



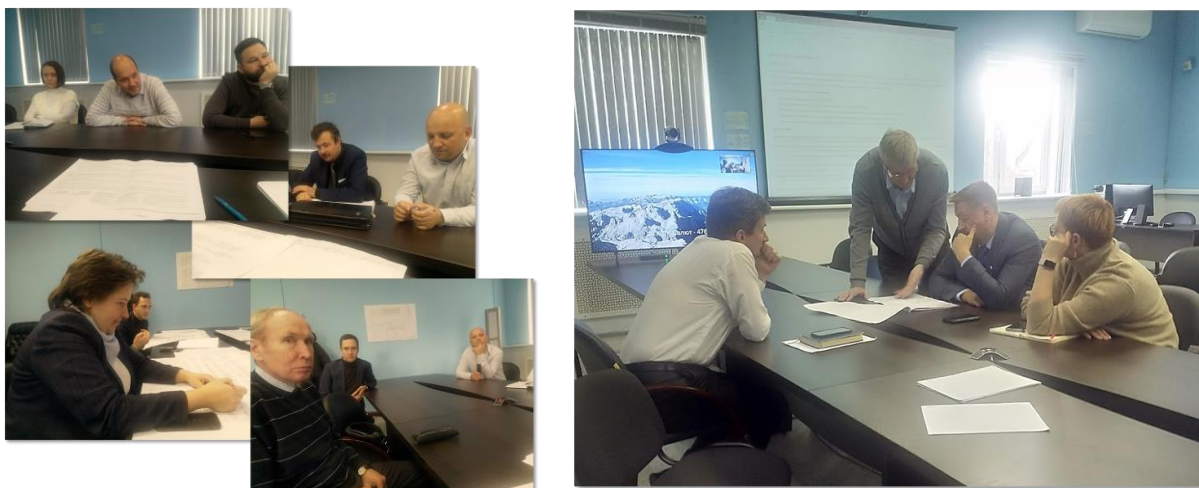
Краткая информация об основных мероприятиях и результатах деятельности Технологической платформы «Авиационная мобильность и авиационные технологии» в 2022 году

В 2022 году условия деятельности авиационной отрасли в нашей стране существенно изменились. Несмотря на сложившиеся обстоятельства и отсутствие общеорганизационной и экономической стабильности – аппарат и эксперты Ассоциации продолжили аналитическое и техническое сопровождение деятельности Технологической платформы, своевременно реагируя на возникающие вызовы и участвуя в обсуждении общеотраслевых проблемных вопросов, а также в решении задач дальнейшего развития ТП.

Основной объем работ был выполнен по направлениям: актуализация состава экспертов Технологической платформы, проектная и аналитическая деятельность.

В соответствии с Положением о порядке организации и проведения экспертизы проектов (работ) в рамках деятельности Технологической платформы, утвержденным решением Наблюдательного совета Ассоциации 14 ноября 2017 г. – в 1-ом полугодии 2022 г. были проведены **мероприятия по актуализации состава экспертов Технологической платформы**. Всего было получено и обработано около 90 заполненных анкет экспертов, представляющих 30 организаций или выдвинутых по собственной инициативе. В соответствии с Положением, окончательное решение о включении в состав официальных экспертов Технологической платформы принимает Правление Ассоциации.

Также значительная часть времени была потрачена на подготовку и выполнение **коммерческого договора** между Ассоциацией «Технологическая платформа «Авиационная мобильность и авиационные технологии» и АО «ОДК» – на разработку адаптированной методики оценки уровня готовности технологий, уровня готовности производства и уровня готовности персонала (кадров) при планировании и реализации программ (проектов) создания газотурбинных двигателей и других видов техники в рамках деятельности АО «ОДК» (заключен 13 сентября 2022 г.).



В рамках выполнения договора эксперты Ассоциации посетили ключевые дочерние предприятия АО «ОДК». Основной целью поездок было проведение целевых интервью с профильными специалистами по обсуждению разработанной Ассоциацией методологии.

По результатам проведенных мероприятий были уточнены подходы к оценке уровней готовности проектов, проведена апробация разработанной методологии, собрано большое количество ценной научно-технической и производственной информации. После обработки всех полученных откликов и рекомендаций, а также проведения согласительных совещаний с заказчиком – исполнителями проекта были сформированы итоговые отчетные материалы по проекту, которые уже направлены заказчику на согласование.

Вся основная информация о текущей оперативной и аналитической работе Ассоциации на данный момент размещается в разделе сайта «Кабинет Технологической платформы» (<https://aviatp.ru/cabinettp>) – до уточнения стратегических приоритетов дальнейшего развития ТП и формирования новой (актуализированной) внутренней структуры ключевых блоков (разделов) сайта.

Информация за 2022 г. в «Кабинете» разделена по **3-м основным блокам** (подразделам):

- Общая информация и объявления (https://aviatp.ru/cabinettp#Block_1);
- Аналитические материалы о текущей ситуации в отрасли (https://aviatp.ru/cabinettp#Block_2);
- Информация о деятельности по обеспечению функционирования Ассоциации (https://aviatp.ru/cabinettp#Block_3).

* * *

В качестве основных результатов и мероприятий 2022 г. по направлениям деятельности ТП следует отметить следующие:

1) Экспертная и аналитическая поддержка деятельности организаций - членов Ассоциации:

- ✓ Подготовка и направление систематизированной аналитической информации о действующих мерах государственной поддержки проведения НИР и НИОКР в сфере авиастроения и смежных отраслях, включая государственные программы «Развитие авиационной промышленности» и «Научно-технологическое развитие Российской Федерации», федеральные проекты «Научное обеспечение развития технологий и инфраструктуры производства электронной и радиоэлектронной продукции» и «Научное обеспечение развития электронной и радиоэлектронной промышленности», постановления Правительства Российской Федерации от 12.12.2019 г. № 1649, от 26.06.2018 г. № 733, 18.02.2022 г. № 208 (заказчик – АО «НИИП имени В.В. Тихомирова»; март 2022 г.; подробнее – см. на сайте ТП по адресу: <https://aviatp.ru/cabinettp#24032022>);
- ✓ Экспертное рассмотрение заявки (проекта) создания поршневого двигателя мощностью 200 л.с., планируемого к подаче на конкурс в Фонд содействия инновациям (организация - заявитель – ООО «Моторостроительная компания ЗК-Мотор»; апрель 2022 г.; подробнее – см. на сайте ТП в разделе «Экспертная деятельность» по адресу: <https://aviatp.ru/expertcouncil#15042022>).

2) Подготовка аналитических материалов и предложений по организации деятельности авиационной промышленности и воздушного транспорта Российской Федерации в новых экономических условиях:

- ✓ Аналитические материалы по организации деятельности авиационной промышленности и воздушного транспорта в новых экономических условиях (март 2022 г.; подробнее – см. на сайте ТП по адресам: <https://aviatp.ru/cabinettp#14032022>; <https://aviatp.ru/cabinettp#programm>);
- ✓ Аналитические материалы о финансовых аспектах взаимоотношений российских авиакомпаний с иностранными лизинговыми компаниями (март 2022 г.; подробнее – см. на сайте ТП по адресу: <https://aviatp.ru/cabinettp#23032022>);

- ✓ Аналитические материалы о возможных последствиях расширения доступных для международных полетов иностранных государств (апрель 2022 г.; подробнее – см. на сайте ТП по адресу: <https://aviatp.ru/cabinettp#04042022>);
- ✓ Аналитический обзор о перечне поручений Президента Российской Федерации по итогам совещания по вопросам развития авиационных перевозок и авиастроения Российской Федерации (апрель 2022 г.; подробнее – см. на сайте ТП в разделе «Кабинет ТП» по адресу: <https://aviatp.ru/cabinettp#22042022>).

3) Участие в реализации государственных программ:

- ✓ Аналитический обзор по итогам участия в заседании Экспертного совета по методическому и организационному обеспечению научно-технического сопровождения реализации государственной программы Российской Федерации «Развитие авиационной промышленности (февраль 2022 г.; подробнее – см. на сайте ТП по адресу: <https://aviatp.ru/cabinettp#17022022>);
- ✓ Аналитический обзор по итогам участия в заседании Экспертного совета по методическому и организационному обеспечению научно-технического сопровождения реализации государственной программы Российской Федерации «Развитие авиационной промышленности» (апрель 2022 г.; подробнее – см. на сайте ТП по адресу: <https://aviatp.ru/cabinettp#28042022>; <https://aviatp.ru/cabinettp#NTZ>).

4) Развитие института технологических платформ в Российской Федерации:

- ✓ Подготовка к проведению специального мероприятия в Торгово-промышленной палате Российской Федерации по развитию института технологических платформ (июнь 2022 г. подробнее – см. на сайте ТП по адресу: <https://aviatp.ru/cabinettp#15062022>);
- ✓ Участие в совещании координаторов технологических платформ, проведенном в ТПП РФ, по обсуждению возможностей активизации использования потенциала технологических платформ в интересах инновационного развития страны (июль 2022 г. подробнее – см. на сайте ТП по адресам: https://aviatp.ru/cabinettp#08072022_start; <https://aviatp.ru/cabinettp#08072022>);
- ✓ Участие в подготовке и согласовании итоговых документов и обращения в Государственную Думу Российской Федерации по результатам совещания, состоявшегося в ТПП РФ (август 2022 г.; подробнее – см. на сайте ТП по адресу: <https://aviatp.ru/cabinettp#05082022>);
- ✓ Участие в подготовке согласительного совещания с федеральными органами исполнительной власти по проекту федерального закона «О российских технологических платформах» (ноябрь 2022 г.; подробнее – см. на сайте ТП по адресам: https://aviatp.ru/cabinettp#TPP_01112022; <https://aviatp.ru/cabinettp#03112022>).

5) Организации экспертной деятельности; экспертиза проектов отраслевых нормативных и стратегических документов:

- ✓ Актуализация состава экспертов Технологической платформы (апрель - август 2022 г.; подробнее – см. на сайте ТП в разделе «Экспертная деятельность» по адресу: https://aviatp.ru/expertcouncil#new_sostav);
- ✓ Экспертное рассмотрение материалов по вопросам обеспечения и повышения безопасности полетов в Российской Федерации (в рамках участия в деятельности Экспертного совета по авиационной промышленности при Комитете Государственной Думы по промышленности и торговле; май 2022 г.; подробнее – см. на сайте ТП по адресу: <https://aviatp.ru/cabinettp#30052022>);

- ✓ Подготовка и направление материалов и информации по возможному участию экспертов Технологической платформы в работе проектного офиса государственной программы «Научно-технологическое развитие Российской Федерации» (по запросу ФГБНУ «Дирекция научно-технических программ»); июнь 2022 г.; подробнее – см. на сайте ТП по адресу: <https://aviatp.ru/cabinettp#29062022>).

6) Выполнение коммерческих договоров:

- ✓ Организация и выполнение работ по разработке адаптированной методики оценки уровня готовности технологий, уровня готовности производства и уровня готовности персонала (кадров) при планировании и реализации программ (проектов) создания газотурбинных двигателей и других видов техники в рамках деятельности АО «ОДК» (заказчик – АО «ОДК»); сентябрь - ноябрь 2022 г.; подробнее – см. на сайте ТП по адресам: https://aviatp.ru/cabinettp#TRL_contract; <https://aviatp.ru/cabinettp#TRL>; <https://aviatp.ru/cabinettp#20102022>; <https://aviatp.ru/cabinettp#01112022>).

7) Участие в общероссийских и международных мероприятиях (конференциях) авиационной и смежных отраслей:

- ✓ Участие в Международной выставке вертолетной индустрии «HeliRussia-2022» (май 2022 г.; подробнее – см. на сайте ТП по адресу: <https://aviatp.ru/cabinettp#HeliRussia-2022>);
- ✓ Участие в Саммите деловых кругов «Сильная Россия – 2022» (июль 2022 г.; подробнее – см. на сайте ТП в разделе «Новости» по адресу: <https://aviatp.ru/news-45>);
- ✓ Участие в Международном военно-техническом форуме «Армия-2022» (август 2022 г.; подробнее – см. на сайте ТП по адресам: https://aviatp.ru/cabinettp#Army-2022_Start; <https://aviatp.ru/cabinettp#Army-2022>);
- ✓ Участие в Международном форуме двигателестроения МФД-2022 (октябрь 2022 г.; подробнее – см. на сайте ТП по адресу: <https://aviatp.ru/cabinettp#MDF>);
- ✓ Участие в конференции «Актуальные задачи нефтегазохимического комплекса» – секция «Современное состояние и основные направления развития нефтегазохимического комплекса. Технологические платформы как инструмент развития отрасли»; *обзор мероприятия и основные тезисы доклада Председателя Правления Ассоциации А.А. Кима* (ноябрь 2022 г.; подробнее – см. на сайте ТП по адресу: <https://aviatp.ru/cabinettp#25112022>).

8) Организационное, техническое и информационное обеспечение деятельности Технологической платформы:

- ✓ Организация и проведение итоговых мероприятий органов управления Ассоциации за 2021 год – заседания Наблюдательного совета и Общего собрания членов Ассоциации (январь 2022 г.; подробнее – см. на сайте ТП по адресу: https://aviatp.ru/cabinettp#Meetings_2022);
- ✓ Ведение бухгалтерского и налогового учета Ассоциации, подготовка и сдача налоговой, бухгалтерской и статистической отчетности (всего было подготовлено и отправлено 46 отчетных форм; штрафы и претензии со стороны налоговых и других контрольных органов – отсутствуют);
- ✓ Информационное и техническое сопровождение функционирования интернет-сайта Технологической платформы; подготовка и оперативное размещение аналитических и информационных материалов; своевременное уведомление членов Ассоциации о мероприятиях Платформы и наиболее значимых общепромышленных мероприятиях.