

ФЕДЕРАЛЬНОЕ СОБРАНИЕ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
КОМИТЕТ СОВЕТА ФЕДЕРАЦИИ
ПО ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ПОЛИТИКЕ

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

24 апреля 2024 г. № 3.6-09/1486@

УТВЕРЖДЕНЫ
на заседании Комитета
Совета Федерации
по экономической политике
23 апреля 2024 года

РЕКОМЕНДАЦИИ
"круглого стола" на тему
"О вопросах инновационного развития отраслей обрабатывающей
промышленности Российской Федерации"

1 апреля 2024 г.

Совет Федерации

Комитет Совета Федерации по экономической политике провел "круглый стол" на тему "О вопросах инновационного развития отраслей обрабатывающей промышленности Российской Федерации". В ходе мероприятия участники обсудили вопросы повышения производительности труда на предприятиях обрабатывающей промышленности, развития системы государственных мер поддержки инноваций и разработок, реализации Стратегии научно-технологического развития Российской Федерации в части обрабатывающей промышленности, подготовки новых национальных проектов технологического суверенитета, формирования долгосрочного заказа на высокотехнологичную промышленную продукцию отечественного производства.

Участие в "круглом столе" приняли сенаторы Российской Федерации, представители Минпромторга России, Минцифры России, Минобрнауки России, ГК "Ростех", ГК "Росатом", Фонда развития промышленности, Фонда НТИ, Ассоциации "Быстрорастущих технологических компаний "национальных чемпионов", АНО "Агентство по технологическому развитию", научных и экспертных организаций.

В ходе "круглого стола" отмечено, что в 2023 году в Российской Федерации рост производства в отраслях обрабатывающей промышленности составил более 7 процентов. Отмечен существенный рост наукоемких и высокотехнологичных секторов экономики.

Правительством Российской Федерации в соответствии с поручением Президента России ведется разработка национальных проектов технологического

суверенитета. Один из основных приоритетов новых национальных проектов – "увязка" в едином периметре науки, кадров, образования, инвестиционных механизмов, механизмов финансирования НИОКР по ключевым направлениям обеспечения технологического суверенитета.

В настоящий момент реализуется ряд федеральных проектов и программ, направленных на поддержку инноваций, разработок, в том числе корпоративной науки, взаимодействия промышленных предприятий с университетами и научными институтами в части развития и внедрения передовых технологий.

Среди них можно отметить программу стратегического академического лидерства "Приоритет 2030", реализуемую с 2021 года. Она направлена на поддержку программ развития образовательных организаций высшего образования, которые включают в себя в том числе мероприятия, обеспечивающие подготовку кадров для приоритетных направлений научно-технического развития Российской Федерации, субъектов Российской Федерации, отраслей экономики и социальной сферы, внедрение в экономику и социальную сферу высоких технологий, коммерциализация результатов интеллектуальной деятельности и трансфер технологий, а также создание студенческих технопарков и бизнес-инкубаторов. В 2023 году участниками программы "Приоритет 2030" являлись 132 университета из 56 субъектов Российской Федерации. Также 9 вузов имели статус кандидатов.

Мероприятия программы способствуют развитию технологического суверенитета как в части подготовки высококвалифицированных кадров, соответствующих современным вызовам, так и технологическому развитию Российской Федерации. Кроме того, программа развития университетов предусматривает создание консорциумов, которые объединяют потенциал вузов, научных организаций и иных организаций для наращивания научно-технологического и кадрового потенциала экономики и социальной сферы.

В рамках постановления Правительства Российской Федерации от 09.04.2010 г. № 218 "О мерах государственной поддержки развития кооперации российских образовательных организаций высшего образования, государственных научных учреждений и организаций реального сектора экономики в целях реализации комплексных проектов по созданию высокотехнологичных производств" реализуются проекты, в рамках которых осуществляется разработка новых и усовершенствованных продуктов и технологий, проходя все стадии НИОКР вплоть до изготовления и испытаний опытного образца технологии с одновременным созданием или модернизацией производства. В 2023 году оказана поддержка 72 комплексным проектам по созданию высокотехнологичных производств, а общее количество поддержанных комплексных проектов по созданию высокотехнологичных производств составила с нарастающим итогом 138 единиц.

Кроме того, в 2023 году продолжена поддержка 15 научно-образовательных центров мирового уровня (НОЦ), которые представляют собой объединения на

основе интеграции образовательных организаций высшего образования и научных организаций и их кооперации с организациями, действующими в реальном секторе экономики. В 2023 году НОЦ объединяют 815 организаций, в том числе 166 вузов, 150 научных организаций, 447 организаций реального сектора экономики и 52 иные организации. Среди количественных результатов, достигнутых НОЦ в 2021-2023 годах, можно выделить следующие: 9309 патентов на изобретения, разработано более 4 тысяч технологий, переданных для внедрения, привлечено 152 732 млн рублей внебюджетных средств, создано 31 847 высокотехнологичных рабочих мест.

Реализуется федеральный проект Минобрнауки России "Передовые инженерные школы" (ПИШ). Программы развития ПИШ включают мероприятия по обеспечению условий для создания нового типа инженерной подготовки, осуществлению прорывных разработок и исследований, направленных на решение задач, соответствующих мировому уровню актуальности и значимости, в приоритетных областях технологического развития Российской Федерации. В 2023 году поддержка за счет средств федерального бюджета оказывалась 37 инженерным школам, созданным в 2022 году. В 2023 году был проведен дополнительный конкурсный отбор 20 передовых инженерных школ, программы которых поддерживаются из средств федерального бюджета начиная с 2024 года.

Минобрнауки России в 2021 и в 2023 годах проведены конкурсные отборы на предоставление субсидий из федерального бюджета на создание и развитие центров трансфера технологий (ЦТТ). ЦТТ – это структурное подразделение вузов и научных организаций, которое осуществляет управление интеллектуальной собственностью и осуществляет коммерциализацию результатов интеллектуальной деятельности, созданных в соответствующих образовательных или научных организациях. Основными задачами ЦТТ являются увеличение объемов внебюджетного финансирования организаций, где они созданы, выявление охраноспособных РИД, созданных организациями, содействие правовой охране, включая разработку предложений по использованию и внедрению РИД.

Всего отобрано 38 организаций, где созданы центры трансфера технологий. Текущие результаты деятельности ЦТТ: заключение более 4800 лицензионных соглашений и иных договоров о распоряжении исключительным правом на РИД, а также договоров на выполнение НИОКР, привлечено более 16,7 млрд рублей за счет средств по указанным договорам, оказано содействие научным организациям и вузам в обеспечении охраной более 6 503 РИД.

С марта 2022 года Минпромторгом России совместно с АНО "Агентство по технологическому развитию" реализуется грантовая программа на обратный инжиниринг в соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 18.02.2022 № 208 "О предоставлении субсидии из федерального бюджета автономной некоммерческой организации "Агентство по технологическому развитию" на поддержку проектов, предусматривающих разработку конструкторской документации на комплектующие изделия,

необходимые для отраслей промышленности". В рамках программы выделяется грантовое финансирование разработчикам конструкторской документации (исполнителям) для организации на ее основе выпуска критических комплектующих и материалов в размере до 100 млн рублей. Максимальный срок разработки конструкторской документации – 24 месяца. Сформирован перечень из 348 позиций критических комплектующих, необходимых для отраслей промышленности. С июня 2023 квалификацию прошли 232 исполнителей. Было квалифицировано 629 производителей.

В целях дальнейшего стимулирования ускоренного инновационного развития отраслей обрабатывающей промышленности Российской участники "круглого стола" **рекомендуют**:

Правительству Российской Федерации:

продолжить работу по расширению набора инструментов государственной поддержки долгосрочных рискованных инвестиций на 10–20 лет по минимальной ставке в отраслях обрабатывающей промышленности;

учесть положительный опыт Фонда Национальной технологической инициативы в части поддержки проектов и программ Национальной технологической инициативы, в результате реализации которых обеспечивается бесшовность циклов разработки высокотехнологичных инновационных продуктов и технологий от ранних стадий НИР до запуска серийных производств, в том числе в целях достижения технологического суверенитета Российской Федерации;

обеспечить скорейшее согласование и внесение в Государственную Думу проекта федерального закона "О технологической политике в Российской Федерации".

Министерству промышленности и торговли Российской Федерации:

продолжить работу по поддержке ускоренного развития в Российской Федерации технологий промышленного искусственного интеллекта, а также проработать дополнительные механизмы государственной поддержки внедрения технологий искусственного интеллекта на предприятиях промышленности.

Министерству экономического развития Российской Федерации совместно с Министерством финансов Российской Федерации:

проработать вопрос докапитализации на 1,3–1,5 млрд рублей программы льготного кредитования высокотехнологичных, инновационных субъектов малого и среднего предпринимательства, предусмотренной Постановлением Правительства Российской Федерации от 25 марта 2022 г. № 469 "Об утверждении Правил предоставления субсидии из федерального бюджета акционерному обществу "Российский Банк поддержки малого и среднего предпринимательства" на возмещение недополученных им доходов по кредитам, предоставленным в 2022

- 2024 годах высокотехнологичным, инновационным субъектам малого и среднего предпринимательства по льготной ставке";

проработать вопрос возобновления субсидирования ставки купона по облигациям, размещенным на фондовой бирже, для субъектов малого и среднего предпринимательства в рамках постановления Правительства Российской Федерации от 30 апреля 2019 г. № 532 "Об утверждении Правил предоставления субсидий из федерального бюджета российским организациям – субъектам малого и среднего предпринимательства в целях компенсации части затрат по выпуску акций и облигаций и выплате купонного дохода по облигациям, размещенным на фондовой бирже".

Министерству науки и высшего образования Российской Федерации совместно с Российской академией наук проработать механизмы поддержки научных групп молодых ученых с целью создания новейших прорывных технологий и инновационных продуктов нового поколения с разработкой с "нулевого" уровня", т.е. от фундаментальной проработки возможности создания продукта до реализации промышленного/технологического макета и начала его внедрения в реальный сектор экономики.

Федеральному Собранию Российской Федерации обеспечить рассмотрение в первоочередном порядке проекта федерального закона № 567438-8 "О внесении изменений в Федеральный закон "О государственно-частном партнерстве, муниципально-частном партнерстве в Российской Федерации и внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации".

Председатель комитета

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат 1E5F76CA221AC5E67F586305CFAB1976
Владелец **Кутепов Андрей Викторович**
Действителен с 20.11.2023 по 12.02.2025

А.В. Кутепов