



АГЕНТСТВО
СТРАТЕГИЧЕСКИХ
ИНИЦИАТИВ

ГОДОВОЙ
ОТЧЕТ
2023

Содержание

Главный редактор:
Заманов Р. А.

Фотоматериалы:
Пресс-служба АСИ

Наименование:
Агентство стратегических инициатив.

Издание зарегистрировано управлением
Федеральной службы по надзору в сфере
связи, информационных технологий и массовых
коммуникаций (Роскомнадзор).

Свидетельство о регистрации средства массовой
информации ПИ № ФС77–67541
от 31 октября 2016 года.

Учредитель:
Автономная некоммерческая организация
«Агентство стратегических инициатив
по продвижению новых проектов»

Адрес редакции:
119002, г. Москва, ул. Арбат, д. 16/2, стр.1

Отпечатано в типографии «Вперед с английским»
Москва, ул. Неглинная, д. 29, стр.3

Ежегодное издание № 8.
Дата выхода — 25.11.2024
Тираж 30 экз. Распространяется бесплатно
12+

Основные итоги года **6**

Результаты форума «Сильные идеи для нового времени»	8
Конкурс брендов	12
Страну меняют люди	14

Национальная социальная инициатива **16**

Региональный социальный стандарт	18
Сообщество инклюзивного бизнеса «Открыто для всех»	26
I Всероссийский форум «Инклюзивная школа. Успешность каждого ребенка»	28

Национальная технологическая инициатива **30**

Выставка производителей и эксплуатантов беспилотных авиационных систем	34
Архипелаг 2023	36
Центры компетенций НТИ	40
Инфраструктурные центры НТИ	41

Национальная кадровая инициатива **50**

Кадровый суверенитет	52
Конструкториум	62
Университет предпринимателей	64

Национальная экологическая инициатива	66	Развитие креативной экономики в России	102
Климатическая адаптация	68	Выставка «Развитие креативной экономики в России»	104
Биоциклическая экономика	70	Креативные индустрии на Дальнем Востоке	105
Экологическая культура	72	Универсальный Университет	106
Промышленный и образовательный туризм, профорientация	74	Стандарт по креативной экономике	107
Всероссийская программа «Открытая промышленность»	76	Федеральный закон о развитии креативных индустрий	107
Всероссийская программа «Классная страна»	78	Ярмарки брендов и креативных индустрий	108
Программа «Новая миссия городов»	80	Сервисы Агентства	110
Развитие регионов	82	Платформа обмена лучшими региональными практиками «Смартека»	112
Развитие присоединенных регионов России	86	Международное сотрудничество	118
Рейтинги Агентства	90	Платформа для работы с обращениями предпринимателей «ЗаБизнес.РФ»	120
Региональный дашборд	92	Проектная деятельность	122
Социально-экономическое проектирование	94	Поддержка новых проектов	124
Доклады Агентства	96	Примеры проектов	126
Горизонт 2040	98	Экосистема Агентства	130
		Составы коллегиальных органов Агентства	132



Чупшева Светлана Витальевна

генеральный директор Агентства,
член Высшего совета партии «Единая Россия»

В 2023 году продолжился стабильный рост сообщества Агентства: нас уже более 10 миллионов человек. Все больше людей присоединяются к экосистеме Агентства и помогают в реализации важнейших инициатив и проектов, преображающих страну


Комплексная забота о человеке на всем его жизненном пути, открытость и понятность социальной сферы лежит в основе Национальной социальной инициативы. Профильный стандарт активно запускается в регионах: в 2023 году их число увеличилось почти вдвое. Растет и количество субъектов, внедривших все пункты стандарта, начиная с организационных и заканчивая инфраструктурными решениями

Становлению инклюзивности общества — с точки зрения и социальной сферы, и трудовых возможностей — сегодня уделяется особое внимание. В минувшем году мы запустили наш первый форум «Инклюзивная школа. Успешность каждого ребенка». Он стал площадкой для презентации и обсуждения лучших практик работы со школьниками, имеющими ограничения по здоровью

Все больше компаний внедряют инклюзивные решения для людей с ограниченными возможностями в рамках инициативы «Открыто для всех»

Мы постарались показать школьникам, какая красивая, интересная и уникальная у нас страна, и запустили Всероссийскую программу по созданию образовательных путешествий «Классная страна». В ней приняли участие 22 региона. В состав команд, проектирующих маршруты, вошли сами школьники. Уверены, эти путешествия будут доступны и отправиться в них может каждый класс, узнавая страну не только по учебникам

Комплекс важнейших мер по обеспечению суверенитета России охватывает Национальная технологическая инициатива. Активно развивается инфраструктура НТИ, создаются центры компетенций. В фокусе нашего внимания — продвижение беспилотных летательных систем, способных изменить представление о возможностях поисково-спасательных работ, борьбе с пожарами и чрезвычайными ситуациями, доставке



грузов в труднодоступные населенные пункты. Увидеть новейшие дроны «в деле» вновь смогли участники и гости традиционного интенсива «Архипелаг 2023». Беспрецедентные возможности для развития этого сектора промышленности открывает новый национальный проект «Беспилотные авиационные системы», утвержденный в 2023 году благодаря поддержке Президента Российской Федерации

Внедрение лучших практик в социальной и бизнес-сферах, повышение качества жизни граждан, проживающих в присоединенных регионах Российской Федерации, являются важнейшими задачами по их интеграции. В 2023 году Агентство подготовило стратегию устойчивого развития Приазовья, открыло свое представительство в Луганске, и там же — одну из 24 новых по России Точек кипения

Раскрытие всех граней потенциала креативной экономики, которая становится важной частью и международного взаимодействия, происходит в комплексе. Разработан региональный стандарт развития креативных индустрий, создан

Проектный офис по развитию креативной экономики на Дальнем Востоке. Кроме того, в 2023 году Агентство вошло в состав учредителей Универсального Университета, который является своего рода «инкубатором» этих направлений

Всего же в 2023 году поддержку со стороны Агентства получили 511 проектов. А наш флагманский форум «Сильные идеи для нового времени», в котором принял участие Президент Российской Федерации В.В. Путин и который мы проводим вместе с партнерами, собрал еще больше заявок. Форум растет, идеи-победители получают всестороннее содействие. В 2023 году важной частью мероприятия впервые стал Конкурс отечественных брендов, который с тех пор уже и сам стал брендом

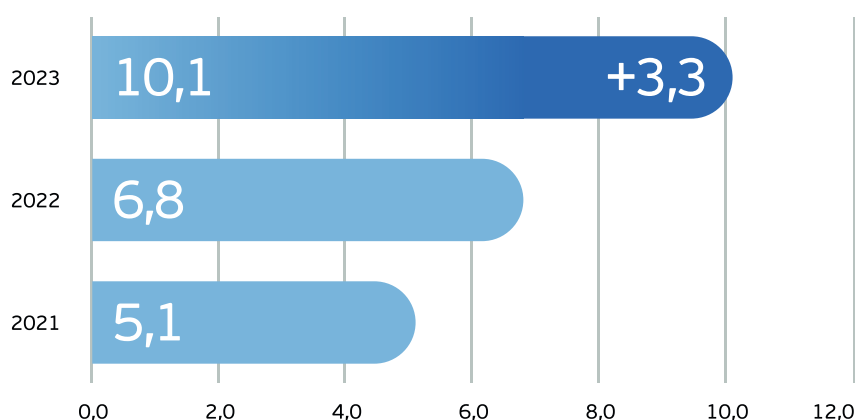
И это лишь часть направлений, над которыми трудится многочисленное сообщество Агентства, объединяющее сильных и ярких лидеров, людей, неравнодушных к судьбе своей страны. Не сомневаюсь, что мы и впредь будем находить и развивать лучшие проекты, достойные того, чтобы служить на благо каждого человека

Основные итоги года



10,1 МЛН

человек — сообщество Агентства
(+3,3 млн человек)



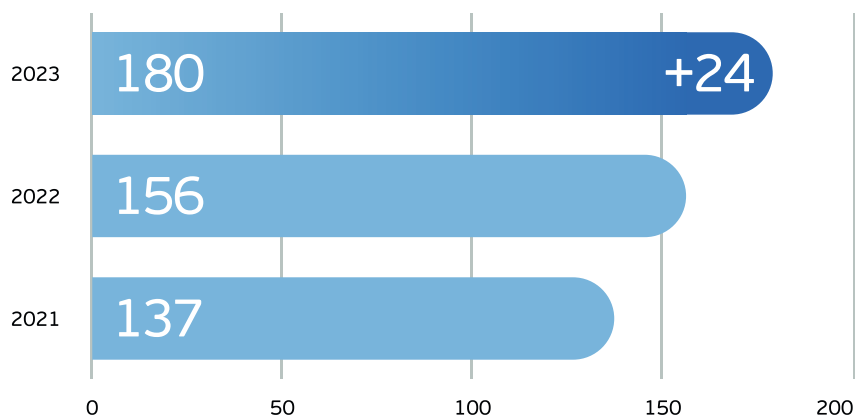
Тиражирование практик

319

внедрений эффективных практик в регионах и организациях на платформе лучших практик «Смартека»

180

Точек кипения в 71 регионе, 97 городах России, в том числе открылась Точка кипения в г. Луганске



Поддержка проектов

511

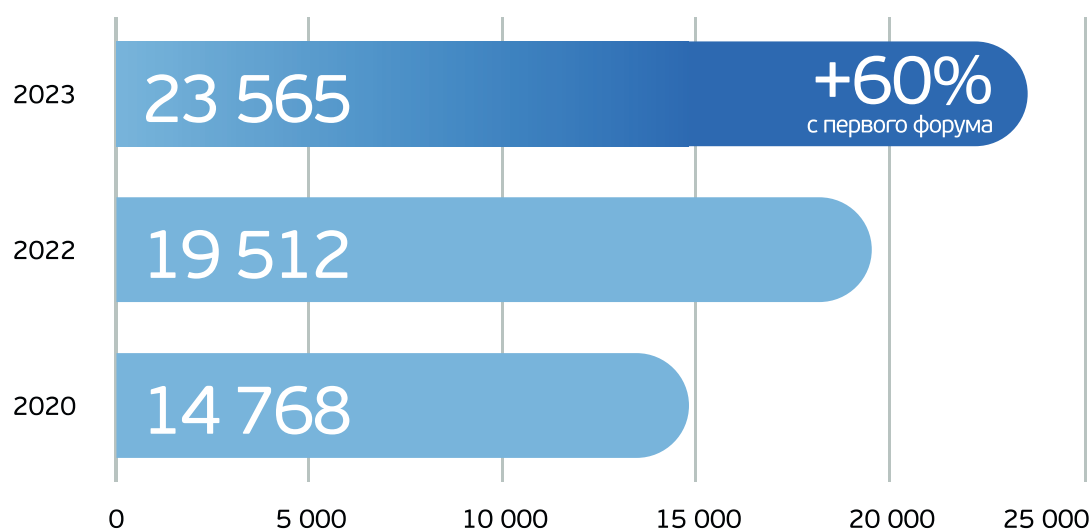
лидерских проектов в сферах технологий, образования, экологии, креативных индустрий и социальной сфере поддержано

Результаты форума «Сильные идеи для нового времени»



В соответствии с Указом Президента Российской Федерации от 8 декабря 2022 года № 899 проведен очередной форум «Сильные идеи для нового времени», в рамках которого впервые организован конкурс лучших новых отечественных брендов

Цель — поддержка и реализация инициатив граждан по развитию страны



23 565

идей поступило из 89 регионов России и 34 иностранных государств

2 млрд

руб. от партнеров Форума привлечено на реализацию идей

1 365

идей получили поддержку через сервисы партнеров Форума

60

лидерам Форума предоставлены денежные призы от 1 млн до 5 млн

100 млн

руб. предоставлено денежных призов от Агентства

Примеры поддержанных идей



Темкин Вячеслав

Советник генерального директора
ООО «ЭКИПО»

Строительство космических аппаратов по освоению низкого космоса до 200 км

- Привлечено финансирование на испытание ионных двигателей (2,4 млн руб.). Начаты испытания совместно с Московским авиационным институтом, получены первые положительные результаты
- Разработан собственный блок питания для проведения испытаний (используемый до этого блок питания для подачи напряжения на ускоритель не обладал необходимыми параметрами)



Токарева Дарья

Студентка ФГБОУ ВО
«Национальный исследовательский
университет ИТМО», директор
компании SPAWN

Обеспечение приоритетного использования продуктов переработки в хозяйстве страны

- Создано собственное производство в Санкт-Петербурге
- Привлечено 750 тыс. руб. (Сбер-акселератор), 100 тыс. руб. (акселератор Сколково GreenTech)
- Компания получила первые коммерческие заказы на общую сумму 1,4 млн руб.



Москвитина Наталья

Президент Благотворительного
Фонда поддержки семьи, материнства
и детства «Женщины за жизнь»

Переосмысление философии заботы о материнстве, пропаганда многодетности и традиционных семейных ценностей

- Проект уже реализуется в 9 регионах России
- Обучено свыше 700 врачей, выдано более 6 тыс. информационных наборов, отремонтировано 5 кабинетов
- Минтруд России рекомендовал всем субъектам Российской Федерации внедрить у себя практику, лежащую в основе проекта



Турченко Антон
Генеральный директор
ООО «ЭкоПоинт»



Шимова Надежда
Руководитель
организационного департамента
ООО «Лаборатория будущего»



Трубников Алексей
Генеральный директор ООО «Агрооут»

Создание доступной инфраструктуры раздельного сбора вторсырья с финансовой мотивацией населения на основе автоматических пунктов приема ЭкоПоинт

- В Нижегородской области завершается инвестиционный проект по строительству завода для серийного высокотехнологичного производства фандоматов. Привлечены инвестиции в размере 100 млн руб.
- В г. Нижний Новгород уже установлено 11 фандоматов

Фабрика — центры учебно-производственной кооперации

- В ноябре этого года стартовал пилотный проект серийного производства комплексов «Канатаход». На территории Технопарка «Университетский» (г. Екатеринбург) планируется выпустить 1000 дронов в 2024 году
- С октября 2023 года в Уральском политехническом колледже запущен кружок «Фабрика дронов» по изготовлению дронов студентами
- Проект представлен в ВЭБ.РФ, прорабатывается финансирование в размере 1 млрд руб.

Тиражирование технологий точного земледелия с помощью программной платформы с искусственным интеллектом

- По результатам форума «Сильные идеи для нового времени» заключены контракты с двумя хозяйствами ГК «ЯНТА» в Амурской области: ООО «Имени Негруна» и ООО «Пограничное». Клиентами компании являются 29 крупных сельхозпроизводителей
- Общие инвестиции в проект составили 54 млн руб.
- Благодаря проектному решению уже обрабатывается около 1,5 млн гектаров сельскохозяйственных земель

Конкурс брендов



Цель — поддержка развития перспективных российских брендов в каждом регионе страны

1 267

компаний стали финалистами и получили поддержку от партнеров конкурса

5 013

заявок поступило из 87 регионов России

15

брендов-победителей по номинациям: «Высокие технологии», «Информационные технологии», «Продовольственные товары», «Потребительские товары», «Креативные индустрии»



Российский бренд BASK с 1992 года производит одежду и снаряжение для экстремальных видов спорта, путешествий, активного отдыха, Москва.

Бренд получил поддержку:

- наружные рекламные кампании в г. Москве и г. Самаре
- рассылка государственного сервиса Госуслуги «Узнайте о лучшей российской продукции»
- повышение квалификации специалистов компании по программам mini-MBA школы бизнеса «СИНЕРГИЯ» и обучение в Универсальном Университете
- представление компании новых инструментов продвижения продукции на маркетплейсах



«Королевское ваше Вкуснейшество!» — бренд мороженого, которое производится на предприятии «Луганский хладокомбинат», ЛНР.

Бренд получил поддержку в виде рекламной кампании в г. Москве и г. Ростове-на-Дону.

Благодаря участию и победе в конкурсе брендов, поддержке организаторов и партнеров бренд «Королевское ваше Вкуснейшество!» заключил дистрибьюторские договоры и договоры о сотрудничестве с 36 контрагентами из 12 регионов России



БЕРЕГИ™

БЕРЕГИ — бренд одежды и аксессуаров, в основе философии которого лежит бережное отношение к природе, Камчатский край.

Бренд получил поддержку:

- продвижение на ведущих маркетплейсах
- рекламное продвижение на объектах наружной рекламы от Russian outdoors и Maer
- участие в выставках, организуемых партнерами, в том числе в КНР
- повышение квалификации специалистов компании по программам mini-MBA школы бизнеса «СИНЕРГИЯ» и обучение в Универсальном Университете

Страну меняют люди

С 2022 года на ежегодной основе Агентством проводится награждение наиболее ярких лидеров и команд проектов — спецпроект «Страну меняют люди». Агентство подводит итоги года и награждает персональными цифровыми благодарностями наиболее активных участников экосистемы

1 656

наиболее активных участников были награждены в 2022 году

2 922

лидера, автора идей, партнера и эксперта, и других участников экосистемы Агентства были награждены в 2023 году

В целях популяризации деятельности Агентства и привлечения в экосистему Агентства новых участников разработан специальный ресурс — странуменяютлюди.аси.рф, на котором размещаются мотивирующие истории успеха отдельных лидеров и партнеров





Национальная социальная инициатива

Национальная социальная инициатива (НСИ) — система непрерывных улучшений качества услуг и сервисов в социальной сфере, основанная на принципах человекоцентричности

Региональный социальный стандарт

В 62 регионах России внедряется Региональный социальный стандарт. Это дает дополнительный импульс к внедрению человекоцентричного подхода по всем направлениям социальной сферы

Стандарт направлен на сокращение разрыва между регионами в качестве и доступности услуг в социальной сфере и представляет собой перечень рекомендаций к организации сервисов и инфраструктуры в социальной сфере, основанных на лучших управленческих практиках и передовом опыте



В результате внедрения Регионального социального стандарта в регионах отмечается рост показателей удовлетворенности по направлениям социальной сферы

По результатам Рейтинга оценки усилий региональных органов исполнительной власти по созданию качественной среды для жизни граждан в субъектах Российской Федерации в 2023 году показатели удовлетворенности в элементе среды «Медицинское обслуживание» выросли в среднем по России на 24,2%, в элементе «Образование и развитие» — на 15,9%, а в элементах «Социальная защита» и «Возможности для работы и своего дела» — на 5,2% и 9,6% соответственно

Примеры решений по Стандарту:

В Челябинской области в рамках вовлечения некоммерческого сектора в социальную сферу сформирована система выращивания НКО, включающая комплексную поддержку действующим и потенциальным НКО. Многофакторная система включает финансовые меры поддержки, помощь в ведении бухгалтерии, обучение работе по привлечению инвесторов, индивидуальное сопровождение НКО

В Хабаровском крае запущена служба социальных кураторов для граждан, получающих лечение и оказавшихся в трудной жизненной ситуации. Задачи кураторов — содействие в получении лекарственных препаратов, технических средств реабилитации, помощь в оформлении документов, покупка билетов, поиск родственников, дальнейшее жизнеустройство. Служба социальных кураторов реализована на базе медицинских учреждений

В Республике Мордовия в рамках работы по внедрению программы комплексной медико-социальной помощи при рождении детей с пороками и патологиями развития создаются протоколы и речевые модули по различным видам нозологий фенилкетонурии, муковисцидоза, спинальной мышечной атрофии, адреногенитальному синдрому, врожденному гипотиреозу, болезням обмена веществ



Институт региональных сервисных уполномоченных

Агентство продолжает реализацию проекта по созданию в регионах команд, которые обеспечивают внедрение культуры человекоцентричности в социальной сфере на основе технологии «сервис-дизайн», региональных сервисных уполномоченных (РСУ). «Сервис-дизайн» — это такой способ разработки услуг и сервисов, когда в центр внимания ставится человек, учитываются все его потребности, боли и страхи на пути проживания жизненной ситуации. Команды сервис-дизайнеров исследуют опыт людей в различных жизненных ситуациях, на основании этого опыта проектируют решения, проводят исследования и приступают к внедрению разработанных проектов совместно с региональными органами власти

2023 год

40

регионов

2022 год

27

регионов

Благодаря внедрению технологии «сервис-дизайн» детально изучается «клиентский путь» человека в различных жизненных ситуациях, разрабатываются услуги и сервисы, которые упрощают и делают понятнее путь человека от момента обращения до момента получения необходимой поддержки

14

жизненных ситуаций было проработано РСУ, в том числе потеря здоровья: онкология, комплексная реабилитация, принятие решения о рождении ребенка





Модель «Дружелюбная организация в социальной сфере»

Модель работы организаций социальной сферы, включающая оценку условий оказания услуг с учетом мнений и ожиданий благополучателей, проектирование и внедрение изменений на основе технологий «сервис-дизайн» и «бережливое производство» в целях повышения удовлетворенности граждан условиями оказания услуг

В 21

организации из 6 регионов России завершено пилотирование модели «Дружелюбная организация в социальной сфере»

В 12

организациях наблюдается рост удовлетворенности граждан условиями оказания услуг на 5 и более процентов

Стартовые замеры проводились в организациях социальной сферы по двум направлениям — здравоохранение и образование

Рост удовлетворенности пользователей достигнут в большей мере за счет реализации мероприятий, направленных на улучшение инфраструктуры, качества коммуникации и качества информирования пользователей

Примеры решений:

В Липецкой области удовлетворенность процессом разрешения внутришкольных конфликтов выросла у учеников на 10% и у родителей — на 7% после введения практики проведения психодиагностики, а также практики проведения личных консультаций с педагогом-психологом

В Сахалинской области на 11% выросла удовлетворенность учеников и родителей возможностью пользоваться учебными материалами в школе после организации школьного коворкинга, которым можно пользоваться во внеурочное время

В Ленинградской области на 21% повысилась удовлетворенность качеством лечебного питания после внедрения ряда решений по улучшению системы организации питания





Примеры решений НСИ

Внедрение Регионального социального стандарта в регионах позволяет распространять человекоцентричный подход к решению задач в различных жизненных ситуациях. За год региональными управленческими командами, в том числе командами региональных сервисных уполномоченных, по НСИ спроектировано и реализовано 21 новое решение. Это способствует повышению качества жизни более 500 тыс. человек по 38 жизненным ситуациям, в том числе:

Принятие решения о рождении ребенка

Командой Республики Мордовия разработан проект «Тонкая материя» — комплексное решение для разных этапов взросления молодой женщины, начиная с детского сада. Для этого внедряется воспитательно-игровой модуль, в рамках которого дети через игру осваивают семейные ценности. Также ведется работа с семьей, где родителям в доступной форме дают информацию о том, как развивать традиционные ценности дома

В результате доля детей с высоким уровнем понимания семейных ценностей и наличием элементарных навыков материнства и отцовства выросла на 10 п.п. за месяц

Комплексная реабилитация

В Тамбовской области сформировано сообщество «СВОи консультанты», состоящее из матерей военнослужащих. Оно служит для повышения их активности, скорейшей адаптации участников специальной военной операции к мирной жизни после возвращения, подготовки равных консультантов, в том числе обучение навыкам распознавания и оказания содействия при проявлении посттравматического синдрома (тревожности, агрессии), который может возникнуть после участия в боевых действиях

По состоянию на конец 2023 года:

- В сообщество включены 200 матерей участников специальной военной операции
- Проведено более 20 культурно-массовых мероприятий, более 30 групповых занятий с психологом

Потеря здоровья: онкология

В Нижегородской области было проведено комплексное изменение системы диспансеризации: оптимизирован маршрут прохождения профилактических осмотров, во всех пилотных учреждениях разработаны стандартные операционные процедуры по проведению первого этапа диспансеризации, организованы регулярные выездные диспансеризации, выделен отдельный тариф на проведение онкоскрининга. В результате в 2023 году в сравнении с 2021 годом:

- Охват прошедших диспансеризацию и профилактические осмотры вырос на с 384 до 818 тыс. чел. (+113%)
- Выявляемость случаев злокачественных новообразований на ранней стадии в рамках профилактических осмотров и диспансеризации выросла в 2,5 раза

Травля

В Калужской области реализован проект «Вместе против травли», который включает обучающие тренинги для детей, курсы повышения квалификации для учителей-предметников, совместные классные мероприятия, чат-бот по информированию, консультированию и поиску путей решения при травле для ребенка и родителя, обучающий модуль для студентов по выявлению и профилактике травли. В результате за 2023 год зафиксировано более 6000 обращений в чат за поддержкой, а уровень тревожности у детей в пилотируемых классах снизился на 35%



Сообщество инклюзивного бизнеса «Открыто для всех»

Программа вовлечения бизнеса в создание доступной среды, товаров, сервисов и услуг для людей с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья, а также возможностей для их трудоустройства и обучения

1 005

компаний присоединились к сообществу
«Открыто для всех»

>1 500

людей с инвалидностью трудоустроены

>1 млн

людей обучены
инклюзивным подходам

100

созданных или адаптированных
сервисов для людей
с инвалидностью

>60

мероприятий, направленных
на популяризацию инклюзивных
подходов в бизнесе, проведено

При участии Агентства принят Федеральный закон от 25.12.2023 № 651-ФЗ «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», предусматривающий совершенствование процедуры составления индивидуальной программы реабилитации или абилитации, комплексность и бесшовность проведения реабилитационных мероприятий разной ведомственной подчиненности





Светлана Чупшева, генеральный директор Агентства, член Высшего совета партии «Единая Россия»:

«Компании, подписавшие Национальный инклюзивный договор, уже внедряют лучшие корпоративные практики, предлагают универсальные сервисы и продукты, которые доступны для всех. А главное, что мотивация бизнеса участвовать в проекте — это не льготы и преференции, а возможность выйти на открытую платформу, делиться опытом и тиражировать лучшие практики по всей стране, делая жизнь всех людей комфортной, а среду доступной»

I Всероссийский форум «Инклюзивная школа. Успешность каждого ребенка»

На I Всероссийском форуме «Инклюзивная школа. Успешность каждого ребенка» в апреле 2023 года в г. Грозном участники проанализировали первую декаду реализации инклюзивной нормы федерального закона «Об образовании в Российской Федерации», оценили текущие возможности и лучшие практики, спроектировали совместную работу по формированию российского дизайна по-настоящему инклюзивной школы

600 ТЫС.

просмотров трансляции Форума

1,2 ТЫС.

участников

>400

профессионалов из научного, практического, государственного, частного, коммерческого и некоммерческого секторов инклюзии из 79 регионов России

По итогам Форума был опубликован Меморандум Сообщества Форума, который определяет пять практических задач для деятельности сообщества по развитию зрелости инклюзии в России на 2023 год:

- Формирование целостного глоссария инклюзии
- Выработка картины системного подхода к субъективной оценке уровня зрелости инклюзии и показателей инклюзивной культуры образовательной организации (оценка конечным благополучателем)
- Формирование критериев и механизма оценки доказательности лучших практик
- Выработка модельных решений для ресурсной обеспеченности инклюзии (сетевое взаимодействие, социальное партнерство, наставничество, новая методология расчетов финансирования инклюзивных процессов)
- Формирование детско-взрослых сообществ



Национальная технологическая инициатива

НТИ в цифрах

210 000+

человек воспользовались возможностью профессионального развития на платформе Университета 2035 и построили персональные траектории развития

580 000+

участников Кругового движения

24

центра компетенций НТИ

180

Точек кипения в 71 регионе,
в 97 городах

4 089 171

пользователь Leader ID

12

инфраструктурных центров НТИ

21 927

участников мероприятий и программ по тематике беспилотных авиационных систем (БАС), развернутых в сети Точек кипения

1 543 414

участников мероприятий, организованных на территории пространств коллективной работы в Точках кипения

302

акселерационные программы в вузах (нарастающим итогом с 2022 года)*

1 058

команд, стартапов и компаний получили экспертную поддержку от экспертов НТИ

* Значение на основании представленных от получателей грантов отчетов по результатам реализации договоров. Значение может быть подтверждено или скорректировано по результатам проверки отчетности со стороны грантодателя и последующего утверждения отчета со стороны ГРБС



Техконкурсы

38 призеров Технологических конкурсов НТИ (+16 в 2023 году)

Проведены испытания 8 технологических конкурсов и конкурсов отдельных заданий

- Успешно завершён конкурс «Экстренный поиск», в рамках которого создана лучшая в мире публичная нейросеть для поиска людей, пропавших на местности, при помощи беспилотников
- В конкурсах приняли участие 1 249 команд с 2018 года
- Выплачено 437 млн руб. призовых с 2018 года 38 призерам и победителям

Фонд суверенных технологий НТИ

Создан Фонд суверенных технологий НТИ (6,2 млрд руб.), 4 дочерних венчурных фонда (+2,8 млрд руб.), инициирован процесс докапитализации фондов (+29 млрд руб.). Общая мощность созданной инфраструктуры — 40 млрд руб.

Университет 2035

Более 586 000 человек проходили обучение в Университете 2035 в 2023 году, в том числе:

- 216 000 школьников начали обучение в рамках ФП «Код будущего»
- 42 427 человек завершили обучение в рамках проекта «Цифровые профессии»
- 4 628 человек начали обучение на программах ДПО в области ИИ
- 217 687 человек, получивших доступ к освоению информационных ресурсов в режиме «онлайн»

105 336 человек завершили или продолжили прохождение персональных траекторий развития, в т.ч.:

- 14 748 студентов приняли участие в проектно-образовательных интенсивах, которые прошли в более чем 120 образовательных организациях
- > 2 000 человек участвовали в работе 40 Клубов мышления
- 1 010 инструкторов и пилотов беспилотных летательных аппаратов (БПЛА)
- было обучено на вновь созданных программах в сфере БАС

Выставка производителей и эксплуатантов беспилотных авиационных систем



29 компаний-производителей представили более 45 передовых отечественных разработок в области беспилотной авиации России: технические элементы, навигационное оборудование, программное обеспечение, беспилотные летательные аппараты

В рамках совещания с главами субъектов Российской Федерации были представлены промежуточные результаты по разработке национального проекта «Беспилотные авиационные системы», в структуре которого был представлен в т.ч. разрабатываемый федеральный проект «Кадры для беспилотных авиационных систем»

Выставка «Частная космонавтика России»

Горизонт космоса является критически важным для обеспечения архитектуры неба. Используемые в космосе технологии и принципы ровно те же, которые необходимы для серийного производства отечественных БПЛА и профильных наземных систем

26 октября 2023 года в рамках экспозиции перспективных проектов космической отрасли состоялась выставка «Частная космонавтика России» на площадке ПАО «Ракетно-космическая корпорация «Энергия» им. С. П. Королева»

Всего в мероприятии приняли участие 23 компании, которые представили 46 отечественных разработок

Также на площадке Ракетно-космической корпорации «Энергия» имени С. П. Королева прошла встреча Президента Российской Федерации В. В. Путина с молодыми учеными и специалистами космической отрасли

Выставка-форум «Аэронет 2035. Пермь»

С 19 по 22 октября 2023 года в г. Пермь состоялась выставка-форум «Аэронет 2035. Пермь», где были представлены передовые разработки в области беспилотной авиации страны, в том числе производителей из Пермского края. Цель мероприятия — популяризация отрасли БАС в регионе



Основные показатели проведенной выставки:

- 30 компаний-производителей БАС
- более 65 отечественных разработок, комплектующих и программного обеспечения, в том числе виртуальные тренажеры
- площадки «Дрон баскетбол» и симуляторов управления дронами
- соревнования по скоростному прохождению трассы на дронах
- свыше 2 100 посетителей.

Архипелаг 2023



В период с 28 июля по 7 августа 2023 года в Новосибирской области состоялся 7-й проектно-образовательный интенсив «Архипелаг 2023». Программа была сфокусирована на создании новой отрасли беспилотных авиационных систем, одном из важнейших направлений для укрепления технологического суверенитета Российской Федерации

4 398

участников из 80 регионов России

1 127 мероприятий проведено

35 регионов презентовали свои проекты по созданию на их территориях научно-производственных центров БАС

Профессиональный форум БАС

>2 200

участников из 79 субъектов Российской Федерации, в том числе более 100 конструкторов из 260 компаний отрасли БАС

52 пилотных технологических проекта и инициатив отраслевого применения

Генеральные директора, главные конструкторы компаний, ведущие инженеры, научные сотрудники, разработчики образовательных программ, эксплуатанты подготовили предложения по развитию отрасли воздушного беспилотия

>400

представителей региональных органов исполнительной власти, подведомственных организаций и компаний приняли участие в деловой игре с использованием цифрового симулятора моделирования рынка услуг дронов в регионах от АО «ГТЛК»

Симулятор позволил регионам погрузиться в модель рынка дронов, изучить линейку отечественных дронов, спроектировать сценарии применения под специфику экономики региона

Разработаны 23 региональные концепции развития беспилотной авиации, определены стартовые сценарии применения дронов в регионах в 20 отраслях, проработано 37 проектов создания научно-производственных центров испытаний и компетенций в сфере БАС, заказчиками услуг и технологическими компаниями в области БАС предложены проектные инициативы по отраслевому применению дронов и перспективным технологиям для воздушного беспилотия

Лучшие концепции применения дронов в регионе предложили Республика Саха (Якутия), Санкт-Петербург, Псковская область и Республика Башкортостан в таких направлениях, как борьба с лесными пожарами, доставка грузов в труднодоступные населенные пункты, контроль ЖКХ, контроль ситуаций в местах повышенного риска, поисково-спасательные операции, выполнение задач в зонах ЧС, производство агродронов, энергоаудит сетей



Соревнования дронов

Прошли крупнейшие в России соревнования в области беспилотных авиационных систем — 100 состязаний. Проведена первая в мире 24 часовая гонка дронов

Победители соревнований попали в «Книгу рекордов НТИ» в сфере беспилотной авиации в таких номинациях, как:

- самая продолжительная гонка дронов — 24 часа
- самый маленький дрон в Гонке дронов — 18,7 г
- самый быстрый круг в классе-мини в Гонке дронов — 15 сек
- рекорд скорости дрона вертикальный полет — 25 м/с
- первый в России турнир агродронов

2540

призеров соревнований
в личном и командном зачете

Выставка

Свыше 30 отечественных компаний-производителей представили свои разработки в области аэробеспилотия. Более 70 экспонатов, среди которых аэротакси, комплексы для аэрофото- и видеосъемки, учебные коптеры, грузовые и сельхоздроны, цифровые платформы демонстрировались в Академгородке на площадке Новосибирского государственного университета

Мурал

Создан уникальный мурал площадью около 300 кв. м. Инициатор — художник Миша Most отметил, что прежде такие проекты никто не реализовывал. Нужно было не просто запрограммировать дрон на полет по определенному маршруту, но и научить его управляться с аэрозольными баллонами в уличных условиях



Человек + 120

представителей компаний, отраслевых кластеров, университетов и исследовательских центров приняли участие в работе площадки «Человек +»

Работа участников была посвящена развитию биотехнологий в 5 направлениях: растениеводство, животноводство, почва, медицина и пищевая промышленность

36

идей и инициатив по развитию и формированию технологического суверенитета в области биотехнологий было предложено для:

- почвы как источника здоровой еды
- животноводства, в т.ч. селекции животных для снижения дефицита генетического материала и импортозависимости, разработки альтернатив кормовым антибиотикам и разработки препаратов повышения иммунитета животных, разработки стандарта на ведение органического сельского хозяйства, технологий комплексной переработки отходов животноводства
- пищевой промышленности от технологий работы с почвой до производства консервантов, в т.ч. контроля безопасности пищи, разработки продуктов питания без срока годности с сохранением питательных веществ и новых форм пищи с повышенной биодоступностью компонентов (наночастицы, способные удалять патогены)
- здоровья, включая правильное пищевое поведение, предиктивную диагностику и профилирование, применение еды вместо лекарства
- растениеводства для новой «зеленой трансформации» от химии к биологии

Гуманитарный манифест о человеке в XXI столетии и Этический кодекс биотехнолога

Проработаны, вынесены на широкое обсуждение и подписаны:

- Гуманитарный манифест о человеке в XXI столетии — основа сборки новой инициативы в области биотехнологий, предложенный участниками мероприятия (биологами и генетиками, философами, психологами, социологами, экономистами, представителями различных религий)
- Этический кодекс биотехнолога — моральные нормы и красные линии дальнейшего развития биотехнологической отрасли. Биотехнологи, опираясь на этический ориентир врачей всех времен, берут на себя добровольное обязательство исполнять данный Кодекс не только в отношении человека, но и всей биосферы (растениях, животных и микроорганизмах)

Центры компетенций НТИ

24

центра компетенций НТИ

Поддержка мероприятий технологического суверенитета (ТС):

17 мероприятий технологического суверенитета поддержано в программах 10 центров НТИ

476,18 млн руб. целевым образом выделены из резервного фонда на реализацию поднаправления № 4 ДК ВТН «Технологии новых материалов и веществ» силами МГТУ и НГУ. 1 279,41 млн руб. — общая сумма поддержки

Реализация мероприятий дорожной карты высокотехнологичных направлений (ВТН) «Технологии новых материалов и веществ»

Обеспечено расширение программ 2 центров НТИ на базе МГТУ и НГУ, созданы условия для реализации инфраструктуры единой цифровой платформы разработки функциональных материалов с заданными свойствами, а также сами новые материалы, в том числе:

- самовосстанавливающиеся полимерные материалы для конструкционных полимерных композиционных материалов в авиакосмической отрасли
- низковязкое эпоксидное связующее для армированных пластиков для повышения устойчивости к растрескиванию и ударным нагрузкам для производства изделий в авиационной, аэрокосмической, машино- и судостроительной и других отраслях
- порошки гидроксида и α-оксида алюминия со свойствами для производства катализаторов с узким распределением пор

Примеры мероприятий ТС:

- разработка биотехнологической платформы получения пищевых продуктов нового поколения (ФИЦ Биотех), в рамках проекта планируется создание эффективных, быстро переориентируемых промышленных технологий очистки белков и ферментов
- технология получения субстанции семаглутида (ФИЦ Биотех), которая позволит внедрить в производство получение субстанции семаглутида с целью обеспечения независимости от импорта жизненно необходимого лекарственного препарата для лечения диабета 2 типа
- технологии сложнопрофильных эндопротезов бионической структуры со спектром покрытий (СамГМУ) — такие протезы востребованы в том числе при осколочных травмах конечностей, лучше приживаются и способствуют улучшенной реабилитации
- разработка высокоэффективных катализаторов на российской технологической и ресурсной базе (ИК СО РАН) — обеспечение импортнезависимости для важной технологической цепочки, которая приводит к таким многотоннажным продуктам, как синтез-газ, метанол и аммиак — вся российская промышленность годами работала на импортных катализаторах
- решения по защите систем искусственного интеллекта и машинного обучения от компрометации результатов их работы (ТУСУР)
- цифровая платформа развития реновируемых территорий (ИТМО) для быстрого проектирования инфраструктуры на восстанавливаемых или застраиваемых вновь территориях
- технологии получения протон-проводящих мембран позволят выпускать полностью российские топливные элементы и электролизеры

Инфраструктурные центры НТИ

12

Инфраструктурных центров НТИ

Поддержано 41 мероприятие технологического суверенитета для 9 центров с общим объемом грантового финансирования 207,8 млн руб.

По итогам 2023 года выполнено 8 мероприятий технологического суверенитета, по результатам которых повышен уровень технологической готовности (до 5-6 уровней) продуктов

Продукты:



блок управления автопилота беспилотных воздушных судов (БВС) для доставки медицинских грузов



прототип тренажера «ASM-2023» оператора для автономного судна внутреннего водного транспорта

Результаты 2023 года:

17 проектов нормативных правовых актов разработано, их принятие предусмотрено законодательными «дорожными картами» НТИ

43 отчета по анализу состояния и направлений развития российского и международного рынков опубликовано

90 тыс. человек привлечено к участию в массовых мероприятиях через платформу Leader-ID

481 эксперт привлечен, каждый из них внес не менее одного предложения по актуализации 8 «дорожных карт» НТИ

>272,5 млн руб. внебюджетного финансирования привлечено

- Национальная киберфизическая платформа «Берлога», которая способствует развитию (в доступной, игровой форме) навыков программирования среди подростков для вовлечения в наиболее востребованные для страны профессии
- инженерный симулятор малых космических аппаратов «Орбита», предназначенный для проектирования космических аппаратов под конкретные прикладные задачи, а также расчета параметров орбитальных и космических полетов
- аппаратно-программный комплекс для подготовки технологических команд и проведения виртуальных состязаний по тематикам НТИ и БАС на базе Национальной киберфизической платформы «Берлога»
- аппаратно-программный комплекс «ТехноГТО-авиа» для проведения массовой оценки базовой технологической грамотности школьников и студентов
- платформа для импортозамещения средств разработки программного обеспечения, в т.ч. для российских операционных систем
- аппаратно-программный комплекс для мониторинга и управления масштабными территориями, в т.ч. национальными парками, включающий в себя систему сбора данных из различных источников (аэро- и космосъемка), а также интерфейс управления ситуационным центром, включая геопортал

Образовательные программы БАС

110

специалистов в сфере БАС, включая инструкторов БПЛА вовлечено в проведение технологических семинаров

3 000+

раз пользователи ознакомились с 19 тематическими подборками по ключевым сферам применения БАС на цифровой платформе Университета 2035

50

компаний БАС приняли участие в создании 19 тематических подборок по ключевым сферам применения БАС

14 748

студентов приняли участие в проектно-образовательных интенсивах «От идеи к прототипу». В программу интенсива внедрены задачи промышленных партнеров по использованию БПЛА

60+

аграрных вузов России получили краткий курс видеолекций «Введение в БПЛА» для внедрения курса в образовательные программы. С их участием инициировано создание курса «Применение БАС в сельском хозяйстве»

30

практик работы с молодежью для вовлечения в отрасль БАС описаны и представлены на платформе Университета 2035 для тиражирования



Программы дополнительного профессионального образования (ДПО) в области искусственного интеллекта 2023

26

программ из 11 образовательных компаний в 2023 году отобраны для участия в проекте

3 832

слушателя за время реализации проекта успешно прошли обучение и повысили свою квалификацию в области ИИ и смежных областях, обучившись на программах дополнительного профессионального образования с финансовой поддержкой от государства, которая составила до 90% от стоимости обучения на курсе.

4 628

участников из 82 регионов за время реализации проекта были зачислены на обучение

Обучение проводилось по 6 специальностям:

- Аналитик данных (Data Scientist)
- Инженер данных (Data Engineer)
- Технический аналитик (AI/TADS Analytic)
- Архитектор данных (Data Architect)
- Архитектор в области ИИ (AI Architect)
- Руководитель проектов в области ИИ (AI PM)

Реализация проекта «Код будущего»

Дополнительные общеобразовательные программы для обеспечения возможности обучения талантливых школьников 8–11 классов современным языкам программирования

Первый поток 2022/2023

300 000+

заявок поступило на Госуслугах

100 000+

школьников 8-11 классов завершили обучение на 100+ курсах

21

провайдер: лучшие школы программирования, ИТ-компании и вузы

88

регионов участвуют в проекте

4 500+

площадок открыто в регионах для очного обучения

1 млрд

руб. — финансирование проекта в 2022 году

Второй поток 2023/2024

420 000+

заявок поступило на Госуслугах

200 000+

школьников 8-11 классов и студентов среднего профессионального образования (СПО) поступили на 200+ курсов

28

провайдеров: лучшие школы программирования, ИТ-компании и вузы

89

регионов участвуют в проекте

6 000+

площадок открыто в регионах для очного обучения по всей стране

5,8 млрд

руб. — финансирование проекта



Вовлечены в проект за 2022–2023 годы

>1 000 000

подростков и их родителей

>15 000

человек обеспечивают реализацию проекта на всех уровнях:

- Минцифры России
- Университет 2035
- Провайдеры
- Педагоги, тьюторы
- Колл-центр
- Регионы
- Соисполнители и подрядчики

Венчурная поддержка

В 2023 году в структуре НТИ была развернута сеть венчурных фондов НТИ

В начале года был создан Фонд суверенных технологий НТИ объемом инвестиционных обязательств 6,2 млрд руб. Работа Фонда рассчитана на 5–10 лет. В приоритете поддержка высокотехнологичных проектов, необходимых государству. Всего планируется вложить не менее 3,2 млрд руб. субсидии. Также рассчитывается привлечь не менее 16 млрд руб. частных средств для поддержки не менее 20 технологических проектов до 2029 года

В августе были достигнуты договоренности о создании еще 11 фондов совокупной мощностью до 40 млрд руб. При этом в целевой модели на 1 рубль государственной поддержки будет привлечено 5 руб. частных средств

К концу года приступили к работе 4 из 11 фондов, объем первого раунда составил около 3,9 млрд руб.

Технологические конкурсы UPGREAT НТИ

В 2023 году завершен технологический конкурс «Экстренный поиск», организованный Фондом НТИ, МФТИ и поисково-спасательным отрядом «ЛизаАлерт». Задача конкурса — поиск людей на местности при помощи беспилотных авиационных систем в автоматическом режиме

В ходе проведения конкурса был собран самый большой в мире публичный датасет снимков людей на местности с беспилотника

Итогом конкурса стало решение, находящее 88,8% людей на местности за 13,5 минут на площади 0,4 кв. км. В настоящий момент нейросеть эксплуатируется в тестовом режиме поисково-спасательным отрядом «ЛизаАлерт» и в дальнейшем будет передана другим организациям, занимающимся поиском людей на местности



Проекты, реализуемые при поддержке Фонда НТИ

Тренажер по управлению водным судном на основе виртуальной реальности

Разработан первый в мире тренажер по управлению водным судном на основе виртуальной реальности на базе платформы моделирования безэкипажного судовождения

Тренажер начал работу в Российском университете транспорта, где первые 22 моряка прошли обучение для управления автономным паромом «Генерал Черняховский».

19 декабря 2023 года судно отправилось в первый рейс «Усть-Луга – Балтийск»

Комплекс беспилотных летательных аппаратов для мониторинга, технического обслуживания и ремонта электрических сетей

В рамках проекта «Канатоход» разработан комплекс беспилотных летательных аппаратов для мониторинга, технического обслуживания и ремонта электрических сетей

С помощью комплексов «Канатоход» были обслужены более 1500 км линий электропередачи в России, Саудовской Аравии и Индии. В 2023 году на базе компании создан Центр компетенций в области беспилотных авиационных систем — академия БАС, в которой слушатели обучаются пилотированию, настройке, эксплуатации и ремонту беспилотных летательных аппаратов

Обновленный алгоритм поиска словесных заимствований

В 2023 году в рамках проекта «Антиплагиат» был обновлен алгоритм поиска словесных заимствований. Система проверяет не только сам текст, но и смысловую нагрузку. Новый функционал находит текстовые совпадения в научных работах, литературных произведениях и документах, написанных на любых языках мира

После обновления функционала количество поддерживаемых системой языков увеличилось с 5 до 105. Компания начала продвижение продукта на новые рынки

Разработанное программное обеспечение включено в Единый реестр российских программ. Новое техническое решение уже встроено в продуктовую линейку «Антиплагиат» и пользуется широким спросом среди вузов, НИИ, крупных издательств России и стран бывшего СНГ. Разработанное программное обеспечение имеет огромный коммерческий потенциал для реализации на рынках Индии, Турции, в арабских странах Ближнего Востока, странах Латинской Америки



Информационная система «Радар»

RADAR **LEADER ID**



В 2023 году в рамках НТИ запущена информационная система «Радар» — система для поиска партнеров, инвестиций и мер поддержки, объединяющая сервисы НТИ

7 000+

компаний

5 200+

экспертов

100+

инвесторов и корпораций

70+

инвестиционных сделок

400+

мер поддержки

Умный поиск по реестрам:

- компаний
- мер поддержки
- экспертов
- мероприятий
- новостей
- инвесторов
- сделок

Персональные подборки и избранное

Прямой запрос контактов

Личные кабинеты:

- компаний
- ФОИВ/РОИВ
- ИИР
- инвесторов
- университетов
- корпораций

Аналитика (в разрезе рынков, технологий, индустрий)

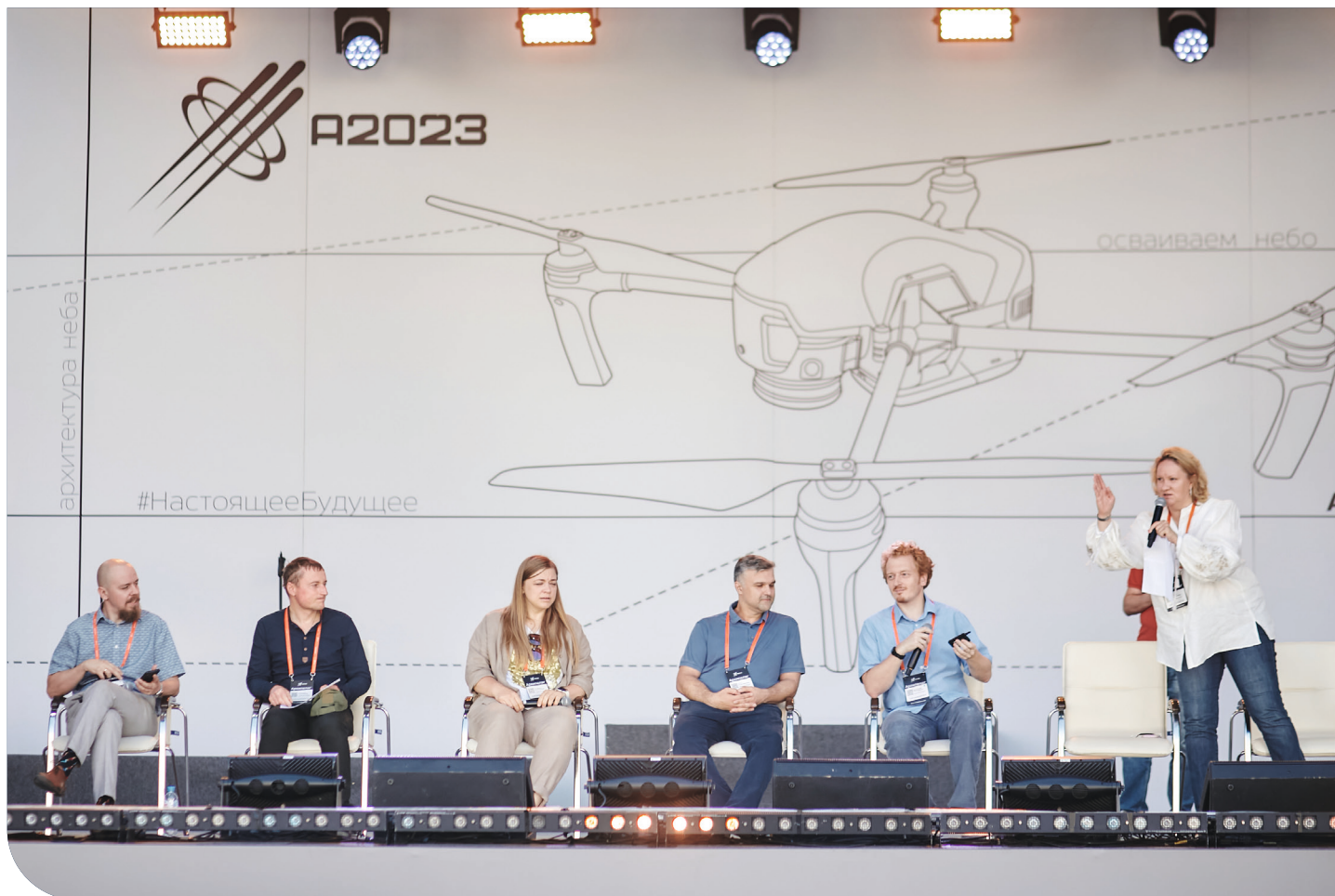
Выгрузка всех реестров в xlsx

Построение инвестиционных маршрутов (индивидуальный план на год, включающий от 4 до 8 мер поддержки и рекомендации)

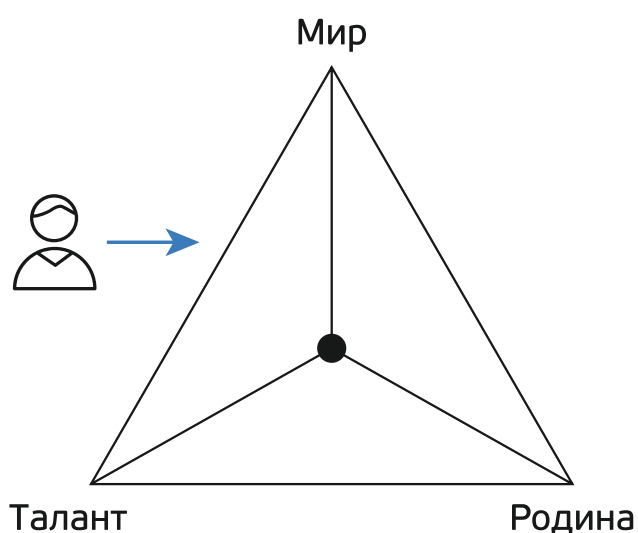
Национальная кадровая инициатива

Национальная кадровая инициатива (НКИ) направлена на формирование набора решений для граждан по построению непрерывного профессионального развития в целях увеличения собственного благосостояния

Кадровый суверенитет



Продолжается работа по доработке и тиражированию концепции Кадрового суверенитета и модели профессионального выбора человека «Парус» — видения, подразумевающего способность России самостоятельно обеспечить кадрами свое социально-экономическое и технологическое развитие, в т.ч. за счет введения нового типа кадровой политики для страны, регионов и бизнеса



Работа с человеком, как с талантом, а не просто как с кадром, подразумевает проработку трех ключевых аспектов его самоопределения: Талант, Родина, Мир

Реализация новой модели инвестирования в карьеру граждан

Проект по созданию нового инструмента развития карьеры и повышения благосостояния граждан («Заработаем вместе») реализуется на территории Сахалинской области с 2022 года. Важная составляющая указанной идеи состоит в инвестировании в карьеру гражданина, для которого обеспечивается построение индивидуального карьерного плана, подготовка и гарантированное трудоустройство, а также возврат гражданином затраченных средств после его трудоустройства на должность с более высокой зарплатой за счет дополнительных доходов, которые данный гражданин начинает получать. В рамках проекта более 80 заказчиков карьеры повысили свой доход в среднем на 47% (с 50 тыс. руб. до 73 тыс. руб.)



Кадры для беспилотной авиации

В 2023 году при участии Агентства совместно с партнерами разработан и утвержден паспорт федерального проекта «Кадры для беспилотных авиационных систем». В рамках проекта Университетом 2035 планируется запустить цифровой реестр кадров БАС, включающий в себя данные о потребностях в кадрах, трудовой и образовательной деятельности специалистов в сфере БАС и обеспечивающий регулярную актуализацию профессий, навыков, стандартов и направлений обучения в сфере разработки, производства и эксплуатации беспилотников

100

различных соревнований по мастерству управления, программирования, проектирования и применения беспилотников проведено на полигонах и аэродроме Новосибирской области в рамках Архипелага 2023

>1 000

человек из 65 регионов России приняли участие в соревнованиях (это авиамоделисты и операторы дронов, команды от регионов, спасатели, представители технологических компаний и кружков, Кванториумов)



По результатам соревнований собраны первые достижения для формирования «Книги рекордов НТИ в области беспилотия» и собран каталог соревнований





Агентство развития профессий и навыков

Деятельность Агентства развития профессий и навыков (АРПН) направлена на формирование новой производственной культуры в целях повышения производительности труда, а также на продвижение передовых стандартов подготовки кадров

В 2023 году в рамках реализации выигранного гранта Евразийского банка развития АРПН запущены первые сервисы международной цифровой платформы развития профессий и навыков в логике создания международных программ подготовки кадров

>30

мероприятий по проектированию требований к навыкам и технологиям. Сформированы международные спецификации по 20 компетенциям совместно с участием представителей более 400 вузов и компаний стран ЕАЭС

На одной площадке с Чемпионатом «Хайтек» в 2023 году проведен III Кубок по рационализации и производительности. Соревнования прошли в рамках 11 конкурсных направлений и объединили более 350 конкурсантов и экспертов со всей страны

Впервые проведен Всероссийский конкурс массового рационализаторства, который призван популяризировать и масштабировать лучший опыт предприятий и компаний по стимулированию и поддержке рационализаторства

4700

рацпредложений поступило от 1 100 сотрудников, представляющих 112 российских компаний

Проведен юбилейный X Международный чемпионат высокотехнологичных профессий «Хайтек»

>1 100

конкурсантов

11

стран ЕАЭС и БРИКС представили конкурсантов на мероприятиях деловой программы

39

российских корпораций

35

компетенций



Национальная киберфизическая платформа «Берлога»

В 2023 году запущена Национальная киберфизическая платформа «Берлога» — это первый проект по массовому вовлечению детей в техническое творчество и технологическое образование через самый популярный канал внимания современных школьников — мобильные и видеоигры

В основе платформы — созданная российскими разработчиками игровая платформа «Берлога», на базе которой выпускается серия свободно распространяемых игр, объединенных общим сюжетом о мире технологически продвинутых медведей и посвященных направлениям развития технологического суверенитета России

«Берлога» становится точкой входа школьников в технологическое образование, позволяет им начать обучаться программированию прямо в играх, помогает заинтересовать ребят сложным технологическим содержанием, привлечь в кружки и на инженерные соревнования, где они дальше погружаются в изучение робототехники, искусственного интеллекта, беспилотных технологий и т.д.

В 2023 году опубликовано две российские мобильные игры Вселенной «Берлога»: «Защита пасеки» и «Академия», которые доступны для скачивания бесплатно всем желающим на отечественной платформе RuStore

Берлога:
Защита пасеки



Берлога:
Академия



>13 000

пользователей скачали приложения «Берлоги» в 2023 году

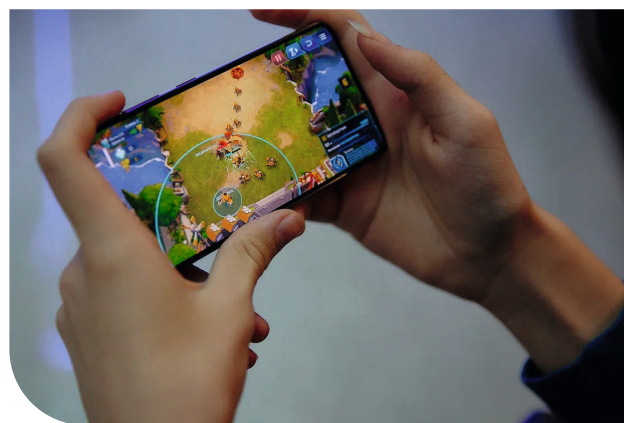
В Республике Башкортостан — пилотном регионе запуска проекта с сентября 2023 года открылись технологические кружки нового типа, где школьники проходят образовательные программы по программированию, робототехнике, электронике и т.д., а также участвуют в мероприятиях в сеттинге «Берлоги»

91

кружок открыт в Республике Башкортостан

5 500

школьников охвачено мероприятиями «Берлоги» в Республике Башкортостан



В конце 2023 года состоялась Всероссийская конференция Национальной киберфизической платформы «Берлога», на которой участникам из 80 регионов представили первые итоги и планы дальнейшей реализации проекта. На конференции Заместитель Председателя Правительства Российской Федерации Д.Н. Чернышенко призвал все субъекты страны в 2024 году присоединиться к Национальной киберфизической платформе «Берлога»



Дмитрий Песков, специальный представитель Президента Российской Федерации по вопросам цифрового и технологического развития, директор направления «Молодые профессионалы» Агентства

«В стадии активной реализации находится национальный проект по БАС, Президент России принял решение о запуске национального проекта по космосу. В этих масштабных проектах ведется подготовка специалистов по принципиально новым технологическим направлениям, и платформа «Берлога» будет использоваться в них как базовая инфраструктура для обучения будущих кадров. Для каждого региона мы готовы помочь сформировать тот набор активностей «Берлоги», которые можно запустить с федеральной поддержкой уже в ближайшие месяцы»

Национальная технологическая олимпиада

Всероссийская междисциплинарная олимпиада «Национальная технологическая олимпиада» (НТО) — самые масштабные всероссийские технологические игры для школьников 5–11 классов и студентов по широкому спектру направлений: от геномного редактирования и космических технологий до разработки компьютерных игр, которые по праву могут считаться одним из инструментов обеспечения технологического суверенитета России

В рамках НТО проводятся три соревновательных трека:

- НТО школьников — для 8–11 классов
- НТО Junior — для 5–7 классов
- Студенческий трек НТО — для студентов вузов и колледжей

В августе 2023 года стартовал девятый сезон НТО. Всего заявки на участие в этом сезоне самых масштабных в России командных инженерных соревнований подали более 141 тысячи школьников и студентов из всех регионов страны и семи зарубежных государств:



Азербайджан



Белоруссия



Казахстан



Киргизия



Молдова



Узбекистан



Черногория

Весной 2023 года подвели итоги восьмого сезона НТО

776

учащихся 5–7 классов
получили дипломы по
итогам трека НТО Junior

374

победителя и призера
в треке для 8–11 классов

101

победитель и призер
в студенческом треке

660 тыс.

участников превысил общий
охват олимпиады с 2015 года

НТО проводится при координации Министерства науки и высшего образования Российской Федерации совместно с АНО «Россия — страна возможностей» и при поддержке Агентства стратегических инициатив, АНО «Платформа НТИ» и «Движения Первых». Проектный офис НТО развернут на базе Национального исследовательского университета «Высшая школа экономики» при методическом сопровождении Ассоциации участников технологических кружков (Кружкового движения НТИ)



Конструкториум

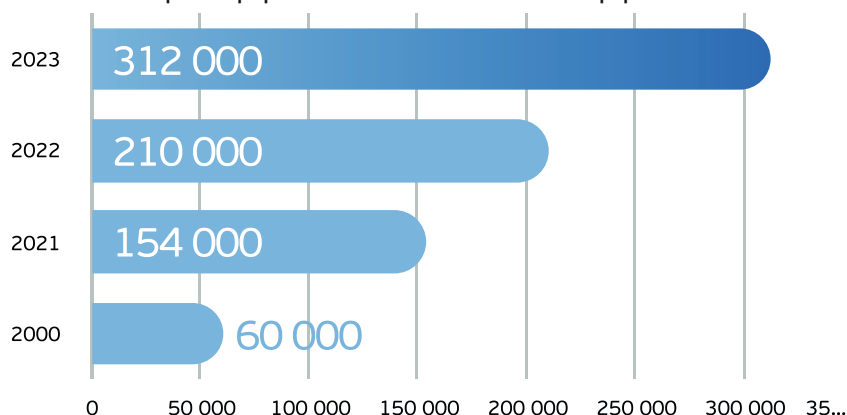
Цифровая платформа «Конструкториум» — это единая точка навигации, поддержки и обучения начинающих предпринимателей. Целевая аудитория платформы: школьники, студенты, аспиранты и работающая молодежь от 14 до 24 лет



Платформа помогает разобраться с основами предпринимательской деятельности и найти подходящие меры поддержки для своих проектов

Эксперты платформы «Конструкториум» разработали и провели образовательную программу «Создание предпринимательского проекта» для участников Всероссийского конкурса «Кадры для цифровой промышленности КиберДром»

Количество зарегистрированных пользователей Платформы



1 557

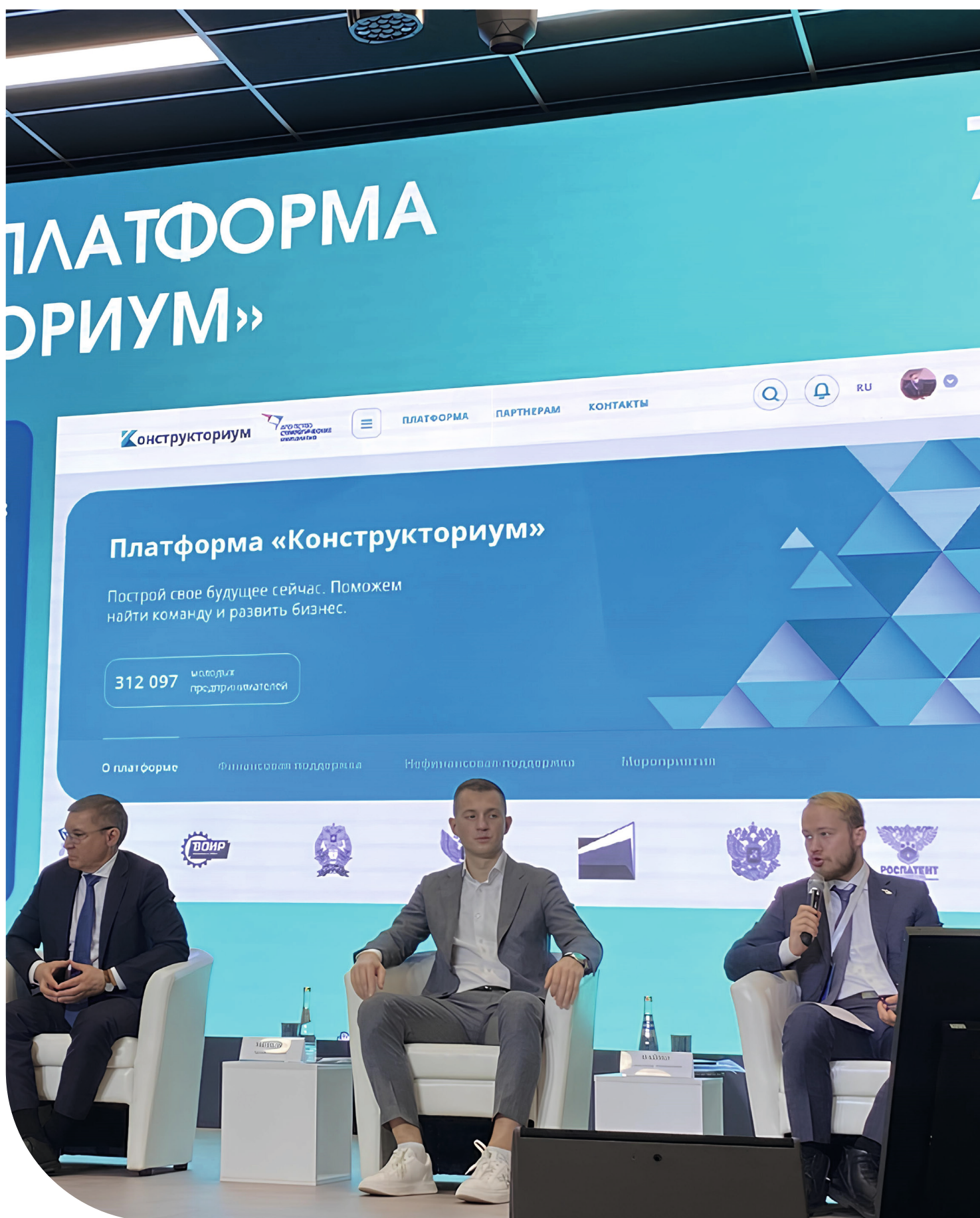
проектов на платформе

13 000

бизнес-идей сгенерировано молодежью с помощью сервиса генератора бизнес-идей «Конструкториум AI» на базе искусственного интеллекта

 **онструкториум**

На данный момент платформа «Конструкториум» является сформированным и узнаваемым брендом среди молодежи, которая интересуется предпринимательской деятельностью



Университет предпринимателей

В 2023 году при участии Агентства разработана концепция Университета предпринимателей, направленная на исследование проблем и возможностей предпринимательства, включая ценности созидания, ответственного ведения бизнеса, развития страны и внедрения передовых технологий

12

университетов начали
пилотирование программы

15

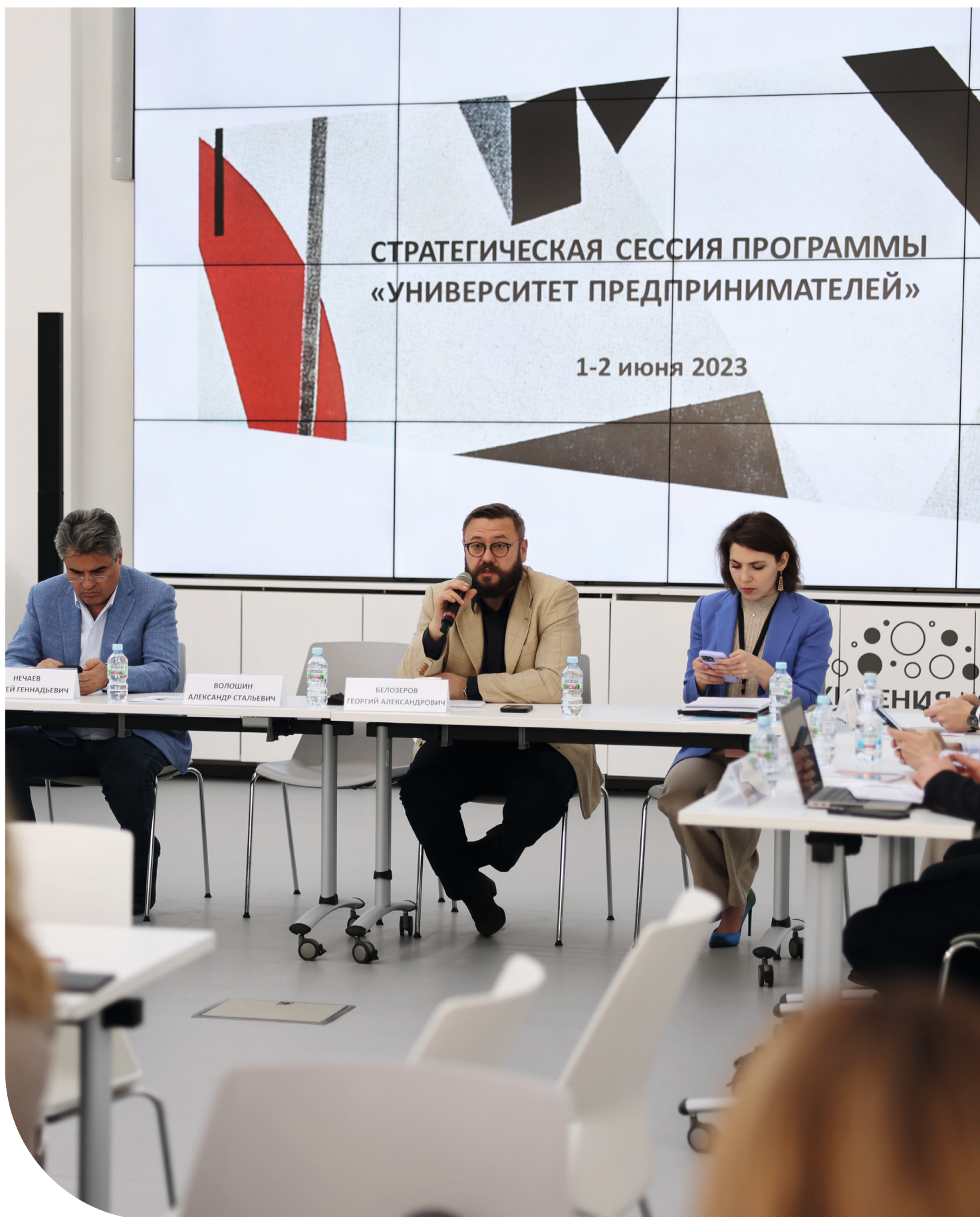
мастерских совместно
с технологическими
предпринимателями вовлечены
в программу

500 ^{млн}

руб. инвестиций привлечено
на проекты в мастерских

Университет предпринимателей — новый тип университета в форме распределенной структуры, который обеспечивает комплексную подготовку к ведению предпринимательской деятельности студентов по программам специалитета, бакалавриата и магистратуры, сотрудников коммерческих организаций по программам дополнительного образования. Программа предполагает совместную работу команд студентов, ученых, преподавателей и опытных предпринимателей в формате проектного обучения с использованием российского потенциала в области образования и науки, который накоплен передовыми университетами и институтами, исследовательскими подразделениями корпораций





Национальная экологическая инициатива

Национальная экологическая инициатива (НЭИ) — объединение лидеров проектов, экспертов, научных и общественных организаций, деятельность которых направлена на формирование экологически благоприятной и климатически устойчивой среды в регионах России. Цель — создание и внедрение в регионах перспективных проектов и технологий, трансформирующих экологические вызовы регионов в новые экономические и социальные возможности

>400

проектов и решений,
отвечающих на ключевые
экологические вызовы
регионов и бизнеса,
объединено в портфеле
Агентства для внедрения
в регионах России

>4500

экспертов, лидеров идей
и проектов в сфере экологии
и климата присоединились
к работе экосистемы Агентства

Климатическая адаптация



Программа направлена на обеспечение комплексной адаптации субъектов Российской Федерации к влиянию климатических изменений



**КЛИМАТИЧЕСКАЯ
УСТОЙЧИВОСТЬ
РЕГИОНОВ РОССИИ**

Всероссийская
проектно-образовательная
программа – 2023

Агентством проведена первая в России национальная проектно-образовательная программа «Адаптация регионов России к изменениям климата» по подготовке управленческих команд для развития регионов в новых климатических условиях

Организовано межрегиональное взаимодействие по адаптационной повестке, включая обмен технологическими и управленческими решениями, разработанными подходами и методиками

Обеспечена интеграция бизнеса, финансовых организаций и науки в стратегическое планирование адаптационной политики регионов

34

региональные управленческие команды прошли комплексную подготовку в рамках программы и разработали концепции региональной адаптации субъектов Российской Федерации с учетом выявленных климатических рисков и новых возможностей

42

адаптационных проекта по снижению экономического и социального ущерба в уязвимых отраслях экономики готовы к реализации

88

ведущих федеральных экспертов оказали поддержку при разработке концепций региональной адаптации субъектов Российской Федерации

>100

технологических и управленческих решений для климатической адаптации территорий, региональных экономических и социальных систем агрегировано для внедрения на уязвимых территориях

52

федеральных и региональных интеллектуальных центра встроились в работу по обеспечению адаптации к изменениям климата регионов России



Биоциклическая экономика

Программа направлена на увеличение объемов переработки органических отходов в продукцию с добавленной стоимостью и сокращение объемов образования продовольственных потерь на протяжении продовольственной производственно-сбытовой цепочки в целях улучшения состояния окружающей среды и укрепления продовольственной безопасности России

В 5

регионах запущены банки еды — инфраструктурные проекты, позволяющие системно оказывать адресную продовольственную помощь, обеспечивая спасение продуктов питания от попадания на мусорные полигоны



В 3

регионах запущены к реализации модельные решения по переработке органических отходов в продукцию с добавленной стоимостью — кормовой белок, органические удобрения и биогаз

>40

регуляторных мер по развитию новой отрасли производства продукции с добавленной стоимостью с вовлечением органических отходов и побочных продуктов животноводства разработано и направлено в федеральные органы исполнительной власти

>120

апробированных и экспериментальных технологических решений от российских поставщиков собрано в рамках первого в России навигатора решений по предотвращению образования продовольственных потерь и эффективному обращению с органическими отходами «Без потерь» (для внедрения бизнесом и субъектами Российской Федерации)



без потерь



Добровольная инициатива
Агентства «Без потерь»
безпотерь.аси.рф



Каталог решений Агентства
по борьбе с органическими
отходами «Без потерь»
безпотерь.аси.рф/catalog



Экологическая культура



Агентство реализует и поддерживает проекты, направленные на повышение уровня экологической грамотности и формирование ответственного отношения к окружающей среде, формирование профессиональных навыков и знаний у жителей страны

898 503

человека приняли участие в экологических образовательных, просветительских и волонтерских мероприятиях Агентства и партнеров

>12 000

школьников выполнили задания экоквеста «Переходи на зеленый», организованного Межрегиональным экологическим движением «ЭКА» при поддержке Агентства

>60 000

учащихся 8–11 классов и студентов приняли участие во Всероссийском конкурсе оценки уровня экологической грамотности «Зеленый зачет» по профилю «Экология», организованном Агентством, Фондом «Компас», РХТУ им. Д.И. Менделеева, МГРИ, АНО «Диалог регионы»

>2 000

экологических лидеров стали участниками мероприятий молодежного экологического кампуса ЭКО.ЦЕХ в г. Байкальске, Иркутской области. Деятельность молодежного экологического кампуса запущена при поддержке Агентства



Промышленный и образовательный туризм, профориентация

Всероссийская программа «Открытая промышленность»

Масштабная всероссийская программа продвижения технологического и кадрового потенциала российских производителей «Открытая промышленность», направленная на формирование новой политики открытости и диалога с потребителем, привлечение кадров на российские предприятия

Инициатива развития промышленного туризма реализуется при поддержке Министерства промышленности и торговли Российской Федерации

>1,4 ^{млн}

человек посетили промышленные предприятия в 2023 году

1 000

предприятий реализуют промышленные экскурсии

73

региона России вовлечены в реализацию программы

5

центров компетенций по развитию промышленного туризма создано в субъектах Российской Федерации:

- в г. Магнитогорске (Челябинская область)
- в г. Кемерове (Кемеровская область — Кузбасс)
- в г. Перми (Пермский край)
- в г. Благовещенске (Республика Башкортостан)
- в г. Старый Оскол (Белгородская область)

Агентством проведен опрос сотрудников российских предприятий, в котором приняли участие более 10 000 человек:

90%

опрошенных считают, что российские предприятия должны открываться для посетителей

91%

опрошенных сотрудников гордятся своим предприятием и считают, что посетителям будет интересно узнать об их работе



О результатах в разрезе предприятий:

AZOT

Кемеровский АЗОТ — химический флагман Сибири, один из крупнейших производителей азотных удобрений в России, зафиксировал рост туристов в 4 раза: с 500 человек в 2021 году; 2 000 человек — в 2022 году; 2 250 — в 2023 году



**МАГНИТОГОРСКИЙ
МЕТАЛЛУРГИЧЕСКИЙ
КОМБИНАТ**

Магнитогорский металлургический комбинат — один из крупнейших мировых производителей стали и лидер среди предприятий черной металлургии России, зафиксировал рост туристов в 3 раза: с 4 162 человек в 2021 году; 11 500 человек — в 2022 году; 13 000 человек — в 2023 году

mikron

Микрон — лидер микроэлектронной промышленности России, зафиксировал рост туристов в 3 раза: с 300 человек в 2020–2021 годах; 1 250 человек — в 2022 году; 1 917 человек — в 2023 году

Всероссийская программа «Классная страна»

Масштабная всероссийская программа по профориентации, самоопределению личности и гражданско-патриотическому воспитанию детей и молодежи с внедрением технологий создания образовательных программ путешествий в субъектах Российской Федерации

Цель — формирование модели детского и молодежного образовательного туризма и создание современных, качественных, безопасных и доступных каждому ребенку образовательных программ путешествий, которые расширят кругозор школьников и студентов колледжей, повысят их мотивацию к обучению, помогут осознанно подойти к выбору будущей профессии, сформируют гражданскую идентичность и повысят уровень приверженности родному краю



>200 тыс.

человек приняли участие в опросе Всероссийской программы об организации в образовательных учреждениях познавательных и профориентационных программ путешествий для детей и молодежи:

83%

опрошенных родителей школьников и педагогов считают необходимым дополнить основную школьную программу выездными мероприятиями для профориентации детей

44%

опрошенных родителей школьников отметили, что их дети ни разу не участвовали в путешествии, организованном образовательным учреждением

>7 000

человек из 84 субъектов Российской Федерации вовлечено в обучение

22

субъекта Российской Федерации внедряют модель развития детского и молодежного образовательного туризма и образовательно-исследовательский проект «Туристический паспорт школьника»



>800

профильных специалистов в сфере образования и туризма прошли программу повышения квалификации по созданию образовательных программ путешествий для детей и молодежи и получили удостоверения установленного образца ФГБОУ ВО «РЭУ имени Г. В. Плеханова»

103

образовательные программы путешествий для детей и молодежи, включающие учебно-методические комплексы и образовательно-туристические маршруты по 5 тематическим трекам: «История и патриотизм», «Наука», «Культура», «Экология» и «Спорт и здоровый образ жизни», созданы в 22 субъектах Российской Федерации, интегрированы в образовательный процесс

>200

образовательных организаций утвердили Планы реализации образовательных программ путешествий на 2023/2024 учебный год в рамках внеурочной деятельности, программ дополнительного образования (для общеобразовательных организаций) и/или практической подготовки (для профессиональных образовательных организаций)



Образовательные программы путешествий для детей и молодежи на сайте «Классной страны»

Программа «Новая миссия городов»

С целью выявления и решения проблем развития городов, внедрения инфраструктурных и сервисных решений, а также мер по повышению привлекательности городов для жителей Агентством реализуется программа «Новая миссия городов»

Участники программы — города, обеспечивающие технологическую независимость, оборону и безопасность государства, сбережение и здоровье нации, которые нуждаются в концентрации и привлечении человеческих ресурсов

Агентство совместно с Минцифры России и Минфином России внедряет механизм реализации инициативных проектов граждан на базе федеральной государственной информационной системы «Единый портал государственных и муниципальных услуг (функций)» в 3 субъектах Российской Федерации (Ивановская область, Калининградская область и Красноярский край)

На основании предложений Агентства Правительством Российской Федерации принято постановление Правительства Российской Федерации от 30 ноября 2023 года № 2034, в соответствии с которым с 2024 года все наукограды будут постоянными участниками региональных программ формирования комфортной городской среды

18

городов с высоким научно-техническим потенциалом (ВНТП) разработали комплексные планы сервисно-инфраструктурного развития

>100

решений, направленных на привлечение и удержание квалифицированных кадров, реализуется в городах с ВНТП





Подготовлена методика разработки комплексных планов сервисно-инфраструктурного развития



Подготовлены методические рекомендации по разработке и реализации комплексных проектов благоустройства



Разработан Экспертно-аналитический доклад по вопросам подготовки и реализации комплексных проектов благоустройства городских территорий

Развитие регионов

В 2023 году Агентство продолжило работу по обеспечению роста уровня жизни в регионах за счет концентрации ресурсов на точках роста и внедрения практик, показавших эффективность, повышению инвестиционной привлекательности и качества жизни людей

Ключевые результаты работы с регионами

В 2023 году командой Агентства проведены стратегические сессии в 10 регионах: Иркутская область, Кировская область, Красноярский край, Новосибирская область, Омская область, Республика Мордовия, Республика Тыва, Сахалинская область, Удмуртская Республика, Хабаровский край (в рамках окружного мероприятия для регионов Дальневосточного федерального округа)

Регионам предложены для внедрения практики из платформы «Смартека», а также лидерские проекты, находящиеся на сопровождении Агентства. В ходе сессий выявлены точки роста и определены новые региональные проекты, по итогам сессий разработаны планы мероприятий для улучшения качества жизни населения

Кемеровская область — Кузбасс

Сессия проводилась в конце 2022 года. Региональной управленческой командой проработан региональный приоритетный проект, направленный на повышение обеспеченности региона медицинскими кадрами, создание единого сообщества бизнеса и власти

В 2023 году в Рейтинге качества жизни положительная динамика

Сахалинская область

В сфере здравоохранения организована непрерывная работа в рамках методологии проектного управления по таргетированному устранению всех выявленных проблемных зон обслуживания пациентов. Кроме того, по всем направлениям Рейтинга качества жизни проведено картирование в рамках межведомственного взаимодействия. Так, например, охват дополнительным образованием детей в возрасте от 5 до 18 лет вырос почти на 11% по сравнению с 2022 годом и составляет 97,1%

В 2023 году в Рейтинге качества жизни прослеживается положительная динамика

Удмуртская Республика

В рамках проведения стратегической сессии выработана эффективная модель совместной работы региональных органов исполнительной власти с Региональной экспертной группой Национальной социальной инициативы, Региональным сервисным уполномоченным и сервис-дизайнерами в рамках внедрения Регионального социального стандарта, а также работы над улучшением ситуации по «красным» зонам Рейтинга качества жизни

Бизнес миссии Агентства

В 2023 году стартовали совместные бизнес-миссии Агентства и ВЭБ.РФ. Первая состоялась в Калининградской области. Итогом стали разработанные проекты развития региона

Аналогичные бизнес-миссии в 2024 году планируются в Республику Татарстан, Новгородскую, Липецкую, Иркутскую, Тульскую области



Работа с региональным сообществом

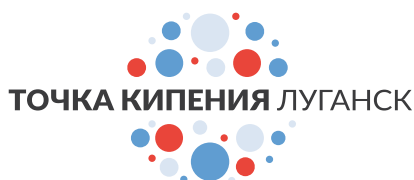
Общественные представители и региональные экспертные группы Национальной социальной инициативы выполняют роль «голоса сообщества»:

- взаимодействие с сообществами и лидерами для выявления проблемных областей социально-экономического развития
- вовлечение сообществ и лидеров в поиск эффективных решений

Координаторы региональных мероприятий форума «Сильные идеи для нового времени»:

- наличие Координаторов в 85 регионах
- проведено 450+ региональных мероприятий
- работа с идеями вышла из «кабинетного формата» в формат открытого диалога и прозрачной оценки
- вовлеченность регионов повысилась, о чем свидетельствует рост количества поданных идей

Развитие присоединенных регионов России



В 2023 году Агентство продолжило активную работу, направленную на улучшение качества жизни, выявление и реализацию лучших практик в сферах социального развития и поддержки предпринимательства. Представительство Агентства в Луганской Народной Республике реализует деятельность на территории Луганской и Донецкой Народных Республик, Запорожской и Херсонской областей

3 октября 2023 года открылось пространство коллективной работы «Точка кипения — Луганск», на базе которого представители органов власти, бизнеса, образования, общественных организаций и активных городских сообществ разрабатывают новые модели развития региона и формируют планы по внедрению лучших практик поддержки предпринимательства и проектов в социальной сфере

65

мероприятий проведено

>1 200

участников

В мероприятиях «Точки Кипения — Луганск» также принимают участие представители Донецкой Народной Республики, Запорожской и Херсонской областей

Внедрение практик и проектов при сопровождении всех участников экосистемы Агентства

Во исполнение пункта 2 «а» перечня поручений Президента Российской Федерации от 30 марта 2023 года № Пр-648 проведена работа по поиску и отбору лучших практик в целях обеспечения их тиражирования в новых субъектах Российской Федерации. Предусмотрен механизм организации наставничества субъектов в процессе тиражирования лучшего управленческого опыта. Луганская Народная Республика присоединилась к внедрению Регионального социального стандарта

Количество внедрений практик и проектов





Стратегия устойчивого развития Приазовья до 2040 года

В рамках исполнения поручений Президента Российской Федерации В. В. Путина от 1 апреля 2023 года № Пр-650 и 27 июля 2023 года № Пр-1477 Агентством совместно с ВЭБ.РФ и АНО «Институт исследований и экспертизы ВЭБ» разработан проект Стратегии устойчивого развития Приазовья до 2040 года

Цель — достижение высокого качества жизни в Приазовье, решение проблем традиционных промышленных отраслей макрорегиона на основе экологических стандартов, создание новой туристско-рекреационной индустрии, восстановление рыбного промысла



Основные направления развития

1

экологическое восстановление Азовского моря и бассейна впадающих в него рек, рациональное использование природных и водных биологических ресурсов, проведение комплекса работ по берегоукреплению, ликвидация объектов накопленного вреда окружающей среде и обеспечение экологической безопасности

2

развитие рыбопромыслового и рыбоперерабатывающего комплексов, предусматривающих единую систему рыболовства и рыбоводства в Азовском бассейне, нормализацию уровня солености моря, ликвидацию причин сокращения биоразнообразия и препятствий развития рыбозаведения и рыболовства, увеличение воспроизводства особо ценных видов биологических ресурсов

3

совершенствование туристской и транспортной инфраструктуры, предоставление центрам туристской деятельности статуса курорта, определение границ и режима округов санитарной охраны, продвижение туристских продуктов и брендов на внутреннем и международном туристских рынках, развитие отдельных видов туризма: детского, молодежного, лечебно-оздоровительного, экологического, спортивного, рыболовного и сельского



Рейтинги Агентства

Агентство продолжает расчеты Национального рейтинга состояния инвестиционного климата и Рейтинга оценки усилий региональных органов исполнительной власти по созданию качественной среды для жизни граждан в субъектах Российской Федерации

534 058

респондентов из 85 регионов России были опрошены для расчета результатов рейтингов Агентства в 2023 году

Национальный инвестиционный рейтинг

83%

показателей в Национальном инвестиционном рейтинге 2023 года продемонстрировали положительную динамику по сравнению с 2022 годом:

- в направлении «Регуляторная среда» — сократилось среднее время получения разрешения на строительство с 84 до 78 рабочих дней, среднее время регистрации прав собственности сократилось с 10 до 8 рабочих дней
- в направлении «Институты для бизнеса» уровень давления на бизнес продолжает снижаться (среднее количество контрольно-надзорных мероприятий за год сократилось почти на 70%)
- в направлении «Инфраструктура и ресурсы» повысилось качество и доступность инфраструктуры, среднее время постановки на кадастровый учет сократилось с 28 до 25 рабочих дней
- в направлении «Поддержка малого и среднего предпринимательства» удовлетворенность мерами поддержки МСП продолжает расти

Рейтинг качества жизни

72%

показателей Рейтинга качества жизни 2023 года продемонстрировали положительную динамику по сравнению с 2022 годом:

- по элементу среды «Медицинское обслуживание» в России отмечается рост на 1,4 п.п. доли злокачественных новообразований, выявленных на I и II стадии. На 6,5 п.п. упал уровень загрузки врачей административной работой
- по элементу «Социальная защита» зарегистрирован рост информированности населения о социальном обслуживании на 19,3%, а среднее время получения статуса инвалидности сократилось на 10 дней
- также отмечается рост удовлетворенности получением государственных услуг (на 9,3%), жилищными условиями (на 5,4%)



Национальная модель целевых условий ведения бизнеса

В 2023 году Минэкономразвития России, Агентством и ведущими деловыми объединениями с учетом передового международного опыта разработана концепция реализации Национальной модели целевых условий ведения бизнеса. Национальная модель позволит установить приоритетные направления деятельности федеральных и региональных органов власти в сфере улучшения условий ведения бизнеса и инвестиционного климата, а также на основе лучших мировых практик с учетом опыта реализации мер, направленных на повышение эффективности оказания услуг для бизнеса, определить порядок упрощения процедур и развития мер поддержки, необходимых для запуска, ведения и развития бизнеса

Региональный дашборд



Сервис Агентства по информированию глав субъектов Российской Федерации и региональных управленческих команд о результатах и мерах по улучшению показателей Национального инвестиционного рейтинга и Рейтинга качества жизни, а также о ключевых показателях социально-экономического развития регионов и активностях региона в инициативах Агентства и проектах

Новые возможности по итогам 2023 года

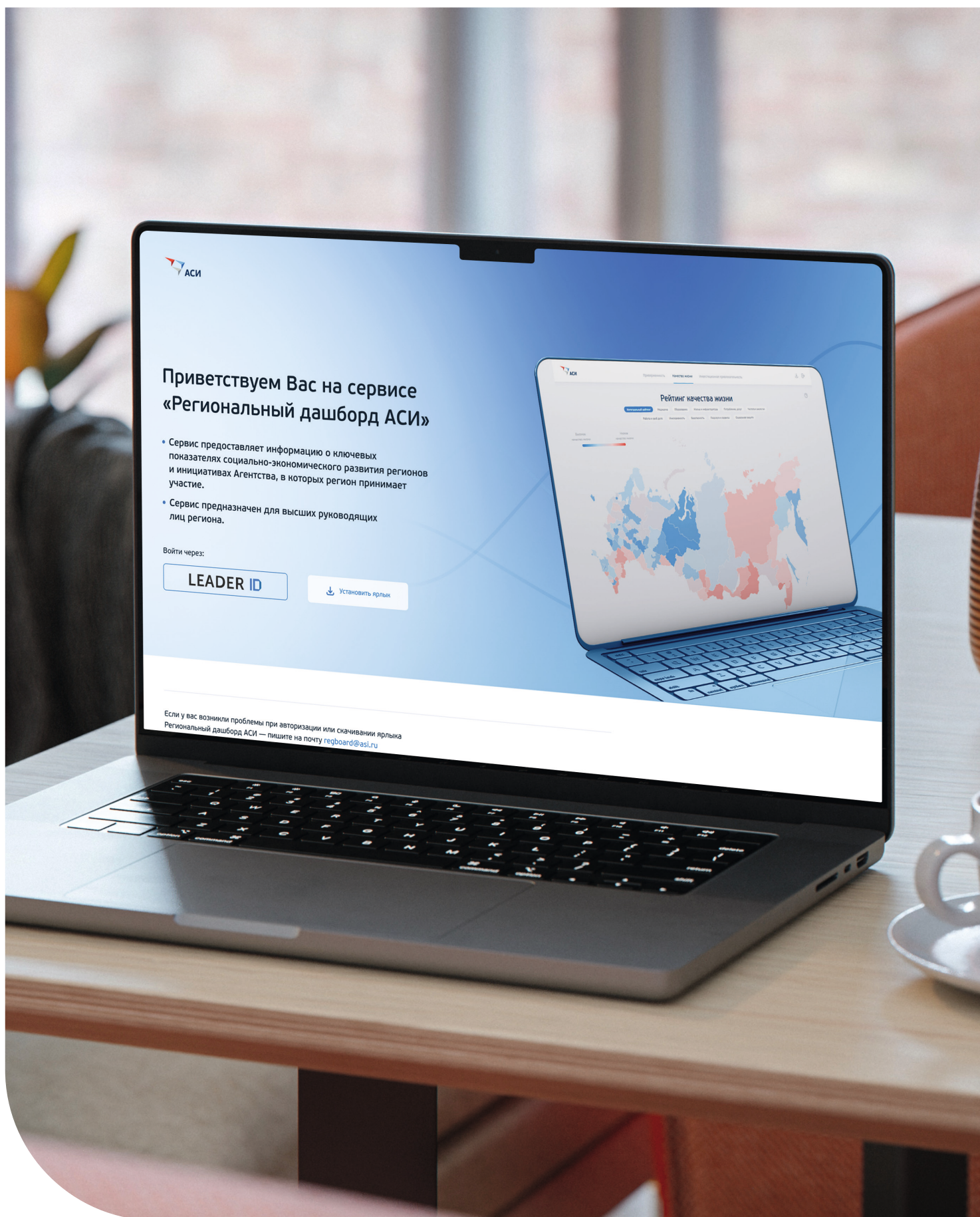
По рейтингам (инвестиционной привлекательности и качества жизни) можно увидеть:

- в диаграмме в виде паутинки ТОП-3 элементов среды с лучшими регионами по каждому направлению
- ТОП-10 регионов по каждому из показателей
- практики, направленные на улучшение социально-экономической жизни регионов, в разрезе показателей

По Рейтингу качества жизни добавлены данные Центров управления регионами с детализированными данными инцидентов и аномальных значений (жалобами жителей), которые можно отследить и сравнить по периодам

Реализованы возможности работы в системе без подключения к интернету и выгрузки отчетов

Более 1300 пользователей из регионов подключены к Региональному дашборду, в т.ч. руководители Региональных экспертных групп Национальной социальной инициативы, региональные сервисные уполномоченные и сервис-дизайнеры



Социально- экономическое проектирование

Доклады Агентства



Доклад о предложениях развития протезно- ортопедической отрасли и подготовка мер для поддержки производства технических средств реабилитации

Разработан комплекс мер по развитию отечественных протезов, применение которых позволит обеспечить развитие высоко-технологичного сектора экономики в целях организации помощи людям с ограниченными возможностями вести полноценную жизнь

Концепция формирования новой модели экспериментальных правовых режимов в Российской Федерации

Проанализированы зарубежный опыт установления правовых экспериментов, предложения отечественной правовой доктрины, а также конституционно-правовые условия и предложены подходы к внедрению единых методологических основ установления экспериментальных правовых режимов в Российской Федерации

Комплекс мер, направленных на расширение применения современных технологий земледелия

Разработаны меры, которые позволят укрепить позиции России в сфере сельского хозяйства благодаря расширению применения отечественного сырья и обеспечить продовольственный суверенитет страны



Программа предпринимательского роста перспективных отечественных компаний

Разработан комплексный механизм по созданию и развитию отечественных компаний и брендов из несырьевого сектора экономики, что в дальнейшем позволит сильным региональным брендам выйти на международный рынок.

Сформированы предложения по мерам, стимулирующим рост компаний сектора МСП+

Стратегия устойчивого развития Приазовья до 2040 года

Совместно с ВЭБ.РФ разработан проект комплексной Стратегии социально-экономического развития, который позволит макрорегиону сформировать свою специализацию и стать центром притяжения для внутреннего туризма

Региональные аналитические доклады социально- экономического развития

Доклады позволяют в кратчайший срок понять ключевые узкие места и точки роста по социально-экономическим показателям конкретных регионов. Подготовлено 13 отчетов: Амурская, Иркутская, Калужская, Кемеровская, Новосибирская, Тульская области, Республики Башкортостан, Бурятия, Мордовия, Саха (Якутия), Красноярский и Ставропольский края, Чукотский автономный округ

Горизонт 2040

«Горизонт 2040» — площадка стратегического экспертного диалога для определения позиции России на международной арене 2040 года, включая сценирование долгосрочного развития по ключевым направлениям

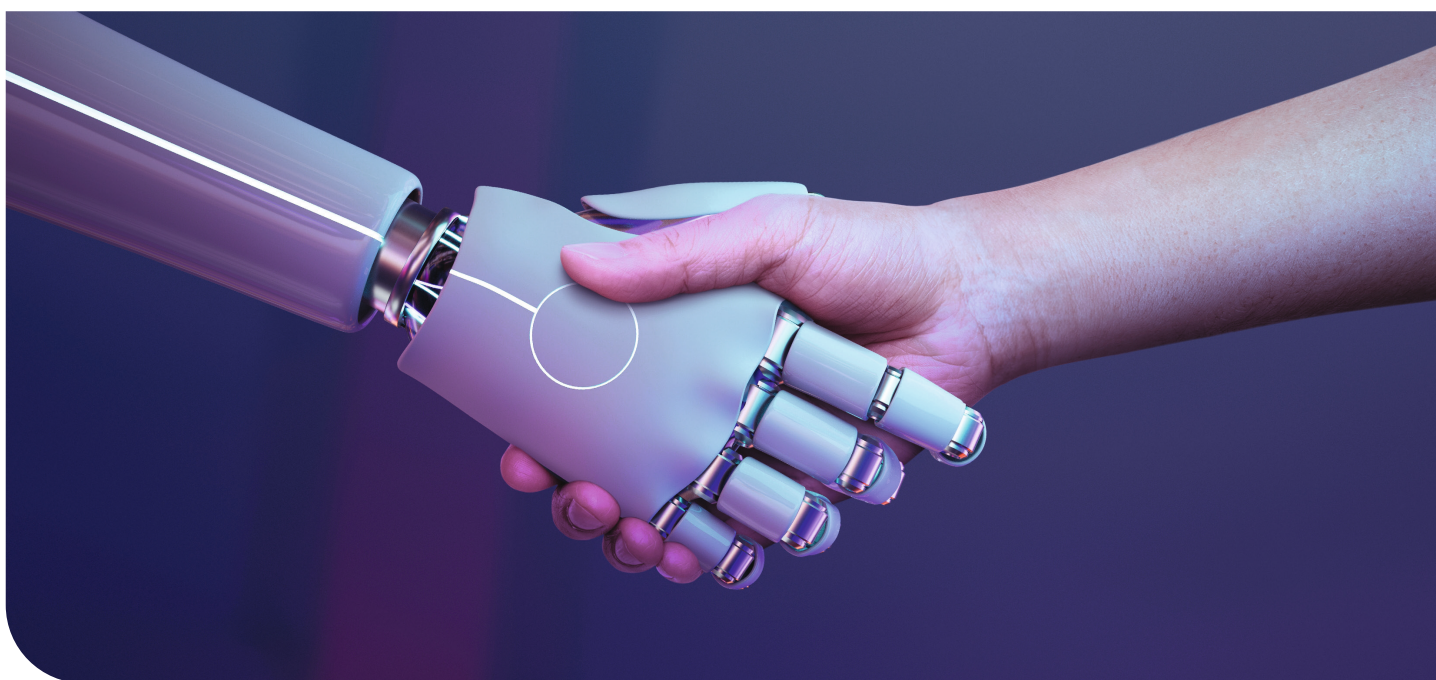


Светлана Чупшева, генеральный директор Агентства, член Высшего совета партии «Единая Россия»:

>130

ведущих российских экспертов в области демографии, экологии и климата, энергетики, технологий, космоса, здравоохранения, продовольствия, социокультуры, экономики объединились в целях выработки экспертных позиций и синтеза формул развития России

«Задумывая проект «Горизонт 2040», мы хотели заглянуть в будущее, чтобы начать готовиться к нему прямо сейчас. Считаем важным уже в настоящее время, в 2023 году, представлять, какие тренды и вызовы будут определять будущее России и мира в ближайшие 20 лет. Ценность такой работы особенно высока сегодня, когда трансформация во всех сферах жизни происходит с огромной скоростью. России, как самой большой стране мира, необходимо включаться в этот процесс. Понимание глобальных и внутренних социально-экономических трендов позволит нашему государству сформировать видение будущего в разных вариантах и сформулировать стратегические приоритеты»



По результатам работы экспертных групп подготовлены следующие доклады:

Демография

Ключевые вызовы:

- рост численности населения в мире на фоне тренда снижения численности населения России
- старение населения в развитых странах ЕС, России, Китае
- усиление урбанизации во всем мире и в России
- начало активных миграционных процессов в мире, вызванных факторами внешней среды (в т. ч. климатическая миграция, миграция, связанная с доступом к воде, продовольствию)
- рост неравенства и формирование миграционных трендов, вызванных экономическими факторами

Решение:

Реализация собственной демографической стратегии, направленной на народосбережение и народостроительство

Технологии

Ключевые вызовы:

- развитие искусственного интеллекта и прорыв в производительности труда.
- системные изменения рынка труда и образования
- квантовые вычисления, связь и сенсоры
- гиперсвязанность мира, сквозная и тотальная цифровизация и роботизация всех сфер жизни (ИИ, роботизация, «Интернет вещей», «Интернет всего»)
- все проникающие системы поддержки принятия решения в различных сферах применения (от управления комбайном, контроля управления производством, до управления хозяйством «умных городов»)
- ядерная и термоядерная энергетика, замыкание ядерного топливного цикла

Решение:

Реализация собственных линий разработок, опора на внутренний рынок и экспорт, кооперация с дружественными странами, учет экономического и социального ландшафта

Климат и экология

Ключевые вызовы:

- глобальное потепление, рост температуры +1,5 °C, сценарий которого невозможно изменить
- рост числа экстремальных погодных/климатических явлений
- смена приоритета от NetZero к вопросам климатической адаптации
- сокращение биоразнообразия
- загрязнение мирового океана и рост его температуры
- ухудшение обеспечения населения водными ресурсами (чистая питьевая вода и вода для хозяйственных нужд)

Решение:

Разработка стратегии, исходящей из приоритета национальных интересов и направленной на сохранение природной среды и адаптацию к изменениям климата; ввод в глобальный дискурс повестки справедливого углеродного следа

Продовольствие

Ключевые вызовы:

- ограничение доступа к зарубежным технологиям как на уровне прогрессивных, так и на уровне традиционных технологий производства и сохранения продовольствия
- отсутствие культуры бережного и осознанного потребления
- потребность в продовольствии увеличится на 50% к 2050 году за счет роста численности населения и активной урбанизации
- снижение плодородия почв, биоразнообразия, потеря биомассы океана и, как следствие, снижение объема доступного белка во всем мире

Решение:

Построение комбинированной модели, которая будет основываться на защите имеющихся запасов продукции отечественного АПК и создании новых технологий производства продукции

Здравоохранение и пандемии

Ключевые вызовы:

- старение населения и развитие технологий и практик сохранения когнитивных и физических функций
- рост миграции и воскрешение «забытых» болезней
- рост антибиотикорезистентности на фоне роста случаев появления супербактерий, устойчивых к формам текущего лечения
- рост заболеваемости сердечно-сосудистой системы более чем в 2 раза до 2040 года, рост онкологических заболеваний и активное развитие орфанных (генетических, аутоиммунных и пр.) заболеваний

Решение:

Создание цифрового двойника, который станет повседневным инструментом здравоохранения, ответственного самолечения, здорового образа жизни

Энергетика

Ключевые вызовы:

- снижение потребления углеводородов, но не полный отказ от них, существенное снижение потребления угля в мире
- активное замещение транспорта на базе двигателей внутреннего сгорания на электрический транспорт и транспорт на альтернативном топливе
- развитие систем накопления энергии сетевой инфраструктуры, а также связанных с ними технологических решений и минерально-сырьевой базы новой энергетики
- развитие ВИЭ, но не полное доминирование
- развитие технологий повышения энергоэффективности

Решение:

Развитие водородной энергетики, новые «чистые» технологии для традиционных энергоресурсов, реструктуризация глобального энергетического рынка

Космос

Ключевые вызовы:

- активное развитие технологий «повседневного космоса». Все больше технологических решений будут использовать хорошо отработанные космические технологии (перенос наземной инфраструктуры в космос, космический туризм и обитаемый космос, массовые космические сервисы для всех сфер социально-экономической жизни)
- индустриализация космоса и увеличения значимости частного капитала в космической индустрии
- радикальное снижение стоимости доставки грузов на орбиту
- развитие гонки за освоение Луны и технологий дальнего космоса

Решение:

Формирование комбинированного частно-государственного космического сектора полного цикла, выстраивание космического альянса с государствами, активно развивающимися в космической сфере (космический БРИКС)

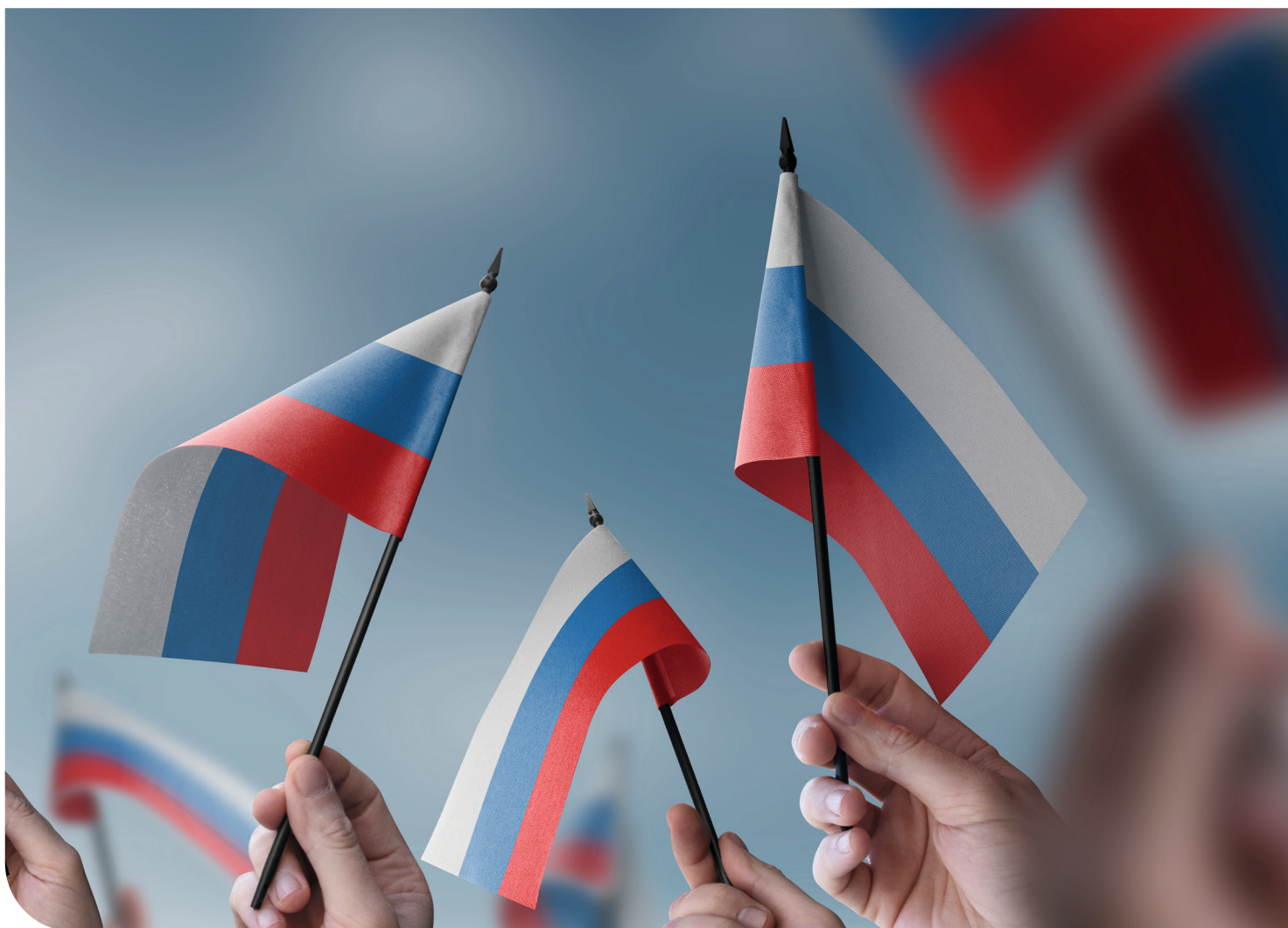
Социокультура

Ключевые вызовы:

- человек принял роль одного из основных геологических агентов
- столкновение противоборствующих систем ценностей в рамках единой социальной структуры
- кризис доверия
- переход всех форм отношений в цифровое пространство
- давление технологий на личность
- мегаурбанизация и атомизация общества

Решение:

Поиск и распаковка суверенной социальной модели, основанной на истории и культурном коде народов России и ее многоукладности



Россия как субъект

Ключевые вызовы:

- давление со стороны наднациональных, транснациональных и других глобальных субъектов
- проявление субъектности возможно не во всех сферах и не на одинаковом уровне
- полностью суверенная модель развития не обеспечивает полноценной субъектности
- государство как субъект одновременно имеет дело с субъектами разной природы, от конкретных людей до глобальных сложноиерархических и сетевых структур
- субъектность проявляется на уровне ультраструктур, которые формируют системы ценностей, создают и вменяют потребности

Решение:

Развитие экспертного диалога, направленного на максимально полное, многогранное и многоаспектное экспертное обсуждение институтов государства, возможностей проявления, развития и усиления его субъектности

Развитие креативной экономики в России



Выставка «Развитие креативной экономики в России»

Проведена 30 мая 2023 года в Центре «Зотов» с целью демонстрации достижений российской креативной экономики. На выставке были продемонстрированы

По итогам выставки образована рабочая группа «Лидеры креативной экономики», участники получают поддержку от Агентства

86

проектов и продуктов отечественных креативных индустрий по ключевым направлениям:

- дизайн и индустрия моды
- кино, музыка
- телевидение, новые медиа, анимация, видеоигры
- информационные технологии
- искусство и галерейный бизнес
- маркетинг и реклама
- гастрономия
- образование
- издательское дело и журналистика





Креативные индустрии на Дальнем Востоке

Агентство совместно с Минвостокразвития России открыли Проектный офис по развитию креативной экономики на Дальнем Востоке при сотрудничестве со странами Азии, презентация которого состоялась на Восточном экономическом форуме

Реализован проект по развитию человеческого капитала в регионах в рамках «Приоритет 2030»: программа по ювелирному дизайну совместно с Арктическим государственным институтом культуры и искусств

Универсальный Университет

UNIVERSAL UNIVERSITY

В 2023 году Агентство вошло в состав учредителей АНО ВО «Универсальный Университет» с целью развития креативных индустрий в России

822

студента (+16% к прошлому академическому году)

20

образовательных программ (14 из которых программы высшего образования)

Универсальный Университет адаптировал и запустил образовательные программы по 5 федеральным государственным образовательным стандартам высшего образования:

- архитектура (бакалавриат, магистратура)
- музыковедение и музыкально-прикладное искусство (бакалавриат)
- дизайн (бакалавриат)
- менеджмент (бакалавриат совместно с МГИМО)
- медиакommunikации (бакалавриат)



8

студенческих проектов с индустриальными партнерами (Зарядье, фонд «Второе дыхание», Gate 31, Архстояние, ГЭС-2, Национальный центр промышленного дизайна 2050.ЛАБ и другие)

Развитие международного партнерства: совместный цикл лекций и проектов с Восточно-Китайским педагогическим университетом, Венгерским культурным центром, Итальянским культурным центром, Французским институтом, Институтом Гете. Проведен День европейских языков с участием 19 европейских центров. Старт реализации совместных студенческих проектов с Srishti Manipal Institute of Art, Design and Technology (Индия)

Стандарт по креативной экономике

Агентством разработан Региональный стандарт развития креативных индустрий — комплекс лучших практик, представленный в виде 12 рекомендуемых шагов для создания и предоставления региональных мер поддержки на уровне субъектов Российской Федерации и развития креативных индустрий:

- обеспечение участия высшего должностного лица субъекта Российской Федерации в развитии креативных индустрий
- создание региональной опорной организации развития креативных индустрий
- аудит и анализ влияния креативных индустрий на экономику субъекта Российской Федерации
- формирование сообщества креативных индустрий
- определение приоритетных креативных индустрий в целях формирования креативной специализации субъекта Российской Федерации
- разработка и утверждение в регионе стратегического документа в сфере развития креативных индустрий
- формирование системы подготовки кадров для креативных индустрий
- разработка региональных мер поддержки креативных индустрий на территории субъекта Российской Федерации
- повышение спроса на продукцию, работы и услуги креативных индустрий
- поддержка экспорта продукции, работ и услуг креативных индустрий
- создание объектов инфраструктуры креативных индустрий
- удержание и привлечение креативного человеческого капитала

Федеральный закон о развитии креативных индустрий

Агентством разработан проект федерального закона № 474016-8 «О развитии креативных (творческих) индустрий в Российской Федерации», определяющий:

- понятие и виды креативных индустрий
- полномочия органов государственной власти в сфере креативных индустрий
- субъекты креативных индустрий и инфраструктуру креативных индустрий
- меры государственной поддержки субъектов креативных индустрий и статистические наблюдения за деятельностью субъектов креативных индустрий



Ярмарки брендов и креативных индустрий

Ярмарки брендов и креативных индустрий направлены на удовлетворение спроса населения и организаций на отечественную продукцию креативных (творческих) индустрий и повышение предложения указанной продукции. В 2023 году Агентством организационно поддержаны следующие ярмарки:

Субъект Российской Федерации	Количество участников-предпринимателей	Суммарное количество посетителей за все дни Ярмарки	Суммарная выручка участников-предпринимателей
Новосибирская область (г. Новосибирск)	70	17 000 тыс. чел.	2 775 000 руб.
Приморский край (г. Владивосток)	100	8 000 тыс. чел.	4 169 000 руб.
Мурманская область (г. Мурманск)	151	3 000 тыс. чел.	2 263 295 руб.
Республика Башкортостан (г. Уфа)	70	6 000 тыс. чел.	638 430 руб.

391

участник-предприниматель

34 тыс.

посетителей

Отрасли креативных индустрий, представленные на Ярмарках:

- мода
- декоративный дизайн
- ювелирные изделия и аксессуары
- индустрия развлечений
- робототехника
- современное и изобразительное искусство
- народные художественные промыслы
- гастрономия



Сервисы Агентства

Платформа обмена лучшими региональными практиками «Смартека»



89

регионов вовлечены в процесс обмена практиками

1 600

практик сформировали базу (+409 в 2023 году)

180

практик 12 ФОИВ и 15 комиссий Государственного совета Российской Федерации рекомендовали к массовому тиражированию в регионах

1 186

практик (+319 — в 2023 году) за 4 года внедрено в регионах, которые улучшили качество жизни 3 млн 670 тыс. граждан



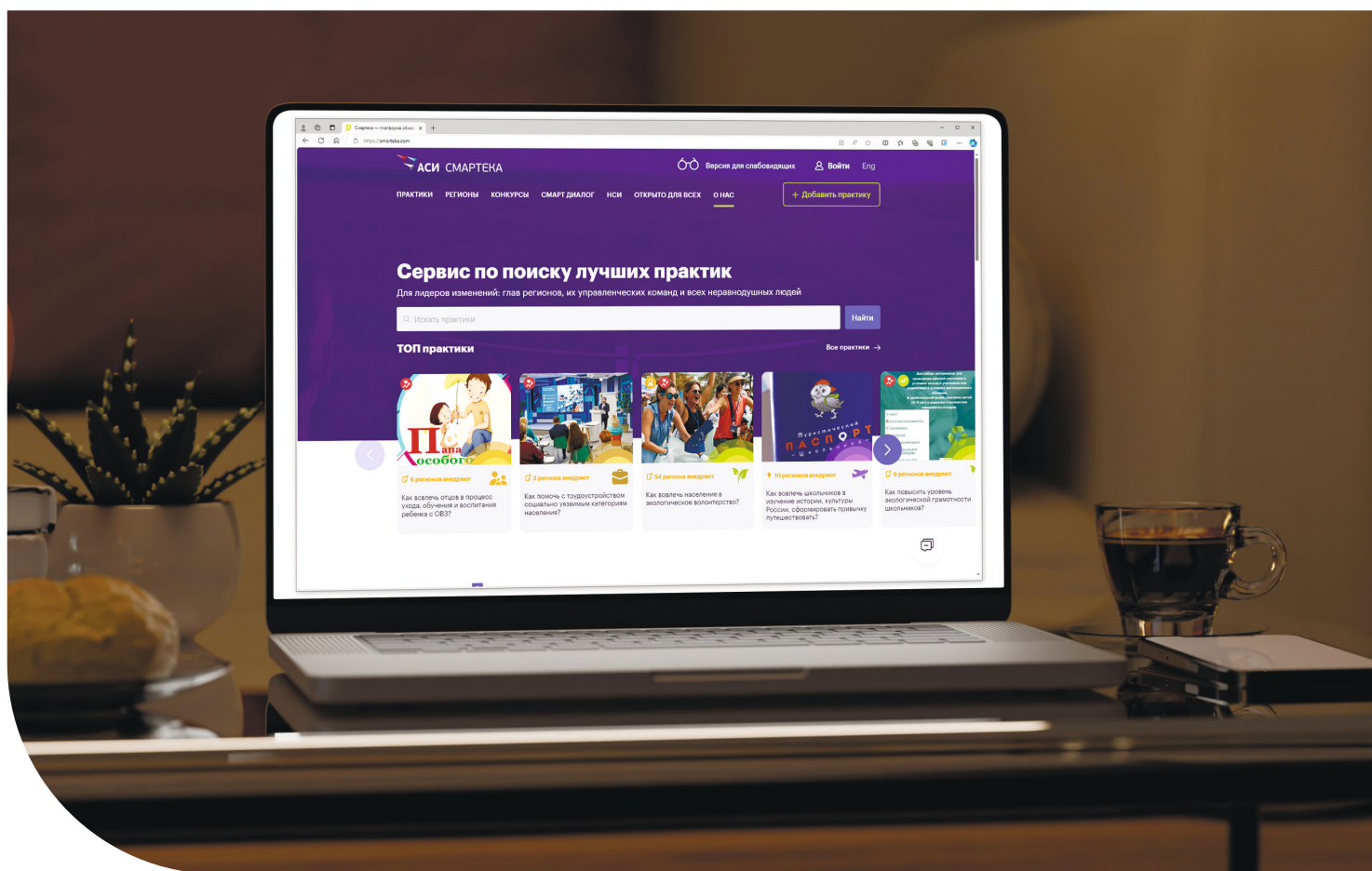
Андрей Никитин,
Губернатор Новгородской области:

«Важно, чтобы хорошие практики и инициативы появлялись не только сверху вниз, но и распространялись по горизонтали. Огромное спасибо Агентству за «Смартеку» и распространение лучших практик между регионами, за возможность для руководителей субъектов, министерств открыть понятный и доступный сервис, посмотреть, как что делается и сделать то же самое у себя или лучше»



Алексей Текслер,
Губернатор Челябинской области:

«Мы постоянно расширяем набор инструментов, механизмов повышения качества жизни людей. В этом плане ценным и полезным для нас является внедрение в регионе успешных практик платформы «Смартека». Наши региональные социальные практики активно размещаются на данной платформе, что также позволяет тиражировать их в других регионах. Мы намерены и дальше расширять список практик для реализации в других субъектах России, а также внедрять у себя наработки наших коллег из других регионов»



Реализован проект «Смарт Диалог» по отбору лучших управленческих практик со всей России в ответ на наиболее частые обращения граждан, которые фиксируют Центры управления регионами

>30 000

человек приняли участие в общественном голосовании. Среди практик-победителей жители выбрали те, реализацию которых они хотели бы видеть у себя в субъекте

603

практики от 71 региона России

13

практик-победителей проекта из 11 регионов России

Активные регионы, из которых больше всего граждан приняли участие в общественном голосовании: Москва, Новосибирская, Свердловская и Челябинская области, Санкт-Петербург и Республика Татарстан



МИНИСТЕРСТВО
ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ



ДИАЛОГ
РЕГИОНЫ

Примеры практик Смартеки



Здравоохранение



Смарт-маршрутизация

Нижегородская область

Система при помощи искусственного интеллекта автоматически формирует для пациента наиболее оптимальную последовательность посещения врачей во время медосмотра. При составлении маршрута учитывается расположение кабинетов, длина очереди около них и длительность приема

Результаты:

- в 2 раза сократилось время прохождения медицинского осмотра
- с 7 до 3 минут сократилось время ожидания приема врача



Эффективная скорая медицинская помощь

Московская область

Создание региональных распределительных центров, которые назначают бригады скорой медицинской помощи на вызовы по принципу: ближайшая бригада к месту вызова без учета распределения по районам. Все бригады оснащены кардиографами с передачей ЭКГ на кардиопульт. Результаты расшифровки поступают в течение 6 минут. Внедрено оповещение стационара о предстоящей госпитализации пациента в тяжелом состоянии, перевод запроса места на госпитализацию с планшета бригады СМП и бронирование койки в стационаре. Также осуществляется СМС-информирование граждан об этапах выполнения их вызовов

Результаты:

- на 80% снижена непрофильная госпитализация
- с 69% до 92% повысился процент доезда на неотложные вызовы
- в 2 раза снижено количество жалоб на работу СМП
- с 91% до 98% повысился процент доезда на экстренные вызовы



Центр управления сердечно-сосудистыми рисками

Республика Башкортостан

Создан Центр управления сердечно-сосудистыми рисками и реестр пациентов с болезнями системы кровообращения. Специалисты проводят дистанционный мониторинг артериального давления у людей из групп риска, проактивно приглашают жителей удаленных районов на прием к кардиологу. Практика внедрена в Новгородской области

Результаты:

- на 16% снизилась смертность от сердечно-сосудистых заболеваний

Образование



Общественный просветительский проект «MOS.MШУ»

город Москва

Для школьников 8-11 классов и студентов колледжей проводятся открытые уроки, стратегические сессии, лекции и мастер-классы по предпринимательству, а также бизнес-акселераторы, где учащиеся разрабатывают и доводят до реальной монетизации свои проекты

Результаты:

- более 2 тыс. молодых людей прошли обучение предпринимательским компетенциям
- 215 проектов резидентов MOS.MШУ было монетизировано

Занятость



Превентивная помощь работникам при сокращении

Республика Татарстан

Для снижения количества безработных центры занятости проводят предувольнительные консультации работников и помогают им с трудоустройством. Также проводятся семинары для специалистов кадровых служб по вопросам законодательства о труде и занятости, состоянии рынка труда. Практика внедрена в Амурской и Ленинградской областях

Результаты:

- 6875 человек, находившихся под риском увольнения, получили превентивную помощь
- 60% из них сохранили занятость



Развитие предпринимательства



Виртуальные туры по инвестиционным площадкам в формате 360°

Республика Башкортостан

Инструмент, который упростил инвесторам выбор площадки для реализации своих проектов. Во время трансляции им демонстрируют свободные площадки под будущие проекты, рассказывают об их состоянии, границах, характеристиках, наличии инженерных сетей, а также транспортной доступности и удаленности от населенных пунктов

Результаты:

- на 27% увеличилось количество обращений о предоставлении инвестиционных площадок для реализации проектов
- разработано 211 виртуальных туров по 362 земельным участкам



Клиентоцентричная система «Зеленый коридор для инвестора»

Ленинградская область

Для инвесторов создан единый личный кабинет. Через него происходит взаимодействие с государственными органами и сопровождение проекта от подбора инвестплощадки до экспорта продукции и повышения эффективности производства

Результаты:

- с 30 до 7 рабочих дней сократились сроки ответа органов исполнительной власти, муниципалитетов и ресурсоснабжающих организаций
- количество инвестпроектов в регионе за полгода превысило прошлогодний показатель на 35%

Социальная поддержка



Выездная мобильная бригада «Помогаем СВОим»

Челябинская область

Выездные мобильные бригады, в состав которых входят психологи, суицидолог, медиатор, супервизор, юрисконсульт, судебный эксперт оказывают психологическую и юридическую помощь участникам СВО и членам их семей по месту фактического проживания. Практика внедрена в Северной Осетии

Результаты:

- 755 жителей удаленных районов республики воспользовались услугами выездных бригад за 2 месяца
- 137 детей участников СВО направлены в оздоровительные лагеря



Служба социальных координаторов

Ханты-Мансийский автономный округ — Югра

«Единое окно» по предоставлению социальной помощи гражданам, где за каждой семьей закрепляется специалист, который помогает им оформить меры соцподдержки, составляет индивидуальный маршрут преодоления трудной жизненной ситуации

Социальные координаторы пользуются персональными планшетами, которые позволяют при посещении человека в режиме онлайн записать его на прием к врачу, в МФЦ, помочь оплатить ЖКУ. Использование планшетов также позволяет автоматизировать составление отчетов о предоставлении услуг

Результаты:

- 30% рабочего времени освободилось у социальных координаторов за счет автоматизации отчетности
- 3 600 семей находятся на постоянной связи с персональными координаторами
- 83 200 проблем граждан было решено за счет внедрения «единого окна» помощи



Международное сотрудничество

Продвижение российских технологических проектов,
лучших практик и инициатив на внешние рынки

GoGlobal

программа по продвижению российских
высокотехнологичных компаний за рубеж

64

мероприятия проведено
с участием зарубежных
партнеров

52

компании получили поддержку
в рамках программы

Консорциум институтов развития на Евразийском пространстве

инициатива, направленная на укрепление
интеграционных и кооперационных процессов
в рамках ЕАЭС, а также формирование
совместных проектов и практик для обеспечения
гармоничного развития стран-участниц

8 июня 2023 года на полях Евразийского
межправительственного совета подписано
соглашение о создании Консорциума

3

страны-участницы:

- Российская Федерация
- Республика Армения
- Киргизская Республика

Примеры международного продвижения проектов

ООО «Меллита» осуществило поставку партии
УФ-установок в госпитали ЮАР по результатам
выставки, организованной Агентством
на Деловом форуме БРИКС в ЮАР (экспортный
контракт 40 тыс. долл. США)

АО «Первая группа» вышло на рынки стран
СНГ, Ближнего Востока и Африки с платформой
по автоматизированному подбору оплаты
трансграничных платежей с целью избегания
рисков вторичных санкций при работе
с компаниями из Российской Федерации

ООО «Центр пространственных исследований»
заключило 15 контрактов с коммерческими
организациями в Узбекистане на оказание услуг
по предоставлению данных геоаналитики



Консорциум институтов развития стран БРИКС

В ходе обсуждения руководителями национальных частей Рабочей группы по торговле и инвестициям Делового совета БРИКС в рамках Саммита БРИКС 19-24 августа 2023 года в г. Йоханнесбурге (ЮАР) было поддержано предложение Агентства по созданию консорциума институтов развития со странами БРИКС

Международный климатический конкурс «Зеленая Евразия»

Инициатива, направленная на содействие развитию международного обмена лучшими практиками в рамках климатической повестки, реализуемая совместно с Евразийской экономической комиссией

Первый в СНГ международный конкурс лучших климатических практик

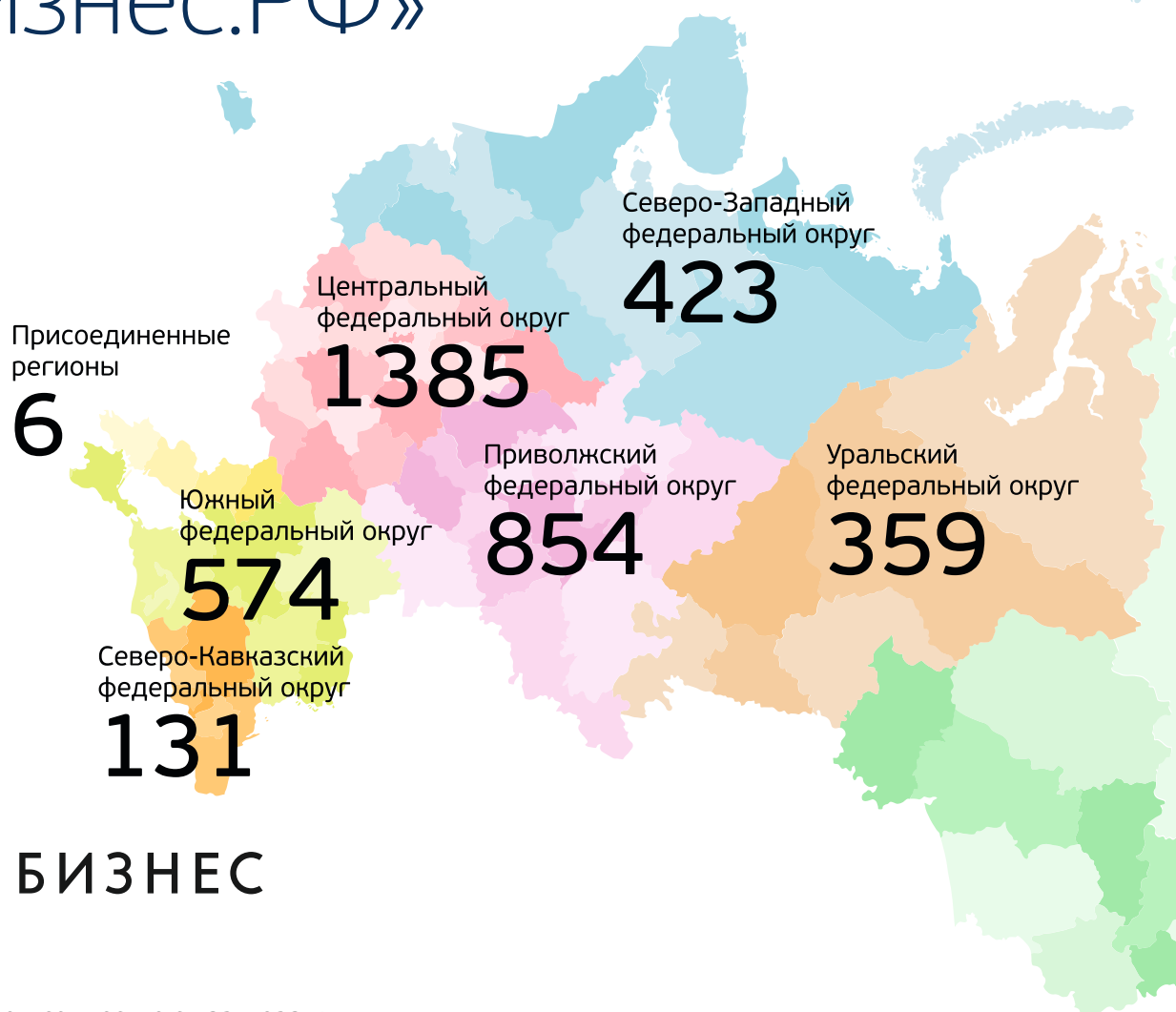
6

стран-участниц из СНГ

296

заявок на участие

Платформа для работы с обращениями предпринимателей «ЗаБизнес.РФ»

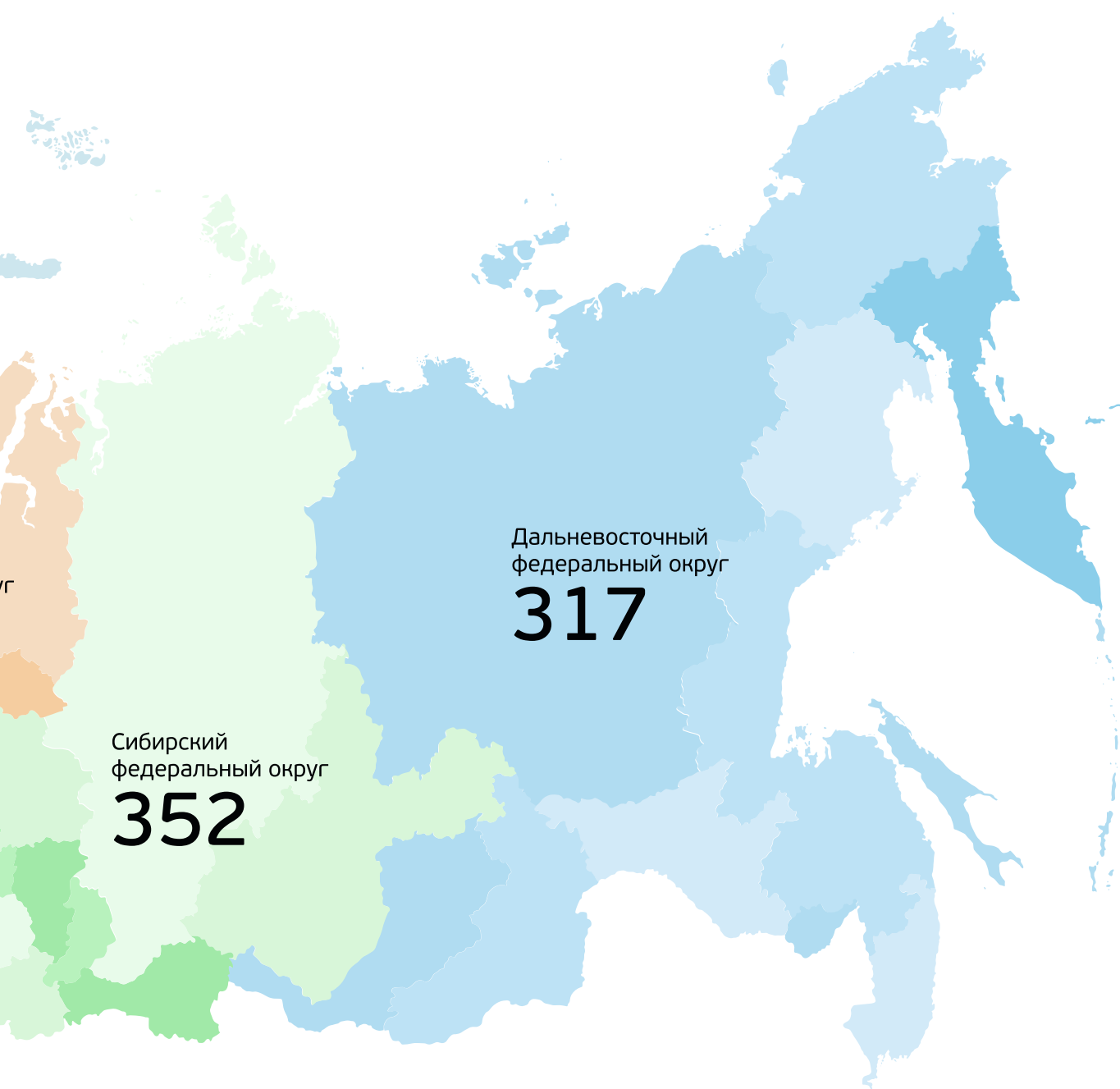


ЗА БИЗНЕС

В 2019 году Агентством совместно с партнерами в соответствии с поручением Президента Российской Федерации создана Платформа для работы с обращениями предпринимателей «ЗаБизнес.РФ». На ней собираются и обрабатываются жалобы бизнесменов на действия со стороны правоохранительных органов. К работе подключены МВД России, Следственный комитет России, Генеральная прокуратура Российской Федерации и ФСБ России. При помощи Платформы предприниматель из любой точки России может защитить себя и свой бизнес от излишнего (чрезмерного) давления со стороны исполнительных органов власти

4 658

зарегистрированных
на платформе пользователей



4 401

обращение на действия
территориальных
подразделений
правоохранительных органов

3 432

обращения направлено
на рассмотрение в органы
государственной власти

3 045

поступивших ответов

Проектная деятельность

Поддержка НОВЫХ проектов

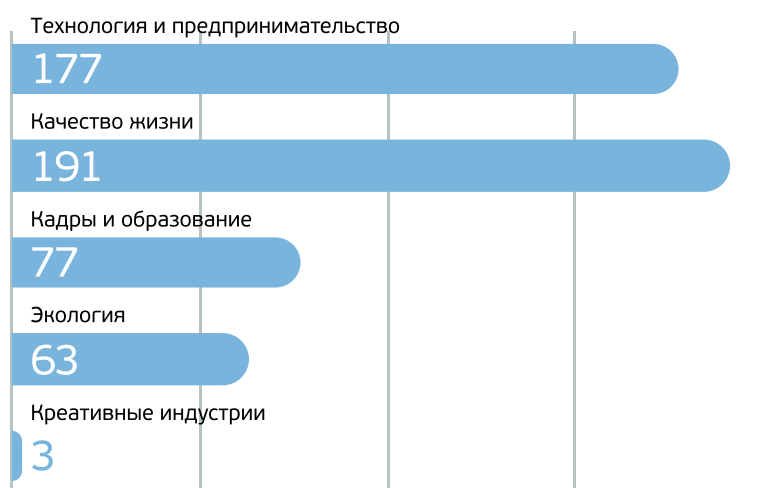
511

проектов поддержано
Агентством в 2023 году

Сервисы и инструменты поддержки:

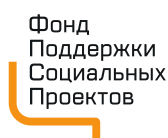
- поиск новых промышленных и отраслевых партнеров
- пилотирование и внедрение проектов в крупных компаниях и регионах
- продвижение проектов на российском и зарубежных рынках
- выстраивание диалога с органами государственной власти
- подготовка предложений по изменению законодательства
- акселерация проектов
- участие в ключевых мероприятиях Агентства и партнеров
- включение в повестку Агентства в качестве содержательного наполнения инициатив и программ Стратегии развития Агентства

Распределение проектов по направлениям:



411

лидерских проектов прошли партнерские
акселерационные программы:



ИННОХАБ
РОСАТОМ



>1,8 млрд

руб. инвестиций привлечено
в проекты

33

проекта представлены на зарубежных
площадках СНГ, Ближнего Востока, Африки,
Юго-Восточной Азии и других стран

>450 тыс.

благополучателей за 2023 год

>59

проектов презентованы на мероприятиях
для регионов и партнеров

147

проектов представлены на демо-днях,
по итогам которых команды проектов
получили рекомендации экспертов
и партнеров по развитию бизнес-моделей

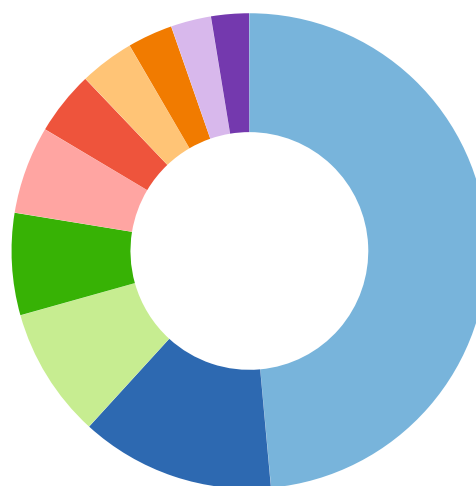
>60

проектов представлены на площадках
форумов и выставок: ПМЭФ, ВЭФ,
«Армия», «Российский промышленник»,
Конгресс молодых ученых

Поддержку получили проекты из 71 региона России

Топ-15 регионов:

- Москва — 154 проекта (30,1%),
- Санкт-Петербург — 42 проекта (8,2%)
- Самарская область — 28 проектов (5,5%)
- Нижегородская область — 22 проекта (4,3%)
- Республики Башкортостан — 19 проектов (3,7%)
- Ростовская область — 14 проектов (2,7%)
- Московская область — 12 проектов (2,3%)
- Республика Татарстан, Свердловская, Тюменская области, Краснодарский край — по 10 проектов (по 1,9%)
- Новосибирская область — 9 проектов (1,7%)
- Иркутская, Томская, Волгоградская области — по 8 проектов (по 1,6%)



- Москва
- Санкт-Петербург
- Самарская область
- Нижегородская область
- Республика Башкортостан
- Ростовская область
- Московская область
- Республика Татарстан, Свердловская, Тюменская области, Краснодарский край
- Новосибирская область
- Иркутская, Томская, Волгоградская области

Примеры проектов



Интеллектуальная система безопасности на нерегулируемом пешеходном переходе iCrosswalk

ООО «Смарт СИ»

г. Тюмень

www.icrosswalk.ru

iCrosswalk — интеллектуальная система предупреждения водителей о нахождении пешехода на нерегулируемых пешеходных переходах. Решение, включающее датчики, светодиоды, лампы освещения, камеры, дополнено программным обеспечением на основе искусственного интеллекта, которое производит расчет траектории движения автомобиля и пешехода. На основе этих данных при помощи алгоритмов, разработанных применительно к различным дорожным ситуациям, работает сигнальное освещение

Результаты проекта:

- результаты пилотных испытаний на точках установки по данным ГИБДД показали рост пропуска пешеходов водителями автомобильных транспортных средств с 41% до 70%, снижение вероятности наезда на пешехода на 80%
- локализация производства увеличена с 65% до 90%
- рост регионов присутствия — с 28 до 36
- решение включено в Банк решений «Умный город» Минстроя России
- инициирована проработка внесения изменений в ГОСТ, касающийся интеллектуальных транспортных систем, с Техническим комитетом по стандартизации «Интеллектуальные Транспортные Системы» ТК 57
- проработка выхода на международные рынки — Казахстан и Беларусь
- в 2023 году выручка составила 77,8 млн руб. (рост в 2,2 раза по сравнению с 2022 годом)



Робототехнические установки и цифровые технологии пожаротушения

«Инженерный центр пожарной робототехники «ЭФЭР»

Республика Карелия

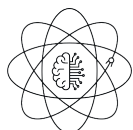
firerobots.ru

Компания специализируется на разработке и производстве пожарных лафетных и ручных стволов, а также инновационных решений, таких как пожарные роботы, роботизированные пожарные комплексы. Разработанные технологии позволяют вести предупредительный мониторинг, обнаружение возгораний и управление пожаротушением производственных и социальных объектов

За счет оперативного и «умного» реагирования робототехнический комплекс при пожарах минимизирует риски травмирования и гибели людей, сокращает экономический ущерб защищаемых объектов, предотвращает экологические риски для окружающей среды

Результаты проекта:

- инвестировано в проект более 37 млн руб.
- произведено и установлено 269 пожарных робототехнических комплексов
- новые партнеры:
 - ООО «Иркутская нефтяная компания» — проработка оснащения нефтегазовых месторождений 5–7 модулями пожаротушения
 - ПАО «Иркутскэнерго» — оснащение машинного зала ТЭЦ робототехническим пожарным комплексом на 6–10 роботов
 - Восточно-Сибирская и Северо-Кавказская железные дороги (ОАО «РЖД») — возможность оснащения тоннелей системой пожаротушения
 - НТС АО «Татнефтехиминвест-Холдинг» — положительная экспертиза, проработка внедрения решения
- в 2023 году выручка составила 709,5 млн руб. (рост на 51%)



Neurosputnik

Steplife — российские технологии для комфортных и надежных протезов ног

ООО «Группа компаний «Салют Орто»

г. Москва

steplife.pro

Бионический протез коленного сустава Steplife разработан на основе интеллектуальной системы управления, которая создает безопасность во всех режимах ходьбы. Благодаря гидроцилиндру и датчикам, определяющим вес, ускорение и угол наклона, протезы обеспечивают комфортность походки. Мощный микропроцессор обрабатывает более 30 млн операций и сигналов, поступающих от датчиков. Модуль создан из высокопрочных материалов — титана и алюминия, что обеспечивает его высокую надежность и максимальную функциональность

Протезы Steplife дают возможность людям снизить социальную изоляцию, вернуться к работе и активному образу жизни, начать новую карьеру, создать и восстановить новые социальные связи. Помимо этого, развитие отечественного производства способствует созданию новых рабочих мест и стимулирует инновационную деятельность в сфере медицины и технологий

Результаты проекта:

- в серийное производство запущен пневматический коленный модуль с высоким уровнем локализации производства, локализация — 90%
- более 500 человек установили протезы Steplife
- более 80% пользователей отмечают значительное повышение уровня активности по сравнению с протезами альтернативных типов
- открыто 5 технических центров сопровождения: в Москве, Улан-Уде, Иркутске, Уфе, Казахстане
- география присутствия — 28 регионов
- стоимость протеза на 40% ниже по сравнению с зарубежными аналогами
- выполнен НИОКР по апробации протезов по программе Минпромторга России, объем средств — 39,5 млн руб.



Polyptron — система распознавания ранних признаков рака кишечника с помощью ИИ

ООО «ЭВА Лаб»

г. Челябинск

evalab.ai

Компания разработала программно-аппаратный комплекс с нейронной сетью «Polyptron», который с помощью искусственного интеллекта помогает медикам принимать клинические решения. Polyptron в онлайн-режиме помогает врачам обнаружить первые признаки рака кишечника (полипы) и уменьшить риск развития онкологического заболевания до 98%

Внедрение проекта в региональные онкологические центры поможет повысить выявляемость рака кишечника на ранних стадиях на 72%, снизить смертность за счет ранней диагностики и своевременного лечения

Результаты проекта:

- проведено более 32 тыс. исследований пациентов с помощью системы
- повышена точность и специфичность ИИ-сервиса с 85% до 92%
- пилотные проекты Челябинской, Свердловской областей и в Москве (ГК «Медскан»)
- достигнуты договоренности с Сеченовским университетом об открытии совместного нового бизнес-направления по анализу эндоскопических снимков желудка.



«РОББО» — платформа по обучению современной образовательной робототехнике

АО «Роббо»

г. Санкт-Петербург

robbo.ru

«РОББО» — платформа для обучения детей и подростков с 5 лет основам робототехники и инжиниринга с помощью программирования микроконтроллеров и обработки информации с различных датчиков. Продукты «РОББО» программируются на визуальном языке Scratch, разработка ведется на принципах открытого лицензирования и свободного ПО. Код программ открыт, а робота можно напечатать на 3D-принтере

Проект решает задачи по снижению зависимости от иностранных закрытых технологий и софта в области робототехники и инженерии, ускорению модернизации детского технологического образования в России. Школьники и студенты, получившие подготовку в области робототехники, могут стать будущими специалистами, способствующими развитию инновационных технологий и повышению конкурентоспособности страны на мировом рынке

Результаты проекта:

- с помощью продукции «РОББО» обучаются более 100 тысяч детей в 35 странах мира
- продукцией «РОББО» оснащены 1 212 общеобразовательных организаций, 10 профессиональных образовательных организаций и 5 организаций высшего образования
- продукция компании вышла на рынки 8 новых субъектов Российской Федерации: Удмуртской Республики, Республики Бурятия, Приморского края, Калининградской, Волгоградской, Костромской, Кемеровской областей, Камчатского края
- продукция «РОББО» вышла на рынки 8 новых стран: Грузии, Марокко, Португалии, Филиппин, Турции, Туркменистана, Турецкой республики, Северного Кипра, Таджикистана
- инвестировано в развитие проекта в 2023 году 90 млн руб., привлеченных от Корпорации МСП
- в 2023 году выручка составила 258, 902 млн руб. (рост на 20% по сравнению с 2022 годом)



Образовательная платформа подготовки кадров отрасли беспилотной техники и транспорта UAVPROF

ООО «Школа беспилотной авиации»

г. Калининград

uavprof.com

Цифровая платформа онлайн-подготовки и аттестации персонала беспилотных систем представляет собой виртуальный тренажер-симулятор для управления беспилотными летательными аппаратами. На платформе задаются летные характеристики в виде многоуровневой параметрической модели поведения, максимально детально описывающей особенности функционирования реальных БЛА. Набор действий на тренажере позволяет осуществлять первичное обучение и поддержание навыков внешних пилотов и операторов беспилотников, подготовку к выполнению реальных полетов, отработку полетов в сложных условиях

Результаты проекта:

- проект реализуется в 26 регионах
- более 3 тыс. человек из 87 регионов завершили программы обучения
- в 7 регионах проведена первая аккредитованная программа повышения квалификации для учителей точек роста и кванториумов «Применение БЛА при организации проектной деятельности обучающихся»
- система прошла экспертную проверку Госкорпорации по ОрВД, успешно протестирована пилотами в ХМАО, ЯНАО, Камчатском крае и рекомендована для широкого использования
- цифровой симулятор был представлен на Международной выставке-форуме «Россия» на ВДНХ, более 3,5 тыс. человек опробовали его для отработки своих навыков



CITYMATICS
PULSE OF THE CITY

Комплексное решение для создания городского парковочного пространства «Ситиматикс»

ООО «Ситиматикс»

Ульяновская обл.

gifttec-reflection.ru

«Ситиматикс» — инновационная система организации платного городского парковочного пространства. Это комплекс программно-аппаратных решений под ключ для управления парковкой, от создания парковочных зон и оплаты до мониторинга и фото-фиксации нарушений с начислением штрафов. Помимо программного обеспечения компания создала паркомат SmartPark, работающий от сети или солнечной батареи

Комплексная реализация проекта в городах помогает упорядочить размещение личных автомобилей, повысить безопасность дорожного движения, сократить объем выхлопных газов, ускорить поток транспорта, пополнить городской бюджет для развития инфраструктуры города

Результаты проекта:

- ведется обслуживание более 40 тыс. парковочных мест в Нижнем Новгороде, Москве, Владивостоке, Санкт-Петербурге и других городах.
- по замерам в рамках реальных внедрений при использовании Ситиматикс
 - снижается количество ДТП и нарушений парковки на 12%;
 - снижается уровень загруженности дорог на 25%;
 - увеличивается скорость движения транспортных средств на 12%;
 - сокращается времени ожидания экстренных служб (скорой помощи, МЧС, др.) в 2 раза
- достигнута договоренность о проведении пилотного проекта в 2024 году в г. Вологда.
- с администрацией г. Челябинск проработаны варианты внедрения систем фотовидеофиксации для парковочных пространств
- ежегодное количество пользователей парковочных мест, организованных проектом, составляет более 300 тыс.



ЭКОПОИНТ

ЭкоПоинт: Умные пункты приема вторсырья за вознаграждение

ООО «ЭкоПоинт»

г. Нижний Новгород

ecopoint.tech

«ЭкоПоинт» — программно-аппаратный комплекс на основе искусственного интеллекта для автоматизированного сбора вторсырья. Нейросеть определяет тип, качество и количество отходов: пластиковые бутылки, алюминиевые банки и все виды макулатуры. Аппарат поддерживает удаленный контроль уровня заполняемости и своевременного вывоза мусора. При загрузке неправильно подготовленного вторсырья аппарат предлагает сжать, смять или перевязать его для получения максимальной выгоды. Сдавшие вторсырье получают денежное вознаграждение, которое переводится по номеру телефона или через Систему быстрых платежей

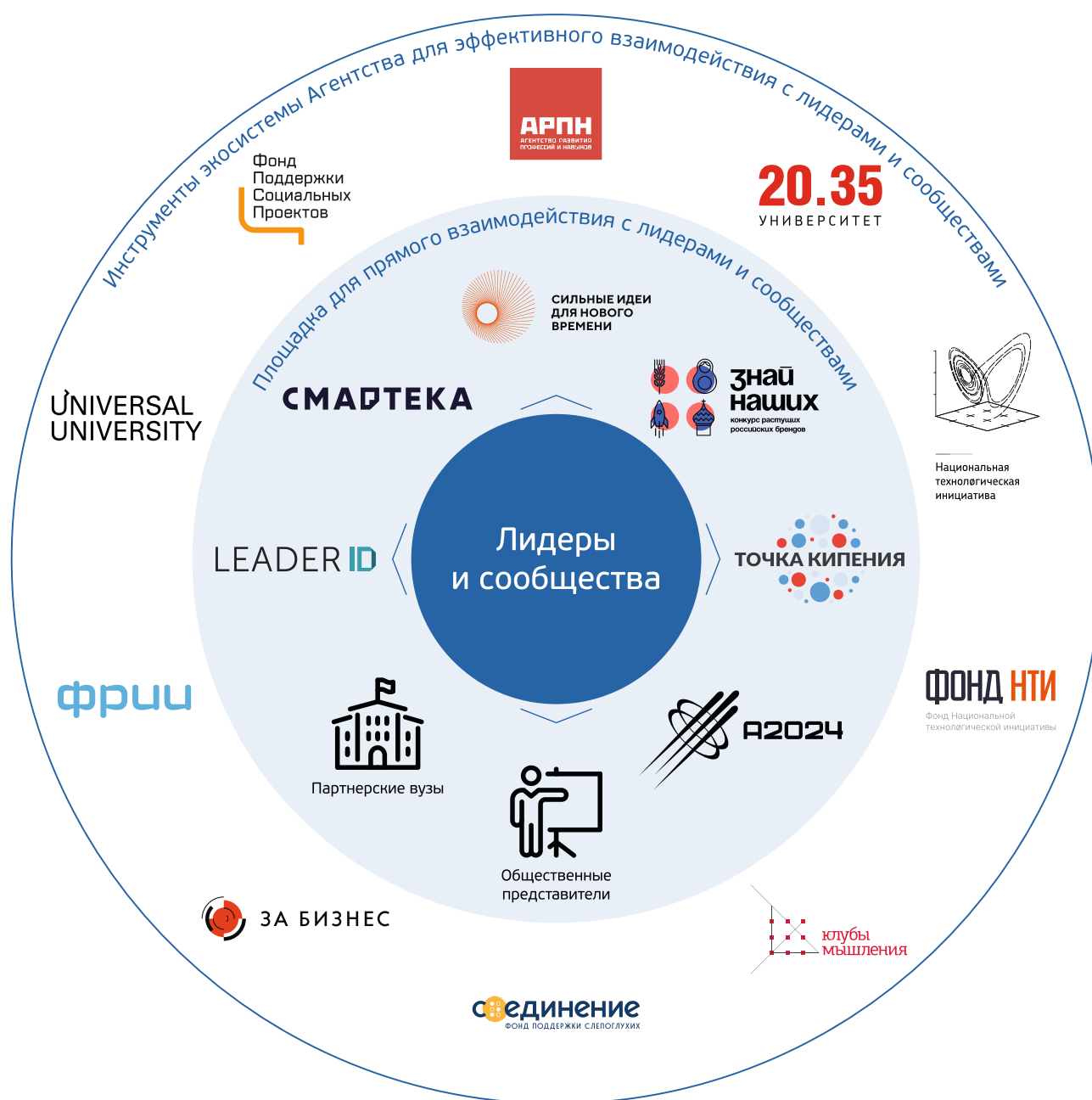
Проектное решение позволяет повысить вовлеченность населения в раздельный сбор ТКО и создать доступную инфраструктуру для сбора вторсырья, способствует сокращению его захоронения на полигонах

Результаты проекта:

- в 2023 году от 3 670 уникальных пользователей аппаратами было собрано:
 - 9 339 кг макулатуры
 - 85 817 ПЭТ-бутылок
 - 35 781 алюминиевая банка
- оборудование включено в Банк решений «Умный город» Минстроя России
- ведется строительство собственного завода по производству фандоматов: инвестиции — более 100 млн руб., мощность составит 1 500 аппаратов в год
- 11 фандоматов собственной разработки установлено в Нижнем Новгороде
- партнерство по поставкам фандоматов со СберСити, с ООО «Главстрой»
- заключено соглашение между ППК РЭО и ООО «Экопоинт» по поддержке в информационном продвижении

Экосистема Агентства

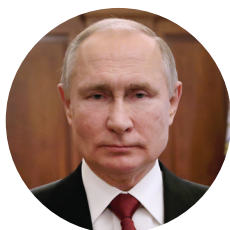
Неотъемлемой и органичной частью глобальной повестки деятельности Агентства является экосистема Агентства, в которую входят партнерские организации, инфраструктура, сервисы, объединения экспертов и общественных представителей Агентства



Мнение аудитора

Годовая бухгалтерская отчетность отражает достоверно во всех существенных отношениях финансовое положение Автономной некоммерческой организации «Агентство стратегических инициатив по продвижению новых проектов» по состоянию на 31 декабря 2023 года, финансовые результаты его деятельности, целевое использование средств и движение денежных средств за 2023 год в соответствии с правилами составления бухгалтерской отчетности, установленными в Российской Федерации

Состав наблюдательного совета Агентства стратегических инициатив



ПУТИН
Владимир Владимирович
Президент Российской Федерации,
председатель наблюдательного совета
Агентства



БЕЛОУСОВ
Андрей Рэмович
Первый заместитель Председателя
Правительства Российской
Федерации



ГРЕФ
Герман Оскарович
Президент, председатель правления
публичного акционерного общества
«Сбербанк России»



ДЮМИН
Алексей Геннадьевич
Губернатор Тульской области



КАТЫРИН
Сергей Николаевич
Президент Торгово-промышленной
палаты Российской Федерации



КАЛИНИН
Александр Сергеевич
Президент Общероссийской общественной
организации малого и среднего
предпринимательства «ОПОРА РОССИИ»



КОМИССАРОВ
Алексей Геннадиевич
Генеральный директор автономной
некоммерческой организации
«Россия — страна возможностей»



МИННИХАНОВ
Рустам Нургалиевич
Глава (Раис) Республики Татарстан



МОРОЗОВ
Сергей Иванович
Депутат Государственной Думы,
Первый заместитель председателя
Комитета по региональной политике
и местному самоуправлению
Государственной Думы Федерального
собрания Российской Федерации

* Должности членов наблюдательного совета Агентства указаны по состоянию на 31.12.2023



НИКИТИН
Андрей Сергеевич
 Губернатор Новгородской области



ОРЕШКИН
Максим Станиславович
 Помощник Президента
 Российской Федерации



РЕШЕТНИКОВ
Максим Геннадьевич
 Министр экономического развития
 Российской Федерации



РЕПИК
Алексей Евгеньевич
 Председатель Общероссийской
 общественной организации
 «Деловая Россия»



СОБЯНИН
Сергей Семенович
 Мэр Москвы



ЧУПШЕВА
Светлана Витальевна
 Генеральный директор Автономной
 некоммерческой организации
 «Агентство стратегических инициатив
 по продвижению новых проектов»



ШОХИН
Александр Николаевич
 Президент Общероссийской
 общественной организации
 «Российский союз промышленников
 и предпринимателей»



ШУВАЛОВ
Игорь Иванович
 Председатель государственной
 корпорации развития «ВЭБ.РФ»

Состав дирекции Агентства стратегических инициатив



ЧУПШЕВА
Светлана Витальевна
Генеральный директор, директор
направления «Социальные проекты»



БЕЛОЗЕРОВ
Георгий Александрович
Заместитель генерального директора —
Операционный директор



ПЕСКОВ
Дмитрий Николаевич
Директор направления
«Молодые профессионалы»



ЛЕВИЦКАЯ
Ольга Сергеевна
Корпоративный директор

Состав бюро экспертного совета Агентства стратегических инициатив



ШУВАЛОВ
Игорь Иванович

Председатель государственной корпорации развития «ВЭБ.РФ», председатель экспертного совета Агентства



СИТНИКОВ
Алексей Юрьевич

Вице-президент по стратегическим коммуникациям Сколковского института науки и технологий, заместитель председателя экспертного совета, руководитель рабочей группы экспертного совета «Человеческий капитал»



БИТОВА
Анна Львовна

Председатель правления Центра лечебной педагогики «Особое детство», руководитель рабочей группы экспертного совета «Качество жизни»



ЗВЕРЕВ
Сергей Александрович

Руководитель департамента интегрированных коммуникаций Национального исследовательского университета «Высшая школа экономики», председатель совета директоров Коммуникационной группы «КРОСС», руководитель рабочей группы экспертного совета «Городская экономика и креативные индустрии»



ИСМАИЛОВ
Рашид Айдынович

Председатель Российского экологического общества, руководитель рабочей группы экспертного совета «Экология»



КАГРАМАНЯН
Нонна Саядовна

Вице-президент, руководитель исполнительного комитета Общероссийской общественной организации «Деловая Россия», руководитель рабочей группы экспертного совета «Международное сотрудничество и торговля»



ОНИЩЕНКО
Владислав Валерьевич

Генеральный директор ООО «Агентство трансформации и развития экономики» (ООО «АТРЭ»), руководитель рабочей группы экспертного совета «Социально-экономическое проектирование»



ПОНОМАРЕВ
Алексей Константинович

Старший вице-президент по связям с промышленностью Сколковского института науки и технологий (Сколтех), руководитель рабочей группы экспертного совета «Критические технологии»



САМОХВАЛОВ
Владимир Аркадьевич

Управляющий партнер SBS Consulting, руководитель рабочей группы экспертного совета «Деловая активность и предпринимательство»

