



АВИАМОБИЛЬНОСТЬ

25 НОЯБРЯ 2024 г.

г. Москва

I ЧАСТЬ МЕРОПРИЯТИЯ:

✓ **ОРГАНИЗАЦИОННЫЕ
ПРОЦЕДУРЫ**

АССОЦИАЦИЯ

Технологическая платформа
«Авиационная мобильность
и авиационные технологии»

Общее собрание членов Ассоциации:

Основные вопросы повестки дня

Пояснительные материалы

Почтовый адрес:

119049, г. Москва, а/я 34.

Тел./факс (495) 980-04-23,

e-mail: info@aviatp.ru



АВИАМОБИЛЬНОСТЬ

Общее собрание
членов Ассоциации
ТП «АМиАТ»

<https://aviatp.ru/>

Почтовый адрес:
119049, г. Москва, а/я 34.
Тел./факс: (495) 980-04-23,
e-mail: info@aviatp.ru

Повестка дня (план Собрания):

№ Слайдов

1. Об избрании председателя и секретаря собрания, ответственных за подсчет голосов.
2. Об утверждении Отчета о деятельности Технологической платформы и бухгалтерской (финансовой) отчетности Ассоциации за 2023 год.
3. О смене адреса Ассоциации в пределах места нахождения.
4. Об утверждении Устава Ассоциации в новой редакции.
5. О добровольной ликвидации Ассоциации.
6. О прекращении полномочий Председателя Правления Ассоциации.
7. О назначении Ликвидатора Ассоциации.
8. Об утверждении порядка и сроков ликвидации Ассоциации.
9. Об актуальных вопросах развития авиационной и научно-технологической деятельности в Российской Федерации.

3 сл.

4 - 11 сл.

12 сл.

13 - 16 сл.

14 – 15 сл.

17 - 27 сл.



1 вопрос: Избрание Председателя и Секретаря собрания

Предлагается избрать:

- ✓ Председателем собрания – Кима Алексея Анатольевича,
- ✓ Секретарем собрания, ответственным за подсчет голосов – Ланшина Александра Игоревича.

Для принятия решения
членам Ассоциации необходимо проголосовать

ПРОЦЕДУРА ГОЛОСОВАНИЯ

2 вопрос: Утверждении Отчета о деятельности ТП и бухгалтерской (финансовой) отчетности Ассоциации за 2023 год (2)

АНАЛИТИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ В ОТЧЕТЕ

30 ноября 2023 г.

АССОЦИАЦИЯ
Технологическая платформа
«Авиационная... и авиационные...»

2. Экспертно-аналитическое мер...
О ходе реализации Комплексной программ...

119049,
г. Москва, д/я 34,
тел. +7 (495) 980-04-23
e-mail: info@aviatp.ru



Одним из наиболее значимых результатов деятельности Технологической платформы в 2023 году стали инициативные экспертно-аналитические работы по анализу хода реализации Комплексной программы развития авиационной отрасли Российской Федерации до 2030 года, в т.ч.:

✓ Анализ содержания паспортов 3-х инвестиционных проектов («Проект льготного лизинга отечественных воздушных судов», «Приобретение вертолетов отечественного производства для последующей передачи в лизинг для нужд российских авиакомпаний» и «Приобретение воздушных судов для последующей передачи в лизинг национальному перевозчику в Дальневосточном федеральном округе»), утвержденных Правительством Российской Федерации в январе - феврале 2023 г.;

✓ Организация и проведение экспертно-аналитического мероприятия «О ходе реализации Комплексной программы развития авиационной отрасли Российской Федерации до 2030 года», состоявшегося 30 ноября 2023 г.



Проект льготного лизинга отечественных воздушных судов
(распоряжение Правительства РФ от 11.01.2023 г. № 12-р, в ред. распоряжения Правительства РФ от 11.02.2023 г. № 315-р)

№ ВС	Цена (млрд руб.)	Изменение цены (%)	Цена (млн руб.)	Кол-во ВС (шт.)	Дата поставки*	2023 год	2024 год	2025 год	Стоимость (млрд руб.)
СЛ-214	3,29	104,5%	45,1	2	Комплексная программа развития авиационной отрасли Российской Федерации до 2030 года	2	20	20	8,4
				34	Распоряжение Правительства РФ от 11.02.2023 г. № 315-р	2	8	24	80,9
	2,26		31,0	2	декабрь 2023 г.				4,5
	2,26		31,0	8	ноябрь 2024 г.				18,1
	2,46		33,9	8	январь 2025 г.				18,9
	2,46		33,9	3	апрель 2025 г.				7,4
	2,46		33,9	4	октябрь 2025 г.				9,9
	2,46		33,9	6	декабрь 2025 г.				14,8
СЛ-214	3,14		43,2	3	Комплексная программа развития авиационной отрасли Российской Федерации до 2030 года	3	7	10	9,4
	3,14		43,2	3	январь 2025 г.				13,1
	3,29		45,1	4	октябрь 2025 г.				6,6
СЛ-211	3,14		43,2	6	Комплексная программа развития авиационной отрасли Российской Федерации до 2030 года		6	12	18,9
	3,14		43,2	6	январь 2025 г.				18,9

Подробная информация представлена на сайте ТП в разделе «Кабинет ТП» – в специальном подразделе «О развитии авиационной отрасли и воздушного транспорта Российской Федерации в новых экономических условиях».

2 вопрос: Утверждении Отчета о деятельности ТП и бухгалтерской (финансовой) отчетности Ассоциации за 2023 год (3)

Важным результатом деятельности Ассоциации в 2023 году стало **проведение экспертизы проекта федерального закона «О технологической политике в Российской Федерации».**

В рассмотрении (оценке) проекта закона приняли участие **25 экспертов, представляющих 22 организации.** По мнению большинства экспертов, закон нуждается в **серьезной доработке**, включая необходимость уточнения определения основных понятий, используемой терминологии и содержания отдельных глав и статей, в том числе устанавливающих порядок формирования и реализации государственной технологической политики в Российской Федерации.

Письма с результатами экспертизы проекта закона и предложениями по его доработке были направлены в **Министерство экономического развития Российской Федерации и Российскую академию наук.**

От Минэкономразвития России был получен официальный ответ о том, что многие наши предложения по тексту законопроекта были **частично учтены.**

Подробная информация о рассмотрении проекта закона «О технологической политике» размещена в обновленном разделе сайта Платформы – **«Межплатформенное взаимодействие и развитие института технологических платформ» («Мероприятия 2023 года»).**

Замечания и предложения к проекту Федерального закона «О технологической политике в Российской Федерации»

1. Ключевые замечания и предложения.

- В целях повышения эффективности сотрудничества в законе предусмотрено реализацию технологической политики, при этом в законе **не определены** технологический процесс (способ), продукция и сферы развития, а также технологический дизайн, приоритетные направления исследований и разработок, развитие которых осуществляется с участием мер государственной поддержки, а также в процессе **личной и высокопрофессиональной помощи** проектов технологического суверенитета, проектов в сфере развития сквозных технологий, других технологических и инновационных проектов, реализуемых с участием мер государственной поддержки, включая деятельность государственных институтов развития и фондов поддержки научной, научно-технической, инновационной деятельности, мероприятий, правовых актов, регулирующих деятельность в сфере технологического развития предлагается включить в число основных участников формирования и реализации государственной технологической политики технологические платформы, как институт, доказавший свою эффективность как в странах Европейского союза, так и в Российской Федерации.
- Скорректировать положения законопроекта, касающиеся проведения **интернет-проектов** технологического суверенитета, проектов в сфере развития сквозных технологий, дизайн технологических и инновационных проектов, реализуемых с участием мер государственной поддержки, включая деятельность государственных институтов развития и фондов поддержки научной, научно-технической, инновационной деятельности, в части участия в экспертизе данных проектов в соответствии с положениями (бюрократ) Федерального закона от 23.08.1996 г. № 127-ФЗ «О науке и государственной научно-технической политике», а также участия в экспертизе данных проектов в соответствии с положениями (бюрократ) Федерального закона от 27.09.2013 г. № 253-ФЗ «О Российской академии наук, реорганизации государственных научных учреждений и внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации».
- Закон требует уточнения в части **определения основных понятий, используемой терминологии и содержания отдельных глав и статей**, в том числе устанавливающих порядок формирования и реализации государственной технологической политики в Российской Федерации (см. ниже).

№ п/п	Текстуальная редакция*	Предлагаемые изменения (дополнения)†	Комментарии (обоснование)
1	намерения и оптические приборы; компьютерное оборудование и ортезы;	содержит перечисление конкретных изделий техники. Прием, определение начинается как	Правительство Российской Федерации от 20.05.2023 г. № 1313-р и международной торговой классификации ООН. В том числе: исключены всевозможные виды термосов «измерительные инструменты, научные и оптические приборы» использованы термин «объекта измерения и оптические приборы», дополнительно включено программное обеспечение. По действующему законодательству критерии, по которым товары, работы и услуги относят к высокотехнологичной продукции устанавливает (ч. 4 ст. 4 Федерального закона № 213-ФЗ) отправление Федеральной налоговой службы, государственные корпорации «РОСНАНО» и «РОСКОСМОС» требования для таких критериев содержится в Постановлении Правительства Российской Федерации от 15.08.2019 г. № 772 «О критериях отнесения товаров, работ, услуг к инновационной продукции (и/или) высокотехнологичной продукции». Принадлежит для Министерства промышленности и торговли Российской Федерации содержится в Приказе от 16.09.2020 г. № 5092.
2	Ученый Максим Гусевский	Министру экономического развития Российской Федерации М.Г. Решетникову 123137, г. Москва, Пресненская набережная, д. 10, стр. 2	В соответствии с Рекомендацией ЕОСР (Руководство ЕОСР) инновация – это продукт (способ, решение и т.д.), обладающий новизной в конкретной или корпоративной сфере производственной деятельности, новизной в производимой продукции (и/или) высокотехнологичной продукции, в один из вариантов достижения цели. инновация – это не любое малое, коммерческое, в среднем, как минимум,

2. Замечания и предложения по тексту законопроекта.

№ п/п	Текстуальная редакция*	Предлагаемые изменения (дополнения)†	Комментарии (обоснование)
1	Глава 1. Общие положения		
1.1.	Статья 3. Основные понятия, используемые в настоящем Федеральном законе	1. Для целей настоящего Федерального закона используются следующие основные понятия:	

18 декабря 2023 г. По итогам рассмотрения совместных обращений нашей и других технологических платформ (всего подписавших – 6) в адрес Министра экономического развития Российской Федерации (о проекте федерального закона «О технологической политике в Российской Федерации») и заместителя Председателя Правительства Российской Федерации Д.Н. Чернышова (об участии технологических платформ в реализации технологической политики; получены ответы соответствующих федеральных органов исполнительной власти (см. ниже).

Благодарю всех руководителей и представителей технологических платформ, принявших участие в формировании и подписании текстов обращений, а также членов Межведомственной рабочей группы по технологическому развитию при Правительственной комиссии по модернизации экономики и инновационному развитию России, оказавших содействие в доработке текстов.

Основные выводы по итогам предварительного рассмотрения полученных ответов:

- По информации Минэкономразвития России, многие наши предложения по тексту проекта федерального закона «О технологической политике в Российской Федерации» были частично учтены, так как совпали с инициативой экспертов других организаций, что говорит о высоком уровне профессионализма участников общественного обсуждения документа. Другие замечания были также переданы в вышеуказанные инстанции (так как мы немножко не уложимся в сроки подачи предложений), и мы надеемся, что они будут учтены при дальнейшей доработке закона.
- Согласно информации Минэкономразвития России, многие наши предложения по тексту проекта федерального закона «О технологической политике в Российской Федерации» были частично учтены, так как совпали с инициативой экспертов других организаций, что говорит о высоком уровне профессионализма участников общественного обсуждения документа. Другие замечания были также переданы в вышеуказанные инстанции (так как мы немножко не уложимся в сроки подачи предложений), и мы надеемся, что они будут учтены при дальнейшей доработке закона.

Благодарю всех экспертов технологических платформ, принимавших участие в экспертизе законопроекта и подготовке предложения по его совершенствованию:

- Спасибо Минэкономразвития России за участие в реализации технологической политики в Российской Федерации, за участие в формировании и подписании текстов обращений, а также членов Межведомственной рабочей группы по технологическому развитию при Правительственной комиссии по модернизации экономики и инновационному развитию России, оказавших содействие в доработке текстов.
- Согласно информации Минэкономразвития России, многие наши предложения по тексту проекта федерального закона «О технологической политике в Российской Федерации» были частично учтены, так как совпали с инициативой экспертов других организаций, что говорит о высоком уровне профессионализма участников общественного обсуждения документа. Другие замечания были также переданы в вышеуказанные инстанции (так как мы немножко не уложимся в сроки подачи предложений), и мы надеемся, что они будут учтены при дальнейшей доработке закона.

26 сентября 2023 г. По итогам рассмотрения экспертной Технологической платформы проекта федерального закона «О технологической политике в Российской Федерации» подготовлено следующее резюме и перечень основных замечаний и предложений по тексту законопроекта.

Ученый Андрей Захарович Гусевский, заместитель Председателя Правительства Российской Федерации, Министр Ассоциации «Межплатформенное взаимодействие и развитие института технологических платформ» в Российской Федерации, Председатель ИФ и других федеральных органов государственной власти с целью более активного включения платформ в формирование и реализацию государственной научно-технической, технологической и инновационной политики.

26 сентября 2023 г. По итогам рассмотрения экспертной Технологической платформы проекта федерального закона «О технологической политике в Российской Федерации» подготовлено следующее резюме и перечень основных замечаний и предложений по тексту законопроекта.

Ученый Андрей Захарович Гусевский, заместитель Председателя Правительства Российской Федерации, Министр Ассоциации «Межплатформенное взаимодействие и развитие института технологических платформ» в Российской Федерации, Председатель ИФ и других федеральных органов государственной власти с целью более активного включения платформ в формирование и реализацию государственной научно-технической, технологической и инновационной политики.

Письма с результатами экспертизы проекта закона и предложениями по его доработке были направлены в Министерство экономического развития Российской Федерации и Российскую академию наук.

От Минэкономразвития России был получен официальный ответ о том, что многие наши предложения по тексту законопроекта были **частично учтены.**

10 ноября 2023 г. **российских технологов** подполчились текст государственной по Письмо и прилагаю

По мнению большинства экспертов, закон нуждается в серьезной доработке, включая необходимость уточнения определения основных понятий, используемой терминологии и содержания отдельных глав и статей, в том числе устанавливающих порядок формирования и реализации государственной технологической политики в Российской Федерации.

Ученый Андрей Захарович Гусевский, заместитель Председателя Правительства Российской Федерации, Министр Ассоциации «Межплатформенное взаимодействие и развитие института технологических платформ» в Российской Федерации, Председатель ИФ и других федеральных органов государственной власти с целью более активного включения платформ в формирование и реализацию государственной научно-технической, технологической и инновационной политики.

Письмо (Т.Н. Чернышова) **Примочение - справ** **Примочение - пере**

Основные тезисы по

- С учетом интеграции
- Одним инноваций
- Необоснованности
- Принадлежности
- Принадлежности
- Принадлежности
- Принадлежности

В рассмотрении (оценке) проекта закона приняли участие 25 экспертов, представляющих 22 организации. Заключение и мнение экспертов размещены в разделе сайта «Экспертная деятельность» (вкладка «Результаты») – по адресу: <https://www.aviomobility.ru/about/interactions>. Дополнительно – для формирования представлений об организации – членов Ассоциации и членов органов управления.

Письмо с результатами по доработке и результатам экспертизы проекта федерального закона «О технологической политике в Российской Федерации» было направлено Вице-президенту РАИ, академиком С.Л. Чернышова.

Ученый Андрей Захарович Гусевский, заместитель Председателя Правительства Российской Федерации, Министр Ассоциации «Межплатформенное взаимодействие и развитие института технологических платформ» в Российской Федерации, Председатель ИФ и других федеральных органов государственной власти с целью более активного включения платформ в формирование и реализацию государственной научно-технической, технологической и инновационной политики.

Благодарю все организации и экспертов, принимавших участие в рассмотрении (оценке) законопроекта, за оперативность и профессиональное сотрудничество!

ЭКСПЕРТНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ В ОТЧЕТЕ

2 вопрос: Утверждении Отчета о деятельности ТП и бухгалтерской (финансовой) отчетности Ассоциации за 2023 год (4)

Еще одним значимым результатом деятельности Технологической платформы в 2023 году стала организация и проведение (совместно с ФАУ «ЦАГИ») мероприятий по развитию экспериментальной и испытательной базы:

- ✓ совещание по модернизации и развитию экспериментальной аэродинамической базы ЦАГИ, в том числе в интересах разработки и производства беспилотных авиационных систем (26 июля 2023 г.);
- ✓ секция «Формирование облика научно-экспериментальной, испытательной и стендовой базы в области аэродинамики, надежности, безопасности и эффективности для проведения исследований БАС» (в рамках Международного конгресса по авионавтике; 4 декабря 2023 г.).



В рамках подготовки данных мероприятий был проведен подбор экспертов для участия в мероприятиях, разосланы приглашения и обеспечено участие большого количества профильных специалистов, подготовлены предложения в протокол совещания, подготовлен вводный доклад и организована модерация секции Конгресса.

**КОММУНИКАЦИОННАЯ
ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ В ОТЧЕТЕ**



2 вопрос: Утверждении Отчета о деятельности ТП и бухгалтерской (финансовой) отчетности Ассоциации за 2023 год (5)

В качестве других значимых результатов деятельности Ассоциации в 2023 году, отраженных в Отчете, следует отметить:


- ✓ Подготовка и направление коллективного письма - обращения российских технологических платформ на имя Заместителя Председателя Правительства РФ Д.Н. Чернышенко с целью подключения технологических платформ к проведению экспертизы технологических направлений и проектов, подлежащих государственной поддержке в рамках реализации программ импортозамещения и обеспечения технологической независимости страны (ноябрь 2023 г.);
- ✓ Проведение экспертизы проектов создания малоразмерных поршневых двигателей для БПЛА, разработанных А.Г. Костенко;
- ✓ Подготовка заключения по проекту Технического задания на проведение НИР по разработке межведомственной комплексной целевой программы по производству и применению воздухоплавательной техники на транспорте (по обращению АО «ДКБА»);
- ✓ Участие в подготовке секции «Актуальные вопросы интеграции БАС в единое воздушное пространство» (в рамках Международного конгресса по авионавтике; по обращению ФГУП «ГосНИИ ГА»; 5 декабря 2023 г.);

Кроме приложений, предусмотренных Методическими материалами Межведомственной комиссии по технологическому развитию по подготовке отчетов о деятельности технологических платформ – дополнительно представлены наиболее важные материалы (информация), характеризующие результаты деятельности Технологической платформы, в том числе информация об экспертах Платформы, а также основные результаты экспертно-аналитической работы Ассоциации в 2023 году.

- ✓ Участие в отраслевых и международных конференциях и подготовка обзоров о наиболее значимых темах (проектах):
 - Евразийский аэрокосмический конгресс;
 - Международный военно-технический форум «Армия-2023»;
 - Международный форум технологического развития «Технопром-2023».

Основные мероприятия 2022-2023 гг.


22-25 августа 2023 г. представители Ассоциации приняли участие в Международном форуме технологического развития «Технопром-2023». Форум «Технопром» является традиционной площадкой обсуждения вопросов инновационного и технологического развития страны. В мероприятиях Форума принимают участие представители федеральных органов исполнительной власти, государственных корпораций, компаний малого и среднего бизнеса.



Предлагаем ознакомиться с обзором, содержащим наиболее значимые моменты мероприятий Форума, в которых мы

Предлагаем ознакомиться с обзором, содержащим наиболее значимые моменты Форума «Армия-2023».

24 июля 2023 г. Представители Технологической платформы приняли участие в пленарном заседании Евразийского аэрокосмического конгресса, традиционно проводимого в рамках Международного аэрокосмического салона «МАКС». В настоящее время аэрокосмический салон «МАКС-2023» в этом году не состоялся, но, тем не менее, запланированные мероприятия аэрокосмического конгресса были проведены. Тема пленарного заседания Конгресса в этом году – «Стратегические изменения в аэрокосмической отрасли: новые задачи и управленческие вызовы».



Мероприятие состояло из выступлений руководителей федеральных органов государственной власти и ведущих российских организаций аэрокосмической отрасли с представлением планов видения технологий и стратегических задач развития ее ключевых сегментов.

Также в рамках программы мероприятий Евразийского аэрокосмического конгресса представители Технологической платформы приняли участие в конференции на тему «Актуальные вопросы долгосрочного развития гражданского авиационного транспорта».

Мероприятие мероприятия выступил генеральный конструктор – заместитель генерального директора ПАО «ОАК» С.С. Корюков. Основной доклад представил руководитель направления департамента стратегического развития ПАО «ОАК» И.В. Павлов. Докладчик проинформировал об организационной структуре разработки актуального (стратегического) документа «Обзорная (обзорный этап) долгосрочного развития гражданской авиации Российской Федерации на период до 2050 года» («АВИАЦИЯ РОССИИ - 2050»). Текст документа пока не сформирован, и основной разработчик отметил сложность, связанную с отсутствием методических подходов по формированию и обоснованию максимальной дальности технологического развития отрасли. В качестве показателя со стороны представителя ПАО «ОАК» была высказана целесообразность подключения к разработке документа более широкого круга организаций - участников и смежных кластеров.

Более подробно с содержанием данных мероприятий можно ознакомиться в обзоре, подготовленном секретариатом Платформы (см. ниже).

Предлагаем ознакомиться с обзором, содержащим наиболее значимые моменты Форума «Армия-2023».

Предлагаем ознакомиться с обзором, содержащим наиболее значимые моменты Форума «Армия-2023».

Учитывая заинтересованность Ассоциации в выделении качественного и эффективного документа стратегического планирования научно-технологического развития отрасли, мы будем ждать дальнейших результатов в разработке проекта «Авиация России - 2050» и применения наиболее актуальных подходов при его формировании.

Согласно информации И.В. Павлова, следующую публичную презентацию документа планируется провести в ноябре 2023 г. в рамках Международной выставки «Формы России».

2 вопрос: Утверждении Отчета о деятельности ТП и бухгалтерской (финансовой) отчетности Ассоциации за 2023 год (6)

✓ Регулярное ведение **интернет-сайта Платформы**, в т.ч. обновление структуры и содержания информации в разделах сайта об экспертной и проектной работе:

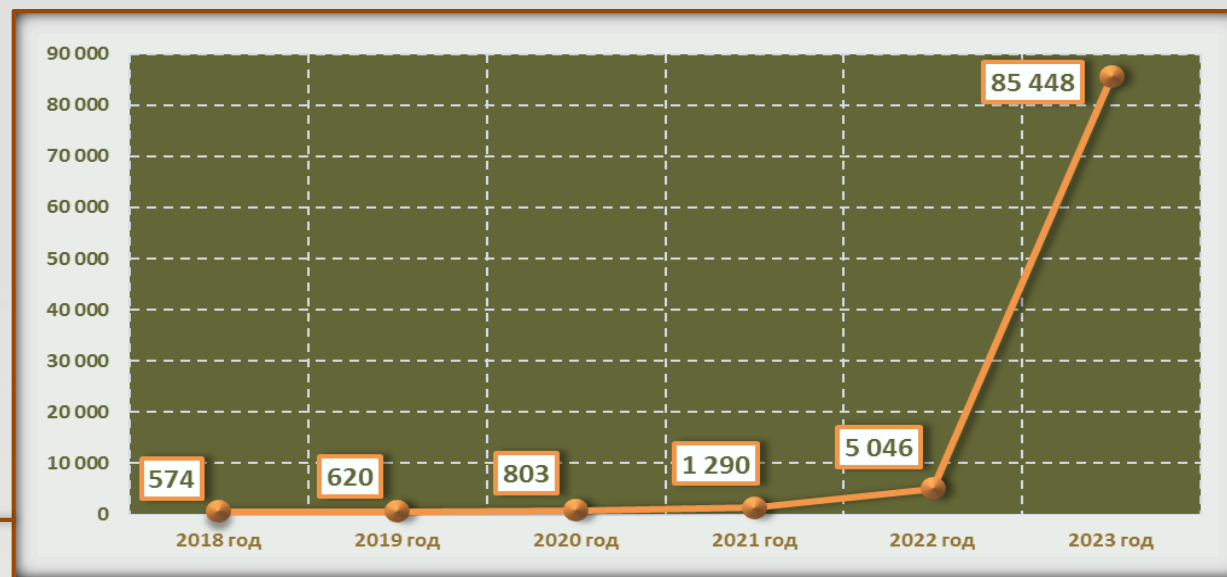
- ⊞ «Экспертная деятельность» (<https://aviatp.ru/expertcouncil>);
- ⊞ «Коммерческие проекты» (<https://aviatp.ru/commercprojects>);
- ⊞ «Мониторинг реализации проектов» (<https://aviatp.ru/monitoring>);
а также открытие нового раздела:
- ⊞ «Предпроектные разработки и вопросы импортозамещения» (<https://aviatp.ru/preprojects>).

По данным сервиса «Яндекс.Метрика», общее количество посещений (заходов на сайт) в 2023 году составило – 1 025 378 (в среднем – 85 448 в месяц), увеличившись по сравнению с 2022 годом примерно в 17 раз

В связи с предстоящей ликвидацией Ассоциации планируется изменение подходов к сопровождению и наполнению разделов сайта ТП:

- разделы, связанные с юридическими и финансово-экономическими вопросами деятельности Ассоциации, утратят свою актуальность и, скорее всего, останутся в архивном виде или будут перенесены в закрытый раздел сайта (доступный для организаций - бывших членов Ассоциации);
- продолжится развитие аналитической части сайта – прежде всего, разделов, связанных с анализом (мониторингом) развития перспективных технологий и программ (проектов).

Посещаемость сайта Технологической платформы в 2018-2023



№ п/п	Период	Месяцы											
		I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1.	2018	н/д	н/д	н/д	н/д	458	640	573	563	586	579	649	545
2.	2019	465	585	568	710	461	553	661	802	724	691	598	625
3.	2020	466	698	613	432	507	688	574	750	858	1 207	1 402	1 439
4.	2021	1 696	2 386	4 293	1 540	598	626	740	655	670	702	735	843
5.	2022	718	1 256	3 142	1 286	1 032	838	845	2 428	1 646	4 144	10 278	32 936
6.	2023	47 261	75 395	159 923	105 443	56 016	57 703	61 284	96 550	96 110	89 029	97 184	83 480