



АГЕНТСТВО
СТРАТЕГИЧЕСКИХ
ИНИЦИАТИВ



ГОДОВОЙ
ОТЧЕТ
2022

Главный редактор:

Шишкунова Е. Ю.

Выпускающий редактор:

Заманов Р. А.

Фотокорреспондент:

Мастерова Т. А.

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:

121099, г. Москва, ул. Новый Арбат, д. 36

Отпечатано в типографии «Вперед с английским»
Москва, ул. Неглинная, д29, корп.3

Ежегодное издание №7.

Дата выхода — 02.10.2023

Тираж 30 экз. Распространяется бесплатно.

12+



Чупшева
Светлана Витальевна

Генеральный директор
Агентства

В 2022 году сообщество Агентства стало больше, и это, пожалуй, наш главный результат. Теперь экосистема Агентства насчитывает более 6 млн человек. Это все те, кто так или иначе вместе с нами реализует большие, системные инициативы, участвуют в наших мероприятиях, делятся своими идеями, подают свои проекты. И очень важно не потерять связь ни с одним человеком в этом сообществе.

Много всего в прошлом году удалось запустить и реализовать в рамках Национальной социальной инициативы — это институт региональных сервисных уполномоченных, региональный социальный стандарт, инклюзивный проект «Открыто для всех». Регионы, предприятия и организации активно подключаются к этим программам и проектам. Уверена, что в ближайшие годы результаты этой деятельности увидит большинство жителей страны — наша социальная сфера станет более открытой, понятной и дружелюбной для человека.

В прошлом году мы с вами запустили серьезную работу, направленную на достижение кадрового и технологического суверенитета регионов, страны в целом. Очень важно, что в ее основе — проекты и инициативы жителей страны, с которыми они приходили в Агентство, заявлялись на форум «Сильные идеи для нового времени». Это в том числе проект «Заработаем вместе», который стартовал в Сахалинской области и по поручению президента должен быть распространен по всей стране. Это и проект «Открытая промышленность», позволяющий решать вопросы по кадровому обеспечению промышленных производств. Сейчас к нему подключились 50 регионов, 400 предприятий, а начинался он с идеи предпринимателя из Самарской области, с которой он пришел в Агентство за поддержкой.

Вместе с партнерами в прошлом году мы провели второй всероссийский форум «Сильные идеи для нового времени», получив рекордное количество заявок — 19,5 тысяч. Тысяча проектов за прошлый год были поддержаны правительством, крупными компаниями, регионами, а также на уровне отдельных институтов развития. А в течение всего года в рамках деятельности Агентства поддержку получили 513 проектов.

Идеология Агентства — продвижение лучших проектов и инициатив граждан, предпринимателей, которые уже доказали свою успешность и могут быть масштабированы, тиражированы на всю страну. Не сомневаюсь, что и в дальнейшем мы с вами будем работать так же эффективно, с пользой для людей.

Содержание

Результаты деятельности	6	Результаты реализации	
Сообщество		Национальной технологической	
Агентства стратегических инициатив	8	инициативы	24
Инфраструктура	9	Обеспечение технологического	
Точки кипения	9	суверенитета Российской Федерации	26
		Запуск и развитие отрасли беспилотных	
		авиационных систем (БАС)	28
Результаты реализации		Платформа НТИ	30
Национальной социальной		Фонд НТИ	32
инициативы	10	Университет 2035	34
Региональный социальный стандарт	12	Кружковое движение и Национальная	
Институт		технологическая олимпиада	36
региональных сервисных уполномоченных	14	Выставка «Аэронет 2035»	38
Сообщество инклюзивного бизнеса		Архипелаг 2022	40
«Открыто для всех»	16	Технологический прорыв 2022	42
Социальный координатор	18		
Форум решения социальных задач	20		
Развитие социального		Результаты реализации	
предпринимательства при участии		Национальной кадровой	
Фонда поддержки социальных проектов	22	инициативы	44
		Научился-заработал!	46
		Агентство развития профессий и навыков	48
		Вовлечение молодежи в социально-	
		экономическое развитие региона	50
		Конструкториум	52

Результаты реализации Национальной экологической инициативы	54	Сервисы Агентства стратегических инициатив	84
Биоциклическая экономика	56	Смартека. Тиражирование лучших практик	86
Климатическая адаптация	58	Международная деятельность	88
Экологическая культура	60	Платформа для работы с обращениями предпринимателей «ЗаБизнес.РФ»	90
Развитие регионов и предпринимательство	62	Проектная деятельность	92
Рейтинг качества жизни	64	Форум «Сильные идеи для нового времени» 2022	94
Национальный рейтинг состояния инвестиционного климата	66	Итоги проектной деятельности	96
Региональный дашборд	68	Примеры поддержанных проектов	98
Развитие детского и образовательного туризма	70	Состав наблюдательного совета Агентства стратегических инициатив	106
Развитие промышленного туризма	72	Состав дирекции Агентства стратегических инициатив	108
Туризм на предприятиях в цифрах	74	Состав членов бюро экспертного совета Агентства стратегических инициатив	109
Новая миссия городов	76	Экосистема Агентства стратегических инициатив	110
Развитие и интеграция новых территорий Российской Федерации	78	Отчетность Агентства стратегических инициатив	111
Социально-экономическое проектирование	80		
Исследования Агентства стратегических инициатив	82		

Результаты деятельности

06 |

Развитие регионов
и предпринимательство

07 |

Социально-
экономическое
проектирование

08 |

Сервисы
Агентства

09 |

Проектная
деятельность

10 |

Ноллегиальные органы
управления Агентства

11 |

Экспертно-
консультационный
орган Агентства

12 |

Экосистема Агентства

Основные итоги 2022 года

Сообщество

6,8^{млн}

человек сообщество Агентства
увеличилось на 1,7 млн человек

Деятельность

6

основных направлений деятельности,
включая 4 стратегические инициативы

Сильные идеи для нового времени

19512

идей граждан по развитию страны
прошли экспертизу на крауд-платформе
Форума, 1 327 идей прошли акселератор
и поддерживаются Агентством,
регионами и крупным бизнесом

Поддержка лидеров

513

проектов в сфере технологий,
образования и подготовки
кадров, медицины, социальной
поддержки, экологии поддержаны
Агентством, 58 проектов вышли
на глобальные рынки

Инфраструктура

156

Точек кипения

В Точках кипения прошло
41 390 мероприятий, которые посетило
1 131 635 человек

Через Точки кипения собрано 102 тонны
гуманитарной помощи для ДНР и ЛНР

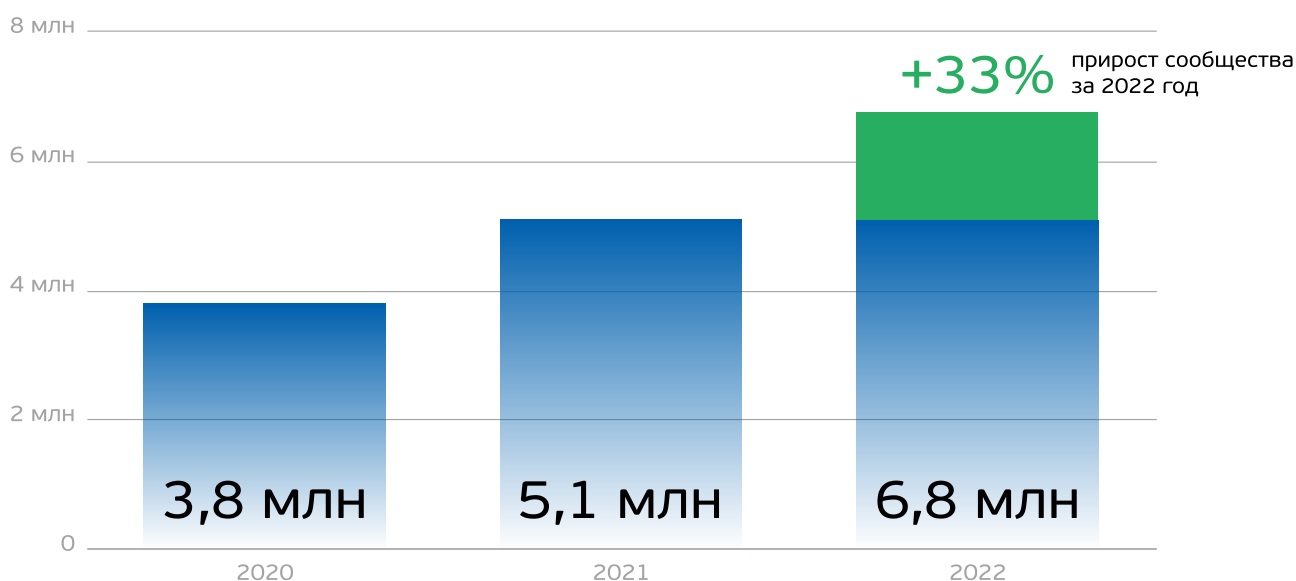
Тиражирование практик

300

внедрений эффективных практик
в регионах и организациях

Сообщество Агентства стратегических инициатив

Сообщество объединяет предпринимателей, лидеров, экспертов, пользователей сервисов Агентства из каждого региона России, включая граждан новых территорий Российской Федерации



2 932 259

пользователей всего на платформе Leader-ID

944

партнерских соглашений с организациями, регионами и институтами развития

52 877

мероприятий проведено при поддержке сервисов Агентства

693

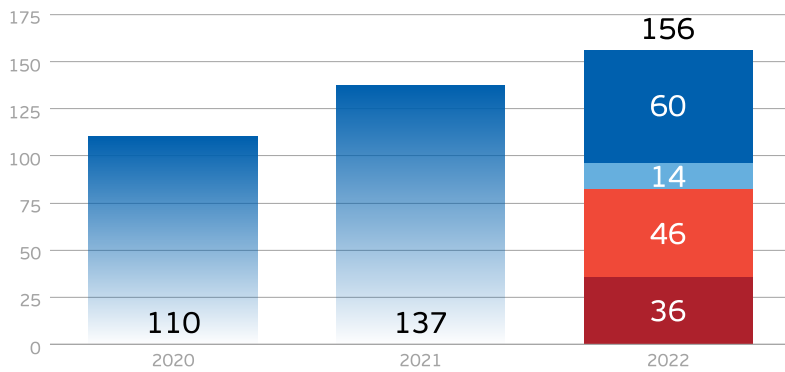
общественных представителей Агентства

в 45

субъектах Российской Федерации открыты клубы стратегических инициатив

Инфраструктура Точки кипения

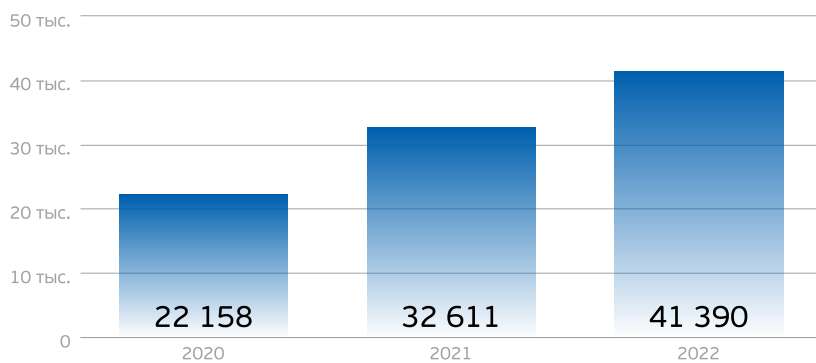
Точка кипения представляет собой пространство коллективной работы, которое позволяет активным гражданам участвовать в деловых мероприятиях профессионального сообщества, становиться партнерами программ в качестве заказчиков, экспертов, менторов, получать сервис навигации по возможностям экосистемы Агентства и мерам поддержки



156

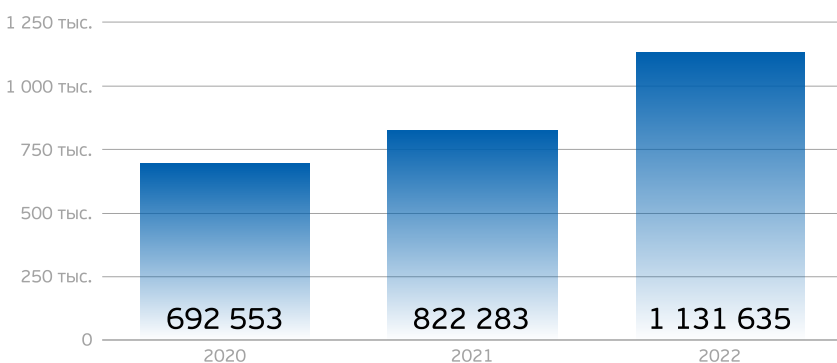
Точек кипения в 68 регионах и 87 городах, среди которых

- Предпринимательские
- Hi-Tech
- Городские, в том числе 1 международная — QAYNAR BULAQ (Точка кипения Алматы, Казахстан)
- Университетские



41 390

мероприятий проведены в 2022 году в сети Точек кипения, из которых 461 организовано через «Конструктор сетевых мероприятий»



1 131 635

человек посетили мероприятия в Точках кипения

Результаты реализации Национальной социальной инициативы

Национальная социальная инициатива — это система непрерывных улучшений качества услуг и сервисов в социальной сфере, основанная на принципах человекоцентричности. В рамках инициативы формируются решения по упрощению процедур, улучшению сервисов для человека при прохождении жизненных ситуаций, а также проектированию новых услуг и мер поддержки

Региональный социальный стандарт



Региональный социальный 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

Для мониторинга внедрения стандарта созданы Региональные экспертные группы Национальной социальной инициативы

38

субъектов Российской Федерации приступили к внедрению Регионального социального стандарта

Задачи Регионального социального стандарта:

1

Сформировать у представителей органов власти и организаций комплексное согласованное видение социальной сферы в регионе и приоритетов ее развития на основе запросов граждан

2

Провести реинжиниринг процессов оказания услуг, в том числе выстраивание и развитие в регионах системы межведомственного и межсекторного взаимодействия на основе технологии «сервис-дизайн»

3

Внедрить единую методологию оценки качества услуг в социальной сфере на основе обратной связи от граждан



Чупшева Светлана Витальевна
Генеральный директор Агентства

«Работа социальной сферы должна быть ориентирована на человека, на удовлетворение потребностей и запросов каждого, кто обращается за той или иной услугой. Важно, чтобы качество услуг в социальной сфере было одинаково высоким вне зависимости от региона»



06 |

Развитие регионов
и предпринимательства

07 |

Стратегическое
экономическое
проектирование

08 |

Сервисы
Агентства

09 |

Проектная
деятельность

10 |

Коллегиальные органы
управления Агентства

11 |

Исполнительно-
консультационный
орган Агентства

12 |

Экосистема Агентства



Институт региональных сервисных уполномоченных



Институт региональных сервисных уполномоченных — проект по созданию в регионах команд, которые обеспечивают внедрение культуры человекоцентричности в социальной сфере на основе технологии «сервис-дизайн»

В 27

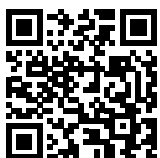
субъектах Российской Федерации запущен Институт региональных сервисных уполномоченных, который отвечает за улучшение пользовательского опыта в разных жизненных ситуациях

157

кандидатов на роль региональных сервисных уполномоченных и на позиции сервис-дизайнеров прошли обучение в акселераторе Агентства и получили компетенции в сервис-дизайне

37

решений разработано по 8 жизненным ситуациям — потеря кормильца, выход на пенсию, поиск работы, планирование и рождение ребенка, буллинг в школе, потеря здоровья, возвращение к мирной жизни, насилие в семье



ИЙ

26 КОМАНД

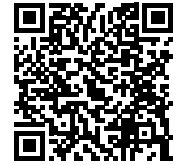
Республика Адыгея
Самарская область
Принорский край
Нижегородская область
Московская область
Республика Мордовия
ХМАО – Югра

Удмуртская Республика
Севастополь
Ленинградская область
Новгородская область
Рязанская область
Иркутская область

Республика Бурятия
Смоленская область
Калужская область
Архангельская область
Ульяновская область
Республика Башкортостан
Липецкая область



Сообщество инклюзивного бизнеса «Открыто для всех»



«Открыто для всех» — программа вовлечения негосударственного сектора, бизнеса в создание доступной среды, продуктов, сервисов и услуг для людей с инвалидностью

108

компаний присоединились к сообществу инклюзивного бизнеса «Открыто для всех» путем подписания Национального инклюзивного договора, среди которых ПАО «Магнит», ПАО «Вымпелком» (Билайн), ООО «Агроторг» (Пятерочка), ОАО «РЖД», АО «Торговый дом Перекресток», ПАО «МТС», ПАО «СИБУР Холдинг», ПФК «ЦСКА» и др.

>1,9 тыс.

людей с инвалидностью трудоустроено компаниями-участниками сообщества

>1,2 млн

человек обучены инклюзивным подходам

>70

проектов по созданию центров мобильности, адаптации цифровой и физической инфраструктуры для людей с инвалидностью, их обучению и трудоустройству, например:

- Торгово-розничная сеть «Магнит» организует для сотрудников обучение взаимодействию с людьми с инвалидностью
- Строительная компания «Самолет» адаптирует социальную инфраструктуру и общественные пространства в районах жилой застройки под нужды людей с инвалидностью
- Центр содействия мобильности ОАО «РЖД» предоставляет информацию об услугах, оказываемых на железнодорожном транспорте маломобильным пассажирам



Попова Елена Владимировна
Президент Московской областной общественной организации «Клуб болельщиков ЦСКА с инвалидностью»

«Я открыла первый фан-клуб для людей с инвалидностью в нашей стране. На данный момент у нас порядка 200 человек входят в клуб из 25 регионов России. Таким образом, ребята расширяют свои возможности и границы. В дальнейшем это становится не только интересом посещения футбольных матчей, но и других сфер: впоследствии люди получают образование и находят официальное трудоустройство»



Социальный координатор



ВЕРНОЕ НАПРАВЛЕНИЕ
Поиск медицинской помощи

Социальный координатор — это служба сопровождения граждан (бесплатная горячая линия), попавших в различные жизненные ситуации, которые не могут получить или оплатить ряд востребованных услуг в социальной сфере. Служба нацелена на сокращение сроков получения необходимой медицинской помощи, лекарственных препаратов, технических средств реабилитации, обследований, наиболее востребованных образовательных и прочих услуг

6

субъектов Российской Федерации запустили пилотный проект

- Республика Башкортостан
- Республика Саха (Якутия)
- Республика Татарстан
- Республика Ханасия
- Самарская область
- Ярославская область

50

семей получили помощь по направлениям:

- необходимое лечение
- обеспечение лекарствами и техническими средствами реабилитации
- уход на дому
- проезд и проживание во время лечения



06 |

Развитие регионов
и предпринимательство

07 |

Социально-
экономическое
проектирование

08 |

Сервисы
Агентства

09 |

Проектная
деятельность

10 |

Коллегиальные органы
управления Агентства

11 |

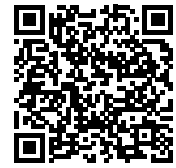
Экспертно-
консультационный
орган Агентства

12 |

Экосистема Агентства



Форум решения социальных задач



2–3 июня 2022 года проведен Форум решения социальных задач, который направлен на анализ вызовов, существующих в социальной сфере, подготовку на основе технологии «сервис-дизайна» результативных решений социально значимых задач, определение подходов к оценке эффективности и тиражированию успешного опыта социальных проектов в регионах России

>1,5 тыс.

человек приняли участие, включая представителей федеральных и региональных органов власти, бизнеса и некоммерческих организаций

5

лабораторий проведено, включая лаборатории «Школа для каждого», «Открыто для каждого», «Региональный социальный стандарт»

>50

регионов обменялись опытом решения социальных задач

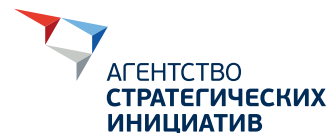
15

мастерских и решений (в том числе интерактивный класс по сервис-дизайну)

>400

методических рекомендаций, практик, руководств и других материалов представлено в Библиотеке социальных решений

Организаторы форума



Правительство
Челябинской
области



Греф Герман Оскарович
Президент, председатель правления
ПАО Сбербанк

«Чтобы быть клиентоцентричным, нужно перестроить все внутренние процессы, все технологии. Это является ключевым. Мы начали изучать не только потребности клиентов, но и то, что мы называем «клиентский путь»: сколько времени тратит человек, какие это вызывает у него эмоции, когда он получает товар. Построение всего клиентского пути — это большая наука. Социальную сферу не можно, а нужно двигать в сторону клиентоцентричности, для этого нужна здоровая конкуренция»



06 | Развитие регионов и предпринимательство

07 | Социально-экономическое проектирование

08 | Сервисы Агентства

09 | Проектная деятельность

10 | Коллегиальные органы управления Агентства

11 | Экспертно-консультационный орган Агентства

12 | Экосистема Агентства



Развитие социального предпринимательства при участии Фонда поддержки социальных проектов



Фонд Поддержки Социальных Проектов

Фонд поддержки социальных проектов учрежден Агентством в 2017 году в целях проведения системной работы по развитию социального предпринимательства и поддержки лучших практик решения социальных проблем, основанных на бизнес-моделях

14

организаций вошли в состав сформированной Коалиции поддержки социального предпринимательства в Российской Федерации, в том числе Фонд Тимченко, Фонд «Наше будущее», Фонд «Нужна помощь», Фонд поддержки слепоглухих «Соединение» и др.

40

регионов приняли участие в обмене лучшими практиками поддержки социального предпринимательства. Разработана модель поддержки социального предпринимательства в субъектах Российской Федерации

6

социальных франшиз разработано

>10 тыс.

человек приняли участие в мероприятиях и программах Фонда

7,9 тыс.

субъектов малого и среднего предпринимательства вступили в реестр социальных предприятий

>1,5 тыс.

человек прошли онлайн-программу Фонда для лиц, планирующих создание бизнеса в социальной сфере



Кремнёва Наталья Сергеевна
Директор Фонда поддержки социальных проектов

«Системные программы Фонда помогают выявлять и эффективно устранять социальные дефициты, а также обеспечивать эффективную поддержку социальных проектов в регионах. Программы Фонда для социальных предпринимателей помогают раскрыть их потенциал и получить поддержку на всех стадиях развития. Мы верим, что от уровня развития социального предпринимательства в стране зависит культура общества в целом — созидательная, ответственная, объединяющая людей для решения возникающих социальных задач, повышающая качество жизни каждого человека»



151

человек принял участие в Школе социального предпринимателя Фонда



Запущен навигатор образовательных программ Коалиции поддержки социального предпринимательства

107

субъектов малого и среднего предпринимательства из 28 регионов завершили акселерационную программу Фонда

>150

субъектов малого и среднего предпринимательства приняли участие в программах финансовой и сбытовой поддержки Фонда

Результаты реализации Национальной технологической инициативы

Национальная технологическая инициатива (НТИ) — объединение представителей бизнеса и экспертных сообществ в целях развития в России перспективных технологических рынков и отраслей. НТИ включает в себя систему организационных форм (платформ), обеспечивающих активности таких объединений, соответствующие меры их стимулирования и поддержки, а также инфраструктуру (центры НТИ на базе образовательных организаций высшего образования и научных организаций, инфраструктурные центры, коллективные пространства)

В 2022 году основным приоритетом НТИ определена задача обеспечения технологического суверенитета России: запуск отрасли беспилотных авиационных систем (БАС), поддержка проектов и мероприятий НТИ, направленных на создание условий для достижения технологического лидерства и технологического суверенитета, развитие сквозных технологий, поддержка малых технологических компаний, акселерация команд, подготовка кадров и другие мероприятия НТИ

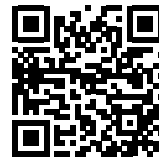
Обеспечение технологического суверенитета Российской Федерации

Разработана Концепция технологического суверенитета Российской Федерации, включающая в себя ряд конкретных мероприятий по направлениям:

1. Развитие механизмов государственной поддержки проектов технологического суверенитета
2. Институционализация проектов и компаний, обеспечивающих технологический суверенитет
3. Формирование кадрового потенциала

Создано инвестиционное товарищество «Фонд суверенных технологий НТИ» с целью реализации проектов, направленных на обеспечение устойчивого технологического развития России путем поддержки технологических компаний и инновационных проектов

Разработаны и утверждены правила управления реализацией мероприятий, программ и проектов Национальной технологической инициативы, результаты которых направлены на решение задач обеспечения технологического суверенитета Российской Федерации



Определены 16 компаний-лидеров НТИ, ориентированных на создание новых отраслей, в том числе:

- беспилотные авиационные системы и беспилотное судовождение
- персональные медицинские помощники
- цифровая экология
- цифровая энергетика
- цифровое сельское хозяйство
- накопители энергии
- искусственный интеллект
- образовательная робототехника
- новые материалы

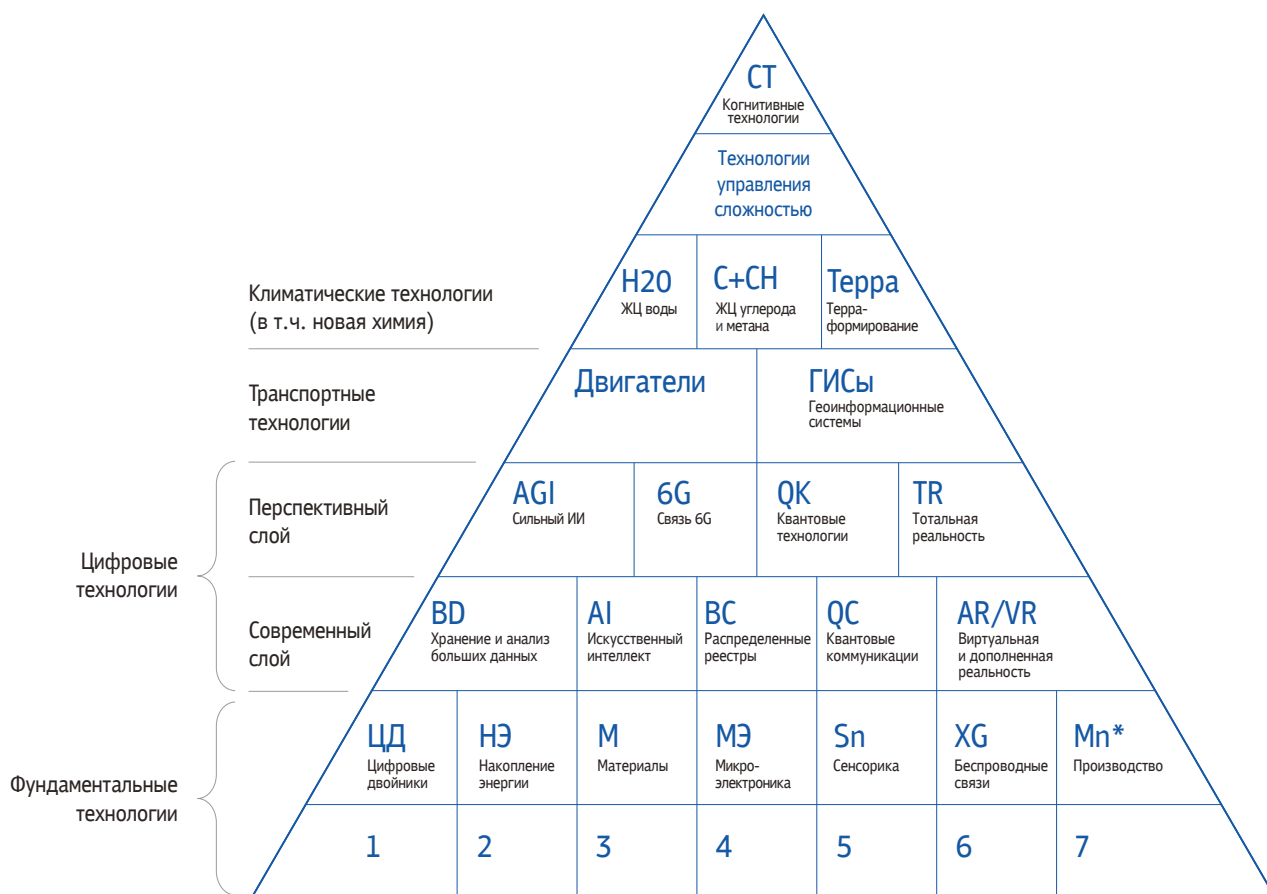


Песков Дмитрий Николаевич

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



«Одной из главных задач сегодня является достижение нашей страной технологического суверенитета. При этом в мире нет ни одной страны, которая бы в полной мере обладала технологическим суверенитетом. Однако это является условием выживания любой страны. И сегодня изменилась ключевая гипотеза НТИ — все технологические рынки стали рынками НТИ. Что такое рынок НТИ? Рынок, на котором еще не сложился суверенитет. Рынок, на котором никто пока не формулирует свои стандарты. И у нас теперь на всех рынках есть возможность в течение короткого горизонта сформировать собственные стандарты и собственные правила игры, протестировать собственные решения. И это дает прекрасные шансы вырасти в мировых лидеров этих рынков»



Технологический суверенитет — часть экономического суверенитета, обеспечивающего базовые потребности мир-системы России

К такого рода потребностям можно отнести:

- обеспечение безопасности граждан на своей территории
- получение энергии на собственной территории
- обеспечение продовольственной независимости и медицинской помощи для граждан
- обеспечение граждан товарами первой необходимости
- гарантии транспортной связности и ее доступность на всей территории
- поддержание современного уровня производства информации, ее хранения и обмена на базе независимых от внешних факторов программных и аппаратных средств, включая электронно-компонентную базу
- обеспечение доступа к средствам производства таких технологий

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

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

Запуск и развитие отрасли беспилотных авиационных систем (БАС)



Перечень поручений Президента Российской Федерации по вопросам развития БАС



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



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



В рамках выставки «АЭРОНЕТ 2035» Минпромторгом России, Правительством Москвы и Платформой НТИ подписан меморандум о сотрудничестве в области поддержки развития отрасли БАС, в том числе о создании федерального центра БАС на базе индустриального парка «Руднево» в Москве

Отработана модель создания компаний-эксплуатантов БАС — Фондом НТИ совместно АО «ГТЛК» учреждено ООО «БАС» в целях оказания услуг с применением БАС и испытаний беспилотных воздушных судов (БВС)

06 | Развитие регионов и предпринимательство

07 | Социально-экономическое проектирование

08 | Сервисы Агентства

09 | Проектная деятельность

10 | Коллегиальные органы управления Агентства

11 | Экспертно-консультационный орган Агентства

12 | Экосистема Агентства

БВС ВЕРТОЛЕТНОГО ТИПА



БВС САМОЛЕТНОГО ТИПА



БВС МУЛЬТИРОТОРНОГО ТИПА



БВС СМЕШАННОГО ТИПА



КОСМИЧЕСКАЯ СФЕРА



Платформа НТИ



Деятельность Платформы НТИ направлена на количественный и качественный рост технологических компаний

3 894
компании НТИ

156

Точек кипения в 68 регионах и 87 городах, среди которых:

- 60 предпринимательских (созданы и поддержаны в 2022 году в рамках федерального проекта «Платформа университетского технологического предпринимательства»)
- 14 Hi-Tech
- 46 городских, в том числе 1 международная — QAYNAR BULAQ (Точка кипения Алматы, Казахстан)
- 36 университетских

2 541

технологическая команда сформирована при поддержке Платформы НТИ

>150

акселерационных программ организовано при поддержке Платформы НТИ, в рамках которых создано больше 10 тыс. стартап-проектов

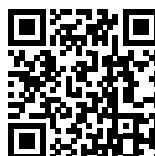
>600 млн

рублей бюджетного финансирования привлечено стартапами при поддержке Платформы НТИ от других институтов инновационного развития с помощью механизма бесшовной интеграции мер поддержки

19

инфраструктурных центров НТИ

- 274 проекта НПА и документов по стандартизации разработано в целях совершенствования законодательства и снятия регуляторных барьеров, более 200 из которых приняты/утверждены
- 700 тыс. участников мероприятий, организованных и проведенных инфраструктурными центрами НТИ
- >1 млрд рублей привлеченного внебюджетного финансирования на реализацию программ по развитию отдельных направлений НТИ



Запущена пилотная версия информационной системы поддержки и сопровождения стартапов «Радар НТИ»

06 | Развитие регионов и предпринимательство

07 | Социально-экономическое проектирование

08 | Сервисы Агентства

09 | Проектная деятельность

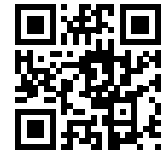
10 | Коллегиальные органы управления Агентства

11 | Экспертно-консультационный орган Агентства

12 | Экосистема Агентства



Фонд НТИ



Фонд НТИ — проектный офис Национальной технологической инициативы, оказывает финансовую и экспертную поддержку компаниям для реализации проектов НТИ

24

центра компетенций НТИ, 893 организации в консорциумах

- 342 проекта в портфеле центров компетенций НТИ
- 2726 лицензионных соглашений на результаты интеллектуальной деятельности
- 5,9 млрд рублей доход Центров компетенций НТИ за 2022 год, 2,9 млрд рублей софинансирования привлечено в 2022 году из внебюджетных источников
- 32 новых объекта инфраструктуры создано в 2022 году (лаборатории, технологические линии, стенды и др.)

69

проектов в портфеле Фонда НТИ

- 310 результатов интеллектуальной деятельности создано в 2022 году
- 16,7 млрд рублей — государственное финансирование проектов НТИ, 5,4 млрд рублей — частное софинансирование



11

технологических конкурсов Up Great

- 600 команд заявилось на участие в конкурсах, 58 — прошли в финал, 22 — стали призерами и победителями конкурсов
- 250 млн рублей призовых суммарно выплачено победителям

06 |

Развитие регионов
и предпринимательство

07 |

Социально-
экономическое
проектирование

08 |

Сервисы
Агентства

09 |

Проектная
деятельность

10 |

Налоговые органы
управления Агентства

11 |

Экспертно-
консультационный
орган Агентства

12 |

Экосистема Агентства



Университет 2035



Университет 2035 обеспечивает комплексное сопровождение персональных траекторий развития человека, включающих обучение и участие в реализации проектов, осуществление профессиональной деятельности

315 тыс.

человек получили доступ к информационным ресурсам, созданным для развития компетенций в высокотехнологичных сферах экономики

103

магистерские программы по сквозным технологиям реализуются 30 вузами и научно-образовательными центрами в рамках проекта Университета 2035 «Сетевые магистратуры НТИ»

126 024

человек завершили или продолжают прохождение персональных образовательных траекторий в Университете 2035

100 тыс.

школьников 8–11 классов из всех субъектов Российской Федерации, включая Донецкую и Луганскую Народные республики, приступили к двухлетнему обучению языкам программирования с использованием сети образовательных организаций и платформ в рамках федерального проекта «Развитие кадрового потенциала ИТ-отрасли»

193

вуза-партнера Университета 2035

06 |

Развитие регионов и предпринимательство

07 |

Социально-экономическое проектирование

08 |

Сервисы Агентства

09 |

Проектная деятельность

10 |

Новые инструменты управления Агентства

11 |

Экспертно-консультационный орган Агентства

12 |

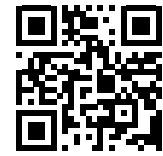
Экосистема Агентства



КОД
БУДУЩЕГО



Кружковое движение и Национальная технологическая олимпиада



В 2021 году при поддержке Агентства олимпиада Кружкового движения НТИ стартовала под новым названием «Национальная технологическая олимпиада»

В 2022/2023 учебном году олимпиада прошла в восьмой раз по 39 инженерным профилям для учеников 8–11 классов, по 7 технологическим сферам для школьников 5–7 классов и по 10 профилям для студентов вузов и колледжей

>500 тыс.

школьников и студентов охватила олимпиада за 8 лет

>135 тыс.

школьников 5–11 классов и студентов из 87 регионов России, а также Белоруссии, Узбекистана, Казахстана и других стран подали заявки на участие в треках олимпиады в 2022 году

776

учащихся 5–7 классов стали победителями и призерами трека олимпиады Junior в 2022/2023 учебном году

374

учащихся 8–11 классов стали победителями и призерами основного трека в 2022/2023 учебном году

101

студент вошел в число призеров студенческого трека в 2022/2023 году

352 438

школьников России занимаются в технологических кружках

06 |

Развитие регионов
и предпринимательство

07 |

Социально-
экономическое
проектирование

08 |

Сервисы
Агентства

09 |

Проектная
деятельность

10 |

Коллегиальные органы
управления Агентства

11 |

Экспертно-
консультационный
орган Агентства

12 |

Экосистема Агентства



Выставка «АЭРОНЕТ 2035»

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

Организаторами выставки выступили Агентство, Платформа НТИ, Фонд НТИ, Университет 2035 и Правительство Москвы

130

компаний-участников

>200

разработок в области БАС

>70 тыс.

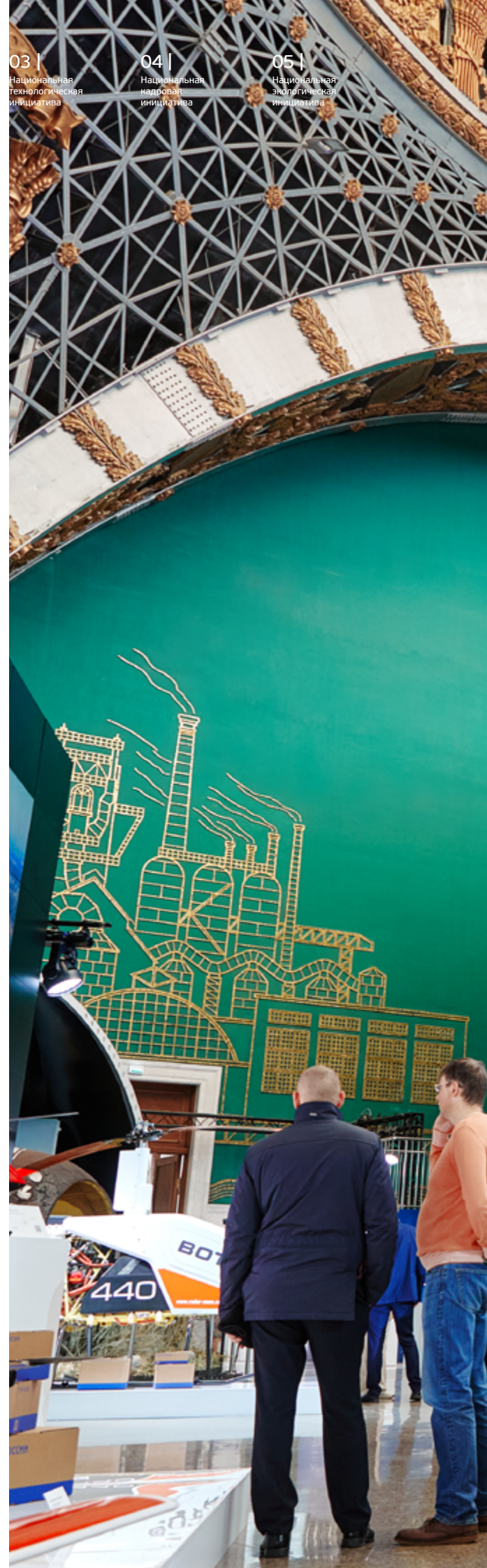
человек посетили выставку

>300

упоминаний в СМИ

>72 млн

просмотров в СМИ



06 |

Развитие регионов
и предпринимательство

07 |

Индустриально-
экономическое
проектирование

08 |

Сервисы
Министерства

09 |

Проектная
деятельность

10 |

Коллегиальные органы
управления Агентства

11 |

Экспертно-
консультационный
орган Агентства

12 |

Экспертная система
Агентства



АЭРОНЕТ 2035

Архипелаг 2022



Проектно-образовательный интенсив «Архипелаг 2022» проходил в июле 2022 года в Севастополе на площадке Севастопольского государственного университета, а также в Москве и г. Южно-Сахалинске

5 251

уникальный участник (онлайн и офлайн)

2 363

участника посетили площадки Архипелага

85

регионов участников

41

трек по приоритетным направлениям:

- Создание инфраструктуры поддержки сверхмассовой акселерации технологических стартапов
- Интеграция идей форума «Сильные идеи для нового времени» в программы регионального и отраслевого развития
- Обеспечение национального технологического, финансового и кадрового суверенитета
- Форсайт прорывных технологических компаний, создающих критическую суверенную инфраструктуру следующего поколения в Российской Федерации

30

регионов сформировали свои программы развития по технологической, экологической, кадровой и социальной повесткам Агентства

Программа Архипелага 2022

Акселерация:

- 1173 стартапа-участника акселерационной программы
- сформировано 68 заявок в Фонд Сколково, 1 в ФИОП и 132 заявки в ФСИ по результатам отработки механизма бесшовности
- 219 проектов по результатам питч-сессий получили предложения от индустриальных партнеров
- 3142 участника команд акселерации, 2091 трекшн-сессия с проектами

Образовательная программа:

- 180 образовательных модулей проведено
- 86 экспертов, 503 слушателя и >1400 посещений мероприятий

Деловая программа:

- В рамках форсайтов финансового и кадрового суверенитета сформирован первичный подход к достижению суверенитета Российской Федерации
- Подписано 280 меморандумов о развитии бизнеса и регионов между компаниями-лидерами, корпорациями, вузами, командами развития регионов и представителями экосистемы НТИ
- 15 компаний-лидеров НТИ разработали дорожные карты реализации своих ключевых проектов и продуктов

Технологическая Выставка «Настоящее будущее»:

- 83 технологических объекта и медиаматериала
- 10 000 посетителей из 77 регионов России, а также Бразилии и Южной Африки

06 |

Развитие регионов
и предпринимательство

07 |

Социально-
экономическое
проектирование

08 |

Сервисы
Агентства

09 |

Проектная
деятельность

10 |

Коллегиальные органы
управления Агентства

11 |

Экспертно-
консультационный
орган Агентства

12 |

Экосистема Агентства

A2022



Технологический прорыв 2022



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

11

номинаций

89

проектов подано

33

победителя — российские проекты и решения в области высоких технологий

В 2022 году в рамках конкурса особое внимание уделялось решениям, которые способствуют созданию в России устойчивых условий для достижения технологического, кадрового и финансового суверенитета

Всего за три года проведения конкурса его лауреатами стали 170 российских компаний, научных и образовательных организаций — это ученые и научные коллективы, которые работают в связке с представителями бизнеса и создают прорывные научно-технологические продукты и сервисы в сфере транспорта, в том числе беспилотного, медицины и здоровья человека, новых материалов и технологий, атомной энергетики и промышленности, в телекоммуникационной отрасли, сфере образования и др.

Все они вносят существенный вклад в обеспечение технологической независимости страны

Победители в номинации «Технологический прорыв в области решений для беспилотного транспорта» в 2022 году

Семенов Юрий Валентинович

Начальник летной службы беспилотных авиационных систем АО НПП «Радар ммс»

В 2022 году первый тяжелый беспилотный вертолет АО НПП «Радар ммс», официально допущенный к эксплуатации на территории России, начал выполнять полеты для «Почты России»

Данилова Юлия Евгеньевна

Директор по развитию бизнеса ООО «Аэромакс»

В 2022 году «Аэромакс» первым среди российских разработчиков и производителей представил гражданский беспилотный вертолет повышенной грузоподъемности с максимальным взлетным весом 750 кг и массой полезной нагрузки до 300 кг для грузовой доставки в удаленные регионы почтовых отправлений и товаров первой необходимости, включая фармацевтические и биологические средства, продукты питания, посылки, а также срочные грузы для промышленных предприятий. Вертолет более, чем на 90% состоит из отечественных компонентов

ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ПРОРЫВ

06 |

Развитие регионов и предпринимательство

07 |

Социально-экономическое проектирование

08 |

Сервисы Агентства

09 |

Инновационная деятельность

10 |

Центральное управление Агентства

11 |

Экспертно-консультационный орган Агентства

12 |

Экосистема Агентства



Результаты реализации Национальной кадровой инициативы

Национальная кадровая инициатива решает задачи по созданию возможностей для молодежного предпринимательства и трудоустройства, по поддержке человека при поиске работы и развитии его карьеры

Научился-заработал!

Формирование набора решений для граждан по построению непрерывного профессионального развития для увеличения собственного благосостояния

Стремление к самостоятельному обеспечению России кадрами, социально-экономического и технологического развития, в том числе за счет введения нового типа кадровой политики для страны, регионов и бизнеса

1

- Реализация концепции кадрового суверенитета
- Реализация модели профессионального выбора человека «Парус»

2

- Реализация проекта «Заработаем вместе»
- Реализация модели инвестирования в карьеру человека

3

- Университет 2035
- Агентство развития профессий и навыков

>180

граждан из 25 субъектов Российской Федерации приняли участие в Форуме Национальной кадровой инициативы на территории Сахалинской области, на котором была представлена концепция кадрового суверенитета Российской Федерации

126

практик собрал конкурс «Технологии кадрового суверенитета»

27

победителей конкурса из 15 субъектов Российской Федерации для включения в контур решений по выстраиванию кадрового суверенитета для регионов и компаний

Проект «Заработаем вместе» запущен на территории Сахалинской области

38

первых договоров инвестирования в карьеру заключено

29

человек трудоустроено по результатам обучения

в 2 раза — вырос доход трудоустроенных, например, по компетенции «Социальный уход»



142 050

граждан вовлечены в прохождение персональных траекторий развития и освоения новых видов деятельности через экосистему Агентства — проекты Университета 2035 и Агентства развития профессий и навыков

>50%

таких граждан повысили свой доход, были трудоустроены либо открыли свой бизнес

06 | Развитие регионов и предпринимательство

07 | Социально-экономическое проектирование

08 | Сервисы Агентства

09 | Проектная деятельность

10 | Неправительственные органы управления Агентства

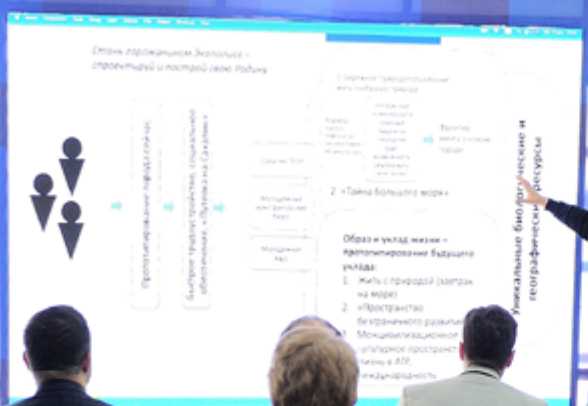
11 | Экспертно-консультационный орган Агентства

12 | Экосистема Агентства

ПАРУС

ДЛЯ

САХАЛИНА



Агентство развития профессий и навыков



Агентство развития профессий и навыков создано в 2020 году в соответствии с поручением Президента Российской Федерации. Деятельность направлена на формирование новой производственной культуры в целях повышения производительности труда, а также на продвижение передовых стандартов подготовки кадров

>1 тыс.

конкурсантов из 68 регионов России приняли участие в Финале X Национального чемпионата «Молодые профессионалы»

59 884

безработных гражданина, а также работника, находящихся под риском увольнения, обучено востребованным профессиям

320 435

человек, обучающихся по программам среднего профессионального образования (15,71% от общего количества обучающихся), приняли участие в демонстрационном экзамене по стандартам «Ворлдскиллс»

20 832

гражданина получили индивидуальное сопровождение для развития предпринимательской деятельности в рамках проекта «Страна мастеров»

>500

конкурсантов из 103 крупнейших российских компаний и образовательных организаций приняли участие в соревнованиях Международного чемпионата высокотехнологичных профессий «Хайтек»

10 156

сотрудников предприятий — участников национального проекта «Производительность труда» вовлечены в движение рационализаторов

При участии Агентства развития профессий и навыков были проведены:

- X Национальный чемпионат «Молодые профессионалы»
- Распределенный Евразийский чемпионат по профессиональному мастерству
- Международный чемпионат высокотехнологичных профессий «Хайтек»
- II Кубок по рационализации и производительности
- V Национальный межвузовский чемпионат «Молодые профессионалы»

06 |

Развитие регионов
и предпринимательство

07 |

Социально-
экономическое
проектирование

08 |

Сервисы
Агентства

09 |

Проектная
деятельность

10 |

Коллегиальные органы
управления Агентства

11 |

Экспертно-
консультационный
орган Агентства

12 |

Экосистема Агентства

45

ИЗГОТОВЛЕНИЕ
ПРОТОТИПОВ



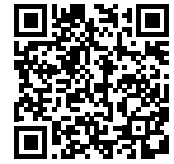
PROTOTYPE MODELLING



РОСАТОМ



Вовлечение молодежи в социально-экономическое развитие региона



Агентством выстроена работа по предоставлению профильным региональным органам исполнительной власти перечня рекомендаций по взаимодействию с молодежью и свода лучших практик вовлечения с целью их дальнейшей реализации в субъектах Российской Федерации

185

лучших региональных практик вовлечения молодежи собрано из 85 субъектов Российской Федерации по 10 направлениям социально-экономического проектирования:

- Социальное проектирование
- Предпринимательские и технологические практики
- Научные проекты
- Жилье и городская среда
- Программы личностного развития
- Волонтерские проекты
- Благоустройство городской среды
- Инфраструктурные проекты
- Трудоустройство
- Экология

5

пилотных субъектов Российской Федерации внедряют Методические рекомендации по вовлечению молодежи в социально-экономическое развитие своего региона:

- Республика Удмуртия
- Камчатский край
- Новгородская область
- Тульская область
- Ямало-Ненецкий автономный округ

Разработан механизм вовлечения молодежи в социально-экономическое развитие своего региона (совместно с органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации, представителями крупнейших российских организаций ПАО Сбербанк, ВЭБ. РФ, Росмолодежь). Методика включает в себя форматы коммуникации региональной власти с молодежью, механизмы выявления проблем молодежи, форматы вовлечения молодежи в решение выявленных проблем, а также перечень успешных отечественных практик вовлечения

06 |

Развитие регионов
и предпринимательство

07 |

Социально-
экономическое
проектирование

08 |

Сервисы
Агентства

09 |

Проектная
деятельность

10 |

Коллегиальные органы
управления Агентства

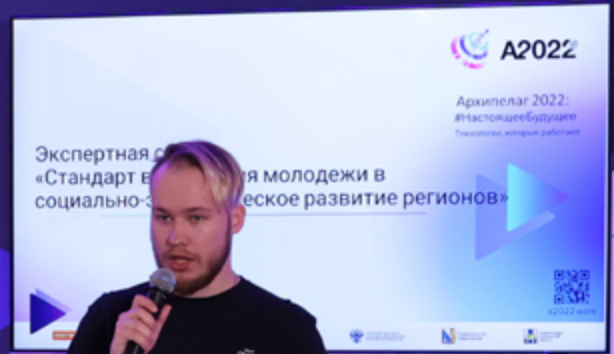
11 |

Экспертно-
консультационный
орган Агентства

12 |

Экосистема Агентства

Архипелаг 2022 #НастоящееБудущее

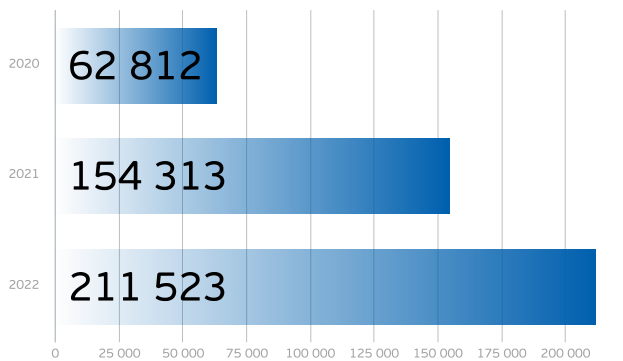


Конструкториум

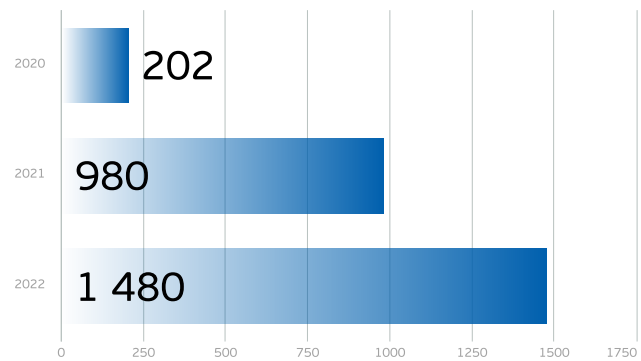


Платформа поддерживает молодых людей в возрасте от 14 до 24 лет, желающих попробовать себя в предпринимательской деятельности, помогает разобраться с основами предпринимательской деятельности и найти подходящие меры поддержки для своих проектов

Количество пользователей платформы «Конструкториум», нарастающим итогом



Количество созданных проектов на платформе «Конструкториум», нарастающим итогом



57 210

пользователей зарегистрировалось на платформе в 2022 году

500

предпринимательских проектов создано на платформе в 2022 году

>13 тыс.

студентов образовательных организаций высшего образования посетили организованные при участии Агентства Всероссийские онлайн-вебинары для молодежи, в рамках которых была презентована информация о молодежном предпринимательстве

>21 тыс.

человек — охват просмотров данных онлайн-вебинаров. По итогам вебинаров слушатели узнали о возможностях платформы «Конструкториум» и других проектах Агентства, а также самых популярных мерах поддержки для молодежи

>700

человек прошли образовательную программу по основам предпринимательской деятельности в рамках предпринимательского модуля для Всероссийского конкурса «Кадры для цифровой промышленности». 30 предпринимательских проектов стали финалистами предпринимательского модуля

06 |

Развитие регионов
и предпринимательство

07 |

Социально-
экономическое
проектирование

08 |

Сервисы
Агентства

09 |

Проектная
деятельность

10 |

Ноллегиальные органы
управления Агентства

11 |

Экспертно-
консультационный
орган Агентства

12 |

Экосистема Агентства



Grigoriy
GUROV
ԳՐԻԳՈՐ
ԳՍՅՈՒՐՎ

Andrey
TRAVNIKOV

Alexander
VANO

Armen
KOSMAYAN

Armen
KOSTEV

Результаты реализации Национальной экологической инициативы

Национальная экологическая инициатива решает задачи по повышению открытости экологических данных для жителей, развитию экологической культуры, внедрению технологий эффективного обращения с промышленными, бытовыми и органическими отходами, а также комплексной адаптации к последствиям климатических изменений

Биоциклическая экономика

Кратное увеличение объемов переработки органических отходов в продукцию с добавленной стоимостью и сокращение объемов образования продовольственных потерь для улучшения состояния окружающей среды и укрепления продовольственной безопасности Российской Федерации

Компоненты реализации:

1. Запуск Добровольной инициативы по борьбе с продовольственными потерями и эффективному обращению с органическими отходами «Без потерь!»
2. Развитие национальной сети банков еды в субъектах Российской Федерации
3. Совершенствование государственного регулирования для сокращения объемов захораниваемых органических отходов
4. Разработка комплексной сборки лучших практик по предотвращению продовольственных потерь и эффективному обращению с органическими отходами для реализации в субъектах Российской Федерации
5. Реализация пилотных региональных проектов по минимизации объемов органических отходов

Результаты:

>8,8 тыс.

тонн продуктов питания спасено от уничтожения посредством фудшеринга и перераспределено между социально уязвимыми категориями граждан (многодетными семьями, пенсионерами, беженцами)

Утвержден к реализации Приоритетный региональный проект по созданию инфраструктуры банка еды в Новгородской области

12

первых организаций, среди которых ПАО «Магнит», X5 Group, Фонд продовольствия «Русь», ГК «Эколайн», присоединились к Добровольной инициативе по борьбе с продовольственными потерями и эффективному обращению с органическими отходами «Без потерь!», объединяющей компании сельскохозяйственной и пищевой промышленности, оптово-розничные торговые сети, гостинично-ресторанный бизнес и организации, предлагающие решения, доказавшие свою эффективность по обозначенной повестке



06 |

Развитие регионов
и предпринимательство

07 |

Социально-
экономическое
проектирование

08 |

Сервисы
Агентства

09 |

Проектная
деятельность

10 |

Коллегиальные органы
управления Агентства

11 |

Экспертно-
консультационный
орган Агентства

12 |

Экосистема Агентства



Климатическая адаптация

Обеспечение комплексной адаптации субъектов Российской Федерации к последствиям изменения климата для снижения текущей уязвимости населения и отдельных отраслей региональной экономики к последствиям климатических изменений

3

комплексных плана климатической адаптации разработано для трех пилотных субъектов Российской Федерации при экспертно-методической поддержке Агентства с использованием передового российского и международного опыта

- Республика Крым
- Сахалинская область
- Ямало-Ненецкий автономный округ

Разработанные планы содержат:

- анализ основных климатических рисков в разрезе отраслей
- исследование климатических параметров региона и оценки ущерба от опасных природных явлений
- описание конкретных адаптационных проектов с указанием оценок экономической эффективности и сокращения ущерба

105

адаптационных мероприятий подготовлено (35 для каждого из 3 пилотных регионов) по тематикам:

- предупреждение и ликвидация последствий чрезвычайных ситуаций
- обеспечение безопасности и качества жизни
- природоохранные мероприятия
- энергетика
- строительство и ЖКХ
- развитие дорожно-транспортной инфраструктуры
- сельское/охотничье/рыбное хозяйство
- лесное хозяйство
- водное хозяйство
- мониторинги
- научно-исследовательские работы
- подготовка кадров

06 |

Развитие регионов
и предпринимательство

07 |

Социально-
экономическое
проектирование

08 |

Сервисы
Агентства

09 |

Проектная
деятельность

10 |

Коллегиальные органы
управления Агентства

11 |

Экспертно-
консультационный
орган Агентства

12 |

Экосистема Агентства



Экологическая культура

Повышение уровня экологической грамотности и формирование ответственного отношения к окружающей среде, формирование профессиональных навыков и знаний для перехода к экологически ориентированной модели развития экономики государства

>100 тыс.

человек охвачено образовательными сервисами Агентства и партнеров, направленными на развитие экологической культуры населения

538

профильных идей, направленных на вовлечение населения страны в экологическую повестку, собрано из 72 субъектов Российской Федерации

3

соглашения о сотрудничестве подписано в рамках совместной реализации и поддержки проектов, направленных на развитие экологической культуры населения (МЭОО «ЭКА», РХТУ им. Д. И. Менделеева, Фонд развития экологических инициатив «Компас»)

В рамках исполнения Поручения Президента Российской Федерации В. В. Путина сформированы ключевые инициативы для деятельности всероссийского молодежного экологического кампуса «ЭКО.ЦЕХ» в г. Балтийске, Иркутская область

При участии Агентства проведены экологические мероприятия:

- финал лаборатории студенческих инициатив «Зеленый свет»
- финал всероссийского конкурса ранней профориентации детей «Зеленая Кисточка»
- международная акция «Экологический диктант ЭкоТолк»
- ежегодная всероссийская премия экологических инициатив «Экопозитив»

06 |

Развитие регионов
и предпринимательство

07 |

Социально-
экономическое
проектирование

08 |

Сервисы
Агентства

09 |

Проектная
деятельность

10 |

Коллегиальные органы
управления Агентства

11 |

Экспертно-
консультационный
орган Агентства

12 |

Экосистема Агентства



Развитие регионов и предприни- мательство

Направление деятельности по развитию регионов и предпринимательству решает задачи по обеспечению роста уровня жизни в регионах за счет концентрации ресурсов на точках роста и внедрения практик, показавших эффективность, повышению инвестиционной привлекательности регионов, реализации комплексных проектов перехода городов в инфраструктурно-сервисную логику, направленную на удовлетворение потребностей жителей в экономическом благополучии, безопасности, здравоохранении и достойном качестве жизни

Рейтинг качества жизни



Рейтинг оценки усилий региональных органов власти по созданию качественной среды для жизни граждан в субъектах Российской Федерации впервые был сформирован в 2021 году, став инструментом независимой и комплексной оценки состояния и развития среды для жизни в регионах России

Рейтинг качества жизни позволяет определять проблемные зоны, разрывы в качестве жизни между регионами, выявлять лучшие практики и стимулировать их внедрение через создание основы для здоровой конкуренции между региональными управленческими командами

Рейтинг качества жизни — 2022 был представлен на очередном заседании наблюдательного совета Агентства

259 747

человек составила база респондентов для опросов в 2022 году

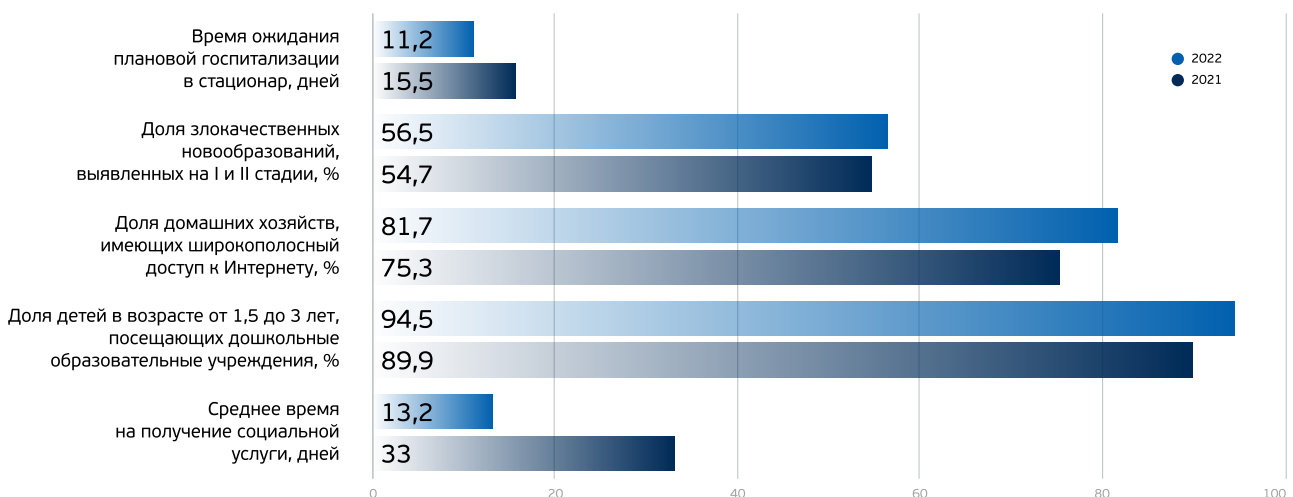
Всего в рейтинге оценивалось десять направлений:

- медицинское обслуживание
- образование и развитие
- жилье и инфраструктура
- потребление и досуг
- чистота и экология
- безопасность
- государственные услуги и сервисы
- социальная защита
- инклюзивность и равенство
- возможности для работы и своего дела

Топ-10 регионов по качеству жизни в 2022 году:

- Москва
- Санкт-Петербург
- Тюменская область
- Ямало-Ненецкий автономный округ
- Ханты-Мансийский автономный округ — Югра
- Республика Татарстан
- Белгородская область
- Чеченская Республика
- Тульская область
- Калининградская область

Ключевые тренды Рейтинга качества жизни — 2022, средние значения по Российской Федерации



06 |

Развитие регионов
и предпринимательство

07 |

Социально-
экономическое
проектирование

08 |

Сервисы
Агентства

09 |

Проектная
деятельность

10 |

Коллегиальные органы
управления Агентства

11 |

Экспертно-
консультационный
орган Агентства

12 |

Экосистема Агентства



Национальный рейтинг состояния инвестиционного климата



Национальный рейтинг состояния инвестиционного климата в субъектах Российской Федерации оценивает усилия региональных властей по созданию благоприятных условий ведения бизнеса и выявляет лучшие практики, а его результаты стимулируют конкуренцию в борьбе за инвестиции на региональном уровне

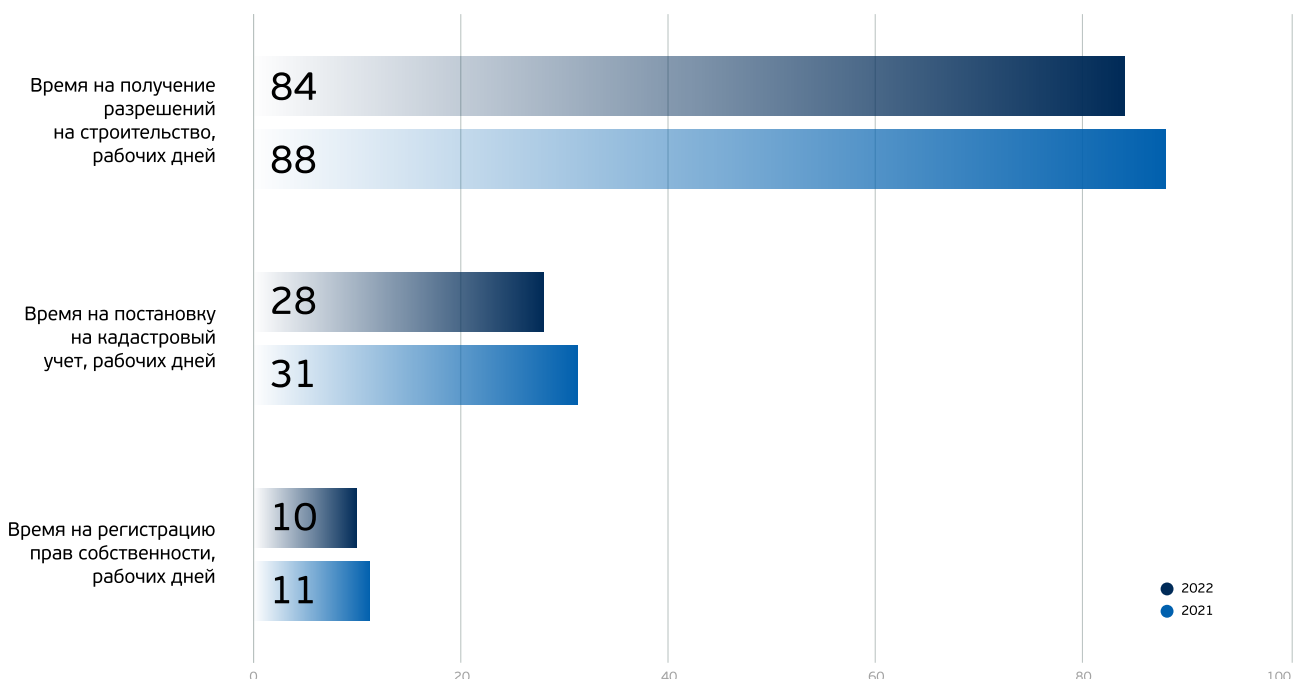
67

показателей оценки рейтинга инвестиционного климата в регионах Российской Федерации (на 3 показателя больше, чем в 2021 году)

Топ регионов по результатам 2022 года:

- Москва
- Республика Татарстан
- Московская область
- Тульская область
- Республика Башкортостан
- Нижегородская область
- Тюменская область
- Новгородская область
- Сахалинская область

Ключевые тренды Национального рейтинга состояния инвестиционного климата, средние значения по Российской Федерации



06 |

Развитие регионов
и предпринимательство

07 |

Социально-
экономическое
проектирование

08 |

Сервисы
Агентства

09 |

Проектная
деятельность

10 |

Коллегиальные органы
управления Агентства

11 |

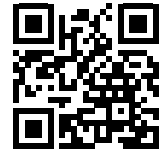
Экспертно-
консультационный
центр Агентства

12 |

Экосистема Агентства



Региональный дашборд



Агентством запущен инструмент оперативного информирования глав субъектов Российской Федерации и региональных команд о результатах и мерах по улучшению показателей Национального инвестиционного рейтинга и Рейтинга качества жизни, мерах по улучшению их показателей, а также о ключевых инициативах и проектах Агентства

Региональный дашборд отражает:

- тепловые карты по Национальному инвестиционному рейтингу, Рейтингу качества жизни и приверженности (с указанием лучших и худших регионов России)
- динамику результатов по Национальному инвестиционному рейтингу и Рейтингу качества жизни, детализацию значений их показателей

> 1 тыс.

представителей региональных команд высших должностных лиц субъектов Российской Федерации получили доступ к Региональному дашборду

85

субъектов Российской Федерации получили возможность ознакомиться с лучшими управленческими практиками по каждому из показателей Национального инвестиционного рейтинга и Рейтинга качества жизни

> 110

практик представлено к внедрению во Владимирской и Рязанской областях

Сформированы предложения для Рязанской области, которые в итоге вошли в перечень поручений Президента Российской Федерации

Региональный дашборд позволяет главам субъектов Российской Федерации сократить время на поиск и внедрение решений по конкретным проблемам региона за счет подобранных лучших управленческих практик

06 |

Развитие регионов
и предпринимательство

07 |

Социально-
экономическое
проектирование

08 |

Сервисы
Агентства

09 |

Проектная
деятельность

10 |

Коллегиальные органы
управления Агентства

11 |

Экспертно-
консультационный
орган Агентства

12 |

Экосистема Агентства



Приветствуем Вас на сервисе «Региональный дашборд АСИ»

- Сервис предоставляет информацию о ключевых показателях социально-экономического развития регионов и инициативах Агентства, в которых регион принимает участие.
- Сервис предназначен для высших руководящих лиц региона.

Войти через:

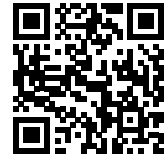
LEADER ID

Установить ярлык

Если у вас возникли проблемы при авторизации или скачивании ярлыка
Региональный дашборд АСИ — пишите на почту regboard@asi.ru



Развитие детского и образовательного туризма



Агентством разработаны наиболее эффективные, современные технологии для развития детского и молодежного образовательного туризма, где образовательный туризм — эффективный инструмент для получения новых знаний, навыков и компетенций для продолжения образовательных процессов за пределами школьных стен. Данные технологии легли в основу новой Всероссийской программы Агентства «Классная страна», направленной на профориентацию, самоопределение личности и гражданско-патриотическое воспитание детей и молодежи с внедрением технологий создания образовательных программ путешествий в субъектах Российской Федерации

199 580

человек приняли участие в опросе Агентства об организации в школах программ путешествий (83% родителей школьников всех классов считают необходимым дополнить основную образовательную программу выездными мероприятиями)

>25 тыс.

детей и молодежи из 85 субъектов Российской Федерации приняли участие во Всероссийском образовательно-туристическом конкурсе и создали проекты по развитию туристического потенциала своего региона

>5 тыс.

детей и молодежи стали участниками познавательных региональных и межрегиональных путешествий и изучили в субъектах Российской Федерации различные направления — «Экология и устойчивое развитие», «Креативные индустрии», «Цифровые технологии», «Биотехнологии и медицина» и др.

5 тыс.

школьников приняли участие во Всероссийском онлайн-квизе Российского движения школьников и Агентства «Покажите мне горы» и «Из жизни гор»

30 тыс.

просмотров подросткового реалити-сериала «Посмотрим», созданного при поддержке Агентства, где участники знакомят своих сверстников с историей, культурой и географией России

Разработан и тиражируется «Туристический паспорт школьника» — интерактивно-образовательный проект, направленный на воспитание патриотизма и формирование туристско-краеведческих навыков и умений

Технологии для развития детского и молодежного образовательного туризма апробированы в 10 субъектах Российской Федерации (Республика Татарстан, Республика Кабардино-Балкария, Краснодарский край, Воронежская, Кировская, Нижегородская, Самарская и Тюменская области, Москва, Ханты-Мансийский автономный округ — Югра)

06 |

Развитие регионов
и предпринимательство

07 |

Социально-
экономическое
проектирование

08 |

Сервисы
Агентства

09 |

Проектная
деятельность

10 |

Коллегиальные органы
управления Агентства

11 |

Экспертно-
консультационный
орган Агентства

12 |

Экосистема Агентства



**АГЕНТСТВО
СТРАТЕГИЧЕСКИХ
ИНИЦИАТИВ**



Министерство
просвещения
Российской Федерации

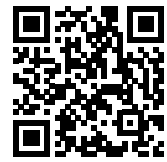


Министерство
экономического развития
Российской Федерации

Узнавай страну не только
по учебникам!



Развитие промышленного туризма



Программа направлена на организацию посещения производств с целью демонстрации производственных процессов, технологий, экологичности производств, знакомства с возможностями профессионального и карьерного развития на предприятиях, а также на формирование маршрутов, знакомящих с историей и потенциалом российской промышленности

800 тыс.

человек посетили промышленные предприятия в 2022 году

10 тыс.

студентов приняли участие в профориентационных программах и программах стажировок на предприятиях в 2022 году

50

субъектов Российской Федерации вовлечены в реализацию программы, из них 30 уже разработали региональные стратегии развития промышленного туризма

400

предприятий вовлечены в программу

250

предприятий реализуют экскурсии и профориентационные программы

90

предприятий разрабатывают программы стажировок с целью привлечения молодых специалистов

3

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

- г. Магнитогорск (Челябинская область)
- г. Кемерово (Кемеровская область — Кузбасс)
- г. Пермь (Пермский край)

53 млн

человек — общий охват целевой аудитории, вовлеченной в мероприятия программы по развитию промышленного туризма (посетители предприятий, участники мероприятий, информационных кампаний, пользователи онлайн-путеводителя, участники онлайн-викторин и т. д.)

06 |

Развитие регионов
и предпринимательство

07 |

Социально-
экономическое
проектирование

08 |

Сервисы
Агентства

09 |

Проектная
деятельность

10 |

Коллегиальные органы
управления Агентства

11 |

Экспертно-
консультационный
орган Агентства

12 |

Экосистема Агентства



Туризм на предприятиях в цифрах

11,5 тыс.

туристов посетили ПАО «ММК» — один из крупнейших мировых производителей стали и лидер среди предприятий черной металлургии России

6 тыс.

туристов посетили объекты ПАО «РусГидро» (Чиркейская и Саяно-Шушенская ГЭС)

4,5 тыс.

туристов посетили космодром «Восточный»

2 тыс.

туристов посетили Кемеровский «АЗОТ» — химический флагман Сибири, один из крупнейших производителей азотных удобрений в России

1,3 тыс.

туристов посетили предприятие «Микрон» — лидера микроэлектронной промышленности России



В 2022 году Магнитогорский металлургический комбинат разработал на предприятии новый маршрут, адаптированный для людей с ограниченными возможностями здоровья. Первыми посетителями стали туристы на инвалидных колясках

06 |

Развитие регионов
и предпринимательство

07 |

Социально-
экономическое
проектирование

08 |

Сервисы
Агентства

09 |

Проектная
деятельность

10 |

Коллегиальные органы
управления Агентства

11 |

Экспертно-
консультационный
орган Агентства

12 |

Экосистема Агентства



Новая миссия городов



Обеспечение ускоренного воспроизводства технологий в городах с высоким научно-техническим потенциалом посредством создания конкурентных преимуществ по уровню и качеству жизни

Для пилотирования выбраны города, различные по специализации, численности населения, географическому положению и административно-территориальному устройству

15
регионов России

18
городов-пилотов

4
наукограда

1,3 млн
человек — население городов

31
стратегический проект для внедрения



Цели

- Развитие новых технологических решений и продуктов
- Сохранение и развитие кадрового и научного потенциала города за счет условий среды
- Создание комфортных и безопасных условий жизни для горожан
- Обеспечение баланса между параметрами сервисно-инфраструктурного каркаса и запросами потребителей

33 665

студентов приняли участие в опросе Агентства

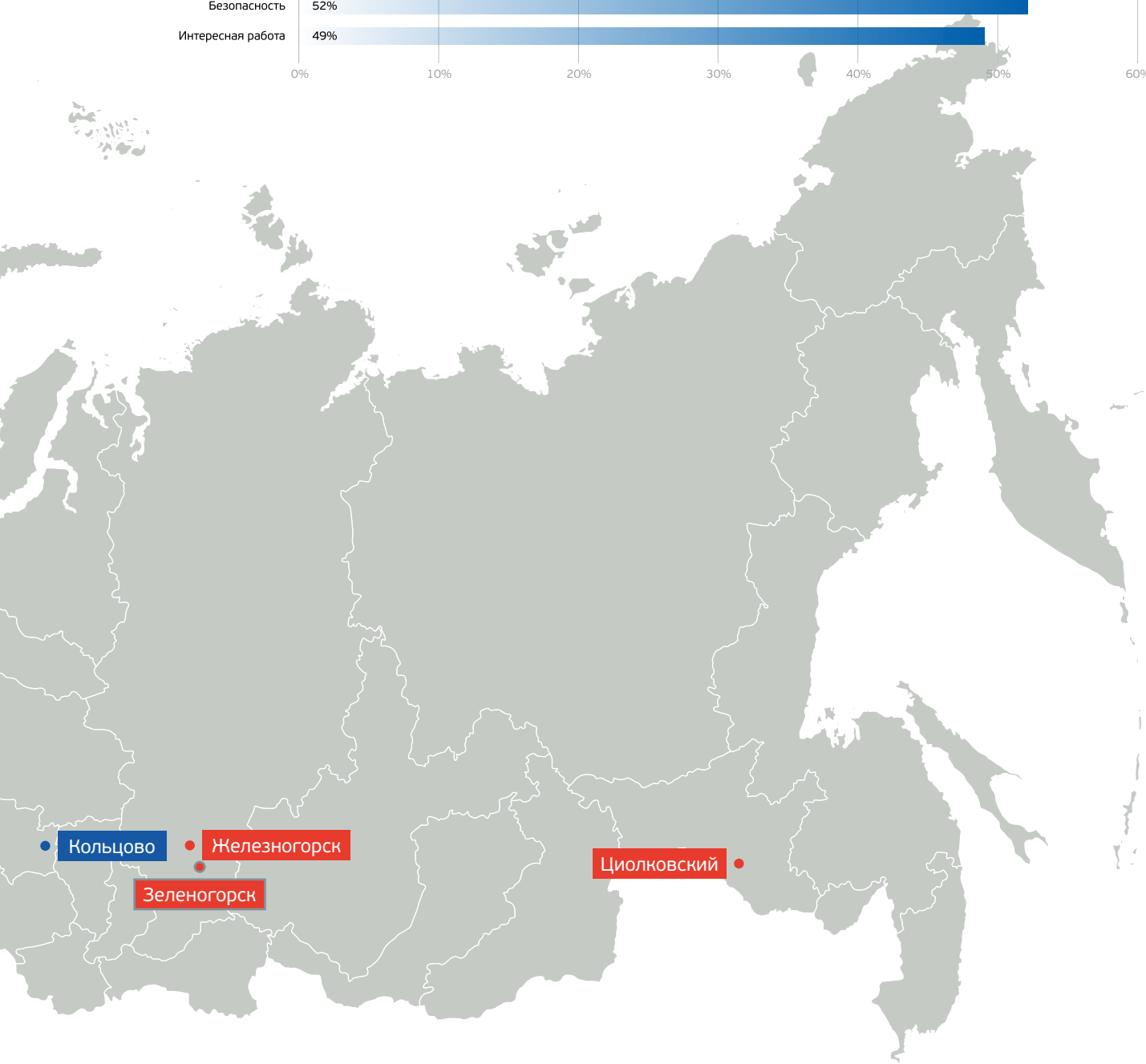
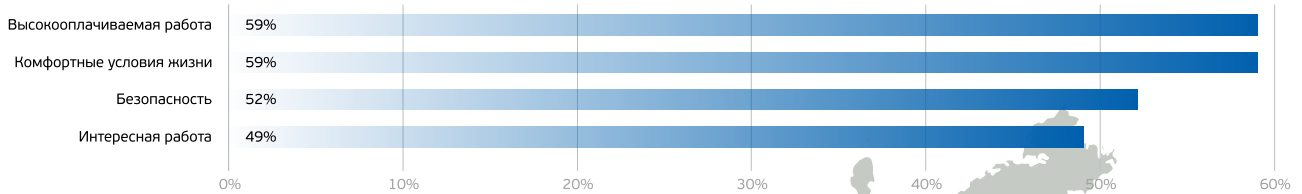
65,8%

не определились с местом дальнейшей работы

85%

готовы к переезду в другой город

Причины, по которым учащиеся российских вузов готовы сменить постоянное место жительства



Особый статус

- ЗАТО
- ЗАТО и моногород
- Наукоград
- Моногород
- Без особого статуса

Развитие и интеграция новых территорий Российской Федерации

Агентство в 2022 году вело активную работу, направленную на улучшение качества жизни и ускоренную интеграцию жителей новых регионов в российское общество

102

тонны гуманитарной помощи для новых регионов Российской Федерации собрано при участии общественных представителей Агентства

400

детей из Донецкой и Луганской Народных Республик начали обучение программированию по программе «Код Будущего»

27

семей из Донецкой и Луганской Народных Республик, обратившихся на горячую линию благотворительной службы «Верное направление», получили необходимое лечение, лекарства и технические средства реабилитации

Учитывая важность скорейшей правовой и экономической интеграции новых субъектов Российской Федерации, Агентство в 2022 году приступило к открытию своего представительства в городе Луганске. Работа представительства позволит:

- повысить доступ жителей к качественному обслуживанию и сервисам в сферах здравоохранения и социального обеспечения
- предоставить возможность получения современного образования, востребованных профессий с дальнейшим трудоустройством, развития самозанятости и предпринимательства
- повысить информированность, а также вовлеченность жителей в процесс улучшения качества жизни

06 |

Развитие регионов
и предпринимательство

07 |

Социально-
экономическое
проектирование

08 |

Сервисы
Агентства

09 |

Проектная
деятельность

10 |

Политические органы
управления Агентства

11 |

Специально-
консультационный
орган Агентства

12 |

Экосистема Агентства



Социально- экономическое проектирование

Социально-экономическое проектирование направлено на создание системы аналитики и стратегического прогнозирования мировых экономических, технологических и социальных трендов

Исследования Агентства стратегических инициатив



В 2022 году Агентством проведен комплексный анализ одновременных выплат семьям с детьми, разработана детальная классификация региональных материнских (семейных) капиталов, выявлены закономерности и проблемы при реализации мер поддержки семей с позиции жизненных ситуаций семьи и общих демографических эффектов

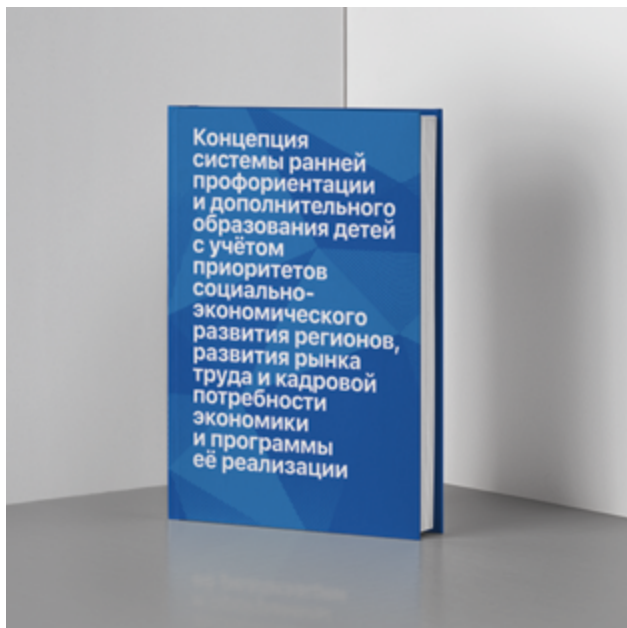
По итогам подготовлен доклад, включающий в себя системные предложения по решению выявленных проблем, совершенствованию и тиражированию лучших практик поддержки семей и повышения рождаемости с позиции максимизации социальных и демографических эффектов



В рамках форума «Made In Russia» в октябре 2022 года при участии Агентства проведена закрытая встреча «Горизонт 2040», на которой рассматривались вопросы изменения геополитической обстановки, высокие темпы развития науки и технологий и формирование новых рынков

По итогам встречи подготовлена подробная стенограмма встречи «Горизонт 2040», которая включает в себя предложения участников мероприятия по сценариям возможного развития Российской Федерации, а также предложения критически важных проектов для будущего развития

Запущен проект по детальной проработке видения развития Российской Федерации на горизонте до 2040 года по темам: демография, климат и экология, технологии, здоровье и пандемии, продовольствие, энергетика, космос, экономика, социальная культура



Агентством разработана Концепция системы ранней профориентации детей, в которой изучена конъюнктура образовательных программ по профориентации детей в России, успешный опыт построения профориентационной работы

По итогам подготовлена новая модель поддержки социально-профессионального самоопределения детей и программные действия по ее реализации



В 2022 году Агентством подготовлено обновление Атласа креативных индустрий, разработанного Агентством в 2021 году. Атлас креативных индустрий описывает состояние развития креативных индустрий по регионам и муниципальным образованиям России

Сервисы Агентства стратегических инициатив

Смартека. Тиражирование лучших практик



Агентство обеспечивает обмен и поддержку внедрения лучших практик, решающих социально-экономические задачи регионов, с использованием платформы «Смартека»

Платформой пользуются региональные и муниципальные управленческие команды, представители некоммерческих и коммерческих организаций

85

регионов вовлечены в процесс обмена практиками

База практик

1,3 тыс.

практик доступно

525

практик добавлено в 2022 году

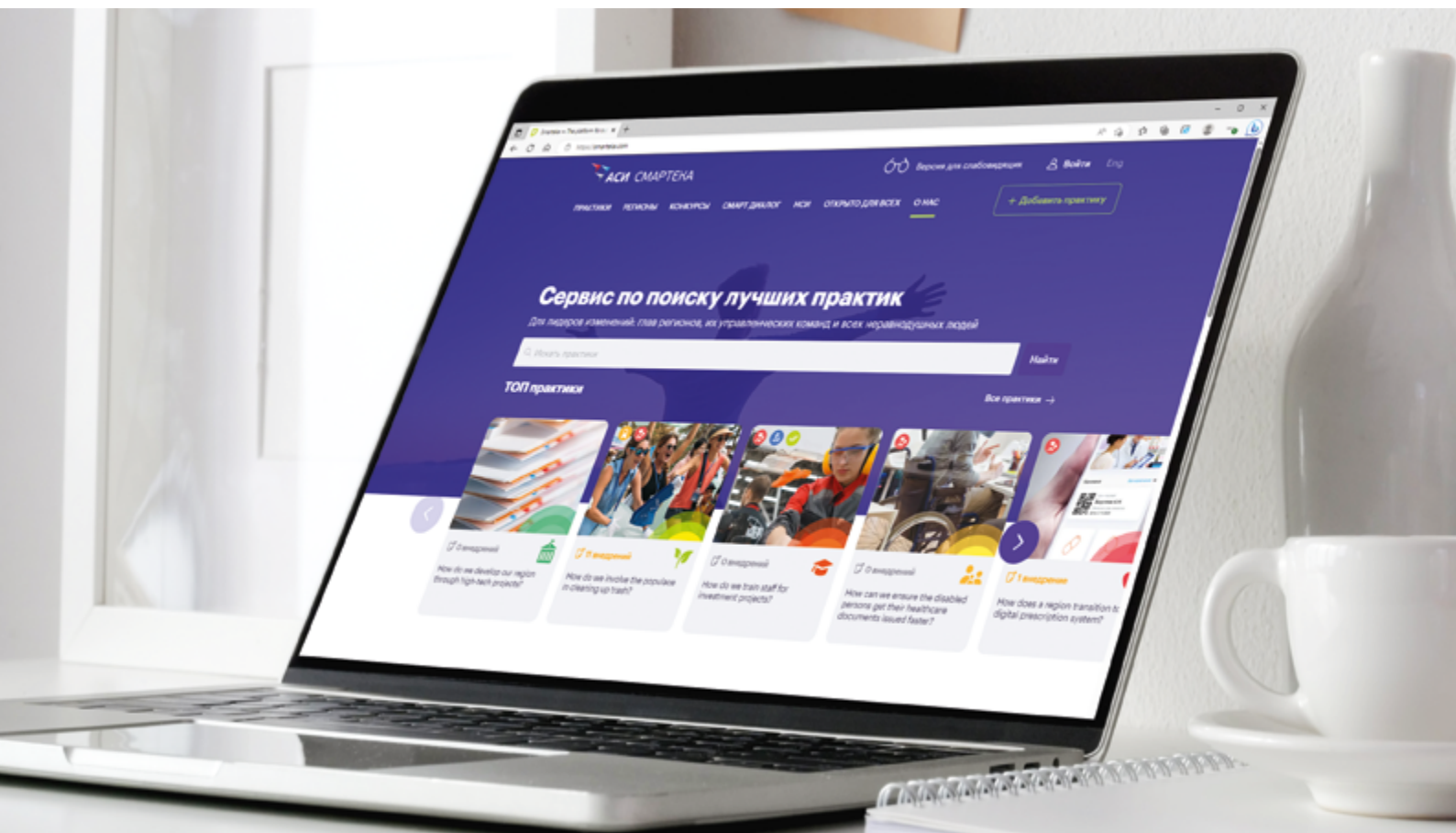
Рейтинги

876

практик соответствуют Рейтингу качества жизни

154

практики соответствуют Национальному инвестиционному рейтингу



Тиражирование

300

внедрений завершено в 2022 году

3 млн

благополучателей от внедрений практик

Примеры внедрения успешных практик

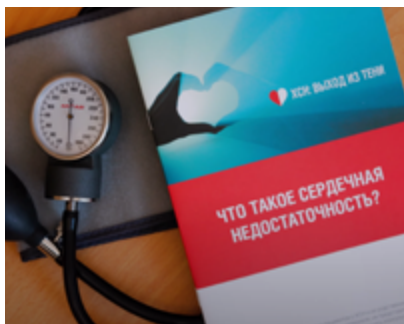


TestU.online

Сервис для выявления психологических проблем у школьников: разгружает работу психолога, позволяет оперативно проводить опросы по школе, быстро определять группы риска. Внедрение проекта позволяет выявить детей, подвергшихся буллингу, находящихся в состоянии агрессии или с чувством тревоги. Ранее с этими детьми работа не велась. Также есть возможность обращения через сайт, что позволяет избежать стресса при личном контакте со специалистом

Практика внедрена в более чем 100 учреждениях, в том числе на новых территориях, в Московской и Кемеровской областях, а также Ямало-Ненецком автономном округе

Смарттека выступает площадкой проведения целевых отборов лучших практик для экосистемных и внешних партнеров Агентства и федеральных органов исполнительной власти



Поддержка принятия врачебных решений по выявлению рисков заболеваний сердечно-сосудистой системы

Система анализирует электронные медицинские карты и выявляет пациентов с высоким риском возникновения сердечно-сосудистых осложнений

482 тыс. пациентов проверено, из них выявлено 192 тыс. с очень высоким риском развития сердечно-сосудистых осложнений для дальнейшего направления на диспансеризацию

В результате на 40% снижена доля пациентов с высоким риском заболеваний сердечно-сосудистой системы

Практика внедрена в Тюменской области



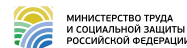
Построение маршрутов в труднодоступные районы

Ресурс подбирает оптимальные маршруты для доставки груза автомобильным, железнодорожным, воздушным или водным видом транспорта, в зависимости от географического положения пунктов отправления и получения, расположенных в разных регионах

Сервис позволяет поставщикам сократить издержки на логистику товаров и увеличить прибыль

Практика одобрена Минтрансом России в рамках национального проекта «Безопасные и качественные дороги»

Практика внедрена в Ямало-Ненецком автономном округе



Международная деятельность

Агентство на постоянной основе занимается выстраиванием диалога с зарубежными сообществами для укрепления межгосударственных отношений и формирования позитивного имиджа России как надежного партнера

>200

компаний получили поддержку в части международного продвижения, в их числе: участие компаний в конгрессно-выставочных мероприятиях, бизнес-миссиях, образовательных интенсивах (профессиональные консультации по ВЭД), доработаны экспортные стратегии, даны рекомендации для выхода на международные рынки, проведены встречи с потенциальными партнерами и клиентами

58

кейсов международного продвижения реализовано в 2022 году



30

российских высокотехнологичных компаний приняло участие в международной выставке GITEX в Объединенных Арабских Эмиратах



16

компаний приняло участие в международной выставке ComExpo в Республике Армения

РОББО™

Оказано содействие разработчику образовательной робототехники компании «РОББО» по открытию китайского подразделения в г. Нанкине (Китайская Народная Республика), оснащены 150 инженерно-инновационных «РОББО»-классов в Республике Беларусь



Оказано содействие сервису городской геоаналитики «Геоинтеллект» по открытию подразделения в Республике Узбекистан

CableWalker

Компания «Канатоход» реализовала пилот с партнерами из Саудовской Аравии по использованию инновационного роботизированного комплекса для мониторинга и технического обслуживания электросетевого комплекса страны

СУПЕР Моторика

Разработчик функциональных протезов верхних конечностей «Моторика» реализует пилотные поставки в Республику Кыргызстан

ДРОН СОЛЮШНС

Оказано содействие компании «Дрон Солюшнс» в достижении договоренностей по пилотированию решений на рынках Объединенных Арабских Эмиратов, Саудовской Аравии и Республики Кипр

Деятельность в ЕАЭС и СНГ

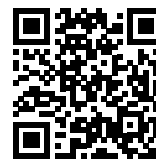
Агентство продолжает активно выстраивать работу со странами ЕАЭС и СНГ

Установлены контакты с партнерами из Республики Беларусь (Белорусский институт стратегических исследований), Республики Таджикистан (Государственный комитет по инвестициям и управлению государственным имуществом Республики Таджикистан) и Республики Кыргызстан (Национальный институт стратегических исследований).
Налажено взаимодействие с новыми партнерами в Республике Армения (Центр стратегического развития Республики Армения, Центр предпринимательства и инноваций) и Республике Узбекистан (Центр передовых технологий)

Запущена работа в части продвижения и реализации идеи создания Консорциума института развития в странах евразийского пространства, ключевой задачей которого станет формирование портфеля совместных проектов и инициатив, направленных на укрепление интеграционных и кооперационных процессов и обеспечение гармоничного развития стран-участниц ЕАЭС

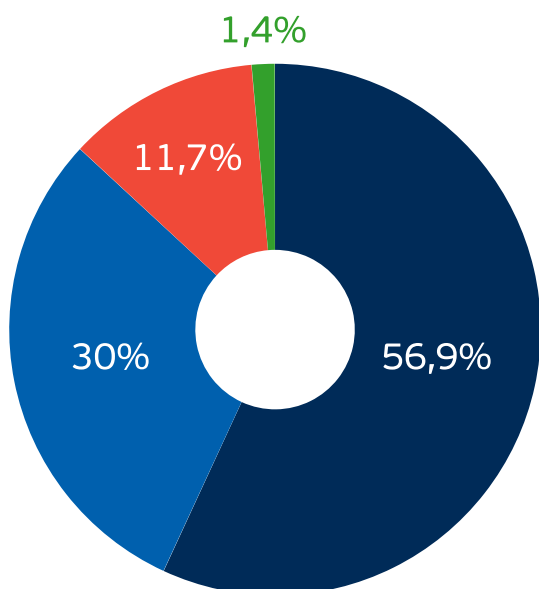


Платформа для работы с обращениями предпринимателей «ЗаБизнес.РФ»



ЗА БИЗНЕС

Платформа «ЗаБизнес.РФ» функционирует с 2019 года. На ней собираются и обрабатываются жалобы бизнесменов на действия со стороны правоохранительных органов. К работе подключены МВД России, Следственный комитет и Генеральная прокуратура Российской Федерации, 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



● Генеральная прокуратура РФ ● МВД России
● Следственный комитет РФ ● ФСБ России

721
новый пользователь в 2022 году

1012
обращений из 65 регионов России
обработано представителями Платформы

15%
обращений решено в пользу
предпринимателей

06 |

Развитие регионов
и предпринимательство

07 |

Социально-
экономическое
проектирование

08 |

Сервисы
Агентства

09 |

Проектная
деятельность

10 |

Коллегиальные органы
управления Агентства

11 |

Экспертно-
консультационный
орган Агентства

12 |

Экосистема Агентства



Проектная деятельность

Форум «Сильные идеи для нового времени» 2022

19 512

идей поступило на Форум от граждан

105 348

человек стали участниками краудсорсинга идей

2 434

эксперта участвовали в отборе проектов

11

ключевых идей были представлены Президенту
Российской Федерации



**Путин Владимир
Владимирович**
Президент
Российской Федерации

«Такой механизм в полной мере созвучен задачам нашего внутреннего развития и нашей эпохе, когда поистине революционные трансформации все больше и больше набирают обороты, набирают силу. Эти грандиозные изменения, конечно, необратимы»



06 |

Развитие регионов
и предпринимательство

07 |

Социально-
экономическое
проектирование

08 |

Сервисы
Агентства

09 |

Проектная
деятельность

10 |

Ноллегиальные органы
управления Агентства

11 |

Экспертно-
консультационный
орган Агентства

12 |

Экосистема Агентства

ЕСКИХ
В

 РОСКОНГРЕСС
Опережая время

РЕМЕНИ



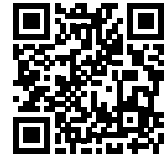
СИЛЬНЫЕ ИДЕИ
ДЛЯ НОВОГО
ВРЕМЕНИ



СИЛЬНЫЕ ИДЕИ
ДЛЯ НОВОГО
ВРЕМЕНИ

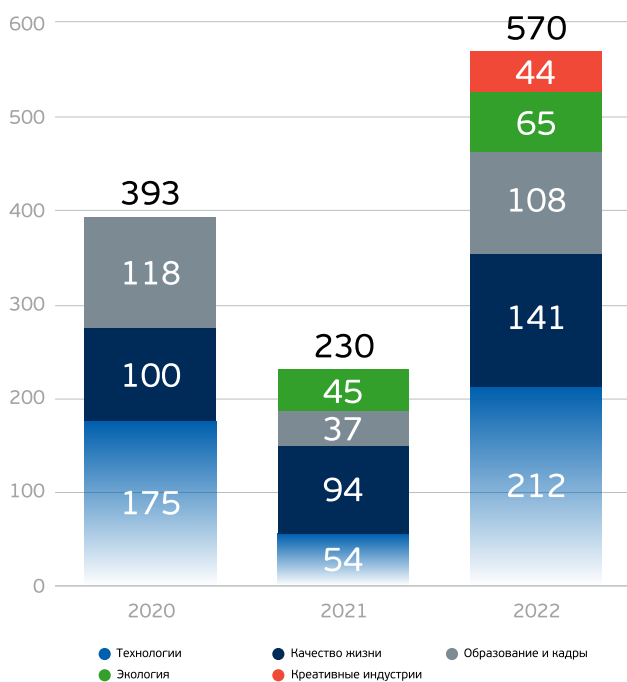
СИЛЬНЫЕ ИДЕИ
ДЛЯ НОВОГО
ВРЕМЕНИ

Итоги проектной деятельности



Всего с 2011 года в Агентство поступило более 9,8 тыс. проектов, более 1,9 тыс. их них оказана поддержка

Поступление проектов на базовую поддержку



1025

проектов поступило в Агентство в 2022 году, в том числе 570 — на базовую поддержку

из 63

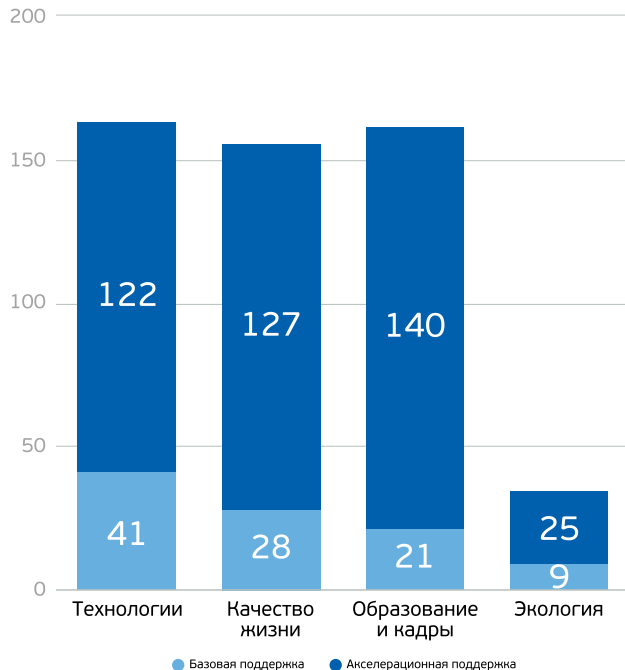
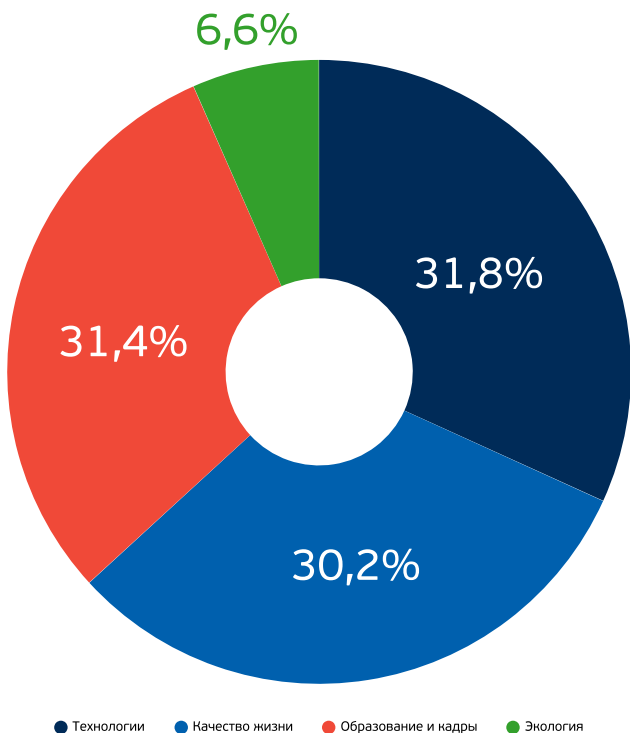
регионов России поступили проекты

Топ-9 регионов по количеству поданных проектов:

- Москва (192 проекта)
- Санкт-Петербург (43 проекта)
- Свердловская область (19 проектов)
- Нижегородская область (17 проектов)
- Самарская область (16 проектов)
- Московская область (15 проектов)
- Томская область (13 проектов)
- Республика Татарстан (12 проектов)
- Краснодарский край (10 проектов)



Поддержанные Агентством проекты в 2022 году



513

проектов поддержано Агентством в 2022 году, 414 из них получили поддержку в рамках акселерации

45

проектов представлено профильным федеральным органам исполнительной власти, среди которых Минэкономразвития России, Минпромторг России, Минстрой России, Минсельхоз России, Минцифры России, Минтранс России, по итогам чего командам проектов предоставлены экспертные позиции и рекомендации по развитию проектов

53

проекта презентовано на мероприятиях для регионов и партнеров

>50

проектов представлено крупным компаниям для апробации и внедрения, среди которых ОАО «РЖД», ПАО «Интер РАО», ГК «Ростех», ПАО «Ростелеком», ПАО «МТС», ПАО Сбербанк, ПАО «ПСБ», Банк ВТБ (ПАО), АО «Почта России», ПАО «ПГК», АО «Гознак», ПАО «Северсталь», АО «Автоваз», АО «Главная дорога», ГК «Русагро», ВНИИЖТ, НАТТ и др. партнеры Агентства

>40

проектов представлено на демоднях проектов, завершивших акселерационные программы, по итогам которых команды проектов получили рекомендации экспертов и партнеров по развитию бизнес-моделей и внедрениям решений

>30

лидерских проектов представлено на площадках форумов и выставок — ПМЭФ, ВЭФ, «Армия», «АЭРОНЕТ 2035» и др.

Примеры поддержанных проектов

Социальные проекты



Электронный клинический фармаколог (ЭКФ) (АО «Соцмедика»)

www.ecp.umkb.com

Система поддержки принятия врачебных решений «Электронный клинический фармаколог» — ассистент врача, помогающий минимизировать риск врачебных ошибок и подобрать персонализированную фармакотерапию пациенту. Решение позволяет выявлять межлекарственное взаимодействие на различных этапах и уровнях, оповещать о неоправданном одновременном назначении множества лекарственных средств, предупреждать о возможных аллергических реакциях, противопоказаниях (имеющиеся заболевания, беременность, возраст, взаимодействие с алкоголем, управление транспортным средством). Внедрение решения позволяет снизить на 19% затраты медицинской организации на закупку лекарств за счет более рациональных назначений врача, а также на 13% повысить качество оказания медицинской помощи

Результаты проекта

- система ЭКФ успешно прошла апробацию и используется в лечебно-профилактических учреждениях 68 регионов Российской Федерации



QREPUBLIC

Браслет помощи QRcode (ООО «Республика»)

qrepublik.id/ru

Комплексное решение для медицинской идентификации в экстренной ситуации, которое обеспечивает простой способ доступа, хранения и управления медицинской информацией. Система идентификации человека позволяет повысить качество жизни при обеспечении родственного ухода, минимизировать риски для людей, имеющих медицинские ограничения и риски в связи с особенностями здоровья. Экстренное реагирование и оперативное вмешательство при оказании помощи, с учетом информации на браслете-идентификаторе, позволяют оказывать помощь в критических ситуациях, а также повышают качество предоставления услуг в организациях социального обслуживания на дому

Результаты проекта

- инвестировано в проект более 15 млн руб.
- выдано и активировано свыше 15 тыс. устройств
- проект реализован в Республике Алтай и Новосибирской области
- партнерство с сервисом «Онлайн Доктор», подключена система телемедицинских консультаций для пользователей



Здоровый Хлеб — функциональные и специализированные продукты питания, персонализированное питание, разработка инновационных технологий, рецептов, IT-сервисов (ООО «Здоровый хлеб»)

zbreadd.com

Проект «Здоровый Хлеб» (ТМ ZbreadD) создан в 2017 г. с целью выпуска натуральных функциональных хлебобулочных изделий ежедневного потребления в достаточном объеме и выборе. Проект соответствует принципам здорового питания, а продукция имеет «чистый» состав

В рецептуре комбинация четырех видов функциональной цельнозерновой муки: полбы, люпина, льна и топинамбура. Хлеб с низким гликемическим индексом и высоким содержанием комплекса пищевых волокон, со сбалансированным аминокислотным и минеральным составом. Целевой аудиторией проекта являются взрослые и дети, соблюдающие принципы ведения здорового образа жизни, а также находящиеся на диетическом лечебно-профилактическом или специальном питании

Результаты проекта

- инвестировано в проект более 30 млн руб.
- выпуск широкого ассортимента функциональной продукции
- экспорт продукции в Китай
- представление проекта на профильных мероприятиях: ПМЭФ-2022 — сессии по FoodTech, Kids Nutrition Lab — экспертная лаборатория Международной ассоциации специалистов и организаций в области превентивной персонализированной медицины и Университета образовательной медицины (разработка обновлений для действующих протоколов детского питания)



Система «Говорящий город» (ООО «Говорящий город»)

speakingcity.org

«Говорящий город» — система радиоинформирования и звукового ориентирования. С ее помощью люди с ограниченной мобильностью могут комфортно и самостоятельно передвигаться в городской среде: незрячие и слабовидящие, инвалиды-колясочники, люди с другими нарушениями опорно-двигательного аппарата, пожилые люди, представители других маломобильных групп населения и туристы с инвалидностью

Применение проектного решения позволяет повысить качество городской среды, доступность транспортной и городской инфраструктуры, повысить безопасность пешеходных переходов и снизить количество ДТП с пешеходами

Результаты проекта

- система внедрена в 43 регионах
- оборудовано более 4,1 тыс. транспортных средств
- более 4,2 тыс. пешеходных светофоров
- более 1,5 тыс. различных стационарных объектов: остановочные павильоны, отделения банков, бизнес-центры, ж/д вокзалы, входы в подземные переходы, поликлиники, кафе и рестораны, аптеки и другие объекты
- сотрудничество с сетью магазинов «Пятерочка» (оснащены 26 магазинов) и Альфа-банком (оснащены первые 5 отделений), успешные испытания оборудования на станции метро «Полежаевская» в Москве

Образование и кадры

П4.0

Платформа для привлечения талантов
в проекты крупного бизнеса —
Профессионалы 4.0 (ПАО «Газпром нефть»)

professionals4-0.ru

Команда проекта ПАО «Газпром нефть» занимается созданием организационной платформы по поддержке практик трансформации бизнеса и технологических процессов компаний для перехода на дистанционную занятость. «Профессионалы 4.0» — платформа для реализации бизнес-проектов в гибких командах. Это среда, которая позволяет вовлекать таланты со всей страны для усиления проектных команд крупных компаний внешними компетенциями. Проект включает в себя онлайн-взаимодействие с помощью сайта, мобильного приложения и офлайн-мероприятия для нетворкинга и профессионального развития специалистов

Результаты проекта

На платформе Профессионалы 4.0 на конец 2022 г.:

- размещено 1,9 тыс. проектов
- зарегистрировано более 40 тыс. самозанятых специалистов, более 100 крупных компаний и региональных администраций
- собрано экспертное HR-сообщество из представителей крупного бизнеса для проработки развития «шеринга» персонала и развития удаленной занятости в стране



Аэрокосмическая корпорация
Новый космос

АркСат: университетские спутники
для всех вузов России
(АО «Корпорация по аэрокосмической
деятельности «Новый космос»)

новыйкосмос.рф

В рамках проекта предполагается создание научной группировки из 64 оптических спутников от российских технических вузов к 2025 г. и вовлечение 10 тыс. студентов. Образовательные организации высшего образования получают «космический легио» — конструктор-имитатор малого космического аппарата для проведения лабораторных занятий и практических работ, эмулятор космических миссий, набор образовательных курсов и методическое сопровождение к учебным материалам

Подготовленные студенческими командами аппараты смогут быть запущены на орбиту Земли и использованы для проведения научных и образовательных экспериментов. Цифровой след будет фиксироваться на отдельном портале

Результаты проекта

- проект поддержан Минобрнауки России, Комитетом по экономической политике Государственной Думы, Правительством Ростовской области и образовательными и научными организациями (МГТУ им. Н.Э. Баумана, ГНЦ РФ — ИМБП, РАН, НИ Томский политехнический университет, УрФУ, ТУСУР, ДВФУ, ЮЗГУ и др.)
- проект включен в план проведения в Российской Федерации «Десятилетия науки и технологий»
- партнерство с ГК «Роскосмос» по организации и проведению комплекса адаптационных работ, по попутному выведению малых научно-образовательных космических аппаратов на орбиту



BusinessFox® — образовательная бизнес-программа для детей от 5 до 18 лет

(ООО «Пинкод»)

businessfox.ru

Компания ООО «Пинкод» реализует адаптивную образовательную среду для развития детского и молодежного предпринимательства и профнавигации в Российской Федерации — «BusinessFox». В основе проекта лежит набор образовательных курсов для детей от 5 до 18 лет, включающий в себя игры, карточки, пособия и более 117 наименований бизнес-направлений. Программа реализуется в офлайн- и онлайн-форматах. Занятия состоят из 80% практики и 20% теории, учеников сопровождают действующие наставники — опытные эксперты и предприниматели. Уникальность проекта заключается в комплексном подходе в развитии детского и молодежного предпринимательства

Результаты проекта

- разработана платформа для переподготовки педагогов, обучения детей от 5 до 18 лет, студентов
- проведена апробация проекта в 11 субъектах Российской Федерации
- обучение по программе повышения уровня финансовой грамотности прошли 3,5 тыс. педагогов
- более 2,5 тыс. учащихся получают онлайн-образование
- проведен молодежный Форум «FOXNET». Пять треков успешного предпринимательства и профессионального развития». Более 2 тыс. человек в возрасте 14–25 лет приняли участие, защита 18 бизнес-проектов



Образовательная площадка для комплексного развития детей «ТехноДЕТКИ» (ОАО «РЖД»)

Проект представляет комплекс дополнительных общеразвивающих программ социально-педагогической и технической направленности по развитию детей дошкольного возраста, который ориентирован на реализацию их личностного потенциала, изобретательства, талантов с уклоном на профориентацию. Программа, рассчитанная на 2 года, предлагается для интеграции в дошкольных образовательных организациях с предоставлением перечня возможного оборудования, необходимого для ее реализации

Программа включает в себя четыре модуля: «Техно-лаборатории», «Медиа и искусство», «Студия будущего лидера», «Социум и детки»

Результаты проекта

- положительная экспертиза проекта получена от Российского университета транспорта (МИИТ), Московского городского педагогического университета, Института изучения детства, семьи и воспитания Российской академии образования
- проведен конкурсный отбор лучшего учебного оборудования и средств обучения: отобрано 16 лучших компаний-поставщиков
- создана вариативность программ дополнительного образования по инженерным направлениям с уклоном на раннюю профориентацию и реализацию их личностного потенциала
- успешная апробация проекта на территории Пермского края и Свердловской области, более 900 участников программ

Технологии и предпринимательство



Внутритрубные сепараторы и установки на их основе (ООО «АЭРОГАЗ»)

aerogas.ru

Компания «АЭРОГАЗ» разработала технологию и оборудование, позволяющие разделять фазы природного и попутного газа и использовать низконапорные газы как в наземных установках комплексной подготовки газов (УКПГ), так и на морских платформах и подводных комплексах. Технология помогает утилизировать до 100% факельных газов, обеспечивает сокращение времени простоя основного оборудования нефтегазовых компаний в 3–7 раз (по сравнению с доступными решениями), увеличение производительности существующих установок УКПГ в 2–3 раза, снижение выброса CO₂ на 10–30%. Выполнены проекты с ПАО «Газпром нефть», ПАО «Лукойл», ПАО «Новатэк» и др.

Результаты проекта

- инвестировано в разработки более 120 млн руб.
- реализовано более 25 различных технологических проектов для нефтегазодобывающих компаний, в том числе в Республике Казахстан
- разработан программный комплекс AEROSYM для моделирования термодинамических процессов в оборудовании (входит в реестр российского ПО)



Дронопорт HIVE (ООО «Дронопорт»)

hive.aero

Дронопорт — автоматизированный программно-аппаратный комплекс, который заряжает и меняет аккумуляторы БПЛА (~3 мин вместо 1 часа), является для него охранной безопасной средой с заданной температурой и обеспечивает автоматизированный обмен данными между БПЛА и центром управления полетами. Станция может работать 24/7, делая 24 полных вылета в сутки. Обеспечивает сбор информации, трансляцию в реальном времени в целях экомониторинга, мониторинга работы технологического оборудования, безопасности движения, мониторинга и контроля соблюдения правил безопасности на предприятиях, строительных объектах

Результаты проекта

- производство дронопортов вышло в серию — 7 станций реализовано в 2022 г.
- локализация — 80% российских комплектующих, собственная разработка программно-аппаратных комплексов
- разработана станция обслуживания для автоматической погрузки-выгрузки грузовых контейнеров БПЛА, а также БПЛА для автономной доставки грузов
- проведен пилот на объектах ГК «СИБУР» по мониторингу технического оборудования, соблюдения правил безопасности и др.



Карбонтекс: технология 3D-ткачества (ООО «Карбонтекс»)

carbontex.ru

Инжиниринговая компания «Карбонтекс» занимается производством оборудования для композитного 3D-ткачества, а также ПО и конечной продукции по технологии 3D-ткачества. Применение технологии по созданию преформ для изготовления композиционных материалов ликвидирует такой недостаток слоистых композиционных материалов, как опасность расслоения вследствие слабого сопротивления сдвигу и поперечному отрыву. Изготовленные детали обладают повышенным ресурсом, низким весом (снижение массы сложных конструкций на 10–15%), ударостойкостью. При производстве обеспечивается снижение себестоимости изготовления на 10–50%. Изделия применимы для аэрокосмической промышленности, автомобилестроения, судостроения, строительства и других отраслей

Результаты проекта

- выполнено более 10 НИОКР по разработке способов переплетения 3D-тканых преформ для изготовления высокопрочных композитных изделий
- разработан собственный ткацкий комплекс и ПО
- проведена сертификация продукции в ФГУП «ВИАМ» и ФГУП «ЦИАМ»
- организован производственный участок в Республике Татарстан (ООО «Смартсервис»)



Система подсчета пассажиропотока Tracktice (ООО «Трэкитис»)

tracktice.ru

Интеллектуальная система «Tracktice» — платформа на базе нейросетевой видеоаналитики для подсчета, категоризации, реидентификации пассажиров на транспорте и объектах транспортной инфраструктуры с точностью до 99,9%. Основным конкурентным преимуществом системы является обработка данных непосредственно на борту транспортного средства, что сокращает расходы на канал сотовой связи примерно в 10 раз. Пользователи системы — региональные органы исполнительной власти в транспортной сфере, операторы-перевозчики пассажиров, производители транспортных средств для общественных перевозок

Результаты проекта

- локализация решения — 80% российских комплектующих, собственная аппаратная часть
- система входит в реестр российского ПО и в реестр радиоэлектронной продукции
- проведено 11 пилотных проектов в 10 регионах в 2022 г., заключены первые контракты на поставку продукции



CtrlHack. Платформа симуляции кибератакующих техник в инфраструктуре организации (ООО «КонтролХак»)

ctrlhack.ru

Платформа CtrlHack предназначена для симуляции различных хакерских техник в инфраструктуре компании. CtrlHack — единственный российский продукт класса Breach and Attack Simulation. Позволяет имитировать более 200 хакерских техник. Симуляция хакерских техник представляет собой набор различных действий в операционной системе и в сети. Опираясь на данные, полученные в результате симуляций, можно определить, корректно ли работают средства защиты, какие атакующие техники не детектируются, формируются ли инциденты в центре мониторинга, какие события для каждой атакующей техники есть в центре мониторинга, а каких не хватает. В результате применения платформы эффективность детектирования хакерских техник возрастает до 30–50%

Результаты проекта

- инвестировано в разработки более 10 млн руб.
- выход в 2022 г. на коммерческие проекты, в том числе с крупными банками и промышленными компаниями



Импортозамещение программного обеспечения Java Stack (ООО «Беллсофт»)

axiomjdk.ru

ООО «Беллсофт» выпускает и поддерживает российскую среду разработки и запуска Java-приложений — Axiom JDK, полностью совместимую и конкурирующую с Oracle Java и доступную для следующих платформ: Windows, Linux, Mac, Solaris. Семейство продуктов Axiom JDK — среда разработки и исполнения Java-приложений, дистрибутив Java SE, является полнофункциональной заменой Oracle Java и неподдерживаемых сборок OpenJDK. Развитие Java приложений имеет важное значение для работы объектов критической инфраструктуры в условиях санкционных ограничений

Результаты проекта

- Axiom JDK входит в реестр российского ПО, решение протестировано на совместимость с ведущими российскими поставщиками операционных систем, получен сертификат ФСТЭК
- в 2022 г. число клиентов линейки продуктов Axiom JDK и Libercat выросло в 5 раз
- партнерская экосистема Axiom JDK и Libercat — 70 отечественных ИТ-компаний
- платежная система «МИР», «Система быстрых платежей», Санкт-Петербургская международная товарно-сырьевая биржа используют Axiom JDK Pro вместо Oracle Java

Экология



Система мониторинга качества воздуха City Air (ООО «СитиЭйр»)

cityair.ru

CityAir — программно-аппаратный комплекс для организации системы мониторинга качества воздуха и обеспечения цифровизации экологии региона с помощью формирования актуальных данных, аналитики и прогноза качества воздуха. Компанией разработана линейка модульного оборудования и платформа для мониторинга воздуха по широкому набору загрязнителей и основным метеопараметрам с точностью, сопоставимой с эталонным оборудованием, в любых метеоусловиях

Результаты проекта

- данные о качестве воздуха стали доступны жителям Москвы, Новосибирска, Томска, Новокузнецка, Челябинска, Южно-Сахалинска, Астаны (Казахстан), Темиртау (Казахстан) и др.
- в Сахалинской области построена самая полная и плотная сеть мониторинга качества воздуха в России (34 станции в 23 населенных пунктах)
- 10 компактных станций вошли в сеть территориальной системы мониторинга качества воздуха Челябинска
- 24 станции стали основой системы мониторинга воздуха в Красноярске;
- решения и сервисы компании используются компаниями «Мегафон», «Ростелеком», ГК «Автодор», а также научными институтами и центрами



Экоцентр «Сборка» (ООО «Экостратег» и АНО «Русэко»)

ecosborka.ru

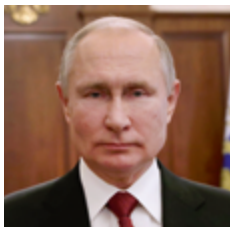
Проект по созданию инфраструктуры для сбора труднособираемых фракций вторичного сырья, проведения мероприятий по экопросвещению, повышению экологической осознанности населения и вовлечению граждан в отдельный сбор отходов. Экоцентр объединяет: зону приема более 45 видов вторсырья, шеринг-зону, в которой посетители могут обменяться ненужными им вещами, интерактивную музейную экспозицию, посвященную разным этапам переработки отходов и включающую объекты переработки вторсырья со всей страны, коворкинг для экопроектов и event-пространство, экомаркет

В рамках проекта создано два экоцентра в Москве, по одному в Санкт-Петербурге и в г. Екатеринбург. Прорабатываются проекты в других регионах

Результаты проекта

- организована приемка более 45 видов вторсырья
- 300–400 тонн отходов в среднем ежегодно передается на переработку
- более 800 экспонатов со всей страны представлено в интерактивном музее продуктов переработки вторсырья в экоцентре в Москве
- в 2022 г. открыт новый экоцентр в центре Москвы с улучшенной инфраструктурой, где за первые 2 месяца работы компания собрала около 100 тонн вторсырья, провела более 50 экскурсий по Музею рециклинга, 5 мастер-классов по отдельному сбору отходов и другие мероприятия. Проходимость на старте составила около 5 тыс. человек в месяц

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



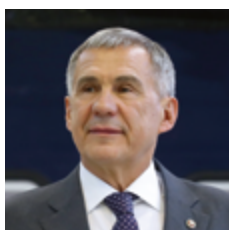
КАТЫРИН
Сергей Николаевич
Президент Торгово-промышленной
палаты Российской Федерации



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
Первый заместитель председателя
Комитета по региональной политике
и местному самоуправлению
Государственной Думы Федерального
Собрания Российской Федерации

06 | Развитие регионов
и предпринимательство

07 | Социально-
экономическое
проектирование

08 | Сервисы
Агентства

09 | Проектная
деятельность

10 | Коллегиальные органы
управления Агентства

11 | Экспертно-
консультационный
орган Агентства

12 | Экосистема Агентства



НИКИТИН
Андрей Сергеевич
Губернатор Новгородской области



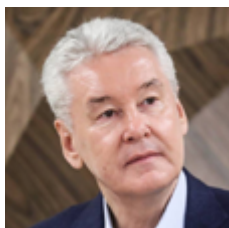
ОРЕШКИН
Максим Станиславович
Помощник Президента Российской
Федерации



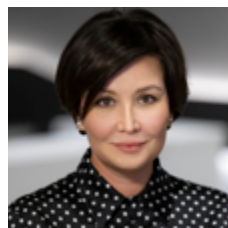
РЕШЕТНИКОВ
Максим Геннадьевич
Министр экономического развития
Российской Федерации



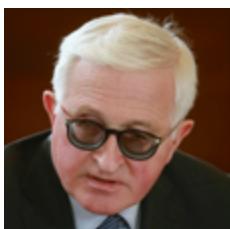
РЕПИК
Алексей Евгеньевич
Председатель Общероссийской
общественной организации
«Деловая Россия»



СОБЯНИН
Сергей Семенович
Мэр Москвы



ЧУПШЕВА
Светлана Витальевна
Генеральный директор Агентства



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
Операционный директор



ПЕСКОВ
Дмитрий Николаевич
Директор направления
«Молодые профессионалы»



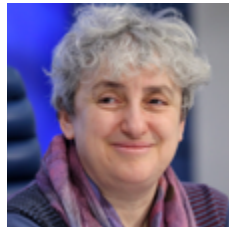
ЛЕВИЦКАЯ
Ольга Сергеевна
Корпоративный директор

Состав членов бюро экспертного совета Агентства стратегических инициатив



ШУВАЛОВ
Игорь Иванович

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



БИТОВА
Анна Львовна

Председатель правления, Центр лечебной педагогики «Особое детство», руководитель рабочей группы экспертного совета Агентства по направлению «Качество жизни»



ЗВЕРЕВ
Сергей Александрович

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



КАГРАМАНЯН
Нонна Саядовна

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



МАУ
Владимир Александрович

Доктор экономических наук, профессор, руководитель рабочей группы экспертного совета Агентства по направлению «Социально-экономическое проектирование»



ПОНОМАРЕВ
Алексей Константинович

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



САМОХВАЛОВ
Владимир Аркадьевич

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



СИТНИКОВ
Алексей Юрьевич

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



ШАРОНОВ
Андрей Владимирович

Генеральный директор Национального ESG-альянса, руководитель рабочей группы экспертного совета Агентства по направлению «Экология»

Экосистема Агентства стратегических инициатив



Отчетность Агентства стратегических инициатив

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 2022 года, финансовые результаты его деятельности, целевое использование средств и движение денежных средств за 2022 год в соответствии с правилами составления бухгалтерской отчетности, установленными в Российской Федерации



АГЕНТСТВО
СТРАТЕГИЧЕСКИХ
ИНИЦИАТИВ