



Ассоциация организаций
по содействию авиационному развитию

Технологическая платформа

«Авиационная мобильность и авиационные технологии»

___ 01.10.2019 ___ № __ ТП-АК-44 __

На № __ Д1/19154ис ___ от __ 02.09.2019 ___

О предложениях по организации деятельности
Межведомственной комиссии

Заместителю
Министра транспорта
Российской Федерации
Юрчику А.А.

109012, г. Москва,
ул. Рождественка, д. 1, стр. 1

Уважаемый Александр Алексеевич!

В соответствии с письмом Министерства транспорта Российской Федерации от 2 сентября 2019 г. № Д1/19154ис направляем предложения по составу и тематическим направлениям деятельности Межведомственной комиссии по нормативному правовому регулированию в области летной годности и сертификации авиационной техники (прилагаются).

Также, подтверждаем нашу готовность участвовать в организационно-техническом и экспертном обеспечении деятельности Межведомственной комиссии и рабочих групп по тематическим направлениям.

Для справки.

Технологическая платформа «Авиационная мобильность и авиационные технологии» было создана в 2010 г. и включена в Перечень технологических платформ, утвержденный Правительственной комиссией по высоким технологиям и инновациям (протокол от 01.04.2011 г. № 2). Начиная с 2016 г., действует в форме некоммерческой организации – Ассоциации «Технологическая платформа «Авиационная мобильность и авиационные технологии» (далее также – Ассоциация). В настоящее время членами Ассоциации являются 68 организаций, а общее количество организаций - участников Технологической платформы составляет 125 организаций. Перечень организаций - членов Ассоциации представлен на сайте Платформы по адресу: <https://aviatp.ru/participantslist>.

В состав официальных экспертов Технологической платформы в настоящее время включены **166 человек**, из которых 50 чел. имеют степень доктора наук, 51 чел. – кандидата наук; основные области специализации:

- самолеты, вертолеты и научно-технический задел (НТЗ) по аэродинамике, прочности, аэроакустике, безопасности полетов и системам управления – 79 чел.;
- авиадвигатели и силовые установки и НТЗ по ним – 65 чел.;
- бортовое радиоэлектронное оборудование (БРЭО) и НТЗ по нему – 27 чел.;
- авиационные агрегаты, системы и НТЗ по ним – 28 чел.;
- авиационные материалы и технологии – 49 чел.;
- производственные (промышленные) технологии, включая техническое обслуживание, эксплуатацию, проведение ремонта и утилизации авиационной техники – 44 чел.;
- послепродажное обслуживание авиационной техники – 15 чел.;
- развитие экспериментальной и полигонной базы – 42 чел.;
- система управления воздушным движением (система организации воздушного движения) – 10 чел.;
- наземная авиационная инфраструктура (аэродромы и аэропорты) – 6 чел.;

- финансово-экономический и инвестиционный анализ в области авиационной деятельности – 27 чел.;
- нормативно-правовое и методическое обеспечение развития авиастроения и авиационной деятельности – 30 чел.;
- другие направления – 59 чел.

Общее количество экспертов, участвующих в деятельности Технологической платформы, составляет 646 чел., включая представителей промышленности (опытно-конструкторские, производственные и инжиниринговые организации) – 334 чел., науки (институты авиационной промышленности и других отраслей, вузы, институты РАН) – 249 чел., транспортных организаций (авиакомпании и др. организации воздушного транспорта) – 31 чел., прочих организаций (консультационные, экспертные и аналитические компании) – 32 чел.

Контактные лица для решения организационных и оперативных вопросов – Ким Алексей Анатольевич, Попов Алексей Викторович (тел. +7 (495) 980-04-25, e-mail: info@aviatp.ru).

Приложение: Предложения по составу и тематическим направлениям деятельности Межведомственной комиссии по нормативному правовому регулированию в области летной годности и сертификации авиационной техники (на 2 л.).

Председатель Правления Ассоциации



А.А. Ким