

ПРОТОКОЛ

заседания Экспертного совета при Комитете Государственной Думы по экономической политике, промышленности, инновационному развитию и предпринимательству по развитию биотехнологий, фармацевтической и медицинской промышленности при поддержке Комитета по развитию высокотехнологичной медицины и внедрению передовых практик охраны здоровья на предприятиях промышленности Ассоциации «Лига содействия оборонным предприятиям»

на тему: **«Развитие медицинской промышленности и возможные пути содействия решению основных национальных задач»**

«Биотехмед-2018»
Краснодарский край, г. Геленджик
ул. Революционная, д. 53, зал «Версаль А»

10.09.2018 г.
12.30

Присутствовало: 43 человека (Приложение 1).

ПРЕДСЕДАТЕЛЬСТВУЮЩИЙ

Председатель Экспертного совета по развитию биотехнологий, фармацевтической и медицинской промышленности, Первый заместитель председателя Комитета Государственной Думы по экономической политике, промышленности, инновационному развитию и предпринимательству, Президент Ассоциации «Лига содействия оборонным предприятиям» **Гутенев Владимир Владимирович**.

ПОВЕСТКА ЗАСЕДАНИЯ

Вступительное слово Гутенева Владимира Владимировича, Председателя Экспертного совета по развитию биотехнологий, фармацевтической и медицинской промышленности, Первого заместителя председателя Комитета Государственной Думы по экономической политике, промышленности, инновационному развитию и предпринимательству, Президента Ассоциации «Лига содействия оборонным предприятиям».

1. «Современные разработки отечественной медицинской промышленности и стимулирование спроса на высокотехнологичные медицинские изделия».

Докладчик – Цыб Сергей Анатольевич, Первый заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации.

2. «Диверсификация в рамках Государственной корпорации Ростех на примере развития технологического и аппаратного комплекса для диагностики рака молочной железы».

Докладчик – Игнатьев Павел Сергеевич, Главный эксперт Межведомственного проектного офиса Государственной корпорации Ростех.

3. «О результатах работы по подготовке законопроекта направленного на оказание первой помощи в случаях внезапной остановки сердца».

Докладчик – Галкин Дмитрий Сергеевич, Руководитель Рабочей группы Экспертного совета при Комитете Государственной Думы по экономической политике, промышленности, инновационному развитию и предпринимательству по развитию биотехнологий, фармацевтической и медицинской промышленности, Директор по связям с органами государственной власти и правовым вопросам ГК «ХимРар».

4. «О разработке и реализации программ борьбы с сердечно-сосудистыми заболеваниями. Текущая ситуация в России по проблеме внезапной остановки сердца».

Докладчик – Коробко Игорь Викторович, Директор департамента науки, инновационного развития и управления медико-биологическими рисками здоровью Министерства здравоохранения Российской Федерации.

5. «О зарегистрированных российских кардиологических медицинских изделиях».

Докладчик – Павлюков Дмитрий Юрьевич, Заместитель руководителя Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения (Росздравнадзор).

6. «Международная кооперация и диверсификация в рамках конверсии продукции оборонно-промышленного комплекса на примере современных медицинских изделий».

Докладчик – Слудных Анатолий Владимирович, Заместитель председателя Экспертного совета при Комитете Государственной Думы по экономической политике, промышленности, инновационному развитию и предпринимательству по развитию биотехнологий, фармацевтической и медицинской промышленности, Генеральный директор АО «Производственное объединение «Уральский оптико-механический завод» им. Э.С. Яламова».

7. «Взаимодействие и сотрудничество крупных отечественных производителей медицинской техники на примере современных российских разработок как путь к увеличению несырьевого экспорта продукции».

Докладчик – Егоров Алексей Игоревич, Члена рабочей группы по развитию высокотехнологичных медицинских изделий Экспертного совета по развитию биотехнологий, фармацевтической и медицинской промышленности при Комитете Государственной Думы Российской Федерации по экономической политике, промышленности, инновационному развитию и предпринимательству, Председатель Совета директоров ООО «Альтоника».

8. Дискуссия.

Заключительное слово Гутенева Владимира Владимировича, Председателя Экспертного совета по развитию биотехнологий, фармацевтической и медицинской промышленности, Первого заместителя председателя Комитета Государственной Думы по экономической политике, промышленности, инновационному развитию и предпринимательству.

Во вступительном слове Председатель Экспертного совета по развитию биотехнологий, фармацевтической и медицинской промышленности, Первый заместитель председателя Комитета Государственной Думы по экономической политике, промышленности, инновационному развитию и предпринимательству, Президент Ассоциации «Лига содействия оборонным предприятиям» **Гутенев Владимир Владимирович** подчеркнул, что в недавнем Послании Президента и майском Указе были отмечены как важность продолжения научного и технологического развития страны, так и необходимость совершенствования профилактики заболеваний, развития современной диагностики и эффективного лечения для снижения смертности и увеличения продолжительности жизни. Кроме этих непосредственно медицинских вопросов, перед экономикой и промышленностью поставлены серьезные задачи по разработке собственной высоко конкурентной продукции и наращиванию несырьевого экспорта, а также по общей диверсификации промышленности и расширению гражданских производств оборонных предприятий в частности.

В стране уже есть существенные успехи как в области фармацевтики, о которых мы говорили ранее и масштабированию которых планируем посвятить отдельно наше следующее заседание, так и достижения в области импортозамещения медицинского оборудования. Достаточно посмотреть на реализацию проекта по перинатальным центрам, где доля отечественного оборудования доходит до 60%. Но очевидно, что масштабные задачи требуют и соответствующих усилий и необходимо продолжать деятельность в данном направлении – отметил **Владимир Владимирович Гутенев**.

Одной из главных задач, по словам Председателя, является решение проблемы внезапной остановки сердца (ВОС) путем организации программ общедоступной дефибрилляции.

Международный опыт и исследования применения автоматических наружных дефибрилляторов (АНД) при внезапной остановке сердца показали прямую зависимость между временем от момента остановки до времени проведения дефибрилляции и выживаемостью людей. Каждая минута промедления снижает на 10% шанс спасения человека. При дефибрилляции в первые три минуты с момента происшествия выживаемость составляет порядка 70%, спустя 10 минут – уже не более 10%. При этом в России размещение станций скорой медицинской помощи официально должно осуществляться с учетом 20-минутной транспортной доступности. В таких условиях отсутствие возможности применения дефибрилляторов неограниченным кругом лиц (в отличие от большого числа развитых стран, в том числе партнеров России по ЕАЭС и СНГ) фактически не оставляет надежды на выживание человека с внезапной остановкой сердца вне госпитальных учреждений.

Мировой опыт применения дефибрилляторов показывает существенное повышение уровня выживаемости пострадавших при остановке сердца – в 38% случаев внезапной остановки сердца при их использовании случайными свидетелями, 22% – при применении прибывшими медиками, 9% – при проведении только стандартной сердечно-легочной реанимации и всего 1% – в остальных случаях. При этом, с практикой применения этих средств, число выживших после внезапной остановки сердца увеличилось в 4 раза, а ранняя дефибрилляция, проведенная добровольцами до прибытия специалистов, позволила резко снизить уровень неврологических осложнений и последующую инвалидизацию. В условиях Российской Федерации это означает десятки тысяч спасенных жизней ежегодно.

Для реализации Программы в первую очередь необходимо внесение соответствующих изменений в действующее законодательство – ФЗ «Об охране здоровья граждан», который сейчас позволяет использовать дефибрилляторы только очень узкому перечню медицинских специалистов.

Сегодня мы собрали широкий круг представителей органов государственной власти, промышленности, медицинского сообщества, экспертов различных областей для всестороннего обсуждения реализации вопроса, который может и должен стать одним из примеров четкого взаимодействия государства, деловых кругов и общества при решении комплексных задач – обозначил **Владимир Владимирович Гутенев**.

1. «Современные разработки отечественной медицинской промышленности и стимулирование спроса на высокотехнологичные медицинские изделия».

Докладчик – **Цыб Сергей Анатольевич**, Первый заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации начал свое выступление с того что, Минпромторгом России проводится активная работа по развитию фармацевтической и медицинской отрасли, как финансовыми, так и регуляторными мерами поддержки. На протяжении 7 лет основным финансовым инструментом является Госпрограмма «ФАРМА-2020».

В рамках проведения научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ в рамках Госпрограммы «ФАРМА-2020» в период 2011-2017 гг. профинансировано более 160 проектов на разработку технологий и организацию производства медицинских

изделий на сумму бюджетных средств в размере 17,5 млрд. руб. и внебюджетных средств в размере 17,2 млрд. руб.

Разработано 36 медицинских изделий, не подлежащих обязательной государственной регистрации и 86 медицинских изделий, подлежащих обязательной государственной регистрации, в настоящее время 6 проходят процедуру обязательной государственной регистрации.

Итогом реализации государственной программы стал постоянный рост показателей, связанных с долей отечественных медизделий на рынке медицинской продукции. Общий объем отечественного производства медизделий в 2017 году составил 59 млрд. рублей. Доля отечественных медицинских изделий составила 21% по сравнению с 15,6% в 2012 году.

Медицинские изделия представляют собой высокотехнологичную и наукоемкую продукцию, производство которой осуществляется при производственной кооперации организаций из смежных отраслей промышленности, таких как радиоэлектронная, микроэлектроника, атомная танкостроение, машиностроение и др.

Однако в настоящее время сохраняется зависимость от импортного сырья и комплектующих, большая часть которых закупается у иностранных партнеров, что не всегда положительно сказывается на конечной стоимости и изделия и сроках его изготовления. Вместе с тем, необходимо отметить, что за время реализации мероприятий по импортозамещению существенно возрос инновационный потенциал организаций оборонно-промышленного комплекса. С целью повышения конкурентоспособности предприятий и организаций в различных сферах деятельности коллегами развиты критические (прорывные) технологий, имеющие стратегическое значение и накоплены различные компетенции.

Потенциал организаций ОПК видится, прежде всего, в освоении и выводе на рынок сложного медицинского оборудования. Тем более, что в этих нишах (направлениях) медицинское оборудование технологически близко к промышленному и освоение технологий на предприятиях ОПК может сразу позволить выпускать широкий спектр гражданской продукции (не только для медицины).

Многие отрасли ОПК активно включены в процесс производства медицинского оборудования. С 2012 года предприятиями оборонно-промышленного комплекса в рамках Госпрограммы «ФАРМА-2020» выполнено 18 НИОКР по производству медицинских изделий на общую сумму бюджетных средств в размере 2,7 млрд. руб.

Всего предприятия ОПК за 2014 - 1 квартал 2018 гг. произвели товаров более чем на 13,3 млн. руб. самого широко назначения: медицинская робототехника, офтальмологические приборы, изделия для диагностической визуализации, приборы для функциональной диагностики, медицинские изделия для реанимации, изделия для ортопедии и травматологии, холодильное оборудование, медицинские изделия для сердечно-сосудистой хирургии и т.д.

В настоящее время Минпромторгом России разработаны необходимые механизмы, способствующие диверсификации продукции предприятий ОПК. В рамках Госпрограммы мы вносим изменения в порядок предоставления субсидий организациям ОПК, предусматривающие приоритетный порядок рассмотрения их заявлений и документов. Также Фонд развития промышленности запустил новую программу по поддержке субъектов в сфере промышленности «Конверсия». В рамках программы предусматривается льготное кредитование инвестиционных проектов, направленных на производства продукции гражданского или двойного назначения организациями оборонно-промышленного комплекса.

Осуществляется мониторинг ситуации в отрасли и активно привлекаются производители и ассоциации к решению проблемных вопросов и выработке направлений развития, формированию отраслевых документов. В первую очередь речь идет о проекте Стратегии развития медицинской промышленности Российской Федерации до 2030, в котором в качестве одной из стратегических целей определено увеличение российского

производства медицинских изделий в 3,5 раза к 2030 году относительно уровня 2017 года, в том числе за счет предприятий оборонно-промышленного комплекса.

Для реализации поставленной цели предполагается оказание содействие производителям в проведении НИОКР в соответствии с потребностями рынка и их эффективной коммерциализации, а также совершенствование нормативно-правового регулирования медицинской промышленности.

Реализация Стратегии предполагается осуществить в два этапа, первый из которых будет направлен на формирование нормативной правовой базы, обеспечивающей отраслевое регулирование и реализацию мер финансовой и нефинансовой поддержки. Механизмом реализации задач, поставленных в Стратегии будет в первую очередь является Госпрограмма, в рамках которой уже выдаются субсидии отечественным организациям на разработку и организацию производства медицинских изделий, а также иные существующие системные меры государственной поддержки.

Необходимо отметить, что Минпромторг России разрабатывает механизм финансирования ранних фаз исследований в фармацевтической и медицинской промышленности с использованием вновь создаваемого на базе АО «Российская венчурная компания» венчурного фонда.

Отдельное внимание Минпромторг России уделяет обеспечению программ, связанных с лечением сердечно-сосудистых заболеваний. По статистике ВОЗ, сердечно-сосудистые заболевания являются основной причиной смерти во всем мире.

В России в структуре смертности населения вклад смертности от сердечно-сосудистых заболеваний достигает почти 50%.

На сегодняшний день в России зарегистрировано 163 кардиологических медицинских изделия отечественного производства, среди них дефибрилляторы, кардиостимуляторы, катетеры кардиологические, системы мониторинга кардиологические, протезы сердечно-сосудистые, системы ангиопластики и тд.

Из уникальных разработок стоит отметить автоматический наружный дефибриллятор АНД А15 производства предприятия Холдинга «Швабе» – Уральского оптико-механического завода (УОМЗ). Аппарат был разработан в сотрудничестве с южнокорейской компанией Mediana – одного из ведущих производителей оборудования для скорой помощи и парамедицины.

2. «Диверсификация в рамках Государственной корпорации Ростех на примере развития технологического и аппаратного комплекса для диагностики рака молочной железы».

Докладчик – **Игнатъев Павел Сергеевич**, Главный эксперт Межведомственного проектного офиса Государственной корпорации Ростех посвятил свое выступление разработке методики ранней диагностики рака молочной железы методами интерференционной микроскопии и инфракрасной термографии выполняемой в рамках проекта реализации Федеральной целевой программы «Исследования и разработки по приоритетным направлениям развития научно-технологического комплекса России на 2014-2020 годы».

В основу предлагаемой методики положен трансдисциплинарный подход основанный на регистрации изменении механических свойств клетки обусловленных поврежденностью ДНК. Данный метод реализован в виде программно-аппаратного комплекса для мульти фрактального анализа динамических фазовых изображений и инфракрасных термограмм. Приведены результаты исследований подтверждающие достоверность продолженного метода не только для выявления патологических состояний клеток но и для оценки эффективности противоопухолевой терапии.

Обсуждаются актуальные вопросы организации межведомственного взаимодействия академических институтов, промышленных предприятий и медицинских центров на примере Межведомственного проектного офиса Госкорпорации Ростех «Диагностика сложных систем».

3. «О результатах работы по подготовке законопроекта направленного на оказание первой помощи в случаях внезапной остановки сердца».

Докладчик – **Галкин Дмитрий Сергеевич**, Руководитель Рабочей группы Экспертного совета при Комитете Государственной Думы по экономической политике, промышленности, инновационному развитию и предпринимательству по развитию биотехнологий, фармацевтической и медицинской промышленности, Директор по связям с органами государственной власти и правовым вопросам ГК «ХимРар» отметил, что с учетом имеющихся замечаний, Экспертным советом были подготовлены предложения в виде отдельного законопроекта, а также необходимых для его реализации подзаконных нормативно-правовых актов, которые были предварительно согласованы с профильным департаментом Минпромторга России и интегрированы с их проектом дорожной карты «Программа доступной дефибрилляции», ранее подготовленной и предусматривающей внедрение широкого использования АНД в местах массового скопления людей. Данный проект позволяет решить все определенные ранее проблемы, а также задачу расширения возможного охвата оказания помощи с применением АНД путем создания возможности их использования неограниченным кругом лиц. Следует уверенно отметить, что, с учетом принципов действия АНД, такое его использование является абсолютно безопасным и для пострадавшего, и для использующего лица, а также соответствует сложившейся международной практике. Так, например, в 13 европейских странах законодательство позволяет использовать АНД любому жителю, как и в США, где такая возможность есть практически во всех штатах.

Дмитрий Галкин обозначил, что «Проект был направлен на предварительное согласование Правительства Российской Федерации и, после получения заключения, также подчеркивающего значимость указанной проблемы, был нами доработан и внесен на рассмотрение Государственной Думой Российской Федерации. Где он в настоящее время готовится к рассмотрению в первом чтении и рассчитываем, что будет принят».

При этом, кроме важнейшего социального аспекта, подтвержденного мировым опытом, отсутствие законодательства в данной области имеет и весьма существенные экономические последствия. Российские производители уже имеют соответствующие реализованные на практике разработки отличного уровня, в том числе, в рамках диверсификации ОПК. Однако, из-за отсутствия локального рынка, нет возможности развития крупносерийного производства с дальнейшим наращиванием объемов несырьевого экспорта своей продукции. Значительный объем возможного локального рынка может быть сформирован как без излишней нагрузки, так и без привлечения бюджетных средств.

В ходе дискуссии были отмечены наиболее важные направления для дальнейших согласований законопроекта: порядок и предполагаемый состав необходимых подзаконных актов, установление технических требований к местам и порядку размещения АНД и необходимость широкого информирования населения о существовании проблемы ВОС. В качестве демонстрации возможных вариантов информирования был продемонстрирован специально подготовленный видеоролик в формате социальной рекламы.

Значимость и актуальность проблемы были поддержаны, **Цыб Сергей Анатольевич** - Первый заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации - предложил, в рамках подготовки к рассмотрению законопроекта в Государственной Думе Российской Федерации, продолжить в ближайшее время сближение подходов и выработку совместного решения с Минздравом России и иными заинтересованными федеральными органами исполнительной власти под его руководством на площадке Минпромторга России.

4. «О разработке и реализации программ борьбы с сердечно-сосудистыми заболеваниями. Текущая ситуация в России по проблеме внезапной остановки сердца».

Докладчик – **Игорь Викторович Коробко**, Директор департамента науки, инновационного развития и управления медико-биологическими рисками здоровью Министерства здравоохранения рассказал о реализации программ борьбы с сердечно-сосудистыми заболеваниями и текущей ситуации в России по этой проблеме. В рамках концепции расширения гражданских производств оборонных предприятий предстоит решать и проблему внезапной остановки сердца (ВОС).

Игорь Викторович подтвердил значимость совместной деятельности Экспертного совета и Минздрава России в части решения проблем совместных задач и предложил активно продолжать данный формат взаимодействия.

5. «О зарегистрированных российских кардиологических медицинских изделиях».

Докладчик – **Дмитрий Юрьевич Павлюков**, Заместитель руководителя Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения (Росздравнадзор) рассказал о зарегистрированных российских медицинских изделиях, применяемых в кардиологии. Подробно остановился на схемах проведения государственной регистрации и осуществления государственного контроля за обращением медицинских изделий, а также на вопросах регулирования государством цен на них.

На сегодняшний день в России зарегистрировано 163 кардиологических медицинских изделия отечественного производства. Из уникальных разработок стоит отметить автоматический наружный дефибриллятор АНД А15 производства предприятия Холдинга «Швабе» – Уральского оптико-механического завода (УОМЗ), АНД (ООО Альтоника). «Умные» дефибрилляторы компактны, легки и просты в использовании. С их помощью проводится реанимация в четыре шага, каждый сопровождается голосовыми и визуальными подсказками.

6. «Международная кооперация и диверсификация в рамках конверсии продукции оборонно-промышленного комплекса на примере современных медицинских изделий».

Докладчик – **Анатолий Владимирович Слудных**, Заместитель председателя Экспертного совета по развитию биотехнологий, фармацевтической и медицинской промышленности при Комитете Госдумы по экономической политике и промышленности, Генеральный директор АО «Производственное объединение «Уральский оптико-механический завод» им. Э.С. Яламова» (АО «ПО «УОМЗ») в своем выступлении сделал акцент на международной кооперации и диверсификации в рамках конверсии продукции оборонно-промышленного комплекса на примере АО «ПО «УОМЗ». Деятельность предприятия направлена на решение главной стратегической задачи, обозначенной Президентом России, – повысить к 2025г. долю гражданской продукции до 30% от общего объема продукции ОПК, а к 2030г. – до 50%. На данный момент доля гражданской продукции УОМЗ составляет 35%, и далее планируется ее постепенный рост – к 2020 г. до 48%, к 2025 г. – до 73%. Сегодня гражданская продукция медицинского назначения, в том числе, производимая совместно с иностранными партнерами, поставляется АО «ПО «УОМЗ» в 46 стран мира. С целью повышения экспортного потенциала продукции 12 наименований медицинских изделий УОМЗ сертифицировано на знак СЕ по Директиве Евросоюза 93/42/ЕЕС.

7. «Взаимодействие и сотрудничество крупных отечественных производителей медицинской техники на примере современных российских разработок как путь к увеличению несырьевого экспорта продукции».

Докладчик – **Егоров Алексей Игоревич**, Член рабочей группы по развитию высокотехнологичных медицинских изделий Экспертного совета по развитию биотехнологий, фармацевтической и медицинской промышленности при Комитете Государственной Думы Российской Федерации по экономической политике, промышленности, инновационному развитию и предпринимательству, Председатель Совета директоров ООО «Альтоника» освятил вопрос взаимодействия и сотрудничества крупных отечественных производителей медицинской техники на примере современных российских разработок как путь к увеличению несырьевого экспорта продукции.

Алексей Игоревич привел несколько конкретных примеров сотрудничества, продемонстрировавших, что подбор эффективных форматов способен оказать существенное положительное влияние на увеличение конкурентных преимуществ каждого из участников, развитие национальных компетенций и отрасли в целом.

В ходе обсуждения вопросов повестки, были заслушаны очно и по видеосвязи позиции ряда приглашенных экспертов, среди которых:

Дундуа Давид Петрович, Руководитель кардиологического центра ФГБУ «Федеральный научно-клинический центр специализированных видов медицинской помощи и медицинских технологий» Федерального медико-биологического агентства Российской Федерации (ФМБА России), Заведующий кафедрой кардиологии Института повышения квалификации ФМБА России.

Гиляров Михаил Юрьевич, Заместитель главного врача по терапевтической помощи 1 Градской больницы им. Пирогова, доцент кафедры профилактической и неотложной кардиологии ФГАОУ ВО «Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Юдаева Юлия Александровна, Заведующая кафедрой «Обучающий симуляционный центр» Оренбургского государственного медицинского университета.

Беня Федор Михайлович, Начальник Северо-Кавказской дирекции здравоохранения ОАО «РЖД», заслуженный врач Российской Федерации.

С заключительным словом выступил Председатель Экспертного совета по развитию биотехнологий, фармацевтической и медицинской промышленности, Первый заместитель председателя Комитета Государственной Думы по экономической политике, промышленности, инновационному развитию и предпринимательству, Президент Ассоциации «Лига содействия оборонным предприятиям» **Гутенев Владимир Владимирович**, отметив актуальность темы и важность решения проблемы развития современной диагностики и эффективного лечения для снижения смертности и увеличения продолжительности жизни.

Также **Владимир Владимирович Гутенев** инициировал переформатирование состава Экспертного совета по развитию биотехнологий, фармацевтической и медицинской промышленности, предложив возглавить Экспертный совет Цыбу Сергею Анатольевичу, оставив за собой должность Координатора Экспертного совета.

8. Принятие резолюции.

По результатам заседания принята следующая РЕЗОЛЮЦИЯ:

1) Вынести на утверждение Комитета Государственной думы по экономической политике, промышленности, инновационному развитию и предпринимательству вопросы реорганизации Экспертного совета по развитию биотехнологий, фармацевтической и медицинской промышленности:

- утверждение Координатором Экспертного совета Первого заместителя председателя Комитета Государственной Думы по экономической политике, промышленности, инновационному развитию и предпринимательству **В.В. Гутенева**;

- утверждение Председателем Экспертного совета Первого заместителя Министра промышленности и торговли Российской Федерации **С.А. Цыба**.

2) Аппарату Экспертного совета совместно с Министерством промышленности и торговли Российской Федерации и Рабочей группой Экспертного совета в рамках подготовки к рассмотрению в Государственной Думе Российской Федерации проекта федерального закона № 466977-7 «О внесении изменений в статью 31 Федерального закона «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации» провести рабочую встречу с представителями Министерства здравоохранения Российской Федерации и иными заинтересованными федеральными органами исполнительной власти в целях выработки совместных решений по вопросу реализации законопроекта.

Срок: октябрь 2018 г.

Ответственный: аппарат Экспертного совета.

3) Аппарату Экспертного совета подготовить и направить в адрес Председателя оргкомитета по проведению Года добровольца в России, Первого заместителя Руководителя Администрации Президента Российской Федерации предложения по расширению информирования и помощи населению в части проблем, связанных с внезапной остановкой сердца с использованием существующих возможностей волонтерского движения России.

Срок: 05 октября 2018 г.

Ответственный: аппарат Экспертного совета.

Председатель Экспертного совета по развитию биотехнологий, фармацевтической и медицинской промышленности, Первый заместитель председателя Комитета Государственной Думы по экономической политике, промышленности, инновационному развитию и предпринимательству



В.В. Гутенев

СПИСОК УЧАСТНИКОВ

заседания Экспертного совета при Комитете Государственной Думы по экономической политике, промышленности, инновационному развитию и предпринимательству по развитию биотехнологий, фармацевтической и медицинской промышленности при поддержке Комитета по развитию высокотехнологичной медицины и внедрению передовых практик охраны здоровья на предприятиях промышленности Ассоциации «Лига содействия оборонным предприятиям»

на тему: *«Развитие медицинской промышленности и возможные пути содействия решению основных национальных задач»*

«Биотехмед-2018»
Краснодарский край, г. Геленджик
ул. Революционная, д. 53, зал Версаль А

10.09.2018 г.
12.30

№	ФИО	Место работы
1.	ГУТЕНЕВ Владимир Владимирович	Председатель Экспертного совета по развитию биотехнологий, фармацевтической и медицинской промышленности, Первый заместитель председателя Комитета Государственной Думы по экономической политике, промышленности, инновационному развитию и предпринимательству, Президент Ассоциации «Лига содействия оборонным предприятиям»
2.	АЛТУХОВ Сергей Викторович	Председатель Комитета по вопросам промышленности, инвестиций, предпринимательства, связи, потребительского и финансового рынков, внешнеэкономической деятельности Законодательного Собрания Краснодарского края
3.	БЕНЯ Федор Михайлович	Начальник Северо-Кавказской дирекции здравоохранения ОАО «РЖД», заслуженный врач Российской Федерации
4.	БОГОВСКИЙ Михаил Борисович	Начальник отдела медицинского оборудования ООО «ДЕТА Инжиниринг»
5.	БЫКОВ Александр Васильевич	Директор по экономике здравоохранения ЗАО «Р-ФАРМ»
6.	ВОЛКОВ Владимир Васильевич	Заведующий отделом охраны труда и здоровья аппарата профсоюза РОСПРОФПРОМ
7.	ГАЛКИН Дмитрий Сергеевич	Руководитель Рабочей группы Экспертного совета при Комитете Государственной Думы по экономической политике, промышленности, инновационному развитию и предпринимательству по развитию биотехнологий, фармацевтической и медицинской промышленности, Директор по связям с органами государственной власти и правовым вопросам ГК «ХимРар»
8.	ГЛУШКОВ Иван Анатольевич	Заместитель генерального директора STADA CIS
9.	ДМИТРИЕВ Виктор Александровича	Генеральный директор «Ассоциации российских фармацевтических производителей»

10.	ДУНДУА Давид Петрович	Руководитель кардиологического центра, ФГБУ «Федеральный научно-клинический центр специализированных видов медицинской помощи и медицинских технологий» ФМБА России, Заведующий кафедрой кардиологии Института повышения квалификации ФМБА России, Главный внештатный специалист по неотложной кардиологии ФМБА России
11.	ЕГОРОВ Алексей Игоревич	Член рабочей группы по развитию высокотехнологичных медицинских изделий Экспертного совета по развитию биотехнологий, фармацевтической и медицинской промышленности при Комитете Государственной Думы Российской Федерации по экономической политике, промышленности, инновационному развитию и предпринимательству, Председатель Совета директоров ООО «Альтоника»
12.	ЗАГУМЕНОВ Евгений Сергеевич	Генеральный директор ООО «ДЕТА Инжиниринг»
13.	ИВАНОВ Игорь Владимирович	Генеральный директор ФГБУ «Центр мониторинга и клиничко-экономической экспертизы» Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения
14.	ИГНАТЬЕВ Павел Сергеевич	Главный эксперт Межведомственного проектного офиса Государственной корпорации Ростех
15.	КОВАЛЕВ Илья Алексеевич	Исполнительный директор АНО «Агентство инвестиций в социальную сферу»
16.	КОРОБКО Игорь Викторович	Директор департамента науки, инновационного развития и управления медико-биологическими рисками здоровью Министерства здравоохранения Российской Федерации
17.	КРАВЧЕНКО Олег Александрович	Проректор по инновационной деятельности Российского государственного политехнического университета (НПИ) имени М.И. Платова
18.	КРИВЕНКО Антон Николаевич	Заместитель директора по взаимодействию с государственными органами и институтами развития НИИ биомедицинской химии им. В.Н. Ореховича
19.	ЛИСОГОР Дмитрий Александрович	Директор по продажам Philips «Здравоохранение» в России и СНГ
20.	ЛОТОЦКАЯ Татьяна Викторовна	Руководитель Департамента организации обеспечения страховых выплат Фонда социального страхования Российской Федерации
21.	МАКОВСКАЯ Анна Игоревна	Генеральный директор ООО «ММЦ «Клиника сердца», Председатель сервисного комитета Ассоциации лечебного и оздоровительного туризма Самарской области
22.	МАЛЬЦЕВ Дмитрий Васильевич	Ассистент кафедры фармакологии Волгоградский государственный медицинский университет
23.	МАТВЕЕНКОВ Максим Николаевич	Ответственный секретарь Комитета по развитию высокотехнологичной медицины и внедрению передовых практик охраны здоровья на предприятиях промышленности, Советник генерального директора АО «НПО «Микроген»

24.	МЕЛЕШКО Ольга Николаевна	Менеджер по связям с общественностью Ассоциации международных производителей медицинских изделий
25.	МЕРКУЛОВ Сергей Николаевич	Генеральный директор ООО «ММЦ ЮГ» управляющей организации ООО «РН-Современные технологии» (Многопрофильный медицинский центр СОГАЗ г. Геленджик)
26.	НАЛИВКИНА Елена Александровна	Менеджер по развитию бизнеса компании «АстраЗенека Россия»
27.	НАТЕНСОН Михаил Яковлевич	Председатель Совета директоров НПО «Национальное телемедицинское агентство», Член совета Российского телемедицинского консорциума
28.	НОВИЦКИЙ Андрей Сергеевич	Руководитель Рабочей подгруппы по развитию биотехнологий, фармацевтической и медицинской промышленности Экспертного совета по развитию биотехнологий, фармацевтической и медицинской промышленности, Директор департамента продвижения и продаж гражданской продукции АО «Производственное объединение «Уральский оптико-механический завод» им. Э.С. Яламова»
29.	ПАВЛЮКОВ Дмитрий Юрьевич	Заместитель руководителя Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения (Росздравнадзор)
30.	ПАРИНОВ Олег Викторович	Заместитель главного врача по терапии ФГБУ «Федеральный научно-клинический центр специализированных видов медицинской помощи и медицинских технологий» ФМБА России
31.	ПОЛТОРАЦКИЙ Артем Николаевич	Руководитель отдела организации доклинических и клинических исследований ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Петрова»
32.	ПРЯМОВ Григорий Викторович	Заместитель Генерального директора ФГУП ГНИВЦ ФНС России
33.	РАБИНОВИЧ Наталья Михайловна	Генеральный директор ООО «АФС-технологии», разработка и производство субстанций ЦВТ «ХимРар»
34.	СЕЛИВАНОВ Дмитрий Вадимович	Руководитель Департамента информационных технологий и защиты информации Фонда социального страхования Российской Федерации
35.	СЛУДНЫХ Анатолий Владимирович	Заместитель председателя Экспертного совета при Комитете Государственной Думы по экономической политике, промышленности, инновационному развитию и предпринимательству по развитию биотехнологий, фармацевтической и медицинской промышленности, Генеральный директор АО «Производственное объединение «Уральский оптико-механический завод» им. Э.С. Яламова»
36.	СТЕЦЮК Максим Викторович	Коммерческий директор НПО «Петровакс Фарм»
37.	ТОЛКАЧЕВ Вячеслав Сергеевич	Заместитель руководителя Департамента организации обеспечения страховых выплат Фонда социального страхования Российской Федерации
38.	ФАЙФМАН Семен Александрович	Член Правления АНО «Агентство инвестиций в социальную сферу»

39.	ХАСАНОВ Булат Радикович	Заместитель генерального директора по стратегическому маркетингу АО «ПОЗиС»
40.	ЦЫБ Сергей Анатольевич	Первый заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации
41.	ШМИДТ Елена Александровна	Помощник генерального директора ООО «РН-Современные технологии»
42.	ЩЕРБИНИН Антон Владимирович	Главный врач ООО «РН-Современные технологии» (Многопрофильный медицинский центр СОГАЗ г. Геленджик)
43.	ЮДИН Дмитрий Константинович	Врач челюстно-лицевой хирург больницы имени Боткина, Помощник депутата Государственной Думы Скруга Валерия Степановича по работе в Государственной Думе на общественных началах