

Мероприятия органов управления Ассоциации

Заседание Правления Ассоциации – 8 ноября 2017 г.

8 ноября 2017 г. Состоялось заседание Правления Ассоциации «Технологическая платформа «Авиационная мобильность и авиационные технологии», на котором были рассмотрены и согласованы результаты работы Технологической платформы в 2016-2017 гг., проект Положения о порядке организации и проведения экспертизы проектов (работ) в рамках деятельности Технологической платформы; в члены Ассоциации приняты 2 новые организации: ООО «Тактические авиационные системы» и ЗАО «Двигатели «Владимир Климов - Мотор Сич»; а также рассмотрены некоторые стратегические и организационные вопросы дальнейшего развития Технологической платформы.

Заседание проходило в офисе Московского представительства ФГУП «ЦАГИ» (г. Москва, Последний пер., д. 11, стр. 1).



Обзор основных вопросов, рассмотренных на мероприятии.

Согласование Отчета о деятельности Технологической платформы за 2016 год. Тезисы Доклада Председателя Правления А.А. Кима.

Основной акцент в работе секретариата Платформы и формировании отчетности был сделан на мероприятиях по повышению эффективности функционирования Платформы в связи с предпринятыми совместно с другими платформами и Министерством экономического развития мерами по активизации и реформированию самого института технологических платформ в соответствии с инициативой «Технологические платформы 2.0».

Отчет был подготовлен, оформлен и направлен в Министерство экономического развития Российской Федерации в соответствии с предыдущей редакцией методических материалов, которые были разработаны в 2011 году и в значительной степени имеют формально-организационный характер.

В Отчете представлены все основные мероприятия и результаты деятельности Платформы за 2016 год, включая максимально подробное представление проектов (разработаны паспорта всех проектов), поддержанных Платформой и выполняемых в рамках ФЦП «Исследования и разработки по приоритетным направлениям развития научно-технологического комплекса России на 2014-2020 годы».

По итогам рассмотрения представленного отчета и других информационных материалов о деятельности Технологической платформы при проведении мониторинга (оценки) деятельности технологических платформ за 2016 год наша Платформа заняла **2-е место** среди российских технологических платформ, набрав 94 балла (из 100 возможных; у ТП «Медицина будущего», которая заняла 1 место – 96 баллов).

В связи с необходимостью реформирования института технологических платформ и внедрения новых подходов к организации внутриплатформенной деятельности, в 2016 году

Платформой было организовано и проведено 2 крупных экспертно-аналитических мероприятия:

- «Организация экспертизы в рамках деятельности технологических платформ и других механизмов поддержки инновационной деятельности – лучшие практики» (03.11.2016 г.);
- «Реализация проектов, поддержанных Технологической платформой и выполняемых в рамках ФЦП «Исследования и разработки по приоритетным направлениям развития научно-технологического комплекса России на 2014-2020 годы»: текущие результаты, перспективы развития и коммерциализации» (16.11.2016 г.).

Мероприятие, проведенное 3 ноября 2016 г., прошло с участием представителей федеральных органов исполнительной власти, специализированных фондов, институтов развития, организаций - участников и экспертов Технологической платформы и было посвящено рассмотрению практики и форм организации экспертной деятельности. На мероприятии в т.ч. был представлен проект Положения о порядке организации и проведения экспертизы проектов (работ) в рамках деятельности нашей Технологической платформы, выносимый на рассмотрение заседания Правления.



На мероприятии 16 ноября 2016 г., кроме представителей Минобрнауки России и ФГБНУ «Дирекция научно-технических программ», присутствовали представители организаций - участников и эксперты Технологической платформы, с участием которых рассматривались текущие результаты реализации проектов, поддержанных Платформой и выполняемых в рамках ФЦП «Исследования и разработки по приоритетным направлениям развития научно-технологического комплекса России на 2014-2020 годы».



Полученный в ходе данных мероприятий опыт, в том числе сопоставление наших регламентирующих документов и практик с практикой и опытом ведущих российских технологических платформ и институтов развития, и сформулированные выводы – стали основной частью отчета Платформы за 2016 год и важнейшим элементом для планирования дальнейших шагов по ее развитию.

Проведенные мероприятия позволили уточнить проект нашего Положения об экспертизе, прежде всего, в части минимизации риска конфликта интересов; рассмотреть текущую ситуацию, складывающуюся с реализацией проектов, поддержанных Платформой и выполняемых в рамках ФЦП «Исследования и разработки по приоритетным направлениям развития научно-технологического комплекса России на 2014-2020 годы»; выявить ключевые проблемы.

Также, в течение 2017 года постоянно проводились консультации и совещания по изменению документов, регламентирующих деятельность технологических платформ, и разработке новых правовых актов. Наша Платформа принимала активное участие в данной работе.

Экспертами были разработаны и направлены в Министерство экономического развития и Межведомственную комиссию по технологическому развитию предложения по корректировке проектов новых редакций методических материалов по функционированию и оценке деятельности технологических платформ, а также механизмам нормативно-правового регулирования.

В методических документах, которые были одобрены на заседании Межведомственной комиссии по технологическому развитию президиума Совета при Президенте Российской Федерации по модернизации экономики и инновационному развитию России 2 октября 2017 г., акцент смещается в сторону качества организации экспертной и проектной работы технологических платформ.

Параллельно велись переговоры о возможностях участия нашей Платформы в проектной работе, проводимой Внешэкономбанком в рамках традиционных направлений и «фабрики инновационных проектов», планируемой к запуску в 2018 году. В результате был согласован договор о сотрудничестве между Ассоциацией «Технологическая платформа «Авиационная мобильность и авиационные технологии» и Внешэкономбанком. После завершения административных процедур договор будет представлен для ознакомления участникам Ассоциации.

Кроме того, в ходе обсуждений, среди участников Платформы были разработаны и представлены поправки в Закон «О науке и государственной научно-технической политике», устанавливающие правовой статус технологических платформ.

Утверждение новых редакций документов, регламентирующих деятельность технологических платформ, и выработка рекомендаций по дальнейшему развитию института технологических платформ, состоится на ближайшем заседании президиума Совета при Президенте Российской Федерации по модернизации экономики и инновационному развитию России. О результатах утверждения и продвижения новых документов мы оперативно информируем на сайте Платформы в разделе «Межплатформенное взаимодействие и развитие института технологических платформ».

Отчет за 2017 год и его основные результаты (которые будут рассмотрены при обсуждении 5-го вопроса повестки дня) планируется представить в новом «проектно-ориентированном» формате.

Основная информация и подробное содержание деятельности Платформы по отдельным направлениям (в соответствии с новой структурой представления информации) в настоящее время размещаются и постоянно актуализируются на сайте Платформы.

Отчет о деятельности Платформы за **2017 год** планируется направить на согласование организациям - членам Платформы и органам управления Ассоциации **в феврале 2018 г.**

Изменение состава членов Ассоциации. Рассмотрение заявлений о вступлении в Ассоциацию.

В 2017 году в состав Ассоциации вступили **9 новых организаций**:

- АО «ОНПП «Технология» им. А.Г. Ромашина»;
- АО «Вертолеты России»;
- ФГАОУ ВО «Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого»;
- ФГБОУ ВО «Пермский национальный исследовательский политехнический университет»;
- ООО НИЦ «ИРТ»;
- ООО «ОПТИМЕНГА-777»;
- ООО «Ботлихский радиозавод»;
- ООО «ЦНИИ «Апертура»;
- АНО «Научно-инновационный центр».



Факторы, определяющие привлекательность Ассоциации для новых членов:

- Ключевым вопросом при вступлении новых организаций в состав Ассоциации является нахождение ими для себя «баланса» дополнительных выгод и издержек.
- Повышение статуса технологических платформ и авторитета конкретно нашей Платформы является одним из решающих аргументов при вступлении в состав Ассоциации.
- К размеру взносов наиболее чувствительны частные компании, представляющие, как правило, малый и средний бизнес.
- Для определения оптимального размера членских взносов и обеспечения сбалансированности доходов и расходов Ассоциации – в 2017 году состоялось 1-е заседание Рабочей группы, созданной в соответствии с решением Общего собрания от 30 ноября 2016 г. В настоящее время по данному вопросу ведутся консультации с ключевыми участниками.

Об организации экспертной работы и согласовании Положения о порядке организации и проведения экспертизы проектов (работ) в рамках деятельности Технологической платформы.

Разработка и рассмотрение Положения о порядке организации и проведения экспертизы проектов (работ) в рамках деятельности Технологической платформы осуществляется в соответствии с Уставом Ассоциации, предусматривающим проведение экспертизы проектов разного уровня, формирование экспертных органов Ассоциации и их участие в работе органов управления Ассоциации.

Базовая редакция Положения была разработана в 2014-2015 гг. и принята за основу на заседании Правления Технологической платформы 12 марта 2015 г.

В разработке, рассмотрении, доработке (совершенствовании) проекта Положения приняли участие большое количество организаций и экспертов ТП, учтен опыт экспертной деятельности Платформы, опыт других технологических платформ, международные стандарты. В непосредственном обсуждении и формировании Положения приняли участие 9 организаций, 15 экспертов и 4 члена Правления Платформы.

Текущая редакция проекта Положения размещена на сайте Технологической платформы в разделе «Документы».

Проект Положения широко обсуждался в 2016 году, в том числе на общероссийском Экспертно-аналитическом мероприятии «Организация экспертизы в рамках деятельности технологических платформ и других механизмов поддержки инновационной деятельности – лучшие практики», организованном и проведенном Технологической платформой с участием представителей федеральных органов исполнительной власти, специализированных фондов и институтов развития, ведущих российских технологических платформ, членов Ассоциации и экспертов Платформы 3 ноября 2016 г.

По сравнению с редакцией, принятой Правлением 23 марта 2015 г., в Положение внесены следующие изменения:

- введены положения о порядке формирования и функционирования Экспертного совета Технологической платформы;
- уточнены требования к проектам (работам), рассматриваемым и (или) реализуемым в рамках деятельности Технологической платформы;
- уточнены требования к экспертам Технологической платформы;
- уточнена форма экспертного заключения по результатам рассмотрения (оценки) проекта (работы), рассматриваемого в рамках деятельности Технологической платформы.

В случае утверждения Положения органами управления Ассоциации секретариат должен организовать работу по актуализации и формированию экспертных органов Технологической платформы в соответствии с Уставом Ассоциации и утвержденным Положением.

При обсуждении дальнейших шагов об организации экспертизы в рамках деятельности Технологической платформы **С.К. Колпак** задал вопрос о возможностях участия экспертов Технологической платформы в экспертизе заявок (проектов) в рамках ФЦП «Исследования и разработки по приоритетным направлениям развития научно-технологического комплекса России на 2014-2020 годы». **А.А. Ким** рассказал отметил, что по результатам проведенных в этом году конкурсов Минобрнауки победителям стали 9 проектов, поддержанных Технологической платформой, на общую сумму 605,7 млн. рублей (бюджетное финансирование; сроки выполнения работ – 2017-2019 гг.), а также о результатах предыдущих контрактов и имеющихся договоренностях о взаимодействии с ФГБНУ «Дирекция научно-технических программ» с целью подключения экспертов Технологической платформы к информационным сервисам поддержки и обеспечения экспертной деятельности Министерства образования и науки Российской Федерации. После завершения формирования (актуализации) экспертных органов Технологической платформы планируется обратиться в Минобрнауки России с целью обсуждения возможностей участия экспертов Платформы в экспертной деятельности Министерства.

На вопрос **А.А. Кима** о возможностях взаимодействия Платформы с Министерством промышленности и торговли Российской Федерации в части участия в экспертной деятельности Министерства, **В.А. Гейкин** отметил, что в настоящее время рабочие группы Экспертного совета по методическому и организационному обеспечению научно-технического сопровождения реализации государственной программы Российской Федерации «Развитие авиационной промышленности на 2013-2025 годы» проводят экспертизу результатов выполнения работ 2017 года, и, по его мнению, Министерство должно быть заинтересовано в сотрудничестве с Платформой в области экспертной поддержки.

Об основных мероприятиях и результатах деятельности платформы в 2017 году, планах и направлениях дальнейшей работы.

В 2017 году в работе Платформы был сделан акцент на *2-х ключевых стратегических аспектах* – развитии самого института технологических платформ в Российской Федерации, повышении роли и значимости платформ при формировании и реализации государственной научно-технической и инновационной политики; а также разработке и совершенствовании ключевых документов развития отрасли – речь, прежде всего, идет о Стратегии развития авиационной промышленности Российской Федерации на период до 2030 года, государственной программе Российской Федерации «Развитие авиационной промышленности на 2013-2025 годы», Стратегической программе исследований и разработок Технологической платформы.

Кроме того, очень значимым мероприятием Платформы в этом году стало – организация и проведение Научно-технической конференции «Технические концепции и проекты создания авиационных двигателей для малой и региональной авиации», состоявшейся **2 октября 2017 г.** В конференции, состоявшейся в ФГУП «ЦИАМ им. П.И. Баранова», приняли участие более 150 человек. При подготовке к Конференции была проведена большая предварительная аналитическая и информационно-организационная работа.



По результатам Конференции подготовлен и размещен на сайте Платформы Обзор основных докладов и состоявшихся выступлений; согласован и подписан Протокол; подготовлены и направлены членам Рабочей группы, созданной по результатам мероприятия, проекты технических заданий (требований) на проведение дальнейших работ по развитию двигателестроения для малой и региональной авиации в Российской Федерации, а также специальные формы для оценки проектов (направлений работ), представленных на Конференции.

Также, была проведена большая аналитическая и информационно-организационная работа по рассмотрению текущих редакций проектов Стратегии развития авиационной промышленности Российской Федерации на период до 2030 года, а также новой редакции государственной программы Российской Федерации «Развитие авиационной промышленности на 2013-2025 гг.».

Подготовлены 2 аналитических обзора проекта Стратегии; проводились предварительные переговоры и рассылка участникам необходимой информации.

По итогам мероприятия, проведенного **19 мая 2017 г.**, подготовлен и размещен на сайте Платформы Обзор основных докладов и состоявшихся выступлений, согласован Протокол, продолжена необходимая работа с федеральными органами исполнительной власти и экспертами по согласованию и сопровождению предложенных мероприятий.



В.А. Гейкин отметил необходимость участия Ассоциации в доработке проекта Стратегии развития авиационной промышленности Российской Федерации на период до 2030 года прежде всего, в части формирования реалистичных целевых задач и их трансляции в государственную программу «Развитие авиационной промышленности на 2013-2025 годы» и другие государственные программы, связанные с развитием авиационной промышленности.

Еще, хотелось бы отметить, проведенное **23 октября 2017 г.** совместно с Советом Федерации обсуждение проекта федерального бюджета на 2018 год и на плановый период 2019 и 2020 годов в части государственной программы «Развитие авиационной промышленности на 2013-2025 годы» и необходимости ее дальнейшего совершенствования.



На текущий момент ведутся рабочие консультации с участниками заседания, ряд организаций готовят обращения в Совет Федерации и Государственную Думу по поводу финансирования отдельных направлений; дополнительно планируется проведение консультативных совещаний с Министерством экономического развития Российской Федерации с участием Министерства промышленности и торговли, Министерства финансов, Внешэкономбанка, заинтересованных организаций и экспертов по рассмотрению текущей ситуации с реализацией ключевых авиастроительных проектам (проектов), осуществляемых с участием мер государственной поддержки, с выработкой рекомендаций по повышению эффективности их реализации, а также мер и механизмов государственной поддержки, включая необходимые изменения (поправки) в проект федерального закона «О федеральном бюджете на 2018 год и на плановый период 2019 и 2020 годов».

При обсуждении ситуации с разработкой (корректировкой) проекта Стратегии развития авиационной промышленности Российской Федерации на период до 2030 года, а также государственной программы «Развитие авиационной промышленности на 2013-2025 гг.» **В.А. Гейкин** задал вопрос об участии Технологической платформы в развитии технологий военного и двойного назначения. Отвечая на данный вопрос, **А.А. Ким** рассказал о текущей ситуации по организации взаимодействия с Министерством обороны Российской Федерации – получении от Министерства проекта Соглашения о взаимодействии и предложении о детализации данного взаимодействия после обсуждения и согласования Стратегической программы исследований и разработок Технологической платформы с Министерством промышленности и торговли Российской Федерации и Министерством транспорта Российской Федерации, а также планов по взаимодействию с данными министерствами. В.А. Гейкин предложил Платформе активизировать взаимодействие с Минпромторгом России и Минобороны России в части повышения эффективности планирования и организации работ по созданию научно-технологического задела в целях создания технологий военного и двойного назначения. Кроме того, В.А. Гейкин отметил важность участия в этой работе главных конструкторов и главных технологов ведущих предприятий отрасли.

Члены Правления также выразили заинтересованность в организации взаимодействия с Федеральным агентством научных организаций и участии в формировании и реализации комплексных планов фундаментальных научных исследований.

При обсуждении участия Платформы состоявшемся в Совете Федерации заседании Рабочей группы по вопросам государственной политики в сфере авиастроения на тему «О ходе реализации государственной программы Российской Федерации «Развитие авиационной промышленности на 2013-2025 годы» и ее дальнейшем совершенствовании, в связи с рассмотрением проекта федерального закона «О федеральном бюджете на 2018 год и на плановый период 2019 и 2020 годов», **Д.А. Базлев** отметил необходимость увеличения финансирования работ по созданию научно-технического задела. **А.А. Ким** предложил заинтересованным организациям обратиться в Совет Федерации по данному вопросу, отметив, что 2-е чтение проекта федерального закона «О федеральном бюджете на 2018 год и на плановый период 2019 и 2020 годов» в Государственной Думе должно состояться 18 ноября 2017 г.

С.В. Павлов проинформировал участников заседания о достижениях АО «ДКБА» в области создания новых образцов материалов для перспективных аэростатических летательных аппаратов с уникальными прочностными и весовыми характеристиками, и предложил Технологической платформе выступить в качестве площадки для организации взаимодействия и планирования работ в области создания и применения воздухоплавательной техники.

Далее, в повестке дня значилось обсуждение предстоящего Общего собрания членов Ассоциации. При обсуждении повестки дня предстоящего Общего собрания членов Ассоциации **А.А. Ким** отметил, что решение по данному вопросу принимает Наблюдательный совет, заседание которого в форме заочного голосования как раз и происходит в настоящее время. Члены Правления высказали свои соображения по возможным изменениям в составе Правления Ассоциации, в т.ч. в части участия представителей высших учебных заведений.

Данное заседание Правления Ассоциации проходило в форме совместного присутствия, что позволило в живой и конструктивной обстановке обсудить вопросы повестки дня, обменяться мнениями и наметить направления дальнейшей работы.

С учетом динамики развития Ассоциации и сферы компетенций Правления, особенно в части принятия решений в направлениях проектной и экспертной работы, представляется целесообразным большинство заседаний Правления проводить в очной форме. Это позволит повысить общую координацию и эффективность работ, инициируемых и реализуемых в рамках деятельности Технологической платформы.

С протоколом данного заседания можно ознакомиться в разделе сайта «Кабинет Технологической Платформы / [Внутренние документы Ассоциации](#)». Вход в данный раздел Кабинета открыт только для членов Ассоциации «ТП «АМиАТ».