4,5 на 1000 родившихся живыми к 2024 году.

Достижение целевых значений показателей федерального проекта в субъектах Арктической зоны

- 1) Показатель «Младенческая смертность» в разрезе субъектов Арктической зоны:

| Субъект | Прогноз 2023 | Факт 6 мес. 2023 |
|---------------------------------|-----------------|---------------------|
| Российская Федерация | 4,6 | 4,1 |
| Архангельская область | 4,6 | 3,4 |
| Красноярский край | 4,8 | 5,4 |
| Мурманская область | 4,8 | 5,3 |
| Ненецкий автономный округ | 4,5 | 8,4 |
| Республика Карелия | 4,4 | 2,7 |
| Республика Коми | 3,9 | 4,7 |
| Республика Саха (Якутия) | 4,5 | 3,2 |
| Чукотский автономный округ | 8,4 | 16,0 |
| Ямало-Ненецкий автономный округ | 4,6 | 3,0 |

- 2) Показатель «Смертность детей в возрасте 0–4 года на 1000 родившихся живыми» в разрезе субъектов Арктической зоны:

| Субъект | Прогноз 2023 | Факт 6 мес. 2023 |
|---------------------------------|-----------------|---------------------|
| Российская Федерация | 5,8 | 5,4 |
| Архангельская область | 6,4 | 5,0 |
| Красноярский край | 6,0 | 6,6 |
| Мурманская область | 5,8 | 5,1 |
| Ненецкий автономный округ | 7,5 | 5,0 |
| Республика Карелия | 4,9 | 4,6 |
| Республика Коми | 5,8 | 5,3 |
| Республика Саха (Якутия) | 5,6 | 4,9 |
| Чукотский автономный округ | 12,5 | 21,0 |
| Ямало-Ненецкий автономный округ | 6,1 | 4,0 |

3) Показатель «Смертность детей в возрасте 0–17 лет на 100 000 детей соответствующего возраста» в разрезе субъектов Арктической зоны:

| <i>Субъект</i> | <i>Прогноз 2023</i> | <i>Факт 6 мес. 2023</i> |
|---------------------------------|-------------------------|-----------------------------|
| Российская Федерация | 48,8 | 42,0 |
| Архангельская область | 49,3 | 34,6 |
| Красноярский край | 63,0 | 45,5 |
| Мурманская область | 38,5 | 40,0 |
| Ненецкий автономный округ | 39,5 | 28,9 |
| Республика Карелия | 47,0 | 41,3 |
| Республика Коми | 43,0 | 47,2 |
| Республика Саха (Якутия) | 48,7 | 40,4 |
| Чукотский автономный округ | 60,0 | 125,6 |
| Ямало-Ненецкий автономный округ | 48,0 | 37,1 |

4) Показатель «Доля преждевременных родов (22–37 недель) в перинатальных центрах (%)» в разрезе субъектов Арктической зоны:

| <i>Субъект</i> | <i>План 2023</i> | <i>Факт 7 мес. 2023</i> |
|---------------------------------|----------------------|-----------------------------|
| Российская Федерация | 67,1 | 79,1 |
| Архангельская область | 70,3 | 83,5 |
| Красноярский край | 51,5 | 60,3 |
| Мурманская область | 65,0 | 74,7 |
| Ненецкий автономный округ | - | - |
| Республика Карелия | 78,2 | 97,0 |
| Республика Коми | 58,0 | 62,8 |
| Республика Саха (Якутия) | 85,8 | 90,6 |
| Чукотский автономный округ | - | - |
| Ямало-Ненецкий автономный округ | 63,5 | 90,3 |

5) Показатель «Доля посещений детьми медицинских организаций с профилактическими целями» в разрезе субъектов Арктической зоны:

| <i>Субъект</i> | <i>План 2023</i> | <i>Факт 7 мес. 2023</i> |
|---------------------------------|----------------------|-----------------------------|
| Российская Федерация | 50,5 | 55,7 |
| Архангельская область | 48,4 | 60,5 |
| Красноярский край | 51,0 | 52,2 |
| Мурманская область | 56,7 | 58,3 |
| Ненецкий автономный округ | 50,5 | 50,8 |
| Республика Карелия | 49,0 | 50,0 |
| Республика Коми | 50,0 | 48,5 |
| Республика Саха (Якутия) | 50,6 | 43,5 |
| Чукотский автономный округ | 60,3 | 47,4 |
| Ямало-Ненецкий автономный округ | 55,0 | 58,8 |

- 6) Показатель «Доля взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0–17 лет с впервые в жизни установленными диагнозами болезней костно-мышечной системы и соединительной ткани» в разрезе субъектов Арктической зоны:

| <i>Субъект</i> | <i>План 2023</i> | <i>Факт 7 мес. 2023</i> |
|---------------------------------|----------------------|-----------------------------|
| Российская Федерация | 80,0 | 86,2 |
| Архангельская область | 80,0 | 80,1 |
| Красноярский край | 80,0 | 88,0 |
| Мурманская область | 80,0 | 79,8 |
| Ненецкий автономный округ | 80,0 | 76,9 |
| Республика Карелия | 90,0 | 90,0 |
| Республика Коми | 80,0 | 67,1 |
| Республика Саха (Якутия) | 80,0 | 82,6 |
| Чукотский автономный округ | 80,0 | 88,5 |
| Ямало-Ненецкий автономный округ | 80,0 | 82,2 |

- 7) Показатель «Доля взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0–17 лет с впервые в жизни установленными диагнозами болезней глаза и его придаточного аппарата» в разрезе субъектов Арктической зоны:

| <i>Субъект</i> | <i>План 2023</i> | <i>Факт 7 мес. 2023</i> |
|---------------------------------|----------------------|-----------------------------|
| Российская Федерация | 80,0 | 83,7 |
| Архангельская область | 80,0 | 81,3 |
| Красноярский край | 80,0 | 82,4 |
| Мурманская область | 80,0 | 75,0 |
| Ненецкий автономный округ | 80,0 | 79,4 |
| Республика Карелия | 80,0 | 80,3 |
| Республика Коми | 80,0 | 59,6 |
| Республика Саха (Якутия) | 80,0 | 81,9 |
| Чукотский автономный округ | 80,0 | 72,5 |
| Ямало-Ненецкий автономный округ | 80,0 | 80,6 |

- 8) Показатель «Доля взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0–17 лет с впервые в жизни установленными диагнозами болезней органов пищеварения» в разрезе субъектов Арктической зоны:

| <i>Субъект</i> | <i>План 2023</i> | <i>Факт 7 мес. 2023</i> |
|---------------------------------|----------------------|-----------------------------|
| Российская Федерация | 80,0 | 83,7 |
| Архангельская область | 80,0 | 84,3 |
| Красноярский край | 80,0 | 80,1 |
| Мурманская область | 80,0 | 73,3 |
| Ненецкий автономный округ | 80,0 | 75,4 |
| Республика Карелия | 90,0 | 90,1 |
| Республика Коми | 80,0 | 60,0 |
| Республика Саха (Якутия) | 80,0 | 83,5 |
| Чукотский автономный округ | 80,0 | 76,1 |
| Ямало-Ненецкий автономный округ | 80,0 | 79,4 |

- 9) Показатель «Доля взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0–17 лет с впервые в жизни установленными диагнозами болезней системы кровообращения» в разрезе субъектов Арктической зоны:

| <i>Субъект</i> | <i>План 2023</i> | <i>Факт 7 мес. 2023</i> |
|---------------------------------|----------------------|-----------------------------|
| Российская Федерация | 90,0 | 89,7 |
| Архангельская область | 80,0 | 83,7 |
| Красноярский край | 80,0 | 83,6 |
| Мурманская область | 80,0 | 78,0 |
| Ненецкий автономный округ | 80,0 | 86,7 |
| Республика Карелия | 80,0 | 80,1 |
| Республика Коми | 80,0 | 74,3 |
| Республика Саха (Якутия) | 80,0 | 89,9 |
| Чукотский автономный округ | 80,0 | 92,9 |
| Ямало-Ненецкий автономный округ | 80,0 | 87,1 |

- 10) Показатель «Доля взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0–17 лет с впервые в жизни установленными диагнозами болезней эндокринной системы, расстройств питания и нарушения обмена веществ» в разрезе субъектов Арктической зоны:

| <i>Субъект</i> | <i>План 2023</i> | <i>Факт 7 мес. 2023</i> |
|---------------------------------|----------------------|-----------------------------|
| Российская Федерация | 90,0 | 89,0 |
| Архангельская область | 80,0 | 95,3 |
| Красноярский край | 80,0 | 87,0 |
| Мурманская область | 85,0 | 87,1 |
| Ненецкий автономный округ | 80,0 | 74,9 |
| Республика Карелия | 85,0 | 85,1 |
| Республика Коми | 80,0 | 72,1 |
| Республика Саха (Якутия) | 85,0 | 90,6 |
| Чукотский автономный округ | 85,0 | 76,9 |
| Ямало-Ненецкий автономный округ | 80,0 | 82,3 |

- 11) Показатель «Количество (доля) детских поликлиник и детских поликлинических отделений с созданной современной инфраструктурой оказания медицинской помощи детям» в разрезе субъектов Арктической зоны:

| <i>Субъект</i> | <i>План 2023</i> | <i>Факт 7 мес. 2023</i> |
|-----------------------------|----------------------|-----------------------------|
| Российская Федерация | 95,0 | 99,1 |
| Архангельская область | 95,0 | 100,0 |
| Красноярский край | 95,0 | 98,3 |
| Мурманская область | 100,0 | 100,0 |
| Ненецкий автономный округ | 100,0 | 100,0 |
| Республика Карелия | 95,0 | 100,0 |
| Республика Коми | 95,0 | 100,0 |
| Республика Саха (Якутия) | 95,5 | 100,0 |
| Чукотский автономный округ | 100,0 | 100,0 |

| | | |
|---------------------------------|------|-------|
| Ямало-Ненецкий автономный округ | 95,0 | 100,0 |
|---------------------------------|------|-------|

12) Показатель «Число выполненных детьми посещений детских поликлиник и поликлинических подразделений, в которых созданы комфортные условия пребывания детей и дооснащенных медицинским оборудованием, от общего числа посещений детьми» в разрезе субъектов Арктической зоны:

| <i>Субъект</i> | <i>План 2023</i> | <i>Факт 7 мес. 2023</i> |
|---------------------------------|----------------------|-----------------------------|
| Российская Федерация | 90,0 | 95,7 |
| Архангельская область | 90,0 | 90,8 |
| Красноярский край | 90,0 | 91,5 |
| Мурманская область | 90,0 | 100,0 |
| Ненецкий автономный округ | 90,0 | 86,4 |
| Республика Карелия | 90,0 | 100,0 |
| Республика Коми | 90,0 | 100,0 |
| Республика Саха (Якутия) | 90,5 | 100,0 |
| Чукотский автономный округ | 90,5 | 47,4 |
| Ямало-Ненецкий автономный округ | 90,0 | 82,6 |

13) Показатель «Укомплектованность медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь детям (доля занятых физическими лицами должностей от общего количества должностей в медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях), нарастающим итогом: врачами педиатрами» в разрезе субъектов Арктической зоны:

| <i>Субъект</i> | <i>План 2023</i> | <i>Факт 7 мес. 2023</i> |
|---------------------------------|----------------------|-----------------------------|
| Российская Федерация | 86,6 | 86,5 |
| Архангельская область | 81,0 | 82,3 |
| Красноярский край | 92,9 | 91,2 |
| Мурманская область | 80,5 | 81,1 |
| Ненецкий автономный округ | 98,2 | 93,3 |
| Республика Карелия | 86,3 | 90,0 |
| Республика Коми | 95,1 | 84,6 |
| Республика Саха (Якутия) | 95,5 | 96,4 |
| Чукотский автономный округ | 95,5 | 88,9 |
| Ямало-Ненецкий автономный округ | 91,1 | 92,2 |

Результаты федерального проекта

ОЗР: Обеспечена доступность для детей детских поликлиник и детских поликлинических отделений с созданной современной инфраструктурой оказания медицинской помощи детям

Детские поликлиники/детские поликлинические отделения медицинских организаций субъектов Российской Федерации будут дооснащены медицинскими изделиями и реализуют организационно-планировочные решения внутренних пространств, обеспечивающих комфортность пребывания детей в соответствии с

приказом Минздрава России от 7 марта 2018 г. № 92н «Об утверждении Положения об организации оказания первичной медико-санитарной помощи детям».

За время реализации федерального проекта более 98,0 % детских поликлиник/поликлинических отделений субъектов Арктической зоны дооснащены медицинскими изделиями и реализовали организационно-планировочные решения внутренних пространств.

С проведением данных мероприятий в детских поликлиниках, по информации субъектов Арктической зоны: увеличилась доступность оказания медицинской помощи детям (предоставлены условия для всех типов записи к специалистам (телефон, интернет, самозапись), сроки ожидания проведения плановых консультаций специалистов не превышают 14 дней); повысилось качество оказания первичной медико-санитарной помощи детям; созданы условия для внедрения принципов бережливого производства и комфортного пребывания детей и их родителей.

Задача 1: Повышено качество и доступность медицинской помощи детям и снижена детская смертность

1.1. Повышена квалификация медицинских работников в области перинатологии, неонатологии и педиатрии в симуляционных центрах, тыс. человек нарастающим итогом

С целью снижения младенческой и детской смертности и повышения качества и доступности медицинской помощи детскому населению проводятся мероприятия по повышению квалификации специалистов в области перинатологии, неонатологии и педиатрии в симуляционных центрах.

За 2019 – 6 месяцев 2023 гг. в субъектах Арктической зоны повышена квалификация 2 984 специалистов в области перинатологии, неонатологии и педиатрии в симуляционных центрах (нарастающим итогом).

| <i>Субъект</i> | <i>План 2023 (по нарастающей)</i> | <i>Факт (по нарастающей)</i> | <i>Процент выполнения</i> |
|---------------------------------|---------------------------------------|----------------------------------|-------------------------------|
| Архангельская область | 332 | 281 | 84,6% |
| Красноярский край | 799 | 1382 | 173,0% |
| Мурманская область | 201 | 276 | 137,3% |
| Ненецкий автономный округ | 13 | 22 | 169,2% |
| Республика Карелия | 186 | 224 | 120,4% |
| Республика Коми | 250 | 265 | 106,0% |
| Республика Саха (Якутия) | 323 | 272 | 84,2% |
| Чукотский автономный округ | 30 | 67 | 223,3% |
| Ямало-Ненецкий автономный округ | 218 | 195 | 89,4% |

1.2. Построено (реконструировано) детских больниц (корпусов)

Крайне важное и социально значимое мероприятие федерального проекта – строительство и реконструкция детских больниц.

По результатам проведенного Минздравом России мониторинга и с учетом разработанных критериев в рамках федерального проекта предусмотрено:

1. строительство лечебно-диагностического корпуса на 70 коек ГБУЗ АО «Архангельская областная детская клиническая больница им. П. Г. Выжлецова», г. Архангельск. Начало строительства – 2020 г., срок ввода в эксплуатацию запланирован в 2023 г.

2. реконструкция капитального строительства «Реконструкция главного корпуса под открытие специализированных педиатрических отделений (надстройка II-III этажа) ГУЗ «Республиканская детская клиническая больница» г. Сыктывкар, ул. Пушкина, д. 116/6». Начало реконструкции – 2023 г., окончание – 2024 г.

1.3. Будет оказана медицинская помощь женщинам в период беременности, родов и в послеродовой период, в том числе за счет средств родовых сертификатов

За 6 мес. 2023 г. в субъектах Арктической зоны более 31,9 тыс. женщин получили медицинскую помощь в период беременности, родов и в послеродовой период, в том числе за счет родовых сертификатов, что позволило укрепить материально-техническую базу учреждений родовспоможения (женских консультаций, родильных домов, перинатальных центров и др.) и повысить качество оказания медицинской помощи женщинам и детям первого года жизни.

| Субъект | План 2023 г. | Факт 6 мес. 2023 |
|---------------------------------|-----------------|---------------------|
| Архангельская область | 17 000 | 3 200 |
| Красноярский край | 31 600 | 12 220 |
| Мурманская область | 7 200 | 2 654 |
| Ненецкий автономный округ | 500 | 213 |
| Республика Карелия | 7 900 | 2 073 |
| Республика Коми | 11 800 | 2 947 |
| Республика Саха (Якутия) | 10 100 | 5 409 |
| Чукотский автономный округ | 500 | 246 |
| Ямало-Ненецкий автономный округ | 5 800 | 2 997 |

Задача 2. Обеспечено развитие профилактического направления в педиатрии и раннее взятие на диспансерный учет детей с впервые выявленными хроническими заболеваниями

2.1. Увеличен охват детей в возрасте 0–17 лет профилактическими медицинскими осмотрами (доля от общего числа детей, подлежащих осмотрам)

Профилактические медицинские осмотры проводятся ежегодно в установленные возрастные периоды в целях раннего (своевременного) выявления патологических состояний, заболеваний и факторов риска их развития, немедицинского потребления наркотических средств и психотропных веществ,

а также в целях определения групп здоровья и выработки рекомендаций для несовершеннолетних и их родителей или иных законных представителей.

По данным субъектов Российской Федерации за 6 мес. 2023 г. охват профилактическими осмотрами несовершеннолетних в целом по Российской Федерации составил 36,1 %, при годовом плане – 94,7 %.

| <i>Субъект</i> | <i>План 2023</i> | <i>Факт 7 мес. 2023</i> |
|---------------------------------|----------------------|-----------------------------|
| Архангельская область | 93,0 | 65,3 |
| Красноярский край | 96,5 | 60,0 |
| Мурманская область | 85,0 | 47,9 |
| Ненецкий автономный округ | 96,0 | 59,2 |
| Республика Карелия | 87,0 | 57,8 |
| Республика Коми | 94,2 | 54,9 |
| Республика Саха (Якутия) | 95,2 | 40,0 |
| Чукотский автономный округ | 90,0 | 13,7 |
| Ямало-Ненецкий автономный округ | 95,5 | 65,2 |

2.2. Увеличен охват детей в возрасте 15–17 лет профилактическими медицинскими осмотрами с целью сохранения их репродуктивного здоровья (доля от общего числа детей, подлежащих осмотрам)

С целью сохранения репродуктивного здоровья проведены медицинские осмотры подростков в возрасте 15–17 лет: девочек – врачами акушерами-гинекологами; мальчиков – врачами детскими урологами-андрологами. По данным субъектов Российской Федерации за 6 мес. 2023 г. охват профилактическими осмотрами детей в возрасте 15-17 лет в целом по Российской Федерации составил 38,1 %, при годовом плане – 75,0 %.

| <i>Субъект</i> | <i>План 2023</i> | <i>Факт 7 мес. 2023</i> |
|---------------------------------|----------------------|-----------------------------|
| Архангельская область | 75,0 | 61,9 |
| Красноярский край | 75,0 | 58,2 |
| Мурманская область | 75,0 | 40,4 |
| Ненецкий автономный округ | 75,0 | 100,0 |
| Республика Карелия | 75,0 | 58,2 |
| Республика Коми | 75,0 | 46,0 |
| Республика Саха (Якутия) | 77,0 | 50,2 |
| Чукотский автономный округ | 75,0 | 24,0 |
| Ямало-Ненецкий автономный округ | 75,0 | 73,9 |

Реализация вышеперечисленных мероприятий (результатов) федерального проекта позволит повысить доступность и качество медицинской помощи детям всех возрастных групп, в том числе в субъектах Арктической зоны Российской Федерации.

**Реализация федерального проекта «Создание единого
цифрового контура в здравоохранении на основе единой государственной информационной
системы в сфере здравоохранения (ЕГИСЗ)» в субъектах
Арктической зоны Российской Федерации**



В рамках реализации мероприятий федерального проекта «Создание единого цифрового контура в здравоохранении на основе единой государственной информационной системы в сфере здравоохранения (ЕГИСЗ)» в субъектах Арктической зоны Российской Федерации продолжается трансформация процессов организации и оказания медицинской помощи, реализуются мероприятия по оснащению структурных подразделений медицинских организаций, включая фельдшерские и фельдшерско-акушерские пункты, автоматизированными рабочими местами врачей и медицинских работников с защитой передачи данных, создаются централизованные системы (подсистемы) «Телемедицинские консультации» государственных информационных систем в сфере здравоохранения субъектов Российской Федерации, которые обеспечат для врачей медицинских организаций, оказывающих первичную медико-санитарную помощь, скорую и специализированную медицинскую помощь возможность получения консультаций у специалистов медицинских организаций, имеющих в своей структуре подразделения, оказывающие высокотехнологичную медицинскую помощь по сложным клиническим случаям, а также предусмотрена функциональность для взаимодействия медицинских работников между собой.

Также в рамках реализации федерального проекта «Развитие сети национальных медицинских исследовательских центров и внедрение инновационных медицинских технологий» национальными медицинскими исследовательскими центрами проводятся консультации и (или) консилиумы с применением телемедицинских технологий по сложным клиническим случаям по запросам медицинских организаций субъектов Российской Федерации, в том числе территория которых полностью или частично входит в Арктическую зону Российской Федерации.

**Реализация программы «Земский доктор/Земский фельдшер»
Арктической зоны Российской Федерации**



на 7-1969 от 16.08.2023

За 2012-2022 годы в рамках программы «Земский доктор/Земский фельдшер» (далее – программа) в субъектах Арктической зоны Российской Федерации, привлечено 4,3 тыс. медицинских работников (3,7 тыс. врачей и 0,6 тыс. средних медицинских работников), в том числе в 2022 году – 545 медицинских работников (379 врачей и 166 средних медицинских работников).

На реализацию программы для субъектов Арктической зоны Российской Федерации в 2023 году в федеральном бюджете предусмотрено 649,26 млн. рублей.

Субъектами Арктической зоны Российской Федерации к участию в программе в 2023 году планируется привлечь 596 медицинских работников (428 врачей и 168 средних медицинских работников).

По предварительным данным регионов, по состоянию на 01.09.2023 в рамках программы привлечено 196 медицинских работников, в том числе 136 врачей и 60 средних медицинских работников.

По информации исполнительных органов субъектов Российской Федерации в сфере охраны здоровья, в субъектах Арктической зоны Российской Федерации реализуются следующие меры социальной поддержки медицинским работникам: предоставление льгот по ипотеке; обеспечение служебными жилыми помещениями; предоставление жилых помещений по договору социального найма; передача служебных жилых помещений в собственность медицинским работникам, имеющим стаж работы в сфере здравоохранения на территории региона не менее 10 лет; компенсация расходов по оплате аренды, найма жилых помещений и оплате коммунальных услуг; предоставление в безвозмездное пользование земельных участков для индивидуального жилищного строительства или ведения личного подсобного хозяйства; предоставление в первоочередном порядке мест в дошкольных общеобразовательных организациях для детей медицинских работников и другие.

Дополнительно медицинским работникам предоставляются выплаты «подъемных» при трудоустройстве, стимулирующие выплаты (надбавки) молодым специалистам, компенсационные выплаты по возмещению затрат за проезд на общественном транспорте к месту работы и обратно, социальные выплаты на строительство или приобретение жилого помещения, единовременные денежные выплаты на хозяйственное обустройство и другие.

Кроме того, в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 31.12.2022 № 2568 «О дополнительной государственной социальной поддержке медицинских работников медицинских организаций, входящих в государственную и муниципальную системы здравоохранения и участвующих в базовой программе обязательного медицинского страхования либо территориальных программах обязательного медицинского страхования», с 1 января 2023 г. производятся специальные социальные выплаты медицинским работникам первичного звена здравоохранения и скорой медицинской помощи в размере от 4,5 тыс. рублей до 18,5 тыс. рублей.

Дальнейшее совершенствование механизмов реализации мер социальной поддержки медицинским работникам на региональном и муниципальном уровнях, в том числе в рамках региональных сегментов федерального проекта «Обеспечение медицинских организаций системы здравоохранения квалифицированными кадрами», будет способствовать укреплению кадрового потенциала медицинских организаций, закреплению квалифицированных медицинских кадров в системе здравоохранения и повышению доступности и качества медицинской помощи.

Вместе с тем, высшим должностным лицам субъектов Российской Федерации и исполнительным органам субъектов Российской Федерации в сфере охраны здоровья Минздравом России рекомендовано обеспечить проведение анализа эффективности реализуемых мер социальной поддержки медицинским работникам, студентам целевого обучения, молодым специалистам, расширение перечня мер, увеличение категорий получателей с учетом ориентации их на адресность и приоритетность.



**Реализация подпунктов «в» и «г» пункта 1 перечня поручений
Президента Российской Федерации от 12.10.2019 № Пр-2094ГС**

на 7-1969 от 16.08.2023

Во исполнение подпунктов «в» и «г» пункта 1 перечня поручений Президента Российской Федерации от 12.10.2019 № Пр-2094ГС ежегодно увеличивается предельное значение коэффициента ценовой дифференциации бюджетных услуг для Республики Саха (Якутия), Камчатский край, Магаданская область, Чукотский и Ненецкий автономные округа), что обеспечивает для них дополнительный рост субвенций, предоставляемых из бюджета Федерального фонда обязательного медицинского страхования в бюджеты территориальных фондов обязательного медицинского страхования на осуществление переданных органам государственной власти субъектов Российской Федерации полномочий Российской Федерации в сфере обязательного медицинского страхования за счет средств бюджета Федерального фонда (далее – субвенция).

В 2022 - 2023 годах предельное значение коэффициента ценовой дифференциации бюджетных услуг увеличено с 4,5 до 6,5, что обеспечило рост субвенции для данных регионов на 10,9 млрд рублей.

Размер субвенций, ежегодно растет:

в 2021 году – 2 276,8 млрд рублей (102,3 %), в том числе для субъектов Арктической зоны – 189,3 млрд рублей;

в 2022 году – 2 461,3 млрд рублей (108,1 %), в том числе для субъектов Арктической зоны – 207,5 млрд рублей;

на 2023 год – 2 746,9 млрд рублей (111,6 %), в том числе для субъектов Арктической зоны – 231,9 млрд рублей.

млн рублей

| Наименование субъекта | 2021 год | 2022 год | 2022/2021, % | 2023 год | 2023/2022, % |
|---------------------------------------------|-------------------|------------------|-----------------|------------------|-----------------|
| Всего по субъектам Арктической зоны: | 189 300,1, | 207 484,8 | 109,6 | 231 852,9 | 111,7 |
| Республика Карелия | 12 783,6 | 13 677,8 | 107,0 | 15 041,5 | 110,0 |
| Республика Коми | 19 269,6 | 20 308,4 | 105,4 | 22 220,0 | 109,4 |
| Архангельская область | 24 070,9 | 25 671,0 | 106,6 | 27 979,9 | 109,0 |
| Мурманская область | 17 700,2 | 18 922,0 | 106,9 | 20 661,7 | 109,2 |
| Ненецкий а.о. | 1 687,0 | 1 997,4 | 118,4 | 2 333,6 | 116,8 |
| Ямало-Ненецкий а.о. | 17 799,1 | 19 179,3 | 107,8 | 21 499,0 | 112,1 |
| Красноярский край | 56 851,1 | 61 262,8 | 107,8 | 67 760,1 | 110,6 |
| Республика Саха (Якутия) | 37 058,5 | 44 009,5 | 118,8 | 51 416,9 | 116,8 |
| Чукотский автономный округ | 2 080,2 | 2 456,6 | 118,1 | 2 940,2 | 119,7 |

При расчете субвенции используется коэффициент дифференциации, в котором учитываются особенности субъектов Арктической зоны, связанные с низкой плотностью населения регионов, удаленностью территорий, природно-климатическими факторами, транспортной доступностью и другими причинами.

Коэффициент дифференциации определяется индивидуально для каждого субъекта Российской Федерации с учетом вышеназванных особенностей регионов. Значения показателей, формирующих коэффициент дифференциации, идентичны

значениям, используемым для расчета дотаций на выравнивание бюджетной обеспеченности субъектов Российской Федерации в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 22.11.2004 № 670.

Таким образом, наиболее сложные социально-экономические условия регионов Арктической зоны отражены в более высоких значениях коэффициента дифференциации для них, что существенно увеличивает подушевой норматив финансового обеспечения базовой программы обязательного медицинского страхования.

Программой государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2023 год и на плановый период 2024 и 2025 годов, утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 29.12.2022 № 2497, в целях обеспечения доступности медицинской помощи гражданам, проживающим в том числе в малонаселенных, отдаленных и (или) труднодоступных населенных пунктах, а также в сельской местности для расчета стоимости медицинской помощи предусмотрено применение коэффициентов дифференциации к подушевому нормативу финансирования на прикрепившихся к медицинской организации лиц: для медицинских организаций, обслуживающих до 20 тыс. человек, – не менее 1,113; для медицинских организаций, обслуживающих свыше 20 тыс. человек, – не менее 1,04.

Методическими рекомендациями по способам оплаты медицинской помощи за счет средств обязательного медицинского страхования, направленными в субъекты Российской Федерации совместным письмом Минздрава России и Федерального фонда от 26.01.2023 № 31-2/И/2-1075 и 00-10-26-2-06/749, при расчете дифференцированных подушевых нормативов финансирования медицинской организации на прикрепившихся лиц также предусматривается применение коэффициентов дифференциации подушевого норматива финансирования, учитывающих наличие подразделений медицинских организаций, расположенных в сельской местности, отдаленных территориях, поселках городского типа и малых городах с численностью населения до 50 тысяч человек, и расходов на их содержание и оплату труда персонала.

Министерство России

**Реализация региональной программы (проекта) модернизации
первичного звена здравоохранения на территории Арктической зоны
Российской Федерации.**

на 7-1969 от 16.08.2023

На 2021 год региональными программами (проектами) модернизации первичного звена здравоохранения субъектов Арктической зоны Российской Федерации предусмотрены средства федерального бюджета в размере **7 759,1 млн рублей**.

На 2021 год в субъектах Арктической зоны Российской Федерации запланировано:

- строительство (реконструкция) 15 объектов, получена лицензия на 14 объектов;
- приобретение 10 объектов недвижимого имущества, получены лицензии на все объекты);
- приобретение 19 быстровозводимых модульных конструкций, получены лицензии на все БМК);
- капитальный ремонт 67 объектов, завершён ремонт всех объектов;
- приобретение 1 342 единиц медицинского оборудования, поставлено и введено в эксплуатацию всё медицинское оборудование;
- приобретение 415 единиц автомобильного транспорта, поставлен на учёт в ГИБДД весь автомобильный транспорт.

На 2022 год региональными программами (проектами) модернизации первичного звена здравоохранения субъектов Арктической зоны Российской Федерации предусмотрены средства федерального бюджета в размере **9 407,8 млн рублей** (доведено ЛБО в размере **9 313,7 млн рублей** (восстановленные остатки 2022 года – 666,3 млн рублей), в том числе **277,3 млн рублей** из резервного фонда Правительства Российской Федерации).

Кассовое исполнение федерального бюджета составляет **9 246,7 млн рублей** (99,3 % от доведенных ЛБО).

В целом по Российской Федерации кассовое исполнение составляет 94,4 %. Таким образом, уровень кассового исполнения в Арктической зоне Российской Федерации выше среднего по Российской Федерации на 4,9 %.

По итогам 2022 года отмечается 100 % кассовое исполнение мероприятий программы модернизации у 4 субъектов Арктической зоны Российской Федерации.

Федерации (Архангельская область, Ненецкий АО, Республика Карелия, Ямало-Ненецкий АО).

На 2022 год в субъектах Арктической зоны Российской Федерации **запланировано:**

строительство (реконструкция) 14 объектов, завершено строительство (реконструкция) 12 объектов, получена лицензия на 11 объектов;

- приобретение 6 объектов недвижимого имущества, приобретено 6 объектов;

- приобретение 48 быстровозводимых модульных конструкций, завершён монтаж 45 БМК (получена лицензия на 40 БМК);

- капитальный ремонт 70 объектов, завершено 67 объекта;

- приобретение 1459 единиц медицинского оборудования, поставлено и введено в эксплуатацию всё медицинское оборудование;

- приобретение 307 единиц автомобильного транспорта, поставлен весь автомобильный транспорт.

Не завершены следующие мероприятия региональных программ субъектов Арктической зоны Российской Федерации:

- строительство (реконструкция) 3 объектов: (Архангельская область (2 объекта), Мурманская область (1 объект);

- приобретение 8 быстровозводимых модульных конструкций: Республика Коми (8 БМК);

- капитальный ремонт 3 объектов: Архангельская область (2 объекта), Чукотский автономный округ (1 объект).

На 2023 год региональными программами (проектами) модернизации первичного звена здравоохранения субъектов Арктической зоны предусмотрены средства федерального бюджета в размере 8 099,7 млн рублей.

Кассовое исполнение федерального бюджета по состоянию на 20.09.2023 составляет **4 490,8 млн рублей (55,4 % от доведенных ЛБО).**

В целом по Российской Федерации кассовое исполнение составляет 57,0%. Таким образом, уровень кассового исполнения в Арктической зоне ниже среднего по Российской Федерации на 1,6 %.

На 2023 год в субъектах Арктической зоне Российской Федерации запланировано:

- строительство (реконструкция) 19 объектов, завершено

строительство (реконструкция) 0 объектов (получена лицензия на 0 объектов);

- приобретение 11 объектов недвижимого имущества, приобретено 0 объектов (получены лицензии на 0 объекта);

- приобретение 54 быстровозводимых модульных конструкций, завершён монтаж 39 БМК (получена лицензия на 18 БМК);

- капитальный ремонт 56 объектов, завершено 12 объектов;

- приобретение 1 918 единиц медицинского оборудования, закуплено 1 732 единиц, поставлено и введено в эксплуатацию 1 729 единица медицинского оборудования;

- приобретение 220 единиц автомобильного транспорта, закуплено 192 единиц автотранспорта, поставлено на учёт в ГИБДД 150 единиц автомобильного транспорта.

Создание новых объектов здравоохранения в рамках указанного проекта, а также оснащение этих объектов медицинскими изделиями и автомобильным транспортом позволяет значительно улучшить доступность и качество оказываемой нашим гражданам медицинской помощи, что непосредственно влияет на достижения национальной цели по сохранению населения, снижению смертности, улучшению качества жизни и, как следствие, увеличению ожидаемой продолжительности жизни.

С целью достижения общественно значимого результата «Организовано оказание медицинской помощи с приближением к месту жительства, месту обучения или работы исходя из потребностей всех групп населения с учетом трехуровневой системы оказания медицинской помощи» в ФП МПЗЗ включен 1 основной и 4 доп. показателя:

«Число посещений сельскими жителями медицинских организаций на 1 сельского жителя в год, единица»;

«Доля оборудования в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях, со сроком эксплуатации свыше 10 лет от общего числа данного вида оборудования, процент»;

«Доля зданий медицинских организаций, оказывающих первичную медико-санитарную помощь, находящихся в аварийном состоянии, требующих сноса, реконструкции и капитального ремонта, процент»;

«Оценка общественного мнения по удовлетворенности населения медицинской помощью, процент».

Плановые показатели ФП МПЗЗ субъектов Российской Федерации, входящих в состав Арктической зоны, откорректированы до уровня среднероссийских значений и выше. Данные являются максимально возможными для достижения регионами, входящими в состав Арктической зоны, с учетом специфики организации системы здравоохранения.

Плановые значения показателя «Число посещений сельскими жителями медицинских организаций на 1 сельского жителя в год (единица)»

| Субъект | Базовое значение 2021 | 2022 год | Значение показателя на 01.01.2023 | 2023 год | 2024 год | 2025 год |
|----------------------------|-----------------------|----------|-----------------------------------|----------|----------|----------|
| Архангельская область | 6,59 | 6,61 | 6,61 | 7,11 | 7,61 | 8,11 |
| Красноярский край | 5,85 | 5,87 | 5,87 | 5,89 | 5,91 | 5,93 |
| Мурманская область | 4,32 | 4,35 | 4,60 | 4,4 | 4,45 | 4,45 |
| Ненецкий автономный округ | 10,21 | 10,30 | 11,56 | 10,43 | 10,53 | 10,55 |
| Республика Карелия | 4,98 | 5,08 | 5,09 | 5,18 | 5,28 | 5,38 |
| Республика Коми | 8,31 | 8,98 | 8,98 | 9,22 | 9,46 | 9,71 |
| Республика Саха (Якутия) | 6,97 | 7,07 | 7,08 | 7,17 | 7,27 | 7,37 |
| Чукотский автономный округ | 7,96 | 8,12 | 8,12 | 7,98 | 8,05 | 8,12 |
| Ямало-Ненецкий АО | 8,61 | 8,61 | 10,00 | 8,89 | 9,17 | 9,45 |

Плановые значения показателя «Доля оборудования в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях, со сроком эксплуатации свыше 10 лет от общего числа данного вида оборудования, процент»

| Субъект | Базовое значение 2021 | 2022 год | Значение показателя на 01.01.2023 | 2023 год | 2024 год | 2025 год |
|----------------------------|-----------------------|----------|-----------------------------------|----------|----------|----------|
| Архангельская область | 42,00 | 36,10 | 36,10 | 33,7 | 27,8 | 24,5 |
| Красноярский край | 36,10 | 30,40 | 30,40 | 29,7 | 25,4 | 24,1 |
| Мурманская область | 30,80 | 29,70 | 29,70 | 27,8 | 25 | 22,9 |
| Ненецкий автономный округ | 5,30 | 4,80 | 4,80 | 4,8 | 4,8 | 4,8 |
| Республика Карелия | 28,10 | 19,90 | 19,80 | 18,6 | 18,6 | 18,7 |
| Республика Коми | 29,50 | 28,10 | 28,00 | 28 | 27,3 | 26 |
| Республика Саха (Якутия) | 34,60 | 18,40 | 18,40 | 16 | 12,5 | 10,6 |
| Чукотский автономный округ | 44,80 | 30,30 | 30,30 | 27,6 | 20,7 | 13,8 |
| Ямало-Ненецкий АО | 26,80 | 26,70 | 23,10 | 22,4 | 19 | 17,5 |

Плановые значения показателя «Доля зданий медицинских организаций, оказывающих первичную медико-санитарную помощь, находящихся в аварийном

состоянии, требующих сноса, реконструкции и капитального ремонта, процент»

| Субъект | Базовое значение 2021 | 2022 год | Значение показателя на 01.01.2023 | 2023 год | 2024 год | 2025 год |
|----------------------------|-----------------------|----------|-----------------------------------|----------|----------|----------|
| Архангельская область | 8,10 | 7,40 | 7,40 | 6,9 | 6,8 | 6,6 |
| Красноярский край | 27,40 | 23,90 | 23,90 | 21,7 | 16,9 | 12,6 |
| Мурманская область | 0,70 | 0,70 | 0,00 | 0 | 0 | 0 |
| Ненецкий автономный округ | 38,50 | 38,50 | 38,50 | 35,9 | 30,8 | 25,6 |
| Республика Карелия | 37,50 | 29,10 | 29,10 | 28,3 | 27,1 | 25,9 |
| Республика Коми | 14,80 | 14,40 | 14,00 | 10,6 | 5,9 | 1,1 |
| Республика Саха (Якутия) | 50,10 | 44,70 | 42,35 | 26,4 | 13,4 | 12,4 |
| Чукотский автономный округ | 25,00 | 14,30 | 14,30 | 14,3 | 10,7 | 10,7 |
| Ямало-Ненецкий АО | 16,50 | 16,50 | 14,90 | 14,9 | 13,2 | 11,6 |

Плановые значения показателя «Оценка общественного мнения по удовлетворенности населения медицинской помощью, процент»

| Субъект | 2022 год | Фактическое годовое значение | 2023 год | 2024 год | 2025 год |
|----------------------------|----------|------------------------------|----------|----------|----------|
| Архангельская область | 42,80 | 39,50 | 50,17 | 56,00 | 60,00 |
| Красноярский край | 29,50 | 39,10 | 46,50 | 52,00 | 58,00 |
| Мурманская область | 43,80 | 30,70 | 37,42 | 43,00 | 47,00 |
| Ненецкий автономный округ | 47,50 | 36,10 | 46,25 | 52,00 | 56,00 |
| Республика Карелия | 36,50 | 41,00 | 46,50 | 52,00 | 56,00 |
| Республика Коми | 36,50 | 26,40 | 32,67 | 37,00 | 43,00 |
| Республика Саха (Якутия) | 42,80 | 39,20 | 55,42 | 60,00 | 66,00 |
| Чукотский автономный округ | 35,50 | 34,70 | 41,25 | 47,00 | 52,00 |
| Ямало-Ненецкий АО | 56,30 | 58,70 | 59,83 | 66,00 | 71,00 |



Чукотский автономный округ

на 7-1969 от 16.08.2023

1. Федеральным законом от 05.12.2022 № 466-ФЗ «О федеральном бюджете на 2023 год и на плановый период 2024 и 2025 годов» на софинансирование на софинансирование строительства (реконструкции) объектов здравоохранения субъекта Российской Федерации Минздраву России не предусмотрены.

2. Бюджетная заявка на 2024–2026 годы на софинансирование из федерального бюджета строительства объектов здравоохранения субъекта Российской Федерации в указанной информационной системе не сформирована.

Мурманская область (только в части Арктической зоны)

1. Федеральным законом от 06.12.2021 № 390-ФЗ «О федеральном бюджете на 2022 год и на плановый период 2023 и 2024 годов» в рамках федерального проекта «Борьба с онкологическими заболеваниями» национального проекта «Здравоохранение» Минздраву России на софинансирование строительства объекта «Государственное областное бюджетное учреждение здравоохранения «Мурманский областной онкологический диспансер», г. Мурманск (реконструкция комплекса зданий) (далее – Объект) предусмотрено в 2022 году – 360,0 млн рублей, в 2023 году – 615,4 млн рублей, в 2024 году – 700,0 млн рублей.

Сметная стоимость объекта составляет 3 151,2 (ранее – 2 559,7) млн рублей в ценах соответствующих лет, мощность – увеличилась с 13,9 до 24,6 тыс. кв. м, срок ввода в эксплуатацию – 2024 год.

2. Минздрав России в целях подготовки проекта федерального бюджета на 2024 – 2026 годы с целью формирования предложений по проекту федеральной адресной инвестиционной программы направил запрос в субъекты Российской Федерации (письмо от 22.11.2022 № 11-5/И/2-19988) о представлении бюджетных заявок по объектам капитального строительства с полным пакетом обосновывающих материалов в соответствии с Правилами формирования и реализации федеральной адресной инвестиционной программы, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 13.09.2010 № 716.

Согласно указанному письму сбор бюджетных заявок осуществлялся Минздравом России в информационной системе <https://svody.egisz.rosmindrav.ru/>.

В рамках подготовки проекта федерального бюджета на 2024 год на плановый период 2025 и 2026 годов Правительство Мурманской области представило в Минздрав России бюджетную заявку по объектам «**Строительство инфекционного корпуса ГОБУЗ «ЦРБ ЗАТО г. Североморск»** (далее – Инфекционный корпус) и «**Реконструкция главного корпуса под размещение акушерского отделения ГОБУЗ «ЦРБ ЗАТО г. Североморск»** (далее – Акушерский корпус).

1. По Инфекционному корпусу :

предполагаемая (предельная) стоимость составляет 300,0 млн рублей в ценах 2023 года, мощность объекта – 1,2 тыс. кв. м, планируемый ввод объекта

в эксплуатацию – 2024 год. Из федерального бюджета запрашивается на строительство в 2024 году – 224,29 млн рублей.

2. По Акушерскому корпусу:

предполагаемая (предельная) стоимость составляет 270,0 млн рублей в ценах 2023 года, мощность объекта – 2,62 тыс. кв. м, планируемый ввод объекта в эксплуатацию – 2024 год. Из федерального бюджета запрашивается на строительство в 2024 году – 201,86 млн рублей.

По итогам рассмотрения указанной бюджетной заявки рабочей группой Минздрава России по рассмотрению бюджетных заявок субъектов Российской Федерации и федеральных государственных учреждений для включения объектов здравоохранения в федеральную адресную инвестиционную программу, федеральные целевые программы, а также по вопросам формирования и уточнения перечня мероприятий государственных программ Российской Федерации в части капитальных вложений в объекты здравоохранения и в соответствии с подходами, установленными в протоколе заседания Правительства Российской Федерации от 20.07.2023 № 21 (раздел XIV, пункт 2) и протоколе заседания президиума (штаба) Правительственной комиссии по региональному развитию Российской Федерации от 20.07.2023 № 39, Минздрав России в рамках подготовки проекта федерального бюджета с учетом 5-летнего периода планирования федеральной адресной инвестиционной программы запланировал в рамках дополнительной потребности софинансирование по Инфекционному корпусу на 2024 год в размере 224,29 млн рублей, по Акушерскому корпусу на 2024 год в размере 201,86 млн рублей.

Указанные предложения направлены на согласование в Минстрой России, Минэкономразвития России и Минфин России письмом от 07.08.2023 № 11-1/И/1-14280 и в ГИИС «Электронный бюджет».

На заседании Правительственной комиссии по бюджетным проектировкам на очередной финансовый год и плановый период (протокол от 12.09.2023 № 2пр) положительное решение по вопросу софинансирования строительства объектов не принято.

Ненецкий автономный округ (только в части Арктической зоны)

1. Федеральным законом от 05.12.2022 № 466-ФЗ «О федеральном бюджете на 2023 год и на плановый период 2024 и 2025 годов» бюджетные ассигнования из федерального бюджета на софинансирование строительства (реконструкции) объектов здравоохранения Ненецкого автономного округа Минздраву России не предусмотрены.

2. Правительство Ненецкого автономного разместило бюджетную заявку на 2024–2026 годы на софинансирование из федерального бюджета строительства объекта **«Пристройка к главному корпусу ГБУЗ НАО «Ненецкая окружная больница»** (далее – Объект):

– сметная стоимость – 1 755,0 млн рублей в ценах 2023 года;

– мощность – 50 койко-мест / 7 780,39 кв. м;

– запрашиваемый объем софинансирования из федерального бюджета 2 046,3 рублей, в том числе на 2025 год – 854,8 млн рублей, на 2026 год – 1 191,5 млн рублей;

– срок ввода в эксплуатацию – 2026 год.

По итогам рассмотрения указанной бюджетной заявки рабочей группой Минздрава России по рассмотрению бюджетных заявок субъектов Российской Федерации и федеральных государственных учреждений для включения объектов здравоохранения в федеральную адресную инвестиционную программу, федеральные целевые программы, а также по вопросам формирования и уточнения перечня мероприятий государственных программ Российской Федерации в части капитальных вложений в объекты здравоохранения и в соответствии с подходами, установленными в протоколе заседания Правительства Российской Федерации от 20.07.2023 № 21 (раздел XIV, пункт 2) и протоколе заседания президиума (штаба) Правительственной комиссии по региональному развитию Российской Федерации от 20.07.2023 № 39, Минздрав России в рамках подготовки проекта федерального бюджета с учетом 5-летнего периода планирования федеральной адресной инвестиционной программы запланировал в рамках дополнительной потребности софинансирование по Объекту на 2025 год – 854,8 млн рублей, на 2026 год – 1 191,5 млн рублей..

Указанные предложения направлены на согласование в Минстрой России, Минэкономразвития России и Минфин России письмом от 07.08.2023 № 11-1/И/1-14280 и в ГИИС «Электронный бюджет».

На заседании Правительственной комиссии по бюджетным проектировкам на очередной финансовый год и плановый период (протокол от 12.09.2023 № 2пр) положительное решение по вопросу софинансирования строительства Объекту не принято.

Ямало–Ненецкий автономный округ (только в части Арктической зоны)

1. Федеральным законом от 05.12.2022 № 466-ФЗ «О федеральном бюджете на 2023 год и на плановый период 2024 и 2025 годов» бюджетные ассигнования из федерального бюджета на софинансирование строительства (реконструкции) объектов здравоохранения Ямало–Ненецкого автономного округа Минздраву России не предусмотрены.

2. Бюджетная заявка на 2024–2026 годы на софинансирование из федерального бюджета строительства объектов здравоохранения Ямало–Ненецкого автономного округа в указанной информационной системе не сформирована.

Республика Карелия (только в части Арктической зоны)

1. Федеральным законом от 05.12.2022 № 466-ФЗ «О федеральном бюджете на 2023 год и на плановый период 2024 и 2025 годов» бюджетные ассигнования из федерального бюджета на софинансирование строительства (реконструкции) объектов здравоохранения Республики Карелия Минздраву России не предусмотрены.

2. Правительство Республики Карелия разместило бюджетную заявку на 2024 – 2026 годы на софинансирование из федерального бюджета строительства объекта «Республиканский онкологический диспансер» (далее – Объект):

- сметная стоимость – 5 485,7 млн рублей в ценах 2019 года;
- мощность – 47,1 тыс. кв. м;

– запрашиваемый объем софинансирования из федерального бюджета 7 401,0 млн рублей, в том числе на 2024 год – 692,0 млн рублей, на 2025 год – 2 887,0 млн рублей, на 2026 год – 2 256,21 млн рублей, на 2027 год – 1 565,81 млн рублей; из бюджета субъекта Российской Федерации 145,76 млн рублей, в том числе на 2019 год – 39,0 млн рублей, на 2023 год – 32,0 млн рублей, на 2024 год – 6,99 млн рублей, на 2025 год – 29,16 млн рублей, на 2026 год – 22,79 млн рублей, на 2027 год – 15,82 млн рублей.

– срок ввода в эксплуатацию – 2028 год.

По итогам рассмотрения указанной бюджетной заявки рабочей группой Минздрава России по рассмотрению бюджетных заявок субъектов Российской Федерации и федеральных государственных учреждений для включения объектов здравоохранения в федеральную адресную инвестиционную программу, федеральные целевые программы, а также по вопросам формирования и уточнения перечня мероприятий государственных программ Российской Федерации в части капитальных вложений в объекты здравоохранения и в соответствии с подходами, установленными в протоколе заседания Правительства Российской Федерации от 20.07.2023 № 21 (раздел XIV, пункт 2) и протоколе заседания президиума (штаба) Правительственной комиссии по региональному развитию Российской Федерации от 20.07.2023 № 39, Минздрав России в рамках подготовки проекта федерального бюджета с учетом 5-летнего периода планирования федеральной адресной инвестиционной программы запланировал в рамках дополнительной потребности софинансирование по Объекту на 2027 год – 2 534,77 млн рублей, на 2028 – 1 874,83 млн рублей, за пределами 5-летнего периода 3 601,54 млн рублей.

Указанные предложения направлены на согласование в Минстрой России, Минэкономразвития России и Минфин России письмом от 07.08.2023 № 11-1/И/1-14280 и в ГИИС «Электронный бюджет».

В соответствии с поручением Заместителя Председателя Правительства Российской Федерации Т.А. Голиковой от 25.08.2023 № ТГ-П12-9802 предложения Минздрава России по софинансированию Объекта поддержаны на 2025 год в размере 767,33 млн рублей, на 2026 год в размере 3 021,91 млн рублей, на 2027 год в размере 1 427,41 млн рублей, на 2028 год в размере 1 784,5 млн рублей, за пределами 5-летнего срока в размере 1 010,0 млн рублей.

На заседании Правительственной комиссии по бюджетным проектировкам на очередной финансовый год и плановый период (протокол от 12.09.2023 № 12пр) принято положительное решение по вопросу софинансирования строительства Объекта.

Республика Коми (только в части Арктической зоны)

1. Республиканская инфекционная больница в городе Сыктывкаре (далее – Инфекционная больница) .

Сметная стоимость Инфекционной больницы – 2 498,35 млн рублей в ценах 2022 года, или 2 524,57 млн рублей в ценах соответствующих лет, мощность – 19,00 тыс. кв. м / 100 коек, ввод Инфекционная больницаа в эксплуатацию первоначально планировался в 2022 году.

В рамках государственной программы Российской Федерации «Развитие здравоохранения» на софинансирование Инфекционной больница было

предусмотрено из федерального бюджета в 2020 году 33,7 млн рублей, в 2021 году – 62,0 млн рублей, в 2022 году – 426,4 млн рублей (остаток субсидии 2021 года, подтвержденный для использования в 2022 году).

Заключен контракт от 31.05.2022 № 32/22 с ООО «ТетрастройКоми» на выполнение работ по строительству Инфекционной больницы со сроком исполнения до 15.12.2023 на сумму 1 562,13 млн рублей (в том числе: на 2022 год – 1 390,40 млн рублей, на 2023 год – 171,72 млн рублей), а также заключен контракт от 06.06.2022 № 46/22 с ООО «ИСО» «СКП» на выполнение работ по внесению изменений в проектную документацию и выполнение инженерных изысканий по Инфекционной больнице со сроком исполнения до 07.04.2023 на сумму 50,78 млн рублей (в том числе: на 2022 год – 45,71 млн рублей, на 2023 год – 5,07 млн рублей). В настоящее время откорректированная проектная документация находится на государственной экспертизе.

Согласно представленной Республикой Коми отчетной информации на 31.12.2022 с начала года кассовое исполнение за счет средств федерального бюджета – 426,39 млн рублей, строительная готовность – 5 %.

Вместе с тем Правительство Республики Коми письмом от 09.06.2022 № 3058-03-1-24 (далее – Письмо) представило бюджетную заявку о дополнительной потребности в бюджетных ассигнованиях федерального бюджета на предоставление субсидии из федерального бюджета бюджету Республики Коми в целях софинансирования завершения строительства Инфекционной больницы в объеме 791,93 млн рублей в 2023 году, в том числе по переносу срока ввода объекта в эксплуатацию.

Минздрав России письмом от 21.06.2022 № 11-5/И/2-9995 представил в Минстрой России уточненные предложения по определению бюджетных ассигнований из федерального бюджета на 2023 год и на плановый период 2024 и 2025 годов по переходящим и вновь включаемым в федеральную адресную инвестиционную программу объекта капитального строительства государственной собственности субъектов Российской Федерации в рамках государственной программы Российской Федерации «Развитие здравоохранения», в том числе дополнительное софинансирование по переходящему объекту в объеме 791,93 млн рублей на 2023 год с учетом представленных Республикой Коми актуализированных документов.

При рассмотрении предложений Минздрава России по проекту федерального бюджета на 2023 год и на плановый период 2024 и 2025 годов Заместителем Председателя Правительства Российской Федерации Т.А. Голиковой софинансирование Инфекционной больницы было одобрено (пункт 2 раздела I протокола совещания от 14.07.2022 № ТГ-П12-73пр).

Правительственной комиссией по бюджетным проектировкам на очередной финансовый год и плановый период софинансирование Инфекционной больницы не поддержано. Федеральным законом от 05.12.2022 № 466-ФЗ «О федеральном бюджете на 2023 год и на плановый период 2024 и 2025 годов» софинансирование Инфекционной больницы не учтено.

Минздравом России совместно с Министерством строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации, Министерством экономического развития Российской Федерации и Министерством финансов Российской Федерации

прорабатывается вопрос о выделении в 2023 году средств резервного фонда Правительства Российской Федерации в размере 791 932,2 тыс. рублей в целях предоставления субсидии бюджету Республики Коми на продолжение строительства Инфекционной больницы с учетом ее ввода в эксплуатацию в 2025 году.

Минздрав России письмом от 27.09.2023 № 11-5/И/2-17695 направил на согласование в Минстрой России, Минэкономразвития России и Минфин России проект распоряжения Правительства Российской Федерации о внесении изменений в перечень объектов капитального строительства, мероприятий (укрупненных инвестиционных проектов), объектов недвижимого имущества, входящих в систему документов комплексной государственной программы Российской Федерации «Строительство», утвержденный распоряжением Правительства Российской Федерации от 07.02.2023 № 267-р, предусматривающий включение в указанный перечень Инфекционной больницы.

В рамках подготовки проекта федерального бюджета на 2024 год и на плановый период 2025 и 2026 годов Правительство Республики Коми представило в Минздрав России бюджетную заявку на дополнительное софинансирование по Инфекционной больнице, согласно которой:

- сметная стоимость составляет 3 121,45 млн рублей в ценах 2022 года или 3 297,22 млн рублей в ценах соответствующих лет;
- мощность – 100 коек / 19,0 тыс. кв. м;
- запрашиваемый объем софинансирования из федерального бюджета в 2024 году – 590,08 млн рублей, в 2025 году – 591,06 млн рублей;
- из бюджета субъекта Российской Федерации предполагается выделить в 2024 году – 229,47 млн рублей, в 2025 году – 176,55 млн рублей;
- планируемый срок ввода объекта в эксплуатацию – 2025 год.

По итогам рассмотрения указанной бюджетной заявки рабочей группой Минздрава России по рассмотрению бюджетных заявок субъектов Российской Федерации и федеральных государственных учреждений для включения объектов здравоохранения в федеральную адресную инвестиционную программу, федеральные целевые программы, а также по вопросам формирования и уточнения перечня мероприятий государственных программ Российской Федерации в части капитальных вложений в объекты здравоохранения и в соответствии с подходами, установленными в протоколе заседания Правительства Российской Федерации от 20.07.2023 № 21 (раздел XIV, пункт 2) и протоколе заседания президиума (штаба) Правительственной комиссии по региональному развитию Российской Федерации от 20.07.2023 № 39, Минздрав России за счет доведенных ему базовых бюджетных ассигнований в рамках подготовки проекта федерального бюджета с учетом 5-летнего периода планирования федеральной адресной инвестиционной программы запланировал софинансирование Инфекционной больницы в размере 590,08 млн рублей на 2027 год, 591,06 млн рублей на 2028 год.

Соответствующие предложения Минздрава России были направлены на согласование в Минстрой России, Минэкономразвития России и Минфин России письмом от 07.08.2023 № 11-1/И/1-14280 и в ГИИС «Электронный бюджет».

В соответствии с поручением Заместителя Председателя Правительства Российской Федерации Т.А. Голиковой от 25.08.2023 № ТГ-П12-9802 предложения

Минздрава России по финансированию строительства Инфекционной больницы поддержаны в размере 490,08 млн рублей на 2027 год, в размере 691,06 млн рублей на 2028 год.

На заседании Правительственной комиссии по бюджетным проектировкам на очередной финансовый год и плановый период (протокол от 12.09.2023 № 12пр) принято положительное решение по вопросу финансирования строительства Инфекционной больницы.

2. Правительство Республики Коми представило в Минздрав России бюджетную заявку на 2023–2025 годы по объекту **«Перинатальный центр» («Республиканский перинатальный центр в г. Сыктывкаре»)** (далее – Перинатальный центр), согласно которой: предполагаемая (предельная) стоимость Перинатального центра составляла 6 046,5 млн рублей в ценах соответствующих лет, мощность – 26 830,5 кв. м, срок ввода в эксплуатацию – 2025 год.

Объем запрашиваемых средств федерального бюджета составлял 4 309,7 млн рублей на 2024–2025 годы, в том числе в 2024 году – 1 676,6 млн рублей, в 2025 году – 2 633,1 млн рублей.

Правительственной комиссией по бюджетным проектировкам на очередной финансовый год и плановый период софинансирование Перинатального центра не поддержано. Федеральным законом от 05.12.2022 № 466-ФЗ «О федеральном бюджете на 2023 год и на плановый период 2024 и 2025 годов» софинансирование указанного объекта не учтено.

Правительством Республики Коми в рамках подготовки проекта федерального бюджета на 2024 и на плановый период 2025 и 2026 годов представлена бюджетная заявка на софинансирование из федерального бюджета Перинатального центра:

- предполагаемая (предельная) стоимость Перинатального центра составляет 6 760,20 млн рублей в ценах соответствующих лет;
- мощность 26,8 тыс. кв. м;
- предполагаемый срок ввода Перинатального центра в эксплуатацию – 2027 год;
- запрашиваемый объем софинансирования из федерального бюджета в 2024 году – 401,40 млн рублей, в 2025 году – 1 577,16 млн рублей, в 2026 году – 1 577,16 млн рублей, в 2027 году – 1 577,16 млн рублей.

По итогам рассмотрения указанной бюджетной заявки рабочей группой Минздрава России по рассмотрению бюджетных заявок субъектов Российской Федерации и федеральных государственных учреждений для включения объектов здравоохранения в федеральную адресную инвестиционную программу, федеральные целевые программы, а также по вопросам формирования и уточнения перечня мероприятий государственных программ Российской Федерации в части капитальных вложений в объекты здравоохранения и в соответствии с подходами, установленными в протоколе заседания Правительства Российской Федерации от 20.07.2023 № 21 (раздел XIV, пункт 2) и протоколе заседания президиума (штаба) Правительственной комиссии по региональному развитию Российской Федерации от 20.07.2023 № 39, Минздрав России в рамках подготовки проекта федерального бюджета с учетом 5-летнего периода планирования федеральной адресной инвестиционной программы запланировал в рамках дополнительной потребности

софинансирование Перинатального центра в размере 401,40 млн рублей на 2024 год, 1 577,16 млн рублей на 2025 год, 1 577,16 млн рублей на 2026 год, 1 577,16 млн рублей на 2027 год.

Соответствующие предложения по Инфекционной больнице и Перинатальному центру Минздрава России были направлены на согласование в Минстрой России, Минэкономразвития России и Минфин России письмом от 07.08.2023 № 11-1/И/1-14280 и в ГИИС «Электронный бюджет».

На заседании Правительственной комиссии по бюджетным проектировкам на очередной финансовый год и плановый период (протокол от 12.09.2023 № 2пр) положительное решение по вопросу софинансирования строительства Перинатального центра не принято.

Республика Саха (Якутия)

Строительство **«Якутский республиканский онкологический диспансер на 210 коек г. Якутск с радиологическим отделением и хозблоком (2-я очередь первого пускового комплекса: Онкологический центр с поликлиникой на 210 посещений в смену, стационаром на 180 коек и хозблоком)»** (далее – Объект) осуществляется в соответствии с поручением Президента Российской Федерации В.В. Путина от 28.04.2014 № Пр-950.

Сметная стоимость Объекта составляет 5 817,78 млн рублей в ценах 2018 года, мощность – 26,305 тыс. кв. м, планируемый срок ввода в эксплуатацию – 2023 год.

В рамках федерального проекта «Борьба с онкологическими заболеваниями» национального проекта «Здравоохранение» Минздраву России предусмотрены бюджетные ассигнования федерального бюджета на софинансирование строительства Объекта в объеме 5 577,44 млн рублей, в том числе на 2020 год – 1 811,10 млн рублей, на 2021 год – 1 076,68 млн рублей, на 2022 год – 2 060,32 млн рублей (в том числе в соответствии с распоряжением Правительства Российской Федерации от 18.02.2022 № 292-р – 542,37 млн рублей из резервного фонда Правительства Российской Федерации), на 2023 год – 1 445,46 млн рублей.

Кассовое исполнение бюджетных ассигнований за весь период строительства на 01.01.2023 составляет 4 552,87 млн рублей, с начала текущего года по состоянию на 27.09.2023 – 371,64 млн рублей, техническая готовность – 85,0 %, строительная готовность – 90,0 %.

В настоящее время выполняемые ООО «Адгезия» работы: монтаж групповых распределительных сетей в теле перегородок из ГКЛ 2 блок 2 этаж. Подключение тепловых завес блок 1-4. Облицовка стен и пола керамическими плитками 1 блок 1 этаж в осях 16-23. Устройство коммерческого линолеума в помещениях и коридорах 1 блока на 1 этаже в осях 1-8. Покраска стен в коридорах и помещениях 2 блока на 1 этаже. Устройство антистатического линолеума в помещениях 2 блока на 2 этаже. Устройство дверей 1 блок 1 этаж в осях 1-23. Выполняемые ООО «Кинг-95» работы: работы по прокладке сетей (АПС, СОУЭ), АПЗ и СПС, монтаж автоматики вентиляции во всех блоках; работы по благоустройству территории (тротуар на 95%, укладка асфальтового покрытия 1 слой – 90% выполнено), установка опор наружного освещения.

Оборудование было поставлено на Объект в рамках срока поставки по контракту. Однако, в рамках проведения обучения и сдачи оборудования

приемочной комиссии были выявлены замечания и некачественное проведение обучения специалистов и врачей.

Минздраву России за счет базовых бюджетных ассигнований в рамках подготовки проекта федерального бюджета на 2023 год и на плановый 2024 и 2025 годов на софинансирование строительства Объекта предусмотрены бюджетные ассигнования федерального бюджета на 2023 год в размере 1 756,08 млн рублей с учетом восстановления секвестра.

Необходимо отметить, что при подготовке проекта федерального бюджета на 2023 год и на плановый 2024 и 2025 годов дополнительное увеличение софинансирования Объекта из федерального бюджета не рассматривалось ввиду отсутствия соответствующей бюджетной заявки Республики Саха (Якутия).

Минздрав России письмом от 28.10.2022 № 17-7/И/1-9186 сообщил о согласовании представленного Министерством здравоохранения Республики Саха (Якутия) (письмо от 25.10.2022 № И-01-20/1774) перечня медицинских изделий, необходимых для оснащения и ввода Объекта в эксплуатацию.

В соответствии с докладом Главы Республики Саха (Якутия) А.С. Николаева на видеоселекторном совещании 28.03.2023 под председательством М.А. Мурашко, а также учитывая положительное заключение федеральной экспертизы ФАУ «Главгосэкспертиза России» от 21.02.2023 № 14-1-1-2-007976-2023, согласно которому сметная стоимость Объекта составляет 8 718,71 млн рублей в текущем уровне цен II квартала 2018 и III квартала 2022 года, потребность в дополнительном софинансировании из федерального бюджета на 2023 год составляет до 1 941,4 млн рублей для закупки оборудования, входящего в смету стройки, и ввода Объекта в эксплуатацию в 2023 году.

Минздрав России направил в Минстрой России письмо от 28.03.2023 № 11-0/И/2-5047 с просьбой рассмотреть возможность выделения дополнительных средств федерального бюджета в текущем году для обеспечения ввода Объекта в эксплуатацию за счет освобождающихся средств федерального бюджета в рамках федеральной адресной инвестиционной программы по состоянию на 01.04.2023 ввиду отсутствия по объектам капитального строительства других федеральных органов исполнительной власти проектной документации или нормативных правовых актов в соответствии с пунктом 16 Положения о мерах по обеспечению исполнения федерального бюджета, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 09.12.2017 № 1496, и пунктом 5⁵ постановления Правительства Российской Федерации от 30.12.2022 № 2549 «Об особенностях реализации Федерального закона «О федеральном бюджете на 2023 год и на плановый период 2024 и 2025 годов».

В соответствии с письмом Главы Республики Саха (Якутия) А.С. Николаева от 12.05.2023 № 792-А1 в связи с корректировкой проектной документации, по которой получено положительное заключение ФАУ «Главгосэкспертиза России» от 21.02.2023 № 14-1-1-2-007976-2023 сметная стоимость Объекта увеличилась и составила 9 315,56 млн рублей. Таким образом, дополнительная потребность в финансировании Объекта составила 2,0 млрд рублей.

Согласно письму Минстроя России от 29.05.2023 № 31058-ЮГ/11 Федеральным законом от 05.12.2022 № 466-ФЗ «О федеральном бюджете на 2023 год и на плановый период 2024 и 2025 годов» в рамках федеральной адресной

инвестиционной программы на 2023 год и на плановый период 2024 и 2025 годов (со справочным распределением на 2026 и 2027 годы) предусмотрено софинансирование строительства Объекта из средств федерального бюджета в объеме 1,76 млрд рублей в 2023 году. Постановлением Правительства Российской Федерации от 09.08.2021 № 1315 в качестве источника компенсации удорожания строительных ресурсов определен резервный фонд Правительства Российской Федерации. Из общего объема бюджетных ассигнований в размере 100 млрд рублей, предусмотренного в 2023 году на данные цели, 98,2 млрд рублей распределены пообъектно. По состоянию на 25.05.2023 нераспределенный объем средств составляет 1,8 млрд рублей. В данной связи предлагается вышеуказанный нераспределенный объем средств направить на завершение строительства Объекта в целях ввода его в эксплуатацию в 2023 году.

Согласно письму Минфина России от 24.05.2023 № 12-03-08/1/47598 материалы, подтверждающие финансовую оценку расходов Объекта, требуют доработки. Вместе с тем из приложения к письму Минфина России следует, что проектно-сметная документация, мониторинг цен на оборудование, коммерческие предложения, прайс-листы Федеральным казначейством не были изучены, при этом увеличение стоимости Объекта подтверждено вышеуказанным положительным заключением ФАУ «Главгосэкспертиза России».

Учитывая изложенное, Минздрав России направил на согласование проект распоряжения о выделении из резервного фонда Правительства Российской Федерации бюджетных ассигнований в объеме 1 841 412,5 тыс. рублей (далее – Проект распоряжения) в Минфин России (письмо от 02.06.2023 № 11-0/И/1-9815), Минстрой России и Минэкономразвития России (письмо от 01.06.2023 № 11-0/И/1-9709).

Минстроем России (письмо от 07.06.2023 № 33302-ЮГ/00) и Минэкономразвития России (письмо от 07.06.2023 № 20047-ВД/Д14и) Проект распоряжения согласован.

Минфином России (письмо от 06.06.2023 № 12-03-08/1/52281) Проект распоряжения не согласован ввиду ограниченного объема резервного фонда, а также отсутствия соответствующего поручения Председателя Правительства Российской Федерации М.В. Мишустина.

Минфином России (письмо от 20.06.2023 № 12-03-08/1/56752) подписан протокол согласительного совещания и таблицу разногласий между Министерством здравоохранения Российской Федерации и Министерством финансов Российской Федерации.

Минздрав России письмом от 27.06.2023 № 11-0/И/1-4975 внес Проект распоряжения о выделении из резервного фонда Правительства Российской Федерации в 2023 году бюджетных ассигнований в объеме 1 841 412,5 тыс. рублей в целях предоставления субсидии из федерального бюджета бюджету Республики Саха (Якутия) в целях софинансирования капитальных вложений по Объекту.

Правительством Российской Федерации (поручение Правительства Российской Федерации от 30.06.2023 № ТГ-П12-8090) Проект распоряжения возвращен с целью проработки иного источника финансового обеспечения.

Минздрав России письмом от 11.07.2023 № 11-0/И/1-5413 доложил в Правительство Российской Федерации, что источники финансового обеспечения

для завершения строительства Объекта у Минздрава России отсутствуют и ввиду возврата Проекта распоряжения представляется возможным для завершения строительства Объекта в целях его ввода в эксплуатацию в 2023 году поручить Минфину России совместно с Минстроем России рассмотреть вопрос выделения дополнительных средств федерального бюджета на данные цели за счет высвобождающихся бюджетных ассигнований в соответствии с пунктами 5¹, 5⁵ и 5⁶ постановления Правительства Российской Федерации от 30.12.2022 № 2549 «Об особенностях реализации Федерального закона «О федеральном бюджете на 2023 год и на плановый период 2024 и 2025 годов».

Во исполнение пункта 1 поручения Министра здравоохранения Российской Федерации М.А. Мурашко от 25.07.2023 № 102 в Республику Саха (Якутия) направлены специалисты ФГБУ «ВНИИИМТ» Росздравнадзора и ФГБУ «НМИЦ онкологии Н.Н. Блохина» Минздрава России для подготовки предложений по вопросу перемещения медицинского оборудования для последующей эксплуатации, перечня медицинского оборудования по Объекту.

В соответствии с письмом ФГБУ «ВНИИИМТ» Росздравнадзора от 08.08.2023 № 13-9136/23 в ходе проведенного по результатам поездки анализа установлено, что имеющееся эксплуатируемое оборудование находится в исправном состоянии, годно к эксплуатации и может быть перемещено из существующих помещений ГБУ РС (Я) «Якутский республиканский онкологический диспансер», смонтировано и введено в эксплуатацию в соответствующих требованиях помещениях нового корпуса Объекта. В настоящее время часть нового оборудования доставлена на территорию Объекта, начаты работы по монтажу нового оборудования.

Письмом от 22.08.2023 № ИсхД-5881 ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России представлены рекомендации об исключении из проектной документации по Объекту затрат на приобретение медицинского оборудования (далее – Рекомендации).

Представленные Рекомендации письмом от 24.08.2023 № 17-7/6043 направлены в адрес Министерства здравоохранения Республики Саха (Якутия) с целью рассмотрения возможности исключения из проектной документации Объекта предложенных медицинских изделий.

Минздрав Республики Саха (Якутия) письмом от 26.09.2023 № И-01-20/2089 направил доработанный по замечаниям перечень медицинского оборудования на согласование в Минздрав России.

После согласования указанного перечня Минздрав России внесет в Правительство Российской Федерации Проект распоряжения о выделении из резервного фонда Правительства Российской Федерации в 2023 году бюджетных ассигнований в объеме до 1,2 млрд рублей в возможно короткие сроки.

Правительство Республики Саха (Якутия) представило в Минздрав России бюджетную заявку на 2024 – 2026 годы на софинансирование строительства следующих объектов:

1. «Республиканская инфекционная клиническая больница на 245 коек в г. Якутске» (далее – Инфекционная больница).

Федеральным законом от 05.12.2022 № 466-ФЗ «О федеральном бюджете на 2023 год и на плановый период 2024 и 2025 годов» софинансирование Инфекционной больницы не учтено.

Сметная стоимость составляет 6 390,86 млн рублей в ценах 2021 года, мощность – 245 коек / 26,9 тыс. кв. м, планируемый ввод в эксплуатацию – 2027 год.

Запрашиваемый объем софинансирования: из федерального бюджета – 8 456,69 млн рублей в ценах соответствующих лет, в том числе в 2024 году – 854,1 млн рублей, в 2025 году – 1 685,48 млн рублей, в 2026 году – 2 377,43 млн рублей, в 2027 году – 3 539,68 млн рублей; из республиканского бюджета предполагается выделить – 454,66 млн рублей, в том числе в 2024 году – 54,52 млн рублей, в 2025 году – 88,71 млн рублей, в 2026 году – 125,13 млн рублей, в 2027 году – 186,3 млн рублей.

По итогам рассмотрения указанной бюджетной заявки рабочей группой Минздрава России по рассмотрению бюджетных заявок субъектов Российской Федерации и федеральных государственных учреждений для включения объектов здравоохранения в федеральную адресную инвестиционную программу, федеральные целевые программы, а также по вопросам формирования и уточнения перечня мероприятий государственных программ Российской Федерации в части капитальных вложений в объекты здравоохранения и в соответствии с подходами, установленными в протоколе заседания Правительства Российской Федерации от 20.07.2023 № 21 (раздел XIV, пункт 2) и протоколе заседания президиума (штаба) Правительственной комиссии по региональному развитию Российской Федерации от 20.07.2023 № 39, Минздрав России в рамках подготовки проекта федерального бюджета с учетом 5-летнего периода планирования федеральной адресной инвестиционной программы запланировал в рамках дополнительной потребности софинансирование Инфекционной больницы в размере 854,10 млн рублей на 2024 год, в размере 1 685,48 млн рублей на 2025 год, в размере 2 377,43 млн рублей, в размере 3 539,68 млн рублей на 2027 год.

Указанные предложения направлены на согласование в Минстрой России, Минэкономразвития России и Минфин России письмом от 07.08.2023 № 11-1/И/1-14280 и в ГИИС «Электронный бюджет».

В соответствии с поручением Заместителя Председателя Правительства Российской Федерации Т.А. Голиковой от 25.08.2023 № ТГ-П12-9802 предложения Минздрава России по софинансированию Инфекционной больницы не поддержаны.

На заседании Правительственной комиссии по бюджетным проектировкам на очередной финансовый год и плановый период (протокол от 12.09.2023 № 2пр) положительное решение по вопросу софинансирования строительства Инфекционной больницы не принято.

2. «Психоневрологический диспансер на 500 коек г. Якутск» (далее – Диспансер).

Предполагаемая (предельная) стоимость составляет 4 359,22 млн рублей в ценах соответствующих лет, мощность – 500 коек / 22,8 тыс. кв. м, планируемый ввод в эксплуатацию – 2027 год.

Запрашиваемый объем софинансирования: из федерального бюджета – 4 133,81 млн рублей в ценах соответствующих лет, в том числе в 2024 году – 699,04 млн рублей, в 2025 году – 858,7 млн рублей, в 2026 году –

1 246,63 млн рублей, в 2027 году – 1 329,44 млн рублей; из республиканского бюджета предполагается выделить – 225,39 млн рублей, в том числе в 2024 году – 44,62 млн рублей, в 2025 году – 45,19 млн рублей, в 2026 году – 65,61 млн рублей, в 2027 году – 69,97 млн рублей.

Софинансирование строительства Диспансера было одобрено к включению в предложения Минздрава России по проекту федерального бюджета на 2024 год и на плановый период 2025 и 2026 годов.

Минздравом России во исполнение подпункта 2.1 пункта 2 протокола оперативного совещания Совета Безопасности Российской Федерации от 24.01.2023, утвержденного Президентом Российской Федерации В.В. Путиным от 29.01.2023 № Пр-169, и в соответствии с распоряжением Правительства Российской Федерации от 23.12.2020 № 3512-р об утверждении плана мероприятий по совершенствованию в течение 2020 - 2024 годов системы оказания психиатрической помощи населению в субъектах Российской Федерации при формировании проекта федерального бюджета на 2024 год и плановый период 2025 и 2026 годов заявлена дополнительная потребность на мероприятия по строительству, реконструкции и капитальному ремонту психоневрологических больниц и диспансеров, в том числе Диспансера – в размере 4 133,81 млн рублей.

В соответствии с поручением Заместителя Председателя Правительства Российской Федерации Т.А. Голиковой от 25.08.2023 № ТГ-П12-9802 предложения Минздрава России по софинансированию Диспансера не поддерживаются.

На заседании Правительственной комиссии по бюджетным проектировкам на очередной финансовый год и плановый период (протокол от 12.09.2023 № 2пр) положительное решение по вопросу софинансирования строительства Диспансера не принято.

3. «Здание Государственного бюджетного учреждения Республики Саха (Якутия) «Якутский республиканский наркологический диспансер на 150 коек с поликлиникой на 50 посещений в смену» по адресу: г. Якутск, ул. Автодорожная, 38» (далее – Наркологический диспансер).

Сметная стоимость составляет 1 560,28 млн рублей в ценах 2015 года, мощность – 150 коек / 14,2 тыс. кв. м, планируемый ввод в эксплуатацию – 2026 год.

Запрашиваемый объем софинансирования: из федерального бюджета – 2 667,78 млн рублей в ценах соответствующих лет, в том числе в 2024 году – 705,09 млн рублей, в 2025 году – 1 012,76 млн рублей, в 2026 году – 949,93 млн рублей; из республиканского бюджета предполагается выделить – 148,31 млн рублей, в том числе в 2024 году – 45,01 млн рублей, в 2025 году – 53,3 млн рублей, в 2026 году – 50,0 млн рублей.

4. «Приобретение в государственную собственность Республики Саха (Якутия) объекта недвижимости по адресу г. Якутск, ул. Стадухина, 81 корпус 8 для нужд ГБУ РС(Я) «Якутский республиканский Центр по профилактике и борьбе со СПИД» (далее – Центр по профилактике и борьбе со СПИД).

Предполагаемая (предельная) стоимость составляет 803,57 млн рублей в ценах соответствующих лет, мощность – 80 посещений / 3,9 тыс. кв. м, планируемый ввод в эксплуатацию – 2024 год.

Запрашиваемый объем софинансирования: из федерального бюджета – в ценах соответствующих лет в 2024 году – 755,36 млн рублей; из республиканского бюджета предполагается выделить в 2024 году – 48,21 млн рублей.

5. «Приобретение в государственную собственность Республики Саха (Якутия) объекта недвижимости по адресу г. Якутск, ул. Чайковского, дом 117, корпус 2 для нужд ГБУ РС(Я) «Республиканский Центр лечебной физкультуры и спортивной медицины» (далее – Центр лечебной физкультуры и спортивной медицины).

Предполагаемая (предельная) стоимость составляет 216,68 млн рублей в ценах соответствующих лет, мощность – 1,3 тыс. кв. м, планируемый ввод в эксплуатацию – 2024 год.

Запрашиваемый объем софинансирования: из федерального бюджета – в ценах соответствующих лет в 2024 году – 203,68 млн рублей; из республиканского бюджета предполагается выделить в 2024 году – 13,0 млн рублей.

6. «Амбулатория со стационаром на 4 койки в с. Баяга Таттинского улуса» (далее – Амбулатория).

Сметная стоимость составляет 91,58 млн рублей в ценах 2021 года, мощность – 0,4 тыс. кв. м, планируемый ввод в эксплуатацию – 2025 год.

Запрашиваемый объем софинансирования: из федерального бюджета – 113,13 млн рублей в ценах соответствующих лет, в том числе в 2024 году – 45,25 млн рублей, в 2025 году – 67,88 млн рублей; из республиканского бюджета предполагается выделить – 6,46 млн рублей, в том числе в 2024 году – 2,89 млн рублей, в 2025 году – 3,57 млн рублей.

7. «Врачебная амбулатория на 5 мест с дневным стационаром в с. Крест-Хальджай Томпонского района РС (Я) (привязка)» (далее – Врачебная амбулатория).

Сметная стоимость составляет 151,43 млн рублей в ценах 2021 года, мощность 0,4 тыс. кв. м, планируемый ввод в эксплуатацию – 2025 год.

Запрашиваемый объем софинансирования: из федерального бюджета – 186,26 млн рублей в ценах соответствующих лет, в том числе в 2024 году – 88,46 млн рублей, в 2025 году – 97,8 млн рублей; из республиканского бюджета предполагается выделить – 10,79 млн рублей, в том числе в 2024 году – 5,64 млн рублей, в 2025 году – 5,15 млн рублей.

Руководствуясь указанием Президента Российской Федерации В.В. Путина от 07.07.2021 № Пр-1182 о принятии решений по вопросу строительства новых объектов только по поручению Президента Российской Федерации, Председателя Правительства Российской Федерации или в отдельных случаях по решению Правительственной комиссии по региональному развитию, рабочая группа Минздрава России по рассмотрению бюджетных заявок субъектов Российской Федерации и федеральных государственных учреждений для включения объектов здравоохранения в федеральную адресную инвестиционную программу, федеральные целевые программы, а также по вопросам формирования и уточнения перечня мероприятий государственных программ Российской Федерации в части капитальных вложений в объекты здравоохранения не поддержала предложения по софинансированию строительства объектов Наркологического диспансера, Амбулатории, Врачебной амбулатории, Центра

по профилактике и борьбе со СПИД и Центра лечебной физкультуры и спортивной медицины при формировании предложений по проекту федеральной адресной инвестиционной программы на 2024–2026 годы в части государственной программы Российской Федерации «Развитие здравоохранения».

Красноярский край (только в части Арктической зоны)

1. Федеральным законом от 05.12.2022 № 466-ФЗ «О федеральном бюджете на 2023 год и на плановый период 2024 и 2025 годов» бюджетные ассигнования из федерального бюджета на софинансирование строительства (реконструкции) объектов здравоохранения Красноярского края Минздраву России не предусмотрены.

2. Федеральным законом от 05.12.2022 № 466-ФЗ «О федеральном бюджете на 2023 год и на плановый период 2024 и 2025 годов» и распоряжением Правительства Российской Федерации от 07.02.2023 № 267-р (о 5-летнем плане ГП «Строительство») Минздраву России на софинансирование строительства объекта здравоохранения Красноярского края «Строительство детской многопрофильной больницы в г. Красноярске» (далее – Объект) предусмотрены бюджетные ассигнования в размере 5 884,75 млн рублей, в том числе в 2023 году – 1 016,75 млн рублей, в 2024 году – 500,0 млн рублей, в 2026 году – 2 847,45 млн рублей, в 2027 году – 1 520,55 млн рублей.

Реализация Объекта предусматривается двумя очередями: 1-я очередь включает в себя возведение соматического и инфекционного корпусов общей мощностью 410 коек, административно-диагностического, лабораторного корпусов, пищеблока, вспомогательных сооружений и комплекса сооружений инженерного обеспечения, 2-я очередь – возведение хирургического корпуса мощностью 230 коек.

За счет указанных средств планируется реализовать 1 этап строительства Объекта.

Софинансирование Объекта осуществляется в рамках федерального проекта «Развитие детского здравоохранения, включая создание современной инфраструктуры оказания медицинской помощи детям».

Утвержденная в установленном порядке сметная стоимость Объекта – 16 718,01 млн рублей в ценах 2020 года (24 001,9 млн рублей – в ценах соответствующих лет), площадь – 98 593,5 кв. м, планируемый срок ввода в эксплуатацию – 2027 год.

Заключен государственный контракт № 67-01.1-23 от 22.02.2023 с ООО «УСК Сибиряк» на выполнение работ по корректировке проектной и рабочей документации (внесение изменений), строительству объекта капитального строительства, а также на поставку оборудования, необходимого для обеспечения эксплуатации объекта капитального строительства Объекта.

Выполнение работ по корректировке проектно-сметной документации планируется до 15.12.2023. Указанная корректировка проектной документации с Минздравом России не согласовывалась.

По состоянию на 25.09.2023, кассовое исполнение из федерального бюджета составляет 77,99 млн рублей. Строительная готовность – 4 %.

Выполнены работы: технологическое присоединение к централизованной системе водоотведения, технологическое присоединение к централизованной системе холодного водоснабжения.

Минздрав Красноярского края в рамках подготовки проекта федерального бюджета на 2024 и на плановый период 2025 и 2026 годов представил в Минздрав России бюджетную заявку на выделение дополнительных средств из федерального бюджета на софинансирование строительства Объекта в целом, включая 2 этап, с запрашиваемым объемом средств федерального бюджета в объеме 12 032,2 млн рублей, в том числе в 2024 году – 1 000,0 млн рублей, в 2025 году – 2 521,1 млн рублей, в 2026 году – 3 961,2 млн рублей и в 2027 году – 4 549,9 млн рублей.

По итогам рассмотрения указанной бюджетной заявки рабочей группой Минздрава России по рассмотрению бюджетных заявок субъектов Российской Федерации и федеральных государственных учреждений для включения объектов здравоохранения в федеральную адресную инвестиционную программу, федеральные целевые программы, а также по вопросам формирования и уточнения перечня мероприятий государственных программ Российской Федерации в части капитальных вложений в объекты здравоохранения и в соответствии с подходами, установленными в протоколе заседания Правительства Российской Федерации от 20.07.2023 № 21 (раздел XIV, пункт 2) и протоколе заседания президиума (штаба) Правительственной комиссии по региональному развитию Российской Федерации от 20.07.2023 № 39, Минздрав России в рамках доведенных ему базовых бюджетных ассигнований в рамках подготовки проекта федерального бюджета с учетом 5-летнего периода планирования федеральной адресной инвестиционной программы предусмотрел софинансирование Объекта в размере на 2024 году – 500,0 млн рублей, на 2025 год – 89,74 млн рублей, в 2026 году – 4 278,26 млн рублей.

Указанные предложения направлены на согласование в Минстрой России, Минэкономразвития России и Минфин России письмом от 07.08.2023 № 11-1/И/1-14280 и в ГИИС «Электронный бюджет».

В соответствии с поручением Заместителя Председателя Правительства Российской Федерации Т.А. Голиковой от 25.08.2023 № ТГ-П12-9802 предложения Минздрава России по софинансированию Объекта поддержаны на 2024 год в размере 500,0 млн рублей, на 2025 год в размере 789,74 млн рублей, на 2026 год в размере 2 199,45 млн рублей, на 2027 год в размере 1 378,81 млн рублей.

На заседании Правительственной комиссии по бюджетным проектировкам на очередной финансовый год и плановый период (протокол от 12.09.2023 № 12пр) принято положительное решение по вопросу софинансирования строительства Объекта.

Архангельская область (только в части Арктической зоны)

В рамках федерального проекта «Развитие детского здравоохранения, включая создание современной инфраструктуры оказания медицинской помощи детям» на софинансирование объекта капитального строительства «Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Архангельской области «Архангельская областная детская клиническая больница им. П.Г. Выжлецова», г. Архангельск (строительство лечебно-диагностического корпуса)» (далее – Объект) предусмотрено на 2020 год – 228,27 млн рублей, на 2021 год – 803,8 млн рублей (в том числе неиспользованный остаток 2020 года в объеме

356,73 млн рублей), на 2022 год – 2 076,5 млн рублей (в том числе неиспользованный остаток 2021 года в объеме 236,2 млн рублей).

Сметная стоимость Объекта 4 967,58 млн рублей в ценах 2019 года, мощность объекта – 70 кокс / 17,01 тыс. кв. м, предполагаемый ввод объекта в эксплуатацию – 2022 год.

Сметная стоимость Объекта, пересчитанная с учетом удорожания строительных ресурсов, составила 5 627,2 млн рублей в ценах 2021 года.

Объект введен в эксплуатацию. Разрешение на ввод в эксплуатацию от 01.09.2023 № 29-22-28-2023.

Материалы Минпросвещения России к заседанию
Совета по вопросам развития Дальнего Востока, Арктики и Антарктики
при Совете Федерации Федерального Собрания Российской Федерации
на тему «Социальная инфраструктура Арктической зоны Российской
Федерации: состояние и перспективы развития»

1. Модернизация и развитие социальной инфраструктуры на территории Арктической зоны Российской Федерации (далее – Арктическая зона, АЗРФ).

Мероприятия национального проекта «Образование» (далее – НПО) направлены на развитие материально-технической базы образовательных организаций в целях создания в них современных условий образовательного процесса.

В рамках федерального проекта «Современная школа» НПО реализуется мероприятие по обновлению материально-технической базы в организациях, осуществляющих образовательную деятельность исключительно по адаптированным основным общеобразовательным программам, цель которого - обновление подходов к образованию обучающихся с ограниченными возможностями здоровья (далее – ОВЗ), с инвалидностью, его содержания; изменение функций отдельных общеобразовательных организаций через модернизацию их инфраструктуры.

Приоритетными направлениями обновления инфраструктуры таких общеобразовательных организаций являются:

помещения/мастерские для реализации предметной области «Технология»;

помещения психолого-педагогического сопровождения и коррекционной работы с обучающимися с ОВЗ, с инвалидностью;

учебные кабинеты и помещения для организации качественного доступного общего и дополнительного образования обучающихся с ОВЗ, с инвалидностью;

создание медиа пространства (медиа-центра/библиотеки) для внедрения и трансляции инноваций, лучших практик обучения и воспитания обучающихся с ОВЗ, с инвалидностью;

создание издательских центров/мини-типографий для подготовки малотиражных изданий учебной литературы и графических пособий рельефно-точечным шрифтом Л. Брайля.

В 2023 году из федерального бюджета выделено 7,1 млн рублей для оснащения отдельной общеобразовательной организации Республики Коми, расположенной на территории АЗРФ.

Всего с 2019 по 2023 годы в реализации мероприятия на территории АЗРФ приняли участие 17 отдельных общеобразовательных организаций (Республика Коми, Архангельская, Мурманская области, Ненецкий, Ямало-Ненецкий автономный округа).

В рамках федерального проекта «Современная школа» НПО в период с 2019 года и до конца 2023 года в субъектах Российской Федерации, территории которых полностью либо частично входят в Арктическую зону (далее – субъекты АЗРФ), будут созданы 1 357 центров образования естественно-научной и технологической направленностей «Точка роста» (далее – центр «Точка роста») путем обновления материально-технической базы общеобразовательных организаций, расположенных в сельской местности и малых городах. Из них в 2023 году – 238 центров: Архангельская область – 30 центров (общий объем субсидий из федерального бюджета - 64,5 млн рублей), Красноярский край – 66 центров (137,36 млн рублей), Мурманская область – 9 центров (18,6 млн рублей), Ненецкий автономный округ – 2 центра (4,0 млн рублей), Республика Карелия – 30 центров (65,2 млн рублей), Республика Коми – 19 центров (39,6 млн рублей), Республика Саха (Якутия) – 66 центров (143,4 млн рублей), Чукотский автономный округ – 6 центров (12,90 млн рублей), Ямало-Ненецкий автономный округ – 10 центров (3,1 млн рублей).

В 2024 году в субъектах АЗРФ планируется создать еще 215 центров «Точка роста», в том числе: Архангельская область – 46 центров, Красноярский край – 50 центров, Мурманская область – 4 центра, Ненецкий автономный округ – 5 центров, Республика Карелия – 7 центров, Республика Коми – 24 центра, Республика Саха (Якутия) – 64 центра, Чукотский автономный округ - 9 центров, Ямало-Ненецкий автономный округ – 6 центров.

Деятельность центров «Точка роста» направлена на обеспечение условий для развития у детей актуальных навыков, эффективного освоения ими предметных знаний которых, в том числе способствует обновлению подходов и содержания преподавания учебных предметов «Физика», «Химия», «Биология».

В рамках федерального проекта «Современная школа» НПО с 2021 года создаются детские технопарки «Кванториум» (далее – технопарк) на базе общеобразовательных организаций. К концу 2023 года будет создано

12 технопарков на базе общеобразовательных организаций субъектов АЗРФ: Архангельская область, республики Карелия, Коми – по 3 технопарка, Красноярский край, Мурманская область, Республика Саха (Якутия) – по 1 технопарку. Из них в 2023 году будут созданы по 1 технопарку в Архангельской области (объем финансирования из федерального бюджета - 20,92 млн рублей), в Республике Карелия (21,14 млн рублей), в Республике Коми (20,28 млн рублей), в Республике Саха (Якутия) (21,14 млн рублей).

В 2024 году планируется создать еще 17 технопарков на базе общеобразовательных организаций субъектов АЗРФ, в том числе: Республика Саха (Якутия) – 5 технопарков, Красноярский край – 4 технопарка, Архангельская область – 3 технопарка, республики Карелия и Коми – по 2 технопарка, Мурманская область – 1 технопарк.

При этом с 2019 по 2021 год были созданы 9 детских технопарков «Кванториум» в рамках федерального проекта «Успех каждого ребенка» НПО: Архангельская, Мурманская области, Ненецкий автономный округ, республики Карелия и Саха (Якутия) – по 1 технопарку, Красноярский край и Республика Коми – по 2 технопарка.

В технопарках обеспечивается реализация основных и дополнительных общеобразовательных программ по направлениям «Робототехника», «Авиамоделирование», «Основы прототипирования и работы на станках с числовым программным управлением», «Разработка приложений виртуальной и дополнительной реальности: «3D-моделирование и программирование», «Промышленный дизайн» и другим.

В рамках федерального проекта «Цифровая образовательная среда» НПО в 2019-2022 году реализованы мероприятия в субъектах АЗРФ:

оснащены материально-технической базой для внедрения цифровой образовательной среды 1 441 образовательная организация, из них - 1 300 общеобразовательных организаций и 141 организация среднего профессионального образования (далее - СПО). В 2023 году выделены средства из федерального бюджета в объеме 643 млн рублей на оснащение 226 образовательных организаций (224 общеобразовательные организации и 22 организации СПО); в 2024 году запланировано оснащение еще 191 организации (154 общеобразовательные организации и 35 организаций СПО);

созданы 16 центров цифрового образования детей «ИТ-куб». В 2023 году выделены средства из федерального бюджета в объеме 39,2 млн рублей на создание 2 Центров «ИТ-куб» в Мурманской области и в Республике Карелия.

Также в 2021-2022 годах в Ямало-Ненецком автономном округе было обеспечено 26 общеобразовательных организаций компьютерным, мультимедийным, презентационным оборудованием и программным обеспечением.

В рамках федерального проекта «Успех каждого ребенка» НПО в 2023 году были предоставлены субсидии из федерального бюджета, бюджетам субъектов АЗРФ на развитие системы дополнительного образования:

на внедрение целевой модели развития региональных систем дополнительного образования - Чукотскому автономному округу в объеме 28,0 млн рублей;

на создание новых мест дополнительного образования - Республике Саха (Якутия) 7,9 млн рублей на создание 1 293 новых мест, Мурманской области – 1,9 млн рублей на создание 336 новых мест, а также Республике Коми 1,8 млн рублей на создание 307 новых мест.

Всего за период 2019-2023 годов за счет средств федерального бюджета целевая модель развития региональных систем дополнительного образования внедряется в 7 субъектах АЗРФ (в том числе в Республике Карелия, Красноярском крае, Архангельской и Мурманской областях, Ненецком и Ямало-Ненецком автономных округах; новые места дополнительного образования созданы в 5 субъектах АЗРФ (в том числе в Республике Карелия, Архангельской области).

Ключевой задачей 2023 года является увеличение охвата дополнительным образованием детей до 79 %. В настоящее время по данным Единой автоматизированной информационной системы сбора и анализа данных по учреждениям, программам, мероприятиям дополнительного образования и основным статистическим показателям охвата детей дополнительным образованием в субъектах Российской Федерации охват дополнительным образованием составил 77,94 % при плановом значении 68,6 %.

Плановое значение указанного показателя достигнуто в 8 субъектах АЗРФ: Республика Карелия (87,7 % при плановом значении 66,1 %), Республика Коми (105,5 % при плановом значении 68,7 %), Красноярский край (67,3 % при плановом значении 63,0 %), Архангельская область (91,1 % при плановом значении 70,0 %), Мурманская область (72,0 % при плановом значении 70,0 %), Ненецкий автономный округ (81,6 % при плановом значении 68,7 %), Чукотский автономный округ

(85,6 % при плановом значении 73,2 %), Ямало-Ненецкий автономный округ (81,8 % при плановом значении 74,3 %).

Наблюдается недостижение показателя по охвату детей дополнительным образованием по причине смены технического решения регионального навигатора в Республике Саха (Якутия) (53,6 % при плановом значении 63,6 %).

За период с 2019 по 2023 годы 9 субъектам АЗРФ предоставляются субсидии из федерального бюджета в объеме 523,3 млн рублей (2023 год – 102,2 млн рублей) на обновление в 515 общеобразовательных организациях (2023 год – в 100 организациях) для 130 555 обучающихся (2023 год – 33 389 обучающихся) материально-технической базы для занятий физической культурой и спортом: отремонтированы 194 спортивных зала (2023 год – 31 зал), перепрофилированы 7 аудиторий под спортивные залы (2023 год – 1 аудитория), отремонтированы и оснащены 110 открытых плоскостных спортивных сооружений спортивным оборудованием (2023 год – 19 сооружений), созданы и оснащены спортивным оборудованием 245 школьных спортивных клубов (2023 год – 61 клуб).

2. Обеспечение доступности качественного общего, среднего профессионального образования, в том числе в населенных пунктах, расположенных в отдаленных местностях.

2.1. По данным федерального статистического наблюдения (далее – ФСН) на начало 2022/23 учебного года в системе общего образования субъектов АЗРФ функционировали 2 723 образовательные организации, реализующие программы общего образования, с контингентом обучающихся – 1 060 915 человек, из них:

1 212 городских общеобразовательных организаций с контингентом обучающихся – 845 224 человека;

1 511 сельских общеобразовательных организаций с контингентом обучающихся – 215 691 человек.

В двухсменном режиме обучались 154 102 человека; трехсменный режим обучения в Российской Федерации в целом отсутствует.

Численность работников общеобразовательных организаций – 156 341 человек, из них педагогических работников – 88 894 человека. Численность обучающихся в расчете на одного педагогического работника – 11,9 человека.

Число вакантных должностей педагогических работников в образовательных организациях, осуществляющих подготовку по основным программам общего образования, расположенных в субъектах АЗРФ, на начало 2022/23 учебного года составило 3 646 единиц, в том числе учителей – 2 050 единиц.

По состоянию на конец 2022 года количество общеобразовательных организаций, расположенных в субъектах АЗРФ, здания и помещения которых требуют капитального ремонта, составило 1 195 единиц, количество организаций, здания и помещения которых находятся в аварийном состоянии – 77 единиц.

2.2. В части обеспечения общедоступного и бесплатного дошкольного образования на территориях, входящих в состав АЗРФ, необходимо отметить, что по данным федеральной информационной системы доступности дошкольного образования по состоянию на 1 октября 2023 года, численность воспитанников дошкольных образовательных организаций составила: в возрасте от 2 месяцев до 3 лет – 91 967 человек; в возрасте от 3 до 7 лет – 104 171 человек.

Общее число детей, не обеспеченных местами в дошкольных образовательных организациях, составило: в возрасте от 2 месяцев до 3 лет – 21 человек; в возрасте от 3 до 7 лет – 0 человек.

Значение показателя доступности дошкольного образования составляет: для детей в возрасте от 2 месяцев до 3 лет – 99,98 %; в возрасте от 3 до 7 лет – 99,99 %.

Далее приведена информация в разрезе территорий, входящих в состав АЗРФ:

Информация о доступности дошкольного образования на территориях, входящих в состав Арктической зоны, по состоянию на 1 октября 2023 года

| Наименование территории Российской Федерации, входящей в состав Арктической зоны | в возрасте от 2 мес. до 3 лет | | в возрасте от 3 до 7 лет | | | |
|----------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------|-------------------------------------|----------------------------------------|-------------------------------------|
| | Численность воспитанников ДОО, чел. | Численность детей, стоящих на учете для предоставления места в ДОО в текущем учебном году, чел. | Доступность дошкольного образования, % | Численность воспитанников ДОО, чел. | Доступность дошкольного образования, % | Численность воспитанников ДОО, чел. |
| Всего по территориям, входящим в состав Арктической зоны | 91 967 | 21 | 99,98 | 104 171 | 0 | 100,00 |
| Мурманская область | 35 762 | 0 | 100,00 | 27 033 | 0 | 100,00 |
| Ненецкий АО | 3 149 | 0 | 100,00 | 2 291 | 0 | 100,00 |
| Чукотский АО | 3 100 | 21 | 99,33 | 2 420 | 0 | 100,00 |
| Ямало-Ненецкий АО | 34 396 | 0 | 100,00 | 25 630 | 0 | 100,00 |
| Республика Карелия - всего АЗ | 909 | 0 | 100,00 | 3 293 | 0 | 100,00 |
| Беломорский МР | 79 | 0 | 100,00 | 389 | 0 | 100,00 |
| Калевальский НМР | 43 | 0 | 100,00 | 191 | 0 | 100,00 |
| г.о. Костомукшский | 307 | 0 | 100,00 | 1 158 | 0 | 100,00 |
| Лоухский МР | 90 | 0 | 100,00 | 247 | 0 | 100,00 |
| Сегежский МР | 269 | 0 | 100,00 | 897 | 0 | 100,00 |
| Кемский МР | 121 | 0 | 100,00 | 411 | 0 | 100,00 |
| Республика Коми - всего АЗ | 1 811 | 0 | 100,00 | 5 416 | 0 | 100,00 |
| г.о. Усинск | 578 | 0 | 100,00 | 1 813 | 0 | 100,00 |
| Усть-Цилемский МО | 145 | 0 | 100,00 | 381 | 0 | 100,00 |
| г.о. Инта | 211 | 0 | 100,00 | 736 | 0 | 100,00 |
| г.о. Воркута | 877 | 0 | 100,00 | 2 486 | 0 | 100,00 |
| Республика Саха (Якутия) - всего АЗ | 1 230 | 0 | 100,00 | 3 345 | 0 | 100,00 |
| Абыйский МР | 61 | 0 | 100,00 | 132 | 0 | 100,00 |

| Наименование территории Российской Федерации, входящей в состав Арктической зоны | в возрасте от 2 мес. до 3 лет | | в возрасте от 3 до 7 лет | | | |
|----------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------|-------------------------------------|----------------------------------------|-------------------------------------|
| | Численность воспитанников ДОО, чел. | Численность детей, стоящих на учете для предоставления места в ДОО в текущем учебном году, чел. | Доступность дошкольного образования, % | Численность воспитанников ДОО, чел. | Доступность дошкольного образования, % | Численность воспитанников ДОО, чел. |
| Аллаиховский МР | 72 | 0 | 100,00 | 105 | 0 | 100,00 |
| Анабарский национальный (Долгано-Эвенкийский) МР | 9 | 0 | 100,00 | 247 | 0 | 100,00 |
| Булунский МР | 144 | 0 | 100,00 | 368 | 0 | 100,00 |
| Верхнеколымский МР | 47 | 0 | 100,00 | 131 | 0 | 100,00 |
| Верхоянский МР | 233 | 0 | 100,00 | 516 | 0 | 100,00 |
| Жиганский НМР | 126 | 0 | 100,00 | 324 | 0 | 100,00 |
| Момский МР | 102 | 0 | 100,00 | 250 | 0 | 100,00 |
| Нижнеколымский МР | 105 | 0 | 100,00 | 289 | 0 | 100,00 |
| Оленекский НМР | 78 | 0 | 100,00 | 238 | 0 | 100,00 |
| Среднеколымский МР | 114 | 0 | 100,00 | 329 | 0 | 100,00 |
| Усть-Янский МР | 109 | 0 | 100,00 | 283 | 0 | 100,00 |
| Эвено-Бытантайский национальный МР | 30 | 0 | 100,00 | 133 | 0 | 100,00 |
| Красноярский край - всего АЗ | 3 546 | 0 | 100,00 | 10 632 | 0 | 100,00 |
| г. Норильск | 2 962 | 0 | 100,00 | 8 420 | 0 | 100,00 |
| Таймырский Долгано-Ненецкий МР | 350 | 0 | 100,00 | 1 261 | 0 | 100,00 |
| Туруханский район | 116 | 0 | 100,00 | 491 | 0 | 100,00 |
| Поселок СуринаЭвенкийского МР | 8 | 0 | 100,00 | 12 | 0 | 100,00 |
| Поселок Тура Эвенкийского МР | 97 | 0 | 100,00 | 305 | 0 | 100,00 |
| Поселок НидымЭвенкийского МР | 1 | 0 | 100,00 | 11 | 0 | 100,00 |
| Поселок УчамыЭвенкийского МР | 1 | 0 | 100,00 | 4 | 0 | 100,00 |
| Поселок ТутончаныЭвенкийского МР | 0 | 0 | --- | 10 | 0 | 100,00 |
| Поселок Ессей Эвенкийского МР | 4 | 0 | 100,00 | 76 | 0 | 100,00 |

| Наименование территории Российской Федерации, входящей в состав Арктической зоны | в возрасте от 2 мес. до 3 лет | | в возрасте от 3 до 7 лет | | | |
|----------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------|-------------------------------------|----------------------------------------|-------------------------------------|
| | Численность воспитанников ДОО, чел. | Численность детей, стоящих на учете для предоставления места в ДОО в текущем учебном году, чел. | Доступность дошкольного образования, % | Численность воспитанников ДОО, чел. | Доступность дошкольного образования, % | Численность воспитанников ДОО, чел. |
| Поселок ЧириндаЭвенкийского МР | 2 | 0 | 100,00 | 22 | 0 | 100,00 |
| Поселок ЭкондаЭвенкийского МР | 4 | 0 | 100,00 | 16 | 0 | 100,00 |
| Поселок КислоканЭвенкийского МР | 1 | 0 | 100,00 | 3 | 0 | 100,00 |
| Поселок ЮктаЭвенкийского МР | 0 | 0 | --- | 1 | 0 | 100,00 |
| Архангельская область - всего АЗ | 8 064 | 0 | 100,00 | 24 111 | 0 | 100,00 |
| г. Архангельск | 4 590 | 0 | 100,00 | 13 111 | 0 | 100,00 |
| Мезенский МО | 29 | 0 | 100,00 | 168 | 0 | 100,00 |
| г.о. Новая Земля | 11 | 0 | 100,00 | 106 | 0 | 100,00 |
| г.Новодвинск | 367 | 0 | 100,00 | 1 190 | 0 | 100,00 |
| Онежский МР | 175 | 0 | 100,00 | 702 | 0 | 100,00 |
| Приморский МР | 190 | 0 | 100,00 | 799 | 0 | 100,00 |
| Северодвинск | 2 510 | 0 | 100,00 | 7 379 | 0 | 100,00 |
| Лешуконский МО | 43 | 0 | 100,00 | 121 | 0 | 100,00 |
| Пинежский МР | 149 | 0 | 100,00 | 535 | 0 | 100,00 |

2.3. При поддержке Минпросвещения России разработан и принят Федеральный закон от 13 июня 2023 г. № 219-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации», согласно которому статья 13 Федерального закона от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (далее – Федеральный закон № 219-ФЗ) дополнена частью 12 следующего содержания: «Особенности организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам дошкольного и начального общего образования для обучающихся, относящихся к коренному малочисленному народу Севера, Сибири и Дальнего Востока Российской Федерации, ведущему кочевой и(или) полукочевой образ жизни, в местах их традиционного проживания и традиционной хозяйственной жизни, предусмотрев в них в том числе, что местом осуществления их образовательной деятельности является место нахождения организации, осуществляющей образовательную деятельность, независимо от местонахождения вышеуказанных обучающихся, определяются федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке и реализации государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере общего образования».

В настоящее время в целях реализации норм Федерального закона № 219-ФЗ осуществляется подготовка нормативных правовых актов в части закрепления особенностей организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам дошкольного и начального общего образования для обучающихся, относящихся к КМНС, ведущим кочевой (или) полукочевой образ жизни, в местах их традиционного проживания и традиционной хозяйственной деятельности.

Минпросвещения России проводит работу, направленную на обеспечение прав граждан на получение образования на родном языке и изучение языков из числа языков народов Российской Федерации, в том числе языков коренных малочисленных народов Севера, Сибири и Дальнего Востока Российской Федерации (далее – КМНС), в том числе ежегодный мониторинг состояния и развития языков народов Российской Федерации.

По результатам проведенного мониторинга в рамках предметных областей «Родной язык и литературное чтение на родном языке» и «Родной язык и родная литература» в 14 субъектах Российской Федерации изучаются 18 языков КМНС (вепсский, долганский, корякский, нанайский, нганасанский, ненецкий, нивхский, селькупский, телеутский, тофаларский, удэгейский, ульчский, хантыйский,

чукотский, шорский, эвенкийский, эвенский, юкагирский), общая численность обучающихся составляет 10 830 человек.

Реализация образовательных программ по родным языкам из числа языков КМНС в рамках факультативных занятий осуществляется в 17 субъектах Российской Федерации, где изучается 20 языков КМНС (вепсский, ительменский, корякский, мансийский, нанайский, ненецкий, нивхский, селькупский, телеутский, удэгейский, уйльтинский (орокский), ульчский, хантыйский, чукотский, шорский, эвенкийский, эвенский, энецкий, эскимосский, юкагирский), общая численность обучающихся составляет 4 859 человек.

Приказами Минпросвещения России от 18 мая 2023 г. № 370, № 371, № 372 утверждены федеральные образовательные программы начального общего, основного общего и среднего общего образования (далее – ФООП).

В ФООП представлены 64 федеральных рабочих программы по 17 языкам КМНС: вепсский, долганский, корякский, нанайский, негидальский, ненецкий, нивхский, селькупский, телеутский, удэгейский, ульчский, хантыйский, шорский, эвенкийский, эвенский, энецкий, юкагирский (лесной, тундренный).

В федеральном перечне учебников, допущенных к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования организациями, осуществляющими образовательную деятельность, утвержденном приказом Минпросвещения России от 21 сентября 2022 г. № 858, представлены 12 учебников по 3 родным языкам КМНС (вепсский, ненецкий, хантыйский языки), а также 8 учебников по литературному чтению на 2 родных языках КМНС (нанайский, тофаларский).

2.4. Субъекты АЗРФ с 2020 года участвуют в реализации программы «Земский учитель»¹, направленной на привлечение учителей для работы в сельских населенных пунктах, либо рабочих поселках, либо поселках городского типа, либо городах с населением до 50 тыс. человек.

Бюджетам субъектов АЗРФ на 2020-2024 годы предусмотрены субсидии на софинансирование расходных обязательств по осуществлению единовременных компенсационных выплат учителям, прибывшим (переехавшим) на работу в сельские населенные пункты, либо рабочие поселки, либо поселки городского типа, либо города с населением до 50 тыс. человек размере 440,6 млн рублей

¹С 2022 года программа «Земский учитель» реализуется в рамках федерального проекта «Современная школа» НПО.

на обеспечение 479 вакансий, в том числе: на 2020 год 102,1 млн рублей на обеспечение 109 вакансий; на 2021 год 89,7 млн рублей на обеспечение 95 вакансий; на 2022 год 75,8 млн рублей на обеспечение 78 вакансий; на 2023 год 70,1 млн рублей на обеспечение 68 вакансий; на 2024 год 103,1 млн рублей на обеспечение 129 вакансий.

Реализация программы «Земский учитель» в субъектах АЗРФ (2020-2024 гг.):

| Субъект АЗРФ | Количество о вакансий на 2020 г. | Количество о вакансий на 2021 г. | Количество о вакансий на 2022 г. | Количество о вакансий на 2023 г. | Количество о вакансий на 2024 г. |
|---------------------------------|----------------------------------------|----------------------------------------|----------------------------------------|----------------------------------------|----------------------------------------|
| Республика Карелия | 19 | 17 | 15 | 3 | 14 |
| Республика Коми | 16 | 14 | 13 | 1 | 5 |
| Республика Саха (Якутия) | 19 | 16 | 15 | 22 | 17 |
| Красноярский край | 13 | 12 | 10 | 7 | 31 |
| Архангельская область | 9 | 8 | 0 | 13 | 23 |
| Мурманская область | 15 | 13 | 12 | 1 | 6 |
| Ненецкий автономный округ | 2 | 2 | 1 | 2 | 0 |
| Чукотский автономный округ | 3 | 3 | 3 | 2 | 1 |
| Ямало-Ненецкий автономный округ | 13 | 10 | 9 | 17 | 32 |
| Итого: | 109 | 95 | 78 | 68 | 129 |

В рамках реализации программы «Земский учитель»:

внесены изменения в статью 217 Налогового кодекса Российской Федерации, предусматривающие освобождение от обложения налогом на доходы физических лиц, доходов в виде единовременных компенсационных выплат (Федеральный закон от 26 марта 2020 г. № 68-ФЗ);

постановлением Правительства Российской Федерации от 29 декабря 2021 г. № 2559 «О внесении изменений в Правила предоставления из федерального бюджета субсидий российским кредитным организациям на возмещение выпадающих доходов по кредитам, выданным российскими кредитными организациями в 2015-2017 годах физическим лицам на приобретение автомобилей, и возмещение части затрат по кредитам, выданным в 2018-2023 годах физическим лицам на приобретение автомобилей» в круг лиц, получающих льготу, включены: работники государственных и муниципальных образовательных организаций;

постановлением Правительства Российской Федерации от 17 июня 2022 г. № 1100 «О внесении изменений в постановление Правительства Российской Федерации от 7 декабря 2019 г. № 1609» программа «Дальневосточная ипотека» распространена на граждан Российской Федерации, осуществляющих трудовую деятельность в должности педагогического работника и имеющих стаж работы

по соответствующей специальности в государственной или муниципальной образовательной организации, расположенной на территории субъекта Дальневосточного федерального округа², не менее 5 лет по состоянию на дату обращения за получением кредита.

2.5. Во исполнение пункта 2 перечня поручений Президента Российской Федерации от 31 декабря 2020 г. № Пр-2242 по итогам конференции «Путешествие в мир искусственного интеллекта» субъектами Российской Федерации утверждены региональные стратегии цифровой трансформации ключевых отраслей экономики, социальной сферы, государственного управления (далее – стратегии регионов), разработанные с учетом Стратегического направления в области цифровой трансформации образования, относящейся к сфере деятельности Министерства просвещения Российской Федерации³.

Для включения в стратегии регионов Минпросвещения России были рекомендованы 6 проектных инициатив: «Библиотека цифрового образовательного контента», «Цифровое портфолио ученика», «Цифровой помощник ученика», «Цифровой помощник родителя», «Цифровой помощник учителя», «Система управления в образовательной организации». Данные инициативы направлены на повышение эффективности процессов функционирования образовательных организаций, на предоставление равного доступа к качественному верифицированному цифровому образовательному контенту и цифровым образовательным сервисам на всей территории Российской Федерации для всех категорий обучающихся, включая одаренных детей, детей-инвалидов и детей, проживающих в труднодоступных и удаленных местностях, в том числе проживающих в субъектах АЗРФ.

Включение всех 6 проектных инициатив в стратегии регионов, входящих в состав АЗРФ, осуществлено республиками Саха (Якутия), Карелия, Коми, Чукотским, Ямало-Ненецким, Ненецким автономными округами, Архангельской и Мурманской областями; Красноярским краем включены 4 проектные инициативы⁴.

2.6. В рамках федерального проекта «Современная школа» НПО реализуется мероприятие по оказанию услуг психолого-педагогической, методической и консультативной помощи родителям (законным представителям) детей, а также гражданам, желающим принять на воспитание в свои семьи детей, оставшихся

²Чукотский автономный округ и часть территории Республики Саха (Якутия) одновременно входят в состав АЗРФ.

³Утверждено распоряжением Правительства Российской Федерации от 2 декабря 2021 г. № 3427-р.

⁴ За исключением «Система управления в образовательной организации» и «Цифровой помощник родителя».

без попечения родителей, целью которого является оказание адресной поддержки родителям по вопросам развития, воспитания, обучения, социализации ребенка; формирование ответственного родительства. Такая поддержка оказывается индивидуализировано, в удобном формате: личная встреча, общение по телефону или видеосвязи, письменный ответ на вопрос, обучающее мероприятие.

На территории АЗРФ в период с 2019 по 2022 годы мероприятие реализовывали 7 организаций, которыми было оказано 144,05 тыс. услуг, в том числе: в 2019 году 2 организации, 41 154 услуги, объем финансирования из федерального бюджета - 15,00 млн рублей; в 2020 году 5 организаций, 66 400 услуг, 21,5 млн рублей; в 2021 году 2 организации, 24 400 услуг, 5,7 млн рублей; в 2022 году 1 организация, 10 000 услуг, 2,84 млн рублей.

В 2023 году мероприятие реализуют 2 организации с общим объемом финансирования - 5,2 млн рублей (ГБУ НАО «Ненецкий региональный центр развития образования» (г. Нарьян-Мар), 10 000 услуг; МАДОУ «Детский сад «Загадка» (г. Новый Уренгой), 10 000 услуг.

С 2021 года в рамках федерального проекта «Современная школа» НПО реализуется мероприятие по проведению повышения квалификации штатных педагогов-психологов государственных и муниципальных дошкольных образовательных организаций, общеобразовательных организаций, профессиональных образовательных организаций, целью которого является повышение качества психолого-педагогической помощи, оказываемой участникам образовательных отношений. Обучение проводится по специально разработанным дополнительным профессиональным программам, направленным на совершенствование компетенций педагогов-психологов по реализации различных форм психолого-педагогического сопровождения в целях сохранения и укрепления психологического здоровья и благополучия обучающихся, их возрастного развития и улучшения образовательных результатов.

За 2021-2022 годы и первое полугодие 2023 года на курсах повышения квалификации обучено 809 штатных педагогов-психологов образовательных организаций АЗРФ, в том числе:

| Субъект АЗРФ | 2021 год | 2022 год | Первое полугодие 2023 год |
|--------------------------|-------------|-------------|---------------------------------|
| Республика Карелия | 21 | 50 | 29 |
| Республика Коми | 48 | 54 | 28 |
| Республика Саха (Якутия) | 29 | 7 | 7 |
| Красноярский край | 58 | 59 | 9 |

| Субъект АЗРФ | 2021 год | 2022 год | Первое полугодие 2023 год |
|---------------------------------|-------------|-------------|---------------------------------|
| Архангельская область | 48 | 57 | 32 |
| Мурманская область | 27 | 9 | 42 |
| Ненецкий автономный округ | 18 | 10 | 16 |
| Чукотский автономный округ | 11 | 16 | 0 |
| Ямало-Ненецкий автономный округ | 41 | 71 | 12 |
| Всего: | 301 | 333 | 175 |

2.7. Система СПО в АЗРФ имеет ряд особенностей и требует к себе особого подхода, включающего тесное взаимодействие администрации профессиональных образовательных организаций, всех уровней власти и работодателей с учетом экономических запросов региона и кадровой потребности.

По данным ФСН по состоянию на конец 2022 года в субъектах АЗРФ действовали 228 профессиональных образовательных организаций (далее – ПОО) и 57 филиалов ПОО. Образовательные программы СПО реализуют также 18 образовательных организаций высшего образования (далее – ОО ВО) и 21 филиал ОО ВО. Общая численность студентов, обучающихся по всем формам обучения, составила на начало 2022/23 учебного года 196,6 тыс. человек, увеличившись за последние три года на 6,0 %. Прием составил 64,7 тыс. человек, выпуск⁵ – 43 тыс. человек.

Структура обучающихся распределена следующим образом: Технические науки – 51,28 %; Экономика и право – 11,71 %; Здравоохранение – 9,94 %; Сфера услуг – 8,06 %; Образование и физическая культура – 7,80 %; Сельское хозяйство – 5,68 %; Искусство и культура – 4,26 %; Реклама, делопроизводство, социальная работа – 1,27 %.

По данным мониторинга профессиональной и иной деятельности граждан, проводимого Рострудом, уровень занятости выпускников, завершивших обучение по программам среднего профессионального образования, осуществлявших трудовую, предпринимательскую деятельность, деятельность в форме самозанятости в год выпуска и год, следующий за ним, в общей численности выпускников, за вычетом продолживших обучение составил в субъектах АЗРФ по 2021 году выпуска 81,0 %, по 2022 году выпуска – 76,2 % (предварительно на май 2023 года, итоговые данные будут получены на IV квартал 2023 года).

⁵По обучающимся 2021/22 учебного года.

В рамках федерального проекта «Профессионалитет» создаются центры опережающей профессиональной подготовки⁶ (далее – ЦОПП), благодаря которым выстраивается система эффективной профессиональной подготовки и повышения квалификации. Основными задачами ЦОПП являются выявление потребностей в подготовке кадров в регионе, а также формирование сети опережающей профессиональной подготовки, обеспечивающей реализацию образовательных программ для всех категорий граждан по наиболее востребованным, новым и перспективным профессиям и компетенциям.

На сегодняшний день в субъектах АЗРФ созданы и функционируют 7 ЦОПП: в Республике Саха (Якутия) в 2020 году, в Республике Карелия и Мурманской области в 2022 году, в Архангельской области, Ямало-Ненецком автономном округе, Красноярском крае, Республике Коми в 2023 году.

До конца 2024 года планируется создание еще 7 ЦОПП - в Камчатском и Приморском краях, Ненецком и Чукотском автономных округах и Сахалинской области, а также отраслевые ЦОПП - в Ямало-Ненецком автономном округе (Нефтегазовая отрасль) и Архангельской области (Судостроительная отрасль).

В рамках мероприятия по созданию (обновлению) материально-технической базы образовательных организаций, реализующих программы среднего профессионального образования, федерального проекта «Молодые профессионалы» (Повышение конкурентоспособности профессионального образования)» НПО в 2019-2022 годах из федерального бюджета были направлены средства в общем объеме 448,54 млн рублей на создание 115 мастерских в 6 субъектах АЗРФ, из них:

в 2019 году – 30 мастерских в 6 образовательных организациях по направлениям «Информационные и коммуникационные технологии», «Искусство, дизайн и сфера услуг», «Промышленные и инженерные технологии», «Социальная сфера» и «Строительство»;

в 2020 году – 18 мастерских в 3 образовательных организациях по направлениям «Информационные и коммуникационные технологии» и «Социальная сфера»;

в 2021 году – 28 мастерских в 7 образовательных организациях по направлениям «Информационные и коммуникационные технологии», «Искусство, дизайн и сфера услуг», «Промышленные и инженерные технологии» и «Строительство»;

⁶До 2023 года данное мероприятие реализовывалось в рамках федерального проекта «Молодые профессионалы» (Повышение конкурентоспособности профессионального образования)» НПО.

в 2022 году – 39 мастерских в 17 образовательных организациях по направлениям «Информационные и коммуникационные технологии», «Искусство, дизайн и сфера услуг», «Обслуживание транспорта и логистика», «Промышленные и инженерные технологии», «Социальная сфера» и «Строительство».

С 2022 года реализуется федеральный проект «Профессионалитет», направленный на синхронизацию кадровой потребности предприятий с возможностями системы СПО в целях развития реального сектора экономики Российской Федерации в условиях импортозамещения. Основная задача с учетом растущего интереса молодежи к обучению в колледжах – широкое распространение отраслевой модели подготовки кадров и их массовая подготовка по востребованным профессиям/специальностям.

В субъектах АЗРФ в 2022-2023 годах по результатам конкурсного отбора на предоставление грантов в форме субсидий из федерального бюджета на создание образовательно-производственных центров (кластеров) (далее – ОПЦ(К) в объеме по 100 млн рублей на один кластер созданы 3 кластера по следующим отраслям: Республика Карелия (машиностроение), Архангельская область (лесная промышленность), Мурманская область (горнодобывающая отрасль).

Всего в создаваемых в рамках федерального проекта «Профессионалитет» ОПЦ(К) принимают участие 3 базовых профессиональных образовательных организации и 18 сетевых, в том числе.

| Год | Наименование базового колледжа | Отрасль | Наименование сетевой образовательной организации |
|------|--------------------------------------------------------------------|-----------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 2022 | ГАПОУ Республики Карелия «Северный колледж» | Машиностроение | 1. ГАПОУ РК «Петрозаводский автотранспортный техникум». 2. ГБПОУ РК «Костомукшский политехнический колледж». 3. ГАПОУ РК «Петрозаводский лесотехнический техникум». |
| 2023 | ГАПОУ Архангельской области «Новодвинский индустриальный техникум» | Лесная промышленность | 1. ГБПОУ Архангельской области «Березниковский индустриальный техникум». 2. ГБПОУ Архангельской области «Верхнетоемский лесной техникум». 3. ГБПОУ Архангельской области «Плесецкий торгово-промышленный техникум». 4. ГАПОУ Архангельской области «Каргопольский индустриальный техникум». 5. ГАПОУ Архангельской области «Котласский электромеханический техникум». 6. ГАПОУ Архангельской области «Коряжемский индустриальный техникум». 7. ГАПОУ Архангельской области «Архангельский политехнический техникум». |

| Год | Наименование базового колледжа | Отрасль | Наименование сетевой образовательной организации |
|------|---------------------------------------------------------------|-------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | | 8. ГБПОУ Архангельской области «Архангельский техникум строительства и экономики». 9. ГБПОУ Архангельской области «Архангельский государственный многопрофильный колледж». 10. ГБПОУ Архангельской области «Северный техникум транспорта и технологии». 11. ГАПОУ Архангельской области «Архангельский техникум водных магистралей имени С.Н. Орешкова». 12. ГБПОУ Архангельской области «Архангельский педагогический колледж». |
| 2023 | ГАПОУ Мурманской области «Ковдорский политехнический колледж» | Горнодобывающая отрасль | 1. ГАПОУ Мурманской области «Оленегорский горнопромышленный колледж». 2. ГАПОУ Мурманской области «Мончегорский политехнический колледж». 3. ГАПОУ Мурманской области «Апатитский политехнический колледж имени Голованова Георгия Александровича». |

В ОПЦ (К) в АЗРФ реализуется обучение по 20 специальностям и профессиям: Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям); Теплоснабжение и теплотехническое оборудование; Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки); Мастер контрольно-измерительных приборов и автоматики; Мастер слесарных работ; Лаборант по контролю качества сырья, реактивов, промежуточных продуктов, готовой продукции, отходов производства (по отраслям); Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей; Мастер столярного и мебельного производства; Машинист лесозаготовительных и трелевочных машин; Технология комплексной переработки древесины; Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям); Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям); Обогащение полезных ископаемых; Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей; Сварочное производство; Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям); Открытые горные работы; Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки); Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике; Токарь на станках с числовым программным управлением.

Участниками создания ОПЦ(К) являются 9 предприятий реального сектора экономики: АО «Архангельский целлюлозно-бумажный комбинат»; ООО Производственно-коммерческое предприятие «Титан»; ЗАО «Лесозавод 25»; ООО «Новодвинская ремонтно-строительная компания»; АО «Архангельский фанерный

завод»; АО «Ковдорский горно-обогатительный комбинат»; АО «Сегежский целлюлозно-бумажный комбинат»; ООО «Дата-центр Арктика-2»; ООО «Русский радиатор».

Кроме того, в 2022-2023 годах по результатам конкурсного отбора образовательных кластеров СПО на предоставление грантов в форме субсидий из федерального бюджета государственную поддержку в субъектах АЗРФ получили:

в размере 60,5 млн рублей 3 образовательных кластера СПО по направлениям клинической и профилактической медицины и педагогики в Архангельской и Мурманской областях;

в размере 70 млн рублей 2 образовательных кластера СПО по направлению туризма и сферы услуг в Мурманской области и Ямало-Ненецком автономном округе:

| Год | Наименование базового колледжа | Отрасль | Наименование сетевого колледжа |
|------|------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 2023 | ГАПОУ Архангельской области «Архангельский медицинский колледж» | Клиническая и профилактическая медицина | 1. ГАПОУ Архангельской области «Вельский индустриально-экономический колледж». 2. ГАПОУ Архангельской области «Няндомский железнодорожный колледж». 3. ГБПОУ Архангельской области «Плесецкий торгово-промышленный техникум». 4. ГАПОУ Архангельской области «Устьянский индустриальный техникум». |
| 2023 | ГБПОУ Архангельской области «Архангельский педагогический колледж» | Педагогика | 1. ГАПОУ Архангельской области «Вельский индустриально-экономический колледж». 2. ГБПОУ Архангельской области «Каргопольский педагогический колледж». 3. ГБПОУ Архангельской области «Архангельский государственный многопрофильный колледж». 4. ГБПОУ Архангельской области «Котласский педагогический колледж имени А. М. Меркушева». |
| 2023 | ГАПОУ Мурманской области «Мурманский педагогический колледж» | Педагогика | 1. ГАПОУ Мурманской области «Северный колледж физической культуры и спорта». 2. ГАПОУ Мурманской области «Печенгский политехнический техникум». |
| 2023 | ГАПОУ Мурманской области «Мурманский технологический колледж сервиса» | Туризм и сфера услуг | 1. ГАПОУ Мурманской области «Оленегорский горнопромышленный колледж». 2. ГАПОУ Мурманской области «Апатитский политехнический колледж имени Голованова Георгия Александровича». 3. ГАПОУ Мурманской области «Мурманский колледж экономики и информационных технологий». |
| 2023 | ГБПОУ Ямало-Ненецкого автономного округа «Ямальский многопрофильный колледж» | Туризм и сфера услуг | 1. ГБПОУ Ямало-Ненецкого автономного округа «Ноябрьский колледж профессиональных и информационных технологий». 2. ГПОУ Ямало-Ненецкого автономного округа «Надымский профессиональный колледж». 3. ГПОУ Ямало-Ненецкого автономного округа «Новоуренгойский многопрофильный колледж». |

Участниками образовательных кластеров СПО являются 69 работодателей, в том числе: ГБУЗ Архангельской области «Архангельская областная клиническая больница», ГБУЗ Архангельской области «Архангельская областная детская клиническая больница имени П.Г. Выжлецова», Муниципальное бюджетное образовательное учреждение городского округа «Город Архангельск» «Средняя школа № 5» (МБОУ СШ №5), ГБОУ Архангельской области «Специальная (коррекционная) общеобразовательная школа № 31», МБДОУ «Детский сад № 4» , МБДОУ «Детский сад № 7», ООО «За Рубеж-Тур», ООО «Лаппи-Тур», АО «Салехардский речной порт», ГБУК Ямало-Ненецкого автономного округа «Окружной дом ремесел».

Общее число обучающихся в кластерах в субъектах АЗРФ – 15 931 студент, из них 1 562 студента обучаются по программам профессионалитета.

Для реализации федерального проекта «Профессионалитет» в субъектах АЗРФ в 2022-2023 годах было выделено 621,5 млн рублей из федерального бюджета на развитие инфраструктуры кластеров; более 91 млн рублей из региональных бюджетов; более 50 млн рублей внебюджетных средств организаций, действующих в реальном секторе экономики и организаций, действующих в отраслях характерных для субъектов малого и среднего предпринимательства и социальной сферы.

По результатам конкурсного отбора на 2024 год планируется создание 3 ОПЦ(К) и 1 образовательного кластера СПО:

| Год | Наименование базового колледжа | Отрасль | Наименование сетевой образовательной организации |
|------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 2024 | ФГАОУ ВО «Мурманский арктический университет» (структурное подразделение ФГАОУ ВО «МАУ»: Мурманский морской рыбопромышленный колледж имени И.И. Месяцева) | Сельское хозяйство | |
| 2024 | ГАПОУ Мурманской области «Мончегорский политехнический колледж» | Металлургия | ГАПОУ Мурманской области «Печенгский политехнический техникум». |
| 2024 | ГАПОУ Мурманской области «Полярнозоринский энергетический колледж» | Атомная отрасль | 1. ГАПОУ Мурманской области «Мурманский строительный колледж имени Н.Е. Момота». 2. ГАПОУ Мурманской области «Кандалакшский индустриальный колледж». |
| 2024 | ГАПОУ Мурманской области «Мурманский медицинский колледж» | Клиническая и профилактическая медицина | 1. ГАПОУ Мурманской области «Кольский медицинский колледж». 2. ГАПОУ Мурманской области «Мурманский колледж экономики и информационных технологий». |

Для реализации федерального проекта «Профессионалитет» в субъектах АЗРФ в 2024 году будет выделено: 360,5 млн рублей из федерального бюджета на развитие инфраструктуры кластеров; 60,0 млн рублей из региональных бюджетов; более 105,0 млн рублей внебюджетных средств.

2.8. В рамках федерального проекта «Патриотическое воспитание граждан Российской Федерации» НПО реализуется мероприятие по формированию единого подхода к межведомственному взаимодействию в системе воспитания и профилактики безнадзорности и правонарушений несовершеннолетних, которым предусмотрено обучение специалистов органов и учреждений системы профилактики в форме очных семинаров.

Всего за 5 лет (с 2019 по 2023 годы) обучение прошли 173 специалиста органов и учреждений системы профилактики АЗРФ:

| Субъект АЗРФ | 2019 год | 2020 год | 2021 год | 2022 год | 2023 год |
|---------------------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| Республика Карелия | | 2 | 8 | 11 | 12 |
| Республика Коми | | | 12 | | 13 |
| Республика Саха (Якутия) | | | 7 | | |
| Красноярский край | | 2 | | 15 | 2 |
| Архангельская область | 2 | 1 | 13 | 17 | 2 |
| Мурманская область | | 10 | | 14 | 2 |
| Ненецкий автономный округ | | | 8 | | |
| Чукотский автономный округ | | | 3 | | |
| Ямало-Ненецкий автономный округ | 6 | | 11 | | |

Кроме того, с 2021 года автономной некоммерческой организацией «Центр изучения и сетевого мониторинга молодежной среды» реализуется разработка и апробация автоматизированной информационной системы в сфере защиты прав несовершеннолетних и профилактики их антиобщественного поведения в целях совершенствования работы органов и учреждений системы профилактики в области выявления семейного неблагополучия, организации работы с семьями, находящимися в социально опасном положении (далее – информационная система).

К апробации информационной системы организована авторизация пользователей органов и учреждений системы профилактики, расположенных на 6 субъектах АЗРФ (республики Коми, Саха (Якутия), Красноярский край, Архангельская и Мурманская области, Ямало-Ненецкий автономный округ).

2.9. Одним из основных инструментов системы выявления и поддержки одаренных детей является государственный информационный ресурс об одаренных детях (далее – ГИР) – единая база данных, агрегирующая сведения о победителях

и призерах мероприятий, вошедших в ежегодно утверждаемый Минпросвещения России перечень мероприятий, направленных на развитие способностей в научной (научно-исследовательской), инженерно-технической, изобретательской, творческой, физкультурно-спортивной сферах.

В настоящее время в ГИР содержится информация о 19 907 победителях и призерах олимпиад и конкурсов из субъектов АЗРФ (по мероприятиям 2022/23 учебного года – о 4 456 победителях):

| № п/п | Субъект АЗРФ | Сведения ГИР об общей численности лиц, проявивших выдающиеся способности | Сведения ГИР о численности лиц по мероприятиям 2022/23 учебного года |
|--------|---------------------------------|--------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------|
| 1. | Республика Карелия | 1406 | 489 |
| 2. | Республика Коми | 1823 | 327 |
| 3. | Республика Саха (Якутия) | 4567 | 1404 |
| 4. | Красноярский край | 6465 | 1157 |
| 5. | Архангельская область | 2010 | 384 |
| 6. | Мурманская область | 1591 | 339 |
| 7. | Ненецкий автономный округ | 329 | 18 |
| 8. | Чукотский автономный округ | 393 | 41 |
| 9. | Ямало-Ненецкий автономный округ | 1323 | 297 |
| Всего: | | 19 907 | 4 456 |

3. Реализация мероприятий национальных проектов и государственных программ, направленных на строительство, реконструкцию и ремонт объектов социальной инфраструктуры.

На развитие инфраструктуры образования направлены следующие мероприятия, реализуемые в рамках государственной программы Российской Федерации «Развитие образования» (далее – ГПРО), в том числе на территории субъектов АЗРФ:

по содействию созданию в субъектах Российской Федерации (исходя из прогнозируемой потребности) новых мест в общеобразовательных организациях федерального проекта «Современная школа» НПО;

по модернизации инфраструктуры общего образования в отдельных субъектах Российской Федерации федерального проекта «Современная школа» НПО;

по содействию созданию в субъектах Российской Федерации (исходя из прогнозируемой потребности) новых мест в общеобразовательных организациях, расположенных в сельской местности и поселках городского типа федерального проекта «Современная школа» НПО;

по созданию в субъектах Российской Федерации дополнительных мест в общеобразовательных организациях в связи с ростом числа обучающихся, вызванным демографическим фактором федерального проекта «Современная школа» НПО;

по созданию в субъектах Российской Федерации дополнительных мест для детей в возрасте от 2 месяцев до 3 лет в образовательных организациях, осуществляющих образовательную деятельность по образовательным программам дошкольного образования федерального проекта «Содействие занятости» национального проекта «Демография» (далее – НПД);

по созданию в субъектах Российской Федерации дополнительных мест для детей в возрасте от 1,5 до 3 лет в образовательных организациях, осуществляющих образовательную деятельность по образовательным программам дошкольного образования федерального проекта «Содействие занятости» НПД;

по модернизации школьных систем образования в субъектах Российской Федерации.

3.1. В рамках федеральных проектов «Современная школа» НПО и «Содействие занятости» НПД всего за период 2019-2024 годов в субъектах АЗРФ планируется создать 74 объекта образования на 28 788 мест, из них общеобразовательные организации – 42 объекта на 23 924 места, дошкольные образовательные организации – 32 объекта на 4 864 места.

В период с 2019 года по настоящее время в 7 субъектах АЗРФ введены 48 объектов на 12 929 мест, из них:

| Субъект АЗРФ | Школы | | Детские сады | | Всего | |
|---------------------------------|---------|-------|--------------|-------|---------|--------|
| | объекты | места | объекты | места | объекты | места |
| Архангельская область | 2 | 2 460 | 15 | 2 945 | 17 | 5 405 |
| Красноярский край | 2 | 200 | - | - | 2 | 200 |
| Мурманская область | 1 | 1 200 | 8 | 871 | 9 | 2 071 |
| Ненецкий автономный округ | - | - | 2 | 130 | 2 | 130 |
| Республика Коми | 2 | 150 | - | - | 2 | 150 |
| Республика Саха (Якутия) | 3 | 290 | 1 | 98 | 4 | 388 |
| Ямало-Ненецкий автономный округ | 8 | 3 885 | 4 | 700 | 12 | 4 585 |
| Всего: | 18 | 8 185 | 30 | 4 744 | 48 | 12 929 |

При этом из плана 2023 года введены 3 объекта образования (школы) в 3 субъектах АЗРФ: Красноярский край (1 объект на 100 мест, введен досрочно в 2022 году), Республика Саха (Якутия) (1 объект на 80 мест, введен досрочно в 2022 году) и Ямало-Ненецкий автономный округ (1 объект на 325 мест, введен в 2023 году).

В соответствии с заключенными соглашениями в 6 субъектах АЗРФ в 2023 году запланировано создание 15 объектов на 7 754 места, из них:

| Субъект АЗРФ | Школы | | Детские сады | | Всего | |
|---------------------------------|---------|-------|--------------|-------|---------|-------|
| | объекты | места | объекты | места | объекты | места |
| Архангельская область | 1* | 90 | - | - | 1 | 90 |
| Ненецкий автономный округ | 2 | 995 | 1*** | 60 | 3 | 1 055 |
| Республика Карелия | 1 | 1 200 | - | - | 1 | 1 200 |
| Республика Саха (Якутия) | 2 | 495 | - | - | 2 | 495 |
| Чукотский автономный округ | 2** | 604 | 1 | 60 | 3 | 664 |
| Ямало-Ненецкий автономный округ | 5 | 4 250 | - | - | 5 | 4 250 |
| Всего: | 13 | 7 634 | 2 | 120 | 15 | 7 754 |

* Объект периода реализации 2022 года.

** Регионом заявлено ходатайство о переносе срока реализации объекта «Школа, г. Анадырь, ул. Чукотская, д. 1» на 504 места с 2023 года на 2024 год.

*** Объект периода реализации 2019 года.

В соответствии с заключенными соглашениями в 3 субъектах АЗРФ в 2024 году предусмотрено строительство 11 объектов мощностью 8 105 мест, из них:

| Субъект АЗРФ | Школы | | Детские сады | | Всего | |
|---------------------------------|---------|-------|--------------|-------|---------|-------|
| | объекты | места | объекты | места | объекты | места |
| Архангельская область | 2 | 1 180 | - | - | 2 | 1 180 |
| Мурманская область | 2 | 1 300 | - | - | 2 | 1 300 |
| Ямало-Ненецкий автономный округ | 7* | 5 625 | - | - | 7 | 5 625 |
| Всего: | 11 | 8 105 | - | - | 11 | 8 105 |

* Регионом заявлено ходатайство об исключении 4 объектов общей мощностью 2 350 мест (программа «Школы за счет средств субъектов Российской Федерации»).

В рамках федерального проекта «Современная школа» НПО риски незавершения строительства до конца 2023 года имеются по 5 объектам общеобразовательных организаций общей мощностью 3 099 новых мест в 3 субъектах АЗРФ: Ненецкий автономный округ (2 объекта; по 1 объекту на 860 мест регионом заявлено ходатайство об исключении объекта, 1 объект на 135 мест), Чукотский автономный округ (1 объект на 504 мест; регионом заявлено ходатайство о переносе срока реализации объекта с 2023 года на 2024 год), Ямало-Ненецкий автономный округ (2 объекта на 800 мест каждый).

Риски незавершения строительства до конца 2024 года имеются по 8 объектам общей мощностью 5 530 новых мест в 3 субъектах АЗРФ: Архангельская область (2 объекта на 320 мест и на 860 мест), Мурманская область (1 объект на 800 мест) и Ямало-Ненецкий автономный округ (5 объектов на 1200, 800, 550, 500 и 500 мест; регионом заявлено ходатайство об исключении 4 объектов на 800, 550, 500 и 500 мест (программа «Школы за счет средств субъектов Российской Федерации»)).

В рамках федерального проекта «Содействие занятости» НПД риски незавершения строительства до конца 2023 года имеются по 1 объекту дошкольной образовательной организации 60 дополнительных мест в Чукотском автономном округе.

3.2. В рамках мероприятий по модернизации школьных систем образования ГПРО в 6 субъектах АЗРФ на 2022-2025 годы запланирован капитальный ремонт 52 зданий общеобразовательных организаций общей мощностью 22 842 места, в том числе:

с началом реализации в 2022 году и сроком завершения в том же году (однолетний цикл) – 6 зданий;

с началом реализации в 2022 году и сроком завершения в 2023 году (двухлетний цикл) – 18 зданий;

с началом реализации в 2023 году и сроком завершения в том же году (однолетний цикл) – 16 зданий;

с началом реализации в 2024 году и сроком завершения в 2025 году (двухлетний цикл) – 12 зданий.

С начала реализации мероприятия и по настоящее время в 4 субъектах АЗРФ отремонтированы 16 зданий на 4 966 мест, из них:

| Субъект АЗРФ | Здания | Места |
|---------------------------|--------|-------|
| Архангельская область | 1 | 750 |
| Мурманская область | 3 | 1 723 |
| Ненецкий автономный округ | 1 | 95 |
| Республика Саха (Якутия) | 11 | 2 398 |
| Всего: | 16 | 4 966 |

В 2023 году в 5 субъектах АЗРФ ведется капитальный ремонт 24 зданий на 12 453 места (12 зданий однолетнего цикла, 12 зданий двухлетнего цикла), из них:

| Субъект АЗРФ | Объекты | Места |
|--------------------------|---------|--------|
| Архангельская область | 11 | 7 737 |
| Мурманская область | 3 | 1 840 |
| Республика Карелия | 2 | 700 |
| Республика Коми | 2 | 356 |
| Республика Саха (Якутия) | 6 | 1 820 |
| Всего: | 24 | 12 453 |

Кроме того, на 2024-2025 года в соответствии с заключенными соглашениями запланирован капитальный ремонт еще 12 зданий на общую мощность 5 423 места в 3 субъектах АЗРФ, из них:

| Субъект АЗРФ | Объекты | Места |
|-----------------------|---------|-------|
| Архангельская область | 6 | 3 445 |

| | | |
|--------------------------|----|-------|
| Мурманская область | 2 | 960 |
| Республика Саха (Якутия) | 4 | 1 018 |
| Всего: | 12 | 5 423 |

В 2022 году на реализацию мероприятий по капитальному ремонту общеобразовательных организаций бюджетам 6 субъектов АЗРФ из федерального бюджета было предусмотрено 1 167,3 млн рублей; в 2023 году бюджетам 5 субъектов АЗРФ - 1 274,5 млн рублей; в 2024-2025 годах бюджетам 3 субъектов АЗРФ - по 588,7 млн рублей ежегодно.

Директор Департамента
стратегии, программной
и проектной деятельности

МШЭП

М.А. Руденок

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Информация

**к заседанию Совета по вопросам развития Дальнего Востока,
Арктики и Антарктики при Совете Федерации Федерального Собрания
Российской Федерации на тему «Социальная инфраструктура Арктической
зоны Российской Федерации: состояние
и перспективы развития»**

Университеты, расположенные в Арктике, играют важную роль как центры притяжения талантливой молодежи и воспроизводства человеческого капитала. На территории Мурманской области работали 2 крупных образовательных организации высшего образования - ФГБОУ ВО «Мурманский арктический государственный университет» (далее - МАГУ) и ФГАОУ ВО «Мурманский государственный технический университет» (далее - МГТУ). В данных вузах обучаются по программам высшего образования более 6 500 человек, из которых около 3 600 составляют студенты и курсанты очной формы обучения. Суммарный доход вузов составляет около 2 млрд рублей, из них доход от научно-исследовательских и опытно конструкторских работ - менее 4%. При этом университеты сталкиваются с вызовами, связанными с износом научно-образовательной инфраструктуры, дефицитом научно-педагогических кадров, уменьшением количества выпускников, поступающих в данные вузы. В итоге у университетов отсутствуют собственные ресурсы для развития, и они проигрывают борьбу за абитуриентов, в том числе на региональном уровне из-за логистической доступности ведущих центральных университетов. Для изменения сложившейся ситуации и повышения конкурентоспособности университетов учеными советами университетов было принято решение о запуске процедуры реорганизации в форме присоединения МАГУ к МГТУ с целью создания принципиально нового крупного арктического университета, конкурентоспособного на национальном уровне. Ученые советы и наблюдательный совет МГТУ поддержали данное решение, а также решение о смене наименования на «Мурманский арктический университет». Данное решение было рассмотрено и поддержано на заседании наблюдательного совета МГТУ 7 ноября 2022 года под председательством Заместителя Председателя Правительства - Министра промышленности и торговли Мантурова Дениса Валентиновича.

В части реорганизации необходимо отметить, что в соответствии с частью 11 статьи 22 Федерального закона от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ

«Об образовании в Российской Федерации» принятие федеральным органом исполнительной власти решения о реорганизации государственной образовательной организации допускается на основании положительного заключения комиссии по оценке последствий такого решения (далее – Комиссия).

На основании заключения Комиссии по оценке последствий принятия решения о реорганизации или ликвидации федеральной государственной образовательной организации, находящейся в ведении Министерства науки и высшего образования Российской Федерации, от 2 декабря 2022 г. № ДА/4623-пр и выписки из протокола заседания наблюдательного совета федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Мурманский государственный технический университет» от 7 ноября 2022 г. № 15 издан приказ Минобрнауки России от 27 декабря 2022 г. № 1321 о реорганизации МГТУ и МАГУ, а также о переименовании МГТУ и его филиалов.

31 мая 2023 г. внесены записи в ЕГРЮЛ МАГУ о прекращении детальности юридического лица путем реорганизации путем присоединения к МГТУ.

Подписан приказ Минобрнауки России от 31 мая 2023 г. № 540 о внесении изменений в устав ФГБОУ ВО «Мурманский арктический университет».

В части реализации мероприятий, направленных на строительство объектов социальной инфраструктуры на территории Арктической зоны Российской Федерации.

Правительством Архангельской области 29 июля 2023 г. подана заявка в целях участия проекта «Студенческий кампус мирового уровня «Арктическая звезда» (далее – Проект) во второй очереди отбора проектов по созданию кампусов (далее – Отбор) в соответствии с приказом Минобрнауки России от 1 октября 2021 г. № 906 «Об утверждении Порядка определения инвестиционных проектов, реализация которых осуществляется в соответствии с Положением о реализации проекта по созданию инновационной образовательной среды (кампусов) с применением механизмов государственно-частного партнерства и концессионных соглашений в рамках федерального проекта «Развитие инфраструктуры для научных исследований и подготовки кадров» национального проекта «Наука и университеты», утвержденным

постановлением Правительства Российской Федерации от 28 июля 2021 г. № 1268».

По итогам второй очереди Отбора и с учетом решения межведомственной рабочей группы по вопросам создания инновационной образовательной среды (кампусов), созданной приказом Минобрнауки России от 20 сентября 2022 г. № 905, Проект утвержден к реализации.

В соответствии с представленной концепцией Проекта планируется создание жилой инфраструктуры для размещения студентов и профессорско-преподавательского состава на 4256 мест и общей площадью 78,5 тыс. кв. м, а также многофункционального общественного комплекса, включающего технопарк, конгресс-центр, лаборатории, спортивные объекты (бассейн и легкоатлетический манеж), паркинг и иные общественные зоны, общей площадью 50,3 тыс. кв. метров.

Общая предполагаемая стоимость создания Проекта составляет 29,8 млрд руб., из них средства федерального бюджета – 15,9 млрд руб., регионального бюджета – 4,3 млрд руб., из внебюджетных источников – 9,6 млрд рублей. Срок завершения строительства Проекта – 2027 год.

В настоящее время по Проекту утверждена «дорожная карта», подписано концессионное соглашение, заключен договор на проведение проектно-изыскательских работ, проводятся земельно-имущественные мероприятия.

Кроме того, во исполнение поручения Правительства Российской Федерации от 11 мая 2021 г. № ЮТ-П8-5817 Минобрнауки России прорабатывается вопрос о создании Международной арктической станции «Снежинка» ФГАОУ ВО «Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)» на территории Ямало-Ненецкого автономного округа (далее – Объект).

Реализация Объекта предусмотрена в соответствии с пунктом 114 единого плана мероприятий по реализации Основ государственной политики Российской Федерации в Арктике на период до 2035 года и Стратегии развития Арктической зоны Российской Федерации и обеспечения национальной безопасности на период до 2035 года, утвержденного распоряжением Правительства Российской Федерации от 15 апреля 2021 г. № 996-р.

Государственным заказчиком по строительству Объекта определена публично-правовая компания «Единый заказчик в сфере строительства» (далее – ППК «Единый заказчик»).

По Объекту получено положительное заключение государственной экспертизы от 6 марта 2023 г. № 89-1-1-3-010459-2023, выданное

ФАУ «Главгосэкспертиза России», со следующими технико-экономическими показателями: мощность Объекта – 10 128,06 кв. м, сметная стоимость – 6 128 273,69 тыс. руб. в ценах II квартала 2022 года.

Федеральным законом от 5 декабря 2022 г. № 466-ФЗ «О федеральном бюджете на 2023 год и на плановый период 2024 и 2025 годов» предоставление бюджетных ассигнований ППК «Единый заказчик» на строительство Объекта не предусмотрено и, соответственно, является вновь принимаемым расходным обязательством федерального бюджета, выделение бюджетных ассигнований на исполнение которого в соответствии с пунктом 2 статьи 83 Бюджетного кодекса Российской Федерации может осуществляться с начала очередного финансового года при условии включения соответствующих бюджетных ассигнований в федеральный бюджет на очередной финансовый год и плановый период.

В ходе формирования проекта федерального бюджета на 2024 год и на плановый период 2025 и 2026 годов ППК «Единый заказчик» в ГИИС «Электронный бюджет» сформированы предложения по выделению дополнительных бюджетных ассигнований на строительство Объекта в объеме 6 795 747,0 тыс. руб., в том числе в 2024 году – 2 209 234,1 тыс. руб., в 2025 году – 2 911 573,7 тыс. руб. и в 2026 году – 1 674 939,2 тыс. рублей (далее – предложения).

В настоящее время предложения согласованы Минэкономразвития России, Минстроем России, Заместителем Председателя Правительства Российской Федерации Чернышенко Д.Н. и находятся на рассмотрении в Минфине России.

Окончательное решение по указанному вопросу будет принято Правительственной комиссией по бюджетным проектировкам на очередной финансовый год и плановый период.

В части реализации мероприятий, направленных на ремонт объектов социальной инфраструктуры на территории Арктической зоны Российской Федерации.

В 2022 году на осуществление мероприятий по капитальному ремонту объектов недвижимого имущества подведомственных Минобрнауки России образовательных организаций высшего образования, расположенных в Арктической зоне Российской Федерации, выделены бюджетные ассигнования федерального бюджета в объеме 237 869,40 тыс. руб. на 26 объектов (общежития, спортивные и иные объекты) 5 вузов общей площадью капитального ремонта 23,2 тыс. кв. метров. В рамках выделенной субсидии средства в объеме 144 191,92 тыс. руб. направлены

на капитальный ремонт 9 общежитий 4 вузов с общей площадью выполненного ремонта 11,6 тыс. кв. м, 17 048,40 тыс. руб. – на капитальный ремонт 3 объектов военного учебного центра ФГАОУ ВО «Северо-Восточный федеральный университет им. М.К. Аммосова».

Также на проведение работ по капитальному ремонту объектов недвижимого имущества подведомственных Минобрнауки России научных организаций (далее – учреждения), расположенных в Арктической зоне Российской Федерации, в 2022 году выделена субсидия из федерального бюджета в объеме 78 072,00 тыс. руб. на 6 объектов 2 учреждений общей площадью капитального ремонта 11,6 тыс. кв. метров.

На выделенные в 2022 году средства федерального бюджета выполнен капитальный ремонт вузов и учреждений, расположенных в следующих регионах Арктической зоны Российской Федерации:

1. Мурманская область.

Выделены средства в объеме 52 119,80 тыс. руб. на капитальный ремонт 2 объектов 2 организаций с площадью капитального ремонта 1,8 тыс. кв. м:

МГТУ – 38 223,80 тыс. руб. на ремонт 1 объекта;

ФГБУН ФИЦ «Кольский научный центр Российской академии наук» – 13 896,00 тыс. руб. на ремонт 1 объекта.

2. Республика Саха (Якутия).

Выделены средства в объеме 81 224,40 тыс. руб. на капитальный ремонт 8 объектов 2 организаций с площадью капитального ремонта 14,0 тыс. кв. м:

ФГАОУ ВО «Северо-Восточный федеральный университет им. М.К. Аммосова» – 17 048,40 тыс. руб. на ремонт 3 объектов;

ФГБУН ФИЦ «Якутский научный центр Сибирского отделения Российской академии наук» – 64 176,00 тыс. руб. на ремонт 5 объектов.

3. Красноярский край.

Выделены средства в объеме 54 843,20 тыс. руб. на капитальный ремонт 8 объектов 1 организаций с площадью капитального ремонта 1,8 тыс. кв. м:

ФГАОУ ВО «Сибирский федеральный университет» – 54 843,20 тыс. руб. на ремонт 8 объектов.

4. Республика Коми.

Выделены средства в объеме 127 754,00 тыс. руб. на капитальный ремонт 14 объектов 2 организаций с площадью капитального ремонта 17,2 тыс. кв. м:

ФГБОУ ВО «Сыктывкарский государственный университет имени Питирима Сорокина» – 50 000,00 тыс. руб. на ремонт 13 объектов;

ФГБОУ ВО «Ухтинский государственный технический университет» – 77 754,00 тыс. руб. на ремонт 1 объекта.

В 2023 году Минобрнауки России предусмотрено финансирование из федерального бюджета на осуществление мероприятий по капитальному ремонту объектов недвижимого имущества 3 организаций, расположенных в Арктической зоне Российской Федерации, в объеме 193 157,00 тыс. руб., из них:

средства в объеме 102 537,00 тыс. руб. на капитальный ремонт объектов, расположенных в Мурманской области (ФГБОУ ВО «Мурманский арктический государственный университет» – 63 537,00 тыс. руб., запланирован капитальный ремонт 2 объектов; Федеральный исследовательский центр «Кольский научный центр Российской академии наук» – 39 000,00 тыс. руб., запланирован капитальный ремонт 2 объектов);

средства в объеме 90 620,00 тыс. руб. на капитальный ремонт объектов ФГАОУ ВО «Северо-Восточный федеральный университет им. М.К. Аммосова», расположенного в Республике Саха (Якутия), запланирован капитальный ремонт 3 объектов.

МИНИСТЕРСТВО СТРОИТЕЛЬСТВА И ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Информационно-аналитические материалы на тему «Социальная инфраструктура Арктической зоны Российской Федерации: состояние и перспективы развития»

Информация о ходе реализации комплексного развития территорий в субъектах Российской Федерации, входящих в Арктическую зону Российской Федерации

по состоянию на 15 сентября 2023 г.

В соответствии с Федеральным законом «О государственной поддержке предпринимательской деятельности в Арктической зоне Российской Федерации» в состав сухопутных территорий Арктической зоны Российской Федерации входят территории субъектов Российской Федерации:

Мурманская область;
Ненецкий автономный округ;
Чукотский автономный округ;
Ямало-Ненецкий автономный округ;
части территорий следующих субъектов Российской Федерации:
Республика Карелия;
Республика Коми;
Республика Саха (Якутия);
Красноярский край;
Архангельская область.

**Показатели увеличения градостроительного потенциала, в том числе
посредством комплексного развития территорий, в рамках
заключенных Меморандумов:**

| Наименование субъекта РФ | общий | | в рамках КРТ | | |
|---------------------------------|-----------|---------|--------------|------|---------|
| | млн кв. м | | млн кв. м | | |
| | 2023 г. | 2030 г. | 2023 г. | | 2030 г. |
| | | | план | факт | |
| Мурманская область | 0,32 | 0,40 | 0,12 | 0,12 | 0,57 |
| Ненецкий автономный округ | 0,06 | 0,07 | 0,00 | 0 | 0,05 |
| Чукотский АО | 0,003 | 0,003 | 0,00 | 0 | 0,05 |
| Ямало-Ненецкий автономный округ | 1,25 | 1,56 | 0,25 | 0,27 | 0,73 |
| Республика Карелия | 0,48 | 0,59 | 0,11 | 0,12 | 0,40 |
| Республика Коми | 1,17 | 1,46 | 0,05 | 0,05 | 0,08 |

| | | | | | |
|--------------------------|------|------|------|------|------|
| Республика Саха (Якутия) | 1,00 | 1,25 | 0,85 | 0,78 | 2,26 |
| Красноярский край | 5,70 | 7,11 | 1,77 | 0,87 | 4,68 |
| Архангельская область | 1,79 | 2,23 | 0,74 | 0,54 | 1,51 |

Потенциал КРТ:

| | Количество территорий КРТ | Площадь ЗУ, на которых возможно строительство МКД, га | Возможный потенциал по строительству МКД, млн м ² | Начата реализация (заключены договоры или приняты решения, заключение договоров по которым не требуется) | |
|-----------------------------------------------------------------|---------------------------|-------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------|
| | | | | Кол-во | Площадь территорий, га градпотенциал, млн м ² |
| Российская Федерация | 979* | 25 500 | 125 | 410 | 9 203 68,04 из них 50,23 жилья |
| Арктическая зона Российской Федерации, в т.ч.: | 45 | 242,66 | 1,2 | 25 | 107,65 0,67 из них 0,54 жилья |
| Мурманская область | 2 | 89,36 | 0,12 | 1 | 35,2 0,13 из них 0,12 жилья |
| Ямало-Ненецкий автономный округ | 20 | 77,41 | 0,27 | 17 | 41,48 0,17 из них 0,12 жилья |
| Ненецкий автономный округ | 1 | 1,27 | 0,01 | - | - |
| Чукотский АО | 0 | - | - | - | - |
| Часть территории Архангельской области, расположенная в АЗРФ | 21 | 63,14 | 0,75 | 6 | 19,49 0,3 из них 0,24 жилья |
| Часть территории Красноярского края, расположенная в АЗРФ | 1 | 11,48 | 0,06 | 1 | 11,48 0,07 из них 0,06 жилья |
| Часть территории Республики Саха (Якутия), расположенная в АЗРФ | 0 | - | - | - | - |

| | | | | | |
|-----------------------------------------------------------|---|---|---|---|---|
| Часть территории Республики Карелия, расположенная в АЗРФ | 0 | - | - | - | - |
| Часть территории Республики Коми, расположенная в АЗРФ | 0 | - | - | - | - |

*Территории в проработке

Градостроительный потенциал Арктической зоны Российской Федерации:

В Арктической зоне Российской Федерации (далее – АЗРФ) определены **45 территорий** общей площадью – **242,66 га** с градостроительным потенциалом **2,02 млн кв. м, из которых 1,2 млн кв. м жилой площади.**

| Субъект | К о л - в о проектов КРТ в АЗРФ в субъекте | Статус реализации КРТ |
|-------------------------------------|-----------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Ямало-Ненецкий автономный округ | 20 | по 13 территориям приняты решения о КРТ, проведены торги, заключены договоры, из которых; по 6 территориям утверждена ДПТ, из них по 1 территории выдано РВ; по 2 территориям требуется корректировка ранее утвержденной ДПТ; по 1 территории принято решение о реализации КРТ юридическим лицом, созданным субъектов РФ, утверждена ДПТ; по 3 территориям принято решение о реализации КРТ муниципальным образованием, из них по 1 территории имеется ранее утвержденная ДПТ - требуется корректировка ДПТ; по 3 территориям приняты решения о КРТ |
| Мурманская область | 2 | по 1 территории принято решение о реализации КРТ юридическим лицом, созданным субъектом Российской Федерации; по 1 территории разрабатывается дорожная карта |
| Ненецкий автономный округ | 1 | по 1 территории разрабатывается дорожная карта |
| Чукотский автономный округ | 0 | отсутствуют территории КРТ |
| Часть территории Красноярского края | 1 | по 1 территории принято решение о КРТ, проведены торги, заключен договор, утверждена ДПТ (вне границ АЗРФ у субъекта еще 26 территории КРТ, в т.ч. 6 территорий, реализуемых АО «ДОМ.РФ») |

| | | |
|-------------------------------------------|----|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Часть территории Архангельской области | 21 | по 6 территориям приняты решения о КРТ, проведены торги, заключен договор; по 9 территориям приняты решения о КРТ, из них по 1 территории проведены торги; по 5 территориям подготовлены и опубликованы проекты решений о КРТ, проведены общие собрания жителей в МКД; по 1 территории подготовлен проект решения о КРТ. (вне границ АЗРФ у субъекта еще 1 территория КРТ) |
| Часть территории Республики Саха (Якутия) | 0 | отсутствуют территории КРТ в части АЗРФ (вне границ АЗРФ у субъекта 8 территорий КРТ) |
| Часть территории Республики Карелия | 0 | отсутствуют территории КРТ в части АЗРФ (вне границ АЗРФ у субъекта 4 территории КРТ, в т.ч. 1 территория, реализуемая АО «ДОМ.РФ») |
| Часть территории Республики Коми | 0 | отсутствуют территории КРТ в части АЗРФ (вне границ АЗРФ у субъекта 1 территория КРТ) |

По информации, предоставляемой в рамках ежемесячных отчетов субъектами РФ о ходе реализации КРТ и ППК «Фонд развития территорий» по мониторингу реализации субъектами РФ проектов КРТ жилой застройки, реализуемых в рамках региональных адресных программ по переселению граждан из аварийного жилищного фонда:

В рамках КРТ в Мурманской области по планируется расселить жилищный фонд,

признанный аварийным, площадью **35,95 тыс. кв. м**, в том числе:

9,45 тыс. кв. м – признанный таковым до 1 января 2017 г.;

26,5 тыс. кв. м – признанный таковым после 1 января 2017 г.

Так же расселению подлежат МКД площадью 5,25 тыс. кв. м.

В настоящее время расселен аварийный жилищный фонд площадью 3,78 тыс. кв. м (переселены 225 граждан), из них:

0,82 тыс. кв. м – признанный таковым до 1 января 2017 г. (переселены 39 граждан);

2,96 тыс. кв. м – признанный таковым после 1 января 2017 г. (переселены 186 гражданина).

В рамках КРТ в Ямало-Ненецком автономном округе планируется расселить жилищный фонд, признанный аварийным, площадью **38,34 тыс. кв. м**, в том числе:

1,71 тыс.кв.м – признанный таковым до 1 января 2017 г.;

36,63 тыс.кв.м – признанный таковым после 1 января 2017 г.

Так же расселению подлежат МКД площадью 0,12 тыс. кв. м и ИЖС площадью 0,56 тыс. кв. м.

В настоящее время расселен аварийный жилищный фонд площадью 6,59 тыс. кв. м (переселены 457 граждан), из них:

0,59 тыс. кв. м – признанный таковым до 1 января 2017 г. (переселены 32 граждан);

6,0 тыс. кв. м – признанный таковым после 1 января 2017 г. (переселены 425 граждан).

Также расселены МКД (критерии) площадью 0,12 тыс. кв. м (переселены 3 гражданина).

В границах АЗРФ в Красноярском крае АЖФ в рамках КРТ отсутствует.

Субъектом РФ не реализуются проекты КРТ жилой застройки в границах АЗРФ.

В рамках КРТ в границах АЗРФ в Архангельской области планируется расселить жилищный фонд, признанный аварийным, площадью 82,09 тыс. кв. м, в том числе:

22,66 тыс. кв. м – признанный таковым до 1 января 2017 г.;

59,43 тыс. кв. м – признанный таковым после 1 января 2017 г.

Так же расселению подлежат МКД площадью 57,26 тыс. кв. м.

В настоящее время расселен аварийный жилищный фонд площадью 0,34 тыс. кв. м, признанный таковым после 1 января 2017 г. (переселены 18 граждан).

Также расселены МКД (критерии) площадью 1,36 тыс. кв. м (переселены 94 гражданина).

В границах КРТ в Ненецкого автономного округа АЖФ в рамках КРТ отсутствует.

Субъектом РФ не реализуются проекты КРТ жилой застройки.

**Информация о реализации на территории Арктической зоны
мероприятий по стимулированию программ развития жилищного
строительства субъектов Российской Федерации
федерального проекта «Жилье» (программа Стимул)**

Программой Стимул предусматривалось предоставление субсидий из федерального бюджета Российской Федерации бюджетам субъектов Российской Федерации на строительство объектов социальной инфраструктуры (дошкольных учреждений, образовательных учреждений и учреждений здравоохранения) в целях реализации проектов по развитию территорий (расположенных в границах населенных пунктов и предусматривающих строительство жилья), финансирование которых осуществлялось в рамках программы по 2021 год включительно.

За период 2018 – 2022 годов на реализацию программы Стимул в 3 субъектах Российской Федерации, расположенных на территории Арктической зоны Российской Федерации, предоставлены субсидии на софинансирование из федерального бюджета строительства объектов социальной инфраструктуры в объеме 1 585 839,0 тыс. рублей.

За указанный период введены в эксплуатацию 4 объекта капитального строительства, в том числе: 3 школы (в Ненецком автономном округе, Республике Саха (Якутия) и Архангельской области) и 1 детский сад (в Архангельской области).

В 2023-2025 годах в рамках программы Стимул средства субсидии на софинансирование строительства социальных объектов, расположенных на территории Арктической зоны Российской Федерации, не предусмотрены.

Информация о реализации мероприятий, направленных на строительство, реконструкцию и ремонт объектов инфраструктуры

Распоряжением Правительства Российской Федерации от 6 октября 2021 г. № 2816-р утвержден Перечень инициатив социально-экономического развития Российской Федерации до 2030 года, в состав которого входит «Инфраструктурное меню».

В соответствии с протоколом заочного голосования членов проектного комитета по федеральному проекту «Инфраструктурное меню» от 30 декабря 2021 г. № 1 инициатива утверждена в рамках федерального проекта «Инфраструктурное меню», не входящего в состав национального проекта, реализация которого предусмотрена в рамках государственной программы Российской Федерации «Обеспечение доступным и комфортным жильем и коммунальными услугами граждан Российской Федерации».

Инфраструктурное меню – содержит набор инструментов, позволяющих направить преимущественно возвратные средства на реализацию экономически эффективных и социально-значимых проектов, а также на достижение целей социально-экономического развития регионов. Их использование предполагает привлечение внебюджетных инвестиций дополнительно к выделяемым бюджетным средствам.

В рамках Инфраструктурного меню представлены в том числе следующие инструменты.

- Инфраструктурные бюджетные кредиты (ИБК)

Общий объем средств ИБК на период реализации 2021-2025 гг. составляет 1 трлн рублей. Кредит выдается на срок - 15 лет по ставке 3%, грейс-период – 2 года

За счет средств ИБК планируется реализация 942 объекта\мероприятия в 83 субъектах Российской Федерации, в том числе 81 объект социальной инфраструктуры на сумму 48,1 млрд рублей.

Справочно: за счет средств ИБК в объеме 1 трлн рублей планируется реализация 942 объекта\мероприятия:

- 523 объекта инженерно-коммунальной инфраструктуры на сумму 287,65 млрд рублей;

- 40 объектов транспортной инфраструктуры на сумму 257,97 млрд рублей;

- 35 мероприятий по закупке общественного транспорта на сумму 156,67 млрд рублей;
- 81 объект социальной инфраструктуры на сумму 48,1 млрд рублей;
- 202 объектов дорожного строительства на сумму 224,79 млрд рублей;
- 50 объектов промышленных парков, промышленных технопарков, особых экономических зон на сумму 22,27 млрд рублей;
- 11 объектов туристской инфраструктуры на сумму 2,56 млрд рублей.

За счет ИБК на территории следующих субъектов Арктической зоны финансируется 4 инфраструктурных проекта в составе 5 объектов социальной инфраструктуры, сумма ИБК по которым составляет 3 380,58 млн рублей:

- Республика Карелия;
- Республика Коми;
- Республика Саха (Якутия).

Информация в разрезе субъектов Российской Федерации прилагается.

- Инфраструктурные облигации.

Инструмент позволяет инвесторам (застройщикам, регионам, концессионерам) привлекать долгосрочное внебюджетное финансирование на строительство инфраструктуры по льготной ставке (4-5% годовых). Объем выпуска инфраструктурных облигаций в 2021-2024 гг. составляет 150 млрд руб. Президентом Российской Федерации поручено увеличить объем финансирования в рамках данного механизма до 300,0 млрд рублей.

На рассмотрении в ДОМ.РФ находится 108 проектов в 47 субъектах Российской Федерации на сумму 749,4 млрд рублей.

В настоящее время уже одобрено 45 проектов в 23 субъектах Российской Федерации на общую сумму 145,2 млрд рублей. К 2030 г. благодаря реализации одобренных проектов в эксплуатацию будут введены 36,2 млн кв. м. жилья, что обеспечит улучшение жилищных условий более 725 тыс. семей. Кроме того, в эксплуатацию будут введены 13 школ на 12 тыс. мест, 8 детских садов на 2 тыс. мест, 2 медицинских объекта и 3 объекта спорта.

В рамках предоставления инфраструктурных облигаций президиумом (штабом) Правительственной комиссии по региональному развитию в Российской Федерации одобрено 4 проекта социальной инфраструктуры на территории Ямало-Ненецкого автономного округа и Республики Саха (Якутия), сумма заемных средств по которым составляет 12,7 млрд рублей, ввод жилья по итогам реализации указанных проектов составит 749,4 тыс. м².

Также в совместной проработке АО «ДОМ.РФ» и Республики Саха (Якутия), Красноярского края, Мурманской области, Архангельской области, Чукотского автономного округа находится 9 проектов социальной инфраструктуры, сумма заемных средств по которым составляет 32,4 млрд

рублей, ввод жилья по итогам реализации указанных проектов составит 3 541,8 тыс. м².

Информация в разрезе субъектов Российской Федерации прилагается.

МИНИСТЕРСТВО ТРУДА И СОЦИАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

В рамках вопроса «Обеспечение доступности медицинской помощи, качественного общего, среднего профессионального и высшего образования, услуг в сфере культуры, физической культуры и спорта, социального обслуживания, в том числе в населенных пунктах, расположенных в отдаленных местностях» сообщается.

В целях повышения качества и доступности социальных услуг семьям с детьми, Минтрудом России совместно с Фондом поддержки детей, находящихся в трудной жизненной ситуации (далее – Фонд), в 2022 году в 8 (восьми) субъектах Российской Федерации (Волгоградской, Иркутской, Калужской, Новгородской, Новосибирской, Орловской, Тульской и Челябинской областях) был реализован пилотный проект по созданию семейных многофункциональных центров (далее – Семейные МФЦ), где семья сможет получить в режиме «одного окна» помощь по самым разным проблемам, включая диагностику ситуации, предоставление социальных услуг, консультации различных специалистов – от юриста до психолога, что исключает необходимость посещения разных инстанций.

Семейный МФЦ – организация или структурное подразделение организации социального обслуживания, предоставляющая комплексную социальную помощь, социальные услуги и услуги по социальному сопровождению семьям, в том числе с детьми, находящимся в трудной жизненной ситуации, социально опасном положении, молодым семьям, семьям участников специальной военной операции, другим категориям семей.

Задача команды специалистов Семейного МФЦ – сфокусироваться на конкретной жизненной ситуации семьи, создать дополнительные возможности и стимулы для выхода из затруднительной для нее ситуации. В центре аккумулируются все необходимые ресурсы для положительного решения разных вопросов.

Реализация пилотного проекта в 2023 – 2024 гг. осуществляется за счет средств федерального бюджета, предусмотренных на предоставление субсидии Фонду на реализацию комплекса мер по поддержке детей, находящихся в трудной жизненной ситуации, средств бюджетов субъектов Российской Федерации, участвующих в реализации пилотного проекта, и внебюджетных источников. Средства федерального бюджета на реализацию пилотного проекта предоставляются субъекту Российской Федерации однократно.

В 2023 году на конкурсный отбор инновационных социальных проектов (комплексов мер) (далее – конкурсный отбор) субъектов Российской Федерации по созданию семейных МФЦ приняты заявки 32 субъектов Российской Федерации.

Из 9 субъектов Российской Федерации, относящихся к Арктической зоне Российской Федерации, 3 субъекта Российской Федерации подали заявки на участие в конкурсном отборе (Республика Саха (Якутия), Архангельская область, Ямало- Ненецкий Автономный округ).

Также в целях реализации Указа Президента Российской Федерации от 3 апреля 2023 г. № 232 «О создании Государственного фонда поддержки участников специальной военной операции «Защитники Отечества» (абзац второй подпункт «ж» пункт 8) начиная с 1 сентября 2023 года поэтапно во всех субъектах Российской Федерации, включая субъекты Российской Федерации, входящие в Арктическую зону, реализуется пилотный проект по созданию системы долговременного ухода за гражданами пожилого возраста и инвалидами, нуждающимися в уходе.

На территории субъектов Российской Федерации, входящих в Арктическую зону Российской Федерации, охват долговременным (надомным) уходом в рамках пилотного проекта на 31 декабря 2023 г. составит порядка 2 730 человек:

- в Республике Карелия 250 человек;
- в Республике Коми 250 человек;
- в Республике Саха (Якутия) 200 человек;
- в Красноярском крае 930 человек;
- в Архангельской области 250 человек;
- в Мурманской области 250 человек;
- в Ненецком автономном округе 200 человек;
- в Чукотском автономном округе 200 человек;
- в Ямало-Ненецком автономном округе 200 человек.

Реализация мероприятий национальных проектов
и государственных программ, направленных на строительство, реконструкцию
и ремонт объектов социальной инфраструктуры

| Наименование субъекта/государственной программы Российской Федерации | Наименование мероприятия/объекта | Объем финансирования | | | | | | | | | | Примечание | | | | |
|-------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------|------|-------------|------|-------------|------|---------------|------|----------------|------|--------------|----------|------|-----------|------|
| | | 2019 год | | 2020 год | | 2021 год | | 2022 год | | 2023 год | | | 2024 год | | 2025 год* | |
| | | Факт | План | Факт | План | Факт | План | Факт | План | Факт | План | | Факт | План | Факт | План |
| Государственная программа Российской Федерации "Социальная поддержка граждан" | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Российская Федерация | | | | 3 741 784,4 | | 3 546 875,4 | | 9 354 989,5** | | 10 977 377,9** | | 12 100 000,0 | | 0,0 | | |
| в том числе: | | | | 364 831,5 | | 554 872,8 | | 2 181 350,4** | | 2 385 790,8** | | 2 919 037,8 | | 0,0 | | |
| Дальневосточный федеральный округ | | | | 9,8% | | 15,6% | | 23,3% | | 21,7% | | 24,1% | | 0,0% | | |
| Республика Бурятия | Строительство пансионата для престарелых граждан и инвалидов в г. Улан-Удэ | | | 23 449,8 | | 216 307,8 | | 774 335,0** | | 186 772,4 | | - | | - | | |
| | Спальный корпус на 150 мест Вилойского психоневрологического дома-интерната в с. Сосновка Вилойского улуса | - | | 227 242,9 | | 8 904,2 | | - | | - | | - | | - | | |
| | Строительство спального корпуса на 200 мест для стационарного социального обслуживания престарелых и инвалидов в г. Олекминске Олекминского района | - | | 114 138,8 | | 230 660,8 | | 386 473,0** | | - | | - | | - | | |
| | Дом-интернат для престарелых и инвалидов на 65 койко-мест в с. Намцы Намского улуса РС(Я) | - | | - | | - | | 355 235,4 | | 196 514,3 | | - | | - | | |
| | Дом-интернат для престарелых и инвалидов на 51 койко-место в с. Магта Мегино-Кангаласского района | - | | - | | - | | - | | 272 935,2 | | 294 342,6 | | - | | |
| Забайкальский край | Государственное учреждение социального обслуживания Забайкальского края Пансионат в г. Чита | - | | - | | - | | - | | - | | 472 247,2 | | - | | |
| | Дом-интернат для граждан пожилого возраста. По адресу: г. Петропавловск-Камчатский, ул. Пограничная | - | | - | | - | | - | | - | | 327 194,5 | | - | | |
| Приморский край | Строительство дома-интерната для престарелых и инвалидов, в том числе проектно-изыскательские работы | - | | - | | - | | - | | - | | 500 000,0 | | - | | |
| | Комплекс домов социального обслуживания малой вместимости в г. Хабаровске | - | | - | | - | | - | | - | | 147 000,0 | | - | | |
| Хабаровский край | Психоневрологический интернат в с. Новый Быт Ромненского района. Спальный корпус (1 очередь) | 19 654,2 | | - | | - | | - | | - | | - | | - | | |
| | «Дом социального обслуживания, г. Благовещенск», Амурская область | - | | - | | - | | - | | 38 261,4 | | 550 966,9 | | - | | |
| Магаданская область | Строительство дома-интерната для престарелых и инвалидов на 190 мест в г. Магадане | - | | - | | - | | 285 410,0 | | 713 001,8 | | 336 286,6 | | - | | |
| Еврейская автономная область | Дом-интернат для престарелых и инвалидов общего типа на 50 мест в г. Биробиджане | - | | - | | 99 000,0 | | 99 000,0 | | 109 795,4 | | - | | - | | |
| Республика Карелия | Строительство дома-интерната для престарелых граждан и инвалидов на 200 мест в г. Костомукше*** | - | | - | | - | | 280 897,0 | | 868 510,3** | | 291 000,0 | | - | | |

* Федеральным законом от 5 декабря 2022 г. № 466-ФЗ «О федеральном бюджете на 2023 год и на плановый период 2024 и 2025 годов» средства федерального бюджета на софинансирование строительства объектов организационный стационарного социального обслуживания субъектов Российской Федерации в рамках государственной программы «Социальная поддержка граждан» (федеральный проект «Старшее поколение») на 2025 год не предусмотрены.

** С учетом средств резервного фонда Правительства Российской Федерации

*** Объект строится в Арктической зоне

**МИНИСТЕРСТВО ЭКОНОМИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**Информационно-аналитические материалы к заседанию
Совета по вопросам развития Дальнего Востока, Арктики и Антарктики при
Совете Федерации Федерального Собрания Российской Федерации на тему
«Социальная инфраструктура Арктической зоны Российской Федерации:
состояние и перспективы развития»**

I. По вопросу взаимодействия власти и бизнеса в целях развития социальной инфраструктуры Арктической зоны, в том числе реализация проектов государственно-частного (муниципально-частного) партнерства, концессионных соглашений

1.1. Статистика заключения концессионных соглашений и соглашений о ГЧП в социальной сфере

Всего сейчас заключено 4 тыс. концессий и соглашений о ГЧП на 4,2 трлн. рублей, из них проекты в социальной сфере 481 шт. – 797 млрд рублей.

При этом в субъектах Российской Федерации, входящих в состав Арктической зоны, в социальной сфере заключено 19 соглашений о ГЧП и 14 концессионных соглашений с общим объемом инвестиций по всем проектам – 56,5 млрд рублей, из которых 32 млрд рублей – внебюджетные инвестиции.

Регионы Арктической зоны, наиболее активно использующие механизмы ГЧП при реализации проектов в социальной сфере: Ямало-Ненецкий автономный округ и Республика Саха (Якутия).

| | 2010-2014 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 7 мес. 2023 |
|----------------------------------------------|-----------|------|------|------|------|-------------|
| Количество соглашений, шт. | 3 | 19 | 2 | 4 | 4 | 1 |
| Общий объем инвестиций (млрд. рублей) | 0,54 | 28,3 | 1,27 | 5,4 | 19,3 | 2,1 |

ТОП-5 крупных проектов ГЧП в социальной сфере

| № | Наименование проекта | Субъект РФ | Общий объем инвестиций, млн руб. |
|---|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------|----------------------------------|
| 1 | Создание туристического комплекса Рай-Из | ЯНАО | 13 401,3 |
| 2 | Создание объектов культуры на территории Республики Саха (Якутия) | Республика Саха (Якутия) | 11 556,4 |
| 3 | Создание объекта образования: Адаптивный образовательный комплекс для детей с ограниченными возможностями здоровья (школа-сад на 550/200 мест) с круглосуточным пребыванием на 350 мест для социальной адаптации в городе Якутске | | 4 511,1 |

| № | Наименование проекта | Субъект РФ | Общий объем инвестиций, млн руб. |
|---|----------------------------------------------------------------------------------|------------|----------------------------------|
| 4 | Создание круглогодичного детского центра отдыха и оздоровления «Полярная звезда» | | 2 921,6 |
| 5 | Создание объекта здравоохранения | | 2 548,9 |

1.2. Законодательство

В целом отмечаем, что механизмы ГЧП в условиях текущей макроэкономической ситуации и дефицита бюджетных средств являются востребованными.

Так, в целях стимулирования привлечения частных инвестиций в инфраструктурные проекты и снятия сдерживающих законодательных барьеров принят Федеральный закон от 10 июля 2023 г. № 296-ФЗ «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» (далее – Закон № 296-ФЗ).

Закон № 296-ФЗ, в частности, предусматривает:

1) введение определения форм финансового участия публичной стороны в реализации концессионных соглашений (капитальный грант, плата концедента, минимальный гарантированный доход);

2) введение механизма стимулирования частных инвесторов к реализации концессионных соглашений в рамках «частной инициативы» путем предоставления им возможности компенсировать свои затраты на подготовку предложения о заключении концессионного соглашения, если по итогам его рассмотрения был объявлен конкурс и частный инвестор не был признан победителем;

3) введение ограничений на компенсацию частной стороне менее 100 % расходов на создание и эксплуатацию объекта в целях разделения механизмов концессионных соглашений и государственных закупок;

4) введение банковской гарантии в качестве способа обеспечения заявки в конкурсе;

5) введение процедуры конкурса в электронной форме для повышения прозрачности конкурсных процедур, а также исключения ограничения территориального характера при проведении конкурса.

Считаем, что принятие Закона № 296-ФЗ повысит инвестиционную активность, защиту интересов инвесторов и стимулирует запуск новых инфраструктурных проектов в том числе в субъектах Российской Федерации, входящих в состав Арктической зоны.

II. По вопросу развития социального предпринимательства

2.1. Законодательство

В 2019 г. в Федеральный закон от 24 июля 2007 г. № 209-ФЗ «О развитии малого и среднего предпринимательства в Российской Федерации» (далее – Федеральный закон № 209-ФЗ) внесены изменения в части определения понятий «социальное предпринимательство» и «социальное предприятие», а также условий отнесения субъектов малого и среднего предпринимательства (МСП) к социальным предприятиям.

Так, согласно пункту 1 статьи 24.1 Федерального закона № 209-ФЗ социальным предприятием может быть признан:

- субъект МСП, который обеспечивает занятость социально уязвимых категорий граждан (инвалиды; многодетные родители, воспитывающие несовершеннолетних детей; выпускники детских домов в возрасте до 23 лет; пенсионеры и лица предпенсионного возраста и т.д.), а доля таких работников должна составлять не менее 50%, в фонде оплаты труда – не менее 25 процентов;
- субъект МСП, реализующий производимые социально уязвимыми категориями граждан товары (работы, услуги);
- субъект МСП, осуществляющий деятельность по производству товаров (работ, услуг), ориентированных на социально уязвимые категории граждан и их доступность для них в целях преодоления, замещения (компенсации) ограничений жизнедеятельности и создания им равных с другими гражданами возможностей участия в жизни общества;
- субъект МСП, осуществляющий деятельность, направленную на достижение общественно полезных целей.

Кроме того, Федеральным законом от 4 ноября 2022 г. № 418-ФЗ «О внесении изменений в статью 24.1 Федерального закона «О развитии малого и среднего предпринимательства в Российской Федерации» внесены изменения в части обеспечения возможности получения индивидуальными предпринимателями с инвалидностью, не имеющими наемных работников, статуса «социальное предприятие».

2.2. Статистика

По данным единого реестра субъектов МСП на 10 сентября 2023 г., количество субъектов МСП, имеющих статус социального предприятия, составляет 10,2 тыс. предприятий в 85 субъектах Российской Федерации (на новых территориях пока нет порядка признания).

Наибольшее количество социальных предприятий зарегистрировано в Московской области (970 ед.), Республике Башкортостан (606 ед.), Нижегородской

области (442 ед.), Ханты-Мансийском автономном округе-Югре (348 ед.), Ленинградской области (342 ед.).

2.3. Меры поддержки

В рамках национального проекта «Малое и среднее предпринимательство и поддержка индивидуальной предпринимательской инициативы» (далее – национальный проект МСП) социальным предприятиям доступен широкий перечень мер поддержки, в том числе созданы и функционируют Центры инноваций социальной сферы (далее – ЦИСС).

ЦИСС оказывают правовую, консультационную, информационную, образовательную и организационную поддержку субъектам МСП, осуществляющим деятельность в сфере социального предпринимательства, в том числе признанным социальными предприятиями, а также субъектам МСП и физическим лицам, заинтересованным в начале осуществления деятельности в области социального предпринимательства, в том числе посредством проведения семинаров, мастер-классов, акселерационных программ, практических и лекционных занятий по социальным тематикам.

В 2022 году оказано более 33 тыс. услуг, а также 4,4 тыс. комплексных услуг субъектам социального предпринимательства, а также МСП и физическим лицам, которые планируют стать социальными предпринимателями, 1 055 субъектов МСП создано по итогам получения государственной поддержки в рамках деятельности ЦИСС, а также 1,5 тыс. социальных проектов реализовано при поддержке ЦИСС.

Кроме того, ЦИСС помог получить или подтвердить статус социального предприятия более чем 4,7 тыс. субъектов МСП.

Наряду с развитием специализированной инфраструктуры поддержки социальные предприятия могут получить микрозаймы по льготной ставке в государственных микрофинансовых организациях по льготной ставке (не более 1/2 ключевой ставки Центрального банка Российской Федерации при наличии залога, не более ключевой – без залога).

Дополнительно отмечаем, что проекты социальных предприятий в рамках поддержки государственных микрофинансовых организаций являются приоритетными.

Кроме того, с 2021 года в рамках национального проекта МСП реализуется мероприятие по предоставлению грантов субъектам МСП, включенным в реестр социальных предпринимателей.

Максимальный размер гранта не превышает 500 тысяч рублей на одного получателя поддержки (до 1 млн рублей для Арктической зоны). Минимальный размер гранта не может составлять менее 100 тысяч рублей. Грант предоставляется при условии софинансирования предпринимателем расходов, связанных

с реализацией проекта, в размере не менее 25% от общего объема проекта, а также прохождения обучения в Центре «Мой бизнес».

Средства гранта возможно направить на аренду, ремонт или коммунальные услуги, покупку программного обеспечения, основных средств, оргтехники или оборудования, оплату паушального платежа, технологическое присоединение к объектам инженерной инфраструктуры и др.

По итогам 2021 и 2022 гг. более 4,6 тыс. социальных предприятий получили грантовую поддержку.

В 2023 году внесены изменения в нормативные правовые акты, устанавливающие параметры предоставления поддержки, которые позволяют субъектам Российской Федерации увеличить максимальный размер гранта до 1 млн рублей (до 2 млн рублей в Арктической зоне) за счет дополнительных средств бюджета субъекта Российской Федерации, а также предоставлять грант повторно, но не чаще 1 раза в 3 года с момента заключения соглашения (договора) о предоставлении гранта, в случае достижения установленных показателей.

Дополнительно отмечаем, что у ряда субъектов Российской Федерации предусмотрены специальные меры поддержки социальных предприятий: снижение налоговых ставок, специальные условия аренды государственного и муниципального имущества.

2.4. Всероссийский конкурс «Мой добрый бизнес»

Также с 2012 года в целях поиска, выявления и популяризации лучших проектов и практик субъектов социального предпринимательства и СОНКО, направленных на достижение общественно полезных целей, реализуется Всероссийский конкурс проектов в области социального предпринимательства и СОНКО «Мой добрый бизнес» (далее – Конкурс).

С 2022 года оператором Конкурса выступает – ФГБОУ ВО «Государственный университет управления».

За годы реализации Конкурса участие в нем приняли более 8,5 тысяч авторов проектов из 85 регионов Российской Федерации, сформировано региональное и федеральное экспертное сообщество, ежегодно в рамках Конкурса проводится анализ эффективности развития социального предпринимательства в регионах России.

В рамках Конкурса действует 8 номинаций для субъектов МСП и СОНКО:

- 1) Лучший проект в сфере поддержки и реабилитации людей с ограниченными возможностями здоровья;
- 2) Лучший проект в сфере социального обслуживания;
- 3) Лучший проект в сфере дополнительного образования и воспитания детей;
- 4) Лучший проект в культурно-просветительской сфере;

- 5) Лучший проект в сфере здорового образа жизни, физической культуры и спорта;
- 6) Лучший проект в сфере социального туризма;
- 7) Лучший проект в сфере разработки технических средств реабилитации и IT технологий, направленных на решение социальных проблем общества;
- 8) Лучший проект в сфере обеспечения занятости, вовлечения в социально активную деятельность лиц, нуждающихся в социальном сопровождении.

Конкурс проводится в 4 этапа: прием заявок, региональный, межрегиональный и федеральный. Прием заявок на Конкурс 2023 года стартует 12 сентября 2023 года, региональный этап будет проведен до конца года.

**Информационно-аналитические материалы
Министерства культуры Российской Федерации,
подготовленные к заседанию Совета по вопросам развития
Дальнего Востока, Арктики и Антарктики при Совете Федерации
Федерального Собрания Российской Федерации
на тему «Социальная инфраструктура Арктической зоны
Российской Федерации: состояние и перспективы развития»**

I. Мероприятия, реализуемые на территориях, входящих в состав Арктической зоны Российской Федерации (далее – территории Арктической зоны), в рамках национального проекта «Культура».

1. Создание центров культурного развития (далее – ЦКР) в городах с числом жителей до 300 тысяч человек.

В 2021 – 2023 годах предусмотрено финансирование из средств федерального бюджета в объеме **487,5 млн рублей** на строительство двух ЦКР в г. Певек Чукотского автономного округа и в г. Мурманске Мурманской области. Завершение строительства объектов запланировано в 2024 году.

| Субъект Российской Федерации, входящий в состав Арктической зоны | Количество ЦКР, ед. | Объем средств федерального бюджета, млн рублей |
|-------------------------------------------------------------------------|----------------------------|-------------------------------------------------------|
| Мурманская область | 1 | 30,3 |
| Чукотский автономный округ | 1 | 457,2 |
| Итого: | 2 | 487,5 |

2. Развитие сети учреждений культурно-досугового типа.

В 2019 – 2023 годах на территориях 5 субъектов Арктической зоны будут завершены работы в **18 Домах культуры** с общим объемом финансирования из средств федерального бюджета **271,3 млн рублей**.

| Субъект Российской Федерации, входящий в состав Арктической зоны | Количество домов культуры, ед. | Объем средств федерального бюджета, млн рублей |
|-------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------|-------------------------------------------------------|
| Республика Саха (Якутия) | 3 | 18,6 |
| Архангельская область | 5 | 13,3 |
| Мурманская область | 4 | 90,0 |
| Чукотский автономный округ | 1 | 83,9 |
| Ненецкий автономный округ | 5 | 65,5 |
| Итого: | 18 | 271,3 |

3. Модернизация театров юного зрителя и театров кукол путем их капитального ремонта.

В 2023 году Архангельской области выделена субсидия из средств федерального бюджета на проведение капитального ремонта ГБУК АО «Архангельский молодежный театр» в объеме **33,075 млн рублей**.

4. Оснащение региональных и муниципальных театров, находящихся в городах с численностью населения более 300 тыс. человек.

В 2023 году Архангельской области выделена субсидия из средств федерального бюджета на оснащение ГБУ АО «Архангельский театр драмы имени М.В.Ломоносова» в объеме **23,89 млн рублей**.

5. Реконструкция и капитальный ремонт муниципальных музеев.

В 2022 – 2023 годах на территориях 4 субъектов Арктической зоны реконструировано и капитально отремонтировано 4 муниципальных музея.

Общий объем финансирования из средств федерального бюджета составил **50,5 млн рублей**.

| Субъект Российской Федерации, входящий в состав Арктической зоны | Количество муниципальных музеев, ед. | Объем средств федерального бюджета, млн рублей |
|-------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------|-------------------------------------------------------|
| Республика Коми | 1 | 6,2 |
| Республика Саха (Якутия) | 1 | 2,4 |
| Архангельская область | 1 | 0,3 |
| Чукотский автономный округ | 1 | 41,6 |
| Итого: | 4 | 50,5 |

6. Реновация региональных и муниципальных учреждений отрасли культуры, направленная на улучшение качества культурной среды.

В 2020 – 2023 годах на реновацию 3 учреждений культуры в городах Архангельске, Онеге и Мурманске выделены средства федерального бюджета в общем объеме **661,5 млн рублей**.

Мурманский областной драматический театр введен в эксплуатацию в декабре 2021 г.

Завершение работ по объектам Архангельской области запланировано в 2024 году.

| Субъект Российской Федерации, входящий в состав Арктической зоны | Количество учреждений культуры, ед. | Объем средств федерального бюджета, млн рублей |
|------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------|------------------------------------------------------|
| Архангельская область | 2 | 237,1 |
| Мурманская область | 1 | 424,4 |
| Итого: | 3 | 661,5 |

7. Реконструкция и капитальный ремонт детских школ искусств (далее – ДШИ).

С 2020 по 2022 годы в Архангельской, Мурманской областях, Республике Саха (Якутия) и Чукотском автономном округе отремонтировано **14 зданий ДШИ**.

Общий объем финансирования из средств федерального бюджета составил **152 млн рублей**.

| Субъект Российской Федерации, входящий в состав Арктической зоны | Количество отремонтированных зданий ДШИ, ед. | Объем средств федерального бюджета, млн рублей |
|------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------|------------------------------------------------------|
| Республика Саха (Якутия) | 5 | 46,94 |
| Архангельская область | 3 | 6,60 |
| Мурманская область | 5 | 92,99 |
| Чукотский автономный округ | 1 | 5,47 |
| Итого: | 14 | 152 |

В 2023 году запланировано проведение капитального ремонта **4 зданий ДШИ**.

Общий объем финансирования из средств федерального бюджета составит **245,71 млн рублей**.

| Субъект Российской Федерации, входящий в состав Арктической зоны | Количество отремонтированных зданий ДШИ, ед. | Объем средств федерального бюджета, млн рублей |
|------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------|------------------------------------------------------|
| Архангельская область | 1 | 135,21 |
| Мурманская область | 1 | 79,55 |
| Чукотский автономный округ | 2 | 30,95 |
| Общий итог | 4 | 245,71 |

8. Оснащение музыкальными инструментами, оборудованием и учебными материалами детских школ искусств.

С 2019 по 2022 годы на территориях 7 субъектов Арктической зоны музыкальными инструментами, оборудованием и учебными материалами оснащено **36 ДШИ и училищ**.

Общий объем финансирования из средств федерального бюджета составил **108,9 млн рублей**.

| Субъект Российской Федерации, входящий в состав Арктической зоны | Количество оснащенных образовательных организаций, ед. | Объем средств федерального бюджета, млн рублей |
|------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------|
| Республика Коми | 2 | 9,93 |
| Республика Саха (Якутия) | 4 | 17,36 |
| Красноярский край | 2 | 7,85 |
| Архангельская область | 2 | 12,6 |
| Мурманская область | 11 | 49,78 |
| Чукотский автономный округ | 1 | 1,2 |
| Ямало-Ненецкий автономный округ | 14 | 10,18 |
| Общий итог | 36 | 108,9 |

В 2023 году запланировано оснащение **24** образовательных организаций.

Общий объем финансирования из средств федерального бюджета составляет **62,65** млн рублей.

| Субъект Российской Федерации, входящий в состав Арктической зоны | Количество оснащенных образовательных организаций, ед. | Объем средств федерального бюджета, млн рублей |
|------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------|
| Республика Карелия | 1 | 2,53 |
| Республика Коми | 2 | 6,55 |
| Республика Саха (Якутия) | 2 | 8,37 |
| Архангельская область | 2 | 13,43 |
| Мурманская область | 6 | 19,70 |
| Чукотский автономный округ | 1 | 1,2 |
| Ямало-Ненецкий автономный округ | 10 | 10,87 |
| Итого: | 24 | 62,65 |

9. Создание модельных библиотек.

Всего с 2019 до конца 2023 года на территориях 8 субъектов Арктической зоны будет открыто **46** модельных муниципальных библиотек.

Общий объем финансирования из средств федерального бюджета составляет **305** млн рублей.

| Субъект Российской Федерации, входящий в состав Арктической зоны | Количество муниципальных библиотек, ед. | Объем средств федерального бюджета, млн рублей |
|------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------|------------------------------------------------------|
| Республика Карелия | 1 | 10 |
| Республика Коми | 2 | 15 |
| Республика Саха (Якутия) | 2 | 15 |
| Архангельская область | 3 | 15 |
| Мурманская область | 24 | 160 |
| Ненецкий автономный округ | 2 | 15 |
| Чукотский автономный округ | 2 | 10 |
| Ямало-Ненецкий автономный округ | 10 | 65 |
| Итого: | 46 | 305 |

10. Создание виртуальных концертных залов.

В период с 2019 по 2023 годы на территориях 5 субъектов Арктической зоны создано **15 виртуальных концертных залов.**

Общий объемом финансирования из средств федерального бюджета составил **39,5 млн рублей.**

| Субъект Российской Федерации, входящий в состав Арктической зоны | Количество муниципальных библиотек, ед. | Объем средств федерального бюджета, млн рублей |
|-------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------|-------------------------------------------------------|
| Республика Карелия (Кемский муниципальный район) | 1 | 1 |
| Архангельская область (Северодвинск) | 1 | 2,5 |
| Мурманская область | 10 | 28,4 |
| Ямало-Ненецкий автономный округ | 1 | 5,6 |
| Красноярский край (Норильск, Дудинка) | 2 | 2 |
| Итого: | 15 | 39,5 |

11. Приобретение передвижных многофункциональных культурных центров (автоклубов) для обслуживания сельского населения.

С 2019 по 2023 годы для обслуживания населения на территориях Арктической зоны приобретено и поставлено **5 автоклубов.**

Общий объем финансирования из средств федерального бюджета составил **29,1 млн рублей.**

| Субъект Российской Федерации, входящий в состав Арктической зоны | Количество муниципальных библиотек, ед. | Объем средств федерального бюджета, млн рублей |
|-------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------|-------------------------------------------------------|
| Республика Карелия (Кемский муниципальный район) | 1 | 4,7 |
| Архангельская область (Онежский муниципальный район) | 1 | 7,7 |
| Мурманская область | 1 | 7,4 |
| Чукотский автономный округ | 2 | 9,3 |
| Итого: | 5 | 29,1 |

12. Обучение в Центрах непрерывного образования и повышения квалификации творческих и управленческих кадров в сфере культуры.

С 2019 по 2022 годы в 20 Центрах непрерывного образования и повышения квалификации творческих и управленческих кадров в сфере культуры прошло обучение **8 719 слушателей.**

| № | Субъект Российской Федерации, входящий в состав Арктической зоны | Количество слушателей, прошедших обучение в 2019-2022 гг. (факт) |
|----|---------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------|
| 1. | Республика Карелия | 602 |
| 2. | Республика Коми | 898 |
| 3. | Республика Саха (Якутия) | 1484 |
| 4. | Красноярский край | 3199 |
| 5. | Архангельская область | 1055 |
| 6. | Мурманская область | 670 |
| 7. | Ямало-Ненецкий автономный округ | 624 |
| 8. | Чукотский автономный округ | 105 |
| 9. | Ненецкий автономный округ | 82 |
| | Итого: | 8719 |

В 2023 году запланировано проведение обучения еще 3091 работника отрасли культуры, из которых 1 944 человека уже повысили квалификацию.

II. Поддержка социальной инфраструктуры в рамках федерального партийного проекта «Культура малой родины» (направления: «Театры – детям», «Театры малых городов»).

1. В 2023 году по направлению «Театры – детям» на поддержку творческой деятельности и техническое оснащение детских и кукольных театров предоставлены субсидии из средств федерального бюджета Мурманской и Архангельской областям, Республике Коми.

На поддержку учреждений культуры, расположенных на территории Арктической зоны, направлено **17,18 млн рублей**.

| Субъект Российской Федерации | Населенный пункт | Театр | Средства федерального бюджета, млн рублей |
|------------------------------------|---------------------|---------------------------------------------------------|----------------------------------------------------|
| Мурманская область | г. Мурманск | ГООУК «Мурманский областной театр кукол» | 7,9 |
| Республика Коми | г. Воркута | ГБУ РК «Государственный театр кукол Республики Коми» | 1,44 |
| Архангельская область | г. Архангельск | ГАУК АО «Архангельский театр кукол» | 3,92 |
| | | ГБУК АО «Архангельский молодежный театр» | 3,92 |
| Итого: | | | 17.18 |

2. По направлению «Театры малых городов» в 2023 году на поддержку творческой деятельности и укрепление материально-технической базы муниципальных театров в населенных пунктах с численностью населения до 300 тысяч человек предоставлены субсидии из средств федерального бюджета Республике Коми, Красноярскому краю и Архангельской области.

На поддержку учреждений культуры, расположенных на территории Арктической зоны, направлено **9,1 млн рублей**.

| Субъект Российской Федерации | Населенный пункт | Театр | Средства федерального бюджета, млн рублей |
|------------------------------|------------------|----------------------------------------------------------------|-------------------------------------------|
| Республика Коми | г. Воркута | ГАУ РК «Воркутинский драматический театр имени Б.А.Мордвинова» | 2,16 |
| Красноярский край | г. Норильск | ГБУК «Норильский Заполярный театр драмы им. Вл.Маяковского» | 3,66 |
| Архангельская область | г. Северодвинск | МАУК «Северодвинский драматический театр» | 3,28 |
| Итого: | | | 9,1 |

III. Реализация Всероссийского гастрольно-концертного плана на территориях Арктической зоны в 2023 году.

Гастроли в Мурманской области

а) по направлению «Большие гастроли» (Ведущие театры) в сентябре 2023 г. реализован выезд **1** театра с проведением **3** показов спектаклей.

| Гастролирующий театр | Город | Сроки | Принимающая площадка | Регион |
|--------------------------------------------------------------------|-----------|------------------|------------------------------------------|----------------------------------|
| Российский государственный академический театр драмы им. Ф.Волкова | Ярославль | 15 – 17 сентября | Мурманский областной драматический театр | Мурманская область (г. Мурманск) |

В октябре 2023 г. планируется выезд **1** театра с проведением **5** показов спектаклей.

| Гастролирующий театр | Город | Сроки | Принимающая площадка | Регион |
|--------------------------------------------------------------------------------|--------|-----------------|----------------------------------|----------------------------------|
| Московский государственный академический детский музыкальный театр им. Н.И.Сац | Москва | 13 – 15 октября | Мурманский областной театр кукол | Мурманская область (г. Мурманск) |

б) по направлению **«Большие гастроли» (Региональные театры)** в ноябре 2023 г. планируется выезд **1** театра с проведением **6** показов спектаклей.

| Гастролирующий театр | Город | Сроки | Принимающая площадка | Регион |
|-----------------------------------------------------------------------------------|----------|--------------|------------------------------------------|----------------------------------|
| Смоленский государственный академический драматический театр имени А.С.Грибоедова | Смоленск | 2 – 5 ноября | Мурманский областной драматический театр | Мурманская область (г. Мурманск) |

в) по направлению **«Большие гастроли» (Детские и молодёжные театры)** в сентябре 2023 г. реализован выезд **1** театра с проведением **9** показов спектаклей.

| Гастролирующий театр | Город | Сроки | Принимающая площадка | Регион |
|------------------------------------------------|---------|------------------|----------------------------------|----------------------------------|
| Алтайский государственный театр кукол «Сказка» | Барнаул | 22 – 24 сентября | Мурманский областной театр кукол | Мурманская область (г. Мурманск) |

г) по направлению **«Мы – Россия» (Национальные коллективы)** в мае – июне 2023 г. реализован выезд **2** коллективов с проведением **12** показов концертов.

| Гастролирующий коллектив | Город | Сроки | Принимающая площадка | Регион |
|-------------------------------------------------------------|--------------|--------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Государственный академический Северный русский народный хор | Архангельск | 18 – 25 мая | Дворец культуры «Металлург» (г. Кандалакша), Городской Дворец культуры (г. Полярные Зори), Городской центр культуры (г. Мончегорск), Дворец культуры «Современник» (г. Снежногорск), Центр творчества и досуга (г. Гаджиево), Городской дворец культуры (г. Апатиты) | Мурманская область (города Кандалакша, Полярные зори, Мончегорск, Снежногорск, Гаджиево, Апатиты) |
| Уральский государственный | Екатеринбург | 10 – 14 июня | Дом офицеров Гаджиевского | Мурманская область |

| Гастролирующий коллектив | Город | Сроки | Принимающая площадка | Регион |
|------------------------------------------|-------|-------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------|
| академический русский народный хор | | | гарнизона», г. Гаджиево, МБУК «ДК Строитель», г. Североморск, ГОАУК «Мурманский областной дворец культуры», г. Мурманск, Главная площадь «Пять углов», г. Мурманск «Мончегорский городской центр культуры», г. Мончегорск, «Городской дворец культуры», г. Полярные зори | (города Мурманск, Полярные зори, Мончегорск, Североморск, Гаджиево) |

В октябре 2023 г. планируется выезд 1 коллектива с проведением 3 показов концертов.

| Гастролирующий коллектив | Город | Сроки | Принимающая площадка | Регион |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|--------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------|
| Государственный академический хореографический ансамбль «Берёзка» имени Н.С.Надеждиной | Москва | 19 – 24 октября | Дворец культуры «Строитель». г. Североморск, Дворец культуры им. Кирова. г. Мурманск, Дворец культуры им. Егорова. г. Апатиты | Мурманская область (города Мурманск, Североморск, Апатиты) |

Гастроли из Мурманской области

а) по направлению «Большие гастроли» (Региональные театры) в октябре 2023 г. планируется выезд 1 театра с проведением 6 показов спектаклей.

| Гастролирующий театр | Город | Сроки | Принимающая площадка | Регион |
|---------------------------------------------------|----------|------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------|
| Мурманский областной драматический театр | Мурманск | 5 – 8 октября | Смоленский государственный академический драматический театр имени А.С.Грибоедова | Смоленская область (г. Смоленск) |

б) по направлению «**Большие гастроли**» (**Детские и молодёжные театры**) в сентябре 2023 г. реализован выезд **1** театра с проведением **9** показов спектаклей.

| Гастролирующий театр | Город | Сроки | Принимающая площадка | Регион |
|----------------------------------|--------------|------------------|------------------------------------------------|-----------------------------|
| Мурманский областной театр кукол | Мурманск | 22 – 24 сентября | Алтайский государственный театр кукол «Сказка» | Алтайский край (г. Барнаул) |

Гастроли в Республике Карелия

а) по направлению «**Мы – Россия**» (**Национальные коллективы**) в мае – июне 2023 г. реализован выезд **2** коллективов с проведением **2** показов концертов.

| Гастролирующий коллектив | Город | Сроки | Принимающая площадка | Регион |
|-------------------------------------------------------------------------|--------------|--------------|----------------------------------------------|--------------------------------|
| Государственный академический ансамбль народного танца Адыгеи «Нальмэс» | Майкоп | 25 мая | г. Сегежа, Центр культуры и досуга | Республика Карелия (г. Сегежа) |
| Уральский государственный академический русский народный хор | Екатеринбург | 15 июня | Сегежинский районный центр культуры и досуга | Республика Карелия (г. Сегежа) |

Гастроли в Архангельской области

а) по направлению «**Большие гастроли**» (**Ведущие театры**) в сентябре 2023 г. реализован выезд **1** театра с проведением **3** показов спектаклей.

| Гастролирующий театр | Город | Сроки | Принимающая площадка | Регион |
|--------------------------------------------------------------------|--------------|-----------------|------------------------------------------|----------------------------------------|
| Российский государственный академический театр драмы им. Ф.Волкова | Ярославль | 9 – 11 сентября | Архангельский театр драмы им. Ломоносова | Архангельская область (г. Архангельск) |

б) по направлению «**Большие гастроли**» (**Региональные театры**) в мае – июне 2023 г. реализован выезд **1** театра с проведением **3** показов спектаклей.

| Гастролирующий театр | Город | Сроки | Принимающая площадка | Регион |
|----------------------------------------------------------------------------------|----------|-----------------|------------------------------------------|----------------------------------------|
| Белгородский государственный академический драматический театр имени М.С.Щепкина | Белгород | 25 мая – 4 июня | Архангельский театр драмы им. Ломоносова | Архангельская область (г. Архангельск) |

в) по направлению **«Большие гастроли» (Детские и молодёжные театры)** в октябре 2023 г. планируется выезд **1** театра с проведением **12** показов спектаклей.

| Гастролирующий театр | Город | Сроки | Принимающая площадка | Регион |
|---------------------------------|-------|---------------|---------------------------|----------------------------------------|
| Псковский областной театр кукол | Псков | 3 – 8 октября | Архангельский театр кукол | Архангельская область (г. Архангельск) |

г) по направлению **«Большие гастроли» (негосударственные театры)** в апреле – мае 2023 г. реализован выезд **1** театра с проведением **2** показов спектаклей.

| Гастролирующий театр | Город | Сроки | Принимающая площадка | Регион |
|----------------------------------------------------------------------------------|-----------------|-------------------|------------------------------------------------|----------------------------------------|
| Театральная мастерская «АСБ» (Фонд международных социальных проектов «ЦИТАДЕЛЬ») | Санкт-Петербург | 30 апреля - 3 мая | Архангельский театр драмы имени М.В.Ломоносова | Архангельская область (г. Архангельск) |

д) по направлению **«Всероссийский гастрольно-концертный план ДНР»** в марте 2023 г. реализован выезд **1** театра с проведением **2** показов спектаклей.

| Гастролирующий театр | Город | Сроки | Принимающая площадка | Регион |
|---------------------------------------------------------------------------------------|--------|---------------|------------------------------------------------|----------------------------------------|
| Донецкий государственный академический музыкально-драматический театр им. М.М.Бровуна | Донецк | 14 – 15 марта | Архангельский театр драмы имени М.В.Ломоносова | Архангельская область (г. Архангельск) |

е) по направлению **«Мы – Россия» (Национальные коллективы)** в октябре 2023 г. планируется реализовать выезд **1** коллектива с проведением **2** показов концертов.

| Гастролирующий коллектив | Город | Сроки | Принимающая площадка | Регион |
|----------------------------------------------------------------|-----------------|----------------|----------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------|
| Государственный академический русский оркестр им. В.В.Андреева | Санкт-Петербург | 9 – 10 октября | Архангельский театр драмы имени М.В.Ломоносова, Северодвинский театр драмы | Архангельская область (города Архангельск, Северодвинск) |

Гастроли из Архангельской области

а) по направлению «**Большие гастроли**» (**Детские и молодёжные театры**) в октябре 2023 г. планируется реализовать выезд **1** театра с проведением **12** показов спектаклей.

| Гастролирующий театр | Город | Сроки | Принимающая площадка | Регион |
|---------------------------|-------------|-----------------|---------------------------------|------------------------------|
| Архангельский театр кукол | Архангельск | 17 – 22 октября | Псковский областной театр кукол | Псковская область (г. Псков) |

б) по направлению «**Мы – Россия**» (**Национальные коллективы**) в мае 2023 г. реализован выезд **1** коллектива с проведением **6** показов концертов.

| Гастролирующий коллектив | Город | Сроки | Принимающая площадка | Регион |
|-------------------------------------------------------------|-------------|-------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Государственный академический Северный русский народный хор | Архангельск | 18 – 25 мая | Дворец культуры «Металлург» (г. Кандалакша), Городской Дворец культуры (г. Полярные Зори), Городской центр культуры (г. Мончегорск), Дворец культуры «Современник» (г. Снежногорск), Центр творчества и досуга (г. Гаджиево), Городской дворец культуры (г. Апатиты) | Мурманская обл. (города Кандалакша, Полярные зори, Мончегорск, Снежногорск, Гаджиево, Апатиты) |

Гастроли в Республику Коми

а) по направлению «**Мы – Россия**» (**Национальные коллективы**) в апреле и августе 2023 г. реализован выезд **2** коллективов с проведением **3** показов концертов.

| Гастролирующий коллектив | Город | Сроки | Принимающая площадка | Регион |
|---------------------------------------------------------------|-----------|-----------------|-------------------------------------------------------|------------------------------------------|
| Академический заслуженный ансамбль танца Дагестана «Лезгинка» | Махачкала | 22 и 25 августа | Усинский Дворец культуры, Дворец культуры шахтёров | Республика Коми (города Усинск, Воркута) |
| Государственный Волжский русский народный хор | Самара | 5 апреля | Усинский Дворец культуры | Республика Коми (г. Усинск) |

| | | | | |
|---------------------|--|--|--|--|
| им. П.М.Милославова | | | | |
|---------------------|--|--|--|--|

Гастроли в Ненецкий автономный округ

а) по направлению **«Большие гастроли» (Детские и молодёжные театры)** в ноябре 2023 г. планируется выезд **1** театра с проведением **2** показов спектаклей.

| Гастролирующий театр | Город | Сроки | Принимающая площадка | Регион |
|---------------------------------------------------------|--------|--------------|---------------------------|-------------------------------------------|
| Рязанский государственный областной театр юного зрителя | Рязань | 4 – 7 ноября | Дворец культуры «Арктика» | Ненецкий автономный округ (г. Нарьян-Мар) |

Гастроли в Ямало-Ненецкий автономный округ

а) по направлению **«Мы – Россия» (Национальные коллективы)** в апреле – мае 2023 г. реализован выезд **1** коллектива с проведением **4** показов концертов.

| Гастролирующий коллектив | Город | Сроки | Принимающая площадка | Регион |
|-------------------------------------------------------------------------|--------|-------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------|
| Государственный академический русский народный хор имени М.Е.Пятницкого | Москва | 29 апреля – 2 мая | г. Новый Уренгой - ГДК «Октябрь», Ленинградский пр-т, 9, г. Тарко-Сале – РДК «Геолог», Пуровский р-н., ул. Мира, д. 7 г. Муравленко – РДК г. Ноябрьск – Центр досуга «Нефтяник», ул. Ленина, 12 | ЯНАО (города Новый Уренгой, Тарко-Сале, Муравленко, Ноябрьск) |

Гастроли в Красноярский край

а) по направлению **«Большие гастроли» (Региональные театры)** – в сентябре 2023 г. реализован выезд **1** театра с проведением **5** показов спектаклей.

| Гастролирующий театр | Город | Сроки | Принимающая площадка | Регион |
|--------------------------------------|-------|-----------------|------------------------------------------------------|---------------------------------|
| Омский драматический театр «Галёрка» | Омск | 6 – 11 сентября | Норильский Заполярный театр драмы им. Вл.Маяковского | Красноярский край (г. Норильск) |

Гастроли из Красноярского края

а) по направлению «**Большие гастроли**» (**Региональные театры**) в сентябре 2023 г. реализован выезд **1** театра с проведением **5** показов спектаклей.

| Гастролирующий театр | Город | Сроки | Принимающая площадка | Регион |
|-------------------------------------------------------|--------------|-----------------|--------------------------------------|--------------------------|
| Норильский Заполярный театр драмы им. Вл. Маяковского | Норильск | 6 – 11 сентября | Омский драматический театр «Галёрка» | Омская область (г. Омск) |

Гастроли в Чукотский автономный округ

а) по направлению «**Большие гастроли**» (**Детские и молодёжные театры**) в марте 2023 г. реализован выезд **1** театра с проведением **4** показов спектаклей.

| Гастролирующий театр | Город | Сроки | Принимающая площадка | Регион |
|-----------------------------|--------------|---------------|-----------------------------------|-----------------------------------------|
| МТЮЗ | Москва | 15 – 16 марта | Окружной дом народного творчества | Чукотский автономный округ (г. Анадырь) |

б) по направлению «**Мы – Россия**» (**Национальные коллективы**) в апреле 2023 г. реализован выезд **1** коллектива с проведением **1** показа концерта.

| Гастролирующий коллектив | Город | Сроки | Принимающая площадка | Регион |
|-------------------------------------------------------------------------------|--------------|--------------|-----------------------------------|-----------------------------------------|
| Государственный молодежный ансамбль песни и танца «Алтай» им. А.Ф. Березикова | Барнаул | 5 апреля | Окружной дом народного творчества | Чукотский автономный округ (г. Анадырь) |

IV. Реализация Всероссийских филармонических сезонов на территориях Арктической зоны в 2023 году.

| Дата проведения | Место проведения | Выступающие артисты и творческие коллективы |
|------------------------|----------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 2 апреля | г. Мурманск, Концертный зал Мурманской областной филармонии | Даниил Австрих (скрипка) Федор Белугин (альт) Александр Осминин (фортепиано) |
| 13 апреля | г. Архангельск, Камерный зал Поморской филармонии | Московский ансамбль современной музыки |
| 18 апреля | г. Мурманск, Концертный зал Мурманской областной филармонии | Национальный филармонический оркестр России, художественный руководитель и главный дирижер – народный артист СССР Владимир Спиваков |

| Дата проведения | Место проведения | Выступающие артисты и творческие коллективы |
|-----------------|---------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 19 апреля | г. Мурманск, Концертный зал Мурманской областной филармонии | Национальный филармонический оркестр России, художественный руководитель и главный дирижер – народный артист СССР Владимир Спиваков, Полина Шамаева (меццо-сопрано) |
| 20 апреля | г. Североморск, ДК «Строитель» | |
| 21 апреля | г. Апатиты, Апатитский городской дворец культуры им. В.К.Егорова | Национальный филармонический оркестр России, художественный руководитель и главный дирижер – народный артист СССР Владимир Спиваков, дирижер – Арсентий Ткаченко |

V. Проведение выставочных проектов музеями, подведомственными Минкультуры России, в 2023 году.

| № | Наименование выставки | Сроки и место проведения | Краткое описание выставки |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Архангельский государственный музей деревянного зодчества и народного искусства «Малые Корелы» | | | |
| 1. | Ларь, сундук, шкатулка... Изделия сундучного промысла в коллекции музея «Малые Корелы» | декабрь 2023 г. - май 2024 г., Музей «Малые Корелы», Архангельская область, Приморский район, д. Малые Карелы | <p>На рубеже XIX – XX веков сундуки получили большое распространение не только на Русском Севере, но и по всей России. Ни один интерьер не обходился без сундуков. В них хранили документы, книги, приданое, различную утварь. В бедных семьях использовали сундуки простейшего вида, похожие на ящики. Зажиточными хозяевами для хранения праздничной одежды, тканей и других вещей приобретались сундуки, нарядно украшенные росписью и окованные жстью. Сундуки всегда были покупными, так как их изготовление требовало совмещения специальностей плотника и слесаря, а иногда еще и живописца.</p> <p>Одним из ведущих центров по изготовлению сундучных изделий с железной оковкой в XVII – начале XVIII века был город Холмогоры Архангельской губернии – крупный торговый и ремесленный центр. После сильного пожара в 1698 году многие ремесленники переехали из Холмогор в Архангельск и в другие торговые и ремесленные центры Русского Севера, в том числе и в Великий Устюг.</p> <p>Обладая богатой коллекцией сундучных изделий (на сегодняшний день собрание насчитывает более 100 сундуков различного назначения и размера), музей «Малые Корелы» в 2023 году продемонстрирует наиболее интересные образцы. Основу</p> |

| № | Наименование выставки | Сроки и место проведения | Краткое описание выставки |
|-----------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | | выставки составят как простые по форме и украшению сундуки, так и живописные, украшенные росписью. Архаичные сундуки традиционной формы, обитые жостью и яркие расписные сундуки, сундуки-подголовники, «подносные» сундуки, сундуки-«решетки», сундуки-«теремки» – выставка представит все разнообразие сундуков XIX – начала XX века ведущих (крупных) центров сундучного промысла. Помимо сундуков на выставке будут экспонироваться короба, лари, шкатулки, футляры, баулы из музейной коллекции. |
| 2 | Музей и посетитель – 50 лет дружбы | июнь 2023 г. – ноябрь 2023 г., Музей «Малые Карелы», Архангельская область, Приморский район, д. Малые Карелы | 1 июня 2023 г. музей «Малые Карелы» отметил 50-летнюю годовщину со дня открытия для посетителей. В рамках празднования этого события музей проводит ряд мероприятий, в числе которых выставка «Музей и посетитель – 50 лет дружбы». На выставке использованы подлинные фотографии и архивные документы, связанные с начальным периодом истории музея, музейные предметы, а также макеты и муляжи. На всем протяжении выставки звучит сквозная тема «Музей и посетитель». Это предполагает показ таких сторон деятельности музея, как организация фольклорных праздников, мастеровых сходов, создание колокольной экспозиции, которые сделали музей очень популярным и привлекательным для гостей. |
| Соловецкий государственный историко-архитектурный и природный музей-заповедник | | | |
| 2. | «Мои Соловки» | октябрь 2023 г., Архангельский краеведческий музей, г. Архангельск, Набережная Северной Двины, 85/86, | Итоговая выставка творческих работ победителей ежегодного Всероссийского конкурса художественных работ «Мои Соловки», проводимого Соловецким музеем-заповедником и Детской художественной школой № 1 г. Архангельска. |
| Государственный историко-архитектурный и этнографический музей-заповедник «Кижи» | | | |
| 3. | Выставка шелк, атлас и канифас – весь девичий припас | 6 марта 2023 г. - 12 мая 2023 г., Музей-заповедник «Кижи», презентационно- | Самобытность каждого народа во многом определяется его национальной одеждой, и прежде всего одеждой праздничной. На выставке был представлен праздничный женский костюм крестьянок Олонецкой губернии XIX – первой трети XX века. |

| № | Наименование выставки | Сроки и место проведения | Краткое описание выставки |
|-----------------------------------------|-----------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | выставочный центр, Республика Карелия, г. Петрозаводск, пл. Кирова, 10а | <p>Предметный ряд выставки демонстрировал сохранявшуюся на протяжении двух столетий вплоть до первой трети XX столетия связь северно-русского костюма с боярским костюмом рубежа XVII – XVIII веков, знакомит посетителей с этическими нормами и представлениями о красоте, заложенными в основу народного женского костюма. Посетители увидели изменения в традиционном костюме, которые произошли под влиянием столичной моды Петербурга, который на рубеже XIX – XX веков был центром крестьянского отхожего промысла. Множество модных вещей попадало в Олонецкую губернию именно из Петербурга, а также создавалось по образцам из столичных модных журналов.</p> <p>Важным элементом, который поможет воссоздать атмосферу века и раскрыть быструю смену стилевых направлений в XIX веке стали предметы мебели из фондов музея. Важную роль в понимании изменений крестьянского костюма внесла коллекция фотографий 1899 года этнографа М.Круковского.</p> <p>На выставке были представлены предметы женской одежды из коллекции музея, крестьянские и городские украшения рубежа веков, а также реконструкции предметов одежды, выполненные мастерицами музея-заповедника «Кижи».</p> |
| 4. | Петр I и старообрядцы | <p>10 ноября - 23 декабря 2023 г.,</p> <p>Краеведческий музей «Поморье» Кемского муниципального района, Республика Карелия, г. Кемь, ул. Вицупа, 12а</p> | <p>Выставка расскажет о событиях, происходивших на Русском Севере на рубеже XVII – XVIII веков., которые стали следствием церковных реформ Петра I. Цель реформ – «благо и польза общая» – нашла свое отражение в отношении Петра I к старообрядчеству, что позволило легализовать их статус и в дальнейшем послужило основанием для мощного развития промышленности России, в том числе на Урале. Предметы из собрания музея-заповедника «Кижи» представляют историю Выголексинского общежительства как культурного и хозяйственного центра старообрядчества на Русском Севере.</p> |
| Российский этнографический музей | | | |
| 5. | Образы Арктики | сентябрь – декабрь 2023 г., | Выставка посвящена художественным традициям народов, яркая и самобытная культура которых сложилась в условиях |

| № | Наименование выставки | Сроки и место проведения | Краткое описание выставки |
|---|-----------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | <p>Ямало-Ненецкий окружной музейно-выставочный комплекс имени И.С.Шемановского, г. Салехард, ул. Чубынина, д. 38</p> | <p>Арктики. Тонко чувствуя красоту своей земли, северяне художественно интерпретировали всё, с чем была связана их жизнь. Используя местные материалы – мех оленя, нерпы, кожу рыбы, морских животных, бересту, дерево, клык моржа, бивень мамонта, – они искусно орнаментировали не только одежду, обувь, но и утварь, орудия охоты, превращая их в подлинные произведения искусства. Изобразительная культура народов Арктики была культурой знаковой. Сюжетная резьба по дереву и кости или орнамент на предметах из бересты, вышивка по ткани и замше, меховая мозаика первоначально имели ритуально-мифологический контекст и считались своеобразными вместилищами тех или иных образов, сакральный смысл которых со временем был утрачен.</p> <p>На выставке демонстрируется разнообразная мужская, женская и детская традиционная одежда народов из регионов Крайнего Севера: промысловая из кишок морских животных (чукчи, эскимосы); праздничная из оленьих шкур, декорированная меховой мозаикой (коряки, ханты), бисером (эвены, эвенки, долганы, ханты, манси), аппликацией (ханты, манси); одежда из рыбьей кожи (нанайцы, ульчи) и уникальная вышитая одежда из крапивного полотна (ханты). Разнообразные образцы утвари из бересты и дерева, изделия из бисера, кожи, моржового клыка и мамонтового бивня представят широкий круг художественных традиций арктических народов. Экспонируется около 200 памятников традиционной культуры XIX–XX веков из коллекций музея.</p> |

**Информационно-аналитические материалы к заседанию
Совета по вопросам развития Дальнего Востока, Арктики и Антарктики
при Совете Федерации Федерального Собрания Российской Федерации
на тему «Социальная инфраструктура Арктической зоны
Российской Федерации: состояние и перспективы развития»**

Министерством спорта Российской Федерации в рамках федерального проекта «Бизнес-спринт (Я выбираю спорт)» и федерального проекта «Спорт – норма жизни» государственной программы Российской Федерации «Развитие физической культуры и спорта» предоставляются субсидии субъектам Российской Федерации на закупку оборудования для создания «умных» спортивных площадок и малых спортивных площадок ГТО.

Реализация указанных мероприятий осуществляется в соответствии с правилами предоставления и распределения субсидий из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации в целях софинансирования расходных обязательств субъектов Российской Федерации, возникающих при реализации мероприятий по закупке и монтажу оборудования для создания «умных» спортивных площадок и поставке оборудования для создания малых спортивных площадок ГТО, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 30.09.2021 № 1661 (приложения № 10 и № 4) (далее – Правила).

В соответствии с пунктом 7 Правил (приложение № 10) количество «умных» спортивных площадок, создаваемых в 2022 – 2025 гг. в субъектах, входящих в состав Арктической зоны Российской Федерации, должно составлять не менее 6 штук (4 плоскостные площадки и 2 модульных спортивных зала).

Так, в период с 2022 по 2025 год на территории субъектов, входящих в состав Арктической зоны Российской Федерации (Ямало-Ненецкий автономный округ отказался от участия в федеральном проекте), планируется создать не менее 48 «умных» спортивных площадок (32 плоскостные площадки и 16 модульных

спортивных залов). Общий объем средств, предусмотренных в федеральном бюджете, на указанные цели составляет 2 080,0 млн рублей.

Необходимо отметить, что вопрос выбора места размещения таких спортивных объектов не регламентируется указанными правилами предоставления субсидии и определяется субъектами Российской Федерации самостоятельно, исходя из потребности муниципальных образований данных субъектов в спортивных объектах.

В соответствии с паспортом федерального проекта «Спорт – норма жизни» в 2023 году на территории субъектов, входящих в состав Арктической зоны Российской Федерации, планируется создать не менее 22 малых спортивных площадок ГТО. Общий объем средств, предусмотренных в 2023 году в федеральном бюджете на указанные цели, составляет 54 млн рублей.

В соответствии с Правилами малые спортивные площадки ГТО должны быть размещены только на сельских территориях. При этом выбор муниципалитета для размещения таких спортивных объектов определяется субъектами Российской Федерации самостоятельно.

ФГБОУ ВО «Чурапчинский государственный институт физической культуры и спорта» (далее – ЧГИФКиС) в рамках комплексной государственной программы Российской Федерации «Социально-экономическое развитие Арктической зоны Российской Федерации», утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 30.03.2021 № 484 (далее – постановление Правительства РФ № 484), осуществляет следующие мероприятия.

В рамках сотрудничества с муниципальными образованиями, входящими в Арктическую зону Республики Саха (Якутия) (перечень утвержден постановлением Правительства РФ № 484), проводятся профориентационная работа, образовательные курсы, семинары, консультации, конкурсы, со стороны арктических районов – обеспечение студентов базами практик, трудоустройство выпускников. Из общего числа обучающихся ЧГИФКиС в 2023/2024 учебном году 25% составляют студенты из Арктической зоны Республики Саха (Якутия).

В рамках решения проблем, связанных с географическим расположением, климатическими условиями, основным видом деятельности жителей (оленоводство) Арктической зоны Республики Саха (Якутия), предлагается следующее:

1) в целях повышения доли граждан, систематически занимающихся физической культурой и спортом (далее – ФКиС) в Арктической зоне Республики Саха (Якутия), в том числе детей и молодежи в возрасте от 3 до 29 лет – 90%; граждан среднего возраста 30 – 54 лет – 70%, граждан старшего возраста 55 лет и выше, систематически занимающихся физической культурой и спортом, – 45%, необходимо улучшение материально-технической базы спортивных зданий, сооружений, отвечающих современным стандартам, оказание методической, консультационной помощи учителям физической культуры, тренерам, инструкторам по спорту;

2) в целях обеспечения учителями физической культуры, тренерами по спорту увеличить количество целевых мест для поступающих в ЧГИФКиС из Арктической зоны Республики Саха (Якутия);

3) предусмотреть возможность оплаты проезда до места проведения и обратно, а также питания, проживания слушателям курсов повышения квалификации, программ переподготовки по направлению ФКиС из Арктической зоны Республики Саха (Якутия);

4) для повышения доли граждан, ведущих здоровый образ жизни, до 14,5% в Арктической зоне Республики Саха (Якутия) организовать:

- научно-исследовательскую работу по мониторингу общего физического состояния жителей арктических районов;
- спортивный фестиваль в Арктической зоне Российской Федерации по национальным видам спорта, народным играм и состязаниям;
- выездные семинары, мастер-классы, акции, проекты.