



**МИНИСТЕРСТВО
ПРОМЫШЛЕННОСТИ
И ТОРГОВЛИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(МИНПРОМТОРГ РОССИИ)
ПЕРВЫЙ
ЗАМЕСТИТЕЛЬ МИНИСТРА**

Комитет Совета Федерации
по экономической политике

Пресненская наб., д. 10, стр. 2, г. Москва, 125039

Тел. (495) 539-21-66

Факс (495) 547-87-83

<http://www.minpromtorg.gov.ru>

08.12.2021 № ОВ-108200/12

На № _____ от _____

**О направлении материалов
к «круглому столу»**

В соответствии с письмами Комитета Совета Федерации по экономической политике от 26 октября 2021 г. № 3.6-14/3297@ и от 24 ноября 2021 г. № 3.6-14/3799@ Минпромторг России направляет информационные материалы к «круглому столу» на тему «О мерах государственной поддержки промышленности Российской Федерации в изменившихся экономических условиях», который состоится в формате Интернет-конференции.

Приложение: на 30 л. в 1 экз.

В.С. Осьмаков

Подлинник электронного документа, подписанного ЭП,
хранится в системе электронного документооборота
Министерства промышленности и торговли
Российской Федерации.

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 00E1036E1B07E00381EB11FCA0D8F9D336
Кому выдан: Осьмаков Василий Сергеевич
Действителен: с 19.04.2021 до 19.04.2022

**Информационные материалы к «круглому столу» в Совете Федерации
Федерального Собрания Российской Федерации на тему «О мерах
государственной поддержки промышленности Российской Федерации в
изменившихся экономических условиях»**

**1. Статистические данные о развитии обрабатывающей промышленности
Фактические и прогнозные показатели до конца 2021 года**

Согласно данным Росстата, промышленное производство в обрабатывающей промышленности в октябре продолжает восстановительный рост и демонстрирует хорошую динамику, прибавив по сравнению с аналогичным периодом прошлого года **4,5%** (*104,5% к октябрю 2020 г.*).

Вместе с тем положительный тренд Росстат фиксирует в обрабатывающей промышленности и по итогам **десяти месяцев 2021 года**. В январе-октябре по сравнению с аналогичным периодом прошлого года **индекс промышленного производства** не снижает темпы роста и держит их на уровне **105,2%** (*рост на 5,2%*). Также отмечается положительная динамика по данному показателю в сравнении с октябрём 2019 года (*рост на 1,4%*).

С начала текущего года (*январь – октябрь 2021 г. к соответствующему периоду прошлого года*) продолжается оживление во многих секторах обрабатывающей промышленности. Хорошие темпы роста демонстрируют мебельная промышленность (**+19,4%**), автомобильная промышленность (**+19,2%**), фармацевтическое производство и производство медицинских изделий (**+19,1%**) и производство прочих транспортных средств и оборудования (**+15,6%**).

Кроме того, в октябре 2021 г. индекс производства лекарственных средств и материалов, применяемых в медицинских целях составил **129,0%** (*рост на 29,0%*), производства прочих транспортных средств и оборудования **118,7%** (*рост на 18,7%*), машин и оборудования, не включенных в другие группировки **117,2%** (*рост на 17,2%*), производство кожи и изделий из кожи **109,9%** (*рост на 9,9%*), производство бумаги и бумажных изделий **109,4%** (*рост на 9,4%*).

Относительно результатов деятельности обрабатывающей промышленности по итогам 2021 г. Минпромторг России оценивает рост индекса промышленного производства на уровне не ниже **4,0%**.

2. Стимулирование технологического развития на основе регуляторных мер

Механизм СПИК 2.0 – локализация технологий

СПИК – инструмент, успешно реализуемый с 2015 года, предоставляет отличные возможности инвесторам локализовать свои производства, взамен на предоставление от государства долгосрочных гарантий и преференций.

За счет 45 заключенных СПИК 1.0 развернуты мощности, на которых с 2016 года уже произведено продукции более чем на 2,7 трлн рублей, до 2030 г. ожидается выпуск продукции накопленным итогом почти на 17 трлн рублей. Суммарный объем заявленных инвестиций в промышленность в рамках этих проектов превысит 1 трлн рублей (*в рамках СПИК – более 800 млрд рублей, в том числе на конец 2020 г. – более 350 млрд рублей*).

В 2019 году Минпромторгом России данный инструмент был модернизирован в СПИК 2.0.

В актуальной редакции Перечень технологий (*ППРФ от 28.11.2021 № 3143-р в ред. ППРФ от 02.12.2021 № 3420-р*) включает **710 технологий** по разным отраслям промышленности, при этом наибольшее количество включенных в перечень современных технологий относятся к химпрому (188), автопрому (112), станкостроению и тяжелое машиностроение (110). А также к радиоэлектронной, металлургической, фармацевтической и медицинской промышленности, легкой промышленности и лесопромышленному комплексу (порядка 50 по каждой отрасли).

Актуализация перечня современных технологий осуществляется в постоянном режиме по мере поступления заявлений от ФОИВ, уполномоченных Правительством Российской Федерации на заключение СПИК в соответствующих отраслях промышленности, органов государственной власти субъектов Российской Федерации, субъектов деятельности в сфере промышленности и (или) их

объединений.

На текущий момент приняты решения о заключении 13 СПИК 2.0,

Справочно:

В сельскохозмаше (3), нефтегазовом машиностроении (1), химпроме (5), металлургии (1) и фармацевтике (1), переработка отходов производства и потребления (2). Суммарный объем заявленных инвестиций в рамках этих проектов составит более 305 млрд рублей, объем произведенной и реализованной продукции – превысит 2,5 трлн рублей.

Справочно:

На данный момент подписаны 6 СПИК 2.0:

в рамках СПИК с ООО «Эколант» (Нижегородская область) будет внедрена «зеленая» технология DRI (железо прямого восстановления) для производства стали, круглой заготовки и высококачественных слэбов.

в рамках СПИК с ООО «Волжский комбайновый завод» (Чувашская Республика) будет внедрена технология производства сельскохозяйственного трактора с мощностью двигателя 40-90 л.с.

в рамках СПИК с ООО «ЕвроХим Северо-Запад-2» (Ленинградская область) будет внедрена технология интегрированного производства аммиака из природного газа мощностью до 3000 тонн/сутки на базе технологии KBR (с применением технологии Purifier) и карбамида мощностью 4000 тонн/сутки по технологии UREA2000.

в рамках СПИК с ООО «Скопинский фармацевтический завод» (Рязанская область) будет внедрена технология по производству твердых форм лекарственных препаратов, применяемых при лечении онкологических заболеваний и неразрывно связанная с ней технология по производству медицинского оборудования для диагностики и контроля лечения данных заболеваний.

в рамках СПИК с ООО «Еврохим Северный Кавказ» (Ставропольский край) будет внедрена технология производства нитрата калия и хлорида аммония из хлорида калия и нитрата аммония путем двойной декомпозиции.

в рамках СПИК с ОАО «ЩЕКИНОАЗОТ» (Тульская область) будет внедрена технология получения гранулированного карбамида с применением стадий разложения карбамата аммония под давлением не более 2,5 Мпа, предконцентрирования раствора карбамида с использованием тепла конденсации газа и очистки отходящих газов с применением кислотной очистки.

Механизм запретов и ограничений

Постановления Правительства Российской Федерации от 30 апреля 2020 г. № 616 «Об установлении запрета на допуск промышленных товаров, происходящих из иностранных государств, для целей осуществления закупок для государственных и муниципальных нужд, а также промышленных товаров, происходящих из иностранных государств, работ (услуг), выполняемых (оказываемых) иностранными лицами, для целей осуществления закупок для нужд обороны страны и безопасности государства» (далее – постановление № 616) и от 30 апреля 2020 г. № 617 «Об ограничениях допуска отдельных видов промышленных товаров, происходящих из иностранных государств, для целей осуществления закупок для обеспечения государственных и муниципальных нужд» (далее – постановление № 617, постановления) вступили в силу 1 мая 2020 г.

Постановления были разработаны в соответствии с поручением Правительства Российской Федерации, предусматривающим трансформацию действующих запретов и ограничений на допуск товаров, происходящих из иностранных государств, для целей осуществления закупок для государственных и муниципальных нужд.

Проведенная трансформация направлена на упрощение закупочных процедур, в том числе путем группирования актов Правительства Российской Федерации, устанавливающих запреты и ограничения. Кроме того, в процессе оптимизации было увеличено количество номенклатурных позиций промышленных товаров на 30%.

Прежде всего, акцент делался на продукцию, востребованную для реализации национальных проектов (429 товара по кодам ОКПД 2: из них ограничения

действуют в отношении 295, а запреты – в отношении 134 позиций ОКПД 2), что также позволило нарастить объемы закупок у предприятий оборонно-промышленного комплекса (далее – ОПК).

Проведенная оптимизация актов позволила в закупочной деятельности установить единый подход к импортозамещению по всем сегментам рынка, унифицировать порядок подтверждения страны происхождения продукции и требования к процедурам закупки такой продукции, а также максимально автоматизировать процессы через государственную информационную систему промышленности.

В постановлениях предусматривается запрет на смешение в одном лоте товаров, в отношении которых предусмотрен запрет (ограничение) и товаров, в отношении которых соответствующие ограничения не установлены.

Также устанавливается, что действие запретов (ограничений) распространяется и на иностранные товары, приобретаемые в рамках выполнения работ и (или) оказания услуг.

Следует также отметить, что несмотря на установленный постановлением № 616 запрет, предусматривается возможность закупки товаров, происходящих из иностранных государств, в случае, когда производство таких товаров на территории Российской Федерации отсутствует. При этом подтверждением такого отсутствия является разрешение Минпромторга России о закупке происходящего из иностранного государства товара, выдаваемое на платформе ГИСП.

Важно отметить, что постановлением № 616 введены понятия «реестр российской промышленной продукции» и «реестр евразийской промышленной продукции» (далее – реестры).

При этом в целях осуществления государственных и муниципальных закупок подтверждением производства промышленной продукции на территории Российской Федерации является наличие сведений о такой продукции в реестре российской промышленной продукции (далее – реестр), формируемом на платформе ГИСП.

Основанием для включения в реестр является заключение Минпромторга России о подтверждении производства промышленной продукции на территории Российской Федерации, выданное в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 17 июля 2015 г. № 719 «О подтверждении производства промышленной продукции на территории Российской Федерации».

Постановлением № 617 устанавливаются ограничения на закупку иностранных товаров и предусматривается применение правила «третий лишний» и механизма ценовой преференции.

Подтверждением страны происхождения товара в целях постановления № 617 является наличие сведений в реестре - для продукции, произведенной на территории Российской Федерации или наличие сертификата СТ-1 – для продукции, произведенной на территории государства - члена Евразийского экономического союза (за исключением Российской Федерации).

Госзакупки – увеличение уровня локализации

Кроме того, с целью поддержки российских производителей Минпромторгом России установлено регуляторное требование, а именно - выполнение заказчиками минимальной доли закупок отечественных товаров, **базирующееся** на постановлении Правительства Российской Федерации от 17 июля 2015 года **№ 719** «О подтверждении производства промышленной продукции на территории Российской Федерации», которое принято **в целях стимулирования иностранных и отечественных производителей по локализации производства** на территории Российской Федерации.

С 2015 года количество отраслей, по которым устанавливаются **критерии локализации, выросло с 6 до 25**, требования по локализации установлены более чем для **700** наименований продукции.

Система подтверждения статуса «российской организации» осуществляется во взаимодействии с Торгово-промышленной палатой Российской Федерации и ее региональными отделениями.

Следует отметить, что с этого года Минпромторгом России совместно

с Торгово-промышленной палатой Российской Федерации и ее **региональными отделениями (43)** запущен процесс получения подтверждения **в электронном формате**. Так, все взаимодействие участников, начиная от подачи заявки с документами через личный кабинет в ТПП и заканчивая включением в реестр, **осуществляется через ГИСП**.

Также стоит отметить, что благодаря созданной системе запретов, ограничений и квот **количество производителей**, желающих включиться в реестр российской промышленной продукции, **увеличилось в 3 раза**. За период с мая 2020 г. по ноябрь 2021 г. **добавилось 71 тыс.** новых товаров, на текущий момент **в реестре находится 115 тыс. товарных позиций**.

Во исполнение пункта 30 плана мероприятий («дорожной карты») реализации механизма управления системными изменениями нормативно-правового регулирования предпринимательской деятельности «Трансформация делового климата» Экспорт товаров и услуг», утвержденного распоряжением Правительства Российской Федерации от 15 октября 2020 г. № 2662-р, и части первой пункта 1 поручения Заместителя Председателя Правительства Российской Федерации Ю.И. Борисова от 1 октября 2021 г. № ЮБ-П7-13780 по итогам состоявшегося 23 – 26 августа 2021 г. конгресса «Диверсификация ОПК. Трансформация производственной базы» Минпромторгом России разработан и направлен на согласование в заинтересованные федеральные органы исполнительной власти (письмо от 1 декабря 2021 г. № УА-105391/12) проект постановления Правительства Российской Федерации «О внесении изменений в постановление Правительства Российской Федерации от 17 июля 2015 г. № 719» (далее – проект постановления).

Проект постановления направлен на совершенствование системы подтверждения производства промышленной продукции на территории Российской Федерации и предусматривает увеличение срока действия заключения о подтверждении производства промышленной продукции на территории Российской Федерации (далее – заключение) с 1 года до 3 лет, сокращение состава документов, направляемых субъектом деятельности в сфере промышленности для получения данного заключения, сроков его подготовки и переход

на электронный формат взаимодействия между заявителем, Торгово-промышленной палатой Российской Федерации и Минпромторгом России при выдаче заключения.

Предоставление субсидий на НИОКР по современным технологиям

Дополнительно отмечаем что одним из наиболее востребованных инструментов, повышающих интенсивность затрат организаций промышленного производства на технологические инновации, является субсидия организациям на финансовое обеспечение затрат на проведение научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ по современным технологиям в рамках реализации такими организациями инновационных проектов в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 12.12.2019 № 1649.

Субсидия направлена на достижение ряда национальных целей развития Российской Федерации, определенных Указом Президента Российской Федерации от 21 июля 2020 г. № 474 «О национальных целях развития Российской Федерации на период до 2030 года», и предоставляется в целях стимулирования инновационной деятельности организаций, основанной на проведении НИОКР по современным технологиям, непосредственно связанных с последующим созданием и (или) адаптацией под требования отдельных рынков, производством и реализацией инновационной продукции в рамках реализации инновационных проектов.

Предоставление субсидии осуществляется на конкурсной основе по перечню современных технологий, определяемых Межведомственной комиссией на основании поступивших предложений от организаций. При этом, субсидируется до 70 % общих расходов организации на НИОКР по установленным Правилами статьям затрат.

Данная мера поддержки разработана взамен аналогичной субсидии на НИОКР, утратившей силу в 2019 году, которая предоставлялась на компенсацию части затрат на НИОКР по приоритетным направлениям гражданской промышленности в рамках реализации комплексных инновационных проектов в соответствии с Правилами, утвержденными постановлением Правительства

Российской Федерации от 30.12.2013 № 1312 (далее – постановление № 1312).

Следует отметить, что в рамках постановления № 1312 за период 2014-2019 годов поддержано 314 проектов на общую сумму 23,52 млрд. рублей. Реализация всех поддержанных проектов осуществляется в 16 отраслях гражданской промышленности. По завершении проектов совокупный объем реализации продукции, произведенной с использованием результатов НИОКР, составит свыше 808 млрд руб., а также создано не менее 17,4 тыс. рабочих мест.

С целью расширения доступа промышленных предприятий к новой субсидии были существенно упрощены требования к организациям и предоставляемым им документам на конкурс, в том числе:

- уточнены требования к обеспеченности организаций основными фондами (при отсутствии такой обеспеченности предоставляется поручительство или независимая гарантия на сумму запрашиваемой субсидии);

- вдвое снижен максимальный размер штрафных санкций за недостижение показателей;

- сокращено количество рейтингуемых показателей, снижены требования к количеству и составу документов на конкурс;

- увеличено число субсидируемых статей затрат, позволяя финансировать проект вплоть до предпроизводственной стадии.

По итогам проведения трех очередей конкурсных отборов в 2020 и 2021 годах было поддержано и реализуется 182 проектов на общую сумму субсидии свыше 14,4 млрд рублей. Реализация поддержанных в рамках соглашений проектов осуществляется в 16 отраслях гражданской промышленности.

По итогам реализации проектов в рамках указанных соглашений будет произведено инновационной продукции на сумму более 108 млрд рублей.

В соответствии с перечнем поручений Президента Российской Федерации № Пр-632 от 19.04.2021 данная мера поддержки с 2022 года будет реализовываться в рамках Государственной программы Российской Федерации «Научно-технологическое развитие Российской Федерации».

На цели предоставления указанной субсидии в Федеральном законе

от 6 декабря 2021 г. № 390-ФЗ «О федеральном бюджете на 2022 год и на плановый период 2023 и 2024 годов» заложено свыше 16 млрд руб., в том числе в 2022 – 5,5 млрд руб., в 2023 – 4,8 млрд руб. и в 2024 – 5,7 млрд рублей.

Технологическое развитие через призму НДТ

Минпромторг России уделяет пристальное внимание вопросам технологической модернизации предприятий с одновременным снижением негативного воздействия на окружающую среду начиная с 2014 года. Имеется в виду переход к государственному регулированию, основанному на принципах наилучших доступных технологий (далее – НДТ).

Именно благодаря концепции внедрения НДТ сегодняшняя российская промышленность имеет необходимую нормативную и технологическую базу для продолжения экологической модернизации и возможность адаптироваться к внешним факторам, связанным, в том числе, с введением механизма пограничных углеродных корректировок. Немаловажна роль НДТ также в части энергоперехода и общемирового тренда на декарбонизацию.

Одним из важнейших этапов в процессе перехода на принципы НДТ является разработка соответствующих справочников НДТ. К концу 2017 года работа по разработке необходимых справочников была завершена и был утвержден 51 справочник НДТ (2015 год – 10, 2016 год – 13, 2017 год – 28).

Необходимо отметить, что справочники не статичные, поэтому распоряжением Правительства Российской Федерации Российской от 30 апреля 2019 г. № 866 утвержден поэтапный график их актуализации (с 2019 по 2024 годы).

Ключевые изменения при актуализации справочников в настоящее время направлены в том числе на установление значений целевых показателей ресурсосбережения и энергетической эффективности в целях сокращения потребления природных ресурсов и повышения уровня вовлечения отходов производства и потребления в хозяйственный оборот в качестве дополнительных источников сырья.

В целях реализации Указа Президента Российской Федерации от 4 ноября 2020 г. № 666 «О сокращении выбросов парниковых газов» распоряжением Правительства Российской Федерации от 29 октября 2021 г. № 3052-р утверждена Стратегия социально-экономического развития Российской Федерации с низким уровнем выбросов парниковых газов до 2050 года (разработанная Минэкономразвития совместно с Минпромторгом России, Минэнерго России, Минприроды России).

В настоящее время ведется работа над подготовкой плана ее реализации, а именно анализом динамики поэтапного достижения заложенных в ней целей по снижению выбросов парниковых газов и мер, необходимых для этого.

В углеродоемких отраслях промышленности (металлургия, химическая промышленность, производство минеральных материалов) закладывается внедрение технологий с низким уровнем выбросов парниковых газов и высокой энергоэффективностью, прежде всего с учетом концепции внедрения НДТ.

3. Интеграция науки, образования и бизнеса

Программа создания и развития инжиниринговых центров на базе вузов и научных организаций.

Минпромторг России с 2013 года совместно с Минобрнауки России реализует программу создания и развития инжиниринговых центров на базе образовательных организаций высшего образования, подведомственных Минобрнауки России.

Государственная поддержка проектов развития инжиниринговых центров осуществляется путем предоставления из федерального бюджета субсидий образовательным организациям высшего образования, отобранным по результатам конкурсного отбора, для возмещения затрат, связанных с реализацией проектов.

Всего за период 2013-2020 гг. Минобрнауки России совместно с Минпромторгом России создано **80** инжиниринговых центров (*11 поддержано по итогам отбора в 2020 году*) на базе образовательных организаций высшего образования, деятельность которых осуществляется в приоритетных для Российской Федерации отраслях экономики. Сформирована сеть

инжиниринговых центров, которые позволяют обеспечивать российскую промышленность новыми технологиями и компетенциями.

Создание инжиниринговых центров позволило увеличить эффективность осуществления вузами научной и образовательной деятельности, расширить спектр фундаментальных и прикладных исследований, сформировать высокоэффективную систему подготовки квалифицированных кадров в области инжиниринга, а также обеспечить коммерциализацию и вывод на рынок результатов исследований и разработок.

В ходе реализации программы в 2013 – 2020 гг.:

- общая выручка инжиниринговых центров превысила **31,1 млрд рублей**, в том числе оказано инжиниринговых услуг организациям реального сектора на сумму **свыше 23 млрд рублей**;

- ежегодно заказчиками инжиниринговых услуг становятся более 2 тысяч компаний реального сектора;

- создано **2 903** рабочих мест, в том числе – **2 149** для специалистов инженерно-технического профиля (*74% от всей штатной численности*).

Совокупный объем государственной поддержки за **2013-2020** гг. составляет **порядка 6,7 млрд рублей**, в том числе в **2018** году – **1,0 млрд рублей**, в **2019** году – **0,7 млрд рублей**, в **2020** году – **0,75 млрд рублей**.

В соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 1 августа 2020 г. № 1156 «Об утверждении Правил предоставления грантов в форме субсидий из федерального бюджета на реализацию проектов по созданию и развитию инжиниринговых центров на базе образовательных организаций высшего образования и научных организаций» во втором полугодии 2020 года проведен конкурсный отбор, в котором победителями признано **11** заявок из 8 субъектов Российской Федерации, по 14 приоритетным направлениям развития промышленности.

В соответствии с Федеральным законом от 8 декабря 2020 г. № 385-ФЗ «О федеральном бюджете на 2021 год и на плановый период 2022 и 2023 годов» на реализацию программы по созданию и развитию инжиниринговых центров на

базе образовательных организаций (постановление № 1156) выделено **порядка 2,3 млрд рублей**, которые пойдут на реализацию отобранных в 2020 году 11 проектов.

Справочно:

Финансирование программы – 2,3 млрд рублей:

2021 г. – по 384 000,1 тыс. руб. от Минобрнауки и от Минпромторга (ГП 16) (сумма – 768 000,2 тыс. руб.);

2022 г. – по 375 762,0 тыс. руб. от Минобрнауки и от Минпромторга (ГП 16) (сумма – 751 524,0 тыс. руб.);

2023 г. – по 375 300,2 тыс. руб. от Минобрнауки и от Минпромторга (ГП 16) (сумма – 750 600,4 тыс. руб.).

Государственная программа Российской Федерации «Научно-технологическое развитие Российской Федерации».

Во исполнение Указа Президента Российской Федерации от 15 марта 2021 г. № 143 «О мерах по повышению эффективности государственной научно-технической политики» по итогам заседания Совета при Президенте Российской Федерации по науке и образованию 8 февраля 2021 г. и в соответствии с Перечнем поручений Президента Российской Федерации от 19 апреля 2021 г. № Пр-632 Минобрнауки России совместно с заинтересованными ФОИВ подготовлена новая редакция государственной программы Российской Федерации «Научно-технологическое развитие Российской Федерации» (*далее – ГП НТР*), структура которой основана на принципе консолидации расходов на научные исследования и разработки из иных государственных программ.

С учетом приоритетов и целей государственной политики в области научно-технологического развития Российской Федерации, определенными Стратегией научно-технологического развития Российской Федерации, основными целями ГП НТР являются: развитие интеллектуального потенциала нации; научно-техническое и интеллектуальное обеспечение структурных изменений в экономике; эффективная организация и технологическое обновление научной,

научно-технологической и инновационной (высокотехнологичной) деятельности.

При разработке ГП НТР Минпромторг России участвовал в подготовке и согласовании стратегических приоритетов ГП НТР (*проект постановления согласован письмом от 9 сентября 2021 г. № ОВ-76882/12*), проекта паспорта ГП НТР и в подготовке предложений в проект федерального закона о бюджете на 2022 год и на плановый период 2023 и 2024 годов (*Федеральный закон от 6 декабря 2021 г. № 390-ФЗ «О федеральном бюджете на 2022 год и на плановый период 2023 и 2024 годов»*) (в том числе, в формировании структурных элементов мероприятий Минпромторга России, включаемых в ГП НТР).

В ГП НТР включены мероприятия из **5** государственных программ Минпромторга России и консолидированы в **13 мероприятий** (*структурных элементов*) ГП НТР. Также в ГП НТР предусмотрена реализация **4** инициатив социально-экономического развития Российской Федерации, в которых Минпромторг России принимает участие (*«Автономное судовождение», «Прорыв на рынках СПГ», «Развитие производства новых материалов» и «Чистая энергетика»*).

Структура финансирования основных мероприятий ГП НТР в части Минпромторга России на период 2022-2024 годов составляет **237 487 509,7 тыс. руб.**, в том числе **77 960 944,8 тыс. руб.** в 2022 году; **80 492 229,4 тыс. руб.** в 2023 году; **78 634 335,5 тыс. руб.** в 2024 году.

Структура финансирования ГП НТР в части инициатив социально-экономического развития, в которых принимает участие Минпромторг России, на период 2022-2024 годов составляет **10 211 000,0 тыс. руб.**, в том числе **3 411 000,0 тыс. руб.** в 2022 году; **4 022 000,0 тыс. руб.** в 2023 году; **2 778 000,0 тыс. руб.** в 2024 году.

Совокупный объем финансирования ГП НТР в части Минпромторга России на период 2022-2024 годов составляет **247 698 509,7 тыс. руб.**

Федеральный проект «Профессионалитет»

Федеральный проект «Профессионалитет» направлен на комплексную модернизацию системы СПО за счет перехода на отраслевой подход к подготовке кадров и включает в себя ряд ключевых предложений: сокращение сроков обучения СПО и высвобождение средств на обновление материально-технической базы, модернизацию образовательной инфраструктуры СПО за счет партнерств, актуализацию программ обучения под потребности рынка труда, внедрение демонстрационного экзамена с выдачей цифрового паспорта компетенций обучающихся, запуск пилотных проектов в формате ГЧП (*предприятие – колледж – регион*) в том числе в **5 отраслях промышленности (всего 8 отраслей)**.

Цели проекта:

1. **Улучшение** качества подготовки высококвалифицированных специалистов (*рабочих кадров*).

2. **Создание** благоприятных условий для развития практико-ориентированной (*дуальной*) модели подготовки рабочих кадров в качестве элемента образовательной деятельности в сфере СПО.

3. **Развитие** кадрового потенциала и формирование эффективной системы подготовки высококвалифицированных специалистов (*рабочих кадров*) в сфере высокотехнологичных отраслей промышленности, в том числе путем обучения на производстве, с учетом текущих и перспективных потребностей в специалистах заинтересованных организаций и хозяйствующих субъектов.

4. **Тиражирование** лучших практик наставничества на производстве и в социальной сфере, организации и сопровождения работы в сфере профессиональной ориентации, профессиональной подготовки обучающихся и выстраивания карьерных траекторий выпускников.

В рамках реализации федерального проекта «Профессионалитет» в части Минпромторга России будет создано **40** образовательно-производственных кластеров в **29** регионах промышленности в следующих отраслях промышленности: **металлургия, легкая, химическая, фармацевтическая промышленность, а также машиностроение**. При создании образовательно-производственных

кластеров участие примет **51** промышленных предприятий в части софинансирования – **978,8** млн руб.

Справочно:

Машиностроение – 18;

Металлургия – 10;

Легкая промышленность – 6;

Химическая промышленность – 3;

Фармацевтическая промышленность – 3.

4. Импортозамещение 2.0

Импортозамещение в гражданских отраслях промышленности

В соответствии с Планом содействия импортозамещению в промышленности, утвержденным распоряжением Правительства Российской Федерации от 30 сентября 2014 г. № 1936-р (далее – План), Минпромторгом России было утверждено 23 отраслевых плана мероприятий по импортозамещению продукции в приоритетных гражданских отраслях промышленности (далее – планы импортозамещения), в основе которых – отраслевые перечни критичной с точки зрения зависимости от импорта продукции, услуг и технологий (технологические направления). По мере освоения технологических направлений из планов импортозамещения выводились соответствующие позиции с частичной заменой на новые критичные позиции.

Общий объем средств (бюджетных и внебюджетных), направленных на содействие импортозамещению, за период 2015-2020 гг. составил 2 832,2 млрд руб., из них в 2020 году – 579 млрд руб.

За период реализации отраслевых планов доля отечественной продукции в потреблении в гражданских отраслях обрабатывающей промышленности увеличилась с 51 % в 2014 г. до 60 % в 2020 году.

По данным за 2020 год с превышением значений Плана наиболее заметные результаты по достижению доли отечественной продукции в потреблении и темпам роста этой доли наблюдается в следующих гражданских отраслях

обрабатывающей промышленности:

тяжелое машиностроение – 66,9 % (+ 26,9 % к 2014 г.);

автомобильная промышленность – 76,9 % (+ 21,7 % к 2014 г.) в денежном выражении и 86,3 % (+ 14,4 % к 2014 г.) в натуральном выражении;

машиностроение для пищевой и перерабатывающей промышленности – 51 % (+ 39 % к 2014 г.).

Ввиду завершения в 2020 году мероприятий Плана и отраслевых планов пунктом 8 Перечня поручений Председателя Правительства Российской Федерации по итогам выступления в Государственной Думе 12 мая 2021 года с отчетом Правительства Российской Федерации о результатах деятельности за 2020 год от 21 мая 2021 г. № ММ-П14-6264 Минпромторгу России совместно с заинтересованными федеральными органами исполнительной поручено актуализировать и утвердить новые отраслевые планы.

Цели и задачи отраслевых планов импортозамещения в гражданских отраслях обрабатывающей промышленности (далее – планы импортозамещения) сформированы с учетом положений указов Президента Российской Федерации от 7 мая 2018 г. № 204 «О национальных целях и стратегических задачах развития Российской Федерации на период до 2024 года» (далее – Указ № 204) и от 21 июля 2020 г. № 474 «О национальных целях развития Российской Федерации на период до 2030 года» (далее – Указ № 474), национальных проектов и программ, разработанных в обеспечение реализации Указа № 204, Единого плана по достижению национальных целей развития Российской Федерации на период до 2024 года и на плановый период до 2030 года, разработанного в обеспечение реализации Указа № 474, Сводной стратегии развития обрабатывающей промышленности до 2024 года и на период до 2035 года, утвержденной распоряжением Правительства Российской Федерации от 6 июня 2020 г. № 1512-р, а также актуализируемых государственных программ и отраслевых стратегий Минпромторга России.

При разработке планов импортозамещения учитывалась необходимость наличия в них номенклатуры не только критичной с точки зрения

импортозамещения готовой продукции, но и необходимых для создания такой продукции сырья, материалов, комплектующих (далее – СМК) и оборудования (средств производства) (далее – СП). При этом для готовой продукции и СП рекомендуемый объем импорта составлял не менее 1 млрд руб. в год, а доля соответствующей импортной продукции на рынке – не менее 20 процентов, в то время как для СМК рекомендуемый объем импорта устанавливался не менее 0,5 млрд руб. в год при доле соответствующей импортной продукции на рынке – не менее 20 процентов.

Таким образом, Минпромторгом России актуализировано 23 плана импортозамещения, которые, помимо номенклатурных позиций готовой продукции, также содержат позиции СМК и СП, производимые за пределами Российской Федерации и критичные в связи с отсутствием их серийного производства на территории Российской Федерации, стоимостью, доступностью и качеством импорта, санкционных ограничений на импорт и рисков срыва поставок из-за ухудшения экономико-политической ситуации на международном рынке.

Планы содержат 969 номенклатурных позиций (393 позиции готовой продукции и 576 позиций СМК и СП) и будут актуализироваться по мере возникновения внешних вызовов.

Кроме того, для целей оказания дополнительной поддержки производства критических комплектующих Минпромторгом России разрабатывается ряд новых инструментов поддержки, среди которых:

- развитие механизма обратного инжиниринга путем предоставления субсидий проектам, предусматривающим разработку центрами инженерных разработок конструкторской документации в целях организации выпуска критических комплектующих;

- разработка новой программы Фонда развития промышленности, направленной на поддержку импортозамещающих проектов.

5. Экспорт

Федеральным проектом «Промышленный экспорт» обеспечивается поддержка экспортера в течение всего жизненного цикла экспортного проекта с момента планирования экспорта и до послепродажного обслуживания поставленной продукции в иностранных государствах. Свою высокую значимость за прошедший год уже показали такие меры поддержки как: льготное кредитование корпоративных программ повышения конкурентоспособности, поддержка транспортировки промышленной продукции и льготное кредитование производства высокотехнологической продукции со стороны ВЭБ.РФ и АО РОСЭКСИМБАНК.

Финансовое обеспечение на период 2021 – 2024 гг. реализации федерального проекта «Промышленный экспорт» составляет 297 925,7 млн рублей.

млн рублей

Федеральный проект	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.	Итого
Промышленный экспорт	33 757,4	76 607,5	90 076,6	96 115,9	297 925,7

В 2021 году на реализацию мероприятий федерального проекта «Промышленный экспорт» предусмотрено **35 265,7** млн рублей, в том числе:

1. Государственная поддержка российских организаций промышленности гражданского назначения в целях снижения затрат на транспортировку продукции (*постановление Правительства Российской Федерации от 26.04.2017 № 496*).

Предусматривается компенсация до 80% фактически понесенных затрат производителей при транспортировке произведенной продукции на внешние рынки. Предельный размер субсидии на одну организацию не должен превышать 500 миллионов рублей в одном периоде планирования поставок.

Объем финансирования на 2021 год – 18 607,1 млн рублей.

Предварительные объемы бюджетных ассигнований на 2022 год в соответствии с проектом Федерального закона «О федеральном бюджете на 2022 год и на плановый период 2023 и 2024 годов»:

на 2022 год – 20 861,5 млн рублей;

на 2023 год – 22 031,3 млн рублей;

на 2024 год – 25 906,6 млн рублей.

2. Государственная поддержка организаций, реализующих корпоративные программы повышения конкурентоспособности (*постановление Правительства Российской Федерации от 23.02.2019 № 191*).

Предусматривает государственную поддержку в виде льготного кредитования организациям, реализующих корпоративные программы повышения конкурентоспособности, на инвестиционное финансирование – реализацию проектов по организации экспортноориентированных производств как на территории Российской Федерации, так и российских производств в иностранных государствах, и на иные цели.

Объем финансирования на 2021 год – 5 158,4 млн рублей.

Предварительные объемы бюджетных ассигнований на 2022 год в соответствии с проектом Федерального закона «О федеральном бюджете на 2022 год и на плановый период 2023 и 2024 годов»:

на 2022 год – 22 323,7 млн рублей;

на 2023 год – 30 268,3 млн рублей;

на 2024 год – 32 255,6 млн рублей.

3. Льготное кредитование АО «РОСЭКСИМБАНК» (*постановление Правительства Российской Федерации от 08.06.2015 № 566*).

Субсидия предоставляется Банку ежегодно в размере недополученных доходов Банка по кредитам (кредитным линиям), выданным для финансирования экспортных проектов (сделок), соответствующих перечню высокотехнологичной продукции АО РОСЭКСИМБАНК поддерживает проекты посредством предоставления льготного финансирования по кредитной, аккредитивной и факторинговой схеме.

Объем финансирования на 2021 год – 5 474,2 млн рублей.

Предварительные объемы бюджетных ассигнований на 2022 год в соответствии с проектом Федерального закона «О федеральном бюджете на 2022 год и на плановый период 2023 и 2024 годов»:

на 2022 год – 8 883,0 млн рублей;

на 2023 год – 9 406,0 млн рублей;

на 2024 год – 11 495,0 млн рублей.

4. Льготное кредитование государственной корпорации развития «ВЭБ.РФ» на возмещение части затрат, связанных с поддержкой производства высокотехнологичной продукции (*постановление Правительства Российской Федерации от 13.12.2012 № 1302*).

Объем финансирования на 2021 год – 1 850,0 млн рублей.

Предварительные объемы бюджетных ассигнований на 2022 год в соответствии с проектом Федерального закона «О федеральном бюджете на 2022 год и на плановый период 2023 и 2024 годов»:

на 2022 год – 3 751,7 млн рублей;

на 2023 год – 3 832,9 млн рублей;

на 2024 год – 4 089,1 млн рублей.

5. Государственная поддержка организаций на компенсацию части затрат, связанных с сертификацией продукции, в том числе фармацевтической и медицинской промышленности (*постановление Правительства Российской Федерации от 30.04.2021 № 687*).

В рамках данной программы поддержки, организациям может быть компенсировано до 80% затрат на сертификацию продукции, в том числе клинические испытания лекарственных средств.

Объем финансирования на 2021-2024 гг. – 11 661,0 млн рублей.

6. Государственная поддержка организаций в целях компенсации части затрат, связанных с созданием и обеспечением функционирования системы послепродажного обслуживания продукции в иностранных государствах (*постановление Правительства Российской Федерации от 11.06.2021 № 900*).

Предоставление субсидий из федерального бюджета российским организациям в целях компенсации части затрат, связанных с созданием и обеспечением функционирования системы послепродажного обслуживания продукции в иностранных государствах.

Объем финансирования на 2021 – 2024 гг. – 2 700,0 млн рублей.

7. Государственная поддержка производителей специализированной техники и оборудования в целях возмещения части затрат, понесенных в связи с гарантией обратного выкупа продукции (*постановление Правительства Российской Федерации от 24.10.2018 г. № 1269*).

Предоставление субсидий из федерального бюджета производителям специализированной техники и (или) оборудования на возмещение части затрат, понесенных в связи с гарантией обратного выкупа продукции в 2021 и последующих годах.

Объем финансирования на 2021 год – 300,0 млн рублей.

Предварительные объемы бюджетных ассигнований на 2022 год в соответствии с проектом Федерального закона «О федеральном бюджете на 2022 год и на плановый период 2023 и 2024 годов»:

на 2022 год – 500,0 млн рублей;

на 2023 год – 700,0 млн рублей;

на 2024 год – 700,0 млн рублей.

8. Государственная поддержка российских организаций на компенсацию части затрат в целях создания новой конкурентоспособной промышленной продукции, связанных с проведением научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ и (или) омологацией существующей промышленной продукции для внешних рынков (*постановление Правительства Российской Федерации от 18.06.2021 г. № 931*).

Предоставляемая субсидия позволяет частично компенсировать затраты на оплату труда работников, материальные затраты на выполнение научно-исследовательских работ, аренду, содержание и эксплуатацию научно-исследовательского оборудования, на государственную регистрацию в Российской Федерации результатов интеллектуальной деятельности, на производство опытной партии продукции и ее тестирование и испытание, на приобретение изделий сравнения, непосредственно связанных и (или) необходимых для выполнением научно-исследовательских работ и (или) омологации.

Объем финансирования на 2021 год – 660,0 млн рублей.

Предварительные объемы бюджетных ассигнований на 2022 год в соответствии с проектом Федерального закона «О федеральном бюджете на 2022 год и на плановый период 2023 и 2024 годов»:

на 2022 год – 5 531,0 млн рублей;

на 2023 год – 5 678,5 млн рублей;

на 2024 год – 5 285,5 млн рублей.

9. Государственная поддержка российских производителей в целях компенсации части затрат, связанных с регистрацией на внешних рынках объектов интеллектуальной собственности (*постановление Правительства Российской Федерации от 15.12.2016. № 1368*).

Субсидии предоставляются на финансирование затрат, связанных с регистрацией на внешних рынках объектов интеллектуальной собственности, направлены на обеспечение правовой охраны за рубежом результатов интеллектуальной деятельности российских производителей и экспортеров, их продукции и технологий.

Объем финансирования на 2021 – 2024 гг. – 536,6 млн рублей.

10. Государственная поддержка создания и обеспечения условий деятельности Российской промышленной зоны в Экономической зоне Суэцкого канала Арабской Республики Египет.

Предварительные объемы бюджетных ассигнований на 2022 год в соответствии с проектом Федерального закона «О федеральном бюджете на 2022 год и на плановый период 2023 и 2024 годов»:

на 2022 год – 3 908,5 млн рублей;

на 2023 год – 4 918,0 млн рублей;

на 2024 год – 2 500,0 млн рублей.

11. Государственная поддержка российских организаций обрабатывающей промышленности в целях обеспечения льготных условий при перевозке продукции железнодорожным транспортом.

Новый инструмент предполагает предоставление ОАО «РЖД» субсидии

на возмещение потерь в доходах, возникающих в результате установления льготных тарифов на перевозку продукции металлургии и минеральных удобрений. ОАО «РЖД» в рамках нового инструмента обязуется предоставлять экспортерам скидку на эксплуатацию железнодорожных путей (провозные платежи), в результате чего экспортер снижает свои затраты на транспортировку продукции и имеет возможность использовать высвобожденные финансовые ресурсы на различные цели, в том числе установить более конкурентную цену на продукцию.

Предварительные объемы бюджетных ассигнований на 2022 год в соответствии с проектом Федерального закона «О федеральном бюджете на 2022 год и на плановый период 2023 и 2024 годов»:

на 2022 год – 7 368,4 млн рублей;

на 2023 год – 7 589,5 млн рублей;

на 2024 год – 7 817,1 млн рублей.

12. Государственная поддержка назначенным операторам почтовой связи на возмещение недополученных доходов в связи с предоставлением скидки на тарифы на международные почтовые отправления продукции, реализуемой посредством агрегаторов информации о товарах (услугах).

Новой мерой государственной поддержки предусмотрено предоставление субсидии из федерального бюджета организации федеральной почтовой связи на возмещение документально подтвержденных недополученных доходов в связи с предоставлением скидки владельцам агрегаторов в размере не более 50 процентов на тарифы на международные почтовые отправления продукции, реализуемой посредством агрегаторов, возникших не ранее даты заключения соглашения о предоставлении субсидии.

Объем финансирования на 2022 – 2024 гг. – 1 900,0 млн рублей.

13. Государственная поддержка федерального государственного автономного учреждения «Российский фонд технологического развития» в целях доработки государственной информационной системы промышленности в части создания и поддержки функционирования инфраструктуры, обеспечивающей формирование экосистемы для поддержки экспорта.

Субсидия предоставляется на проведение ФГАУ «Российский фонд технологического развития» проведение следующих работ:

– на выполнение опытно-конструкторских работ «Развитие ГИСП в части создания комплекса автоматизации процессов выдачи лицензий и других разрешительных документов для экспорта или импорта товаров, в отношении которых применяются меры нетарифного регулирования в соответствии с решениями Евразийской экономической комиссии»;

– на выполнение опытно-конструкторских работ «Развитие ГИСП в части создания сервиса «Управление системой торговых представительств РФ (IQTorgVed) и развития внешнеэкономической деятельности», развития информационно-аналитических сервисов ГИСП с учетом создания сервиса «Управление системой торговых представительств РФ (IQTorgVed) и развития внешнеэкономической деятельности»».

– на выполнение опытно-конструкторских работ «Развитие ГИСП в части развития сервисов реализации реестра экспортеров промышленной продукции – получателей господдержки».

Объем финансирования на 2021 год – 160,1 млн рублей.

6. Меры государственной поддержки промышленности в 2022 году

В целях обеспечения прогнозируемых темпов роста промышленного производства на уровне 3,3% в 2022 году Минпромторгом России в настоящий момент осуществляется разработка ряда мер государственной поддержки промышленности, для реализации которых Минпромторгу России в Федеральном законе от 6 декабря 2021 г. № 390-ФЗ «О федеральном бюджете на 2022 год и на плановый период 2023 и 2024 годов» предусмотрено около 723,5 млрд рублей (как ГРБС). Указанные средства будут направлены на реализацию государственных программ (далее – ГП), закреплённых за Министерством, а также мероприятий, предусмотренных в ГП «Научно-технологического развития Российской Федерации».

Минпромторгом России в 2022 году предусмотрен запуск новых мер

поддержки обрабатывающих отраслей промышленности.

1. Запуск новых механизмов, ориентированных на поддержку импортозамещения критических сырья, материалов и комплектующих (в 2022 г. – 10,6 млрд руб., в 2023 г. – 10,9 млрд руб., в 2024 г. – 10,0 млрд руб.):

- субсидия на реализацию проектов по созданию и (или) развитию центров инженерных разработок на базе образовательных организаций высшего образования и научных организаций, реализующих проекты, связанные с разработкой комплектующих;

- субсидия на поддержку проектов, предусматривающих разработку конструкторской документации на комплектующие изделия, необходимые для отраслей промышленности;

– программа Фонда развития промышленности, направленная на критическое импортозамещение.

2. Кроме того, предусмотрен запуск новых механизмов поддержки экспорта.

- поддержка посредством международных почтовых отправлений, реализуемых через агрегаторов;

- обеспечение льготных условий доставки продукции железнодорожным транспортом для отраслей металлургии и минеральных удобрений;

- начало функционирования российской промышленной зоны в Арабской Республике Египет;

3. В целях поддержки разработки и организации производства новых видов сельскохозяйственной техники и оборудования в 2022 году будет запущен новый механизм, предусматривающий предоставление субсидий российским организациям на компенсацию затрат на проведение НИОКР и уплату лизинговых платежей на приобретение технологического оборудования. Проектом бюджета на реализацию программы в 2022, 2023 и 2024 годах предусмотрено 0,2 млрд рублей, 0,4 млрд рублей и 0,5 млрд рублей соответственно.

4. В качестве дополнительной меры поддержки в конце 2021 года Минпромторг России совместно с ФРП запускает реализацию новой программы грантового софинансирования проектов по локализации производства

автокомпонентов. На цели предоставления субсидий Фондом на данную программу в федеральном бюджете предусмотрены ассигнования в объеме 5 146 584,6 тыс. рублей в 2022 году, 5 859 089,7 тыс. рублей в 2023 году и 4 368 395,6 тыс. рублей в 2024 году.

Ключевые условия программы:

- софинансирование до 40 % затрат со стороны государства;
- подтверждение спроса со стороны не менее двух автопроизводителей в виде обязательных для исполнения off-take соглашений о приобретении локализуемых автокомпонентов.

5. В рамках государственной программы Российской Федерации «Научно-технологическое развитие Российской Федерации» с 2022 года планируется проводить конкурсы на право получения субсидий на финансовое обеспечение части затрат (не более 50%) на реализацию проектов по разработке современных технологий, организации производства и реализации на их основе конкурентоспособных лекарственных препаратов и медицинских изделий.

6. Минпромторгом России разрабатывается механизм субсидирования затрат на НИОКР в рамках инновационных проектов в области водородной энергетики, в рамках которого предусматривается субсидирование российских организаций на сумму более 2 млрд рублей в 2022 году. Мероприятие предусмотрено в рамках новой инициативы социально-экономического развития Российской Федерации «Чистая энергетика» и нацелено на разработку и создание образцов высокотехнологичного оборудования для производства, хранения и транспортировки водорода.

7. С 2021 года государственная поддержка радиоэлектронной отрасли направлена на развитие всего жизненного цикла продукции (от разработки до производства и внедрения). Отдельное внимание уделено нижним уровням: ЭКБ, материалы, САПРы. Меры поддержки ориентированы не только на импортонезависимость, но и на развитие перспективных направлений, таких как квантовые вычисления, фотоника, радиофотоника, новые технологии связи и т.д.

Так, в 2022 году остаются востребованными следующие меры поддержки, реализуемые в текущем году:

- предоставление субсидий на финансовое обеспечение мероприятий по проведению научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ в области средств производства электроники в рамках постановления Правительства Российской Федерации от 16 декабря 2020 г. № 2136 «Об утверждении Правил предоставления из федерального бюджета субсидий российским организациям на финансовое обеспечение мероприятий по проведению научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ в области средств производства электроники». По итогам 2021 года на получение субсидии подано 120 заявок, из них одобрены 45 проектов. На 2022 год предусмотрено финансирование в размере 4,7 млрд рублей с учетом резерва Минфина;

- предоставление субсидий на финансовое обеспечение части затрат на создание электронной компонентной базы и модулей в рамках постановления Правительства Российской Федерации от 24 июля 2021 г. № 1252 «Об утверждении Правил предоставления из федерального бюджета субсидий российским организациям на финансовое обеспечение части затрат на создание электронной компонентной базы и модулей», согласно условиям которого допускается субсидирование до 90 процентов затрат, минимальный объем реализации 100% от суммы субсидии для модулей, 50% - для компонентов. В 2021 году поддержаны проекты по процессорам для облачных вычислений и носимых устройств, решения для маршрутизаторов, разработка линейки лазерных модулей. На 2022 год предусмотрено финансирование в размере 8,6 млрд рублей с учетом резерва Минфина;

- предоставление субсидий на финансовое обеспечение части затрат на разработку конкурентоспособных нишевых аппаратно-программных комплексов для целей искусственного интеллекта в рамках постановления Правительства Российской Федерации от 23 августа 2021 г. № 1380 «Об утверждении Правил предоставления субсидий из федерального бюджета российским организациям на финансовое обеспечение части затрат на разработку конкурентоспособных

нишевых аппаратно-программных комплексов для целей искусственного интеллекта». По итогам текущего года одобрено 7 из 12 поступивших заявок с проектами. На 2022 год предусмотрено финансирование в размере 0,7 млрд рублей с учетом резерва Минфина;

Кроме того, постановлением Правительства Российской Федерации от 27 сентября 2021 г. № 1619 «Об утверждении Правил предоставления субсидий из федерального бюджета российским компаниям на финансовое обеспечение части затрат, связанных с внедрением российской продукции радиоэлектронной промышленности» утверждены правила предоставления субсидии на внедрение российской продукции. В рамках этого мероприятия будет осуществляться субсидирование до 50% затрат крупных якорных заказчиков на приобретение и внедрение российской радиоэлектронной продукции. Ожидается активное использование данной меры российскими предприятиями, предусмотренное в 2022 году финансирование данной меры составляет 5 млрд рублей с учетом резерва Минфина;

Также в 2022 году продолжают действовать иные нефинансовые меры, введенные в прошлом периоде. Так, например, в 2019 году в рамках реализации постановления Правительства Российской Федерации от 10 июля 2019 г. № 878 «О мерах стимулирования производства радиоэлектронной продукции на территории Российской Федерации при осуществлении закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд, о внесении изменений в постановление Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2016 г. № 925 и признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации» создан единый реестр российской радиоэлектронной продукции, который на данный момент содержит в себе более 3 тысяч продуктов, имеющих приоритет при осуществлении закупок для государственных и муниципальных нужд.

За прошлый год данная мера позволила увеличить долю российского оборудования на регулируемых рынках (44-ФЗ и 223-ФЗ) на 70 млрд рублей – с 215 до 285 млрд рублей (22,5% регулируемого рынка) при его общем объеме

1,3 трлн рублей. Постановлением Правительства Российской Федерации от 28 августа 2021 г. № 1432 «О внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации» правила допуска иностранной продукции на российский регулируемый рынок ужесточены, что позволит уже в текущем увеличить долю поставок отечественной техники до 350 млрд. рублей, составляющих 27% регулируемого рынка при изначальной планке в 25%.

В рамках реализуемой Минпромторгом России программы сформированы предпосылки для реализации комплексных кросс-отраслевых проектов (производство электронной продукции от материалов и компонентов до конечных устройств и сервисов на их основе), направленных на внедрение отечественных решений во все сектора экономики (от энергетики, ЖКХ и до оказания услуг связи) в интересах потребителей с массовым спросом. Такой подход позволит сформировать спрос на продукцию микроэлектронных производств.