

ФЕДЕРАЛЬНОЕ СОБРАНИЕ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
КОМИТЕТ СОВЕТА ФЕДЕРАЦИИ
ПО ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ПОЛИТИКЕ

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

3 марта 2026 г. № 3.6-09/836@

УТВЕРЖДЕН
на заседании Комитета
Совета Федерации
по экономической политике
3 марта 2026 года

ПРОТОКОЛ

**"круглого стола" на тему "Бионические протезы и исследование космоса:
сквозные технологии для улучшения качества жизни и освоения
новых рубежей"**

4 февраля 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 | ОЧНО |
| 2. ЧЕФРАНОВА
Жанна Юрьевна | первый заместитель председателя Комитета
Совета Федерации по социальной политике,
представитель от исполнительного органа
государственной власти Белгородской области | ОЧНО |
| 3. КИРИЛЛОВА
Светлана
Михайловна | член Комитета Совета Федерации по социальной
политике, представитель от законодательного
(представительного) органа государственной
власти Костромской области | ОЧНО |

ГОСУДАРСТВЕННАЯ ДУМА

- | | | |
|--|---|-------------|
| 4. КИЗЕЕВ
Михаил
Владимирович | депутат Государственной Думы восьмого созыва,
член Комитета Государственной Думы по охране
здоровья, кандидат медицинских наук, | ОЧНО |
|--|---|-------------|

руководитель Экспертного совета по вопросам совершенствования медицинской реабилитации и санаторно-курортного лечения

ФЕДЕРАЛЬНЫЕ ОРГАНЫ ИСПОЛНИТЕЛЬНОЙ ВЛАСТИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

- | | | | |
|-----|-----------------------------------|--|------|
| 5. | АБРАШИН
Иван Иванович | ведущий советник отдела развития инфраструктуры здравоохранения субъектов Российской Федерации Департамента организации медицинской помощи и санаторно-курортного дела Министерства здравоохранения Российской Федерации | ВКС |
| 6. | БАДЛУЕВ
Даржа Эдуардович | заместитель директора Департамента организации медицинской помощи и санаторно-курортного дела Министерства здравоохранения Российской Федерации | ВКС |
| 7. | ГАЛКИН
Дмитрий
Сергеевич | директор Департамента развития фармацевтической и медицинской промышленности Министерства промышленности и торговли Российской Федерации | ВКС |
| 8. | ЛИГОМИНА
Дмитрий
Витальевич | директор Департамента по делам инвалидов Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации | ВКС |
| 9. | ЧАЛОВ
Андрей
Владимирович | заместителя председателя Фонда пенсионного и социального страхования Российской Федерации | ОЧНО |
| 10. | ЮДИН
Владимир
Егорович | главный специалист Министерства обороны Российской Федерации по медицинской реабилитации, профессор | ОЧНО |

ПРИГЛАШЕННЫЕ

- | | | | |
|-----|----------------------------------|---|------|
| 11. | БЕРГ
Алексей
Геннадиевич | генеральный директор АО "Объединенная ракетно-космическая корпорация" (АО "ОРКК") | ОЧНО |
| 12. | БИЛИБИН
Павел
Владимирович | генеральный директор ООО "ИТК "Бионикакосмос" | ОЧНО |
| 13. | БОРГУЛЕВ
Мирон Валерьевич | руководитель направления АО "Росатом Наука" | ОЧНО |

14. ВЕРЕЦАГИН Александр Александрович	начальник управления по социальному сопровождению Государственного Фонда поддержки участников специальной военной операции "Защитники Отечества"	ВКС
15. ГОРЕЛИКОВ Владимир Николаевич	технический директор АО "Государственный научный центр Российской Федерации "Исследовательский центр имени М.В. Келдыша" (АО "ГНЦ "Центр Келдыша")	ОЧНО
16. ДАВИДЮК Андрей Павлович	генеральный директор ООО "Моторика"	ОЧНО
17. ЕПИФАНОВ Александр Александрович	ООО "Степлайф"	ОЧНО
18. ЗАКРИЕВА Иман Мухматовна	руководитель отдела по работе с государственными органами ООО "Моторика"	ОЧНО
19. ИВАНОВА Евгения Геннадьевна	руководитель направления Госкорпорации "Росатом"	ОЧНО
20. КОЗИН Артем Владимирович	начальник отдела средств технической реабилитации АО "Научно-производственная корпорация "Системы прецизионного приборостроения" (АО "НПК СПП")	ОЧНО
21. КОМКОВА Мария Сергеевна	директор Дивизиона развития инклюзивных практик и технологий АНО "Агентство стратегических инициатив по продвижению новых проектов"	ОЧНО
22. КОШЕЛЕВ Алексей Геннадьевич	заместитель генерального директора АО "ЦИТО"	ОЧНО
23. КУЛИКОВ Роман Андреевич	заместитель генерального директора по цифровизации и инновационной деятельности АО "Научно-производственная корпорация "Системы прецизионного приборостроения" (АО "НПК СПП")	ОЧНО
24. ЛАВРОВ Олег Владимирович	советник генерального директора, доктор медицинских наук АНО "Инновационный инжиниринговый центр" (Иннопрактика)	ВКС

25. ЛАГУТИНСКАЯ Мария Владимировна	генеральный директор ООО "Бионардо" (Центр реабилитации и протезирования)	ОЧНО
26. МАРТЫНЕНКО Евгения Олеговна	руководитель направления Госкорпорации "Росатом"	ОЧНО
27. ПОЛЯКОВА Татьяна Михайловна	директор проектов Дивизиона развития инклюзивных практик и технологий АНО "Агентство стратегических инициатив по продвижению новых проектов"	ОЧНО
28. ТАЖИГУЛОВ Альберт Нурланович	главный разработчик бионических протезов, руководитель инженерно-конструкторского отдела АО "МПО "Металлист"	ОЧНО
29. ФРОЛОВ Дмитрий Юрьевич	менеджер по внешним коммуникациям и социальным проектам ООО "Бионардо" (Центр реабилитации и протезирования)	ОЧНО
30. ЧАБАН Екатерина Александровна	директор по перспективным направлениям АО "Росатом Наука"	ОЧНО
31. ЧЕЛПАНОВ Алексей Владимирович	Координатор проекта	ОЧНО
32. ЮРЦЕВ Евгений Сергеевич	начальник отдела производственных мощностей Департамента промышленной политики Госкорпорации "Роскосмос"	ОЧНО

ВЫСТУПИЛИ: И.А. Евстифеев, А.В. Козин, П.В. Билибин, А.П. Давидюк, М.В. Лагутинская, А.Г. Кошелев, Д.С. Галкин, Д.В. Лигомина, А.В. Чалов, М.В. Кизеев, В.Е. Юдин, Ж.Ю. Чефранова, С.М. Кириллова

ОТМЕТИЛИ:

– тенденции дальнейшего роста российского рынка бионических протезов при сохраняющейся зависимости от импорта, особенно по отдельным компонентам и узлам,

– появление новых проектов по созданию бионических протезов, в том числе на основе космических технологий, и перспективность,

– важность финансовой поддержки и масштабирования производств отечественных высокотехнологичных средств реабилитации,

- роль исследований и разработок, направленных на снижение стоимости и повышение качества высокотехнологичных средств реабилитации,
- целесообразность введения обязательной квоты на покупку российских товаров,
- актуальность комплексного подхода для успешного запуска массового производства высокотехнологичных средств реабилитации, включая гарантии, сервис и оперативность поставок,
- наличие проблем с сертификацией новых ТРС, основанных на новых технологиях,
- необходимость контроля качества отечественных высокотехнологичных ТСР как для потребителей, так и для реализации целей дальнейшего выхода на рынок,
- необходимость информационной поддержки инвалидов об отечественных производителях средств реабилитации,
- необходимость продолжения работы по формированию стандартов качества протезирования и постпротезной реабилитации и сопровождения.

РЕШИЛИ РЕКОМЕНДОВАТЬ:

1. Министерству промышленности и торговли Российской Федерации при участии Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации, Министерства науки и высшего образования Российской Федерации, Министерства здравоохранения Российской Федерации и Фонда пенсионного и социального страхования Российской Федерации с привлечением ключевых производителей, отраслевых инжиниринговых центров и институтов развития в целях обеспечения технологического суверенитета, увеличения доли российских комплектующих на внутреннем рынке и создания условий для их экспортного потенциала рассмотреть высказанные предложения о мерах поддержки российских производителей комплектующих для высокоэффективных, бионических протезов нижних и верхних конечностей, в том числе:

а) о формировании и актуализации перечня приоритетных видов реабилитационной продукции для целей импортозамещения в рамках проекта "Локализация и экспорт российской реабилитационной продукции "Движение в жизнь" и о создании технологических дорожных карт по локализации ключевых ("критических") узлов (микропроцессорные блоки управления для протезов, чипы и других);

б) о применении механизма гарантированных закупок отечественной продукции, в том числе с применением электронного сертификата на приобретение технического средства реабилитации;

в) о разработке и реализации пилотного проекта по созданию отраслевых инжиниринговых и испытательных центров локализации (далее - ОИЦЛ) на принципах государственно-частного партнерства, проработав вопрос их возможного размещения в ключевых индустриальных регионах с опытом соответствующих разработок в области механики движения (Москве, Великом Новгороде, Новосибирской области) и наделения функционалом по инжинирингу (услугам малым и средним предприятиям по адаптации иностранных технологий и чертежей под российские комплектующие и стандарты), по проведению испытаний (предрегистрационные и приемо-сдаточные испытания локализованных компонентов и готовых изделий на соответствие ГОСТ Р и требованиям Фонда пенсионного и социального страхования Российской Федерации), прототипированию (3D-принтеры, станки с ЧПУ для изготовления опытных партий и оснастки), по повышению квалификации кадров (практикумов и стажировок для инженеров), по продвижению российских комплектующих, прошедших испытания, а также возможного проведения независимой экспертизы об уровне локализации;

г) о создании механизма государственной поддержки формирования и развития национальных технологических лидеров в сфере реабилитационной индустрии.

2. Министерству промышленности и торговли Российской Федерации, Министерству труда и социальной защиты Российской Федерации совместно с Фондом пенсионного и социального страхования Российской Федерации проработать вопрос о запуске в 3-5 социально и стратегически значимых регионах Российской Федерации (предложено на базе центров поддержки малого бизнеса в Крыму, Владивостоке, Рязани, Санкт-Петербурге) пилотного проекта "Отечественная промышленная продукция реабилитационной направленности" с целью информирования граждан о новинках российских производителей ТСР и возможностях (включая демонстрационные площадки для протезных мастерских и для граждан, а также сервис "тест-драйв" российских ТСР).

3. Министерству промышленности и торговли Российской Федерации рассмотреть вопрос:

а) о применении механизмов консорциумов (создания производственной и сбытовой кооперации российских предприятий) в целях достижения экономически обоснованного импортозамещения и решении технологического суверенитета, а также для выполнения отраслевого заказа с учетом прогнозного плана закупок по электронным сертификатам по укрупненным высокотехнологичным позициям;

б) о возможности предоставления российским производителям продукции реабилитационной индустрии субсидий из федерального бюджета на финансовое обеспечение погашения займов, привлеченных ими в федеральном государственном автономном учреждении "Фонд развития промышленности".

4. Фонду пенсионного и социального страхования Российской Федерации, Министерству труда и социальной защиты Российской Федерации совместно с Министерством промышленности и торговли Российской Федерации проработать вопрос:

а) о возможности внесения изменений в правила использования электронного сертификата на приобретение технического средства реабилитации с целью применения механизма "технологического паритета", что позволит в приоритетном порядке поставлять отечественные изделия, соответствующие ключевым функциональным параметрам (без полной функциональной идентичности) импортному, но имеющему "бальное" преимущество (локализация, НИОКР, патент, цена на 15-20% ниже), и будет способствовать созданию конкурентного преимущества для российских товаров (по аналогии с подходом "второй лишней" в секторе частного протезирования);

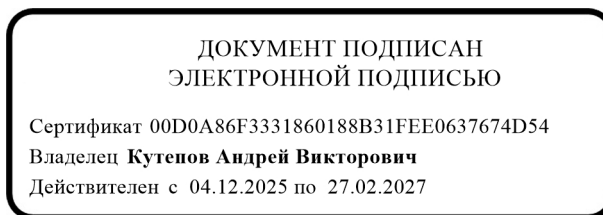
б) о внесении изменений в перечень видов медицинской деятельности, освобожденных от налога на прибыль, с целью включения услуг по протезированию и ортезированию.

5. Министерству труда и социальной защиты Российской Федерации, Министерству здравоохранения Российской Федерации и Фонду пенсионного и социального страхования Российской Федерации проработать вопрос о привлечении (возможно, в качестве консультанта, инструктора или советника

по адаптации) участников СВО, получивших инвалидность и уже прошедших протезирование верхних или нижних конечностей, к участию в специализированных программах содействием социальной адаптации граждан с ампутациями и планируемым протезированием на более ранних стадиях лечения.

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

Председатель комитета



А.В. Кутепов