

ПРОТОКОЛ

совместного заседания

Экспертного совета по авиационной промышленности,
Экспертного совета по развитию судостроительной промышленности и морской техники
и Экспертного совета по развитию транспортного машиностроения
при Комитете Государственной Думы по промышленности и торговле

на тему: «Создание единой информационной среды по уникальному оборудованию»

16 августа 2022 г.

Московская область, г. Кубинка

Конгрессно-выставочный центр «Патриот»

Конференц-зал А.4

15:00

Участники совещания: приложение к протоколу

Председательствующий:

Председатель Экспертного совета по развитию транспортного машиностроения при Комитете Государственной Думы по промышленности и торговле, Генеральный директор АО «Трансмашхолдинг», Член Бюро Союза машиностроителей России **Липа Кирилл Валерьевич**.

Сопредседатели:

Председатель Экспертного совета по авиационной промышленности при Комитете Государственной Думы Российской Федерации по промышленности и торговле, Вице-президент Союза машиностроителей России, Генеральный директор ПАО «ОАК» **Слюсарь Юрий Борисович**;

Заместитель председателя Экспертного совета по развитию судостроительной промышленности и морской техники Комитета Государственной Думы по промышленности и торговле, Заместитель председателя Комитета Государственной Думы по промышленности и торговле **Спиридонов Александр Юрьевич**.

Повестка заседания

Создание единой информационной среды уникального оборудования промышленных предприятий и создание условий для развития межотраслевой кооперации и совместного использования существующих производственных мощностей.

Выступили:

Гутенев Владимир Владимирович, Председатель Комитета Государственной Думы по промышленности и торговле, Первый Вице-президент Союза машиностроителей России;

Слюсарь Юрий Борисович, Председатель Экспертного совета по авиационной промышленности при Комитете Государственной Думы по промышленности и торговле, Вице-президент Союза машиностроителей России, Генеральный директор ПАО «ОАК»;

Спиридонов Александр Юрьевич, Заместитель председателя Экспертного совета по развитию судостроительной промышленности и морской техники при Комитете Государственной Думы по промышленности и торговле, Заместитель председателя Комитета Государственной Думы по промышленности и торговле;

Липа Кирилл Валерьевич, Председатель Экспертного совета по развитию транспортного машиностроения при Комитете Государственной Думы по промышленности и торговле, Член Бюро Союза машиностроителей России, Генеральный директор АО «Трансмашхолдинг»;

Стакс Янис Айварович, Генеральный директор ООО «2050- Интегратор»;

Растопшин Павел Геннадиевич, Управляющий директор ГК «Цифра»;

Блощинский Дмитрий Владимирович, Заместитель генерального директора ПАО «ОАК» по производству и техническому развитию;

Бойцов Василий Борисович, Заместитель генерального директора АО «ОСК» по инновационному и техническому развитию;

Смирнов Сергей Александрович, член коллегии Военно-промышленной комиссии Российской Федерации;

Епишин Андрей Николаевич, Заместитель председателя Комитета Совета Федерации по бюджету и финансовым рынкам.

РЕШЕНИЕ

совместного заседания

Экспертного совета по авиационной промышленности,

Экспертного совета по развитию судостроительной промышленности и морской техники
и Экспертного совета по развитию транспортного машиностроения
при Комитете Государственной Думы по промышленности и торговле

1. Принять к сведению доклады участников совместного заседания:
 - 1) «Совместное использование производственных мощностей и концепция распределенного производства».
 - **Стакс Янис Айварович**, Генеральный директор ООО «2050- Интегратор».
 - **Растопшин Павел Геннадьевич**, Управляющий директор ГК «Цифра».
 - 2) «Ограничения и барьеры в наращивании мощностей механообрабатывающего производства при экспансивном росте объемов заказов».
 - **Блощинский Дмитрий Владимирович**, заместитель Генерального директора ПАО «ОАК» по производству и техническому развитию.
 - 3) «Направления развития предприятий Группы ОСК в современных условиях».
 - **Бойцов Василий Борисович**, заместитель Генерального директора АО «ОСК» по инновационному и техническому развитию.
2. Поддержать целесообразность создания «Единой информационной среды по уникальному оборудованию».
3. С учетом принятых решений на совместном заседании Экспертных советов обратиться от Комитета Государственной Думы по промышленности и торговле:
 - 1) В адрес Заместителя Председателя Правительства - Министра промышленности и торговли Российской Федерации Дениса Валентиновича Мантурова, в адрес Министра цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации Максута Игоревича Шадаева с просьбой создания условий развития межотраслевой кооперации и совместного использования существующих производственных мощностей предприятий машиностроения; подготовить совместно с заинтересованными федеральными органами исполнительной власти и организациями предложения по унификации нормативно правовых актов Правительства Российской Федерации

в части создания «Единой информационной среды по уникальному оборудованию» и «Платформы для выстраивания кооперационных цепочек».

2) В адрес Заместителя Председателя Правительства - Министра промышленности и торговли Российской Федерации Дениса Валентиновича Мантурова с просьбой рассмотреть действующие программы государственного субсидирования проектов для предприятий ОПК в части обеспечения дополнительного развития субсидирования проектов по внедрению программно-аппаратных комплексов.

4. Рекомендовать:

1) АО «Трансмашхолдинг» с привлечением компаний разработчиков создать рабочую группу по созданию «Единой информационной среды по уникальному оборудованию».

Ответственный: АО «Трансмашхолдинг»

Срок: ноябрь 2022 год.

2) Рабочей группе по созданию «Единой информационной среды по уникальному оборудованию»:

– Подготовить предложения по внедрению и использованию профильных производственных инструкций НИЦ «Курчатовский институт» – ВИАМ, АО «НИАТ» для изготовления деталей и сборочных единиц авиационной техники на привлекаемых предприятиях-участниках.

– Предусмотреть наличие всей необходимой технологической цепи изготовления деталей и сборочных единиц авиационной техники на привлекаемых предприятиях-участниках:

- заготовительно-штамповочное производство (раскрой, прессование металлов);
- механическая обработка (токарная и фрезерная, в т.ч. на 5-ти координатных обрабатывающих центрах);
- термическая обработка (печи);
- упрочнение (дробеструйное, виброшлифовальное);
- гальваническая обработка (нанесение покрытий);
- контрольно-измерительные машины, а также оборудование и компетенции по неразрушающему контролю;
- нанесение лакокрасочных покрытий (окраска).

– Провести технологический аудит привлекаемых предприятий-участников, подготовить детализированный отчет.

– Подготовить план лицензирования и сертификации привлекаемых предприятий-участников с целью получения необходимых разрешений на осуществление производства вооружения и военной техники, авиационной техники гражданского назначения (сертификаты соответствия системы менеджмента качества требованиям ГОСТ РВ 0015-002, ГОСТ Р ИСО 9001, лицензии Минпромторга России).

– Обеспечить закрепление Военных представительств Минобороны России за привлекаемыми предприятиями-участниками или привлечение АО «РТ-Техприемка» для осуществления функций контроля качества и приемки выпускаемых изделий. Заключить необходимые договоры.

– Провести аудит на предмет соответствия привлекаемых предприятий-участников ГОСТ 2.052 «Единая система конструкторской документации. Электронная модель изделия. Общие положения», ГОСТ 2.056 ««Единая система конструкторской документации. Электронная модель детали. Общие положения», ГОСТ Р 2.057 «Единая система конструкторской документации. Электронная модель сборочной единицы. Общие положения».

– Провести аудит привлекаемых предприятий-участников на предмет соответствия уровню и степени защиты передаваемой и хранимой информации требованиям приказа ФСТЭК Российской Федерации от 25.12.2017 № 239 «Об утверждении требований по обеспечению безопасности значимых объектов критической информационной инфраструктуры Российской Федерации (в ред. приказов ФСТЭК Российской Федерации от 9 августа 2018 г. № 138, от 26 марта 2019 г. № 60, от 20 февраля 2020 г. № 35). Подготовить план мероприятий.

– Обеспечить обязательное категорирование разрабатываемой «Единой информационной среды по оборудованию» в соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 08 февраля 2018 г. № 127 «Об утверждении Правил категорирования объектов критической информационной инфраструктуры Российской Федерации, а также перечня показателей критериев значимости объектов критической информационной инфраструктуры Российской Федерации и их значений».

– Обеспечить конвертацию электронной конструкторской документации (ЭКД) предприятий-заказчиков в применяемую CAD, CAM, CAE среду (Computer-Aided Design – система автоматизированного проектирования, Computer-Aided Manufacturing – система автоматизации технологической подготовки производства, Computer-Aided Engineering – система инженерного анализа) предприятий-кооперантов. Подготовить предложения по реализации.

Ответственный: АО «Трансмашхолдинг»

Срок: ноябрь 2022 год.

**Председатель Экспертного совета
по авиационной промышленности
при Комитете Государственной Думы
по промышленности и торговле,
Вице-президент Союза машиностроителей России,
Генеральный директор ПАО «ОАК»**



Ю.Б. Слюсарь

**Председатель Экспертного совета
по развитию судостроительной
промышленности и морской техники
при Комитете Государственной Думы
по промышленности и торговле,
Вице-президент Союза машиностроителей России,
Генеральный директор АО «ОСК»**



А.Л. Рахманов

**Председатель Экспертного совета
по развитию транспортного машиностроения
при Комитете Государственной Думы
по промышленности и торговле,
Член Бюро Союза машиностроителей России,
Генеральный директор АО «Трансмашхолдинг»**



К.В. Липа