

## 30 ноября 2016 г. состоялось годовое Общее собрание членов Ассоциации «Технологическая платформа «Авиационная мобильность и авиационные технологии».

Решение о проведении Общего собрания членов Ассоциации было принято Наблюдательным советом Ассоциации (Протокол № 2 от 18.11.2016 г.). Данное Собрание стало первым очередным (годовым) общим собранием членов Ассоциации после ее создания (01.12.2015 г.). Проведение Собрания в данные сроки было обусловлено истечением полномочий и необходимостью избрания нового состава органов управления Ассоциации (срок полномочий органов управления Ассоциации составляет 1 год).

С целью приведения сроков проведения очередных (годовых) общих собраний членов Ассоциации в соответствие с общепринятыми сроками (после сдачи годовой финансовой отчетности) следующее очередное общее собрание планируется провести в мае-июне 2017 г.



Собрание состоялось в ФГУП «ЦИАМ им. П.И. Баранова» по адресу: г. Москва, ул. Авиамоторная, д. 2.

Благодарим руководство и сотрудников ФГУП «ЦИАМ им. П.И. Баранова» за оказанную помощь в подготовке и обеспечении проведения мероприятия. Для проведения Собрания был выделен конференц-зал института, были организованы: своевременный заказ пропусков и проход участников, кофе-брейки, качественная техническая поддержка.

С приветственным словом выступил Генеральный директор ФГУП «ЦИАМ им. П.И. Баранова» В.И. Бабкин, который отметил важность работы Технологической платформы как коммуникационной и экспертной площадки, а также обратил внимание присутствующих на опубликование на сайте Минпромторга России проекта Стратегии развития авиационной промышленности Российской Федерации на период до 2030 года и предложил Платформе провести экспертизу (рассмотрение) данного документа.

В Собрании приняли участие представители 35 организаций (что составляет 70% от общего числа членов Ассоциации; всего – 50 организаций), а также 9 приглашенных участников.

На Собрании были рассмотрены **4 основных блока вопросов:**

- 1) Об основных результатах деятельности Технологической платформы в 2016 году, плане работы на 2017 год.
- 2) Об избрании нового состава органов управления – Наблюдательного совета, Правления, а также Ревизионной комиссии Ассоциации.
- 3) Об утверждении финансового плана Ассоциации и размера членских взносов на 2017 год.
- 4) Об утверждении изменений в Устав Ассоциации.

В рамках подготовки к проведению Собрания и обеспечения членов Ассоциации необходимой информацией всем членам Ассоциации были заблаговременно направлены письма - уведомления с приложением соответствующих пояснительных материалов.

Непосредственно перед началом Собрания участникам были предоставлены печатные информационно-аналитические материалы, содержащие подробную информацию по всем вопросам повестки дня (см. Приложение).

**1. Основные результаты деятельности Технологической платформы в 2016 году и план работ на 2017 год** были представлены в подробном докладе и презентации Председателя Правления Ассоциации **А.А. Кима**.



В качестве **ключевых тезисов** доклада следует отметить следующие важные моменты:

- Активная информационно-аналитическая и экспертная работа Платформы позволяет качественно планировать и вести мониторинг (оценку эффективности) реализации исследовательских и технологических проектов, осуществлять конструктивное взаимодействие с большим количеством организаций и экспертов, органами государственной власти, специализированными фондами и институтами развития.
- План мероприятий Технологической платформы на 2016-2017 гг. был утвержден на заседании Правления Ассоциации 25 августа 2016 г. Часть предусмотренных в нем мероприятий (в частности, работы по организации деятельности Ассоциации) уже выполнена и представлена в докладе.
- Мы рассматриваем План как «живой» документ, который должен отражать текущую ситуацию и учитывать интересы и возможности организаций - участников Платформы. В процессе его реализации возможны определенные корректировки, особенно в части организации и проведения тематических мероприятий. Хотелось бы заострить внимание на причинах небольшой корректировки Плана и сдвиге некоторых мероприятий, запланированных на осень 2016 года. При подготовке данных мероприятий к нам обратились коллеги из Министерства образования и науки Российской Федерации с предложением организовать и провести ряд совместных мероприятий по тематике организации инновационной деятельности, что для нас было весьма актуально.
- Проведенные недавно экспертно-аналитические мероприятия (03.11.2016 г., 16.11.2016 г.) были проведены дополнительно и непосредственно связаны с согласованием и утверждением ключевых документов Платформы – Положения о порядке организации и проведения экспертизы (п. 5) и Стратегической программы исследований и разработок (пп. 6-7), а также организации взаимодействия со специализированными фондами и институтами развития (п. 8).

- Проведение данных мероприятий позволило еще раз внимательно рассмотреть актуализированные проекты данных документов, сопоставить их с результатами работы других технологических платформ, деятельностью институтов развития, привлечь дополнительное внимание к работе нашей Платформы и развитию самого института технологических платформ в Российской Федерации.

**2. При рассмотрении вопросов об избрании нового состава органов управления – Наблюдательного совета и Правления Ассоциации** – ряд организаций предложили дополнительные кандидатуры для избрания в органы управления Ассоциации, возник вопрос об оптимальной численности органов управления, по ряду кандидатур завязалась дискуссия. Результаты голосования по предложенным кандидатурам членов Наблюдательного совета и Правления Ассоциации представлены в Протоколе Общего собрания. Тем не менее, вопрос о составе и численности органов управления – прежде всего, Правления Ассоциации – требует своего решения, и к следующему Общему собранию членов Ассоциации – Правлению и секретариату Ассоциации – необходимо предпринять шаги по выработке согласованных предложений.

**3. Серьезная дискуссия завязалась при обсуждении вопросов о финансовом плане (плане доходов и расходов) Ассоциации и размере членских взносов на 2017 год.** Суть вопроса состоит в том, что бюджет Ассоциации в условиях существующего размера членских взносов как основного источника финансирования расходов Ассоциации – существенно несбалансирован.



Рассмотрение данного вопроса на заседании Правления Ассоциации, состоявшегося 25 августа 2016 г., оставило нерешенным вопрос о финансировании расходов по аналитическому обеспечению деятельности Технологической платформы, рассмотрение которого было предложено осуществлять в рамках подготовки (планирования) отдельных мероприятий (работ) Платформы. Однако конкретных предложений на том заседании выработано не было.

В рамках подготовки к Общему собранию членов Ассоциации, с учетом текущей общеэкономической ситуации в стране и предложений участников, в качестве базового был предложен вариант, не предполагающий существенного изменения размера членских взносов и их дифференциацию в зависимости от типа организаций:

- для акционерных обществ с государственным участием, государственных корпораций, государственных компаний и федеральных государственных унитарных предприятий – в размере 100 000 рублей в год;
- для государственных учреждений – в размере 50 000 рублей в год;
- для прочих организаций – в размере 25 000 рублей в год.

Некоторые участники предлагали повысить размер членских взносов для всех участников до 100 000 рублей в год. Однако в результате был принят предложенный базовый вариант. Также для выработки предложений по обеспечению сбалансированности доходов и расходов

Ассоциации Собранием было принято решение о создании рабочей группы в составе: Комм Л.Н., Никитов А.В., Полозов-Яблонский А.А., Ким А.А., которой было поручено к следующему Общему собранию членов Ассоциации разработать соответствующие предложения.

Благодарим руководство и сотрудников организаций, своевременно оплативших членские взносы в 2016 году:

- 1) ФГУП «ЦАГИ»;
- 2) ЗАО «НИИ экономики»;
- 3) ООО «Нева Технолоджи»;
- 4) ГК «Ростех»;
- 5) ФГБОУ ВО «Нижегородский государственный технический университет им. Р.Е. Алексеева»;
- 6) ООО «Вириал»;
- 7) АО «Технологии для Авиации»;
- 8) НПА «Технопарк АТ»;
- 9) ФГУП «ГосНИИ ГА»;
- 10) ФГБОУ ВО «Балтийский государственный технический университет «ВОЕНМЕХ» им. Д.Ф. Устинова»;
- 11) ФГБОУ ВО «Комсомольский-на-Амуре государственный технический университет»;
- 12) ПАО «Аэрофлот»;
- 13) ФГБОУ ВО «Ульяновский государственный университет»;
- 14) ОАО «РТИ»;
- 15) АО ЦНТУ «Динамика»;
- 16) МГТУ им. Н.Э. Баумана;
- 17) ФГАОУ ВО «Самарский национальный исследовательский университет имени академика С.П. Королева»;
- 18) АО «Объединенная двигателестроительная корпорация»;
- 19) ЗАО «Экспертная группа «КУТРИ».

Обращаем внимание остальных членов Ассоциации на то, что задержки в оплате членских взносов затрудняют деятельность Ассоциации и обеспечение функционирования Технологической платформы «Авиационная мобильность и авиационные технологии».

**4.** Вопрос о предлагаемых **изменениях в Устав Ассоциации** не вызвал больших дискуссий. Представитель ФГУП «ЦАГИ» А.В. Никитов внес обоснованные предложения об уточнении предлагаемых изменений в части возможности проведения заочного голосования, за исключением принятия решений по вопросам, относящимся к исключительной компетенции Общего собрания членов Ассоциации, и установления порядка уведомления и ознакомления органов управления с необходимой информацией. Данные предложения были приняты и внесены в утвержденную редакцию Устава Ассоциации.

В целом, Собрание прошло в конструктивной и дружественной атмосфере. В перерывах и после его завершения участники продолжили неформальное общение, состоялся ряд знакомств, обсуждались возможности дальнейшего сотрудничества и перспективные проекты.

*Благодарим всех членов Ассоциации за активное участие при подготовке и непосредственно на Общем Собрании членов Ассоциации!*

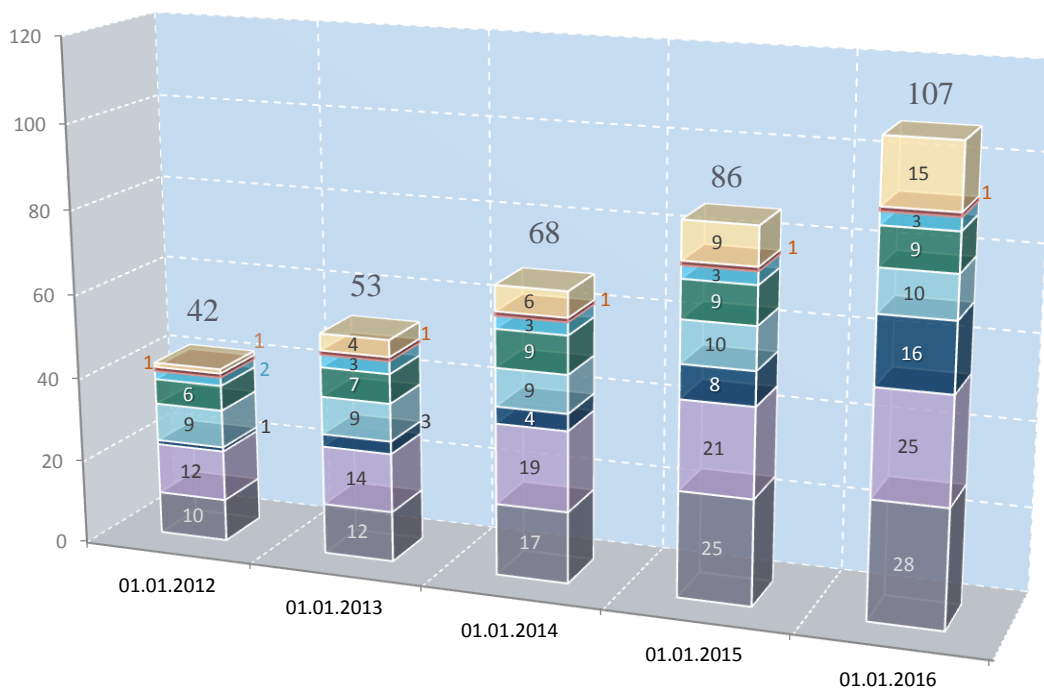
Приложение: Выдержки из информационных материалов, представленных на Собрании.

Изначально Технологическая платформа «Авиационная мобильность» объединила ведущие научные организации отрасли, к которым впоследствии присоединились крупнейшие государственные компании – ОАО «Объединенная авиастроительная корпорация», ГК «Ростех», ОАО «Аэрофлот».

Активная деятельность Платформы по разработке и согласованию проектов государственной программы «Развитие авиационной промышленности на 2013-2025 гг.» и Национального плана развития и науки и технологий в авиастроении, углубленному рассмотрению планов работ по созданию научно-технического задела в отрасли привлекла новых участников, представляющих, прежде всего, вузовскую науку, а также малый и средний бизнес. За период 2012-2015 гг. общее количество организаций - участников Технологической платформы увеличилось в 2,6 раза и по состоянию на 01.01.2016 г. составило 107 организаций.

Создание на базе Технологической платформы Ассоциации «Технологическая платформа «Авиационная мобильность и авиационные технологии» неизбежно внесет значительные изменения в функционирование и дальнейшее развитие Платформы. В состав учредителей Ассоциации на Общем собрании, состоявшемся **1 декабря 2015 г.**, вошли **45 организаций**, являющихся, в-основном, крупными и средними компаниями. Образование юридического лица позволяет обеспечить не только техническую поддержку функционирования Платформы в качестве коммуникационной площадки, но и дает возможность, путем организации профессиональной и независимой экспертизы, перейти к формированию и реализации совместных научно-технологических проектов.

Динамика численности участников Платформы



- Проектные, инжиниринговые, сервисные и др. компании
- Государственные органы
- Авиакомпании, транспортные организации
- Производственные предприятия
- Управляющие (холдинговые) компании
- Опытно-конструкторские организации
- Научно-исследовательские организации
- Высшие учебные заведения

За 2016 год количество организаций - членов Ассоциации «Технологическая платформа «Авиационная мобильность и авиационные технологии» **увеличилось на 5 организаций** и по состоянию на 30.11.2016 г. составило **50 организаций**.



В 2016 году в состав Ассоциации были приняты:

- Государственная корпорация «Ростех»;
- ОАО «ПИиНИИ ВТ «Ленаэропроект»;
- ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет телекоммуникаций им. проф. М.А. Бонч-Бруевича»;
- ФГБОУ ВО «Балтийский государственный технический университет «ВОЕНМЕХ» им. Д.Ф. Устинова»;
- ФГАОУ ВО «Национальный исследовательский Томский государственный университет».

Поздравляем новых членов с вступлением в Ассоциацию и надеемся, что наше сотрудничество будет продуктивным и взаимовыгодным.

Мы придаем большое значение участию в Ассоциации ведущих российских **государственных компаний (интегрированных структур/управляющих компаний)**, действующих в авиастроении и смежных отраслях, и входящих в их состав научных, конструкторских и производственных организаций – ПАО «Объединенная авиастроительная корпорация», АО «Вертолеты России», АО «Концерн Радиоэлектронные технологии», АО «Технодинамика», АО «РТ-Химкомпозит», ФГБУ «НИЦ «Институт имени Н.Е. Жуковского», и надеемся, что в ближайшее время данные организации завершат свои корпоративные процедуры и войдут в состав Ассоциации.

Также мы рассчитываем на расширение участия в Ассоциации организаций **воздушного транспорта** (авиакомпаний, аэропортов, сервисных и ремонтных организаций) и **частных компаний**, заинтересованных в развитии авиастроения и авиационной деятельности в Российской Федерации.

Подводя предварительные итоги 2016 года и планируя работу на 2017 год, хотелось бы обратить ваше внимание на то, что 2016 год стал во-многом определяющим в организации работы нашей Технологической платформы – создание юридического лица позволяет обеспечить не только функционирование Платформы в качестве коммуникационной площадки, но и начать более сложную и ответственную работу по налаживанию качественной и высокопрофессиональной экспертизы, формированию и реализации исследовательских и технологических проектов.

Мы прекрасно отдаем себе отчет в том, что создание Ассоциации – это не самоцель, хотя и является обязательным требованием к деятельности технологических платформ со стороны Межведомственной комиссии по технологическому развитию президиума Совета при Президенте Российской Федерации по модернизации экономики и инновационному развитию России. Создание Ассоциации может быть оправдано только тогда, когда это приносит реальную пользу ее учредителям и членам.

Поэтому с самого начала деятельности Ассоциации мы стремимся минимизировать расходы членов Ассоциации и ориентировать ее работу на практически полезные для вас результаты. Здесь, в первую очередь, мы имеем в виду организацию проектной работы, помощь в привлечении финансирования и софинансирования, продвижение стратегически значимых для развития отрасли документов и инициатив.

Мы хорошо представляем себе все сложности и нюансы этой работы. Успехи в данном направлении будут определяться, с одной стороны, качеством нашей внутренней организации, а с другой стороны, авторитетом Платформы как высокопрофессиональной и максимально объективной экспертной площадки.

В качестве основных результатов 2016 года следует отметить:

**Подготовлен Отчет о деятельности Технологической платформы в 2015 году и проект Плана мероприятий на 2016 год (30.01.2016 г.):**

- проекты Отчета и Плана согласованы с ФГУП «ЦАГИ» – координатором Технологической платформы;
- проекты Отчета и Плана направлены в Министерство экономического развития Российской Федерации (04.02.2016 г.);
- проведено предварительное согласование проекта Плана с ФГБУ «НИЦ им. Н.Е. Жуковского» (21.06.2016 г.);
- проекты Отчета и Плана согласованы на заседании Правления Ассоциации (25.08.2016 г.) и утверждены Наблюдательным советом (20.09.2016 г.).

**Подготовлены предложения по тематике конкурсных лотов в рамках ФЦП «Исследования и разработок по приоритетным направлениям развития научно-технологического комплекса России на 2014 - 2020 годы» (мероприятия 1.2 и 1.3; направлены в экспертную группу по приоритетному направлению «Транспортные и космические системы», 22.04.2016 г.).**

**Завершение регистрации и начало функционирования Ассоциации:** Ассоциация зарегистрирована в Министерстве юстиции Российской Федерации (04.02.2016 г.), Едином государственном реестре юридических лиц (11.02.2016 г.), поставлена на учет в Федеральной налоговой службе (11.02.2016 г.), Фонде социального страхования Российской Федерации (12.02.2016 г.), Пенсионном фонде Российской Федерации (16.02.2016 г.), Федеральной службе государственной статистики (26.02.2016 г.), изготовлена печать Ассоциации (16.03.2016 г.), открыт расчетный счет в банке (28.06.2016 г.), в штат оформлены 2 чел., заключены договоры на бухгалтерское и юридическое обслуживание (август-сентябрь 2016 г.).

**Подготовлена актуализированная редакция проекта Стратегической программы исследований и разработок Технологической платформы (30.09.2016 г.):**

- проведен анализ и учтены фактические показатели 2014 года и предварительные данные за 2015 год;
- проведен анализ и учтены ключевые показатели наиболее актуальных прогнозов развития рынков авиационной техники, разработанных ведущими мировыми производителями ВС и российскими организациями (Boeing, Airbus, Bombardier, Embraer, ПАО «ОАК», АО «Вертолеты России», ФГУП «ГосНИИ ГА», ОАО «МАЦ»);
- учтены изменения в разработке (развитии) текущих и перспективных авиастроительных программ, осуществляемых ведущими российскими и иностранными компаниями (ПАО «ОАК», АО «Вертолеты России», Boeing, Airbus, Bombardier, Embraer, COMAC, AVIC, Mitsubishi Aircraft Corporation, Airbus Helicopters, Bell Helicopter, Sikorky, Augusta Westland);
- внесены уточнения в перечень приоритетных направлений проведения исследований и разработок, рекомендуемых к развитию в рамках деятельности Технологической платформы.

*Важнейшей задачей развития авиастроения и авиационной деятельности в Российской Федерации является разработка и согласование между собой стратегических, прогнозных, плановых и программных документов. Стратегическая программа исследований и разработок Платформы может стать важным инструментом реализации научно-технической и инновационной политики в отрасли, основой для формирования качественных исследовательских и технологических проектов.*

Разработана актуализированная редакция проекта **«Положения о порядке организации и проведения экспертизы проектов (работ) в рамках деятельности Технологической платформы»** (30.09.2016 г.):

- 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 настоящее время представители Технологической платформы включены в состав следующих экспертных органов:**

- Экспертный совет по методическому и организационному обеспечению научно-технического сопровождения реализации государственной программы Российской Федерации «Развитие авиационной промышленности на 2013-2025 годы»;
- Экспертный совет ФГБУ «Национальный исследовательский центр «Институт имени Н.Е. Жуковского»;
- экспертная группа по приоритетному направлению «Транспортные и космические системы» Научно-координационного совета ФЦП «Исследования и разработки по приоритетным направлениям развития научно-технологического комплекса России на 2014-2020 годы»;
- Совещательный орган ПАО «ОАК» по вопросам обеспечения эффективности закупок, в том числе у субъектов малого и среднего предпринимательства;
- Рабочая группа по экспертной оценке проектов программ инновационного развития компаний с государственным участием.

**Представители Технологической платформы приняли участие в следующих экспертных и тематических мероприятиях:**

- заседание экспертной группы по приоритетному направлению «Транспортные и космические системы» Научно-координационного совета ФЦП «Исследования и разработки по приоритетным направлениям развития научно-технологического комплекса России на 2014-2020 годы» (05.04.2016 г.);
- III Съезд Союза авиапроизводителей России (15.04.2016 г.);
- заседания Экспертного совета ФГБУ «Национальный исследовательский центр «Институт имени Н.Е. Жуковского» (20.05.2016 г., 07.07.2016 г.);
- заседания Экспертного совета по методическому и организационному обеспечению научно-технического сопровождения реализации государственной программы Российской Федерации «Развитие авиационной промышленности на 2013-2025 годы» (26-27.05.2016 г., 07.07.2016 г., 22.07.2016 г., 25.11.2016 г.);
- экспертная оценка проекта Программы инновационного развития ПАО «ОАК» (май-июнь 2016 г.);
- заседания Межведомственной рабочей группы по подготовке предложений, направленных на выявление перспективных и прорывных направлений научно-технического и инновационного развития авиационной отрасли (ПАО «ОАК», 31.08.2016 г., 14.11.2016 г.);
- семинар по вопросам экспертной поддержки реализации ФЦП «Исследования и разработки по приоритетным направлениям развития научно-технологического комплекса России на 2014 - 2020 годы» и механизмам коммерциализации результатов научно-технической деятельности (ФГБНУ «Дирекция научно-технических программ», 13.09.2016 г.);

- обучающее мероприятие для компаний, ставших кандидатами на участие в приоритетном проекте «Поддержка частных высокотехнологических компаний-лидеров», и для представителей инновационных кластеров - участников приоритетного проекта «Развитие инновационных территориальных кластеров - лидеров инвестиционной привлекательности мирового уровня» по вопросам существующих мер государственной поддержки и их получения участниками данных проектов (Минэкономразвития России, 11.11.2016 г.);
- IX Вертолетный форум «Качество – основа безопасности полетов и экономики» (25.11.2016 г.).

*Участие представителей Технологической платформы в деятельности экспертных органов, тематических и экспертных мероприятиях позволяет Платформе осуществлять мониторинг развития научно-технической сферы отрасли и смежных отраслей, официально представлять позицию Платформы, участвовать в обсуждении ключевых проектов и программ.*

Разработана и введена в эксплуатацию **новая версия интернет-сайта Технологической платформы [www.avitp.ru](http://www.avitp.ru)** – «АССОЦИАЦИЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ПЛАТФОРМА «АВИАЦИОННАЯ МОБИЛЬНОСТЬ И АВИАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ» (май - ноябрь 2016 г.):

- осуществлена перерегистрация интернет-сайта;
- разработана базовая структура сайта, содержащая информацию об основных направлениях деятельности Платформы;
- на текущий момент в разделе «Кабинет Технологической платформы» представляются анонсы и обзоры важнейших мероприятий и событий Платформы;
- регулярно обновляется и актуализируется информация о деятельности Платформы, участниках Платформы, поддержанных и реализуемых проектах, результатах экспертно-аналитических мероприятий;
- в ближайшее время планируется дальнейшее расширение и оформление сайта (в частности – главный акцент будет сделан на создание отдельного блока, посвященного экспертной деятельности Платформы), а также его продвижения в рамках межплатформенного взаимодействия и активной общественной деятельности с отраслевыми структурами, средствами массовой информации и федеральными органами управления.

*Активная информационно-аналитическая и экспертная работа Платформы позволяет качественно планировать и вести мониторинг (оценку эффективности) реализации исследовательских и технологических проектов, осуществлять конструктивное взаимодействие с большим количеством организаций и экспертов, органами государственной власти, специализированными фондами и институтами развития.*



### **Заседания органов управления Ассоциации:**

- a. Заседание **Правления Ассоциации** (25.08.2016 г.); на заседании были рассмотрены следующие основные вопросы:
- выступление Генерального директора ФГБУ «НИЦ им. Н.Е. Жуковского» А.В. Дутова;
  - выступление Генерального директора ФГУП «ЦАГИ» С.Л. Чернышева;
  - о согласовании Отчета о деятельности Технологической платформы в 2015 году;
  - об организации деятельности Ассоциации в 2016 году;
  - о плане мероприятий на 2016-2017 гг.;
  - о приеме новых членов в Ассоциацию:
    - ГК «Ростех»;
    - ОАО «ПИИНИИ ВТ «Ленаэропроект»;
    - ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет телекоммуникаций им. проф. М.А. Бонч-Бруевича»;
    - ФГБОУ ВО «Балтийский государственный технический университет «ВОЕНМЕХ» им. Д.Ф. Устинова».
- b. Заседание **Наблюдательного совета** Ассоциации (в заочной форме, 20.09.2016 г.); на заседании был рассмотрен следующий вопрос:
- об утверждении Отчета о деятельности Технологической платформы в 2015 году.
- c. Заседание **Правления Ассоциации** (в заочной форме, 08.11.2016 г.); на заседании были рассмотрены следующие основные вопросы:
- о согласовании заключения договоров на создание и сопровождение интернет-сайта Платформы и организации и проведении тематических мероприятий;
  - о приеме нового члена в Ассоциацию – ФГАОУ ВО «Национальный исследовательский Томский государственный университет».
- d. Заседание **Наблюдательного совета** Ассоциации (в заочной форме, 18.11.2016 г.); на заседании был рассмотрен следующий вопрос:
- о созыве очередного Общего собрания членов Ассоциации и утверждении:
    - даты, места и времени проведения очередного Общего собрания членов Ассоциации;
    - повестки дня очередного Общего собрания членов Ассоциации;
    - перечня информации (материалов), предоставляемой членам Ассоциации при подготовке к проведению очередного Общего собрания членов Ассоциации, и порядок ее предоставления;
    - формы и текста бюллетеня для голосования.

*В 2016 году впервые была применена практика заочного проведения заседаний Правления и Наблюдательного совета и разработаны соответствующие поправки для внесения в Устав, что значительно упрощает порядок взаимодействия и снижает издержки Ассоциации и ее членов.*

### **План мероприятий Технологической платформы на 2016-2017 гг.**

Хотелось бы заострить внимание на причинах небольшой корректировки Плана и сдвиге некоторых мероприятий, запланированных на осень 2016 года.

При подготовке данных мероприятий к нам обратились коллеги из Министерства образования и науки Российской Федерации с предложением организовать и провести ряд совместных мероприятий по тематике организации инновационной деятельности, что для нас было весьма актуально.

В рамках мероприятия **3 ноября** мы смогли более обширно (по составу участников – так как к нам присоединились коллеги из Министерства экономического развития Российской Федерации) и качественно (с участием ведущих технологических платформ и фондов поддержки инновационной деятельности) еще раз представить и рассмотреть проект нашего Положения об экспертизе.

Так как на этом мероприятии был рассмотрен опыт организации работы других технологических платформ, то сейчас мы можем сделать некоторые сравнительные выводы и оценки.

### **Экспертная и аналитическая деятельность.**

Первое **Экспертно-аналитическое мероприятие**, проведенное совместно с Минэкономразвития России и Минобрнауки России называлось **«Организация экспертизы в рамках деятельности технологических платформ и других механизмов поддержки инновационной деятельности – лучшие практики»** (03.11.2016 г.):

- на мероприятии был представлен и рассмотрен проект Положения о порядке организации и проведения экспертизы в рамках деятельности Технологической платформы;
- рассмотрены актуальные вопросы функционирования и дальнейшего развития технологических платформ в Российской Федерации (участие платформ и реализации государственных и федеральных целевых программ, правовые аспекты);
- рассмотрен опыт экспертной деятельности ведущих технологических платформ, фондов и институтов развития (ФГБНУ «ДНТП», Российский научный фонд, Фонд «Сколково»).

У ведущих платформ – той же Технологической платформы «Медицина будущего», также как у Платформы «Биотех 2030», очень хорошо налажена работа экспертных органов, как результат, формируются проектные коллективы и консорциумы, которые смогли получить достаточно большие объемы финансирования в рамках реализации ФЦП «Исследования и разработки» и других программ; платформа «Технологии экологического развития» поделилась опытом формирования проектов в интересах крупных государственных компаний.

Мы рассмотрели наше Положение об экспертизе и сейчас хорошо представляем, что оно не хуже, а в чем-то даже лучше документов других платформ.

Опыт 2-го мероприятия, проведенного **16 ноября** – **«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.); показал, нам нужно срочно начинать работу Экспертного совета, нарабатывать опыт организации экспертной работы, пусть даже с небольшим пока количеством рассматриваемых проектов.

Основные вопросы, рассмотренные на мероприятии:

- основные научно-технические результаты, достигнутые на текущий момент;
- проблемы организационно-методического характера, связанные с реализацией проектов (взаимодействие с индустриальными партнерами, Министерством, ДНТП);
- предложения по совершенствованию практики формирования и реализации проектов, связанные с участием в ФЦП «Исследования и разработки по приоритетным направлениям развития научно-технологического комплекса России на 2014-2020 годы»;
- направления дальнейшего развития проектов, возможности и перспективы коммерциализации полученных результатов;
- перспективные направления (тематики, проекты), рекомендуемые к развитию в рамках деятельности Технологической платформы, других инструментов поддержки инновационной деятельности.



В этом году мы внесли достаточно много изменений в нашу **Стратегическую программу исследований и разработок**.

На этом мероприятии мы также представили **Перечень наиболее перспективных направлений исследований и разработок**, рекомендуемых к развитию в рамках Технологической платформы, который также был представлен и в Министерство экономического развития Российской Федерации.

Для того, чтобы качественно формировать и вести работу по проектам, нам необходимо принять максимально обоснованную и комплексную Стратегическую программу исследований и разработок с тем, чтобы поддерживать и продвигать именно нужные для развития отрасли направления (проекты).

*Организация и проведение тематических мероприятий также остается важной задачей Платформы – здесь мы можем рассматривать и выявлять наиболее актуальные проблемы, осуществлять мониторинг новых тем и проектов, развитие которых требует глобального подхода. Мы продолжим работу в этом направлении, а те мероприятия, которые не успеем провести в этом году, продолжим в 2017 году.*

*Для развития Ассоциации – очень важно организовать качественную экспертизу и наладить проектную работу.*

Для справки:

В настоящее время единственной программой, предусматривающей участие технологических платформ, является **ФЦП «Исследования и разработки по приоритетным направлениям развития научно-технологического комплекса России на 2014-2020 годы»** (государственный заказчик – Министерство образования и науки Российской Федерации). Платформы имеют право выступать в качестве инициаторов тематик перспективных работ и поддерживать проекты, подаваемые на конкурс.

Всего за период 2014-2015 гг. победителями конкурсов Минобрнауки России стали 14 проектов, поддержанных (инициированных) Платформой, на общую сумму **593,7 млн. рублей** (бюджетное финансирование); в 2016 году победителями признаны еще 4 проекта, поддержанные Платформой, с общим объемом бюджетного финансирования **124 млн. рублей**.

Итого за 3 года Платформе удалось поддержать проекты с общим объемом бюджетного финансирования в размере **717,7 млн. рублей**.

За прошедшие годы Платформа также получила некоторый опыт и возможности поддержки проектов (направлений работ) в таких **механизмах поддержки научно-технической и инновационной деятельности**, как:

- постановление Правительства Российской Федерации № 218 от 09.04.2010 г.;
- Российский научный фонд;
- Фонд содействия развитию малых форм предприятий в научно-технической сфере (Фонд Бортника);
- создание и развитие инжиниринговых центров на базе образовательных организаций высшего образования, подведомственных Министерству образования и науки Российской Федерации.

*Надеемся, что в 2017 году акцент на развитии нашей экспертной и проектной деятельности принесет свои плоды, и мы сможем увеличить объемы финансирования инициированных (поддержанных) нами проектов и приблизиться по этим показателям к ведущим российским технологическим платформам.*