

**ПРОТОКОЛ**  
**заседания межведомственного координационного совета коллегии**  
**Военно-промышленной комиссии Российской Федерации по развитию**  
**производства медицинских изделий в организациях оборонно-**  
**промышленного комплекса**

---

**Москва, ЦВК "Экспоцентр"**

**от 2 декабря 2019 г. № БО-П22-25прВПК**

Присутствовали:

- |  |   |
|--|---|
| сопредседатели<br>совета   | - О.И.Бочкарев, Ю.Т.Калинин, Д.Н.Курочкин, В.В.Уйба   |
| ответственные<br>работники<br>федеральных<br>органов<br>исполнительной<br>власти | - А.В.Алехин, И.В.Баскакова, Е.А.Евтодий,<br>Н.В.Нестеренко, Р.И.Царенко  |
| Губернатор Курской<br>области  | - Р.В.Старовойт   |
| члены<br>межведомственного<br>координационного<br>совета                         | - К.А.Бинько, Л.К.Брижань, Н.Н.Карякин, С.С.Кошечая,<br>Р.Ш.Хасанов, Д.И.Цыганов  |
| руководители,<br>заместители<br>руководителей и<br>работники<br>организаций      | - Л.М.Адуев, Н.А.Анисимов, И.С.Бесхлебная,<br>А.И.Бондарь, А.С.Братковский, А.А.Бурак,<br>Н.Н.Бурдейный, И.М.Бусов, Т.В.Бутко, А.Ю.Быков,<br>Е.Г.Бычков, А.Ю.Варфоломеев, И.В.Виноградова,<br>Р.Н.Выжанов, С.Ю.Горина, Р.В.Горбунов, Е.В.Гуреева,<br>А.В.Дайнеко, О.В.Девяткина, А.А.Дмитриев,<br>Ю.Н.Дмитриенко, А.В.Дуб, М.Ю.Егоров,<br>В.Ю.Емельянов, Б.М.Залманов, С.А.Иргисцев,<br>М.Ю.Казанцев, Ю.Ю.Калабин, И.Калиновская,<br>А.А.Карпунов, И.Карчевский, Н.Когут, Ю.С.Козлов,<br>В.Коскин, И.Краснов, А.С.Кузнецова, И.В.Кузнецова,<br>Ю.Б.Курашвили, В.Лазарев, Р.Е.Лахин, Б.В.Левченко,<br>М.В.Малхасьян, А.Г.Мацепуро, И.С.Молчанов,<br>С.В.Насонов, И.Невинная, М.Г.Нерсисян, |

М.В.Нигматуллина, Н.С.Николаев, С.М.Николаева,  
Н.Антонова, В.В.Овечкин, И.В.Ожгихин, С.Осьмаков,  
М.В.Охлопкова, М.Паненко, Р.Я.Петрашов,  
О.В.Пономарева, Д.В.Попов, Ю.Б.Попов,  
А.А.Прасолова, С.В.Разумов, И.Редзюк, А.Рулева,  
А.С.Рыбалова, В.Саведов, В.Савченко, Т.И.Саматов,  
Р.Севастьянов, В.В.Семенов, А.Сергеев, И.К.Сергеев,  
Е.В.Силина, А.Г.Слесаренко, А.А.Соколов,  
В.С.Спектор, А.В.Тельных, Л.Токарева, Е.В.Трунилина,  
С.Ю.Туев, Ю.В.Туркова, Н.Тютин, А.П.Удовиченко,  
В.Л.Уманский, О.А.Феодосов, В.А.Фетисов,  
Р.В.Хабибулин, Е.Ханин, В.В.Харламов, Р.Хизбуллин,  
А.В. Хомячук, В.Цигаркой, Ю.Чеховских, А.А.Чупов,  
Л.С.Шамов, А.С.Шибанов, Н.А.Широкова,  
Н.М.Шишов, В.В.Шлемская, М.С.Шубкин, К.Шуленин,  
А.В.Щербакова, С.И.Щукин, Г.Щищенко, С.В.Юшко,  
П.К.Яблонский

ответственный - А.Ю.Смирнов  
секретарь совета

**О деятельности предприятий  
оборонно-промышленного комплекса по оснащению отечественными  
медицинскими изделиями лечебно-профилактических учреждений в  
рамках решения задач Национального проекта "Здравоохранение"**

---

(Алехин, Бинько, Брижань, Бурдейный, Залманов, Ожгихин, Семенов,  
Калинин, Бочкарев)

1. Принять к сведению доклады представителей государственных корпораций "Ростех" (И.В.Ожгихин), "Росатом" (В.В.Семенов) и "Роскосмос" (Н.Н.Бурдейный) о результатах работы по созданию новых образцов медицинских изделий и поставках их для оснащения лечебно-профилактических учреждений.

2. Отметить, что в 2018 году Минздравом России актуализированы перечни медицинской техники, технологий и оборудования, а также производственных решений, создаваемых в рамках диверсификации оборонно-промышленного комплекса и необходимых для реализации Национального проекта "Здравоохранение" (приказ № 737 от 31.10.2018).

В соответствие с указанным приказом Минпромторгом России были доведены до Минздрава России и регионов основные виды медицинских изделий, производимых отечественными предприятиями, что привело к некоторому увеличению спроса на продукцию отечественного производства.

Так по федеральной программе "Борьба с сердечно-сосудистыми заболеваниями" (предоставлено из федерального бюджета 11249,93 млн. рублей) поставлено 2359 ед. оборудования, из них производства российских предприятий - 1338.

По федеральной программе "Борьба с онкологическими заболеваниями" поставлено 2281 ед. оборудования, из них российского – 527, причем тяжелого оборудования 74 ед., из которого 56 отечественного производства.

В целом, до 2024 года по Национальному проекту "Здравоохранение" затраты, включая обеспечение медицинскими изделиями, оцениваются в 1,73 трлн. рублей, где предприятия оборонно-промышленного комплекса рассчитывают обеспечить поставки техники, как имеющейся номенклатуры, так и освоенных новых позиций в рамках программы импортозамещения. В частности, в рамках участия Государственной корпорации "Росатом" в реализации Национального проекта "Здравоохранение" планируется поставка медицинского оборудования в объеме 23,2 млрд. рублей, что составляет 15 % от общего объема закупки медицинского оборудования в области ядерной медицины. Предусмотрено оказание медицинских услуг в рамках компетенции Государственной корпорации "Росатом" в совокупном объеме 18,7 млрд. рублей, что составит 25 % от доли медицинских услуг в области ядерной медицины в структуре федерального проекта «Борьба с онкологическими заболеваниями».

Государственная корпорация "Ростех" участвует в реализации шести проектов программы. Планируются поставки мобильных медицинских комплексов в соответствии с проектами обеспечения ими регионов и развития системы оказания первичной помощи. Разработан план поставок медицинских изделий за период 2020-2021 гг. на сумму 105,5 млрд. рублей.

Государственной корпорацией "Роскосмос" в перечень Минпромторга России представлено 42 позиции медицинских изделий, которые по общей оценке могут быть поставлены в рамках реализации Национального проекта "Здравоохранение" до 2024 года на сумму более 4 млрд. рублей.

Имея высокий научно-технический потенциал, в том числе для разработки и производства высокотехнологичных медицинских изделий, предприятия оборонно-промышленного комплекса прорабатывают возможность своего участия в перспективных проектах по обеспечению здравоохранения инновационными медицинскими изделиями в IN VITRO диагностике, лучевой диагностике и терапии, неонатальной технике, первой помощи, мобильной технике и телемедицине, травматологии и ортопедии и многих других направлениях современной медицины.

В рамках одного из таких проектов на заседании был рассмотрен доклад заместителя главного травматолога Минобороны России Л.К.Брижаня "Современный медицинский военно-полевой комплекс для оказания помощи раненым с повреждением опорно-двигательной системы", в котором представлен успешный опыт взаимодействия производителей и врачей по разработке и производству востребованного современного медицинского

военно-полевого комплекса для оказания помощи раненым с повреждением опорно-двигательной системы, включающего набор инновационных медицинских изделий, прошедших, в том числе, апробацию в Сирии.

3. Участники заседания вместе с тем, продолжают отмечать системные проблемы, сдерживающие увеличение поставок российского медицинского оборудования.

Ряд таких проблем рассматривался на предыдущих заседаниях. Это неравные экономические условия для иностранных и отечественных производителей в части НДС на ввоз и реализацию медицинских изделий, длительность их регистрации, несовершенство системы госзакупок и другие.

Так, например, к проблемным вопросам нормативного правового регулирования относится и введение взамен Общероссийского классификатора продукции ОК.005.93 нового Общероссийского классификатора продукции по видам экономической деятельности ОК 034-2014 (ОКПД2), при разработке которого не были учтены положения приказа Минздрава России № 4н от 6 июня 2019г. "Об утверждении номенклатурной классификации медицинских изделий" и недостатки классификатора ОК.005.93. В результате при обращении медицинских изделий у предприятий постоянно возникают трудности, иногда приводящие к остановкам производства.

В том числе и по этим причинам, несмотря на наметившуюся тенденцию увеличения объемов и номенклатуры производства медицинских изделий, доля продукции предприятий ОПК на российском рынке по-прежнему не соответствует их потенциалу. Большинство высокотехнологичных изделий (магнито-резонансные томографы, приборы для обеспечения лабораторных исследований, роботизированные медицинские комплексы и др.) является монополией зарубежных компаний, хотя потенциал в этой области в организациях ОПК позволяет изменить эту тенденцию

4. В целях ускорения развития медицинской промышленности и исполнения предприятиями оборонно-промышленного комплекса поручений Президента Российской Федерации по диверсификации производства под выпуск высокотехнологичных медицинских изделий, в том числе в рамках Национального проекта "Здравоохранение" Совет рекомендует:

4.1. Государственным корпорациям "Ростех" (М.В.Выборных), "Роскосмос" (С.В.Фадеева) и "Росатом" (А.С.Шибанов), с учетом проведенного в ходе заседания обсуждения, подготовить отчет с анализом достижений, перспектив по освоению новых видов медицинских изделий, а также оценки факторов, как способствующих, так и препятствующих участию государственных корпораций в реализации федеральных программ Национального проекта "Здравоохранение", для рассмотрения их на очередном заседании межведомственного координационного совета, с последующим докладом в коллегию Военно-промышленной комиссии Российской Федерации.

Срок – февраль 2020г.

4.2. Союзу ассоциаций и предприятий медицинской промышленности (Ю.Т.Калинин) оказать предприятиям ОПК содействие в поиске востребованных, но не выпускаемых отечественной промышленностью изделий и технике медицинского назначения и подготовке проектов по их реализации.

Срок – январь 2020г. – далее постоянно.

4.3. Минпромторгу России (С.А.Цыбу), Минздраву России (Е.Г.Камкину) Минэкономразвития России (М.А.Расстригину), Минфину России (Л.В.Горнину), ФАС России (А.Ю.Цариковскому), Росздравнадзору (М.А.Мурашко) с участием Союза ассоциаций и предприятий фармацевтической и медицинской промышленности повторно рассмотреть предложения Минпромторга России, разработанные в соответствии с поручениями заместителей Председателя Правительства Российской Федерации Т.А.Голиковой (№ТГ-П12-8928 от 13.12.2018г.), Ю.И.Борисова и Т.А.Голиковой (№ ЮБ-П7-99П от 25.12.2018г.) и Д.Н.Козака (ДК-П9-18пр от 31.01.2019г.) в части поддержке отечественной медицинской промышленности.

Срок – февраль 2020г.

4.4. Государственным корпорациям "Ростех" (М.В.Выборных), "Роскосмос"(С.В.Фадеева), "Росатом" (А.С.Шибанов) совместно с Союзом ассоциаций и предприятий медицинской промышленности (Ю.Т.Калинин) подготовить предложение по повышению конкурентоспособности производства медицинских изделий и меры по увеличению их экспорта, и вынести на заседание межведомственного координационного совета коллегии ВПК по развитию производства медицинских изделий в организациях ОПК.

Срок – февраль 2020г.

Заместитель председателя коллегии  
Военно-промышленной комиссии  
Российской Федерации



О.Бочкарев