

**СОВЕТ
ПО ЗАКОНОДАТЕЛЬНОМУ ОБЕСПЕЧЕНИЮ
ОБОРОННО-ПРОМЫШЛЕННОГО КОМПЛЕКСА
И ВОЕННО-ТЕХНИЧЕСКОГО СОТРУДНИЧЕСТВА
ПРИ СОВЕТЕ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОГО СОБРАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

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

« » декабря 2017 г.

№ _____

РЕКОМЕНДАЦИИ

**заседания Совета по законодательному обеспечению
оборонно-промышленного комплекса и военно-технического
сотрудничества при Совете Федерации Федерального
Собрания Российской Федерации на тему "Развитие
конструкторского потенциала оборонно-промышленного
комплекса Российской Федерации"**

30 ноября 2017 года

г. Москва

Обсудив состояние, проблемы и приоритетные направления развития конструкторского потенциала оборонно-промышленного комплекса Российской Федерации, участники заседания Совета по законодательному обеспечению оборонно-промышленного комплекса и военно-технического сотрудничества при Совете Федерации Федерального Собрания Российской Федерации (далее – Совет) отмечают:

конструкторский потенциал оборонно-промышленного комплекса является основой реализации перспективных разработок, производства и принятия на вооружение новейших образцов вооружения, военной и специальной техники;

в целях осуществления единой военно-технической политики в области разработки и совершенствования систем вооружения выстроена управленческая вертикаль, включающая совет генеральных конструкторов по созданию вооружения, военной и специальной техники при Военно-промышленной комиссии Российской Федерации; межведомственные и ведомственные советы

главных конструкторов; советы главных конструкторов производственных объединений; создан институт руководителей приоритетных технологических направлений (главных технологов). В интересах обороны и обеспечения безопасности государства на базе ведущих университетов России действуют центры развития науки, технологий и образования;

нормативная правовая основа отношений в области создания и совершенствования вооружения, военной и специальной техники в целом позволяет решать современные задачи по укреплению обороноспособности страны и обеспечению безопасности государства. Правовой статус генерального конструктора по созданию вооружения, военной и специальной техники определен Положением о генеральном конструкторе по созданию вооружения, военной и специальной техники, утвержденным Указом Президента Российской Федерации от 19 января 2015 года № 18, главных конструкторов изделий, входящих в состав разрабатываемых образцов вооружения и военной техники – ведомственными нормативными актами.

Вместе с тем существует ряд факторов, негативно влияющих на реализацию конструкторского потенциала в области создания и совершенствования вооружения, военной и специальной техники. К ним относятся:

значительное отставание от мировой практики по объемам финансирования фундаментальных и прикладных научных исследований в интересах разработки продукции военного и двойного назначения;

отсутствие отлаженного механизма межведомственной координации исследований и разработок, проводимых в рамках государственной программы вооружения, государственных и федеральных целевых программ, программ исследований государственных академий и планов деятельности государственных научно-инновационных фондов, а также недостаточный уровень информационного взаимодействия федеральных органов исполнительной власти и Российской академии наук в части создания научно-технологического задела;

низкие темпы освоения передовых технологий; утрата части компетенций в области разработки и изготовления современного производственного оборудования и продукции в интересах оборонно-промышленного комплекса;

дефицит генеральных (главных) конструкторов и руководителей проектов; разрыв преемственности поколений в конструкторских подразделениях научно-производственных организаций и интегрированных структур оборонно-промышленного комплекса;

несовершенство взаимодействия военного и гражданского секторов экономики в части совместного использования имеющегося конструкторского потенциала для решения задач по переводу предприятий оборонно-промышленного комплекса на выпуск высокотехнологичной продукции гражданского и двойного назначения, а также ряд других факторов.

В целях реализации приоритетных направлений развития конструкторского потенциала оборонно-промышленного комплекса Российской Федерации участники заседания **р е к о м е н д у ю т** :

Правительству Российской Федерации рассмотреть возможность:

1. Подготовки программы по развитию конструкторского потенциала оборонно-промышленного комплекса в целях обеспечения перспективных разработок, основанных на прорывных научных и технических решениях и применении инновационных технологий.

2. Создания единой испытательной базы образцов вооружения, военной и специальной техники.

3. Принятия мер, направленных на повышение эффективности института генеральных (главных) конструкторов и главных технологов по созданию вооружения, военной и специальной техники, в том числе:

а) формирования единой информационной базы научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ, результатов интеллектуальной деятельности и технологий для комплексного использования при создании инновационной продукции военного, двойного и гражданского назначения;

б) разработки и внедрения методики оценки эффективности промышленных технологий в интересах обеспечения производства перспективных образцов вооружения, военной и специальной техники;

в) включения в систему мониторинга организаций оборонно-промышленного комплекса индикаторов, характеризующих уровень развития инженерно-конструкторских и научных школ, а также исследовательских коллективов предприятий;

г) разработки новых стандартов и уточнения действующих государственных военных стандартов по работе с электронными документами и выполнению электронной модели;

д) внесения изменений в Правила выплаты вознаграждения за служебные изобретения, служебные полезные модели, служебные образцы, утвержденные постановлением Правительства Российской

Федерации от 4 июня 2014 года № 512, в части определения размера вознаграждения и источника финансирования выплаты вознаграждения авторам результата интеллектуальной деятельности;

е) включения в тактико-технические (технические) задания на научно-исследовательские и опытно-конструкторские работы требования по вовлечению в реализацию указанных работ образовательных организаций высшего образования и научно-исследовательских организаций Министерства обороны Российской Федерации, Российской академии наук, малых и средних предприятий, имеющих необходимые лицензии; упрощения механизма заключения договоров на научно-исследовательские и опытно-конструкторские работы с образовательными организациями высшего образования при условии подготовки студентов в ходе выполнения указанных работ;

ж) разработки и утверждения актуализируемого перечня перспективных направлений исследований в кандидатских и докторских диссертациях с привлечением в качестве экспертов генеральных конструкторов по созданию вооружения, военной и специальной техники и членов Экспертного совета Высшей аттестационной комиссии по военной науке и технике;

з) обеспечения на конкурсной основе аспирантов предприятий оборонно-промышленного комплекса именными стипендиями и исследовательскими грантами, а также поощрения главных конструкторов основных тем государственного оборонного заказа ведомственными премиями по итогам работы;

4. Принятия дополнительных мер по привлечению и закреплению на предприятиях оборонно-промышленного комплекса высококвалифицированных специалистов. В том числе:

а) обеспечения выплат молодым специалистам, дифференцированных в зависимости от среднего балла диплома;

б) введения практики предоставления служебного жилого помещения молодым специалистам с возможностью его приватизации после отработки определенного количества лет на предприятии оборонно-промышленного комплекса или ипотечного приобретения жилья с компенсацией части выплат за счет отрасли.

Коллегии Военно-промышленной Комиссии Российской Федерации:

1. Продолжить совершенствование института генеральных (главных) конструкторов и руководителей приоритетных технологических направлений (главных технологов), их взаимодействие с государственным заказчиком, Российской

академией наук, интегрированными структурами и институтами развития в целях формирования оптимального алгоритма разработки и производства современных и перспективных образцов вооружения, военной и специальной техники.

2. Рассмотреть возможность создания национальной экспертной системы мониторинга научно-технологического развития оборонно-промышленного комплекса и рынка инновационных проектов.

Счетной палате Российской Федерации продолжить работу по оценке эффективности использования средств федерального бюджета, выделенных на разработку и производство продукции военного назначения. О результатах работы проинформировать Совет Федерации Федерального Собрания Российской Федерации в установленном порядке.

Российской академии наук:

1. Продолжить взаимодействие с Правительством Российской Федерации, Военно-промышленной комиссией Российской Федерации, генеральными конструкторами по созданию вооружения, военной и специальной техники в части:

а) уточнения прогноза развития науки и техники в интересах обеспечения обороны и безопасности на среднесрочную и долгосрочную перспективу;

б) поддержания Российской Федерацией статуса ведущей военной державы за счет создания принципиально новых вооружений;

в) снижения риска технологического отставания в условиях санкционных ограничений со стороны стран Запада;

г) подготовки, повышения квалификации и сохранения научных кадров, преемственности научных школ и конструкторских учреждений.

2. Провести анализ участия представителей академической и отраслевой науки в работе виртуальных лабораторий и институтов в части выполнения научно-исследовательских работ в интересах оборонно-промышленного комплекса. О результатах проинформировать Совет в период весенней сессии 2018 года.

Государственным корпорациям, интегрированным структурам оборонно-промышленного комплекса:

1. Принять необходимые меры по обеспечению технологической готовности предприятий к выпуску перспективной продукции военного назначения и снижению себестоимости ее производства.

2. Определить приоритеты загрузки производственных мощностей с учетом потребностей рынка в продукции двойного и гражданского назначения.

Комитету Совета Федерации по обороне и безопасности совместно с Советом:

1. продолжить работу по мониторингу нормативно-правовой базы, регулирующей отношения в сфере разработки и производства продукции военного назначения, развития конструкторского потенциала оборонно-промышленного комплекса Российской Федерации.

2. Провести в период весенней сессии 2018 года заседание Совета на тему "Правовые и технологические аспекты развития авиационной отрасли в сфере оборонно-промышленного комплекса Российской Федерации".

Первый заместитель
председателя Совета

В.Н. Бондарев