



Краткая информация об основных мероприятиях и результатах деятельности Технологической платформы «Авиационная мобильность и авиационные технологии» в 2021 году

С учетом ограничений, введенных в связи с распространением коронавирусной инфекции, Ассоциация, к сожалению, в этот период не могла в полном объеме выполнять свои функции и действовать в соответствии с планом работ, представленном на Общем собрании членов Ассоциации 27 ноября 2020 г. Тем не менее, в 2021 году аппаратом Ассоциации с участием организаций - членов и экспертов Технологической платформы были выполнены следующие основные работы (мероприятия):

А. Обеспечение информационного взаимодействия с организациями - участниками Технологической платформы, формирование и продвижение совместных проектных и стратегических инициатив:

- ✓ Подготовлен и направлен организациям - участникам Технологической платформы краткий обзор наиболее важных событий и мероприятий в рамках деятельности Ассоциации «ТП «АМиАТ», происшедших в декабре 2020 г. - январе 2021 г. (январь - февраль 2021 г.; подробнее – см. на сайте ТП на странице «Кабинет ТП» по адресу: <https://aviatp.ru/cabinettp#events>);
- ✓ В соответствии с обращением Федерального агентства воздушного транспорта Ассоциацией «ТП «АМиАТ» были направлены предложения по персональному составу обновленной Межведомственной комиссии по нормативно-правовому и нормативно-техническому регулированию в области летной годности и сертификации авиационной техники (январь 2021 г.; подробнее – см. на сайте ТП в разделе «Аналитический центр» по адресу: <https://aviatp.ru/leginitiatives#MVK>);
- ✓ Подготовлены и направлены организациям - участникам Технологической платформы информационные материалы о предстоящем конкурсе на предоставление грантов на реализацию комплексных инновационных проектов Московского инновационного кластера, возможности участия в формировании Инновационного научно-технологического центра МГУ «Воробьевы горы», а также подготовке проектных инициатив (заявки) Ассоциации «ТП «АМиАТ» для участия в конкурсе поддержки проектов некоммерческих организаций, проводимом Фондом Президентских грантов (февраль 2021 г.; подробнее – см. на сайте ТП в разделе «Межплатформенное взаимодействие и развитие института технологических платформ» по адресу: <https://aviatp.ru/platformcommunication#05022021>);
- ✓ В соответствии с обращением Кузбасского государственного технического университета имени Т.Ф. Горбачева были проведены ряд рабочих встреч и совещаний, а также подготовлено коммерческое предложение по разработке технико-экономического обоснования применения дирижаблей для транспортировки угля, добываемого на территории Кемеровской области (март - апрель 2021 г.; подробнее – см. на сайте ТП в разделе «Кабинет ТП» по адресу: <https://aviatp.ru/cabinettp#02042021>);

- ✓ По инициативе ряда организаций - членов и экспертов Технологической платформы было организовано и проведено экспертное рассмотрение предложения по развитию легкой пилотируемой и беспилотной авиации в Российской Федерации путем организации опытного района с особым режимом регулирования авиационной деятельности, расположенного на территории Дальнего Востока, Крайнего Севера, Сибири или Урала, по результатам которого было направлено обращение в адрес Заместителя Председателя Правительства Российской Федерации – полномочного представителя Президента Российской Федерации в Дальневосточном федеральном округе (июль - август 2021 г.; подробнее – см. на сайте ТП в разделе «Кабинет ТП» по адресу: <https://aviatp.ru/cabinettp#July2021>).

В. Организация и проведение экспертизы документов стратегического планирования и научно-технической экспертизы проектов, реализуемых и предлагаемых к реализации в рамках государственных программ и других механизмов государственной поддержки:

- ✓ Аналитический обзор новой редакции государственной программы Российской Федерации «Развитие авиационной промышленности», утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 29.03.2021 г. № 480 (апрель - май 2021 г.; подробнее – см. на сайте ТП в разделе «Аналитический центр» по адресу: <https://aviatp.ru/statefunding#09042021>);
- ✓ Проведение очередного (ежегодного) мониторинга состояния и результатов реализации проектов, поддержанных Технологической платформой и выполняемых в рамках реализации ФЦП «Исследования и разработки по приоритетным направлениям развития научно-технологического комплекса России на 2014–2021 годы» (апрель - июнь 2021 г.; подробнее – см. на сайте ТП в разделе «Кабинет ТП» по адресу: <https://aviatp.ru/cabinettp#Monitoring>);
- ✓ Участие в заседании научно-технического совета Военно-промышленной комиссии Российской Федерации (май 2021 г.; информация – закрытая);
- ✓ Участие в продвижении и согласовании в федеральных органах исполнительной власти проекта федерального закона «О российских технологических платформах», внесенного на рассмотрение в Государственную Думу Федерального Собрания Российской Федерации (июль - октябрь 2021 г.; подробнее – см. на сайте ТП в разделе «Межплатформенное взаимодействие и развитие института технологических платформ» по адресу: <https://aviatp.ru/platformcommunication#05072021>);
- ✓ В соответствии с обращением Фонда поддержки проектов Национальной технологической инициативы, аппаратом Ассоциации «ТП «АМиАТ» были проведены консультации и сформирован предварительный список экспертов для участия в проведении экспертизы (аудита) проектов в области беспилотных авиационных систем, финансируемых Фондом; подготовлено и направлено в адрес Фонда коммерческое предложение о возможности проведения экспертизы (сентябрь - октябрь 2021 г.; подробнее – см. на сайте ТП в разделе «Кабинет ТП» по адресу: <https://aviatp.ru/cabinettp#Expertise>);

- ✓ Участие в расширенном заседании Президиума Научно-технического совета ФГУП «ЦАГИ» по экспериментальной технике и информационно-измерительным системам, на котором были рассмотрены результаты выполнения очередных этапов НИР по государственным контрактам в области развития методов экспериментальных исследований и испытаний в области аэродинамики, гидродинамики, прочности и аэроакустики, а также совершенствования соответствующих объектов экспериментальной базы (шифр «Стенд 2021», шифр «Стенд 2»; ноябрь 2021 г.; подробнее – см. на сайте ТП в разделе «Кабинет ТП» по адресу: <https://aviatp.ru/cabinettp#19112021>);
- ✓ Участие в заседании Экспертного совета по методическому и организационному обеспечению научно-технического сопровождения реализации государственной программы Российской Федерации «Развитие авиационной промышленности», на котором были рассмотрены результаты выполнения государственных контрактов в 2021 году (ноябрь 2021 г.; подробнее – см. на сайте ТП в разделе «Аналитический центр» по адресу: <https://aviatp.ru/projectformation#25112021>).

С. Подготовка аналитических обзоров и участие в ключевых мероприятиях авиационной и смежных отраслей:

- ✓ Участие в мероприятиях деловой программы Международной выставки вертолетной индустрии «HeliRussia-2021» (май 2021 г.);
- ✓ Аналитический обзор об участии в мероприятиях деловой программы Международного авиационно-космического салона «МАКС-2021» (июль - август 2021 г.; подробнее – см. на сайте ТП в разделе «Деятельность» по адресу: <https://aviatp.ru/aviaevents-2020#MAKS-2021>);
- ✓ Участие в мероприятиях научно-деловой программы Международного военно-технического форума «Армия-2021» (август - сентябрь 2021 г.; подробнее – см. на главной странице сайта ТП в разделе «Деятельность» по адресу: <https://aviatp.ru/main#Army-2021>).