

ФЕДЕРАЛЬНОЕ СОБРАНИЕ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
КОМИТЕТ СОВЕТА ФЕДЕРАЦИИ  
ПО ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ПОЛИТИКЕ

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

21 декабря 2023 г. № 3.6-09/5178@

УТВЕРЖДЕНЫ  
на заседании Комитета Совета Федерации  
по экономической политике  
21 декабря 2023 года

**РЕКОМЕНДАЦИИ**  
**"круглого стола" на тему**  
**"О ходе мониторинга состояния производства малотоннажной химии**  
**в Российской Федерации"**

6 декабря 2023 года

Москва, Совет Федерации

Комитет Совета Федерации по экономической политике провел "круглый стол" на тему "О ходе мониторинга состояния производства малотоннажной химии в Российской Федерации". В работе "круглого стола" приняли участие сенаторы Российской Федерации, представители федеральных органов исполнительной власти, органов государственной власти субъектов Российской Федерации, экспертного сообщества, общественных организаций и бизнеса.

Цель проведения "круглого стола" - выработка рекомендаций, направленных на обеспечение развития производства продукции малотоннажной химии в Российской Федерации в условиях внешнего санкционного давления.

В ходе заседания участники обсудили меры государственной поддержки образовательных организаций высшего образования и научных организаций, обеспечивающих производство химической продукции, востребованной в малых объемах. Было отмечено, что законодательством Российской Федерации в области высшего образования предусмотрена возможность разработки и реализации образовательными организациями образовательных программ, направленных на подготовку кадров, в области неорганической химии, технологических извлечений, разделения и очистки веществ.

Участники "круглого стола" отмечали, что в настоящее время в целях государственной поддержки компонентообеспечения (в сфере мало- и среднетоннажной химии) разработок и производства материалов одновременно действует ряд программных документов: Концепция технологического развития на период до 2030 года, утверждённая Распоряжением Правительства Российской Федерации от 20 мая 2023 года № 1315-р; постановление Правительства РФ от 15

апреля 2023 года № 603 "Об утверждении приоритетных направлений проектов технологического суверенитета и проектов структурной адаптации экономики Российской Федерации и Положения об условиях отнесения проектов к проектам технологического суверенитета и проектам структурной адаптации экономики Российской Федерации, о представлении сведений о проектах технологического суверенитета и проектах структурной адаптации экономики Российской Федерации и ведении реестра указанных проектов, а также о требованиях к организациям, уполномоченным представлять заключения о соответствии проектов требованиям к проектам технологического суверенитета и проектам структурной адаптации экономики Российской Федерации"; Сводная стратегия развития обрабатывающей промышленности Российской Федерации до 2024 года и на период до 2035 года, утверждённая Распоряжением Правительства Российской Федерации от 6 июня 2020 года № 1512-р; направление "Развитие производства новых материалов" Перечня инициатив социально-экономического развития Российской Федерации на период до 2030 года, утверждённых Распоряжением Правительства Российской Федерации от 6 октября 2021 года № 2861-р; Дорожная карта по развитию высокотехнологичной области "Технологии новых материалов и веществ", утверждённая Решением Коллегии Военно-промышленной комиссии Российской Федерации от 19 декабря 2022 года № ВПК-35р; Стратегия развития химического и нефтехимического комплекса на период до 2030 года, утверждённая совместным Приказом Минпромторга РФ и Минэнерго РФ от 8 апреля 2014 года № 651/172; План мероприятий по импортозамещению в отрасли химической промышленности Российской Федерации, утверждённый Приказом Минпромторга РФ от 15 ноября 2022 года № 4743; План мероприятий (Дорожная карта) по развитию производства малотоннажной химии в Российской Федерации на период до 2030 года, утверждённый Распоряжением Правительства Российской Федерации от 15 декабря 2017 года № 2834-р; Перечень приоритетных проектов по производству малотоннажной и среднетоннажной химической продукции, которые оказывают существенное влияние на развитие смежных отраслей экономики, утверждённый Минпромторгом РФ 19 августа 2022 года № 9591п-П9.

Указанные программные документы частично дублируют друг друга, имеют отдельные противоречия. В целом, описаны только механизмы поддержки делового оборота (бизнес-проектов).

Важнейшими предшественниками промышленного производства являются фундаментальные, форсайт- и не имеющие очевидного в будущем результата исследования и разработки. Их не будут финансировать или софинансировать ни промышленность, ни банки, ни инвесторы, ни любые фонды ни при каких мерах поддержки и гарантиях. Такие исследования и разработки должен финансировать федеральный бюджет через прозрачный, компетентный и ответственный механизм отбора, без излишних затрат на посредничество и избыточного администрирования.

В целях отбора возможно использовать действующие межведомственные экспертные комиссии и научно-технические советы, но с обязательным включением в них представителей Приоритетного технологического направления "Технологии материаловедения" с правом решающего голоса, так как материаловедение является основным заказчиком компонентной базы и ответственным за обеспечение материалами прогрессивных научно-технических решений. Возможно, необходимо создание взамен действующих нового целевого межведомственного экспертного совета во главе с представителями Приоритетного технологического направления "Технологии материаловедения", по аналогии с положительно себя зарекомендовавшим на практике Межведомственным экспертным советом по федеральному проекту "Разработка и организация производства стратегических материалов для обеспечения производства продукции военного назначения" государственной программы Российской Федерации "Развитие оборонно-промышленного комплекса".

Если законодательно-нормативные меры для организации финансирования указанных исследований и разработок не будут приняты в ближайшее время (в обеспечение бюджетного процесса на 2025 год), учитывая сегодняшние темпы развития науки и техники, возможна потеря перспективных компетенций, которые в настоящее время не очевидны. Подтверждающие положительные примеры государственного финансирования прорывных разработок первой половины XX века – это атомная энергия, лазер, космос, интернет.

По такому же механизму необходимо осуществлять и бюджетное финансирование индустриальных проектов, не имеющих в настоящее время коммерческой перспективы, но позволяющих поддерживать технологический суверенитет страны в условиях санкционного давления. Существующие сегодня бизнес-решения проблем компонентообеспечения материаловедения и снабжения реального сектора экономики материалами (параллельный импорт, добывание специальными средствами) могут стать нереализуемыми для субъектов экономической деятельности.

В ходе заседания "круглого стола" также обсуждались вопросы производства малотоннажной химии в Томской области; проблема стартапов предприятий малотоннажной химии функционирующих на качественно новом технологическом уровне на примере ООО "ТрансИнвест" по проекту промышленного производства пектина и пищевых волокон; а также предложение об интегрально-накопительных показателях в программе мониторинга малотоннажного производства химической продукции в Российской Федерации.

Участники "круглого стола", обсудив вышеизложенное, **рекомендуют Правительству Российской Федерации** рассмотреть следующие меры, обеспечивающие создание в сжатые сроки передовых российских технологических материалов и решений в сфере производства мало- и среднетоннажной химии, а

также минимизирующие зависимость от иностранных материалов, технологий, оборудования:

1) активизация работы по формированию в Российской Федерации полного цикла производства основных веществ; решение задачи создания на территории страны технологических цепочек полного цикла, включающих в себя производство сырья, организацию промежуточных переделов и выпуск конечной продукции;

2) формирование механизма субсидирования процентных ставок по проектам малотоннажной химии;

3) привлечение крупных организаций химической промышленности к реализации проектов по созданию технологических решений и развитию производства приоритетной химической продукции;

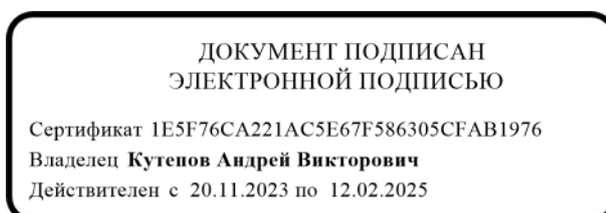
4) привлечение инжиниринговых центров, функционирующих на базе профильных вузов с химическим уклоном, в целях научно-технологического и кадрового развития отрасли малотоннажной химии;

5) использование механизма государственно-частного партнерства в целях обеспечения реализации проектов по производству необходимых для развития смежных отраслей экономики субстанций или химических компонентов, но являющихся нерентабельными или низкорентабельными;

6) введение количественного ограничения (квоты) на ввоз в Российскую Федерацию средств защиты растений (пестицидов) в целях обеспечения загрузки производственных мощностей отечественных производителей в рамках программы импортозамещения для частного партнерства.

**Министерству промышленности и торговли Российской Федерации** рассмотреть информацию, предоставленную ООО "Трансинвест" по проекту "Создание промышленного производства пектина и пищевых волокон".

Председатель комитета



А.В. Кутепов