

ФЕДЕРАЛЬНОЕ СОБРАНИЕ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
КОМИТЕТ СОВЕТА ФЕДЕРАЦИИ  
ПО ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ПОЛИТИКЕ

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

10 декабря 2024 г. № 3.6-09/4565@

УТВЕРЖДЕН  
на заседании Комитета  
Совета Федерации  
по экономической политике  
10 декабря 2024 года

ПРОТОКОЛ  
совещания "О развитии промышленного производства продукции  
реабилитационной направленности (на примере бионических протезов)  
и мерах по повышению их доступности в Российской Федерации"

06 ноября 2024 года

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

ПРЕДСЕДАТЕЛЬСТВОВАЛ член Комитета Совета Федерации по  
экономической политике, представитель от исполнительного органа государственной  
власти Омской области **ЕВСТИФЕЕВ Иван Александрович**.

ПРИСУТСТВОВАЛИ:

От Совета Федерации

- ЕВСТИФЕЕВ Иван Александрович** член Комитета Совета Федерации по экономической политике, представитель от исполнительного органа государственной власти Омской области (*ведущий совещания*) очно
- МЕЛЬНИКОВА Наталья Геннадьевна** член Комитета Совета Федерации по социальной политике, представитель от законодательного (представительного) органа государственной власти Псковской области очно

От федеральных органов исполнительной власти Российской Федерации

- АФОНИНА Кира Павловна** заместитель директора Департамента по делам инвалидов Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации вкс

- |    |                                    |  |      |
|----|------------------------------------|--|------|
| 4. | КРАВЧУК<br>Светлана Георгиевна     | заместитель Председателя Федерального фонда<br>обязательного медицинского страхования                      | вкс  |
| 5. | ЛИГОМИНА<br>Дмитрий Витальевич     | директор Департамента по делам инвалидов<br>Министерства труда и социальной защиты<br>Российской Федерации | вкс  |
| 6. | ПАВЛЮКОВ<br>Дмитрий Юрьевич        | заместитель руководителя Федеральной службы по<br>надзору в сфере здравоохранения                          | очно |
| 7. | ПРИЕЗЖЕВА<br>Екатерина Геннадьевна | заместитель Министра промышленности и торговли<br>Российской Федерации                                     | вкс  |
| 8. | СИДОРОВА<br>Наталья Сергеевна      | заместитель председателя Фонда пенсионного и<br>социального страхования Российской Федерации               | очно |

### ПРИГЛАШЕННЫЕ

- |     |   |   |      |
|-----|---|---|------|
| 9.  | БАУКИН<br>Иван Вячеславович               | заместитель генерального директора<br>по юридическим вопросам ООО «Российская<br>протезная компания»  | очно |
| 10. | БИРЮКОВ<br>Иван Владимирович              | директор Национальной Ассоциации участников<br>рынка ассистивных технологий «АУРА-Тех»,<br>председатель координационного совета Народного<br>Фронта по делам инвалидов  | очно |
| 11. | БРАВЕРМАН<br>Александр<br>Арнольдович     | первый заместитель председателя - член правления<br>Государственной корпорации развития «ВЭБ.РФ»  | очно |
| 12. | ВЛАДИМИРОВА<br>Оксана Николаевна          | Руководитель центра исследований, технологий и<br>образования «ЦИТО»  | очно |
| 13. | ГАРМАШ<br>Александр<br>Александрович      | к.т.н., директор Инженерно-физического института<br>биомедицины ФГАОУ ВО «Национальный<br>исследовательский ядерный университет «МИФИ»  | вкс  |
| 14. | ГЕРАСИМЕНКО<br>Александр Юрьевич          | начальник лаборатории нанотехнологий института<br>биомедицинских систем ФГАОУ ВО<br>«Национальный исследовательский университет<br>«Московский институт электронной техники»<br>(«МИЭТ»), доктор технических наук | очно |
| 15. | ГОЛУБЯТНИКОВ<br>Александр<br>Владимирович | генеральный директор ООО «Хекса»  | очно |
| 16. | ГУЛЕНКОВА<br>Юлия Владимировна            | исполнительный директор по проектам<br>технологического развития Государственной<br>корпорации развития «ВЭБ.РФ»  | очно |

- |   |   |      |
|---|---|------|
| 17. ДЫМОЧКА<br>Михаил Анатольевич         | и.о.руководителя – главного федерального эксперта по медико-социальной экспертизе ФГБУ «Федеральное бюро медико-социальной экспертизы»  | очно |
| 18. ЖУКОВА<br>Светлана Борисовна          | руководитель Центра взаимодействия с органами государственной власти и системно значимыми организациями Государственной корпорации развития «ВЭБ.РФ»  | очно |
| 19. ЗАХАРОВА<br>Наталья Григорьевна       | руководитель Научно-образовательного центра АО «Московское протезно-ортопедическое предприятие»   | вкс  |
| 20. ИСАКОВ<br>Эдуард<br>Владимирович      | заместитель Губернатора Ханты-Мансийского автономного округа – Югры   | вкс  |
| 21. КОЗИН<br>Артём Владимирович           | начальник сектора, Руководитель проекта «АКТИВ-2» Филиала АО «Научно-производственная корпорация «Системы прецизионного приборостроения» в Великом Новгороде  | вкс  |
| 22. КУЛИКОВ<br>Роман Андреевич            | заместитель генерального директора по управлению проектами и инновационной деятельности АО «Научно-производственная корпорация «Системы прецизионного приборостроения»  | вкс  |
| 23. МИТЯГОВ<br>Сергей<br>Валентинович     | заместитель начальника ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр высоких медицинских технологий - Центральный военный клинический госпиталь им. А.А. Вишневского» Министерства обороны Российской Федерации по клинико-экспертной работе | очно |
| 24. НИКИФОРОВ<br>Дмитрий Евгеньевич       | заместитель директора, главный конструктор Филиала АО «Научно-производственная корпорация «Системы прецизионного приборостроения» в Великом Новгороде   | вкс  |
| 25. НОВИКОВА<br>Юлия Владимировна         | директор дивизиона развития инклюзивных практик и технологий направления «Социальные проекты» АНО «Агентство стратегических инициатив по продвижению новых проектов»  | вкс  |
| 26. ПОНОМАРЕНКО<br>Геннадий<br>Николаевич | генеральный директор ФГБУ «Федеральный научно-образовательный центр медико-социальной экспертизы и реабилитации им. Г.А. Альбрехта»   | очно |
| 27. САМОРОДОВ<br>Андрей<br>Владимирович   | заведующий кафедрой «Биомедицинские технические системы» ФГБОУ ВО "Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана (национальный исследовательский университет)»  | вкс  |

- |  |  |      |
|--|--|------|
| 28. СЕЛИЩЕВ<br>Сергей Васильевич       | директор Института биомедицинских систем<br>ФГАОУ ВО «Национальный исследовательский<br>университет «Московский институт электронной<br>техники»   | очно |
| 29. СИВАЧЕВ<br>Сергей Анатольевич      | помощник первого заместителя председателя<br>Государственной корпорации развития «ВЭБ.РФ»  | очно |
| 30. СОКОЛОВ<br>Александр<br>Михайлович | директор по работе с государственными органами<br>ООО «Моторика»   | очно |
| 31. СПЕКТОР<br>Виктор Семенович        | генеральный директор «ЦИТО»  | очно |
| 32. ТОПОЛЕВА<br>Анна Владимировна      | исполнительный директор по работе с ключевыми<br>клиентами Государственной корпорации развития<br>«ВЭБ.РФ»   | очно |
| 33. ЮДИН<br>Владимир Егорович          | начальник филиала № 2 ФГБУ «Национальный<br>медицинский исследовательский центр высоких<br>медицинских технологий - Центральный военный<br>клинический госпиталь им. А.А. Вишневского» –<br>главный реабилитолог Министерства обороны<br>Российской Федерации, заслуженный врач<br>Российской Федерации, доктор медицинских наук,<br>профессор | очно |

**ВЫСТУПИЛИ:** И.А. Евстифеев, Е.Г. Приезжева, Э.В. Исаков, Г.Н. Пономаренко, А.А. Браверман, И.В. Бирюков, В.Е. Юдин, В.С. Спектор, С.В. Селищев, А.М. Соколов, Н.Г. Мельникова, А.В. Голубятников.

**ОБСУДИЛИ** текущее состояние промышленного производства продукции реабилитационной направленности (с акцентом на производство бионических протезов) и необходимых компонентов, узлов, составляющих, а также повышение доступности получения протезов, получение, порядок взаимодействия всех участников процесса производства, протезирования, реабилитации и основные проблемы отрасли.

### **РЕШИЛИ РЕКОМЕНДОВАТЬ**

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

- совершенствовать процесс доведения до отечественных производителей ежеквартальной информации о детальном прогнозе спроса со стороны государства на технические средства реабилитации на период 3-5 лет;
- проработать вопрос о совершенствовании системы обеспечения граждан с инвалидностью необходимыми техническими средствами реабилитации (ТСР) путем

реализации преференций отечественным производителям ТСР и их комплектующих вне зависимости от способа обеспечения ТСР;

- инициировать введение закупок со встречными обязательствами к производителям инновационных технических средств реабилитации по производству видов продукции и увеличению уровня локализации;

- проинформировать о создании справочника взаимозаменяемых (аналогичных) узлов для протезов и перспективах расширения представленных позиций и узлов в 2025-2027 годах;

- проинформировать о перспективах развития/расширения производства в Российской Федерации основных функциональных узлов протезов нижних и верхних конечностей (стопа с микропроцессорным производством, плечевой узел с микропроцессорным управлением, локтевых и плечевых узлов с различными характеристиками подвижности) с тем, чтобы ускорить достижение уровня производства, обеспечивающего 100% потребности, а также планах по организации производства силиконовых лайнеров.

**2. Министерству труда и социальной защиты Российской Федерации, Социальному Фонду Российской Федерации** обеспечить предоставление на ежеквартальной основе в Министерство промышленности и торговли Российской Федерации детализированной информации о фактическом обеспечении инвалидов (включая лиц, пострадавших от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний) протезно-ортопедическими изделиями в рамках индивидуальной программы реабилитации и абилитации инвалида, а также данных о прогнозе потребности в обеспечении по типам основных узлов/модулей внешних протезов в краткосрочной и среднесрочной перспективе.

**3. Министерству труда и социальной защиты Российской Федерации совместно с Министерством промышленности и торговли Российской Федерации и Социальным Фондом Российской Федерации:**

- обеспечить закупку инновационных технических средств реабилитации, которые позволят вывести на российский рынок новые виды продукции;

- рассмотреть возможность обеспечения доступности получения протеза детьми-инвалидами в месяц, в который наступает возможность обновления протеза в связи с изменением физических параметров ребенка без необходимости проведения дополнительных процедур по истечению срока использования протеза.

**4. Министерству промышленности и торговли Российской Федерации совместно с Министерством здравоохранения Российской Федерации и Социальным Фондом Российской Федерации** проработать вопрос о приведении

предмета закупки внешних протезов в соответствии с Общероссийским классификатором продукции по видам экономической деятельности, утвержденным приказом Росстандарта от 31 января 2014 № 14-ст (ОК 034-2014 (КПЕС 2008), определяющим внешние протезы как товар, а не услугу или работу, с обязательным выделением реабилитации в качестве отдельной услуги, функционально связанной с товаром (протезом).

**5. Министерству здравоохранения Российской Федерации** рассмотреть возможность предоставления услуги по получению справки формы № 088/у «Направление на медико-социальную экспертизу медицинской организацией» для получения протезов на дому с проведением соответствующих процедур в установленные сроки.

**6. Министерству здравоохранения Российской Федерации совместно с Министерством промышленности и торговли Российской Федерации и Министерством труда и социальной защиты Российской Федерации** проработать вопрос о перспективах широкого тиражирования концепции высокотехнологического протезирования, а также доступности его для граждан в удаленных городах и населенных пунктах, учитывая не только особенности первичного, но и вторичного протезирования, а также дальнейшего наблюдения и особенности технического обслуживания бионических протезов.

**7. Министерству здравоохранения Российской Федерации при участии Министерства промышленности и торговли Российской Федерации:**

- обратить особое внимание на необходимость обеспечения предприятий протезистами, специализирующихся на верхних и нижних конечностях и прошедших обучение по специальным образовательным программам протезирования и реабилитации, а также на необходимость разработки мер удержания выпускников и стимулированию специалистов для работы по профильным специальностям на профильных предприятиях;

- проработать вопрос о создании ресурсного центра по образованию в сфере подготовки специалистов по бионическому протезированию.

**8. Министерству науки и высшего образования Российской Федерации совместно с Министерством промышленности и торговли Российской Федерации** рассмотреть предложение директора Института биомедицинских систем С.В. Селищева о создании Научно-производственного объединения «Имплантируемая бионика» на базе ФГАОУ ВО «Национальный исследовательский университет «Московский институт электронной техники» и АО «НИИМЭ» в целях ускоренного практического применения (внедрения) результатов научных исследований в области имплантируемых

бионических микроэлектронных систем и поддержке производства предлагаемой в рамках указанной инициативы номенклатуры высокотехнологичной продукции реабилитационной направленности.

**9. Комитету Совета Федерации по экономической политике**

- направить в адрес органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации информацию ВЭБ.РФ о существующих мерах поддержки инновационной продукции с целью выявления перспективных проектов и оказания поддержки в их производстве, в том числе в сфере реабилитации;

- провести мониторинг реализации данных рекомендаций;

- провести в период весенней сессии 2025 года повторное обсуждение развития производства бионических протезов в Российской Федерации.

Председатель комитета

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат 37671DDD911EB5FF633A3BE512BEE99E  
Владелец **Кутепов Андрей Викторович**  
Действителен с 04.12.2024 по 27.02.2026

А.В. Кутепов