

## **РЕШЕНИЕ**

### **Президиума Совета законодателей Российской Федерации при Федеральном Собрании Российской Федерации**

#### **Поддержка отечественных производителей и обеспечение технологического суверенитета**

город Москва

20 декабря 2023 года

Рассмотрев вопрос «Поддержка отечественных производителей и обеспечение технологического суверенитета», Президиум Совета законодателей Российской Федерации при Федеральном Собрании Российской Федерации (далее – Президиум Совета законодателей Российской Федерации) отмечает следующее.

В условиях формирования новой промышленной политики распоряжением Правительства Российской Федерации от 20 мая 2023 года № 1315-р утверждена Концепция технологического развития на период до 2030 года (далее – Концепция), которая определяет вызовы, принципы и цели технологического развития на период до 2030 года с учетом ограничений и рисков, связанных с санкционным давлением.

Реализация Концепции направлена на обеспечение технологического суверенитета, переход к инновационно ориентированному экономическому росту, технологическое обеспечение устойчивого функционирования производственных систем через развитие высокотехнологичных отраслей экономики Российской Федерации, что определяет Концепцию как основу для разработки и корректировки государственных программ Российской Федерации, государственных программ субъектов Российской Федерации, схем территориального планирования Российской Федерации, а также плановых

и программно-целевых документов государственных корпораций, государственных компаний, акционерных обществ с государственным участием.

Ключевые идеи Концепции: формирование технологических приоритетов (критические технологии из мегапроектов и сквозные технологии), реализация технологических приоритетов на основе собственных линий разработки, снятие системных ограничений, инфраструктура и кадры, меры государственной поддержки.

Министерство промышленности и торговли Российской Федерации является ответственным федеральным органом исполнительной власти за разработку и достижение цели «Технологическое обеспечение устойчивого функционирования и развития производственных систем», ключевым инструментом достижения которой являются мегапроекты, нормативное закрепление которых должно быть осуществлено в разрабатываемом в настоящее время проекте федерального закона «О технологической политике в Российской Федерации».

Поручением Председателя Правительства Российской Федерации М.В.Мишустина от 20 мая 2023 года № ММ-П13-6637 утверждена первая очередь мегапроектов: развитие производства сжиженного природного газа на основе отечественного оборудования и технологий; локализация производства лекарственных препаратов с риском возникновения дефектуры; производство наиболее востребованных медицинских изделий и оборудования в Российской Федерации; производство средне- и высокооборотных дизельных двигателей и продукции на их основе; производство приоритетной станкоинструментальной продукции и критической химической продукции; развитие беспилотных авиационных систем; производство электронной и радиоэлектронной продукции; производство отечественных воздушных судов; производство пассажирских и грузовых судов и судового оборудования.

Кроме того, одними из основных проблем развития промышленности являются снижение доступности кредитных ресурсов, что влечет за собой сокращение инвестиций в основной капитал, сдерживание процессов

реконструкции и модернизации, уменьшение оборотных средств предприятий, импортозависимость предприятий по основному технологическому оборудованию и нехватку квалифицированных инженерных, технических и рабочих кадров для расширения производств.

В целях финансовой поддержки проектов приоритетных направлений инвестирования и поддержки кредитования высокотехнологичного бизнеса утверждена таксономия проектов технологического суверенитета (постановление Правительства Российской Федерации от 15 апреля 2023 года № 603), которая позволит более эффективно использовать капитал банков при финансировании приоритетных проектов в сфере высоких технологий, а именно: увеличить корпоративный кредитный портфель по таким направлениям в сумме до 10 трлн. рублей без необходимости докапитализации банковского сектора; создать для высокотехнологичного бизнеса более выгодные условия кредитования: по экспертным оценкам, понижающий эффект на процентную ставку может составить 1 – 1,5 процентных пункта за счет экономии капитала на фоне конкуренции банков за проекты.

Кроме того, Государственной Думой принят Федеральный закон от 25 декабря 2023 года № 629-ФЗ «О внесении изменений в статью 286<sup>1</sup> части второй Налогового кодекса Российской Федерации», которым для субъектов Российской Федерации предусмотрено новое основание для предоставления инвестиционного налогового вычета по налогу на прибыль организаций, подлежащего зачислению в доходную часть бюджетов субъектов Российской Федерации.

В 2023 году Министерством промышленности и торговли Российской Федерации в целях оперативного реагирования на изменяющиеся условия реализации промышленной политики по обеспечению технологического суверенитета Российской Федерации предприняты меры в части перехода от отраслевых планов импортозамещения к перечням критической продукции в гражданских отраслях промышленности с учетом трудности прогнозирования основных показателей и формирования отчетности по соответствующим

позициям, а также нерепрезентативности получаемой видимой доли потребления отечественной продукции в условиях геоэкономической неопределенности.

Новые подходы предполагают переход на трехгодичный период планирования по аналогии с бюджетным процессом Российской Федерации в формате «планирование по потребностям», прогнозирование объема потребления и объема производства в натуральном (при наличии возможности) и стоимостном выражениях, отказ от расчета видимой доли потребления отечественной продукции по отраслям промышленности ввиду слабой репрезентативности показателей в нестабильных условиях.

Основными механизмами поддержки отечественных производителей, направленными на создание критически важной промышленной продукции, являются программы Фонда развития промышленности (далее – ФРП), поддержки производства критически важных комплектующих, кластерная инвестиционная платформа (далее – КИП), обратный инжиниринг, центры инженерных разработок, единая субсидия на научно-исследовательские и опытно-конструкторские работы (далее – НИОКР), льготные кредиты на цели приобретения, строительства, реконструкции, модернизации объектов недвижимости в рамках механизма промышленной ипотеки и другие.

С начала работы ФРП поддержано 1469 проектов на 452,6 млрд. рублей (одобрено 1974 проекта на 734,9 млрд. рублей). Более чем по 620 проектам, в реализации которых принимает участие около 490 промышленных компаний, начаты производственные процессы.

Создано 24 тысячи новых рабочих мест и обеспечено 281,3 млрд. рублей инвестиций и 152,9 млрд. рублей уплаченных налогов.

В 2023 году профинансировано 192 проекта на 81,6 млрд. рублей (из одобренных 255 проектов на 190,7 млрд. рублей).

Механизм КИП направлен на поддержку промышленных предприятий, реализующих инвестиционные проекты, направленные на производство приоритетной продукции (постановление Правительства Российской

Федерации от 22 февраля 2023 года № 295).

Предприятия могут привлечь льготный инвестиционный кредит под 30 процентов ключевой ставки Банка России, увеличенной на 3 процентных пункта, размером не более 100 млрд. рублей и сроком до момента окончания инвестиционной фазы проекта, увеличенной на два года.

Объем софинансирования – от 20 процентов стоимости проекта.

Для нерентабельных, но государственно значимых проектов по решению Правительства Российской Федерации могут быть предоставлены специальные условия оказания поддержки.

На реализацию КИП на первоначальном этапе в 2023 году был выделен 1 млрд. рублей с возможностью дальнейшей докапитализации на 4 млрд. рублей. Для подачи заявок на участие в КИП утверждено 294 позиции приоритетной продукции: сырье, материалы, комплектующие и конечные изделия. На текущий момент одобрено 26 проектов общей стоимостью 581 млрд. рублей (объем привлекаемых кредитов 395 млрд. рублей).

Всего в работе находится 34 проекта совокупной стоимостью 1,33 трлн. рублей (объем привлекаемых кредитов 781 млрд. рублей).

С 2022 года Министерство промышленности и торговли Российской Федерации совместно с автономной некоммерческой организацией «Агентство по технологическому развитию» реализует механизм поддержки производства критически важных комплектующих и материалов, необходимых для отраслей промышленности, предоставляя гранты до 100 млн. рублей разработчикам конструкторской документации (исполнителям) для организации на ее основе выпуска критически важных комплектующих и материалов. К настоящему времени сформирован перечень из 348 позиций критически важных комплектующих и материалов, необходимых для отраслей промышленности, и квалифицированы 612 производителей.

В 2022 – 2023 годах определены победители по 208 проектам на сумму 8,86 млрд. рублей. По итогам реализации проектов предусмотрено получение выручки в объеме не менее двух рублей на один рубль гранта в течение

четырёх лет накопительным итогом.

В целях расширения механизма обратного инжиниринга в соответствии с распоряжением Правительства Российской Федерации от 14 июля 2023 года № 1888-р из резервного фонда Правительства Российской Федерации выделены бюджетные ассигнования на предоставление субсидии из федерального бюджета автономной некоммерческой организации «Агентство по технологическому развитию» на поддержку проектов, предусматривающих разработку конструкторской документации на комплектующие изделия, необходимые для наиболее значимых потребностей отраслей промышленности, в размере 2 млрд. рублей, что позволило в 2023 году дополнительно поддержать 74 выбранных проекта.

В части развития инженерной инфраструктуры в 2022 году создано 7 центров инженерных разработок по темам: морская инженерия, транспортно-технологические машины, электрохимическая энергетика и иные перспективные междисциплинарные направления деятельности (постановление Правительства Российской Федерации от 18 февраля 2022 года № 208).

Такие центры созданы в Московском государственном техническом университете им. Н.Э.Баумана, Московском физико-техническом институте (МФТИ), Уральском федеральном университете, Омском государственном техническом университете, Дальневосточном федеральном университете, Национальном исследовательском ядерном университете «Московский инженерно-технический институт», Южном федеральном университете.

На реализацию механизма обратного инжиниринга в 2022 – 2023 годах было предусмотрено финансирование в объеме 1,5 млрд. рублей, в том числе в 2022 году около 600 млн. рублей, в 2023 году – 900 млн. рублей.

Наряду с приобретением высокотехнологичного оборудования и специализированного программного обеспечения в рамках указанной программы поддержки также предусматриваются профессиональная переподготовка и повышение квалификации работников центров инженерных разработок и межотраслевое взаимодействие профессионального сообщества в

рамках консультационных услуг по вопросам инженерных разработок.

При этом необходимо обеспечить дополнительное финансирование в рамках программ научно-технологического развития России, направленное на создание центров инженерных разработок, расширять финансовые преференции, меры государственной поддержки проектов, направленных на достижение технологического суверенитета, включая дополнительные субсидии как производителям, так и потребителям промышленной продукции.

Дополнительная потребность в финансировании в 2025 году составит 2,5 млрд. рублей, в 2026 году – 1 млрд. рублей.

Благодаря дополнительным мерам государственной поддержки региональные предприятия смогут нарастить производственные мощности, тем самым увеличив объемы производимой продукции, а также инвестировать средства в модернизацию промышленного производства.

Согласно постановлению Правительства Российской Федерации от 12 декабря 2019 года № 1649 единая субсидия на НИОКР предоставляется российским организациям на компенсацию части затрат (до 70 процентов) на проведение НИОКР по современным технологиям в рамках реализации такими организациями инновационных проектов.

С 2020 года в целях поддержки НИОКР реализуется механизм единой субсидии на НИОКР, в рамках которой за три года поддержано 336 проектов на общую сумму 47,9 млрд. рублей, при этом собственные инвестиции российских организаций в НИОКР составили порядка 29 млрд. рублей.

Предполагаемая выручка предприятий по итогу реализации создаваемой продукции составит порядка 191,6 млрд. рублей.

В ходе разработки НИОКР организациями будет получено и оформлено 784 патента на результаты интеллектуальной деятельности.

Основными поддерживаемыми отраслями являются автомобильная промышленность (43 проекта), строительно-дорожное и коммунальное машиностроение (26 проектов), нефтегазовое машиностроение (24 проекта), тяжелое машиностроение (21 проект).

В 2022 году в рамках 8 конкурсных отборов поддержан 161 проект на сумму около 33,7 млрд. рублей, при этом особое внимание уделено общеотраслевым направлениям и инициативам социально-экономического развития, направленным на развитие компетенций отечественного промышленного сектора сжиженного природного газа, мало- и среднетоннажной химии и водородной энергетики (по общей статье поддержано 90 проектов, по сжиженному природному газу – 20 проектов, мало- и среднетоннажной химии – 38 проектов, по водородной энергетике – 13 проектов). Основной упор при отборе сделан на «быстрые» проекты (этап НИОКР – 1,5 – 2 года, срок выхода на серийное производство от 3 лет).

В соответствии с распоряжением Правительства Российской Федерации от 18 октября 2023 года № 2880-р из резервного фонда Правительства Российской Федерации выделено 3,2 млрд. рублей на расширение единой субсидии на НИОКР, что позволило поддержать в 2023 году не менее 43 инновационных проектов, предусматривающих реализацию российскими организациями продукции в объеме не менее 63 млрд. рублей до 2028 года.

Кроме того, ключевой отраслью развития технологического оборудования является станкостроение, в целях поддержки которой разрабатывается федеральный проект «Развитие производства средств производства».

Лимит гарантий ВЭБ.РФ в 45 млрд. рублей направлен на обеспечение заявок на участие в тендерах, исполнение государственных контрактов, выдачу инвестиционных и оборотных кредитов. По контрактным гарантиям – ставка 0,6 процента, по кредитным – 1 процент годовых.

В качестве одной из мер поддержки малых предприятий осуществлен запуск совместной с Фондом содействия развитию малых форм предприятий в научно-технической сфере программы поддержки отраслевых стартапов и микропредприятий.

Другим институциональным подходом к поддержке инвестиций является механизм соглашения о защите и поощрении капиталовложений (далее –

СЗПК), созданный в 2020 году в результате принятия Федерального закона от 1 апреля 2020 года № 69-ФЗ «О защите и поощрении капиталовложений в Российской Федерации» и фактически представляющий собой комплексный экстерриториальный преференциальный режим, который позволяет существенно снизить уровень неопределенности для инвестора и предоставить ему финансовую поддержку. Механизм СЗПК гарантирует неизменность условий, в том числе законодательных, реализации инвестиционных проектов, возмещение затрат на строительство инфраструктуры, а также на уплату процентов по кредитам и займам.

С сентября 2022 года в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 13 сентября 2022 года № 1602 «О соглашениях о защите и поощрении капиталовложений» действует обновленный механизм СЗПК, запущена государственная информационная система «Капиталовложения». На текущий момент заключено 57 СЗПК, объем инвестиций в российскую экономику по которым должен составить 2,6 трлн. рублей, создано 47 тысяч рабочих мест.

Общая сумма проинвестированных средств составила 768,3 млрд. рублей.

Важным институтом поддержки предприятий промышленности является Государственная информационная система промышленности (далее – ГИСП).

Пользователями ГИСП являются более 19 тысяч промышленных предприятий, в том числе более 2,5 тысячи системообразующих предприятий.

При помощи ГИСП предоставляется широкий набор сервисов, позволяющих предприятиям узнать о существовании друг друга, в том числе общедоступный реестр продукции подтвержденного российского происхождения, включающий в себя более 280 тысяч позиций.

Наиболее востребованным сервисом продвижения продукции предприятия является каталог промышленной продукции.

На текущий момент в каталоге ГИСП содержится 1 435 803 единицы промышленной продукции 10 000 производителей, более 280 000 продуктов которых включены в реестр российской продукции. Порядка 90 процентов

номенклатуры каталога промышленной продукции занимают лидирующие позиции в отраслевом производстве.

В качестве перспективы развития институциональной поддержки предприятий следует выделить сервис импортозамещения ГИСП, который будет выступать единой платформой для сбора сведений о потребностях промышленных предприятий в продукции и о заказе продукции.

Всего зарегистрировано 258 052 контрагента. Количество позиций предложения, у которых страна происхождения Россия – 893 328, количество сделок – 112 073 на 87 302 млн. рублей.

Ключевым вектором технологического развития до 2030 года становится достижение технологического суверенитета посредством внедрения наилучших доступных технологий и повышения ресурсной эффективности предприятий.

Для решения задачи запуска нового инвестиционного цикла и достижения технологического суверенитета в федеральном бюджете на период 2024 – 2026 годов заложено 2,7 трлн. рублей в открытой части на развитие гражданских отраслей промышленности (330 млрд. рублей – радиомикроэлектроника, 130 млрд. рублей – станкостроение в рамках нового комплексного федерального проекта, 64 млрд. рублей – проект по беспилотным авиационным системам).

Реализация утвержденных в 2023 году мегапроектов имеет системное значение для функционирования экономики и решения социально-экономических задач Российской Федерации, обеспечения обороны страны и безопасности государства, достижения технологического паритета в области критических технологий с иностранными государствами, являющимися лидерами в соответствующей области производства, это позволит обеспечить локализацию производства крупных высокотехнологичных промышленных изделий и сложной продукции в отраслях промышленности, развернуть собственные производства конечных продуктов, комплектующих изделий и сырья по тем видам, которые попали под санкционные ограничения, и окажет влияние на деятельность порядка 300 – 400 предприятий по всем отраслям промышленности.

Учитывая вышеизложенное и принимая во внимание, что достижение технологического суверенитета является одним из приоритетных направлений совершенствования законодательства Российской Федерации и законодательства субъектов Российской Федерации, Президиум Совета законодателей Российской Федерации р е ш и л:

1. Принять к сведению информацию по вопросу «Поддержка отечественных производителей и обеспечение технологического суверенитета».

2. Одобрить деятельность Правительства Российской Федерации, направленную на поддержку отечественных производителей и обеспечение технологического суверенитета.

3. Рекомендовать Федеральному Собранию Российской Федерации и законодательным органам субъектов Российской Федерации:

совместно с федеральными органами исполнительной власти, экспертным торгово-промышленным сообществом, экспертными советами по профильным направлениям деятельности промышленного сектора экономики при Комитете Государственной Думы по промышленности и торговле, общественными организациями и объединениями продолжить работу, направленную на повышение уровня поддержки отечественных производителей в целях обеспечения технологического суверенитета государства;

продолжить осуществление мониторинга реализации государственных программ Российской Федерации, законодательного обеспечения их реализации, а также проводить мероприятия (парламентские слушания, заседания экспертных советов по профильным направлениям деятельности промышленного сектора экономики при Комитете Государственной Думы по промышленности и торговле и другие), направленные на создание благоприятных условий для производства и продвижения отечественных промышленных товаров, совершенствование инструментов поддержки производителей, укрепление спроса на отечественную промышленную продукцию, выявление общественного мнения о достижении технологического суверенитета;

продолжить работу по совершенствованию законодательства в сфере промышленности, налаживанию взаимодействия между предприятиями и развитию сотрудничества вузов новых субъектов Российской Федерации с другими субъектами Российской Федерации, включая подготовку квалифицированных специалистов для высокотехнологичных отраслей промышленности.

4. Рекомендовать Федеральному Собранию Российской Федерации обеспечить в приоритетном порядке принятие следующих проектов федеральных законов:

№ 450827-8 «О внесении изменений в статьи 164 и 165 части второй Налогового кодекса Российской Федерации», которым предлагается расширить меры государственной поддержки производителей отечественной продукции медицинских изделий путем введения механизма возврата налога на добавленную стоимость, уплаченного производителями медицинских изделий при приобретении ими сопутствующих производственных материалов, и отмены льготного налогообложения при ввозе иностранных медицинских изделий;

№ 501141-8 «О внесении изменений в Федеральный закон «О промышленной политике в Российской Федерации»;

№ 518788-8 «О внесении изменений в Федеральный закон «О промышленной политике в Российской Федерации», направленный на поддержку инвестиционных проектов за рубежом в части поддержки экспертных экспансий наших компаний.

5. Рекомендовать Правительству Российской Федерации:

1) рассмотреть возможность разработки дополнительных мер поддержки, направленных:

на создание механизмов стимулирования спроса на конкурентную отечественную промышленную продукцию и ориентацию производителей такой продукции на долгосрочные контракты с государственными корпорациями и государственными заказчиками;

на развитие внутреннего рынка потребления отечественного технологического оборудования и комплектующих, а также на регулирование импортных поставок технологического оборудования и комплектующих посредством мер тарифного и нетарифного регулирования;

на стимулирование развития станкостроительной промышленности путем создания условий для модернизации существующих и строительства новых станкоинструментальных предприятий, производящих в первую очередь высокотехнологические станки, ориентированные на аддитивные, лазерные и другие современные технологии;

на государственную поддержку производства гражданских воздушных судов в количестве, обеспечивающем нужды отечественных авиаперевозчиков, а также на создание системы послепродажного обслуживания воздушных судов;

на разработку и гармонизацию национальных стандартов в промышленности, актуализацию общероссийских классификаторов, включая испытательную базу для подтверждения соответствия по всем направлениям отечественной промышленности;

на проведение долгосрочных мероприятий по привлечению и поддержке кадров оборонно-промышленного комплекса: от субсидирования системы социального найма жилья до обеспечения собственным жильем на льготных условиях;

2) рассмотреть предложение о внесении изменений в Налоговый кодекс Российской Федерации в части сохранения права регионов на применение пониженных ставок налога на прибыль организаций, подлежащего зачислению в бюджеты субъектов Российской Федерации после 1 января 2025 года;

3) рассмотреть предложение о внесении изменений в Налоговый кодекс Российской Федерации в части возможности применения пониженных тарифов страховых взносов для новых резидентов территорий опережающего развития, созданных до 1 января 2022 года и расположенных на территориях моногородов категории 2 с численностью населения менее 20 тысяч человек;

4) рассмотреть возможность продления программы государственной поддержки в форме грантов на компенсацию части затрат на уплату процентов по кредитным договорам в целях пополнения оборотных средств на 2024 – 2025 годы (постановление Правительства Российской Федерации от 18 апреля 2022 года № 686 «Об утверждении Правил предоставления и распределения в 2022 году иных межбюджетных трансфертов из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации, источником финансового обеспечения которых являются бюджетные ассигнования резервного фонда Правительства Российской Федерации, в целях софинансирования расходных обязательств субъектов Российской Федерации, возникающих при реализации дополнительных мероприятий по финансовому обеспечению деятельности (докапитализации) региональных фондов развития промышленности в рамках региональных программ развития промышленности»);

5) актуализировать систему подготовки квалифицированных инженерных, технических и рабочих кадров, увеличить объемы целевого обучения по приоритетным для экономики направлениям с последующим обязательным трудоустройством на промышленных предприятиях, внедрить новые меры социальной поддержки молодых специалистов на предприятиях, в том числе выработать законодательный механизм стимулирования промышленных предприятий к строительству и предоставлению жилья молодым специалистам.

6. Рекомендовать Министерству промышленности и торговли Российской Федерации рассмотреть возможность разработки мер поддержки по следующим направлениям:

развитие отечественного производства и повышение доступности продукции реабилитационной индустрии;

обеспечение создания серийных производств критически важных комплектующих для нужд отечественной промышленности;

создание и развитие инжиниринговых компаний, специализирующихся на проектировании современных производственных систем с использованием российского технологического оборудования;

разработка и внедрение унифицированных платформенных решений в области управления информационными производственными системами;

распространение мер государственной поддержки при реализации механизма промышленных кластеров на работы и услуги сервисных компаний, обеспечивающих потребности предприятий в ремонтно-восстановительном и инструментальном сопровождении с применением инновационных технологий, что позволит повысить эффективность промышленной кооперации;

дозагрузка свыше 60 – 65 процентов отрасли производства огнеупорной продукции, предприятия которой могут обеспечить все отрасли промышленности отечественной огнеупорной продукцией.

Министерству промышленности и торговли Российской Федерации представить в Совет законодателей Российской Федерации при Федеральном Собрании Российской Федерации развернутую информацию о планируемых мерах по строительству судов рыбопромыслового флота, в том числе о мерах по достройке таких судов.

7. Рекомендовать Министерству здравоохранения Российской Федерации совместно с Министерством промышленности и торговли Российской Федерации:

ускорить работу по обеспечению в первой половине 2024 года условий для скорейшей регистрации и отечественного производства лекарственного препарата «Аспарагиназа»;

активизировать работу по снижению технологической зависимости России от иностранных производителей фармакологической продукции, увеличить долю отечественных лекарств на рынке и сформировать отечественную базу для производства медицинского оборудования, средств защиты, лекарственных препаратов и их запасов.

8. Рекомендовать Министерству науки и высшего образования Российской Федерации рассмотреть возможность:

разработки и запуска образовательных отраслевых программ и обучающих программ по приоритетным производственным направлениям, включая стажировку на заводах, программ профессионального обучения и запуска программ повышения квалификации;

внедрения механизмов именных стипендий для привлечения абитуриентов и студентов к работе в высокотехнологичных отраслях промышленности;

поддержки научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ, проведения фундаментальных исследований по заказу отраслей промышленности.

9. Рекомендовать Министерству экономического развития Российской Федерации представить в Совет законодателей Российской Федерации при Федеральном Собрании Российской Федерации информацию о современном состоянии системы защиты интеллектуальной собственности, об организации работы с молодыми учеными, организации работы по отбору проектов, которые поддерживаются и сопровождаются в Российской Федерации, а также по работе модели с молодыми специалистами в рамках индустриального партнерства и направлениях ее совершенствования.

10. Направить настоящее решение Президенту Российской Федерации, в Правительство Российской Федерации, Совет Федерации Федерального Собрания Российской Федерации, Государственную Думу Федерального Собрания Российской Федерации, Счетную палату Российской Федерации, законодательные и высшие исполнительные органы субъектов Российской Федерации.

Заместитель сопредседателя  
Совета законодателей  
Российской Федерации  
при Федеральном Собрании  
Российской Федерации,  
первый заместитель Председателя  
Совета Федерации  
Федерального Собрания  
Российской Федерации

Заместитель сопредседателя  
Совета законодателей  
Российской Федерации  
при Федеральном Собрании  
Российской Федерации,  
заместитель Председателя  
Государственной Думы  
Федерального Собрания  
Российской Федерации

  
А.В.ЯЦКИН  
5.8.3-01\_ПСЗ/4  
02.02.2024

  
И.А.ЯРОВАЯ

№ 2.2\_СЗ/2

05 ФЕВ 2024