

**СОВЕТ  
ПО РАЗВИТИЮ ЦИФРОВОЙ ЭКОНОМИКИ  
ПРИ СОВЕТЕ ФЕДЕРАЦИИ  
ФЕДЕРАЛЬНОГО СОБРАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

ул. Б.Дмитровка, д. 26, Москва, 103426

Тел./факс.

«\_\_\_» \_\_\_\_\_ 2020 г.

№ \_\_\_\_\_

**РЕШЕНИЕ  
Совета по развитию цифровой экономики  
при Совете Федерации Федерального Собрания  
Российской Федерации по итогам заседания на тему  
"Перспективы цифрового развития регионов Арктической зоны"**

город Мурманск

10 ноября 2020 года

Рассмотрев на заседании цели и основные направления развития Арктической зоны Российской Федерации, обозначенные в утвержденной Указом Президента Российской Федерации от 26 октября 2020 года № 645 Стратегии развития Арктической зоны Российской Федерации и обеспечения национальной безопасности на период до 2035 года, а также приоритетные вопросы цифровой трансформации арктических регионов России, Совет по развитию цифровой экономики при Совете Федерации Федерального Собрания Российской Федерации **решил**:

1. Рекомендовать профильным комитетам Совета Федерации Федерального Собрания Российской Федерации и Совету по развитию цифровой экономики при Совете Федерации Федерального Собрания Российской Федерации:

рассмотреть вопрос о внесении изменений в законодательство Российской Федерации о концессионных соглашениях, государственно-частном партнерстве и муниципально-частном партнерстве в части совершенствования использования указанных механизмов и стимулирования

привлечения внебюджетных инвестиций для реализации проектов в сфере информационных технологий и связи, планируемых к реализации в том числе на территории Арктической зоны Российской Федерации;

рассмотреть вопрос о внесении изменений в Закон Российской Федерации от 14 июля 1992 года № 3297-І "О закрытом административно-территориальном образовании", предусматривающих возможность выделения земельных участков под строительство объектов инфраструктуры связи;

рассмотреть совместно с Министерством Российской Федерации по развитию Дальнего Востока и Арктики вопрос о внесении изменений в Федеральный закон от 13 июля 2020 года № 193-ФЗ "О государственной поддержке предпринимательской деятельности в Арктической зоне Российской Федерации" в части исключения для субъектов малого предпринимательства в сфере информационно-телекоммуникационных технологий, претендующих на получение статуса резидента Арктической зоны Российской Федерации, положений об учете при определении объема капитальных вложений затрат на создание (строительство) либо модернизацию и (или) реконструкцию объектов недвижимого имущества и (или) комплексов движимого и недвижимого имущества;

рассмотреть вопрос о внесении изменений в законодательство Российской Федерации в части упрощения процедуры предоставления органам исполнительной власти субъектов Российской Федерации и органам местного самоуправления права на размещение камер видеонаблюдения (с разработкой и утверждением критериев размещения), а также линий связи, технических средств для передачи и (или) приема сигналов электросвязи по линиям связи, а также упрощения процедуры согласования с собственниками помещений в многоквартирных домах и иных зданий и сооружений;

рассмотреть на площадке Совета Федерации Федерального Собрания Российской Федерации с представителями субъектов Российской Федерации вопрос о сотрудничестве между субъектами Российской Федерации, входящими в Арктическую зону Российской Федерации, публичным акционерным обществом "Мегафон" и другими заинтересованными организациями в целях развития телекоммуникационной инфраструктуры в Арктической зоне Российской Федерации.

2. Рекомендовать Правительству Российской Федерации:

рассмотреть возможность создания на территории Арктической зоны Российской Федерации опорных центров обработки и хранения данных на основе российских программно-аппаратных комплексов, в том числе с учетом климатических условий, в рамках реализации мероприятий по созданию Генеральной схемы развития сетей связи и инфраструктуры хранения и обработки данных Российской Федерации предусмотреть создание "тепловой карты" центров обработки и хранения данных;

рассмотреть возможность размещения на территории акционерного общества "Концерн Росэнергоатом" "Кольская атомная станция" опорного центра обработки данных, а также использования контейнерных и мобильных центров обработки данных;

проработать вопрос о реализации мероприятий, направленных на стимулирование применения телемедицинских технологий при организации и оказании медицинской помощи на территории Арктической зоны Российской Федерации, в том числе с использованием экспериментальных правовых режимов в сфере цифровых инноваций;

установить порядок обмена данными между сервисами "Умный город" и аппаратно-программным комплексом технических средств "Безопасный город" с целью повышения эффективности прогнозирования и реагирования на ситуации природного и техногенного характера, требующие мобилизации

ресурсов и подготовки, включая изменение режима работы муниципальных служб;

рассмотреть вопрос о внесении изменений в законодательство Российской Федерации, направленных на установление при проектировании и строительстве новых автомобильных дорог требований определять состав и структуру объектов связи, включая инфраструктуру размещения сетей связи, в том числе подвижной радиотелефонной связи;

рассмотреть возможность использования "частных сетей" 4G/5G в качестве первоочередных мер, направленных на обеспечение безопасной системы передачи данных внутри контура системообразующих объектов и стратегических промышленных предприятий Арктической зоны Российской Федерации, а также на развитие промышленного интернета вещей и внедрение робототехники;

рассмотреть возможность создания пилотных зон и экспериментальных правовых режимов для тестирования в Арктической зоне Российской Федерации беспилотных внедорожных транспортных средств и роботизированных комплексов для освоения территорий и разведки месторождений;

рассмотреть возможность создания на основе отечественных разработок спутниковых систем в целях наблюдения за окружающей средой (в том числе погодной и ледовой обстановкой), а также за редкими и исчезающими видами животных и растений Арктической зоны Российской Федерации;

рассмотреть возможность использования "интеллектуальных меток" для детального учета и контроля поголовья оленей на территории Арктической зоны Российской Федерации, а также возможность использования беспилотных летательных аппаратов для оптимизации маршрутов перемещения стад и контроля качественного состава оленьих пастбищ;

рассмотреть возможность включения мероприятий проекта "Арктический маршрут" публичного акционерного общества "Мегафон" в единый план мероприятий по реализации Основ государственной политики Российской Федерации в Арктической зоне на период до 2035 года, утвержденных Указом Президента Российской Федерации от 5 марта 2020 года №164, и Стратегии развития Арктической зоны Российской Федерации и обеспечения национальной безопасности на период до 2035 года, утвержденной Указом Президента Российской Федерации от 26 октября 2020 года № 645.

3. Рекомендовать Министерству цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации:

обеспечить внедрение массовых социально значимых услуг, доступных в электронном виде, на базе единой облачной цифровой платформы государственных (муниципальных) услуг и сервисов в Арктической зоне Российской Федерации к концу 2021 года;

ускорить реализацию оказания универсальных услуг связи на сухопутных территориях Арктической зоны Российской Федерации, определенных Указом Президента Российской Федерации от 2 мая 2014 года № 296;

рассмотреть вопрос о внесении изменений в Федеральный закон от 7 июля 2003 года № 126-ФЗ "О связи" в части обеспечения универсальными услугами связи населенных пунктов численностью населения до 100 человек;

проработать вопрос о доведении тарифов на услуги связи по предоставлению доступа к информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" с использованием спутниковых каналов в Арктической зоне Российской Федерации до среднероссийского уровня за счет оказания финансовой помощи из федерального бюджета;

разработать совместно с Министерством финансов Российской Федерации комплекс мер в целях разработки и применения передовых наукоемких технологий и "сквозных" цифровых технологий для освоения Арктической зоны Российской Федерации в рамках государственной программы Российской Федерации "Социально-экономическое развитие Арктической зоны Российской Федерации", утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 21 апреля 2014 года № 366;

рассмотреть возможность строительства магистральной подводной волоконно-оптической линии связи Мурманск – Петропавловск-Камчатский вдоль береговой линии Северного Ледовитого океана;

рассмотреть возможность оказать содействие федеральному государственному бюджетному образовательному учреждению высшего образования "Петрозаводский государственный университет" при разработке и реализации комплексной научно-технической программы полного инновационного цикла "Интеллектуальная Карелия".

4. Рекомендовать Министерству Российской Федерации по развитию Дальнего Востока и Арктики:

обеспечить разработку ведомственного проекта "Цифровая Арктика" с целью интеграции и достижения мультипликативного эффекта развития цифровой инфраструктуры и внедрения различных цифровых сервисов для повышения качества жизни населения и ускорения экономического роста Арктической зоны Российской Федерации;

рассмотреть вопрос совместно с Федеральным агентством по туризму о дальнейшей разработке единого онлайн-сервиса по развитию туризма в Арктической зоне Российской Федерации и поддержке субъектов малого и среднего предпринимательства в сфере туризма в Арктической зоне Российской Федерации, позволяющего туроператорам составлять типовые профили туристов для последующего формирования комплексных

сервисных предложений туристической отрасли под сформированные профили;

обеспечить совместно с заинтересованными федеральными органами исполнительной власти и органами государственной власти субъектов Российской Федерации, входящих в Арктическую зону Российской Федерации, развитие онлайн-ресурса "Электронный кабинет инвестора Арктической зоны", проработав вопрос интеграции на его базе электронных услуг для предпринимателей;

рассмотреть вопрос совместно с Министерством природных ресурсов и экологии Российской Федерации о разработке единой цифровой системы климатического, экологического, геолого-геофизического мониторинга Арктической зоны Российской Федерации в целях сбора, анализа, хранения и обобщения информации о состоянии природных комплексов, экосистем и недр с использованием опыта Государственной корпорации по атомной энергии "Росатом" в части накопления информации об оптимальных направлениях освоения недр и ускоренном формировании и развитии минерально-сырьевых центров;

обеспечить совместно с Министерством природных ресурсов и экологии Российской Федерации и органами государственной власти субъектов Российской Федерации, входящих в Арктическую зону Российской Федерации, создание цифрового сервиса для предоставления в пользование участков недр местного значения, содержащих месторождения общераспространенных полезных ископаемых;

рассмотреть возможность создания цифровой платформы, объединяющей предложения по выпуску продукции предприятий субъектов Российской Федерации, входящих в Арктическую зону Российской Федерации, в целях увеличения объема продукции, необходимого для выхода на международные рынки;

рассмотреть совместно с Министерством сельского хозяйства Российской Федерации и Министерством обороны Российской Федерации возможность подачи заинтересованными лицами заявления в электронной форме об определении границ рыбоводных и рыболовных участков в акватории Северного рыбохозяйственного бассейна;

рассмотреть возможность распространения деятельности Дальневосточного фонда развития и внедрения высоких технологий на территорию Арктической зоны Российской Федерации;

разработать совместно с Министерством цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации информационную систему онлайн-мониторинга и прогнозирования "северного завоза" грузов с целью планирования поставок ресурсов, устойчивого обеспечения продукцией хозяйственного комплекса и населения Арктической зоны Российской Федерации;

создать единый онлайн-ресурс для популяризации традиционной культуры коренных малочисленных народов Севера, включая записи традиционного фольклора, обрядов, создание цифровых учебников национальных языков;

рассмотреть возможность совместно с Правительством Архангельской области и федеральным государственным автономным образовательным учреждением высшего профессионального образования "Северный (Арктический) федеральный университет имени М.В. Ломоносова" создания и развития центра "Диджитал Арктик", осуществляющего в том числе реализацию программ повышения цифровой грамотности населения, проживающего на территории Арктической зоны Российской Федерации, разработку образовательных программ с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий и поддержку ИТ-стартапов.



5. Рекомендовать Министерству экономического развития Российской Федерации разработать систему преференций для проектов в области развития информационно-телекоммуникационных технологий в рамках государственной поддержки предпринимательской деятельности в Арктической зоне Российской Федерации, предусматривая в том числе предоставление субъектам малого и среднего предпринимательства, осуществляющим деятельность в Арктической зоне Российской Федерации, доступа к услугам связи и информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" по сниженным тарифам.

6. Рекомендовать Федеральному агентству по недропользованию рассмотреть возможность создания программно-технологического комплекса, объединяющего базу геолого-геофизических данных по всей территории Арктической зоны Российской Федерации с аналитическими модулями, реализующего накопление информации по приоритетным направлениям освоения недр и ускоренного формирования и развития минерально-сырьевых центров Российской Федерации.

7. Рекомендовать Министерству труда и социальной защиты Российской Федерации при реализации суперсервиса "Социальная поддержка онлайн", а также других сервисов и электронных услуг проработать вопрос о подготовке предложений по внесению изменений в законодательство Российской Федерации в части отмены требований личного посещения учреждений социальной поддержки населения при подаче заявлений для получения мер социальной поддержки, в том числе на территории Арктической зоны Российской Федерации.

8. Рекомендовать Министерству науки и высшего образования Российской Федерации:

рассмотреть возможность увеличения количества бюджетных мест в образовательных организациях высшего образования на территориях субъектов Российской Федерации, входящих в Арктическую зону

Российской Федерации, по специальностям в области информационных технологий;

рассмотреть возможность включения в образовательные программы образовательных организаций высшего образования по специальностям в области информационных технологий изучение дисциплин, связанных с особенностями работы технологий связи в Арктической зоне Российской Федерации.

9. Рекомендовать Министерству просвещения Российской Федерации разработать методологию внедрения образовательных программ с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий в кочевых и малокомплектных школах.

10. Рекомендовать Министерству промышленности и торговли Российской Федерации совместно с Министерством цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации разработать "дорожную карту" по оснащению инфраструктуры связи вдоль Северного морского пути телекоммуникационным оборудованием отечественного производства.

11. Рекомендовать Министерству строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации разработать перечень критериев для отнесения населенных пунктов, находящихся на территории Арктической зоны Российской Федерации, к категории "умных городов" с учетом их климатических, географических, инфраструктурных особенностей, предусматривающих современные технические решения, включая использование энергоэффективных и экологически чистых технологий.

12. Рекомендовать Министерству транспорта Российской Федерации рассмотреть возможность установки базовых станций и развертывания сетей связи в целях организации современных стандартов связи на судах ледокольного, аварийно-спасательного и вспомогательного флотов,

осуществляющего деятельность в акватории Северного морского пути, включая научно-исследовательский флот Российской Федерации.

13. Рекомендовать Федеральному агентству по туризму предусмотреть при разработке единого стандарта развития туристской инфраструктуры для Арктической зоны Российской Федерации, в том числе разработку положений по обеспечению туристской инфраструктуры системами связи, включая доступ к информационно-телекоммуникационной сети "Интернет".

14. Рекомендовать органам государственной власти субъектов Российской Федерации:

использовать опыт комплексной цифровизации управления регионом в Мурманской области на основе подхода "Бережливый умный регион";

рассмотреть возможность реализации проекта "Цифровой сельсовет", разработанного Министерством цифрового развития и связи Новосибирской области;

представить в Совет по развитию цифровой экономики при Совете Федерации Федерального Собрания Российской Федерации информацию о реализации в субъектах Российской Федерации сервисов "Умный город" и аппаратно-программного комплекса технических средств "Безопасный город";

представить в Совет по развитию цифровой экономики при Совете Федерации Федерального Собрания Российской Федерации информацию о реализации в субъектах Российской Федерации межведомственного обмена данными с использованием единой Системы межведомственного электронного взаимодействия.

15. Направить настоящее решение в Правительство Российской Федерации, Министерство цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации, Министерство Российской Федерации по развитию Дальнего Востока и Арктики, Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации, Министерство

сельского хозяйства Российской Федерации, Министерство обороны Российской Федерации, Министерство экономического развития Российской Федерации, Министерство труда и социальной защиты Российской Федерации, Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Министерство просвещения Российской Федерации, Министерство промышленности и торговли Российской Федерации, Министерство строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации, Министерство транспорта Российской Федерации, Федеральное агентство по недропользованию, Федеральное агентство по туризму, органам государственной власти субъектов Российской Федерации.

Председатель Совета  
по развитию цифровой экономики  
при Совете Федерации  
Федерального Собрания  
Российской Федерации,  
первый заместитель Председателя  
Совета Федерации  
Федерального Собрания  
Российской Федерации

А.А. ТУРЧАК