

ФЕДЕРАЛЬНОЕ СОБРАНИЕ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
КОМИТЕТ СОВЕТА ФЕДЕРАЦИИ  
ПО ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ПОЛИТИКЕ

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

14 апреля 2026 г. № 3.6-09/1547@

**УТВЕРЖДЕН**  
на заседании Комитета  
Совета Федерации  
по экономической политике  
14 апреля 2026 года

**ПРОТОКОЛ**  
заседания "круглого стола" на тему "Об особенностях реализации  
национального проекта "Технологическое обеспечение биоэкономики"

4 марта 2026 года

Совет Федерации  
(Москва, ул. Б. Дмитровка, 26)

**ПРЕДСЕДАТЕЛЬСТВОВАЛ:** член Комитета Совета Федерации по экономической политике **ЕВСТИФЕЕВ Иван Александрович**

**ПРИСУТСТВОВАЛИ:**

**СОВЕТ ФЕДЕРАЦИИ**

- |                                 |   |      |
|---------------------------------|---|------|
| 1. ЕВСТИФЕЕВ Иван Александрович | член Комитета Совета Федерации по экономической политике, представитель от исполнительного органа государственной власти Омской области (ведущий) | ОЧНО |
|---------------------------------|---|------|

**ФЕДЕРАЛЬНЫЕ ОРГАНЫ ИСПОЛНИТЕЛЬНОЙ ВЛАСТИ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

- |                                    |  |      |
|------------------------------------|--|------|
| 2. БРОНИЦКИЙ Тимур Леонидович      | заместитель директора Департамента экономического развития и финансов Правительства Российской Федерации | ВКС  |
| 3. ГЛАГОЛЕВ Сергей Владимирович    | заместитель Министра здравоохранения Российской Федерации  | ВКС  |
| 4. ЗАКОНДЫРИН Александр Евгеньевич | директор ФГБУ "ВНИИ Экология" (Министерства природных ресурсов Российской Федерации)                     | ОЧНО |
| 5. КУДАШОВ Владислав Владимирович  | заместитель директора Департамента экономики Министерство экономического развития Российской Федерации   | ВКС  |

6. РОМАНЕНКО директор ФГБУ "Научный центр Минтранса России" ВКС  
Артур Олегович
7. СКВОРЦОВ директор Департамента пищевой и ВКС  
Владимир перерабатывающей промышленности Министерства  
Сергеевич сельского хозяйства Российской Федерации
8. СМИРНОВ директор Департамента химической ВКС  
Артур промышленности Министерства промышленности и  
Владимирович торговли Российской Федерации
9. СОРОКИНА заместитель директора Департамента координации ВКС  
Анна Юрьевна деятельности научных организаций Министерства  
науки и высшего образования Российской Федерации
10. ШАХМАНОВ заместитель директора Департамента ВКС  
Джалил государственной энергетической политики  
Солтанович Министерства энергетики Российской Федерации
11. ШЕВЯКИНА заместитель директора Департамента химической ВКС  
Дарья промышленности Министерства промышленности и  
Михайловна торговли Российской Федерации

### ПРИГЛАШЕННЫЕ

12. БОРГУЛЁВ руководитель направления АО "Росатом Наука" ОЧНО  
Мирон  
Валерьевич
13. БУРЛАЧЕНКО директор по развитию продукции гражданского ВКС  
Павел назначения Государственной корпорации "Ростех"  
Андреевич
14. ГИРИНА Президент Наблюдательного Совета Союза ОЧНО  
Марина "Некоммерческое партнерство "Кластер  
Борисовна медицинского, экологического приборостроения  
и биотехнологий"
15. ГУСЕВ директор направления сопровождения реализации ВКС  
Антон Сергеевич национальных проектов, частное учреждение  
"Росатом Технологическое развитие"
16. ДОНЦОВ руководитель дирекции сопровождения АНО ОЧНО  
Максим "Национальные приоритеты"  
Валерьевич
17. ЕПИФАНОВА руководитель направления экономики замкнутого ОЧНО  
Маргарита цикла Союза переработчиков осадков сточных вод и  
Александровна органических отходов

18. **КАРЛОВ**  
Геннадий Ильич директор Всероссийского научно-исследовательского института сельскохозяйственной биотехнологии (ФГБНУ ВНИИ СБ), академик ОЧНО
19. **НАРЫШКИНА**  
Севиля Фахрадгызы директор направления высокопроизводительное агро и аквахозяйство Некоммерческой Организации "Фонд Развития Центра Разработки и Коммерциализации Новых Технологий" (Фонд "Сколково"), член Совета по развитию микробиологической промышленности и биотехнологий Российской Федерации при Минпроме России ОЧНО
20. **ПОПОВА**  
Елена Юрьевна заместитель генерального директора Российского научного фонда ОЧНО
21. **СЕРБА**  
Елена Михайловна член-корреспондент, доктор биологических наук ФГБУН "Федеральный исследовательский центр питания, биотехнологии и безопасности пищи" (ФГБУН "ФИЦ питания и биотехнологии") ОЧНО
22. **СУРОВА**  
Надежда Юрьевна директор Центра компетенций "Цифровая экономика" ОЧНО
23. **ТЕКУТЬЕВА**  
Людмила Александровна директор Передовой инженерной школы "Институт биотехнологий, биоинженерии и пищевых систем" (Дальневосточный федеральный университет) ОЧНО
24. **ТИХОНЕНКОВ**  
Денис Викторович заместитель директора по научной работе Института биологии внутренних вод им. И.Д. Папанина Российской академии наук, д.б.н., проф. РАН ОЧНО
25. **ФЕДОРОВ**  
Алексей Николаевич директор Федеральный исследовательский центр "Фундаментальные основы биотехнологии" РАН ОЧНО
26. **ХОЛЩЕВА**  
Арина Андреевна директор проектов направления "Экология и климат" АНО "Агентство стратегических инициатив по продвижению новых проектов" ОЧНО
27. **ШКАРЕДО**  
Виктория Александровна исполнительный директор Союза переработчиков осадков сточных вод и органических отходов ОЧНО
28. **ШКОЛЬНАЯ**  
Марина Олеговна заместитель генерального директора по взаимодействию с органами государственной власти АО "Нацимбио" ОЧНО

**ВЫСТУПИЛИ:** И.А. Евстифеев, А.В. Смирнов, С.В. Глаголев, В.С. Скворцов, А.Ю. Сорокина, С.Ф. Нарышкина, Е.Ю. Попова, М.Б. Гирина, М.В. Донцов, Т.Л. Броницкий, Г.И. Карлов, А.Е. Закондырин, Л.А. Текутьева, Е.М. Серба, Д.В. Тихоненков, В.А. Шкаредо, А.А. Холщева, М.В. Моргулёв

**ОТМЕТИЛИ:**

– Перспективы развития биоэкономики и роста рынка биотехнологий в ближайшей перспективе, а также их практического применения в медицине, сельском хозяйстве и пищевой промышленности, химическом производстве, в сфере экологии, энергетики.

– Необходимость выстраивания эффективной модели создания технологий, их внедрения и коммерциализации (в том числе в части снятия преград и стимулирования активного участия бизнеса в формировании биоэкономики, а также по обеспечению финансирования, привлечения внебюджетных средств, по оказанию мер поддержки и защиты отечественных производителей).

– Приоритетность поддержки инновационных компаний, которые инвестировали собственные средства в создание высокотехнологичных производств и биофабрик, а также имеют в портфеле инвестиционные проекты, материально-техническую и научно-технологическую базу, успешный опыт взаимодействия с ведущими университетами и научными центрами страны как по подготовке кадров, так и по разработке, масштабированию, внедрению и коммерциализации прорывных технологий для выпуска критической биотехнологической продукции - компонентов для различных отраслей народного хозяйства.

– Важность оказания содействия не только развитию биотехнологических производств, но и обеспечения независимыми от импорта приборами и материалами, созданию перспективного спроса.

– Необходимость решения задач по адаптации законодательства, нормативных правовых актов, стандартов и этических норм для формирования благоприятной среды для развития биоэкономики.

– Актуальность выстраивания эффективной системы администрирования показателей развития биоэкономики, оценки рисков и обеспечения кадрами.

**РЕШИЛИ РЕКОМЕНДОВАТЬ:**

**1. Министерству промышленности и торговли Российской Федерации:**

а) обратить внимание, что ключевой проблемой для биотехнологических компаний является существенная кредитная нагрузка и отсутствие длинного доступного финансирования всех этапов проектов (от разработки технологий до сопровождения выхода на рынки);

б) подготовить предложения совместно с Банком России по механизму информирования предпринимателей о возможностях проведения реструктуризации задолженности, а также получения поддержки и механизмах снижения кредитных рисков для обеспечения финансовой устойчивости, сохранения рабочих мест и экономической активности субъектов (вместо процедуры банкротства);

в) рассмотреть вопрос об возможности обеспечения проектов в сфере биоэкономики долгосрочным льготным финансированием (инвестиционным и оборотным) по низким процентным ставкам с учетом возможности его применения на всех стадиях инновационного цикла (от научно-образовательной деятельности и R&D до масштабирования и внедрения технологий в производство);

г) проработать вопрос о возможности включения биотехнологической продукции в перечень социально значимой в целях содействия развития ее производства;

д) проработать вопрос о введении налоговых льгот (НДС в размере 10%) сроком на 10 лет на биотехнологическую продукцию, произведенную на территории Российской Федерации;

е) проработать вопрос о совершенствовании мер по защите российского рынка биотехнологической продукции;

ж) подготовить предложения о введении таможенных льгот на химическое сырьё, используемое для производства биотехнологической продукции, в том числе установления ввозных таможенных пошлин на группы товаров в размере 0% на фиксированный период);

з) проработать вопрос о предоставлении льготных кредитов на пополнение оборотных средств (с компенсацией %-й ставки) сроком не менее 3х лет в рамках НПТЛ "Технологическое обеспечение биоэкономики", в том числе предусмотреть возможность реструктуризации действующих кредитов с плавающими ставками на 3-10 лет;

и) провести оценку достаточности финансовых средств, используемых на реализацию мер поддержки технологической инфраструктуры по созданию Центров инженерных разработок, опытно-технологических производств для финансирования опытно-конструкторских и опытно-технологических работ (ОКР и ОТР), необходимых для прохождения "долины смерти" в создании прорывных биотехнологических решений и продуктов, предусмотренные НПТЛ "Технологическое обеспечение биоэкономики", и при необходимости подготовить предложения;

к) подготовить предложения о более активном привлечении институтов развития к реализации национального проекта "Технологическое обеспечение биоэкономики", предусмотрев соответствующее финансовое обеспечение;

л) проработать вопрос о синхронизации программы поддержки НИОКТР и подготовки кадров нацпроектов, ориентируясь на глобальные задачи развития биоэкономики в Российской Федерации, а также с учётом длительности циклов разработки и масштабирования биотехнологий от 3 х до 8 лет и циклов подготовки кадров различного уровня квалификации от 4 до 10 лет;

м) обратить особое внимание на важность повышения эффективности координации между участниками реализации национального проекта и системы мониторинга его реализации (приоритизации мер поддержки, исключения дублирования мониторинга, необходимости обеспечения полного цикла реализации проектов и иных);

н) обратить внимание на важность мероприятий по популяризации биотехнологий и биоэкономики, создание системы информирования граждан, потенциальных инвесторов о развитии биотехнологической отрасли и ее перспективах;

о) обратить внимание на высокую потребность в импортозамещении продуктов пищевой и кормовой биотехнологии (ферментные препараты пищевого и кормового направления, аминокислоты и пептиды для кормового использования, для спортивного и функционального питания, микробиологический белок, витамины, органические кислоты, функциональные ингредиенты для пищевой промышленности и фармацевтики).

**2. Министерству здравоохранения Российской Федерации** рассмотреть вопрос о целесообразности продления переходного периода от национальных правил к правилам ЕАЭС до 2032 года (в рамках реализации Решения Совета Евразийской экономической комиссии от 12 февраля 2016 года № 46 "О Правилах регистрации и экспертизы безопасности, качества и эффективности медицинских изделий ") в целях создания основ для дальнейшего развития и обеспечения стабильного функционирования медицинской промышленности, бездефектурного оснащения медицинскими изделиями российских лечебно-профилактических учреждений и, при необходимости, подготовить предложения.

**3. Министерству промышленности и торговли Российской Федерации и Министерству природных ресурсов и экологии Российской Федерации совместно с Союзом переработчиков осадков сточных вод и органических отходов:**

а) предусмотреть в рамках реализации национального проекта "Технологическое обеспечение биоэкономики" комплекс мер государственной поддержки для производства биопродукции из осадков сточных вод, включая субсидии и гранты на научно-исследовательские и опытно-конструкторские работы (НИОКР) и внедрение инновационных технологий, налоговые льготы для предприятий, занимающихся переработкой осадков сточных вод (далее – ОСВ), а также программы софинансирования пилотных и опытно-промышленных проектов;

б) рассмотреть вопрос об установлении единых стандартов и требований (классификация, требования к качеству, потребительские свойства и функции) к продукции биоэкономики, получаемой с использованием ОСВ с целью обеспечения свободного обращения на рынке и создания стимулирующих условий для производства и реализации биопродуктов;

в) проработать подходы к формированию спроса и стимулирования рынка сбыта биопродукции, произведенной с использованием ОСВ, включая целевые закупочные программы, продвижение продукции и информационную поддержку.

**4. Министерству сельского хозяйства Российской Федерации совместно с Всероссийским научно-исследовательским институтом сельскохозяйственной биотехнологии** проработать вопрос об актуализации понятия "генетически редактированные растения" (и их отличие произведенных с помощью ГМО технологий) и необходимости внесения изменений Федеральный закон от 5 июля 1996 года № 86-ФЗ "О государственном регулировании в области генно-инженерной деятельности" с целью оценки влияния на реализацию данных технологий и снятия ограничений для развития и реализации биоэкономических проектов в сфере сельского хозяйства.

**5. Торгово-промышленной палате Российской Федерации** рассмотреть вопрос о совершенствовании использования цифрового личного кабинета производителя (с отражением фиксированных сроков согласования, пакета документов и регламентированного текущего документооборота) в целях сокращения сроков прохождения инспекций по определению страны происхождения товара в рамках реализации комплекса мер по снижению зависимости от импорта, широкому доступу российских производителей при обеспечении государственных и муниципальных нужд, закупок товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц при реализации Постановления Правительства Российской Федерации от 23 декабря 2024 года № 1875 "О мерах по предоставлению национального режима при осуществлении закупок товаров, работ, услуг".

**6. Союзу переработчиков осадков сточных вод и органических отходов** представить в адрес Министерства промышленности и торговли Российской Федерации и Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации предложения о создании и запуске первых промышленных площадок по переработке ОСВ в биопродукты в различных субъектах Российской Федерации для апробации технологий и формирования устойчивого рынка сбыта продукции, произведённой с использованием ОСВ, а также о подходах к формированию спроса и стимулированию рынка сбыта биопродукции, произведённой с использованием ОСВ.

**7. Комитету Совета Федерации по экономической политике** осуществить контроль за реализацией данного протокола.

Председатель комитета

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ  
Сертификат 00D0A86F3331860188B31FEE0637674D54  
Владелец **Кутепов Андрей Викторович**  
Действителен с 04.12.2025 по 27.02.2027

А.В. Кутепов