

Настоящее
будущее

2022
Годовой отчет

ПЛАТФОРМА НТИ

ТЕХНОЛОГИИ
ДЛЯ СУВЕРЕНИТЕТА

Оглавление

01. Система управления НТИ	5
02. Структура корпоративного управления АНО «Платформы НТИ»	8
03. Экосистема Национальной технологической инициативы	12
04. Ключевые события	19
05. Платформа НТИ в 2022 году	29
06. Финансовая отчетность	39
07. Информация об организации	43
08. Приложения	45
Приложение № 1	
Отчет о достижении КПЭ АНО «Платформа НТИ» за 2022 год в рамках федерального проекта «Национальная технологическая инициатива»	46
Отчет о достижении КПЭ АНО «Платформа НТИ» за 2022 год в рамках федерального проекта «Платформа университетского технологического предпринимательства»	47
Приложение № 2	
Бухгалтерский баланс	48
Отчет о финансовых результатах	50
Отчет о целевом использовании средств	52
Пояснения к бухгалтерской отчетности	53
Аудиторское заключение	77

ОБРАЩЕНИЕ ГЕНЕРАЛЬНОГО ДИРЕКТОРА АНО «ПЛАТФОРМА НТИ»

Вопрос, который мы должны решить в первую очередь, чтобы обеспечить выживание России в мире нового порядка — достижение технологического суверенитета. Сейчас его нет ни у одной страны в мире. Это главная задача на ближайшие 10 лет для нас. Россия сейчас задаёт тренды мирового развития, как в XX веке это неоднократно делал Советский Союз. Это непривычная роль для нашего государства, для нашего общества, и нам сейчас предлагается сделать то, что до сих пор не делалось — решить задачу о суверенитете.

- ▶ Технологический суверенитет должен решать простые задачи: обеспечивать безопасность, продовольственную независимость, транспортную связность, производство информации, получать энергию, товары первой необходимости, доступ к средствам производства средств производства.

За 10-20 лет можно создать 30-50 собственных линий передовых разработок, которые станут экспонатами нашего «Алмазного фонда технологий» и смогут обеспечить продовольствие, безопасность, медицину и связность в стране в случае любых катаклизмов. «Алмазный фонд технологий» должен быть в десятки раз больше, чем то, что обсуждается сегодня. Важен именно сам подход: мы учимся отбирать и поддерживать лучших. Уже сейчас определились основные тренды технологического суверенитета и задачи для экосистемы НТИ.

На ближайшие 2-3 года НТИ должна сфокусироваться на создании стратегически важной отрасли беспилотной авиации в стране. Сейчас идет настройка экосистемы НТИ для достижения максимального уровня технологического прорыва в этой сфере. Причем целью является не просто производство беспилотников, а создание системы воздушной логистики.

Аэронет — драйвер развития Национальной технологической инициативы на ближайший год и в перспективе до 2035 года. Нам предстоит создать передовую систему безопасности в небе, открыть небо, создать спрос на беспилотные летательные аппараты и единую систему управления. И все эти задачи предстоит решать экосистеме НТИ в целом и каждому из нас в отдельности.

Дмитрий Николаевич Песков

Специальный представитель Президента Российской Федерации по вопросам цифрового и технологического развития, генеральный директор АНО «Платформа Национальной технологической инициативы»

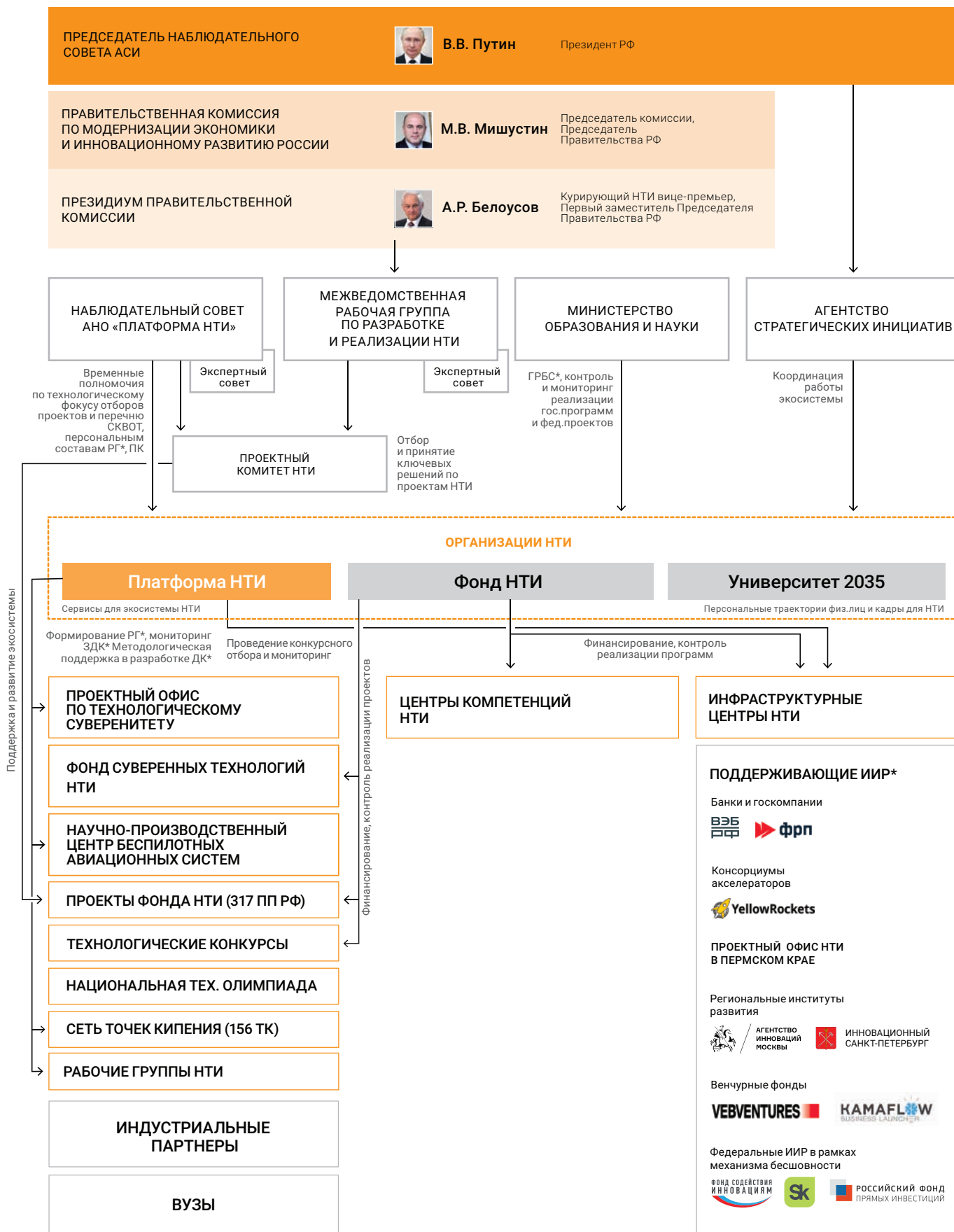


СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ НТИ



Структуры, обеспечивающие деятельность Национальной технологической инициативы и эффективное управление Платформой НТИ, Фондом НТИ, Университетом 2035 и другими организациями, входящими в экосистему

СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ НТИ



* ГРБС – Главный распорядитель бюджетных средств
ФОИВ – Федеральные органы исполнительной власти
МРГ – Межведомственная рабочая группа
РГ – Рабочая группа

ЗРГ – Рабочая группа по совершенствованию законодательства
ИИР – Институты и инструменты развития
ДК – Дорожная карта
ЗДК – Законодательная дорожная карта

Инфраструктурные центры НТИ

2018–2022 (срок реализации программы)

1. Автонет. Ассоциация «ГЛОНАСС/ГНСС-Форум»
2. Аэронет. АНО «Аналитический центр «Аэронет»
3. Кружковое движение. Ассоциация участников технологических кружков
4. Нейронет. Отраслевой союз «Нейронет»
5. Технет. Ассоциация «Технет»
6. Хелснет. Фонд «Научно-технологический парк Новосибирского Академгородка»
7. Энерджинет. Фонд стратегических инициатив «Северо-запад»

2021–2025 (срок реализации программы)

8. Автонет. ФГАОУ ВО «Московский политехнический университет»
9. Аэронет. АНО «НОЦ МГТУ им. Н. Э. Баумана»
10. Кружковое движение. Ассоциация участников технологических кружков
11. Нейронет. Фонд развития физтех-школ

2022–2024 (срок реализации программы)

12. Автонет. Ассоциация «ГЛОНАСС/ГНСС-Форум»
13. Аэронет. Ассоциация работодателей и предприятий индустрии беспилотных авиационных систем «АЭРОНЕКСТ»
14. Маринет. АНО поддержки развития высоких технологий в морской отрасли «Отраслевой центр Маринет»
15. Нейронет. АНО «Центр развития социальных инноваций «Технологии возможностей»
16. Хелснет. Фонд «Научно-технологический парк Новосибирского Академгородка»
17. Технет. ФГАОУ ВО «Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого»
18. Энерджинет. АНО «Центр энергетических систем будущего "Энерджинет"»
19. Кружковое движение. Ассоциация участников технологических кружков

Рабочие группы НТИ

Рынок НТИ	ФОИВ*	РГ* 317	РГ* 20.35	ЗРГ*
Автонет	Минпром	+		+
Аэронет	Минпром	+		+
Маринет	Минпром	+		+
Нейронет	МОН	+		+
Технет	Минпром	+		+
Хелснет	Минздрав	+		+
Энерджинет	Минэнерго	+		+
КД	МОН	+		+
Хоумнет	—		+	
Фуднет	Минпром	+	+	
Вearнет	—		+	
Эдунет	—		+	
Спортнет	—		+	
Сейфнет	Минцифры и Минпромторг	+		

* ФОИВ — Федеральные органы исполнительной власти
РГ — Рабочая группа
ЗРГ — Рабочая группа по совершенствованию законодательства

Центры компетенций НТИ

2017–2022 (срок реализации программы)

1. Искусственный интеллект: МФТИ
2. Квантовые технологии: МГУ им. М. В. Ломоносова
3. Технология создания новых и портативных источников энергии: Федеральный исследовательский центр проблем химической физики и медицинской химии РАН
4. Новые производственные технологии: СПбГУ
5. Управление свойствами биологических объектов: Институт биоорганической химии имени М. М. Шемякина и Ю. А. Овчинникова РАН
6. Нейротехнологии, технологии виртуальной и дополненной реальности: ДВФУ
7. Технологии хранения и анализа больших данных: МГУ им. М. В. Ломоносова
8. Технологии машинного обучения и когнитивные технологии: ИТМО

2018–2023 (срок реализации программы)

9. Технологии компонентов робототехники и мехатроники: Иннополис
10. Технологии сенсорики: МИЭТ
11. Технологии распределенных реестров: СПбГУ
12. Технологии квантовой коммуникации: МИСИС
13. Технологии транспортировки электроэнергии и распределенных интеллектуальных энергосистем: МЭИ
14. Технологии беспроводной связи и «интернета вещей»: Сколтех

2020–2024 (срок реализации программы)

15. Фотоника: ПГНИУ
16. Технологии моделирования и разработки материалов с заданными свойствами: МГТУ

2021–2026 (срок реализации программы)

17. Бионическая инженерия в медицине: СамГМУ
18. Водородные технологии: Институт катализа СО РАН
19. Молекулярная инженерия в науках о жизни: ФИЦ «Фундаментальные основы биотехнологии» РАН
20. Технологии доверенного взаимодействия: ТУСУР
21. Технологии моделирования и разработки новых функциональных материалов с заданными свойствами: НГУ

2022–2027 (срок реализации программы)

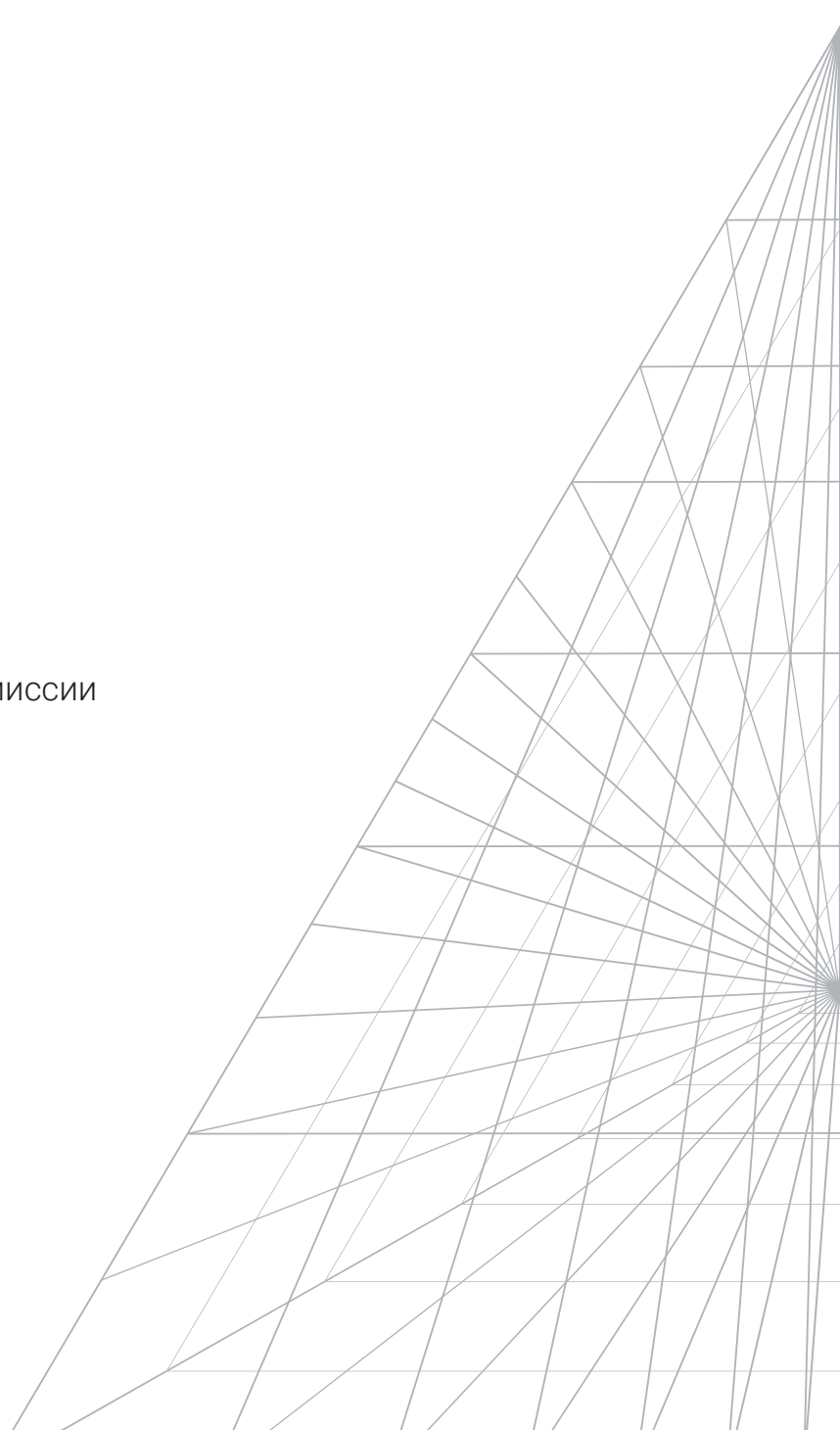
22. Технологии мобильных накопителей энергии: МФТИ-АК
23. Геоданные и геоинформационные технологии: МИИГАиК
24. Технологии снижения антропогенного воздействия: МГУ им. М. В. Ломоносова



СТРУКТУРА КОРПОРАТИВНОГО УПРАВЛЕНИЯ АНО «ПЛАТФОРМА НТИ»



Деятельность органов
корпоративного управления
и Контрольно-ревизионной комиссии
АНО «Платформа НТИ»



СТРУКТУРА КОРПОРАТИВНОГО УПРАВЛЕНИЯ АНО «ПЛАТФОРМА НТИ» В 2022 ГОДУ

Учредители АНО «Платформа НТИ» – Российская Федерация в лице Министерства науки и высшего образования Российской Федерации и автономная некоммерческая организация «Агентство стратегических инициатив по продвижению новых проектов».

Наблюдательный совет – высший коллегиальный орган управления организации, основной функцией которого является обеспечение достижения АНО «Платформа НТИ» уставных целей создания Организации.

Структура органов управления
АНО «Платформа НТИ»



Состав Наблюдательного совета по состоянию на 31.12.2022 г.



Леонид Викторович Осипов

Председатель Наблюдательного совета
Главный управляющий директор по
технологическому развитию и инновациям
ВЭБ.РФ.



Алексей Иванович Боровков

Проректор по перспективным проектам
Санкт-Петербургского политехнического
университета Петра Великого, лидер
рабочей группы НТИ «Технет»



Олег Викторович Гринько

Генеральный директор ООО «Т-Система»,
лидер рабочей группы НТИ «Энерджинет»



Александр Олегович Гурко

Президент НП ГЛОНАСС, лидер рабочей
группы НТИ «Автонет»



Дмитрий Игоревич Земцов

Проректор НИУ ВШЭ, лидер рабочей
группы НТИ «Кружковое движение»



Андрей Александрович Иващенко

Председатель совета директоров
ЦВТ «ХимРар», лидер рабочей группы
НТИ «Нейронет»



Алексей Евгеньевич Репик

Председатель Совета директоров
группы компаний «Р-Фарм», лидер
рабочей группы НТИ «Хэлснет»



Олег Владимирович Теплов

Генеральный директор
ООО «ВЭБ Венчурс»



Дмитрий Николаевич Песков

Специальный представитель Президента
по вопросам цифрового и технологического
развития, директор направления «Молодые
профессионалы» Агентства стратегических
инициатив, генеральный директор АНО
«Платформа НТИ»



Рустам Сергеевич Тихонов

Директор департамента
стратегического развития и инноваций
Министерства экономического
развития Российской Федерации



Григорий Владимирович Трубников

Директор Объединенного института
ядерных исследований



Вадим Викторович Медведев

Генеральный директор Фонда НТИ



Василий Сергеевич Осьмаков

Первый заместитель Министра
промышленности и торговли РФ



Кирилл Владимирович Каем

Старший вице-президент по инновациям
Фонда «Сколково»



Ирина Андреевна Окладникова

Заместитель Министра финансов Российской
Федерации

О деятельности Наблюдательного совета в 2022 году

В 2022 году Наблюдательный совет провел одно заседание в очной форме и семь заочных голосований

В соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 16.05.2022 № 885 «О некоторых вопросах реализации Национальной технологической инициативы» (вместе с Временными правилами отбора проектов в целях реализации планов мероприятий («дорожных карт») Национальной технологической инициативы, Временными правилами мониторинга реализации проектов в целях реализации планов мероприятий («дорожных карт») Национальной технологической инициативы, Особенности применения Постановления Правительства Российской Федерации от 16.10.2017 г. № 1251 на период до 31 декабря 2023 года), на Наблюдательный совет возложены дополнительные полномочия, ранее осуществлявшиеся межведомственной рабочей группой по разработке и реализации Национальной технологической инициативы при Правительственной комиссии по модернизации экономики и инновационному развитию России (далее – МРГ).

Основные итоги работы Наблюдательного совета в 2022 году

Основные итоги работы Наблюдательного совета в 2022 году» делятся на 2 части: в рамках уставных полномочий и в рамках временного порядка:

1 В рамках реализации полномочий, установленных уставом Организации Наблюдательный совет в 2022 году:

- ▶ одобрил сделку (несколько взаимосвязанных сделок) по предоставлению «Университет 2035» займа, сумма которой превышает 10% (десять процентов) от годового бюджета (годового финансового плана) Организации, одновременно имеющую признаки заинтересованности со стороны отдельных членов Дирекции (коллегияльного органа управления) Организации;
- ▶ одобрил Отчет о достижении показателей Сводного плана деятельности и КПЭ АНО «Платформа НТИ» на 2021 год;
- ▶ утвердил корректировку Бюджета (годового финансового плана) АНО «Платформа НТИ» на 2022 год;
- ▶ утвердил Политику о системе мотивации АНО «Платформа НТИ»;
- ▶ утвердил годовой план деятельности и КПЭ АНО «Платформа НТИ» на 2023 год;
- ▶ утвердил Бюджет (годовой финансовый план) АНО «Платформа НТИ» на 2023 год;
- ▶ утвердил годовой отчет и годовую бухгалтерскую (финансовую) отчетность АНО «Платформа НТИ» за 2021 год;
- ▶ утвердил с 27.12.2022 г. новый состав Дирекции АНО «Платформа НТИ»;
- ▶ утвердил ООО «Группа Финансы» в качестве аудиторской организации для проведения ежегодного обязательного аудита бухгалтерской (финансовой) отчетности АНО «Платформа НТИ» за 2022 и 2023 годы, а также утвердил общий размер оплаты аудиторских услуг за проведение ежегодного обязательного аудита бухгалтерской (финансовой) отчетности АНО «Платформа НТИ» за 2022 и 2023 годы.

2 В рамках временных полномочий в соответствии с Постановлением Правительства РФ от 16.05.2022 № 885 «О некоторых вопросах реализации Национальной технологической инициативы» (вместе с «Особенностями применения постановления Правительства Российской Федерации от 18 апреля 2016 г. N 317 на период до 31 декабря 2023 г.», «Особенностями применения постановления Правительства Российской Федерации от 16 октября 2017 г. N 1251 на период до 31 декабря 2023 г.», «Особенностями применения постановления Правительства Российской Федерации от 3 апреля 2018 г. N 402 на период до 31 декабря 2023 г.») Наблюдательный совет АНО «Платформа НТИ» в 2022 году:

- ▶ одобрил уточненную редакцию перечня сквозных технологий, утвержденного протоколами Межведомственной рабочей группы по разработке и реализации Национальной технологической инициативы при Правительственной комиссии по модернизации экономики и инновационному развитию России;
- ▶ утвердил уточненную редакцию Порядка формирования, согласования и одобрения задания на проведение отбора проектов Национальной технологической инициативы на срок до 31 декабря 2023 г.;
- ▶ утвердил Положение об Экспертном совете при высшем органе управления – Наблюдательном совете автономной некоммерческой организации «Платформа Национальной технологической инициативы» на срок до 31 декабря 2023 г.;
- ▶ утвердил состав (включая соруководителей) Экспертного совета при Наблюдательном совете АНО «Платформа НТИ»;
- ▶ утвердил уточненную редакцию Порядка мониторинга и управления изменениями проектов Национальной технологической инициативы на срок до 31 декабря 2023 г.;

- ▶ утвердил уточненную редакцию Положения о рабочих группах по разработке и реализации «дорожных карт» Национальной технологической инициативы на срок до 31 декабря 2023 г.;
- ▶ утвердил уточненную редакцию Положения о Проектном комитете Национальной технологической инициативы на срок до 31 декабря 2023 г.;
- ▶ утвердил уточненный состав рабочей группы по разработке и реализации плана мероприятий («дорожной карты») «Сейфнет» НТИ;
- ▶ утвердил уточненный состав рабочей группы (включая соруководителей) по разработке и реализации плана мероприятий («дорожной карты») «Маринет» НТИ;
- ▶ утвердил соруководителя рабочей группы по разработке и реализации плана мероприятий («дорожной карты») «Аэронет» НТИ;
- ▶ одобрил задание на проведение отбора проектов НТИ «Отбор предложений о формировании инвестиционной инфраструктуры для привлечения долгосрочного софинансирования в проекты НТИ от государственных организаций, коммерческих компаний, инвестиционных фондов и институтов развития;
- ▶ принял решение о признании успешным и завершении проекта «Нейроухо» в целях реализации плана мероприятий («дорожной карты») «Нейронет» НТИ.

Генеральный директор – единоличный исполнительный орган АНО «Платформа НТИ», осуществляет организацию текущей деятельности и принимает решения по вопросам, не входящим в исключительную компетенцию Наблюдательного совета и Дирекции АНО «Платформа НТИ»



С 29.12.2018 г. Генеральным директором АНО «Платформа НТИ» является Дмитрий Николаевич Песков

Дирекция – постоянно действующий коллегиальный орган управления АНО «Платформа НТИ», осуществляет текущее руководство деятельностью в пределах, установленных уставом Организации. Члены Дирекции назначаются Наблюдательным советом АНО «Платформа НТИ».

В 2022 году было проведено 15 заседаний (заочных голосований), на которых было рассмотрено в общей сложности 45 вопросов.

Контрольно-ревизионная комиссия АНО «Платформа НТИ»

Контрольно-ревизионная комиссия является органом, осуществляющим контроль за финансово-хозяйственной деятельностью Организации.

Контрольно-ревизионная комиссия АНО «Платформа НТИ» действует в соответствии с уставом и Положением о Контрольно-ревизионной комиссии.

Проверка финансово-хозяйственной деятельности за 2022 г. Контрольно-ревизионной комиссией не проводилась, в связи с вступлением в силу новой редакции Устава, утверждённого решением Наблюдательного совета (протокол от 19.07.2023 г. № 26/23), согласно которой Контрольно-ревизионная комиссия не входит в состав Органов организации.

В 2022 г. Контрольно-ревизионной комиссией проведена проверка финансово-хозяйственной деятельности за 2021 г., по итогам которой Контрольно-ревизионная комиссия подтверждает во всех существенных отношениях достоверность данных, содержащихся в проекте Отчета о деятельности за 2021 г., факты нарушения финансово-хозяйственной деятельности, которые могли бы существенно повлиять на достоверность данных, содержащихся в годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности на 31 декабря 2021 г. и за год по указанную дату, либо которые должны быть представлены Наблюдательному совету Платформы НТИ, не выявлены.

Состав Контрольно-ревизионной комиссии:



Елена Валерьевна Ляшевич
Финансовый директор - главный бухгалтер АНО «Агентство стратегических инициатив по продвижению новых проектов», **Председатель Контрольно-ревизионной комиссии**



Елена Владимировна Маланина
Начальник отдела организационно-финансового сопровождения трансфера технологий Минобрнауки России, Секретарь Контрольно-ревизионной комиссии



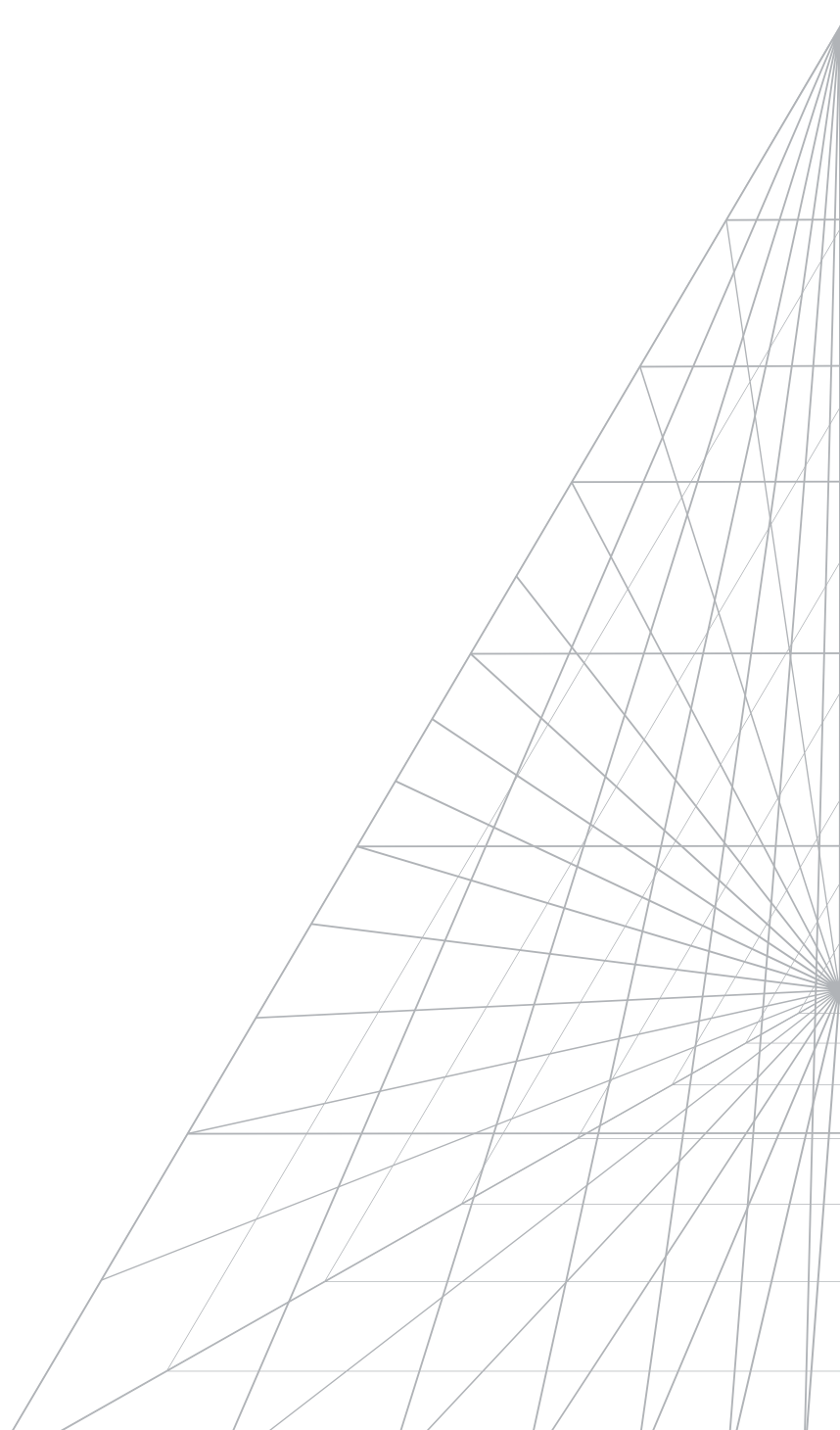
Андрей Викторович Никифоров
Начальник контрольно-ревизионного управления в сфере институтов развития и государственных активов Федерального казначейства



Лилия Георгиевна Бокарева
Консультант, кандидат экономических наук



ЭКОСИСТЕМА НАЦИОНАЛЬНОЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ ИНИЦИАТИВЫ



5.1 ОБЕСПЕЧЕНИЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО СУВЕРЕНИТЕТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Технологический суверенитет – это реализация части нашего сценария про то, как построить собственный «остров», на котором мы главные, мы взрослые, мы принимаем решения, мы за них отвечаем.



Лекция Д.Н.Пескова «Технологический суверенитет и способы его достижения» в МГТУ им. Н. Э. Баумана



К такого рода потребностям можно отнести:



обеспечение безопасности граждан на своей территории;



получение энергии на собственной территории;



обеспечение продовольственной независимости и медицинская помощь для граждан;



обеспечение граждан товарами первой необходимости;



гарантии транспортной связности и ее доступность на всей территории;



поддержание современного уровня производства информации, ее хранения и обмена на базе независимых от внешних факторов программных и аппаратных средств, включая электронно-компонентную базу (далее – ЭКБ);



обеспечение доступа к средствам производства таких технологий.

1 В марте 2022 года АНО «Платформа НТИ» и Фондом НТИ разработана и представлена в Правительство Российской Федерации и Администрацию Президента Российской Федерации концепция технологического суверенитета, включающая ряд конкретных мероприятий по направлениям:

- ▶ Развитие механизмов государственной поддержки проектов технологического суверенитета.
- ▶ Институционализация проектов и компаний, обеспечивающих технологический суверенитет.
- ▶ Формирование кадрового потенциала.

2 Утверждены правила управления реализацией мероприятий программ и проектов НТИ, результаты которых направлены на решение задач обеспечения технологического суверенитета Российской Федерации (ПП РФ № 2478 от 28.12.2022)



3 Создан Экспертный совет при Наблюдательном совете АНО «Платформа НТИ» для реализации указанных полномочий

4 Создан «Фонд суверенных технологий» с целью реализации проектов, направленных на обеспечение устойчивого технологического развития России путем поддержки технологических компаний и инновационных проектов (задание на отбор проекта одобрено Наблюдательным советом АНО «Платформа НТИ»)

5 Определены **16** компаний-лидеров НТИ, ориентированных на создание новых отраслей, в т. ч.: цифровая экология, цифровая энергетика, цифровое сельское хозяйство, персональные медицинские помощники, накопители энергии, беспилотные авиационные системы и беспилотное судовождение, искусственный интеллект, образовательная робототехника, новые материалы и т.д.).

Проекты **9** компаний-лидеров НТИ вошли в ТОП-100 форума АСИ «Сильные идеи для нового времени», а **2** из них (АО «РОББО» и АО «Элемент») представили свои образовательные проекты Президенту Российской Федерации в рамках пленарного заседания форума.



НАДСИСТЕМА

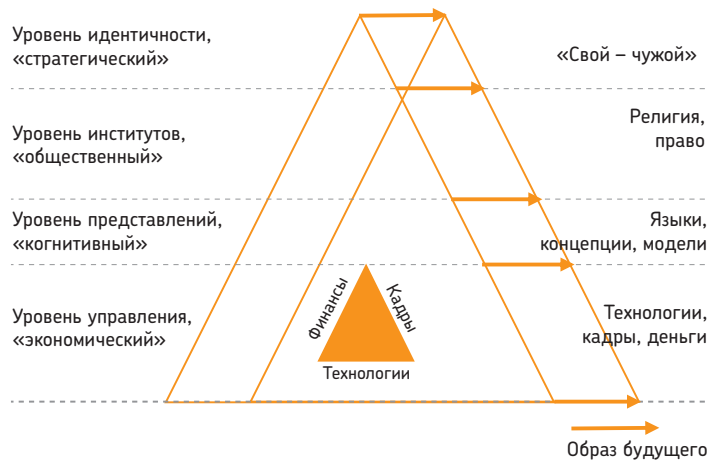
Чем выше уровень идентичности, тем более устойчивым в истории он является.

После Октябрьской революции в России был разрушен уровень управления, изменен уровень представлений и полностью перестроен уровень общественных институтов.

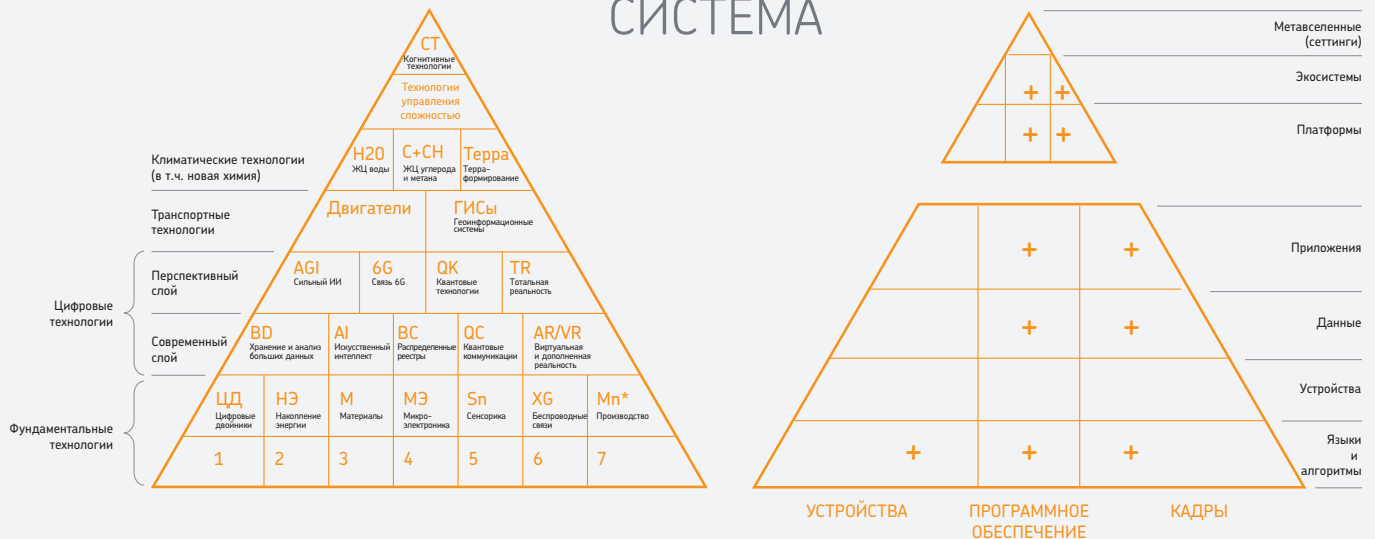
Тем не менее, стратегический уровень суверенитета был сохранен. В последние 20 лет был частично восстановлен суверенитет на уровне общественных институтов.

Новая холодная война 2022 года требует смены уровня представлений и выстраивания трех плоскостей экономического суверенитета: технологического, финансового и кадрового.

В условиях XXI века как века внешних катастроф, каждый из уровней нуждается в собственном представлении о будущем, не вытекающем из внешне заданных моделей.



СИСТЕМА



В перспективном залоге подавляющее большинство задач обретения суверенитета требует владения примерно следующей группой сквозных технологий (СКВОТ), последовательно проходящих стадии создания и обслуживания продукта (1-7 на схеме).

Отдельную группу будут формировать биологические и, в частности, генетические технологии. В горизонте 50 лет мы увидим конвергенцию цифровых, биологических и традиционных групп технологий.

Компетенции России очевидно проваливаются в области «железа», создавая критическую зависимость от зарубежных решений, которая не может быть преодолена в обозримом горизонте: Ахиллес суверенитета никогда не догонит черепаху технологической революции.

Решение проблемы критической зависимости лежит в пространстве финансов и дипломатии, а не только в пространстве технологий.

5.2 ЗАПУСК ОТРАСЛИ БЕСПИЛОТНОЙ АВИАЦИИ

- 1 Лекция Д.Н.Пескова «Беспилотная авиация: технологический прорыв в России» в рамках Просветительского марафона «Знание»



- 2 В рамках НТИ проведен полный анализ отрасли беспилотной авиации России, по итогам которого сформирован каталог компаний-изготовителей, современных отечественных разработок в области беспилотной авиации и их компонентов, а также инфраструктурных решений, содержащий более 200 экспонатов



- 3 Утвержден перечень поручений Президента Российской Федерации по вопросам развития беспилотных авиационных систем (Пр-2548 от 30.12.2022)



14 из 24 центров компетенций НТИ занимаются развитием проектов по направлению «Аэронет»:

- ▶ создание комплексов оперативной ледовой разведки и комплекса оперативного мониторинга атмосферы на базе проекта «Разработка мобильных автономных комплексов оперативно-го мониторинга различного назначения с применением технологий искусственного интеллекта для обработки и интерпретации данных и поддержки принятия решений в реальном времени»;
- ▶ проект «Разработка решений на основе беспилотных летательных аппаратов для задач мониторинга территорий»;
- ▶ проект «Беспилотный самолёт вертикального взлёта и посадки (VTOL)»;
- ▶ проект «Посадочная платформа беспилотного летательного аппарата»;
- ▶ проект «Разработка сенсорных средств для дистанционного зондирования Земли с беспилотных малых и средних летательных и космических аппаратов» – малогабаритный радиолокатор модульного типа с возможностью работы в различных диапазонах частот и др.



Поддержаны и сопровождаются проекты по созданию ключевых сервисов для отрасли беспилотной авиации:

- ▶ проект «Курсир» – мобильный радиоизмерительный комплекс БАС-ЛП-М;
- ▶ проект «Канатоход» – беспилотный летательный аппарат для диагностики и обслуживания линий электропередач под напряжением в режиме реального времени;
- ▶ проект «Полигон БАС» – цифровая и летная платформа полигона беспилотных авиационных систем, обеспечивающая проведение ускоренной оценки соответствия беспилотников нормам летной годности (сертификации), а также испытания дронов, находящихся на этапе разработки;
- ▶ проект «RUTM-1» – система информационного обеспечения полетов беспилотных воздушных судов для обеспечения процессов организации воздушного движения беспилотных воздушных судов и их безопасной интеграции в воздушное пространство
- ▶ проект «Сеть БВС Птеро» – сеть сервисно-логистических центров (СЛЦ), осуществляющих управление и обслуживание БВС, программно-аппаратного комплекса (ПАК) облачного управления множеством беспилотников через трекинг-сервисы, спутниковые и сотовые сервисы.
- ▶ проект «Универсальная беспилотная платформа высокой грузоподъемности» – универсальная беспилотная платформа высокой грузоподъемности для логистики в труднодоступные регионы и обработки с/х угодий без использования специальных средств взлета-посадки дронов.

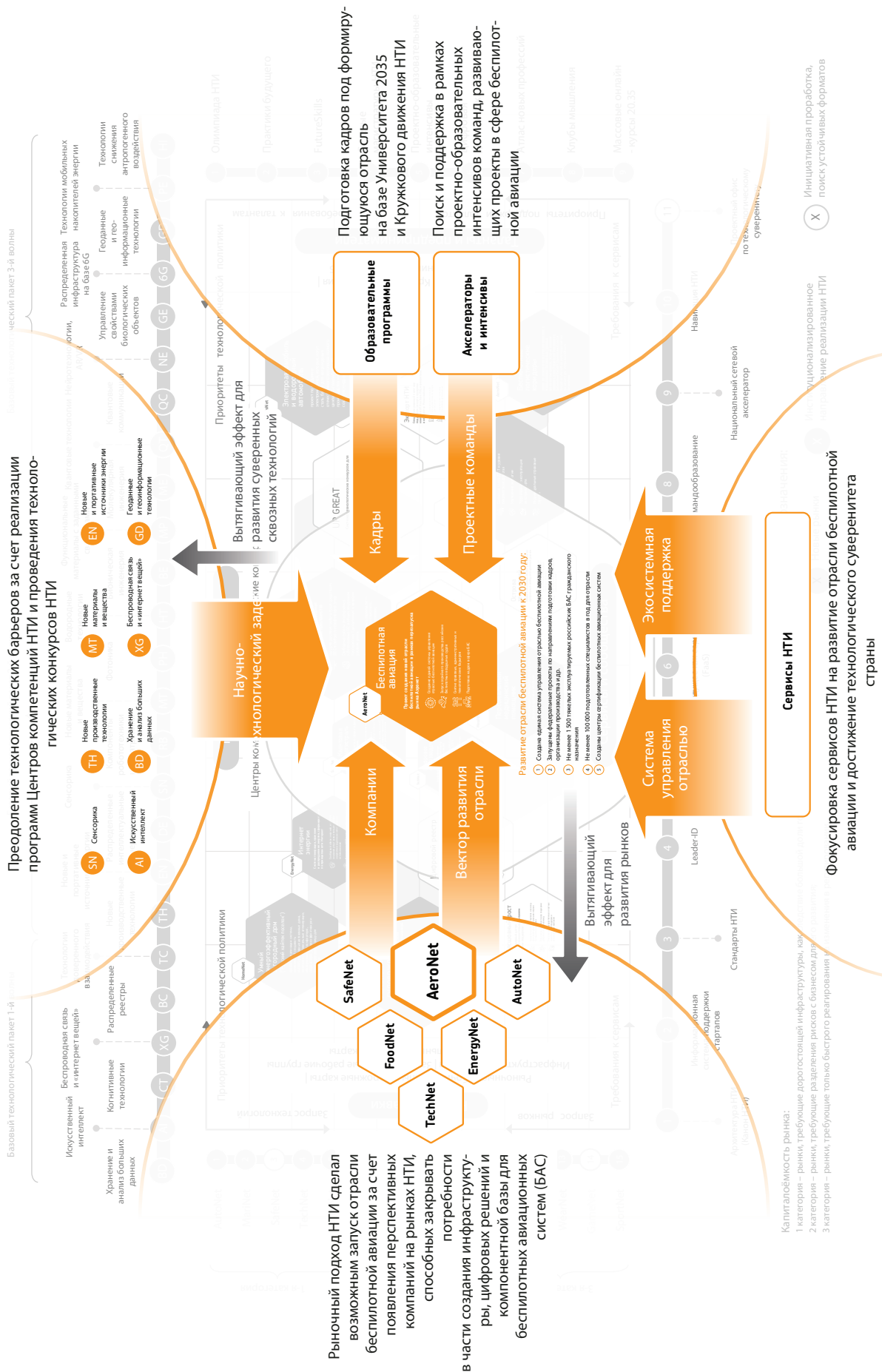


3 из 19 инфраструктурных центра НТИ ведут активную работу по направлению «Аэронет»:

- ▶ Разработано 18 актов нормативного и технического регулирования в сфере беспилотной авиации;
- ▶ Утверждены разработанные ИЦ «Аэронет» нормы летной годности беспилотных летательных аппаратов до 5400 кг;
- ▶ Создано ядро облачной платформы для инженерных расчетов параметров и конструкций беспилотной авиационной и космической техники на ранних этапах проектирования;
- ▶ Разработан ЭПР для Правительства Москвы в сфере грузовой и пассажирской аэрологистики в мегаполисах.

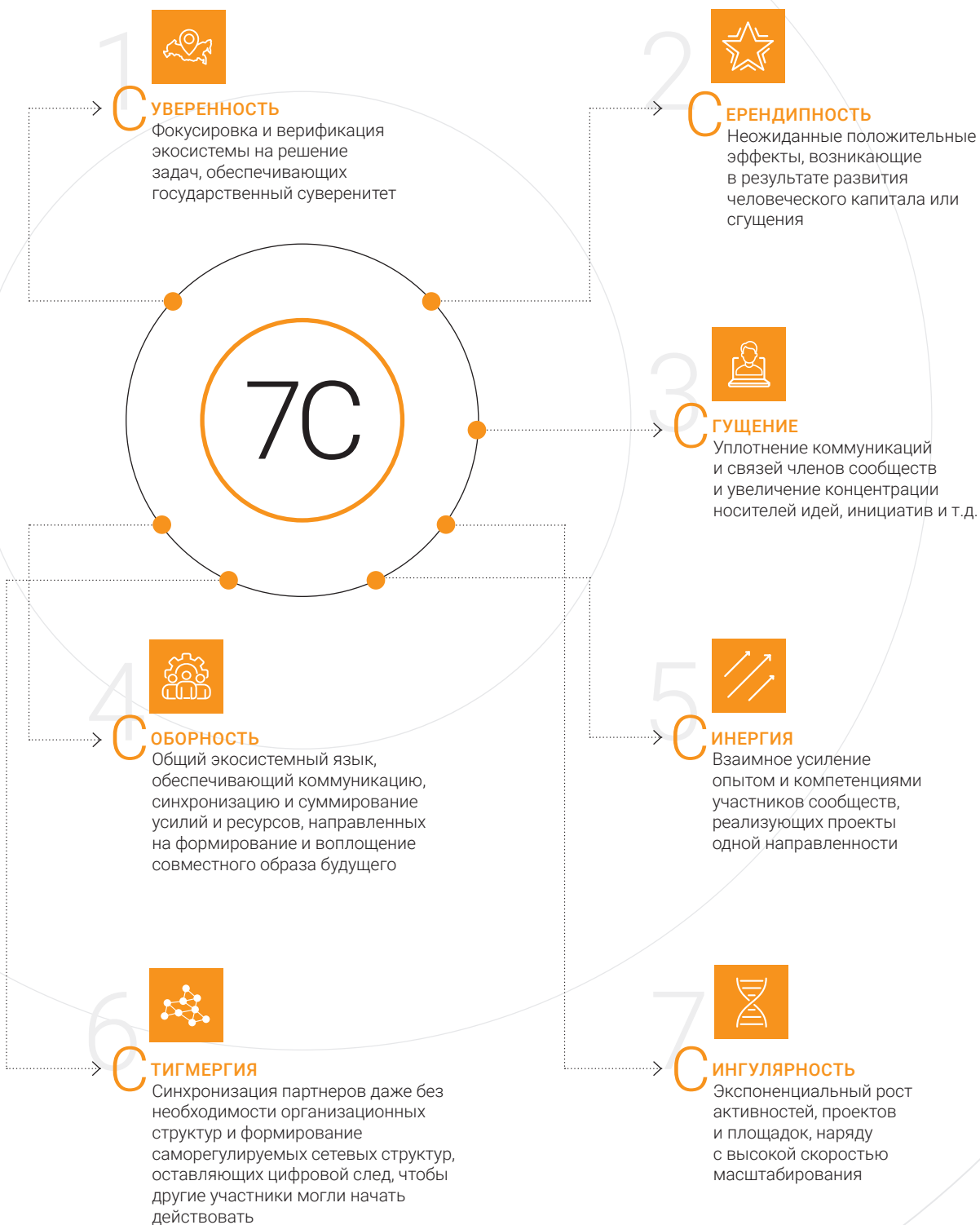


Университетом 2035 проведено более 20 образовательных мероприятий, в рамках которых компетенции в области беспилотной авиации освоены 428 слушателями из 11 регионов России



5.3 ПРИНЦИПЫ 7С

▶ Проект или сервис НТИ получает экосистемное значение и демонстрирует масштабные эффекты, если опирается на так называемые «Принципы 7С», которые отражают единство подхода и обеспечивают фокус внимания на важных аспектах развития НТИ.



5.4 СКВОЗНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ НТИ



Центр компетенций НТИ – подразделение на базе вуза или научной организации, развивающее сквозную технологию НТИ

Сквозные технологии – это ключевые научно-технические направления, оказывающие наиболее существенное влияние на развитие рынков НТИ.

Ключевые эффекты 2018–2019 гг.

53 541
специалист

подготовлен по программам высшего и дополнительного образования в области разработки и (или) практического использования сквозных технологий НТИ

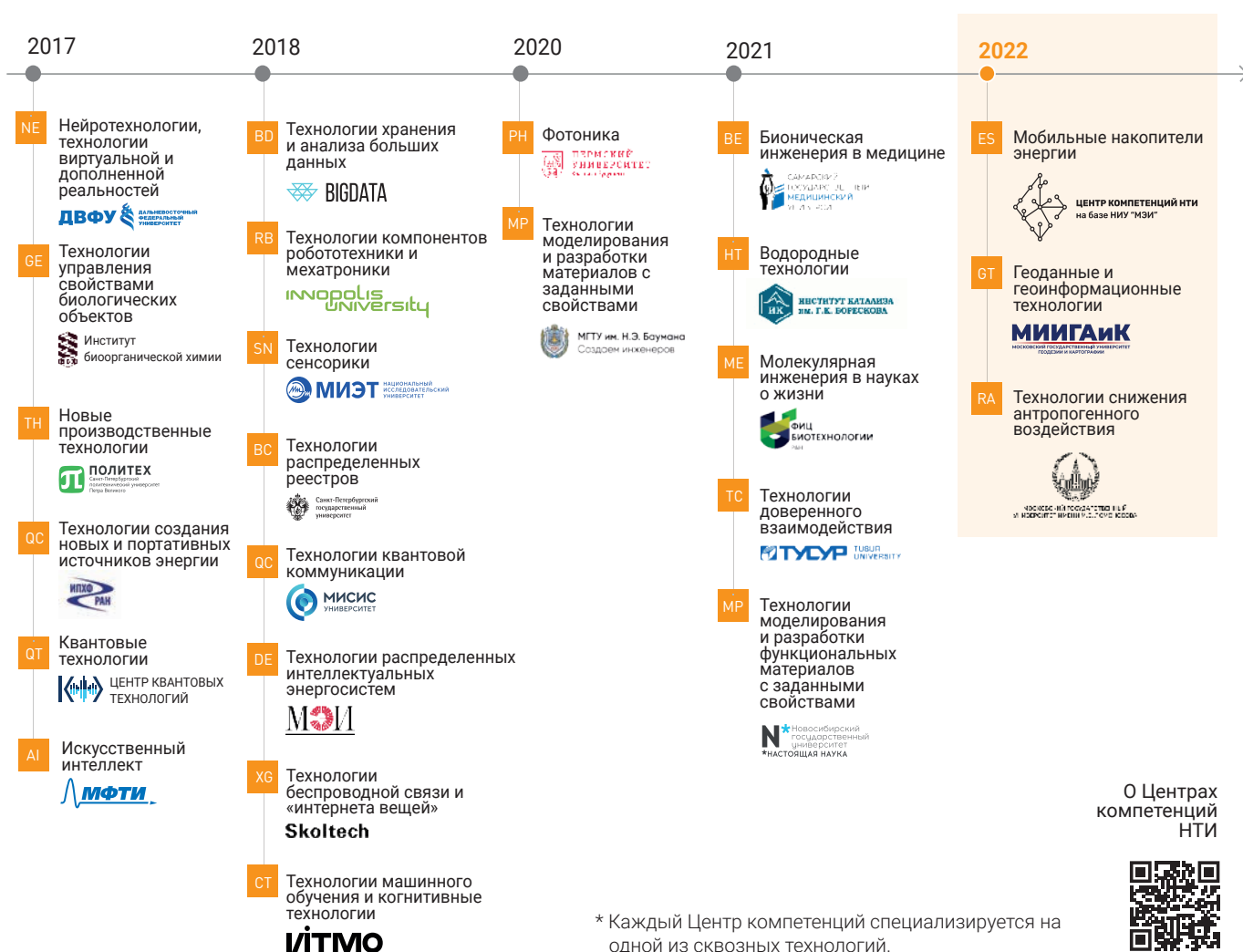
23,43
млрд руб.

составил объем доходов от деятельности Центров компетенций НТИ, включая реализацию результатов научно-технической и инновационной деятельности

2726
лицензионных соглашений

заключено на передачу прав на использование технологий, созданных Центрами компетенций НТИ или компаниями, находящимися под их управлением

Открытие новых центров компетенций НТИ*



* Каждый Центр компетенций специализируется на одной из сквозных технологий.

О Центрах компетенций НТИ

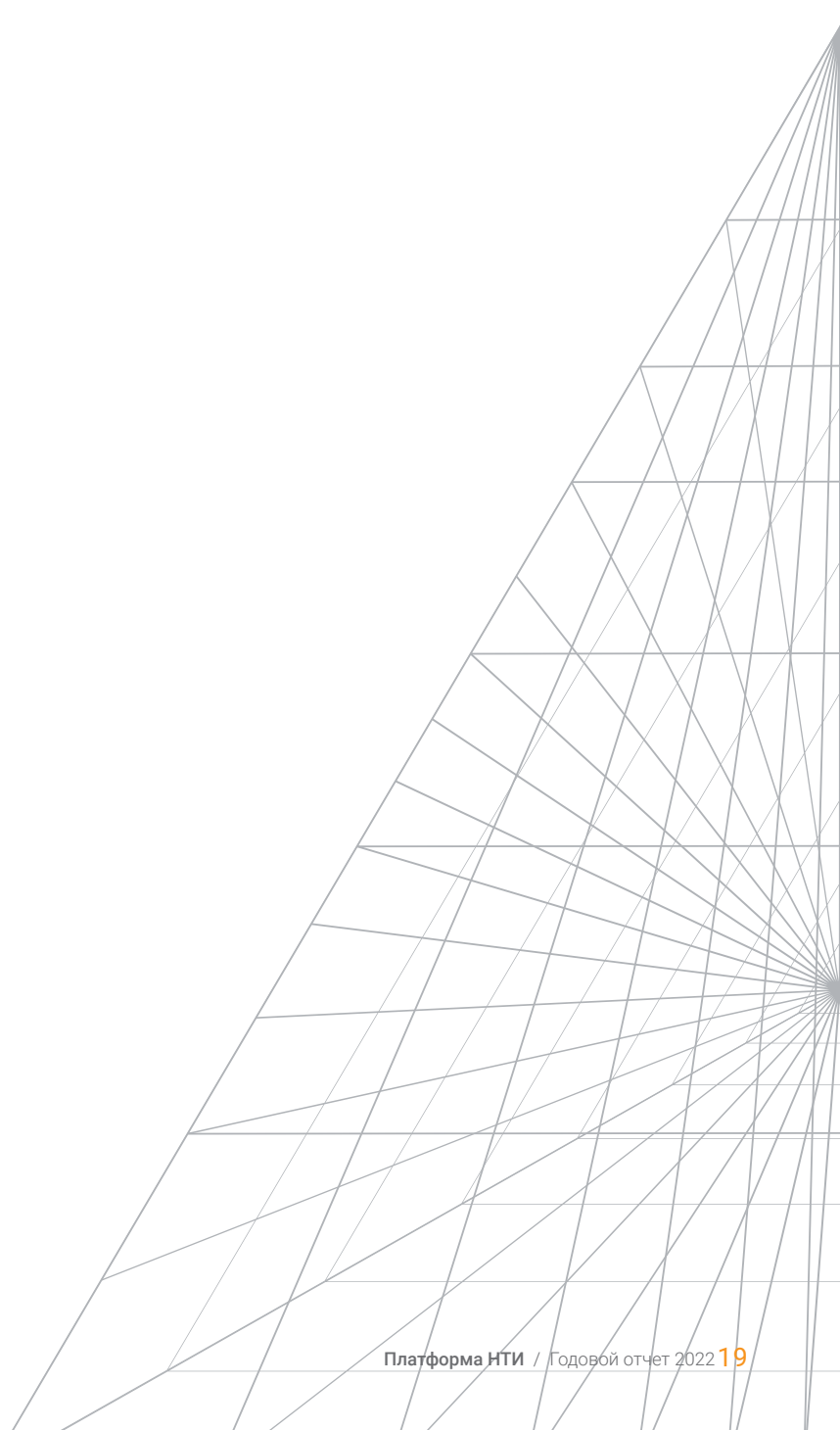




КЛЮЧЕВЫЕ СОБЫТИЯ



Мероприятия, проведенные
в 2022 году Платформой НТИ
и при ее участии





A2022

Архипелаг 2022 - проектно-образовательный интенсив по поддержке проектов, команд и компаний в сфере перспективных и критических для страны технологий.



Интенсив проходил с 5 по 20 июля 2022 года в Севастополе, а также на площадках спутниках в Москве и Южно-Сахалинске.

Приоритетные направления

- 1 Создание инфраструктуры поддержки сверхмассовой акселерации технологических стартапов.
- 2 Интеграция идей форума «Сильные идеи» в программы регионального и отраслевого развития.
- 3 Обеспечение национального технологического, финансового и кадрового суверенитета.
- 4 Форсаж прорывных технологических компаний, создающих критическую инфраструктуру следующего поколения в Российской Федерации.

5251

участник интенсива,
из них 2363 — очно

85

регионов-
участников

820

мероприятий
в программе интенсива

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ

- ▶ Форум городов Росатома
- ▶ Пробег электрокамазов
- ▶ Культурная и патриотическая программа
- ▶ Народные лекции в Севастополе
- ▶ Выставка проектов НТИ «Настоящее будущее»
- ▶ Открытие электрозаправки в Севастополе
- ▶ Спортивная программа
- ▶ Визионерские лекции

Акселератор Архипелага 2022

Эффекты для проектных команд – интенсивное развитие проектов и команд в короткий срок. Стартапы-участники акселератора получают знания, экспертизу, знакомство с индустриальными партнерами и командами регионов, инвестиции от институтов развития на доработку продукта и иные нефинансовые формы поддержки.

1173

общее количество проектов-участников акселератора

107

питч-сессий

226

проектов отобрано индустриальными партнерами

68

заявок в Фонд Сколково сформировано по результатам отработки механизма бесшовности

132

заявки в ФСИ сформировано по результатам отработки механизма бесшовности

33

проекта получили поддержку Фонда содействия инновациям на сумму **111 млн руб.**

Стадии зрелости



Статус команды

Проектные команды

718

(61%)

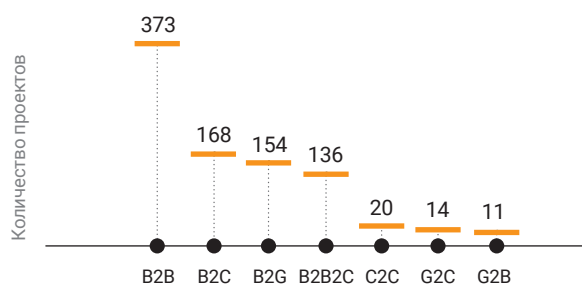


Компании с ИНН

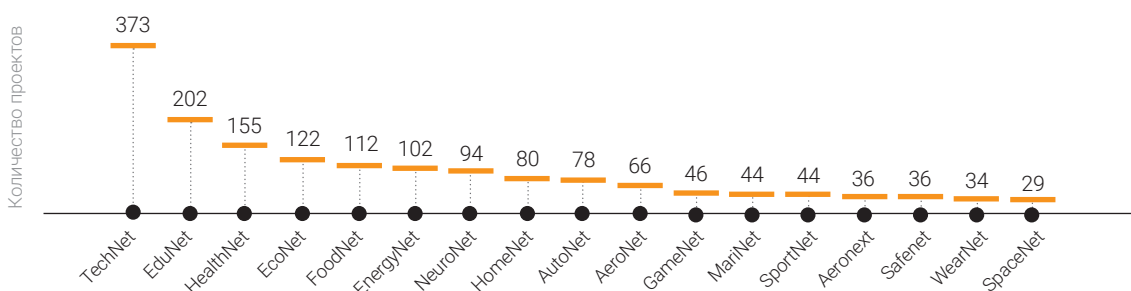
455

(39%)

Бизнес-модели



Проекты Архипелага 2022 на рынках НТИ



► Регионы на Архипелаге 2022

Эффекты для регионов: проработка проектных инициатив развития региона или города для развития территории с высокой концентрацией научно-технологического потенциала для достижения технологического суверенитета страны.

26

проектных инициатив проработаны командами из регионов

277

предметных договоренностей о развитии бизнеса и регионов с ЦК НТИ и компаниями-лидерами НТИ

16

запросов для кооперации университетов, регионов и компаний НТИ

► Компании-лидеры НТИ на Архипелаге 2022

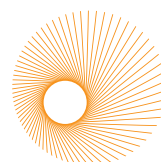
Эффекты для компаний-лидеров НТИ: разработка дорожных карт развития компаний, которые реализуют суверенные проекты и имеют потенциал стать драйвером развития рынков НТИ, для получения экспертной, индустриальной и государственной поддержки.

16

















компаний-лидеров НТИ разработали дорожные карты реализации своих ключевых проектов и продуктов

9

из них представили свои проекты Президенту РФ на Форуме «Сильные идеи для нового времени»



**СИЛЬНЫЕ ИДЕИ
ДЛЯ НОВОГО
ВРЕМЕНИ**

 Дизайн центр электроники «Восток» Национальная технологическая и образовательная кибер-физическая платформа	 ООО «ИнЭнерджи» Консорциум производителей возобновляемых источников и накопителей энергии	 НП ИВЦ Медико-технологическая платформа диагностических сервисов «Персональное лечение и управление здоровьем»	 Роббо Суверенный ресурсный центр обучения робототехнике
 Топаз Автономный электрохимический генератор: преодолевает технологические ограничения по энергоёмкости	 ООО «Авиателекоминвест», ООО «Аэромакс» Консорциум производителей возобновляемых источников и накопителей энергии	 Университет 2035 Российская образовательная платформа (РОП)	 Плаг энд Плей Инжиниринг Новая парадигма энергетического перехода
 МФТИ и «Большая тройка» Научно-технический центр мониторинга окружающей среды и экологии. Создание механизмов стимулирования раздельного сбора отходов	 СТЕОР - НСБ Платформа моделирования безопасного судовождения	 iPavlov Продукты и решения для автоматизации бизнес-процессов с помощью искусственного интеллекта	 Диджитал Агро & ИнфоБис Кибергектар – интеграционная система для обеспечения аграриев широким спектром решений для повышения эффективности сельского хозяйства
 ЭлектронАгро Консорциум цифрового земледелия и информационная система для управления растениеводством	 BAUM AI Программный комплекс обработки данных с использованием технологий прикладного искусственного интеллекта	 ГОСТ Продукты и решения для автоматизации бизнес-процессов с помощью искусственного интеллекта	 ИТЕКМА Флагманский национальный центр производственных композитных технологий

Деловая программа

► Сделаны первые шаги к формированию проекта «Горизонт-2040»

В целях определения сценариев развития России и определения возможности субъектной позиции нашей страны:

- 1 Проведен Форсайт суверенной кадровой системы: 4 дня работы, 20 экспертов, сформировано понятие Кадрового суверенитета РФ.
- 2 Проведен Форсайт суверенной финансовой системы: 100 участников Форсайта, 62 инициативы по итогам первого модуля, 10 проработанных инициатив экспертами финансовой сферы.

Выставка «Настоящее будущее»



КАМАЗ-6292



Адсорбционный аккумулятор природного газа для транспорта



Seadrone



Подводный аппарат для научно-исследовательских и производственных работ ND Marine

83

технологических объекта и медиаматериала, из них 17 разработок Севастополя

10 000

посетителей из 77 регионов России, а также Бразилии и Южной Африки

30

компаний рынков НТИ

584

публикации о выставке в СМИ

Дайджест выставки

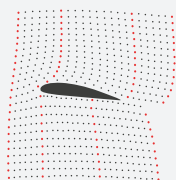


Альбом «Итоги интенсива Архипелаг 2022»

Опубликован на сайте Платформы НТИ



ФОРУМ-ВЫСТАВКА АЭРОНЕТ 2035



Аэронет

Национальная
Технологическая
Инициатива

В ноябре 2022 года в центре «Космонавтика и авиация» ВДНХ была организована масштабная выставка «Аэронет 2035», собравшая передовые отечественные разработки в сфере беспилотных летательных аппаратов для логистики, лесного и сельского хозяйства, специального назначения и сбора геопространственных данных.



Организаторами выставки выступили Агентство стратегических инициатив, АНО «Платформа НТИ», Фонд НТИ и Правительство Москвы.

130

компаний-участников

200+

разработок в области беспилотных летательных аппаратов

70 000+

человек посетили выставку

72+ млн

просмотров в СМИ

300+

упоминаний в СМИ



Экспонаты представляют собой отечественные разработки последних лет



ГЕОСКАН 701

Высокопроизводительный комплекс на базе БВС самолетного вида с двигателем внутреннего сгорания для беспилотной аэрофотосъемки на дальних расстояниях.



БВС ВТ SH-750

Первое гражданское БВС вертолетного вида повышенной грузоподъемности с максимальным взлетным весом 750 кг, способное нести груз до 300 кг.



INNOVTOL-3

БВС вертикального взлёта и посадки, предназначенное для решения задач доставки на дальние расстояния и мониторинга при работе на труднодоступной местности без участия оператора.



БАС 200

Автоматизированная беспилотная авиационная платформа вертолетного типа.



БВС ВТ-45

Универсальное БВС вертолетного вида для применения широкого спектра полезных нагрузок и перевозки грузов до 10 кг.



SWAN 1000

Многофункциональное БВС самолетного вида с газодинамической системой управления внеаэродромного базирования.



SUPERCAM SX300H

Высокоэффективное БВС самолетно-мультироторного вида тандемной схемы с электродвигателями с вертикальным взлетом и посадкой (VTOL) и поворотными маршевыми двигателями.



S700 CARGO/АЭРОТАКСИ

БВС мультироторного вида с двухуровневой схемой расположения силовых установок для повышения управляемости и отказоустойчивости при перевозке людей.



БК-20

Многоцелевой дрон типа «конвертоплан» с вертикальным взлетом/посадкой и возможностью автоматического полета, способный выполнять самый широкий спектр задач.



ЦИКЛОДРОН

Первый в мире летательный аппарат с циклическими движителями и гибридной силовой установкой, способный выполнять полет в полностью автоматическом режиме.



АГРОСКАУТ

БВС мультироторного вида для оценки состояния сельскохозяйственных угодий с применением алгоритмов искусственного интеллекта.



SAPSAN NG

БВС самолетного вида с возможностью взлета и посадки в неподготовленных условиях.

Полный каталог выставки Аэронет 2035



ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ПРОРЫВ



Премия
Технологический
Прорыв

33

проекта стали
лауреатами Премии

11

номинаций

Премия экосистемы НТИ «Технологический прорыв» направлена на выявление, поддержку и популяризацию выдающихся технологических проектов, решений и достижений российских компаний, научных центров и образовательных организаций.



К участию в ней приглашались лидеры проектов, ученые, разработчики продуктов в сфере транспорта, в том числе беспилотного, медицины и здоровья человека, новых материалов и технологий, атомной энергетики и промышленности, в телекоммуникационной отрасли, в сфере образования и др. В 2022 году в рамках конкурса особое внимание уделялось решениям, которые способствуют созданию в России устойчивых условий для достижения технологического, кадрового и финансового суверенитета. Всего за три года проведения конкурса его лауреатами стали **170** российских компаний, научных и образовательных организаций.





Лауреаты премии по номинациям

Технологический прорыв в области решений для наземного транспорта и транспортной логистики

1. Главный инженер компании «Среда» и директор по развитию «Форт-Телеком» Владимир Макаренко с проектом «V2X – технология повышения безопасности движения транспортных средств»
2. Директор по развитию «Пермснабсбыта» с проектом «Высокотехнологическое производство ультрабыстрых зарядных станций для электромобилей»

Диверсификация на основе уникальных технологических компетенций

3. Начальник отдела аналитических приборов ЦКБ «Фотон» с проектом «Оптический измеритель тока для высоковольтных сетей»

Технологический прорыв в области медицины и благополучия (здоровья) человека

4. Руководитель лаборатории проектирования биопротезов центра компетенций НТИ по направлению «Бионическая инженерия в медицине» с проектом «Имплант тазобедренного сустава с антимикробным покрытием»
5. Директор по развитию компании «Миркод» с проектом «Автоматизация процесса производства CAR-T терапии с помощью инновационного высокотехнологического оборудования и ПО»
6. Директор компании «Новые программные системы» с проектом «Система для обработки и извлечения полезной информации из генетических данных человека»
7. Директор по развитию компании «СберЗдоровье» с проектом «Дистанционный мониторинг пациентов с хроническими заболеваниями с помощью носимых устройств»
8. Гендиректор компании «Здоровье Города» с проектом «Первая в России платформа для быстрого запуска программ цифровой терапии пациентов с различными хроническими заболеваниями»

Преодоление барьеров и открытие новых возможностей (рынков)

9. Операционный директор компании «Агроноут» с проектом «Первый в России программный комплекс для определения заброшенных земель для их вовлечения в сельхозоборот и оценки состояния почв и их рельефа»
10. Заведующий лабораторией центра компетенций НТИ по направлению «Искусственный интеллект» на базе МФТИ с проектом «Интеллектуальная система управления движением поездов "Прогноз"»
11. Директор центра компетенций НТИ по направлению «Технологии распределенных реестров» с проектом «Цифровая система трансграничных платежей на блокчейн-платформе»
12. Начальник отдела научных исследований центра компетенций НТИ по направлению «Технологии транспортировки электроэнергии и распределенных интеллектуальных энергосистем» с проектом «Интеллектуальная система защиты и автоматизации электрических подстанций»
13. Начальник отдела по работе с иностранными заказчиками центра компетенций НТИ по направлению «Технологии транспортировки электроэнергии и распределенных интеллектуальных энергосистем» с проектом «Система ИИ-контроля правильности работы цифровых систем защиты и автоматизации в электрических сетях»

Прорыв в разработке новых материалов и технологий

14. Замдиректора научно-образовательного центра ПНППК и главный научный сотрудник ПНППК с проектом «Power over Fiber – система передачи электроэнергии через оптическое волокно»
15. Директор по развитию компании «Стереотек» с проектом «Инновационный 5D-принтер и технология многоосевой FDM-печати 5Dtech»
16. Руководитель научной лаборатории компании «КиМ Медикал» с проектом «Математическая модель развития эпителиальной ткани»

Технологический прорыв в области атомной энергетики и промышленности

17. Замгендиректора и технический директор машиностроительного завода «ЗиО-Подольск» с проектом «Комплекс технологий при изготовлении реакторного оборудования для ледоколов нового поколения»
18. Директор обособленного подразделения «R&D Центр» с проектом «Создание платформы Умный город 2.0»

Лауреаты премии по номинациям

19. Руководитель проекта ВНИИАЭС и профессор отделения ядерной физики и технологий МИФИ - за реализацию проекта **«Мюонная томография ядерных реакторов»**
20. Руководитель управления инновационного развития «Росэнергоатом» с проектом **«Создание многофункционального робототехнического комплекса противопожарной защиты»**
21. Главный эксперт департамента по созданию новых производств ТВЭЛ С с проектом **«Обеспечение перевода реактора БН-800 на полную загрузку МОКС-топливом с использованием энергетического плутония от переработки отработавшего ядерного топлива ВВЭР»**

Технологический прорыв в области решений для беспилотного транспорта

22. Начальник летной службы беспилотных авиационных систем НПП «Радар ММС» с проектом **«Первый тяжелый беспилотный вертолет, официально допущенный к эксплуатации на территории России»**
23. Директор по развитию бизнеса компании «Аэромакс» с проектом **«Гражданский беспилотный вертолет повышенной грузоподъемности с максимальным взлетным весом 750 кг и массой полезной нагрузки до 300 кг»**

Лучшее технологические решение по моделированию и управлению данными в цифровизации

24. Первый замгендиректора Средне-Невского судостроительного завода с проектом **«Первое отечественное ПО для создания высокоточных цифровых двойников судов»**
25. Заведующий лабораторией цифровых систем спецназначения центра компетенций НТИ по направлению «Искусственный интеллект» на базе МФТИ Дмитрий Гаврилов с проектом **«Интеллектуальная система оперативного мониторинга и визуального контроля природных территорий»**
26. Гендиректор компании «Ансисемс» с проектом **«Информационно-аналитическая система "Комплексная оценка деятельности органов исполнительной власти" для онлайн-мониторинга и помощи в принятии оперативных управленческих решений»**
27. Директор ФКУ «ГосТех», вице-президент по технологическому развитию экосистемы Сбербанка и директор дивизиона «Гостех» Сбербанка: за успешную разработку полностью импортозамещенного продукта – цифровой облачной платформы и запуск на ее основе государственной информационной системы **«Физическая культура и спорт»** совместно с Минцифры, ФКУ «ГосТех» и Минспорта.

Прорывной проект в телекоммуникационной отрасли

28. Научный руководитель центра компетенций НТИ по направлению «Квантовые технологии» с проектом **«Университетская квантовая сеть»**
29. Руководитель центра компетенций НТИ «Технологии беспроводной связи и интернета вещей» на базе Сколтеха с проектом **«Технология ViNR на базе 5G для совершения видеозвонков в один клик»**
30. Директор по работе с медиарынком (B2B) Ростелекома, гендиректор компании «Синтерра Медиа» с проектом **«Национальная сеть ТВ-обмена»**
31. Директор департамента перспективных программ и проекта «Сфера» «Роскосмоса» с проектом **«Спутниковая система связи "Скиф"»**

Прорывной проект в телекоммуникационной отрасли

32. Исследователь лаборатории нейронных систем и глубокого облучения МФТИ с проектом **«Deep-Pavlov: автоматическая проверка и оценка эссе на английском языке»**
33. Руководитель дирекции по разработке продуктов для коммерческого сегмента компании «СберОбразование» и старший управляющий директор, директор центра индустрии образования Сбербанка с проектом **«Образовательная платформа Edutoria»**



ПЛАТФОРМА НТИ В 2022 ГОДУ

Ключевые результаты сервисов,
разработанных и предоставляемых
АНО «Платформа НТИ»

C1. LEADER-ID

КПЭ сервиса на 2022 год

88 258

пользователей, разметивших себя по рынкам и сквозным технологиям НТИ

план 88 000

50 039

подписчиков на тематические рассылки по НТИ, нарастающим итогом

план 50 000

Основные вехи развития сервиса в 2022 году

- 1 Реализована интеграция с информационной системой Projects Университета 2035, в рамках которой объединены пользовательские сценарии работы с составами команд и создания проектов в обеих системах, а также сценарии использования составов проектных команд из Projects в командных мероприятиях Leader-ID.
- 2 Функционал сервиса Leader-ID расширился в части возможности пользователей для проведения сетевых мероприятий, мероприятий-опросов и размещения информации об организациях.



Платформа поддержки и проведения мероприятий с накоплением цифрового следа об участниках и командах, а также сервис сквозной идентификации пользователей и API для партнеров.

Результаты работы сервиса в 2022 году

2 932 259

уникальных пользователей

в том числе

51%

активных пользователей*

* доля уникальных активных пользователей (совершивших в 2022 году действие на сайте Leader-ID) от общего числа зарегистрированных пользователей.

► Пользователи Leader-ID есть в каждом регионе страны.

9 531

организатор разместил информацию в Leader-ID

52 877

мероприятий анонсировано

1 790 897

посещений мероприятий

Leader-ID прирос функцией сбора обратной связи и социальных исследований в целях реализации НТИ.

С ее помощью организаторы мероприятий/пользователи могут повышать эффективность деятельности по итогам обработки результатов таких исследований и опросов.

С использованием механизма массовых опросов Leader-ID в частности реализован опрос для формирования программ молодежной профориентации, в котором приняли участие более 190 000 пользователей.



Leader-ID

C2. ТОЧКИ КИПЕНИЯ

КПЭ сервиса на 2022 год

15

компаний, поддержанных Фондом НТИ и ставших резидентами Точек кипения (регулярно проводящих мероприятия в сети Точек кипения по технологической повестке, в т.ч. онлайн)
план 15

3 264

мероприятия и программы для технологических команд, развернутых в сети Точек кипения
план 3 000

Основные вехи развития сервиса в 2022 году

- 1 Выстроены прямые партнерские взаимодействия с региональными командами Точек кипения, что повысило качество организации мероприятий.
- 2 С целью развития сетевой кооперации и автоматизации сервиса сетевых мероприятий совместно с сервисом Leader-ID разработан цифровой интерфейс для организаторов мероприятий «Конструктор сетевых мероприятий», который позволяет легко масштабировать мероприятия на сеть Точек кипения: в 2022 году сетевые мероприятия посетили более 194 000 раз.
- 3 Появление новых и вовлечение действующих технологических команд в проекты и программы, направленные на развитие технологического предпринимательства, в том числе через интеграцию информационных систем партнеров, создание условий для участия представителей технологических компаний в мероприятиях, организованных на базе Точек кипения, увеличение скорости масштабирования полезных знаний командами Точек кипения через сетевые мероприятия.



Сеть Точек кипения



Пространства коллективной работы для проведения мероприятий, встреч, запуска и развития проектов, формирования команд. Деятельность сети развивается при поддержке цифрового сервиса Leader-ID.

Результаты работы сервиса в 2022 году



20 новых Точек кипения открыто в 2022 году

- ▶ В 2022 году в Точках кипения продолжена работа по насыщению повестки мероприятиями, направленными на формирование, развитие и рост технологических команд и их проектов: в сети регулярно проходит Предакселератор НТИ, запущены программы развития технологического предпринимательства.

214

технологических компаний из реестра компаний НТИ активно используют инфраструктуру сети Точек кипения для организации мероприятий, продвижения своей экспертизы и развития профессиональных сообществ сети

2 541

технологическая команда сформирована при поддержке Платформы НТИ

- ▶ Продолжена работа по насыщению повестки мероприятиями, направленными на формирование, развитие и рост технологических команд и проектов. Проведено 3 264 мероприятия, направленных на создание, развитие и поддержку технологических команд, включающих геораспределенную по сети Точек кипения предакселерационную программу, поддержку мероприятий для технологических команд: хакатонов, проектных школ, локальных акселераторов, запущены программы развития технологического предпринимательства и пр.

494

сетевых мероприятия проведено, в том числе ИТ-диктант, Технопром, проектно-образовательный интенсив «Архипелаг 2022», мероприятия с Российским обществом «Знание», молодежным акселератором Сбера, форумом «Рефорум», ММСО, АСИ, Тотальным диктантом, ИИ-диктантом, Сколковским институтом науки и технологий и другие

- ▶ Это способствовало повышению информационной грамотности и вовлеченности молодежи, молодых ученых и экспертов, представителей бизнес-сообщества в технологическую повестку, а также популяризации сервисов экосистемы НТИ и ее партнеров.

С3. АРХИТЕКТУРА НТИ (Канон НТИ)

КПЭ сервиса на 2022 год

20

сценариев бесшовности, прошедших апробацию с институтами инновационного развития (ИИР), нарастающим итогом

план 20

Основные вехи развития сервиса в 2022 году

- 1 Обеспечена организационно-техническая и экспертно-аналитическая поддержка реализации 9 редакций планов мероприятий («дорожных карт») по совершенствованию законодательства и устранению административных барьеров в целях обеспечения реализации НТИ по направлениям «Автонет», «Аэронет», «Маринет», «Нейронет», «Технет», «Хелснет», «Энерджинет», «Кружковое движение», а также плана мероприятий («дорожной карты») «Трансформация делового климата».
- 2 Организован и проведен конкурсный отбор ИЦ НТИ, по результатам которого дополнительно отобрано 8 инфраструктурных центров по направлениям «Автонет», «Аэронет», «Маринет», «Нейронет», «Технет», «Хелснет», «Энерджинет», «Кружковое движение». Общее количество действующих ИЦ НТИ в 2022 году составило 19 единиц.
- 3 Интегрирован механизм бесшовных мер поддержки с институтами инновационного развития в акселерационную программу Архипелага 2022.



Формирование модели, системы статусов и ролей экосистемы НТИ. Мониторинг приоритетов развития и нормализация регулирования в области реализации НТИ.

Результаты работы сервиса в 2022 году



5 новых сценариев бесшовности сформированы и апробированы в рамках развития механизма бесшовной интеграции мер государственной поддержки инновационной деятельности

2 дополнительных соглашения с Фондом «Сколково» и Фондом инфраструктурных и образовательных программ подписаны

4 000+

профилей (отдельных лиц, команд, компаний и проектов) были обогащены в ходе реализации соглашений об информационном обмене между институтами инновационного развития

- ▶ В системе живых дорожных карт (далее – ЖДК) представлены 50 ЖДК (включая шаблоны ЖДК): 13 рынков НТИ, 14 сквозных технологий НТИ и 23 региона НТИ.
- ▶ Количество уникальных активных пользователей, предложивших хотя бы 1 изменение к ЖДК, составило 37 человек. Количество предложенных изменений в ЖДК – 70. В 2022 году была обеспечена полноценная административная поддержка системы ЖДК, а также проведен ряд обучающих мероприятий по работе с ЖДК для участников экосистемы НТИ.
- ▶ Информация более чем о 1000 технологических командах, поддерживаемых сервисами организаций-участников механизма бесшовной интеграции, направлена иным организациям-участникам механизма для оказания услуг с их стороны
- ▶ Разработана и утверждена распоряжением Правительства Российской Федерации от 30.12.2022 № 4379-р законодательная «дорожная карта» по направлению «Кружковое движение».
- ▶ Актуализировано (накопленным итогом) 3 законодательных «дорожных карты» по направлениям «Автонет», «Аэронет», «Энерджинет», а также разработаны актуализированные редакции законодательных «дорожных карт» по направлениям «Нейронет», «Технет», «Хелснет», по которым инициировано межведомственное согласование.

4

заседания Экспертного совета по вопросам оказания поддержки высокотехнологичным, инновационным субъектам малого и среднего предпринимательства



В течение 2022 года обеспечена экспертно-аналитическая поддержка государственных коллегиальных органов

39

проектных комитетов НТИ



Кроме того, обеспечена аналитическая поддержка по материалам вопросов заседаний Президиума и иных органов в области НТИ



Канон НТИ

C4. РАЗВИТИЕ СООБЩЕСТВ

КПЭ сервиса на 2022 год

2 216

команд, стартапов и компаний, прошедших через акселерационные программы в Точках кипения и демо-дни для промышленных партнеров, инвесторов и др. целевых аудиторий, нарастающим итогом

план 1500

3 098

команд, стартапов и компаний по тематикам проектов-маяков/вытягивающих проектов и дорожных карт рынков НТИ, размеченных на цифровой карте экосистемы НТИ, нарастающим итогом

план 3 000

Основные вехи развития сервиса в 2022 году

- 1 Введен сквозной формат экосистемной поддержки компаний-лидеров НТИ.
- 2 Реализована фокусировка рабочих групп и сообществ рынков НТИ на решении задач достижения технологического суверенитета.
- 3 Реализована системная поддержка рынков НТИ по постановлению Правительства Российской Федерации от 18.04.2016 № 317:
 - запущен новый рынок НТИ «Сейфнет», сфокусированный на развитии технологий кибербезопасности критической информационной инфраструктуры (сформирован и утвержден состав рабочей группы рынка, обеспечено сопровождение разработки концепции плана мероприятий («дорожной карты»)),
 - актуализированы составы рабочих групп по разработке и реализации «дорожных карт» рынков «Маринет» и «Аэронет» НТИ,
 - подготовлены предложения по изменению состава рабочей группы «Технет» НТИ.
- 4 Запущено формирование сообществ отрасли беспилотных авиационных систем с участием компаний-изготовителей БАС, эксплуатантов, носителей технологических инициатив в рамках:
 - деловой программы выставки «Аэронет 2035» на ВДНХ (ноябрь 2022) с фокусом на модели партнерства для масштабирования применения дронов в регионах,
 - Конгресса молодых ученых (центр Сириус, декабрь 2022) с фокусом на 100 новых задач для науки и инженерии в сфере БАС,
 - проектной сессии «Стратегическая инициатива «Кадры для отрасли беспилотных авиационных систем (БАС)» (Точка кипения, декабрь 2022).



Развитие рабочих групп рынков НТИ, создание технологических сообществ и партнерств и укрепление связей в экосистеме НТИ.

Результаты работы сервиса в 2022 году

- ▶ В рамках Архипелага 2022 организовано вовлечение регионов в реализацию повестки НТИ и решение задач достижения технологического суверенитета в формате отдельного **трека команд развития регионов**

26

проектных инициатив из 22 регионов проработаны участниками трека

277

предметных договоренностей команд развития регионов с 16 компаниями-лидерами НТИ, 10 Центрами компетенций НТИ и другими участниками Архипелага 2022

3

предложения по запуску технологических конкурсов НТИ, спроектированных участниками трека, предложения взяты в проработку Фондом НТИ

- ▶ Проектные инициативы представлены командами развития регионов на совещании с участием членов Комиссии Государственного совета Российской Федерации по направлению «Наука» и экспертов Архипелага 2022
- ▶ Поддержка цифрового сообщества НТИ осуществлена в Телеграм-чате «Сообщество НТИ 20.35».
- ▶ В конце года создана Цифровая карта НТИ: интерактивный дашборд проектов и компаний НТИ с возможностью выборки по стадиям развития, регионам, рынкам и сквозным технологиям, в котором размещена информация о более, чем 3000+ проектов.



Цифровая карта НТИ

6

соглашений о включении субъектов Российской Федерации в реализацию НТИ (в дополнение к ранее подписанным соглашениям) подписаны в течение 2022 года со следующими субъектами Российской Федерации: Амурская область, Липецкая область, Ростовская область, Самарская область, Удмуртская Республика, Саратовская область

- ▶ 24 августа 2022 г. в рамках IX Международного форума технологического развития ТЕХНОПРОМ-2022 (г. Новосибирск) был организован и проведен круглый стол «Территории с высоким научно-технологическим потенциалом: подходы к определению критериев отбора на примере инициативных проектов регионов», в ходе которого представлен доклад на тему «Форматы мобилизации научно-технологического потенциала территорий (по итогам проработки проектных инициатив регионов на Архипелаге 2022)».



Видеозапись круглого стола в видеоархиве форума «ТЕХНОПРОМ-2022»

C5. БУДУЩЕЕ КАК СЕРВИС

КПЭ сервиса на 2022 год

13

проведенных корпоративных форсайтов
план 5

229

компаний НТИ, размещенных в сервисе для инвесторов, нарастающим итогом
план 200

Основные вехи развития сервиса в 2022 году

- 1 Проведен «Форсайт 2030» по укреплению экономической безопасности, по итогам которого была сформирована «Карта будущего»;
- 2 Разработано «Руководство по организации и проведению Корпоративного форсайта», включающее набор рекомендаций для компаний, заинтересованных в организации внутренних коммуникационных сессий, направленных на совместное проектирование будущего компании, ее ключевого продукта, а также формирование запросов к институтам поддержки, включая экосистему НТИ



Стратегический консалтинг по трендам, сценариям развития секторов и рынков НТИ, актуализация прогнозов, дорожных карт и образов будущих наиболее перспективных технологических направлений развития.

Результаты работы сервиса в 2022 году

- ▶ Проведен «**Форсайт 2030**» по укреплению экономической безопасности, по итогам которого была сформирована «**Карта будущего**».
- ▶ Также в рамках мероприятия «**Сделано в России**» была проведена сессия, результаты которой (помимо прочего) легли в основу проекта «**Горизонт 2040**» (реализуется совместно с АСИ).
- ▶ Основными задачами этого проекта является формирование видения ключевых вызовов и трендов, которые с разной степенью вероятности могут произойти в ключевых сферах социально-экономической жизни как российского, так и мирового сообщества, а также определение ключевых возможностей и угроз развитию на горизонте 2040 года.
- ▶ На основании Указа Президента Российской Федерации от 25.04.2022 № 231 была подготовлена программа участия экосистемы НТИ в плане мероприятий Десятилетия науки и технологии, а также программа участия экосистемы НТИ в рамках II Конгресса молодых ученых. Проведены релекции с целью формирования предметного представления о возможных приоритетах и направлениях реализации инновационной политики в целях обеспечения технологического суверенитета Российской Федерации.
- ▶ По результатам 13 корпоративных форсайтов, проведенных для ряда компаний НТИ, были актуализированы их стратегии развития и разработаны продуктовые стратегии. В дальнейшем эти компании присоединились к участникам Архипелага 2022, где доработали свои дорожные карты в целях повышения эффективности деятельности и проработки избранной стратегии.
- ▶ В целях поддержки компаний НТИ с высоким уровнем технологического развития было отобрано 229 компаний, проекты которых прошли экспертизу в соответствии с методологией оценки уровня технологического развития компании НТИ и были квалифицированы экспертами как готовые для взаимодействия с потенциальными инвесторами. Данные компаний были размещены в сервисе для инвесторов.
- ▶ В рамках Баркемпа «Национальная технологическая революция 2035» и II Конгресса молодых ученых была проведена «Релекция» на тему «Рефлексия: как не потеряться в лабиринтах собственного мышления». Основная задача релекции — переосмысление базовых теоретических концепций технологического развития в контексте современных вызовов (цикл релекций реализуется в рамках плана мероприятий Десятилетия науки и технологий).

С6. НАВИГАЦИЯ НТИ

КПЭ сервиса на 2022 год

122

организации, интегрированных в скрипты Навигации НТИ, нарастающим итогом

план 120

11 398

пользователей Навигационного сервиса для технологических предпринимателей, нарастающим итогом

план 5000

Основные вехи развития сервиса в 2022 году

- 1 Навигатор НТИ дополнен следующими разделами:
 - антикризисные меры поддержки (включают подборку льгот, субсидий и иных видов поддержки государства в период кризиса),
 - сервисы НТИ для проектов-маяков (раздел в базе знаний НТИ по возможностям экосистемы НТИ непосредственно для проектов-маяков),
 - мероприятия Leader- ID для технологических предпринимателей (раздел с актуальными мероприятиями по релевантным тематикам).
- 2 Запущена рубрика «Навигация НТИ отвечает» в каналах Платформы НТИ (Telegram, VK, Одноклассники), где освещаются возможности для технологических предпринимателей по разным тематикам.



Навигация технологических команд и стартапов по экосистеме НТИ, методологическая поддержка, формирование первых шагов и упрощенного доступа к сервисам НТИ. Генерация новых аудиторий для сервисов и мероприятий партнеров.

Результаты работы сервиса в 2022 году

- ▶ **152** партнера Платформы НТИ выразили заинтересованность в функционале сервиса, и разместили информацию о своих мерах поддержки, продуктах, услугах и мероприятиях для технологических команд.
- ▶ Реализована более глубокая интеграция пользователей в возможности экосистемы НТИ, фокусировка технологических предпринимателей в сторону доступных мер поддержки от партнеров Платформы НТИ.
- ▶ Пользователи сервиса получили доступы к тематическому контенту и возможностям экосистемы и ее партнеров **28 949 раз***. Наиболее востребованным оказался контент относительно антикризисных мер поддержки, позволивший пользователям сориентироваться в них и подобрать наиболее подходящие.
- ▶ **227** пользователей получили индивидуальную навигацию в чат-боте.
- ▶ На базе сервиса разработана многоуровневая диагностика (в формате игры) для развития компетенций создания стартапа от идеи до реальных продаж. Данный инструмент был протестирован на предакселераторе НТИ.

* Количество переходов пользователей к цифровым сервисам, продуктам, услугам и мероприятиям партнеров, осуществленных при помощи сервиса Навигации НТИ.

С7. ИНФОРМАЦИОННАЯ СИСТЕМА ПОДДЕРЖКИ СТАРТАПОВ

КПЭ сервиса на 2022 год

1 171

команда, стартап и компания получили экспертную поддержку от экспертов НТИ

план 1000

2

новых цифровых сервиса поддержки технологических стартапов и компаний запущено в информационной системе сопровождения стартапов, нарастающим итогом

план 2

2 264

команды и стартапа с проектами зарегистрировано в информационной системе сопровождения стартапов, нарастающим итогом

план 2000

Основные вехи развития сервиса в 2022 году

- 1 Запуск сервиса осуществлен в 2022 году.
- 2 Для наполнения сервиса был сформирован Реестр экспертов НТИ. Экспертам был присвоен рейтинг, в соответствии с которым они расположены на витрине экспертов для эффективной экспертной поддержки.



Экспертная поддержка проектов, информационно-методическая поддержка рыночных сообществ НТИ, скоринг и рейтингование технологических команд, проектов и компаний.

Результаты работы сервиса в 2022 году

- ▶ **2 991** эксперт привлечен в Информационную систему поддержки стартапов. В перечень экспертов НТИ на платформе «experts.nti.work» вовлечены представители инфраструктурных центров НТИ, центров компетенции НТИ и рынков НТИ.
- ▶ При использовании Информационной системы поддержки стартапов проведено **3 636** консультаций, в т. ч. в рамках экспертной поддержки команд, стартапов и компаний Архипелага 2022.
- ▶ Данные **2 264** компаний загружены в систему с возможностью ее актуализации, осуществления поиска по технологическим организациям в т. ч. скаутингового поиска.

Сервис «Информационная система поддержки стартапов» был запущен в 2022 году по результатам анализа существующих систем и сервисов поддержки, аналитики по стартапам и технологическим компаниям, исследования целевой аудитории для определения потребностей и требований к функционалу проектируемого сервиса, интервью с представителями инвесторов и корпораций, стартапов, ФОИВ и ИИР. В его основу лег подход к реализации автоматизированного технологического скаутинга – сбора, систематизации и обработки данных по стартапам, проектным командам, рынкам и другим технологическим направлениям.



Запущена цифровая платформа (в рамках проекта «Взлёт — от стартапа до IPO»), позволяющая отслеживать активность участников инновационной экосистемы, вести учёт и мониторинг высокотехнологичных компаний и проектов в стране, а также цифровых сервисов и микро-сервисов для ее пользователей.

<https://radar.leader-id.ru/>



С8. СТАНДАРТЫ НТИ

КПЭ сервиса на 2022 год

17

инициированных к разработке стандартов по рынкам НТИ, проектам-маякам и вытягивающим проектам, нарастающим итогом

план 2

12

корпоративных партнеров сервиса в экосистеме НТИ (юридических лиц, являющихся участниками создания и корректировки стандартов НТИ, либо являющихся инициаторами разработки стандартов НТИ), нарастающим итогом

план 5

Основные вехи развития сервиса в 2022 году

Обеспечено взаимодействие экспертов сообщества НТИ по тематике нормативно-технического регулирования (стандартизации) по целому ряду направлений и рынков НТИ («Технет», Сейфнет», «Хоумнет», «Хелснет», «Фуднет» и др.), по результатам были разработаны программы и планы развития стандартизации в отдельных областях и направлениях развития сквозных технологий.



Повышение эффективности работ по стандартизации в области высоких технологий на национальном, межгосударственном и международном уровнях.

Результаты работы сервиса в 2022 году

Формирование стандартов ключевых сквозных технологий НТИ, включая:

- ▶ Интернет вещей
- ▶ Новые производственные технологии
- ▶ Промышленный интернет
- ▶ Цифровые двойники
- ▶ Технологии беспроводной связи
- ▶ Квантовые коммуникации
- ▶ Нейротехнологии, технологии виртуальной и дополненной реальности
- ▶ и т.д.

Поддержка реализации проекта-маяка «Персональные медицинские помощники»:

В соответствии с поручениями Первого заместителя Председателя Правительства Российской Федерации А.Р. Белоусова (протокол от 29.06.2022 № АБ-П12-157) были реализованы следующие задачи:

- ▶ Формирование и лидерование Рабочей группы по вопросу нормативно-технического регулирования (стандартизации) направления «Персональные медицинские помощники», по результатам деятельности которой Правительство утвердило программу экспериментального правового режима для одноименной платформы (в рамках которой отслеживается состояние здоровья пациентов с хроническими заболеваниями).
- ▶ Формирование и утверждение в установленные сроки Перспективной программы стандартизации в области персональных медицинских помощников на 2022–2030 гг. (утверждено Минздравом России, Минпромторгом России, Росстандартом)

Разработка, актуализация и утверждение Перспективных программ (планов) стандартизации в приоритетных технологических направлениях

Сформированы перспективные программы стандартизации в приоритетных областях, включая:

- ▶ Актуализирован и утвержден Перспективный план стандартизации в области передовых производственных технологий на 2018 – 2025 гг. – национальный документ среднесрочного планирования в области нормативно-технического регулирования в области Технет и Передовых производственных технологий, утвержденный Росстандартом и Минпромторгом России при участии ТК 194 и зРГ «Технет»
- ▶ Разработана и утверждена Перспективная программа стандартизации в области персональных медицинских помощников на 2022 – 2030 гг. – национальный документ среднесрочного планирования в области Цифровизации медицины и Персональных медицинских помощников (ПМП), утвержденный Росстандартом, Минпромторгом России и Минздравом России при участии ТК 194

Работа по международной стандартизации:

- ▶ Разработан и утвержден международный «открытый» стандарт в области одной из ключевых сквозных технологий – Интернета вещей

Работа на ключевых международных площадках в области стандартизации, включая:



Международная организация по стандартизации (International Organization for Standardization, ISO, ИСО)



Международная электротехническая комиссия (International Electrotechnical Commission, IEC, МЭК)

Международные стандарты

В 2022 году утвержден первый международный «открытый» стандарт в области одной из ключевых сквозных технологий – Интернет вещей. Стандарт был инициирован Российской Федерацией и принят на основе российских разработок (стандарт ИСО/МЭК 30162:2022 «Требования к совместимости для устройств в промышленных системах Интернета вещей»).

Данный международный документ учитывает требования всех раскрытых в соответствующих национальных стандартах российских протоколов интернета вещей.

ПЛАТФОРМА УНИВЕРСИТЕТСКОГО ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСТВА

Задачи

- 1 Вовлечение студентов вузов в получение знаний о технологическом предпринимательстве с одновременным практическим применением указанных знаний в процессе создания стартап-проектов
- 2 Вовлечение индустриальных партнеров вузов в работу со студенческими командами для создания перспективных и востребованных рынком проектов и стартапов ранних стадий
- 3 Формирование вузовских сообществ предпринимателей на базе предпринимательских Точек кипения



Федеральный проект «Платформа университетского технологического предпринимательства» запущен в 2022 году. Направлен на раскрытие предпринимательского потенциала молодежи и подготовку профессионалов в области технологического предпринимательства.

Цель

формирование плеяды серийных предпринимателей – людей, массово запускающих новые бизнесы.



Результаты работы в 2022 году

Акселерационные программы

Акселерационная программа – комплекс мероприятий по развитию стартап-проектов команд и студенческих инициатив образовательных организаций высшего образования в целях формирования инновационных продуктов и вовлечения проектных команд в технологическое предпринимательства по одному из технологических направлений.

151
акселерационная программа поддержки проектных команд и студенческих инициатив для формирования инновационных продуктов организована Платформой НТИ
план 150

388 677,57 млн руб.
внебюджетных средств, привлеченных получателями гранта в целях финансового обеспечения затрат на реализацию в рамках федерального проекта акселерационных программ
план 374,997

10 009
стартап-проекта созданы по результатам акселерационных программ федерального проекта «Платформа университетского технологического предпринимательства»
план 7 500

82 489
обучившихся по реализованным в рамках федерального проекта акселерационным программам
план 45 000

Предпринимательские точки кипения

Предпринимательская точка кипения – пространство коллективной работы, направленное на вовлечение обучающихся и работников образовательных организаций высшего образования в технологическое предпринимательство.

60
созданных и поддержанных пространств коллективной работы «Предпринимательские Точки кипения» (ПТК) на территории вузов
план 60

88 805
обучающихся и работников образовательных организаций высшего образования, принявших участие в мероприятиях в созданных (поддержанных) ПТК
план 60 000

61,176 млн руб.
внебюджетных средств, привлеченных получателями гранта с целью финансового обеспечения затрат на создание (поддержание) ПТК
план 52,206

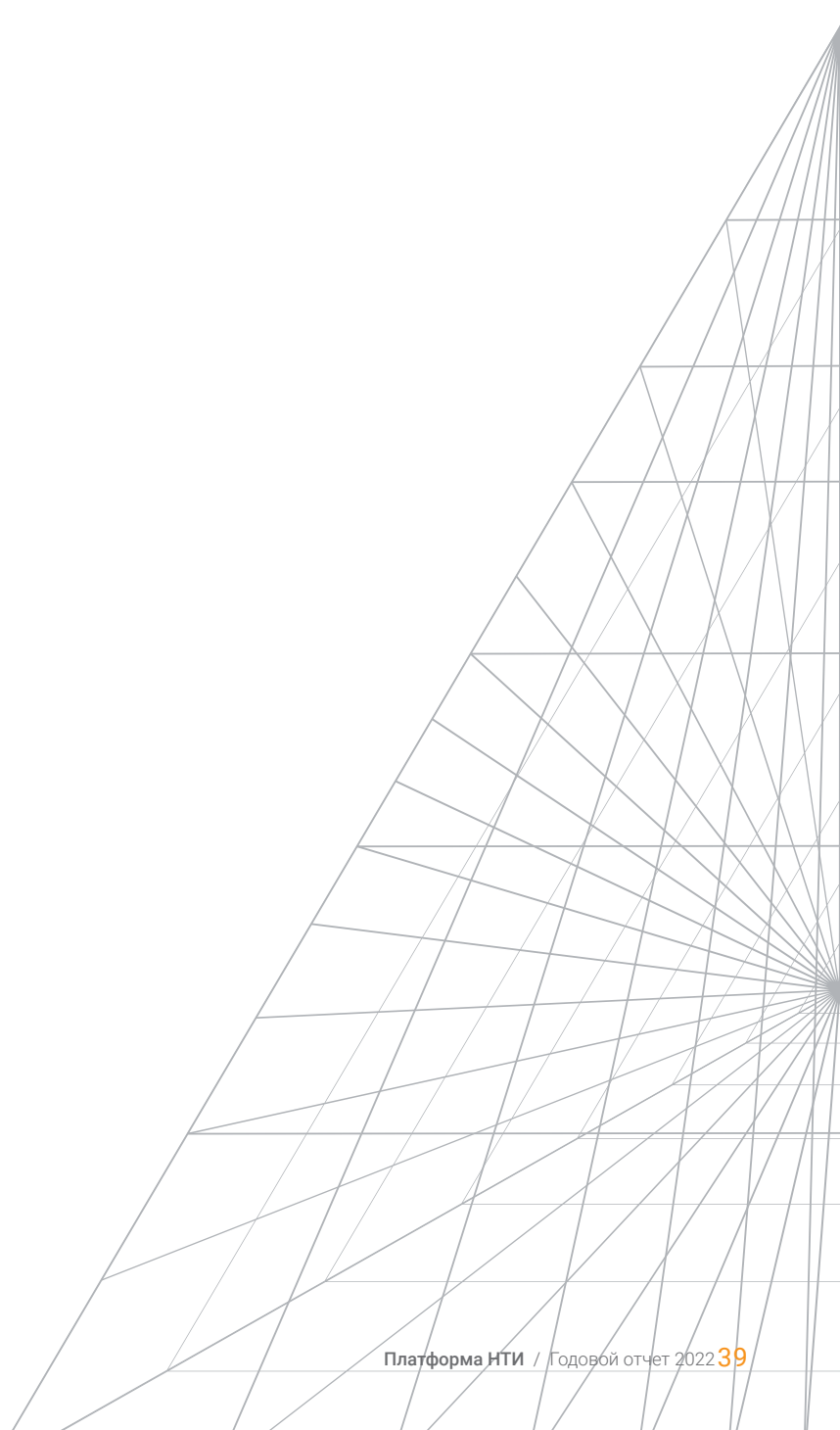
1 936
мероприятий проведено в ПТК
план 900



Платформа университетского технологического предпринимательства



ФИНАНСОВАЯ ОТЧЕТНОСТЬ



ФИНАНСОВАЯ ОТЧЕТНОСТЬ

Источники финансирования в 2022 году

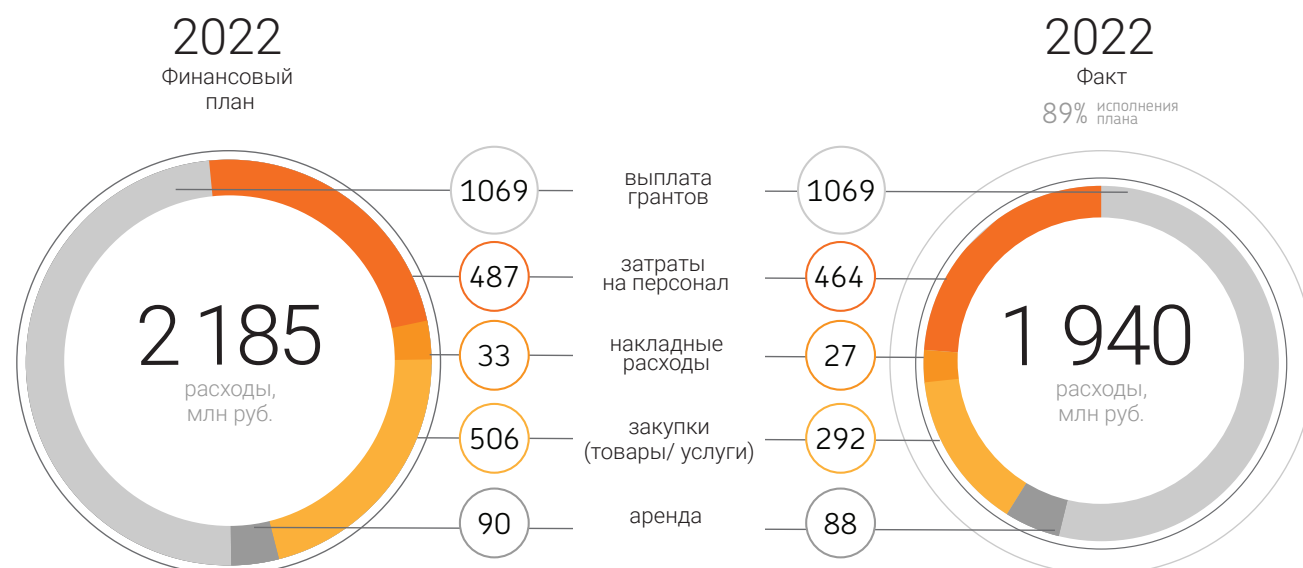
Источники финансирования	План, тыс. руб.	Факт, тыс. руб.	Выполнено, %
I. Бюджетные средства (субсидия Министерства науки и высшего образования РФ)	1 667 611	1 583 698	95%
1. Субсидия для разработки и предоставления сервисов для существующих и потенциальных участников реализации Национальной технологической инициативы (ПП 1502 от 06.09.2021 г.) ¹	545 450	498 318	91%
2. Субсидия в целях организации акселерационных программ поддержки проектных команд и студенческих инициатив для формирования инновационных продуктов (ПП 1085 от 15.06.2022 г.) ²	1 073 012	1 036 850	97%
3. Субсидия в целях создания и поддержания пространства коллективной работы «Предпринимательские Точки кипения» на территории образовательных организаций высшего образования (ПП 1101 от 17.06.2022 г.) ³	49 148	48 531	99%
II. Внебюджетные средства:	557 585	580 497	104%
1. Входящий остаток на 1 квартал 2022 г.	254 585	254 585	100%
2. Взнос учредителя АНО «Агентство стратегических инициатив по продвижению новых проектов» (перечисления 2022 г.)	300 000	300 000	100%
3. Внебюджетный доход	3 000	25 912	864%
ИТОГО:	2 225 195	2 164 195	97%
Переходящий остаток на 1 квартал 2023 г. (II. Внебюджетные средства)	-40 000	-223 918	560%
ИТОГО ИСТОЧНИКИ ФИНАНСИРОВАНИЯ :	2 185 195	1 940 277	89%

¹ Постановление Правительства Российской Федерации (ПП РФ) от 06.09.2021 № 1502 «Об утверждении Правил предоставления субсидии из федерального бюджета в виде имущественного взноса Российской Федерации в автономную некоммерческую организацию «Платформа Национальной технологической инициативы», а также о признании утратившим силу постановления Правительства Российской Федерации от 20 апреля 2019 г. № 477»

² ПП РФ от 15.06.2022 № 1085 «О предоставлении субсидии из федерального бюджета автономной некоммерческой организации «Платформа Национальной технологической инициативы» в целях организации акселерационных программ поддержки проектных команд и студенческих инициатив для формирования инновационных продуктов в рамках реализации федерального проекта «Платформа университетского технологического предпринимательства» государственной программы Российской Федерации «Научно-технологическое развитие Российской Федерации»

³ ПП РФ от 17.06.2022 № 1101 «О предоставлении субсидии из федерального бюджета автономной некоммерческой организации «Платформа Национальной технологической инициативы» в целях создания и поддержания пространства коллективной работы «Предпринимательские точки кипения» на территории образовательных организаций высшего образования в рамках реализации федерального проекта «Платформа университетского технологического предпринимательства» государственной программы Российской Федерации «Научно-технологическое развитие Российской Федерации»

Фактическое исполнение финансового плана 2022 года



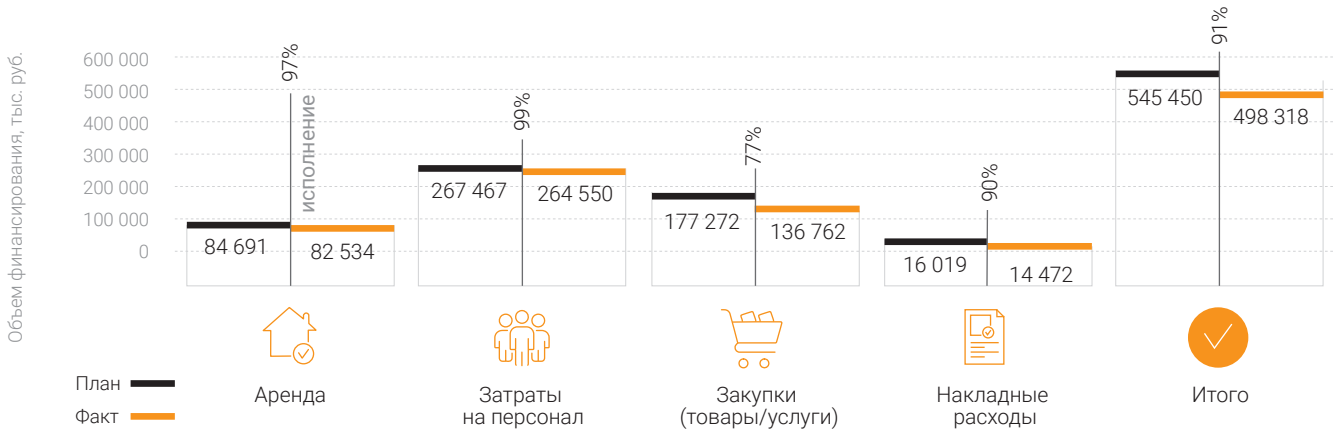
¹ Фактические расходы за 2022 г. включают кассовое исполнение в размере млн. 1 940 млн. руб. (1 584 млн за счет средств субсидии МОН и 357 млн. за счет внебюджетных источников)

Фактическое исполнение финансового плана за 2022 год
(расходы за счет всех источников финансирования)

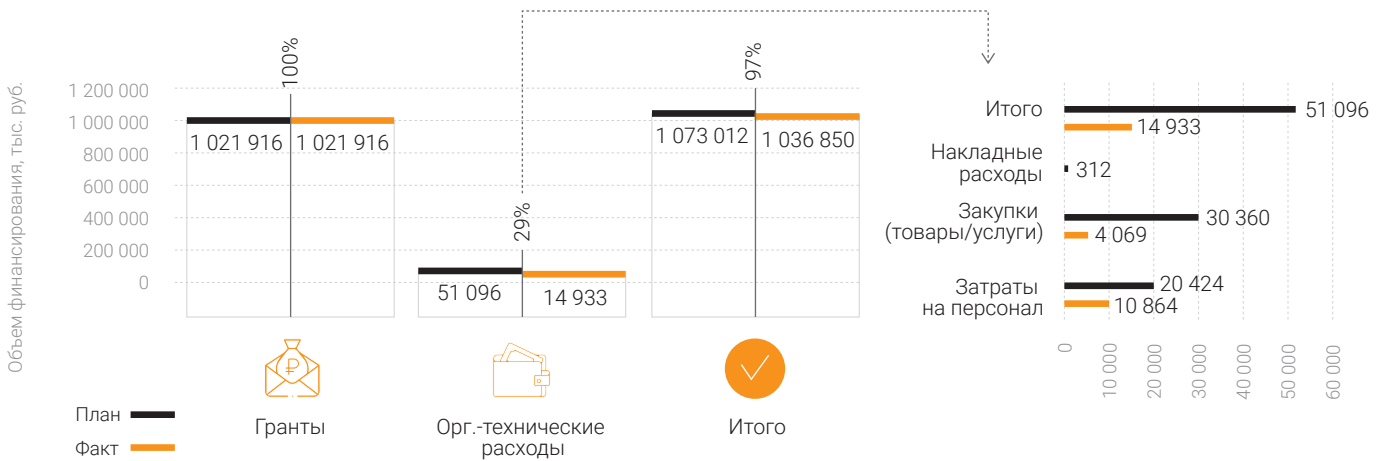
Направление деятельности/сервис	Субсидии МОН			Внебюджетные средства			Итого		
	План, тыс. руб.	Факт, тыс. руб.	Исполнение, %	План, тыс. руб.	Факт, тыс. руб.	Исполнение, %	План, тыс. руб.	Факт, тыс. руб.	Исполнение, %
1. ПРЕДОСТАВЛЕНИЕ СЕРВИСОВ:	545 450	498 318	91%	512 992	353 176	69%	1 058 442	851 493	80%
C1. Leader-ID	92 457	92 456	100%	44 457	42 343	95%	136 914	134 799	98%
C2. Точки кипения:	122 798	115 819	94%	44 892	14 366	32%	167 690	130 186	78%
2.1 Точки кипения	114 362	108 510	95%	34 510	10 893	32%	148 871	119 403	80%
2.2 Командообразование	8 436	7 309	87%	10 383	3 473	33%	18 818	10 783	57%
C3. Архитектура НТИ (Канон НТИ)	32 416	32 140	99%	27 086	22 709	84%	59 502	54 849	92%
C4. Развитие сообществ (CAAS – Community as a Service)	62 087	61 925	100%	156 980	134 906	86%	219 067	196 831	90%
4.1 Развитие и поддержка сообществ и рабочих групп рынков НТИ	39 054	39 042	100%	29 937	23 484	78%	68 991	62 526	91%
4.2 Развитие и продвижение бренда НТИ и компаний, входящих в экосистему НТИ	15 377	15 292	99%	18 461	12 400	67%	33 838	27 691	82%
4.3 Мероприятия экосистемы НТИ	7 656	7 591	99%	108 582	99 022	91%	116 239	106 613	92%
C5. Будущее как сервис (FAAS – Future as a Service)	2 781	2 770	100%	20 633	9 473	46%	23 414	12 243	52%
C6. Навигация НТИ	5 207	5 148	99%	3 669	2 284	62%	8 876	7 432	84%
C7. Информационная система поддержки стартапов (Crunchbase)	55 859	37 316	67%	21 560	7 400	34%	77 419	44 716	58%
C8. Стандарты НТИ	6 915	6 802	98%	16 253	1 708	11%	23 168	8 509	37%
Система управления и поддерживающие процессы Платформы НТИ:	164 930	143 942	87%	177 461	117 988	66%	342 391	261 929	77%
Управление	31 255	29 963	96%	35 796	34 224	96%	67 051	64 187	96%
Проектный офис по обеспечению технологического суверенитета РФ				19 030	6 391	34%	19 030	6 391	34%
Поддержка и обеспечение операций	95 948	92 507	96%	86 894	71 323	82%	182 841	163 830	90%
ИТ системы и решения	37 728	21 472	57%	20 214	6 049	30%	57 941	27 521	47%
Резерв				15 527			15 527		
2. АКСЕЛЕРАЦИОННЫЕ ПРОГРАММЫ В РАМКАХ ПЛАТФОРМЫ УНИВЕРСИТЕТСКОГО ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСТВА:	1 073 012	1 036 850	97%	693	526	76%	1 073 705	1 037 376	97%
Финансирование грантополучателей	1 021 916	1 021 916	100%				1 021 916	1 021 916	100%
Организационно-технические расходы	51 096	14 933	29%	693	526	76%	51 789	15 459	30%
3. ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСКИЕ ТОЧКИ КИПЕНИЯ (СОЗДАНИЕ И ПОДДЕРЖАНИЕ):	49 148	48 531	99%	3 900	2 877	74%	53 048	51 408	97%
Финансирование грантополучателей	46 808	46 808	100%				46 808	46 808	100%
Организационно-технические расходы	2 340	1 723	74%	3 900	2 877	74%	6 240	4 600	74%
ОБЩИЙ ИТОГ	1 667 610	1 583 698	95%	517 585	356 579	69%	2 185 195	1 940 277	89%

Фактическое исполнение финансового плана за счет средств субсидии МОН за 2022 год

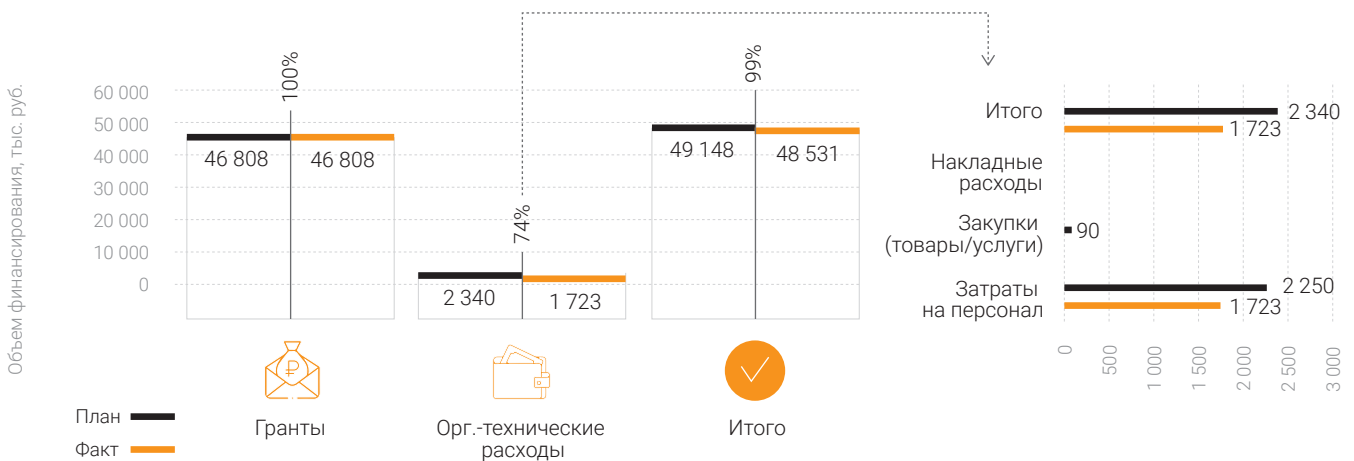
1. Предоставление сервисов (ПП 1502 от 06.09.2021 г.)



2. Акселерационные программы (ПП 1085 от 15.06.2022 г.)



3. Предпринимательские точки кипения (ПП 1101 от 17.06.2022 г.)





ИНФОРМАЦИЯ ОБ ОРГАНИЗАЦИИ

Полное наименование на русском языке:	Автономная некоммерческая организация «Платформа Национальной технологической инициативы»
Сокращенное фирменное наименование на русском языке:	АНО «Платформа НТИ»
Наименования на английском языке:	Platform for National Technology Initiative, Platform NTI
Сведения о государственной регистрации Общества:	Основной государственный регистрационный номер: 1197700000376
Дата государственной регистрации:	14 января 2019 года
Орган, осуществивший государственную регистрацию:	Главное управление Министерства юстиции Российской Федерации по Москве
Идентификационный номер налогоплательщика:	7703469180
Место нахождения:	город Москва
Адрес юридического лица:	121205, город Москва, территория инновационного центра «Сколково», ул. Нобеля, дом 1, эт. 3, пом. IV
Филиалы и представительства:	Филиалы отсутствуют

Информация на 31.12.2022

Основные нормативные правовые акты, которыми руководствуется Организация в процессе своей финансово-хозяйственной деятельности:

1 Гражданский кодекс РФ

2 Налоговый кодекс РФ

3 Конституция РФ

4 Бюджетный кодекс РФ

5 Трудовой кодекс РФ

6 Федеральный закон от 12.01.1996 № 7-ФЗ
«О некоммерческих организациях»

7 Федеральный закон от 06.12.2011 № 402-ФЗ
«О бухгалтерском учете»

▶ **Постановление Правительств РФ от 18.04.2016 № 317** «О реализации Национальной технологической инициативы»;

▶ **Постановление Правительства РФ от 06.09.2021 № 1502** «Об утверждении правил предоставления субсидии из федерального бюджета в виде имущественного взноса Российской Федерации в автономную некоммерческую организацию «Платформа Национальной технологической инициативы», а также о признании утратившим силу постановления Правительства РФ от 20.04.2019 № 477»;

▶ **Постановление Правительства РФ от 03.04.2018 № 402** «Об утверждении правил предоставления субсидии из федерального бюджета на финансовое обеспечение реализации некоммерческими организациями, осуществляющими функции инфраструктурных центров, программ по развитию отдельных направлений Национальной технологической инициативы и положения о проведении конкурсного отбора для финансового обеспечения реализации некоммерческими организациями, осуществляющими функции инфраструктурных центров, программ по развитию отдельных направлений Национальной технологической инициативы»;

▶ **Постановление Правительства РФ от 15.06.2022 № 1085** «О предоставлении субсидии из федерального бюджета автономной некоммерческой организации «Платформа Национальной технологической инициативы» в целях организации акселерационных программ поддержки проектных команд и студенческих инициатив для формирования инновационных

продуктов в рамках реализации федерального проекта «Платформа университетского технологического предпринимательства» государственной программы Российской Федерации «Научно-технологическое развитие Российской Федерации»;

▶ **Постановление Правительства РФ от 17.06.2022 № 1101** «О предоставлении субсидии из федерального бюджета автономной некоммерческой организации «Платформа Национальной технологической инициативы» в целях создания и поддержания пространства коллективной работы «Предпринимательские Точки кипения» на территории образовательных организаций высшего образования в рамках реализации федерального проекта «Платформа университетского технологического предпринимательства» государственной программы Российской Федерации «Научно-технологическое развитие Российской Федерации»

▶ **Постановление Правительства РФ от 16.05.2022 № 885** «О некоторых вопросах реализации Национальной технологической инициативы» (вместе с «Особенностями применения постановления Правительства Российской Федерации от 18 апреля 2016 г. N 317 на период до 31 декабря 2023 г.», «Особенностями применения постановления Правительства Российской Федерации от 16 октября 2017 г. N 1251 на период до 31 декабря 2023 г.», «Особенностями применения постановления Правительства Российской Федерации от 3 апреля 2018 г. N 402 на период до 31 декабря 2023 г.»);

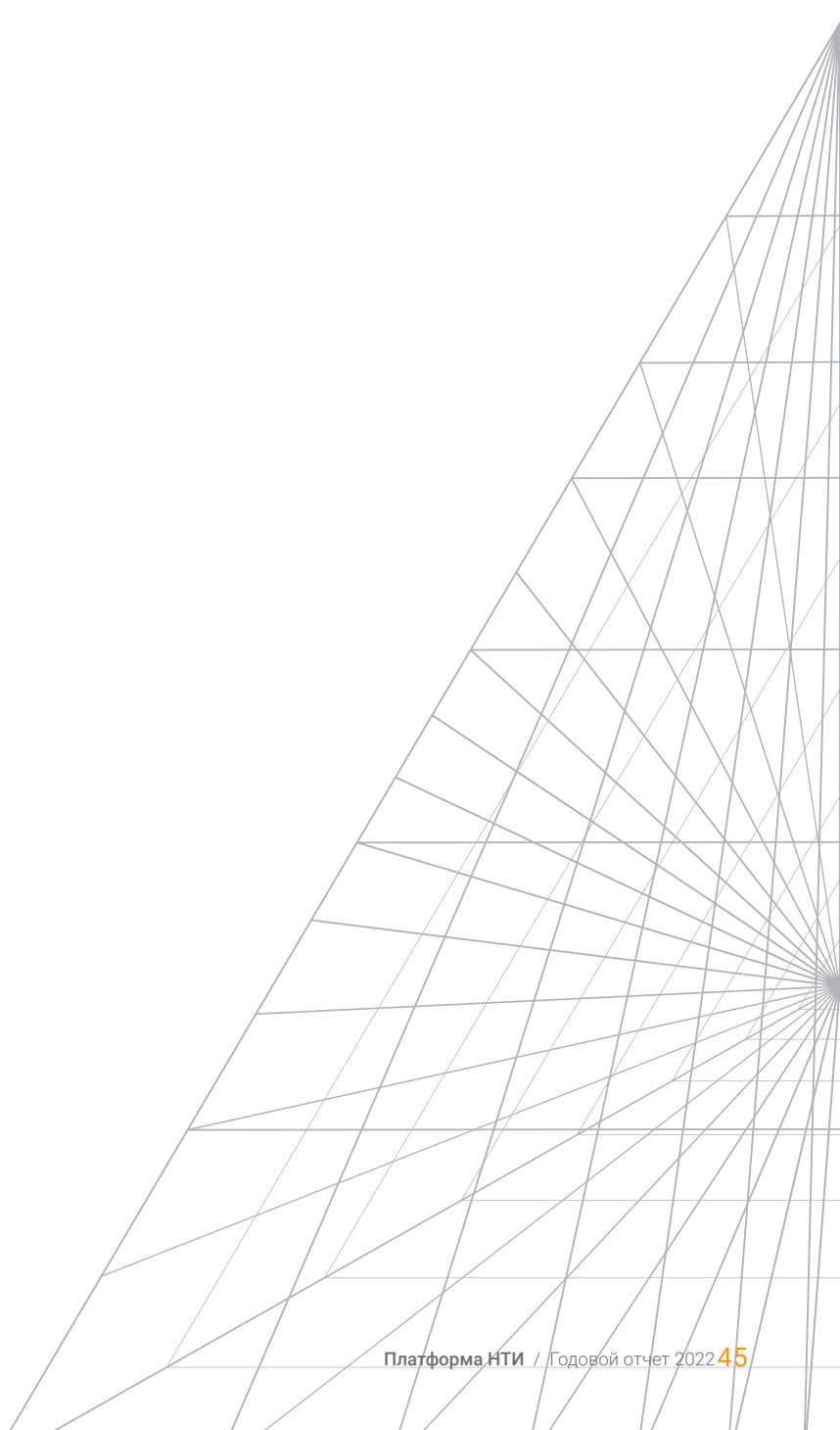
▶ **Иные нормативно-правовые акты.**



ПРИЛОЖЕНИЯ



Отчет о достижении КПЭ,
бухгалтерская отчетность
и аудиторское заключение



ПРИЛОЖЕНИЕ 1

Отчет о достижении КПЭ АНО «Платформа НТИ» за 2022 год в рамках федерального проекта «Национальная технологическая инициатива»

Тип показателя / Сервис	№	Наименование показателя	Плановое значение	Достигнутое значение	Процент выполнения
Результат предоставления субсидии		Количество разработанных и предоставленных сервисов для существующих и потенциальных участников реализации Национальной технологической инициативы, нарастающим итогом (единица)	8	8	100%
Показатели, необходимые для достижения результата предоставления субсидии	1	Количество уникальных пользователей, использующих сервисы, созданные и развиваемые организацией, нарастающим итогом (человек)	2 200 000	2 932 259	133,28%
	2	Количество созданных пространств коллективной работы «Точка кипения», нарастающим итогом (единица)	150	151	100,67%
	3	Количество участников мероприятий, организованных на территории пространств коллективной работы «Точка кипения», ежегодно (человек)	845 000	1 131 635	133,92%
	4	Количество некоммерческих организаций, осуществляющих функции инфраструктурных центров по развитию отдельных направлений Национальной технологической инициативы, в отношении которых организацией осуществлены функции проектного офиса Национальной технологической инициативы, ежегодно (единица)	19	19	100%
	5	Количество планов мероприятий («дорожных карт») по совершенствованию законодательства и устранению административных барьеров в целях обеспечения реализации Национальной технологической инициативы, в отношении которых организацией осуществлены функции проектного офиса Национальной технологической инициативы, ежегодно (единица)	7	9	128,57%
Дополнительные сквозные показатели, установленные Наблюдательным советом	6	Количество технологических команд, сформированных при поддержке АНО «Платформа НТИ» и активных спустя 1 месяц после формирования (единица)	1 000	1 046	105%
	7	Количество запросов (лидов) для партнеров, сгенерированных АНО «Платформа НТИ» (единица)	20 000	29 133	146%
	8	Количество профилей (отдельных лиц, команд, компаний, проектов), обогащенных данными от институтов инновационного развития в рамках механизма бесшовной интеграции мер поддержки инновационной деятельности (единица)	2 000	4 201	210%
	9	Количество технологических команд, поддержанных сервисами организаций-участников механизма бесшовной интеграции, которые были направлены иным организациям-участникам механизма для оказания услуг с их стороны (единица)	500	702	140%
C1. Leader-ID	10	Количество пользователей Leader-ID, разметивших себя по рынкам НТИ и сквозным технологиям НТИ, нарастающим итогом (человек)	88 000	88 258	100,29%
	11	Количество подписчиков на тематические рассылки по НТИ, нарастающим итогом (человек)	50 000	50 039	100,07%
C2. Точки кипения	12	Количество компаний, поддержанных Фондом НТИ, и ставших резидентами Точек кипения (регулярно проводящих мероприятия в сети Точек кипения по технологической повестке, в т.ч. онлайн (единица)	15	15	100%
	13	Количество мероприятий и программ для технологических команд, развернутых в сети Точек кипения (единица)	3 000	3264	108,8%
C3. Архитектура НТИ (Канон НТИ)	14	Количество сценариев бесшовности, прошедших апробацию с ИР, нарастающим итогом (единица)	20	20	100%
C4. Развитие сообществ (CAAS – Community as a Service)	15	Количество команд, стартапов и компаний, прошедших через акселерационные программы в Точках кипения и демо-дни для промышленных партнеров, инвесторов и др. целевых аудиторий, нарастающим итогом (единица)	1 500	2 216	147,73 %
	16	Количество команд, стартапов и компаний по тематикам проектов-маяков/вытягивающих проектов и дорожных карт рынков НТИ, размеченных на цифровой карте экосистемы НТИ, нарастающим итогом (единица)	3 000	3 098	103,27 %
C5. Будущее как сервис (FAAS – Future as a Service)	17	Количество проведенных корпоративных форсайтов (единица)	5	13	260%
	18	Количество компаний НТИ, размещенных в сервисе для инвесторов, нарастающим итогом (единица)	200	229	114,5%
C6. Навигация НТИ	19	Количество организаций, интегрированных в скрипты Навигации НТИ, нарастающим итогом (единица)	120	122	101,66%
	20	Количество пользователей Навигационного сервиса для технологических предпринимателей, нарастающим итогом (единица)	5 000	11 398	227,96%
C7. Информационная система поддержки стартапов (Crunchbase)	21	Количество команд, стартапов и компаний, получивших экспертную поддержку от экспертов НТИ (единица)	1 000	1171	117,1%
	22	Количество новых цифровых сервисов поддержки технологических стартапов и компаний, запущенных в информационной системе сопровождения стартапов, нарастающим итогом (единица)	2	2	100%
	23	Общее количество команд и стартапов с проектами, зарегистрированных в информационной системе сопровождения стартапов, нарастающим итогом (единица)	2 000	2 264	113,2%
C8. Стандарты НТИ	24	Число инициированных к разработке стандартов по рынкам НТИ, проектам-маякам и вытягивающим проектам, нарастающим итогом (единица)	2	17	850%
	25	Число корпоративных партнеров сервиса в экосистеме НТИ, нарастающим итогом (единица)	5	12	240%

на основании данных официальной отчетности, представленной в установленном порядке в Минобрнауки России с учетом подтверждения независимого эксперта

Отчет о достижении КПЭ АНО «Платформа НТИ» за 2022 год в рамках федерального проекта «Платформа университетского технологического предпринимательства»

Тип показателя / Сервис	№	Наименование показателя	Плановое значение	Достигнутое значение	Процент выполнения
Результат предоставления субсидии		Организованы акселерационные программы поддержки проектных команд и студенческих инициатив для формирования инновационных продуктов (единица)	150	151	100,6%
Показатель 1	1	Охват обучившихся по реализованным в рамках федерального проекта акселерационным программам (единица)	45 000	82 489	183,3%
Показатель 2	2	Совокупное количество стартап-проектов, созданных по результатам реализованных в рамках федерального проекта акселерационных программ (единица)	7 500	10 009	133,4%
Показатель 3	3	Совокупный размер внебюджетных средств, привлеченных получателями гранта в целях финансового обеспечения затрат на реализацию в рамках федерального проекта акселерационных программ (тысяча рублей)	374 997	388 677,57	103,65%
Результат предоставления субсидии		Созданы и поддержаны пространства коллективной работы «Предпринимательские Точки кипения» на территории образовательных организаций высшего образования (единица)	60	60	100%
Показатель 1	1	Количество (охват) обучающихся и работников образовательных организаций высшего образования, принявших участие в мероприятиях в созданных (поддержанных) пространствах коллективной работы «Предпринимательские точки кипения» (единица)	60 000	88 805	148%
Показатель 2	2	Количество проведенных мероприятий	900	1 936	215%
Показатель 3	3	Совокупный размер внебюджетных средств, привлеченных получателями гранта с целью финансового обеспечения затрат на создание (поддержание) пространств коллективной работы «Предпринимательские точки кипения» (тысяча рублей)	52 206	61 176	117%

на основании данных официальной отчетности, представленной в установленном порядке в Минобрнауки России с учетом подтверждения независимого эксперта

ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Бухгалтерский баланс 1/2

Бухгалтерский баланс на 31 декабря 2022 г.

		Коды		
Форма по ОКУД		0710001		
Дата (число, месяц, год)		31	12	2022
Организация АНО Платформа НТИ		по ОКПО 35421206		
Идентификационный номер налогоплательщика		ИНН 7703469180		
Вид экономической деятельности Исследование конъюнктуры рынка и изучение общественного мнения		по ОКВЭД 2 73.20.1		
Организационно-правовая форма / форма собственности Автономные некоммерческие организации / Частная собственность		71400	16	
Единица измерения: в тыс. рублей		по ОКЕИ 384		
Местонахождение (адрес) 121205, Москва г, территория Инновационного центра "Сколково", Нобеля, д. № 1				
Бухгалтерская отчетность подлежит обязательному аудиту <input checked="" type="checkbox"/> ДА <input type="checkbox"/> НЕТ				
Наименование аудиторской организации/фамилия, имя, отчество (при наличии) индивидуального аудитора Общество с ограниченной ответственностью "Группа Финансы"				
Идентификационный номер налогоплательщика аудиторской организации/индивидуального аудитора		ИНН 2312145943		
Основной государственный регистрационный номер аудиторской организации/индивидуального аудитора		ОГРН/ОГРНИП 1082312000110		

Пояснения	Наименование показателя	Код	На 31 декабря 2022 г.	На 31 декабря 2021 г.	На 31 декабря 2020 г.
	АКТИВ				
	I. ВНЕОБОРОТНЫЕ АКТИВЫ				
III.1	Нематериальные активы	1110	93 204	85 493	81 305
	Результаты исследований и разработок	1120	-	-	-
	Нематериальные поисковые активы	1130	-	-	-
	Материальные поисковые активы	1140	-	-	-
III.2	Основные средства	1150	73 253	44 649	38 853
	в том числе:				
	Право пользования активом	11501	53 441	-	-
	Доходные вложения в материальные ценности	1160	-	-	-
	Финансовые вложения	1170	-	-	-
	Отложенные налоговые активы	1180	24 309	-	-
III.3	Прочие внеоборотные активы	1190	14 912	8 280	4 780
	Итого по разделу I	1100	205 678	138 422	124 938
	II. ОБОРОТНЫЕ АКТИВЫ				
III.4	Запасы	1210	1 085	1 208	868
	Налог на добавленную стоимость по приобретенным ценностям	1220	-	-	-
III.5	Дебиторская задолженность	1230	1 084 189	14 538	2 253
	в том числе:				
	Расчеты с поставщиками и подрядчиками	1231	9 482	389	197
	Расчеты с покупателями и заказчиками	1232	-	-	-
	Расчеты с подотчетными лицами	1233	975	178	129
	Расчеты с разными дебиторами и кредиторами	1234	1 073 731	13 970	1 922
	Прочая дебиторская задолженность	1235	1	1	5
	Финансовые вложения (за исключением денежных эквивалентов)	1240	-	-	-
III.6	Денежные средства и денежные эквиваленты	1250	223 918	254 585	186 734
III.7	Прочие оборотные активы	1260	7 829	17 381	25 842
	Итого по разделу II	1200	1 317 021	287 712	215 697
	БАЛАНС	1600	1 522 699	426 134	340 635

Форма 0710001 с.2

Пояснения	Наименование показателя	Код	На 31 декабря 2022 г.	На 31 декабря 2021 г.	На 31 декабря 2020 г.
	ПАССИВ				
	III. ЦЕЛЕВОЕ ФИНАНСИРОВАНИЕ				
	Паевой фонд	1310	-	-	-
	Целевой капитал	1320	-	-	-
III.15	Целевые средства	1350	1 314 171	272 971	197 578
	в том числе:				
	неиспользованные целевые средства, предназначенные для обеспечения целей некоммерческой организации	1351	1 293 183	273 174	194 724
	чистая прибыль (убыток) от предпринимательской деятельности некоммерческой организации, предназначенная на финансовое обеспечение уставной деятельности	1352	20 988	(203)	2 854
III.16	Фонд недвижимого и особо ценного движимого имущества	1360	97 845	120 755	110 771
	Резервный и иные целевые фонды	1370	-	-	-
	Итого по разделу III	1300	1 412 016	393 726	308 349
	IV. ДОЛГОСРОЧНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА				
	Заемные средства	1410	-	-	-
	Отложенные налоговые обязательства	1420	12 181	-	-
	Оценочные обязательства	1430	-	-	-
	Прочие обязательства	1450	57 305	-	-
	Итого по разделу IV	1400	69 486	-	-
	V. КРАТКОСРОЧНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА				
	Заемные средства	1510	-	-	-
III.8	Кредиторская задолженность	1520	4 926	7 461	17 329
	В том числе:				
	Расчеты с поставщиками и подрядчиками	1521	3 314	6 727	16 006
	Расчеты с покупателями и заказчиками	1522	-	-	-
	Расчеты по налогам и сборам	1523	1 302	209	270
	Расчеты по социальному страхованию и обеспечению	1524	-	-	-
	Расчеты с персоналом по оплате труда	1525	-	-	9
	Расчеты с подотчетными лицами	1526	161	176	171
	Расчеты с разными дебиторами и кредиторами	1527	149	349	873
	Доходы будущих периодов	1530	-	-	-
III.14	Оценочные обязательства	1540	36 271	24 947	14 957
	Прочие обязательства	1550	-	-	-
	Итого по разделу V	1500	41 197	32 408	32 286
	БАЛАНС	1700	1 522 699	426 134	340 635

Директор по
финансам и
управлению
операциями

27 марта 2023 г.

Селютина Элина Евгеньевна
(расшифровка подписи)

Отчет о финансовых результатах
за Январь - Декабрь 2022 г.

Организация	АНО Платформа НТИ	Дата (число, месяц, год)	31	12	2022
Идентификационный номер налогоплательщика		Форма по ОКУД	0710002		
Вид экономической	Исследование конъюнктуры рынка и изучение общественного	по ОКПО	35421206		
Организационно-правовая форма / форма собственности	Автономные некоммерческие / Частная собственность	ИНН	7703469180		
Единица измерения:	в тыс. рублей	по ОКФС	73.20.1		
		по ОКЕИ	71400	16	
			384		

Пояснения	Наименование показателя	Код	За Январь - Декабрь 2022 г.	За Январь - Декабрь 2021 г.
	Выручка	2110	-	-
	Себестоимость продаж	2120	-	-
	Валовая прибыль (убыток)	2100	-	-
	Коммерческие расходы	2210	-	-
	Управленческие расходы	2220	-	-
	Прибыль (убыток) от продаж	2200	-	-
	Доходы от участия в других организациях	2310	-	-
III.11	Проценты к получению	2320	25 912	3 504
	Проценты к уплате	2330	(8 614)	-
III.11	Прочие доходы	2340	1 062	314
III.11	Прочие расходы	2350	(4 109)	(6 170)
	Прибыль (убыток) до налогообложения	2300	14 251	(2 352)
	Налог на прибыль	2410	6 939	(705)
	в том числе:			
	текущий налог на прибыль	2411	(5 189)	(705)
	отложенный налог на прибыль	2412	12 128	-
	Прочее	2460	-	-
	Чистая прибыль (убыток)	2400	21 191	(3 057)

Форма 0710002 с.2

Пояснения	Наименование показателя	Код	За Январь - Декабрь 2022 г.	За Январь - Декабрь 2021 г.
	Результат от переоценки внеоборотных активов, не включаемый в чистую прибыль (убыток) периода	2510		
	Результат от прочих операций, не включаемый	2520	-	-
	Налог на прибыль от операций, результат которых не	2530	-	-
	Совокупный финансовый результат периода	2500	21 191	(3 057)
	Справочно	2900	-	-
	Разводненная прибыль (убыток) на акцию	2910	-	-

Директор по
финансам и
управлению
операциями



(подпись)

Селютина Элина
Евгеньевна

(расшифровка подписи)

27 марта 2023 г.

**Отчет о целевом использовании средств
за Январь - Декабрь 2022 г.**

Организация	АНО Платформа НТИ	Форма по ОКУД	0710003		
Идентификационный номер налогоплательщика		Дата (год, месяц, число)	2022	12	31
Вид экономической	Исследование конъюнктуры рынка и изучение общественного	по ОКПО	35421206		
Организационно-правовая форма / форма собственности	Автономные некоммерческие / Частная собственность	ИНН	7703469180		
Единица измерения: в тыс. рублей		по	73.20.1		
		по ОКФС / ОКФС	71400	16	
		по ОКЕИ	384		

Пояснения	Наименование показателя	Код	За Январь - Декабрь 2022 г.	За Январь - Декабрь 2021 г.
	Остаток средств на начало отчетного года	6100	272 971	197 578
	Поступило средств			
	Вступительные взносы	6210	-	-
	Членские взносы	6215	-	-
	Целевые взносы	6220	1 886 463	770 166
	целевые средства (субсидия МОН)	62201	1 586 463	470 166
	целевые средства (денежные средства от учредителей)	62202	300 000	300 000
	Добровольные имущественные взносы и пожертвования	6230	-	-
	Прибыль от приносящей доход деятельности	6240	21 191	-
	Прочие	6250	-	-
III.17	Всего поступило средств	6200	1 907 654	770 166
	Использовано средств			
	Расходы на целевые мероприятия	6310	(604 782)	(424 040)
	в том числе:			
	социальная и благотворительная помощь	6311	-	-
	проведение конференций, совещаний, семинаров и т.п.	6312	-	-
	иные мероприятия	6313	(205 439)	(84 977)
	ИТ-услуги и прочие услуги связи	6314	(51 023)	(44 068)
	расходы, связанные с оплатой труда (включая	6315	(270 222)	(227 229)
	содержание помещений, зданий, автомобильного	6316	(78 098)	(67 766)
	Расходы на содержание аппарата управления	6320	(260 587)	(255 424)
	в том числе:			
	расходы, связанные с оплатой труда (включая	6321	(198 911)	(173 346)
	выплаты, не связанные с оплатой труда	6322	-	-
	расходы на служебные командировки и деловые поездки	6323	(2 553)	(3 092)
	содержание помещений, зданий, автомобильного	6324	(20 533)	(14 237)
	ИТ-услуги и прочие услуги связи	6325	(24 276)	(41 430)
	прочие	6326	(8 855)	(23 319)
	ремонт ОС и иного имущества	6327	(5 459)	-
	Приобретение основных средств, инвентаря и иного	6330	(1 085)	(12 252)
	Убыток от приносящей доход деятельности	6340	-	(3 057)
	Прочие	6350	-	-
	Всего использовано средств	6300	(866 454)	(694 773)
III.17	Остаток средств на конец отчетного года	6400	1 314 171	272 971

Директор по
финансам и
управлению
операциями



Селютина Элина Евгеньевна
(расшифровка подписи)

**ПОЯСНЕНИЯ
К БУХГАЛТЕРСКОМУ БАЛАНСУ
И ОТЧЕТУ О ЦЕЛЕВОМ
ИСПОЛЬЗОВАНИИ СРЕДСТВ
АНО «Платформа НТИ»
за период с 01 января 2022 г. по 31 декабря 2022 г.**

ПОЯСНЕНИЯ

I.	Общие сведения	3
1.	Информация об организации	3
II.	Учетная политика	5
1.	Основа составления	5
2.	Активы и обязательства в иностранных валютах	5
3.	Краткосрочные и долгосрочные активы и обязательства	6
4.	Нематериальные активы	6
5.	Основные средства	6
6.	Незавершенные вложения во внеоборотные активы	7
7.	Запасы	7
8.	Расходы будущих периодов	7
9.	Дебиторская задолженность	7
10.	Целевое финансирование	7
11.	Оценочные обязательства, условные обязательства и условные активы	7
12.	Расчеты по налогу на прибыль	8
13.	Доходы	8
14.	Расходы	8
III.	Раскрытие существенных показателей отчетности	9
1.	Нематериальные активы	9
2.	Основные средства	10
3.	Прочие внеоборотные активы	12
4.	Запасы	14
5.	Дебиторская задолженность	14
6.	Денежные средства и денежные эквиваленты	15
7.	Прочие оборотные активы	15
8.	Кредиторская задолженность	16
9.	Прочие долгосрочные обязательства	16 ¹⁷
10.	Налоги	17
11.	Прочие доходы и прочие расходы, финансовый результат	18
12.	Финансовый результат от текущей деятельности	18
13.	Займы и кредиты	18
14.	Оценочные обязательства	18
15.	Целевое финансирование	19
16.	Фонд недвижимого и особо ценного движимого имущества в Организации	19
17.	Пояснения к отчету о целевом использовании средств	19
18.	Информация о поступлениях и использовании целевых средств	20 ²¹
19.	События после отчетной даты	23
20.	Информация о связанных сторонах	23
21.	Вознаграждение основному управленческому персоналу	24
22.	Непрерывность деятельности	24

I. Общие сведения

Данные пояснения являются неотъемлемой частью годовой бухгалтерской отчетности *Автономной некоммерческой организации «Платформа Национальной технологической инициативы»* за 2022 год.
Все суммы представлены в тысячах рублей.

1. Информация об организации

Автономная некоммерческая организация «Платформа Национальной технологической инициативы» (далее - Организация), является унитарной некоммерческой организацией, не имеющей членства и учрежденной основе добровольных имущественных взносов учредителей Организации, преследующей общественно полезные цели.

Учредителями Организации являются Российская Федерация, представителем которой является «Министерство науки и высшего образования РФ, и АНО «Агентство стратегических инициатив по продвижению новых проектов».

Организация создана для предоставления услуг по удовлетворению потребностей личности в интеллектуальном, культурном развитии, в сфере науки, технологий, образования, культуры, права, поддержки развития технологического и кадрового потенциала.

Дата регистрации юридического лица - 14.01.2019 г., свидетельство о государственной регистрации №7714058571.

Генеральный Директор: Песков Дмитрий Николаевич
ИНН: 7703469180; КПП: 773101001; ОГРН: 1197700000376.

Место нахождения и почтовый адрес: 121205, г. Москва, Территория Инновационного центра Сколково, ул. Нобеля, дом 1, ЭТ/ПОМ 3/IV

Орган управления Организации:

Наблюдательный совет Организации – высший коллегиальный орган управления Организации.

В соответствии с пп. 2 п. 6.2, п. 8.2, 8.3 Устава АНО «Платформа НТИ» (решение о государственной регистрации Главного управления Министерства юстиции Российской Федерации по Москве 09 января 2019 г.) формирование Наблюдательного совета Организации отнесено к исключительной компетенции учредителей Организации. Количественный состав Наблюдательного совета Организации должен составлять не менее 3 (трех) членов. Члены Наблюдательного совета организации избираются сроком на 5 (пять) лет. Лицо может избираться членом Наблюдательного совета Организации (полномочия члена Наблюдательного совета Организации могут продлеваться) неограниченное число раз.

Состав Наблюдательного совета в 2022 г. (не изменялся в течении года).

№	ФИО	Должность	Основание и срок полномочий
1	Осяпов Леонид Викторович	Председатель Наблюдательного совета Главный управляющий директор по технологическому развитию и инновациям ВЭБ.РФ	Избран: протокол ОСУ от 29.12.2018 № 1. Срок до 28.12.2023
2	Боровков Алексей Иванович	Проректор по перспективным проектам Санкт-Петербургского политехнического университета Петра Великого, лидер рабочей группы НТИ Технет	Избран: протокол ОСУ от 29.12.2018 № 1. Срок до 28.12.2023
3	Гринько Олег Викторович	Генеральный директор ООО «Т-Система», лидер рабочей группы НТИ Энерджинет	Избран: протокол ОСУ от 29.12.2018 № 1. Срок до 28.12.2023

№	ФИО	Должность	Основание и срок полномочий
4	Гурко Александр Олегович	Президент НП ГЛОНАСС, лидер рабочей группы НТИ Автонет.	Избран: протокол ОСУ от 29.12.2018 № 1. Срок до 28.12.2023.
5	Земцов Дмитрий Игоревич	Проректор НИУ ВШЭ, лидер рабочей группы НТИ Кружковое движение	Избран: протокол ОСУ от 29.12.2018 № 1. Срок до 28.12.2023
6	Ивашенко Андрей Александрович	Председатель Совета директоров ЦВТ «ХимРар», лидер рабочей группы НТИ Нейронет	Избран: протокол ОСУ от 29.12.2018 № 1. Срок до 28.12.2023
7	Каем Кирилл Владимирович	Старший вице-президент по инновациям Фонда «Сколково»	Избран: протокол ОСУ от 17.06.2021 № 3. Срок до 16.06.2026
8	Медведев Вадим Викторович	Генеральный директор Фонда НТИ	Избран: протокол ОСУ от 17.06.2021 № 3. Срок до 16.06.2026
9	Осьмаков Василий Сергеевич	Первый заместитель Министра промышленности и торговли РФ	Избран: протокол ОСУ от 17.06.2021 № 3. Срок до 16.06.2026
10	Окладникова Ирина Андреевна	Заместитель Министра финансов Российской Федерации	Избран: протокол ОСУ от 17.06.2021 № 3. Срок до 16.06.2026
11	Песков Дмитрий Николаевич	Специальный представитель Президента по вопросам цифрового и технологического развития, Директор направления «Молодые профессионалы» Агентства стратегических инициатив, Генеральный директор АНО «Платформа НТИ»	Избран: протокол ОСУ от 29.12.2018 № 1. Срок до 28.12.2023
12	Репик Алексей Евгеньевич	Председатель Совета директоров группы компаний «Р-Фарм», лидер рабочей группы НТИ Хэлснет	Избран: протокол ОСУ от 29.12.2018 № 1. Срок до 28.12.2023
13	Теплов Олег Владимирович	На настоящий момент не является Генеральным директором ООО «ВЭБ Венчурс»	Избран: протокол ОСУ от 29.12.2018 № 1. Срок до 28.12.2023
14	Тихонов Рустам Сергеевич	На настоящий момент не является Директором департамента стратегического развития и инноваций Министерства экономического развития Российской Федерации	Избран: протокол ОСУ от 18.06.2019 № 2. Срок до 17.06.2024
15	Трубников Григорий Владимирович	Директор Объединенного института ядерных исследований	Избран: протокол ОСУ от 29.12.2018 № 1. Срок до 28.12.2023

Секретарь Наблюдательного совета - Силинг Андрей Леонардович Исполнительный директор АНО «Платформа НТИ». Избран решением НС (протокол НС от 19.04.2019 № 1).

Основными видами деятельности Организации являются:

- разработка, реализация и поддержка программ и проектов, в том числе за счет различных источников, как самостоятельно, так и совместно с другими организациями;
- осуществлять поиск и привлечение новых проектов в целях реализации Национальной технологической инициативы, программы «Цифровая экономика РФ» и других;
- участвовать в реализации планов мероприятий (в том числе «дорожных карт») Национальной технологической инициативы, программы «Цифровая экономика РФ» и других, в различных формах, не запрещенных законодательством;

- создавать организационно-информационные системы (платформы) поддержки совместной деятельности организаций, сообществ, органов государственной власти, направленной на реализацию НТИ;

- вести деятельность в области образования, просвещения, науки, культуры, оказывать образовательные услуги в сфере дополнительного профессионального образования на базе структурных подразделений, а также содействовать указанной деятельности, в том числе путем выполнения соответствующих фундаментальных и прикладных научных исследований, обеспечения формирования и (или) использования образовательных модулей, оказания соответствующих услуг (выполнения работ);

- осуществлять взаимодействие с государственными органами, органами местного самоуправления, организациями и заключать с ними соглашения;

- оказывать поддержку научной, научно-технической, инновационной деятельности в различных формах, в том числе посредством организации предоставления, в том числе на безвозмездной основе или на льготных условиях, материально-технических, финансовых, информационных и иных ресурсов, управленческих,

- консультационных и иных услуг, а также посредством предоставления и (или) обеспечения доступа к инфраструктуре и информации, необходимой для осуществления научной, научно-технической, инновационной деятельности.

Среднесписочная численность работающих Организации за 2021г. – 69 чел.

Среднесписочная численность работающих Организации за 2022г. – 84 чел.

II. Учетная политика

1. Основа составления

Бухгалтерская отчетность Организации сформирована исходя из действующих в Российской Федерации правил бухгалтерского учета и отчетности, установленных Федеральным законом 402 - ФЗ «О бухгалтерском учете», а также Положениями по бухгалтерскому учету (далее – ПБУ) и иными нормативными правовыми актами по бухгалтерскому учету, утвержденными Министерством финансов Российской Федерации.

Учетная политика Организации для целей бухгалтерского учета утверждена приказом Генерального директора № 12 от 12 февраля 2019 года, Приказом №201225-1/пр от 25 декабря 2020 года и соответствует требованиям Федерального закона от 06.12.2011 № 402-ФЗ «О бухгалтерском учете» и других нормативных актов Российской Федерации, регламентирующих ведение бухгалтерского учета и составления бухгалтерской отчетности.

В Учетную политику на 2022 год внесены изменения, связанные с началом применения ФСБУ 6/2020 «Основные средства», ФСБУ 26/2020 «Капитальные вложения», ФСБУ 25/2018 «Арендные платежи», и ФСБУ 27/2021 «Документы и документооборот в бухгалтерском учете».

2. Активы и обязательства в иностранных валютах

При учете хозяйственных операций, выраженных в иностранной валюте, применялся официальный курс иностранной валюты к рублю, действовавший на дату совершения операции в иностранной валюте. Стоимость средств на банковских счетах, денежных и платежных документов, ценных бумаг (за исключением акций), средств в расчетах, (за исключением средств полученных и выданных авансов и предварительной оплаты), выраженная в иностранной валюте, отражена в бухгалтерской отчетности в суммах, исчисленных на основе официальных курсов валют, действовавших по состоянию на отчетную дату.

Курсы валют составили:

	на 31.12.2022	на 31.12.2021
Доллар США	70,3375	74,2926
Евро	75,6553	84,0695

3. Краткосрочные и долгосрочные активы и обязательства

В бухгалтерском балансе дебиторская и кредиторская задолженность, оценочные обязательства отнесены к краткосрочным, если срок обращения (погашения) их не превышает 12 месяцев после отчетной даты. Остальные указанные активы и обязательства представляются как долгосрочные.

4. Нематериальные активы

АНО «ПЛАТФОРМА НТИ» принимает активы к бухгалтерскому учету в качестве нематериальных активов при одновременном выполнении условий, установленных пунктом 3 ПБУ 14/2007.

Фактическая (первоначальная) стоимость нематериальных активов при их приобретении, создании, определяется в соответствии с разделом II ПБУ 14/2007.

Начисление амортизации по нематериальным активам АНО «ПЛАТФОРМА НТИ» не осуществляется.

5. Основные средства

В составе основных средств отражены оборудование, компьютерная техника и другие соответствующие объекты со сроком полезного использования более 12 месяцев.

Объекты основных средств принимаются к учету по первоначальной стоимости, равной фактическим затратам на приобретение (сооружение, изготовление).

Приобретенные объекты первоначальной стоимостью до 40 тыс. руб. за единицу учитываются в составе запасов.

В бухгалтерском балансе основные средства показаны по первоначальной стоимости. Организация не переоценивает объекты основных средств.

Срок полезного использования основных средств определяется Организацией самостоятельно с учётом технической документации к объекту основного средства. Принятые Организацией основные сроки полезного использования по группам основных средств приведены в Таблице 1 «Срок полезного использования основных средств».

Таблица 1 «Срок полезного использования основных средств»

Группа основных средств	Срок полезного использования
Компьютерная техника (компьютеры, МФУ и прочее аналогичное оборудование)	3-6 лет
Мебель и офисное оборудование	3-5 лет
Прочие	1-6 лет

Объект принимается к бухгалтерскому учету в качестве основного средства, если он предназначен для использования в деятельности, направленной на достижение целей создания (в том числе в предпринимательской деятельности, осуществляемой в соответствии с законодательством Российской Федерации), и для управленческих нужд Организации.

Поступление объектов основных средств, а также их приобретение за счет целевых средств (вкладов от Учредителей) отражается как использование целевого финансирования по строке 6330 «Приобретение основных средств, инвентаря и иного имущества» Отчета о целевом использовании средств (ОЦИС) и увеличение «Фонда недвижимого и особо ценного движимого имущества» Организации.

Амортизация по объектам основных средств в Организации начисляется линейным методом и учитывается на счете 02 «Амортизация основных средств».

Арендованные объекты основных средств (оборудование и иное имущество) отражаются за балансом по стоимости, указанной арендодателем. Арендованные объекты основных средств (помещения) отражаются за балансом по кадастровой стоимости.

6. Незавершенные вложения во внеоборотные активы

Незавершенные вложения во внеоборотные активы включают объекты, не законченные строительством, а также иные вложения во внеоборотные активы, не принятые в состав основных средств или нематериальных активов.

7. Запасы

Материально-производственные запасы отражаются в бухгалтерском учете и отчетности Организации в сумме фактических затрат на приобретение.

По материально-производственным запасам в случае снижения их стоимости формируется резерв под снижение стоимости материальных ценностей.

При отпуске и ином выбытии материалов они оцениваются по средней себестоимости.

8. Расходы будущих периодов

Расходы, произведенные Организацией в отчетном году, но относящиеся к следующим отчетным периодам (разовые платежи за лицензии на использование программного обеспечения, неисключительное право пользования объектами интеллектуальной собственности и другие виды расходов) отражены как расходы будущих периодов. Эти расходы списываются по назначению равномерно в течение периодов, к которым они относятся.

9. Дебиторская задолженность

Задолженность, которая не погашена в установленный срок или с высокой вероятностью не будет погашена в сроки, установленные договорами, и не обеспеченная соответствующими гарантиями, поручительствами или иными способами обеспечения исполнения обязательств, показана в бухгалтерском балансе за минусом резервов сомнительных долгов.

10. Целевое финансирование

Организация получает средства целевого финансирования, предназначенные для осуществления мероприятий целевого назначения, от Учредителей и других источников.

Учет средств целевого финансирования ведется по назначению целевых средств и в разрезе источников их поступления.

В случае получения Организацией активов в рамках целевого финансирования в виде ресурсов, отличных от денежных средств, указанные ресурсы принимаются к бухгалтерскому учёту в сумме, равной стоимости полученных или подлежащих получению активов.

11. Оценочные обязательства

Оценочное обязательство – это обязательство Организации с неопределенной величиной и (или) сроком исполнения. Оценочное обязательство может возникнуть:

- из норм законодательных и иных нормативных правовых актов, судебных решений, договоров;

- в результате действий Организации, которые вследствие установившейся прошлой практики или заявлений организации указывают другим лицам, что Организация принимает на себя определенные обязанности, вследствие чего у таких лиц возникают обоснованные ожидания, что Организация выполнит такие обязанности.

12. Расчеты по налогу на прибыль

Организация применяет ПБУ 18/02 «Учет расчетов по налогу на прибыль организаций» начиная с 01.01.2022 года

13. Доходы

В составе прочих доходов Организации учитываются доходы, не включаемые в состав доходов от обычных видов деятельности, такие как: проценты, начисленные на остаток денежных средств банком.

14. Расходы

Учет расходов Организации на осуществление уставной деятельности ведется в разрезе источников финансирования.

III. Раскрытие существенных показателей отчетности

1. Нематериальные активы

За период с 01 января 2022 г. по 31 декабря 2022 г. включительно по строке 1110 «Нематериальные активы» отражена стоимость нематериальных активов, введенных в эксплуатацию, а также стоимость вложений в приобретение (создание) нематериальных активов на сумму 296 619 тыс. руб.

Информация по видам Нематериальных активов отражена в Таблице 2 «Нематериальные активы»:

Таблица 2 «Нематериальные активы»
(тыс. руб.)

«Нематериальные активы»	на 31.12.2022	на 31.12.2021
Цифровая платформа Leader-ID	21 414	21 414
Интернет-система НТИ http://nti1news	11 215	11 215
Сборник учебно-методических материалов по проектам Агентства стратегических инициатив в области образования	9 178	9 178
Информационная система "Электронная библиотека"	1 923	1 923
Информационная система «Персональная цифровая визитная карточка»	665	665
Комплекс информационных материалов, описывающих знания по открытию Точек кипения	1 120	1 120
Материалы в формате текста MS Word, содержащие результаты анализа и систематизации глобальных трендов и вызовов на основании изучения российских и международных аналитических источников, опубликованных за период 2019-2020 гг	2 279	2 279
Методические материалы для проведения форсайт-семинаров, включающие описание требований к участниками форсайт-семинаров, укрупненное описание сценария проведения форсайт-семинаров, шаблоны для фиксации ключевых идей и тезисов представителей российского экспертного сообщества в процессе проведения форсайт-семинаров в формате текста MS Word	832	832
Онлайн-курс "Открытие точек кипения" (http://skvot.2035.university/boilingpoint)	913	913
Макет "Карты будущего образования 2035"	532	532
Онлайн-курс под рабочим названием "Работа Университетской Точки кипения"	418	418
Практическое руководство по проведению расширенного онлайн Форсайта рынков НТИ на информационно-коммуникационных платформах в сети Интернет, конструктор форматов Форсайта НТИ 2.0 для публикации в онлайн среде, инструкция о проведении Rapid Foresight онлайн	19 520	19 520
Прочие	6 341	6 097
Вложение в приобретение (создание) НМА	на 31.12.2022	на 31.12.2021
Система Leader Data	9 387	9 387
Информационная система для идентификации и сопровождения технологических команд и стартапов (RADAR)	7 467	-
Итого:	93 204	85 493

Информация о движении нематериальных активов приведена в таблице 2.1:

Таблица 2.1 «Нематериальные активы в организации: наличие и движение»
(тыс. руб.)

Наименование	На начало года	Изменения за период		На конец года
	Первоначальная стоимость	Поступило	Выбыло	Первоначальная стоимость
Нематериальные активы в организации - всего в 2022г.	85 493	7 955	244	93 204
в 2021г.	81 305	4 188	-	85 493
в том числе за 2022г.:				
Прочие нематериальные активы	76 106	244	-	76 350
Вложение в приобретение (создание) НМА	9 387	7 711	244	16 854
в том числе за 2021г.:	71 918	4 188	-	76 106
Прочие нематериальные активы				
Вложение в приобретение (создание) НМА	9 387	-	-	9 387

2. Основные средства

2.1. Основные средства в организации

Основные средства организации, отражённые по строке бухгалтерского баланса 1150 «Основные средства» в сумме 73 253 тыс. руб., в т. ч. Права пользования активами в сумме 53 441 тыс. руб.

В связи с началом применения ФСБУ 25/2018 «Бухгалтерский учет аренды» организация по каждому договору аренды, в котором она является арендатором, вместо ретроспективного пересчета единовременно признает на конец 2021 года права пользования активами и обязательство по аренде с отнесением разницы на счет 86.

Ретроспективное влияние на какие-либо другие объекты бухгалтерского учета не признается, сравнительные данные за 2021 год не пересчитываются.

Корректировка учетных данных в связи с переходом на ФСБУ 25/2018 произведена в бухгалтерской отчетности за 2022 год в «межотчётный» период. В результате в бухгалтерской отчётности за 2022 балансовые остатки на 31.12.2021 года включают последствия указанной корректировки.

Корректировка показателей бухгалтерского баланса на 31.12.2021 г. (тыс. руб.)

Причина (пояснение) корректировки	Код строки отчетности	Сумма до корректировки	Сумма корректировки	Сумма с учетом корректировки	Формулировка
ФСБУ 25/2018 «Бухгалтерский учет аренды»	1150 «Основные средства»	44 649	98 529	143 178	Корректировка прав пользования активами и арендных обязательств
	1450 «Прочие долгосрочные обязательства»	0	98 529	98 529	

Таблица 3 «Основные средства в организации: наличие и движение»
(тыс. руб.)

Наименование показателя	Период	На начало года		Изменения за период				На конец периода	
		первоначальная стоимость	накопленная амортизация и убытки от обесценения	Поступило	Выбыло объектов		начислено амортизации	первоначальная стоимость	накопленная амортизация и убытки от обесценения
					первоначальная стоимость	накопленная амортизация и убытки от обесценения			
Основные средства - всего	за 2022г.	143 178	(10 849)	41 044	(13 788)	9 498	(85 166)	159 953	(86 700)
	за 2021г.	38 853	-	8 064	(2 268)	-	-	143 178	(10 849)
в том числе: Право пользования активом (арендованные основные средства)	за 2022г.	98 529	-	39 117	(9 316)	9 316	(73 725)	117 849	(64 409)
	за 2021г.	-	-	-	-	-	-	98 529	-
Другие виды основных средств	за 2022г.	22 211	(8 846)	-	(4 472)	182	(2 250)	17 739	(11 096)
	за 2021г.	-	-	8 064	-	-	-	22 211	(8 846)
Офисное оборудование	за 2022г.	22 438	(2 003)	1 927	-	-	(9 191)	24 365	(11 195)
	за 2021г.	24 706	-	-	(2 268)	-	-	22 438	(2 003)

2.2. Основные средства, полученные в аренду

Информация об арендованных основных средствах и их стоимости представлена в таблице 4:

Таблица 4 «Основные средства, полученные в аренду»
(тыс. руб.)

Наименование основного средства	Стоимость на 31.12.2022	Стоимость на 31.12.2021
Движимое имущество, всего	63 030	63 030
В том числе:		
Комплект ВКС (оборудование)	58 582	58 582
Маршрутизатор FG-60E (Fortinet)	1 637	1 637
ТВ-панель, Philips 75BDL3050Q жидкокристаллический 3840x2160 пикс 75", напольная стойка под ТВ-панель 75"	835	835
ТВ-панель, Philips 65HFL6014U жидкокристаллический 3840x2160 пикс 65", напольная стойка под ТВ-панель 65"	1 716	1 716
Недвижимое имущество, всего	13 635	481 307
В том числе:		
Помещение 55,3 кв. м. по адресу: Москва г., Малый Конюшковский пер., дом 2	13 635	13 635
Помещение 478,5 кв. м по адресу: Москва г., Нобеля ул., дом 1	-	29 792
Помещение 649,6 кв. м. по адресу: Москва г., Малый Конюшковский пер., дом 2	-	-
Помещения 1166,0 кв. м. по адресу: Москва г., Малый Конюшковский пер., дом 2	-	167 351
Помещение 205,7 кв. м. по адресу: Москва г., Малый Конюшковский пер., дом 2	-	46 030
Помещение 728,4 кв. м. по адресу: Москва г., Малый Конюшковский пер., дом 2	-	155 532
Помещение 308,2 кв. м. по адресу: Москва г., Малый Конюшковский пер., дом 2	-	68 967

2.3. Износ основных средств

Организация начинает применять ФСБУ 6/2020 «Основные средства» с 01.01.2022
 Амортизация, начисленная линейным способом по состоянию на 31.12.2022 составляет: на счете 02.01. «Амортизация основных средств» в сумме 22 292 тыс. руб. на счете 02.03. «Амортизация арендованного имущества» в сумме 64 409 тыс. руб.

3. Прочие внеоборотные активы

В строке бухгалтерского баланса 1190 «Прочие внеоборотные активы» отражаются расходы будущих периодов со сроком списания более 12 месяцев после отчетной даты.

Информация о наличии и движении прочих внеоборотных активов представлена в таблице 5:

Таблица 5 «Прочие внеоборотные активы»
(тыс. руб.)

Наименование	На начало года	Изменения за период		На конец года
	Первоначальная стоимость	Поступило	Выбыло	Первоначальная стоимость
за 2021 год				
Лицензия ABBYY FineReader 14 Business	77	-	(48)	30
Лицензия Adobe Acrobat Standard 2017	164	-	(101)	63
Лицензия Microsoft Office Visio Standart 2019. OpenLicensePack	118	-	(73)	45
Лицензия Microsoft Project Standart 2019. OpenLicensePack	263	-	(162)	101
Лицензия Office Standart 2019/ OpenLicensePack	701	-	(432)	269
Лицензия Windows 10 Pro	214	-	(132)	82
Лицензия для коммерческого использования Шрифт Гаусс	130	-	(28)	102
ПО InfoWatch Traffic Monitor Standart Solution (для диапазона (200-299) учетных записей)	-	499	(2)	497
ПО InfoWatch Traffic Monitor Standart Solution, комплект доп. функционала (210 учетных записей)	-	3 224	(14)	3 210
Право на использование (электронно) Corel Mindjet MindManager	9	-	(7)	2
Право на использование (электронно) OmniPlan Pro License	25	-	(19)	6
Право пользования программой Контур.Экстерн на 15 месяцев	19	-	(18)	1
Предоставление права на использование программного обеспечения Trassir	90	-	(20)	70
Лицензия (Базовое ПО) "Автоматизированная система совместной разработки и экспертизе документов АС "	2 970	-	(1 000)	1 970
РИД Концепция продвижения Живых Дорожных Карт (36 месяцев)	-	261	(22)	239
РИД Методика мониторинга реализации Живых Дорожных Карт (36 месяцев)	-	280	(23)	256
РИД Методические рекомендации по проведению мероприятий по популяризации Живых Дорожных Карт	-	440	(37)	403
РИД Руководство администратора Живых Дорожных Карт (36 месяцев)	-	360	(30)	330
РИД Руководство пользователя Живых Дорожных Карт (36 месяцев)	-	340	(28)	312

Наименование	На начало года		Изменения за период		На конец года
	Первоначальная стоимость	Поступило	Выбыло	Первоначальная стоимость	
РИД Структура Живых Дорожных Карт сквозных технологий НТИ и регионов (36 месяцев)	-	319	(27)	293	
ИТОГО	4 780	5 723	(2 223)	8 280	
за 2022 год					
1С:Бухгалтерия некоммерческой организации 8 КОРП. Электронная	-	43	-	43	
1С:Документооборот 8 КОРП. Электронная поставка	-	187	(1)	186	
1С:Зарплата и управление персоналом 8 КОРП	-	109	(1)	108	
1С:Обновление информационных баз в пакетном режиме. Дополнение для конф.системы 1С:Предпр.8	-	14	(1)	13	
1С:Предприятие 8.3 ПРОФ. Лицензия на сервер (x86-64). Электронная поставка	-	86	(1)	85	
1С:Предприятие 8 ПРОФ Клиентская лицензия на 100 рабочих мест. Электронная поставка	-	360	(3)	357	
1С:Предприятие 8. Система проектирования прикладных решений (1С:СПИР)	-	7	-	7	
Лицензия (Базовое ПО) "Автомат. система совместной разработки и экспертизе документов АС "ВикиВот!"	1 970	-	(1 000)	970	
Лицензия ABBYY FineReader 14 Business	29	-	(29)	-	
Лицензия Adobe Acrobat Standard 2017	63	-	(63)	-	
Лицензия Microsoft Office Visio Standart 2019. OpenLicensePack	45	-	(45)	-	
Лицензия Microsoft Project Standart 2019. OpenLicensePack	101	-	(101)	-	
Лицензия Office Standart 2019/ OpenLicensePack	269	-	(269)	-	
Лицензия Windows 10 Pro	82	-	(82)	-	
Лицензия для коммерческого использования Шрифт Гаусс	102	-	(28)	74	
ПО InfoWatch Traffic Monitor Standart Solution (для диапазона (200-299) учетных записей)	497	-	(100)	397	
ПО InfoWatch Traffic Monitor Standart Solution, комплект доп. функционала (210 учетных записей)	3 210	-	(645)	2 565	
Право на использование (электронно) Corel Mindjet MindManager	2	-	(2)	-	
Право на использование (электронно) OmniPlan Pro License	6	-	(6)	-	
Право пользования программой Контур.Экстерн на 15 месяцев	1	-	(1)	-	
Предоставление права на использование программного обеспечения Trassir	70	-	(20)	50	
РИД Доработка программного кода АС "ВикиВот!"	-	73	(28)	45	
РИД Доработка текущего функционала АС "ВикиВот!"	-	2 295	(471)	1 824	
РИД Концепция продвижения Живых Дорожных Карт (36 месяцев)	239	-	(87)	152	
РИД Методика мониторинга реализации Живых Дорожных Карт (36 месяцев)	256	-	(93)	163	

Наименование	На начало года	Изменения за период		На конец года
	Первоначальная стоимость	Поступило	Выбыло	Первоначальная стоимость
РИД Методические рекомендации по проведению мероприятий по популяризации Живых Дорожных Карт	403	-	(145)	258
РИД Развитие функционала АС "ВикиВот!"	-	2 012	(412)	1 600
РИД Реализация функции проведения платных консультаций АС "ВикиВот!"	-	5 563	(193)	5 370
РИД Руководство администратора Живых Дорожных Карт (36 месяцев)	330	-	(119)	211
РИД Руководство пользователя Живых Дорожных Карт (36 месяцев)	312	-	(113)	199
РИД Структура Живых Дорожных Карт сквозных технологий НТИ и регионов (36 месяцев)	293	-	(106)	187
Договор Страхования имущества №SUS2217913722 от 14.10.2022 (период 31.10.2022-31.12.2024)	-	52	(4)	48
ИТОГО:	8 280	10 801	(4 168)	14 912

4. Запасы

Информация о наличии и движении материально-производственных запасов, отраженных по строке 1210 «Запасы» бухгалтерского баланса представлены в Таблице 6:

Таблица 6 «Запасы»
(тыс. руб.)

Наименование показателя	Период	На начало года	Изменения за период		На конец периода
		Первоначальная стоимость	Поступило	Выбыло	Первоначальная стоимость
Запасы – всего:	2021г.	868	5 120	(4 779)	1 208
	2022г.	1 208	4 138	(4 261)	1 085
в том числе:					
Рекламная продукция	2021г.	740	1 070	(740)	1 070
	2022г.	1 070	-	(1 070)	-
Материалы и запчасти для вычисл. и орг. техники и иные расходные материалы	2021г.	-	-	-	-
	2022г.	-	-	-	-
Канцелярская продукция	2021г.	-	-	-	-
	2022г.	-	1 712	(862)	850
Прочие запасы.	2021г.	128	4 050	(4 039)	138
	2022г.	138	2 426	(2 329)	235

5. Дебиторская задолженность

Информация о наличии и движении дебиторской задолженности Организации, отраженной по строке 1230 «Дебиторская задолженность» бухгалтерского баланса, по видам, приведена в таблице 7 «Дебиторская задолженность» данного раздела:

Таблица 7 «Дебиторская задолженность»
(тыс. руб.)

Наименование показателя	Период	Изменение за период			На конец периода
		На начало периода	Поступление	Погашение	
Расчеты с покупателями и заказчиками	2021г.	-	-	-	-
	2022г.	-	-	-	-
Расчеты с поставщиками и подрядчиками	2021г.	197	388	(195)	389
	2022г.	389	9 283	(190)	9 482

Наименование показателя	Период	Изменение за период			
		На начало периода	Поступление	Погашение	На конец периода
Расчеты с разными дебиторами и кредиторами	2021г.	1 922	25 811	(13 763)	13 970
	2022г.	13 970	1 073 795	(14 034)	1 073 731
Расчеты с персоналом по прочим операциям	2021г.	129	1 382	(1 333)	178
	2022г.	178	1 393	(596)	975
Прочая дебиторская задолженность	2021г.	5	1	(5)	1
	2022г.	1	-	-	1
Итого	2021г.	2 253	27 582	(15 297)	14 538
	2022г.	14 538	1 084 471	(14 820)	1 084 189

Дебиторская задолженность в сумме 1 068 724 тыс. руб. связана с проверкой отчетной документации по выданным грантам.

Сомнительная дебиторская задолженность за период с 01.01.2021г. по 31.12.2021г., а также за период с 01.01.2022г. по 31.12.2022г. в Организации отсутствовала. Резерв по сомнительным долгам в 2021 и 2022 гг. не создавался.

6. Денежные средства и денежные эквиваленты

Информация по строке 1250 «Денежные средства и денежные эквиваленты» раскрыта в Таблице 8 «Денежные средства и денежные эквиваленты»:

Таблица 8 «Денежные средства и денежные эквиваленты»
Руб.

Наименование	Сальдо на 31.12.2021	Сальдо на 31.12.2022
50 Касса	-	-
51 Расчетные счета	254 584 888,11	223 918 142,65
40703810838000013029, ПАО "Сбербанк"	254 574 888,11	29 370 108,95
40703810838000015946, ПАО "Сбербанк"	10 000,00	7 510,00
40703810300000001495, АО «Газпромбанк»	-	194 540 523,70
55 Специальные счета в банках		
03215643000000017301 (711Г0505001 20023658МОН) 2021-2022	-	-
03215643000000017301 (711Г0505001 22024625МОН ПТК) 2022-2024	-	-
03215643000000017301 (711Г0505001 22024626МОН АП) 2022-2024	-	-
57 Переводы в пути	-	-

7. Прочие оборотные активы

По строке 1260 «Прочие оборотные активы» бухгалтерского баланса отражены «Расходы будущих периодов» со сроком списания менее 12 месяцев после отчетной даты.

Информация об активах, отраженных в составе оборотных активов, приведена в таблице 9 «Прочие оборотные активы»:

Таблица 9 «Прочие оборотные активы»
(тыс. руб.)

Прочие оборотные активы	На 31.12.2021г.	На 31.12.2022г.
1С:КП ПРОФ	-	10
Лицензия на использование сервиса Tilda Publishing в рамках тарифа Tilda Business 15 12.05.2022-11	-	16
Лицензия на программу для ЭВМ "Хантфлоу" 08.10.2022-07.10.2023	-	84
Лицензия на продление Kaspersky Endpoint Security для бизнеса - Стандартный на 1 год	-	154
Лицензия на продление Kaspersky Security для виртуальных и облачных сред на 1 год	-	16
Лицензия на продление Kaspersky Security для почтовых серверов на 1 год	-	127
ПО "Система мониторинга информационной безопасности NEURODAT SIEM" с кол-м контрол-х объектов до 250шт 1 год	-	824

ПО MaxPatrol.Компонент MaxPatrol Server.Конфигурация Pentest-Audit-Compliance. 1 год	-	2 328
Право использования (лицензия) ПО "Seldon.Basis" (расширенный функционал) 12 месяцев	-	640
Предоставление доступа к сервису www.istockphoto.com и права на использование материалов 1 год	-	133
Сертификат активации сервиса ТП ПО "Система мониторинга информационной безопасности NEURODAT SIEM" 1 год	-	722
Доступ к коммерческому аккаунту по тарифу "Бизнес" habr.ru	32	-
Доступ Интернет-ресурсу "Глобас" www.credinform.ru на 1 год	127	-
Доступ Интернет-ресурсу "Телпоиск" www.телпоиск.рус на 1 год 80 запросов для отчета "Проверка ФЛ"	110	-
Доступ к аккаунту https://habr.com/info/rules (на 1 год)	480	35
Доступ к сервису Google по тарифу G Suite Business 28.11.2021 - 27.11.2022	150	-
Корпоративная подписка на предоставление доступа к фотобанку на 12 месяцев 27.10.2021-26.10.2022	114	-
Лицензия Microsoft Office 365 бизнес стандарт 48 шт. на год	233	-
Лицензия на доп. функционал ПО InfoWatch Traffic Monitor Standart Solution: InfoWatch KickStart	196	-
Лицензия на обновления ПО InfoWatch Traffic Monitor Standart Solution (для диапазона (200-299) уч.з.	147	-
Лицензия на обновления ПО InfoWatch Traffic Monitor Standart Solution, комплект доп. функционала	946	-
Лицензия на обновления ПО InfoWatch Traffic Monitor Standart Solution (для диапазона (200-299) уч.з.	147	-
ПО "Система мониторинга инф-ой безопасности NEURODAT SIEM с кол-м контрол-х объектов до 250шт 1 год	1 776	-
ПО MaxPatrol Компонент MaxPatrol Server Конфигурация Pentest-Audit-Compliance 1 год	2 364	-
Подписка на PitchBook Platform Access	2 724	-
Подписка на периодику и он-лайн сервисы «CB Insights»	4 434	-
Программа Adobe Illustrator CC 1 год 65297603BA02A12	170	-
Программа Adobe Photoshop CC 1 год 65297620BA01A12	170	-
Программа Adobe Systems Adobe Creative Cloud - All Apps 1 год 65297757BA02A12	399	-
Сертификат активации сервиса ТП ПО "Система мониторинга инф-ой безопасности NEURODAT SIEM" 1 год	622	-
Экземпляр программы для ЭВМ Miro plan business	391	-
Прочие	1 649	2 740
Итого	17 381	7 829

8. Кредиторская задолженность

Кредиторская задолженность, отражена в бухгалтерском балансе по строке 1520 «Кредиторская задолженность».

Информация о наличии и движении кредиторской задолженности, отраженной по строке 1520 «Кредиторская задолженность» бухгалтерского баланса приведена в таблице 10 «Кредиторская задолженность»:

Таблица 10 «Кредиторская задолженность»
(тыс.руб.)

Наименование показателя	Период	На начало года	Поступление	Погашение	На конец года
Краткосрочная кредиторская задолженность – всего,	2021 г.	17 329	126 434	(136 302)	7 461
	2022 г.	7 461	3 859	(6 394)	4 926
в том числе:	2021 г.	16 006	118 669	(127 948)	6 727
	2022 г.	6 727	1 743	(5 156)	3 314
Расчеты с поставщиками и подрядчиками	2021 г.	171	4 871	(4 866)	176

Наименование показателя	Период	На начало года	Поступление	Погашение	На конец года
	2022 г.	176	1 023	(1 038)	161
Расчеты по налогам и сборам	2021 г.	270	707	(768)	209
	2022 г.	209	1 093	-	1 302
Расчеты с разными дебиторами и кредиторами	2021 г.	873	2 187	(2 711)	349
	2022 г.	349	-	(200)	149
Расчеты с персоналом по оплате труда	2021 г.	-	-	-	-
	2022 г.	-	-	-	-

9. Прочие долгосрочные обязательства

В связи с началом применения ФСБУ 25/2018 «Бухгалтерский учет аренды» организация по каждому договору аренды, в котором она является арендатором, вместо ретроспективного пересчета единовременно признает на конец 2021 года право пользования активом и обязательство по аренде с отнесением разницы на счет 86.

Обязательство по аренде представляет собой кредиторскую задолженность по уплате арендных платежей в будущем и оценивается как суммарная приведенная стоимость этих платежей на дату оценки. Приведенная стоимость будущих арендных платежей определяется путем дисконтирования их номинальных величин на основании п. 15 ФСБУ 25/2018.

Дисконтирование производится с применением ставки, при использовании которой приведенная стоимость будущих арендных платежей и негарантированной ликвидационной стоимости предмета аренды становится равна справедливой стоимости предмета аренды.

Информация о наличии и движении обязательств по аренде, отраженной по строке 1450 «Прочие обязательства» бухгалтерского баланса, приведена в таблице 11 «Наличие и движение обязательств по аренде»:

Таблица 11 «Наличие и движение обязательств по аренде»
(тыс.руб.)

Наименование	Период	Остаток на начало года	Изменение за период		Остаток на конец года
			Поступило	Выбыло	
Долгосрочная задолженность по обязательству по аренде - всего	2022 г.	98 529	39 117	80 341	57 305
	2021 г.	-	-	-	98 529
в том числе:					
По договору аренды № П-21/053 от 01.10.2021 (КИНОВЕЛЛ ООО)	2022 г.	19 796	-	19 796	-
	2021 г.	-	-	-	19 796
По договору аренды № П-20/092 от 27.11.2020 г. (Малая Ольга Альбертовна ИП)	2022 г.	29 730	-	20 627	9 103
	2021 г.	-	-	-	29 730
По договору аренды № П-20/091 от 27.11.2020 г. ДС № 1 от 14.09.2021 г. (Сорокина Татьяна Ивановна ИП)	2022 г.	49 003	-	33 998	15 005
	2021 г.	-	-	-	49 003
По договору аренды № 410-О-ДА/НБ-2022 от 29.04.2022 г. (Управление недвижимостью - Д.У. ООО)	2022 г.	-	39 117	5 920	33 197
	2021 г.	-	-	-	-

10. Налоги

10.1 Налог на прибыль организаций

Прибыль для целей налогообложения за период с 01.01.2022г. по 31.12.2022г. составила 25 912 тыс. руб., сумма налога на прибыль составила 5 189 тыс. руб.

Прибыль для целей налогообложения за период с 01.01.2021г. по 31.12.2021г. составила 3 504 тыс. руб. сумма налога на прибыль составила 705 тыс. руб.

11. Прочие доходы и прочие расходы

11.1. Прочие расходы и прочие доходы за период с 01.01.2022 г. по 31.12.2022 г. в Организации составили:

- строка 2340 «Прочие доходы» Отчета о финансовых результатах в сумме: 1 062 тыс. руб.(прочие).
- строка 2350 «Прочие расходы» Отчета о финансовых результатах в сумме: 862 тыс. руб. (комиссии банков); 3 247 тыс. руб. (прочие расходы).

11.2. Прочие расходы и прочие доходы за период с 01.01.2021 г. по 31.12.2021 г. в Организации составили:

- строка 2340 «Прочие доходы» Отчета о финансовых результатах в сумме: 190 тыс. руб. (курсовые разницы); 124 тыс. руб.(прочие).
- строка 2350 «Прочие расходы» Отчета о финансовых результатах в сумме: 422 тыс. руб. (курсовые разницы); 976 тыс. руб. (комиссии банков); 4 772 тыс. руб. (прочие расходы).

12. Финансовый результат от текущей деятельности

Финансовый результат (прибыль) за период с 01.01.2022 г. по 31.12.2022 г. составил 21 191 тыс. руб. Финансовый результат (убыток) за период с 01.01.2021 г. по 31.12.2021 г. составил (3 057) тыс. руб.

13. Займы и кредиты

В период с 01.01.2022г. по 31.12.2022г. Организация не предоставляла и не получала кредиты.

В 2022 году был предоставлен процентный займ АНО «Университет 2035» в сумме 88 541 тыс. руб., по состоянию на 31.12.2022 займ возвращен в полной сумме, включая проценты.

В период с 01.01.2021г. по 31.12.2021г. Организация не предоставляла и не получала займы и кредиты.

14. Оценочные обязательства

Организация создает оценочное обязательство по предстоящей оплате неиспользованных работниками отпусков. Сумма резерва на 31.12.2022г. составила 36 271 тыс. руб. Сумма резерва на 31.12.2021г. составила 24 947 тыс. руб.

Информация о наличии и движении оценочных обязательств, отраженных по строке 1540 «Оценочные обязательства» бухгалтерского баланса, приведена в таблице 12:

Таблица 12 «Оценочные обязательства»
(тыс. руб.)

Наименование показателя	Период	На начало года			На конец года
			Начислено	Израсходовано	
Оценочные обязательства – всего	2021 г.	14 957	28 160	(18 170)	24 947
	2022 г.	24 947	30 740	(19 416)	36 271
в том числе: - На выплату отпускных (сумма выплат)	2021 г.	12 055	23 103	(14 899)	20 259
	2022 г.	20 259	25 572	(15 694)	30 137
- На выплату отпускных (сумма страховых взносов)	2021 г.	2 902	5 057	(3 271)	4 688
	2022 г.	4 688	5 168	(3 722)	6 134

15. Целевое финансирование

15.1. Целевые средства

Информация о наличии и движении целевых средств, отраженных по строке 1350 бухгалтерского баланса, приведена в таблице 13 «Целевое финансирование»:

Таблица 13 «Целевое финансирование»
(тыс. руб.)

Наименование отчетного периода	Остаток целевых средств на начало отчетного периода	Поступило целевых средств за отчетный период	Израсходовано целевых средств за отчетный период	Остаток целевых средств на конец отчетного периода
2021 г.	197 578	770 166	(694 773)	272 971
2022 г.	272 971	1 907 654	(866 454)	1 314 171

16. Фонд недвижимого и особо ценного движимого имущества в организации

Информация о составе и движении средств целевого финансирования, полученных Организацией в виде инвестиционных средств на приобретение и (или) создание основных средств и нематериальных активов, отраженных по строке 1360 бухгалтерского баланса, приведена в таблице 14:

Таблица 14 «Фонд недвижимого и особо ценного движимого имущества в организации»
(тыс. руб.)

Наименование показателя	Период	На начало года	Поступление	Выбытие	На конец года
Фонд недвижимого и особо ценного движимого имущества в организации – всего	2021 г.	110 771	12 252	(2 268)	120 755
	2022 г.	120 755	1 086	(23 996)	97 845
в том числе: - в части основных средств	2021 г.	38 853	8 064	(2 268)	44 649
	2022 г.	44 649	842	(23 996)	21 495
- в части нематериальных активов	2021 г.	71 918	4 188	-	76 106
	2022 г.	76 106	244	-	76 350

17. Пояснения к отчету о целевом использовании средств

Основными источниками финансирования Организации для осуществления деятельности являются:

Взносы учредителей в соответствии с Уставом на осуществление следующих целей:

- содействия развитию и популяризации НТИ, развитию профессиональных сообществ, деятельность которых направлена на создание, развитие и продвижение передовых технологий, продуктов и услуг, обеспечивающих приоритетные позиции российских организаций на формируемых глобальных ранках, и на улучшение качества жизни населения РФ на основе использования таких технологий, продуктов и услуг;
- содействия разработке и реализации госпрограмм, проектов и общественных инициатив в области технологического развития, формирования венчурной экономики, построения экономических отношений, основанных на использовании данных, создания и развития федеральных и региональных экосистем поддержки инноваций, поддержки и развития талантов;
- содействия развитию и эффективному использованию научно-технического потенциала, увеличению вклада науки и технологий в модернизацию экономики и решение социальных задач, повышению конкурентоспособности продукции, технологий и услуг российских организаций и их продвижения на российском и зарубежных рынках, защите результатов интеллектуальной деятельности российских организаций и граждан в РФ и иностранных государствах;
- совершенствования рынка труда и системы высшего и среднего профессионального образования для обеспечения перспективных кадровых потребностей динамично развивающихся российских организаций, научных и творческих коллективов, участвующих в создании новых глобальных рынков, в т.ч. внедрение новых технологий в образовании, популяризация образования в течение всей жизни;
- содействия повышению эффективности взаимодействия госорганов, коммерческих и некоммерческих организаций, граждан, профессиональных сообществ, рабочих групп в области развития науки и техники, совершенствования образования и просвещения.

Средства Субсидии, полученные от Министерства науки и высшего образования РФ в соответствии с Соглашениями от 25.03.2022г. № 075-10-2020-002/6; от 15.07.2022 № 075-10-2022-091; от 15.07.2022 № 075-10-2022-092 на разработку следующих сервисов:

Направления деятельности /Сервисы

C1	Leader-ID (2022)
C2	Точки кипения (2022)
C3	Архитектура НТИ (Канон НТИ) (2022)
C4	Развитие сообществ (CAAS) (2022)
C5	Будущее как сервис (FAAS) (2022)
C6	Навигация НТИ (2022)
C7	Информационная система поддержки стартапов (Crunchbase) (2022)
C8	Стандарты НТИ (2022)
C9	Национальный сетевой акселератор (2022)
C91	Система управления Платформы НТИ (2022)
C92	Поддерживающие процессы Платформы НТИ (2022)
C93	Резерв генерального директора (2022)
9	Техническое направление
2	Акселерационные программы в рамках Платформы университетского технологического предпринимательства
3	Предпринимательские точки кипения (создание и поддержание)

18. Информация о поступлениях и использовании целевых средств раскрывается в Отчете о целевом использовании средств:

(тыс. руб.)

Наименование статьи	2021	Пояснения	2022	Пояснения
Остаток на 01.01.2021	197 578	В т.ч.: 11 663 – переходящий остаток по субсидии в соответствии с Соглашением, 183 061 – остаток взносов учредителей, 2 854 – чистая прибыль от приносящей доход деятельности	272 971	В т.ч.: (5 891) – переходящий остаток по субсидии в соответствии с Соглашением, 281 919 – остаток взносов учредителей, (3 057) – убыток
Поступило целевых средств за период с 01.01.2021 г. по 31.12.2021	770 166	от Министерства науки и высшего образования РФ в виде субсидии в размере 470 166 тыс. руб. (строка 62201 Отчета о целевом использовании средств); от АНО «АСИ» денежными средствами в размере 300 000 тыс. руб. (строка 62202 Отчета о целевом использовании средств);	1 907 654	от Министерства науки и высшего образования РФ в виде субсидии в размере 1 586 463 тыс. руб. (строка 62201 Отчета о целевом использовании средств); от АНО «АСИ» денежными средствами в размере 300 000 тыс. руб. (строка 62202 Отчета о целевом использовании средств); прибыль от приносящей доход деятельности в размере 21 191 тыс. руб. (строка 6240 Отчета о целевом использовании средств)
Всего использовано целевых средств	(694 773)		(866 454)	
Расходы на целевые мероприятия (строка 6310 ОПИС), в т.ч.	(424 040)		(604 782)	
Иные мероприятия/прочие/ (стр.6313)	(84 977)	Расшифровка в таблице 14*	(205 439)	Расшифровка в таблице 14*
ИТ-услуги и прочие услуги связи (стр.6314)	(44 068)	Расшифровка представлена в таблице 15*	(51 023)	Расшифровка представлена в таблице 15*
Расходы, связанные с оплатой труда	(227 229)		(270 222)	
Содержание помещений, зданий, автомобильного транспорта	(67 766)		(78 098)	
Расходы на содержание аппарата управления (строка 6320 ОПИС), т.ч.	(255 424)		(260 587)	
Расходы, связанные с оплатой труда	(173 346)		(198 911)	
Выплаты не связанные с оплатой труда				
Расходы на служебные командировки и деловые поездки	(3 092)		(2 553)	
Содержание помещений, зданий, автомобильного транспорта	(14 237)		(20 533)	
ИТ-услуги и прочие услуги связи (стр.6325)	(41 430)	Расшифровка представлена в таблице 16	(24 276)	Расшифровка представлена в таблице 16
Прочие (стр.6326)	(23 319)	Расшифровка представлена в таблице 17	(8 855)	Расшифровка представлена в таблице 17
Ремонт ОС и иного имущества (стр.6327)			(5 459)	

Приобретение основных средств, инвентаря и иного имущества (строка 6330 ОПС)	(12 252)		(1 085)	
Остаток целевых средств на 31.12.2021г	272 971		1 314 171	Остаток целевых средств на 31.12.2022г

Таблица 15 «Расшифровка расходов по строке «Иные мероприятия/прочие» (стр. 6313) (тыс.руб.)

2021 год		2022 год	
Статьи затрат	Сумма	Статьи затрат	Сумма
Услуги по разработке Платформы	32 843	Услуги по разработке Платформы	40 703
Мероприятия: Оплата услуг компании-подрядчика	15 160	Мероприятия: Оплата услуг компании-подрядчика	109 735
PR услуги	10 425	PR услуги	
Прочие профессиональные услуги	10 040	Прочие профессиональные услуги	18 040
Затраты на командировки	8 313	Затраты на командировки	11 900
ДМС и страхование для выездов за рубеж сотрудников	2 059	ДМС и страхование для выездов за рубеж сотрудников	3 126
Охрана	2 045	Охрана	2 032
Брендированные и маркетинговые материалы	1 788	Брендированные и маркетинговые материалы	3 272
Расходы по договорам ГПХ	1 505	Расходы по договорам ГПХ	-
Страховые взносы во ВБФ	408	Страховые взносы во ВБФ	-
Мероприятия: Кейтеринг	324	Мероприятия: Кейтеринг	9 897
Командировки: Суточные	67	Прочие	6 734
Итого	84 977	Итого	205 439

Таблица 16 «Расшифровка расходов по строке «ИТ-услуги и прочие услуги связи» (стр.6314) (тыс.руб.)

2021 год		2022 год	
Статьи затрат	Сумма	Статьи затрат	Сумма
Обслуживание (поддержка) ИТ систем	36 693	Обслуживание (поддержка) ИТ систем	33 781
Онлайн услуги и подписка	700	Онлайн услуги и подписка	8 013
Оборудование ИТ	389	Оборудование ИТ	-
Программное обеспечение_неисключительное право	1 741	Программное обеспечение_неисключительное право	2 927
Услуги по внедрению ИТ систем	4 545	Услуги по внедрению ИТ систем	6 302
Итого	44 068	Итого	51 023

Таблица 17 «Расшифровка расходов по строке «ИТ-услуги и прочие услуги связи» (стр.6325) (тыс.руб.)

2021 год		2022 год	
Статьи затрат	Сумма	Статьи затрат	Сумма
Онлайн услуги, сервисы, подписка	1 274	Онлайн услуги, сервисы, подписка	459
Обслуживание (поддержка) ИТ систем	72	Обслуживание (поддержка) ИТ систем	-
Услуги ИТ инфраструктуры (в т.ч. сервисы)	9974	Услуги ИТ инфраструктуры (в т.ч. сервисы)	14 187
Оборудование ИТ	904	Оборудование ИТ	-
Расходы на интернет, телефонию и мобильную связь	769	Расходы на интернет, телефонию и мобильную связь	488
Поддержка офисного оборудования	877	Поддержка офисного оборудования	-
Лицензии	13769	Лицензии	-
Услуга по предоставлению доступа	9029	Услуга по предоставлению доступа	-
Неисключительные права на ПО	4741	Неисключительные права на ПО	9 142
Продление и регистрация доменов	21	Продление и регистрация доменов	-
Итого	41 430	Итого	24 276

Таблица 18 «Расшифровка расходов «прочие» (стр.6326)
(тыс. руб.)

Наименование расхода	За период с 01.01.2021 по 31.12.2021	За период с 01.01.2022 по 31.12.2022
Ремонтные работы	570	-
Консультационные услуги (аудит)	11 278	1 095
Страхование	2 283	2 988
Услуги в сфере экономической безопасности	6 474	
Поддержка офисного оборудования	-	1 011
Повышение квалификации и обучение персонала	-	147
Подписка на периодику	6	25
Прочие административные расходы	2 708	3 589
Итого:	23 319	8 855

19. События после отчетной даты

В первом квартале 2023 года, предоставлено из Федерального бюджета субсидии Министерства науки и высшего образования на 2023 год по Соглашениям: от 21.02.2023 № 075-10-2020-002/11 на сумму 571 328 тыс. руб.; от 21.02.2023 № 075-10-2022-091/2 на сумму 62 781 тыс. руб.; от 04.03.2023 № 075-10-2022-092/2 на сумму 858 978 тыс. руб.

20. Информация о связанных сторонах

Фамилия, имя, отчество (полностью)	Основание (основания), в силу которого лицо признается аффилированным	Дата начала полномочий	Основание начала полномочий
2	4	5	6
Земцов Дмитрий Игоревич	Лицо является членом Наблюдательного совета АНО «Платформа НТИ»	29.12.2018	Протокол №1 Общего собрания учредителей АНО «Платформа НТИ» от 29.12.2018
Земцов Дмитрий Игоревич	Лицо является членом Комитета по стратегии и кадрам при Наблюдательном совете АНО «Платформа НТИ»	03.07.2019	Протокол №2 Наблюдательного совета АНО «Платформа НТИ»
Песков Дмитрий Николаевич	Лицо является членом Наблюдательного совета АНО «Платформа НТИ»	29.12.2018	Протокол №1 Общего собрания учредителей АНО «Платформа НТИ» от 29.12.2018
Песков Дмитрий Николаевич	Лицо является членом Комитета по стратегии и кадрам при Наблюдательном совете АНО «Платформа НТИ»	03.07.2019	Протокол №2 Наблюдательного совета АНО «Платформа НТИ»
Песков Дмитрий Николаевич	Лицо является Председателем Дирекции АНО «Платформа НТИ»	26.12.2022	Приложение №7 к Протоколу заседания Наблюдательного совета АНО «Платформа НТИ» №22/22 от 26.12.2022
Песков Дмитрий Николаевич	Лицо является Генеральным директором АНО «Платформа НТИ»		

Фамилия, имя, отчество (полностью)	Основание (основания), в силу которого лицо признается аффилированным	Дата начала полномочий	Основание начала полномочий
2	4	5	6
Медведев Вадим Викторович	Лицо является членом Наблюдательного совета АНО «Платформа НТИ»	17.06.2021	Протокол №3 Общего собрания учредителей АНО «Платформа НТИ» от 17.06.2021

21. Вознаграждения основному управленческому персоналу

Вознаграждение основного управленческого персонала за 2022 год составило 196 402 тыс. руб., в том числе страховые взносы в сумме 35 204 тыс. руб.

Вознаграждение основного управленческого персонала за 2021 год составило 108 910 тыс. руб., в том числе страховые взносы в сумме 17 072 тыс. руб.

22. Непрерывность деятельности

АНО «Платформа НТИ» планирует продолжать свою деятельность в обозримом будущем и у нее отсутствуют намерения и необходимость ликвидации или существенного сокращения деятельности и, следовательно, обязательства будут погашаться в установленном порядке.

Директор по финансам и управлению операциями
по дов. №39/2022 от 21.12.2022



Э.Е Селютина

27.03.2023г.

РУКОН гФ

АУДИТОРСКОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ НЕЗАВИСИМОГО АУДИТОРА

Учредителям автономной некоммерческой организации «Платформа Национальной технологической инициативы».

Мнение

Мы провели аудит прилагаемой годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности автономной некоммерческой организации «Платформа Национальной технологической инициативы» (ОГРН 1197700000376), состоящей из бухгалтерского баланса по состоянию на 31 декабря 2022 года, отчета о целевом использовании средств за 2022 год, отчета о финансовых результатах за 2022 год, пояснений к бухгалтерскому балансу и отчету о целевом использовании средств, включая основные положения учетной политики.

По нашему мнению, прилагаемая годовая бухгалтерская (финансовая) отчетность отражает достоверно во всех существенных отношениях финансовое положение автономной некоммерческой организации «Платформа Национальной технологической инициативы» по состоянию на 31 декабря 2022 года, целевое использование средств за 2022 год в соответствии с правилами составления бухгалтерской отчетности, установленными в Российской Федерации.

Основание для выражения мнения

Мы провели аудит в соответствии с Международными стандартами аудита (МСА). Наша ответственность в соответствии с этими стандартами описана в разделе «Ответственность аудитора за аудит годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности» настоящего заключения. Мы являемся независимыми по отношению к аудируемому лицу в соответствии с Правилами независимости аудиторов и аудиторских организаций и Кодексом профессиональной этики аудиторов, соответствующими Международному кодексу этики профессиональных бухгалтеров (включая международные стандарты независимости), разработанному Советом по международным стандартам этики для профессиональных бухгалтеров, и нами выполнены прочие обязанности в соответствии с этими требованиями профессиональной этики. Мы полагаем, что полученные нами аудиторские доказательства являются достаточными и надлежащими, чтобы служить основанием для выражения нами мнения.



АУДИТОР
Маркова Елена Александровна
ОРНЗ: 22006035325

РУКОН гФ

Важные обстоятельства

Мы обращаем внимание на информацию, изложенную в пояснениях к бухгалтерскому балансу и отчету о целевом использовании средств. В пункте 5 раздела III пояснений раскрыта информация о дебиторской задолженности в сумме 1 068 724 тыс.руб., связанной с проверкой Обществом отчетной документации по выданным грантам.

Мы не выражаем модифицированного мнения в связи с этим обстоятельством.

Прочие сведения

Аудит годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности автономной некоммерческой организации «Платформа Национальной технологической инициативы» за год, закончившийся 31 декабря 2021 года, был проведен другим аудитором, который выразил немодифицированное мнение о данной отчетности 21 марта 2022 года.

Ответственность руководства и членов наблюдательного совета аудируемого лица за годовую бухгалтерскую (финансовую) отчетность

Руководство несет ответственность за подготовку и достоверное представление указанной годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности в соответствии с правилами составления бухгалтерской отчетности, установленными в Российской Федерации, и за систему внутреннего контроля, которую руководство считает необходимой для подготовки годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности, не содержащей существенных искажений вследствие недобросовестных действий или ошибок.

При подготовке годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности руководство несет ответственность за оценку способности аудируемого лица продолжать непрерывно свою деятельность, за раскрытие в соответствующих случаях сведений, относящихся к непрерывности деятельности, и за составление отчетности на основе допущения о непрерывности деятельности, за исключением случаев, когда руководство намеревается ликвидировать аудируемое лицо, прекратить его деятельность или когда у руководства отсутствует какая-либо иная реальная альтернатива, кроме ликвидации или прекращения деятельности.

Члены наблюдательного совета директоров несут ответственность за надзор за подготовкой годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности аудируемого лица.



АУДИТОР
Маркова Елена Александровна
ОРНЗ: 22006035325

РУКОН ГФ^О

Ответственность аудитора за аудит годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности

Наша цель состоит в получении разумной уверенности в том, что годовая бухгалтерская (финансовая) отчетность не содержит существенных искажений вследствие недобросовестных действий или ошибок, и в составлении аудиторского заключения, содержащего наше мнение. Разумная уверенность представляет собой высокую степень уверенности, но не является гарантией того, что аудит, проведенный в соответствии с МСА, всегда выявляет существенные искажения при их наличии. Искажения могут быть результатом недобросовестных действий или ошибок и считаются существенными, если можно обоснованно предположить, что в отдельности или в совокупности они могут повлиять на экономические решения пользователей, принимаемые на основе этой годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности.

В рамках аудита, проводимого в соответствии с МСА, мы применяем профессиональное суждение и сохраняем профессиональный скептицизм на протяжении всего аудита. Кроме того, мы выполняем следующее:

а) выявляем и оцениваем риски существенного искажения годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности вследствие недобросовестных действий или ошибок; разрабатываем и проводим аудиторские процедуры в ответ на эти риски; получаем аудиторские доказательства, являющиеся достаточными и надлежащими, чтобы служить основанием для выражения нашего мнения. Риск необнаружения существенного искажения в результате недобросовестных действий выше, чем риск необнаружения существенного искажения в результате ошибки, так как недобросовестные действия могут включать сговор, подлог, умышленный пропуск, искаженное представление информации или действия в обход системы внутреннего контроля;

б) получаем понимание системы внутреннего контроля, имеющей значение для аудита, с целью разработки аудиторских процедур, соответствующих обстоятельствам, но не с целью выражения мнения об эффективности системы внутреннего контроля аудируемого лица;

в) оцениваем надлежащий характер применяемой учетной политики, обоснованность оценочных значений, рассчитанных руководством аудируемого лица, и соответствующего раскрытия информации;

г) делаем вывод о правомерности применения руководством аудируемого лица допущения о непрерывности деятельности, а на основании полученных аудиторских доказательств – вывод о том, имеется ли существенная неопределенность в связи с событиями или условиями, в результате которых могут возникнуть значительные сомнения в способности аудируемого лица продолжать непрерывно свою деятельность.

3

АУДИТОР
Маркова Елена Александровна
ОПНЗ: 22006035325

РУКОН ГФ

Если мы приходим к выводу о наличии существенной неопределенности, мы должны привлечь внимание в нашем аудиторском заключении к соответствующему раскрытию информации в годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности или, если такое раскрытие информации является ненадлежащим, модифицировать наше мнение. Наши выводы основаны на аудиторских доказательствах, полученных до даты нашего аудиторского заключения. Однако будущие события или условия могут привести к тому, что аудируемое лицо утратит способность продолжать непрерывно свою деятельность;

д) проводим оценку представления годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности в целом, ее структуры и содержания, включая раскрытие информации, а также того, представляет ли годовая бухгалтерская (финансовая) отчетность лежащие в ее основе операции и события так, чтобы было обеспечено их достоверное представление.

Мы осуществляем информационное взаимодействие с членами наблюдательного совета директоров аудируемого лица, доводя до их сведения, помимо прочего, информацию о запланированном объеме и сроках аудита, а также о существенных замечаниях по результатам аудита, в том числе о значительных недостатках системы внутреннего контроля, которые мы выявляем в процессе аудита.

Руководитель аудита
ОРНЗ: 22006035325

 Е.А. Маркова

Аудиторская организация:

Общество с ограниченной ответственностью «Группа Финансы»

Адрес юридического лица: 111020, г.Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Лефортово, ул. 2-я Синичкина, д. 9А стр.7

член саморегулируемой организации аудиторов Ассоциация «Содружество»

ОРНЗ 11906111114

Уполномоченное лицо
ОРНЗ: 22006011712



А.В. Кишмерешкин

Действующий на основании доверенности № 307 от 28.11.2022

14 апреля 2023 года



ПЛАТФОРМА НТИ

Годовой отчет
2022