



Содержание и практика реализации мер поддержки высокотехнологичных компаний Самарской области

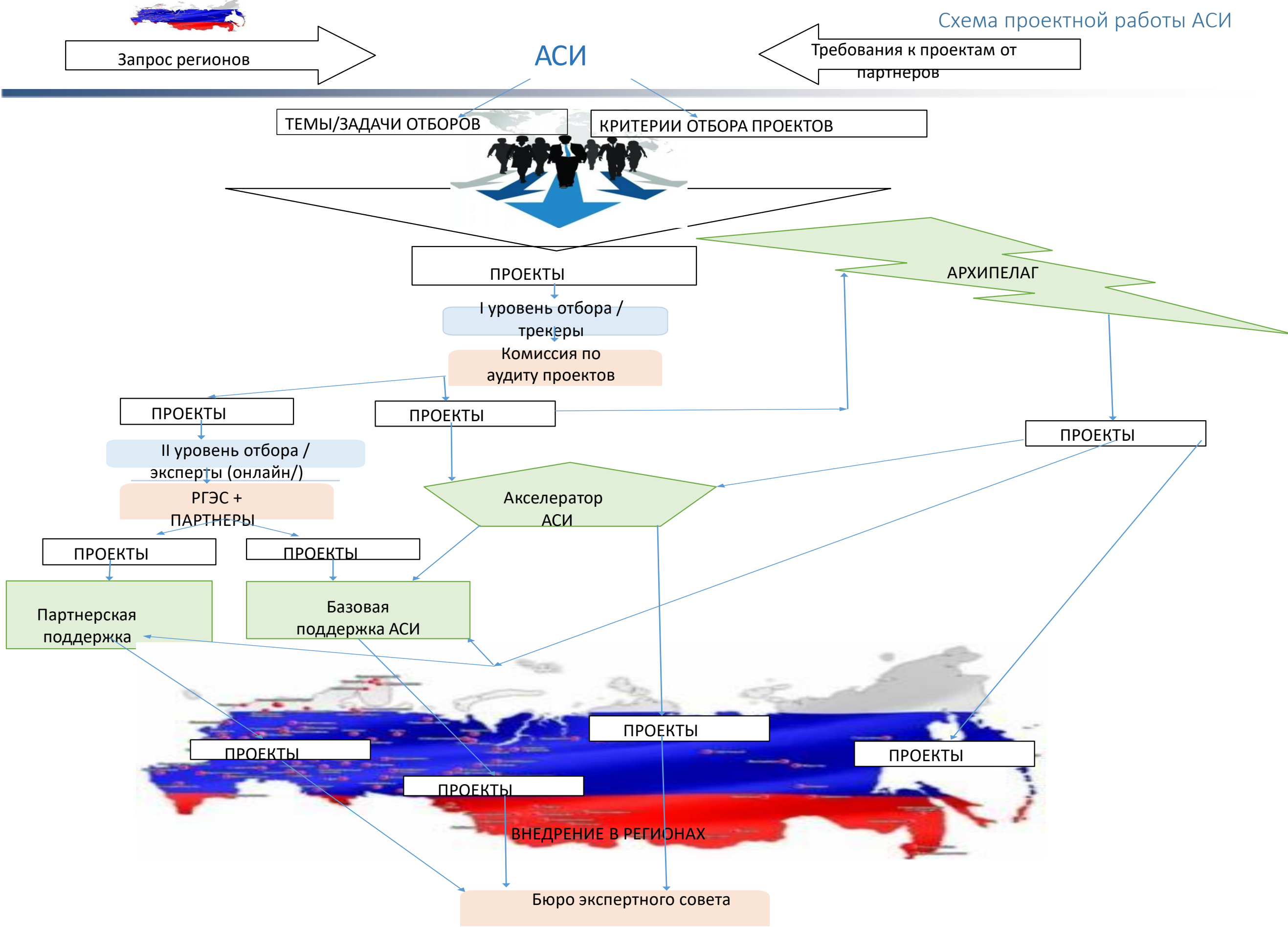
Бибикова Елена Григорьевна – общественный представитель АСИ по Самарской области, руководитель корпоративного комитета КДСО, к.т.н.
ноябрь 2021 г.

Задачи проектной работы АСИ

Одним из ключевых направлений деятельности Агентства является поиск и поддержка прорывных проектов, направленных на социально-экономические **преобразования в регионах**, на повышение благополучия и **качества жизни населения**, создание условий для **самореализации граждан**.

Результатом

этой работы мы считаем устойчивое развитие **субъектов РФ**, а также удовлетворение потребностей людей, получение новых **возможностей, доступность, удобство и скорость** их предоставления - за счет внедрения таких проектов.



О проектах в цифрах

За все время деятельности АСИ

- проведены отборы проектов по **33** темам
- поступило более **5 тысяч** лидерских проектов
- получили поддержку более **700**, из них в 2020 году - **376**
- в настоящий момент на сопровождении **99** проектов

Темы отбора - 2021

1	Проекты, реализуемые в сферах передовых технологий
2	Проекты по улучшению качества социальных услуг и сервисов для граждан
3	Проекты в сфере творческих (креативных) индустрий
4	Проекты, направленные на повышение качества жизни лиц с ОВЗ
5	Серебряная экономика
6	Городское и сельское развитие
7	Проекты, реализуемые в сфере зеленой экономики, экологии и климата
8	Туризм

Условия отбора проектов

Лидеры, у которых есть интересные проекты и стартапы, отвечающие национальным задачам и актуальным вызовам современной повестки развития **регионов**, могут подать заявку в АСИ в **любое время до конца года.**

Лучшие проекты АСИ возьмет на сопровождение и окажет **поддержку, включая акселерационную и партнерскую.**

Заявки принимаются в **информационной системе управления проектами (ИСУП)**

<https://projects.asi.ru/>

Подробная информация об условиях отбора проектов: на сайте АСИ: **<https://asi.ru/leaders/lead-projects/>**

Критерии отбора проектов (I уровень) <https://asi.ru/leaders/lead-projects/>

- Проект направлен на решение задач одной или нескольких утверждённых **национальных целей Российской Федерации**
- Соответствие проекта выбранной **теме отбора** или направленность на решение задач, заявленных в отборе
- Уровень зрелости проекта - не ниже минимально жизнеспособного продукта (**MVP**), готового для апробации и дальнейшего внедрения
- **Соответствие цели** обращения лидера проекта **мерам поддержки**, которые оказывает Агентство
- **Наличие лидера и команды проекта** (необходимые компетенции и подтвержденный успешный опыт реализации проектов), подтверждённой положительной деловой репутации лидера и организации-инициатора проекта
- Наличие **видеопрезентации** проекта в заявке
- Лидер проекта **не является сотрудником или представителем органов управления Агентства**
- Соответствие информации, содержащейся в заявке, **требованиям российского законодательства** в части недопущения использования ненормативной лексики, экстремистских высказываний и других нарушений

ПОДРОБНО: <https://asi.ru/leaders/lead-projects/>

Критерии отбора проектов (II уровень)

- Объём располагаемых **ресурсов** для реализации проекта
- Обоснование существенных **конкурентных преимуществ** проекта в рыночном сегменте
- Обоснование достижения **социально-экономических эффектов** для развития одного или нескольких регионов в результате реализации проекта
- **Экспортный потенциал** проекта
- Потенциал для **тиражирования и/или масштабирования** проекта
- Обоснование **востребованности продукта** проекта целевой аудиторией
- **Равное благоприятствование** (реализация проекта не создает дополнительных барьеров и не способствует монополизации соответствующего рынка)
- **Человекоцентричность** (ориентация продуктов, генерируемых проектом, на удовлетворение конкретных потребностей людей в конкретных жизненных ситуациях)
- Создание возможности для роста и **развития других проектов** в других отраслях и/или на других территориях (**сетевой** аспект проекта)

ПОДРОБНО: <https://asi.ru/leaders/lead-projects/>

Поддержка проектов / базовый пакет АСИ

Снятие барьеров

- обеспечение **взаимодействия с органами исполнительной власти**, направленного на преодоление административных барьеров (**административные барьеры** - ситуации, когда уполномоченные принимать решения сотрудники федеральных органов исполнительной власти (далее - ФОИВ)/региональных органов исполнительной власти (далее - РОИВ) безосновательно принимают решения не в пользу проекта или затягивают принятие решений);
- обеспечение **взаимодействия с органами исполнительной власти**, направленного на преодоление **нормативно-правовых барьеров** (нормативно-правовые барьеры федерального/регионального уровня - ситуации, когда существующее федеральное/региональное законодательство или нормативы (распорядительные документы) и/или подзаконные акты ФОИВ/РОИВ не допускают (препятствуют) реализации проекта);
- обеспечение **взаимодействия с крупными госкомпаниями**, инфраструктурными монополиями в вопросах апробации, сертификации, аккредитации, внедрения, пр.

Поддержка проектов / базовый пакет АСИ

Консалтинг и акселерация

- предоставление доступа к **экспертной сети Агентства**; содействие в проведении **экспертизы проектов со стороны ФОИВ/РОИВ**, научных и/или профессиональных сообществ и объединений;
- привлечение экспертов в качестве **наставников**;
- подготовка рекомендаций и консультирование по возможным **мерам поддержки и потенциальным партнёрам**;
- консультирование о возможных мерах **государственной поддержки** проектов, о программах финансовой и нефинансовой поддержки институтов развития, фондов, финансовых организаций;
- содействие в коммуникациях с финансовыми организациями, институтами развития, фондами, коммерческими организациями (в том числе зарубежными) в целях **привлечения финансирования**;
- содействие в формировании пакета документов для **масштабирования и тиражирования** проекта (рекомендации по упаковке проекта для внедрения);
- **доработку проекта** под запросы рынка (конкретные существующие и на перспективу), рекомендации по стратегии развития проекта;
- консультирование по подготовке презентационных материалов и **проведению презентации** проекта;
- **акселерация** проектов через корпоративные и партнерские программы.

Поддержка проектов / базовый пакет АСИ

Продвижение проектов

- доступ к **сервисам и сетевым ресурсам** экосистемы Агентства;
- **бесшовная** экосистемная поддержка между Агентством и институтами развития, **партнерами**;
- **навигация по сервисам** финансовой поддержки от партнеров;
- **внедрение** проектов в крупных компаниях;
- пилотирование и **тиражирование проекта в регионах**, в том числе через Смартеку;
- **экспортное продвижение** проектов на международных рынках, в том числе по программе Go Global;
- привлечение лидеров проектов / использование информации о проектах в **общественных и деловых мероприятиях** при участии Агентства;
- организация **нетворкинга** с участием потенциальных клиентов, партнеров, представителей ФОИВ/РОИВ
- **коллаборация и кооперация** между лидерами и командами проектов
- **публикация материалов** о проектах на информационных ресурсах АСИ и в СМИ

ПОДРОБНО: <https://asi.ru/leaders/lead-projects/>

Механизм сопровождения проектов в АСИ

Для работы с проектами в Агентстве определены **3 ключевых оператора** - подразделения, отвечающие за сопровождение и результат поддержки проектов:

- «Новый бизнес» (технологические проекты),
- «Социальные проекты» (социальные проекты),
- «Молодые профессионалы» (образовательные проекты).

Остальные подразделения Агентства включаются в процесс на этапе отбора и сопровождения в части проектов, которые соответствуют содержательной тематике их деятельности.

Механизм сопровождения проектов в АСИ

Трекеры формируют команду сопровождения в составе лидера вместе с его командой, партнеров, экспертов.

Трекеры:

- **координируют** деятельность участников команды
- **контролируют** своевременное исполнение сроков мероприятий
- **проводят** анализ промежуточных итогов, принимают меры по снижению возможных рисков
- **обеспечивают** эффективную коммуникацию и информационное сопровождение проектов
- **отвечают** за результаты поддержки проектов

Дорожная карта является **инструментом управления** процессом поддержки проектов.

Механизм сопровождения проектов в АСИ

Жизненный цикл проектов в Агентстве состоит из **3 базовых этапов**:

- Аудит - оценка проектов на соответствие критериям 1 уровня (проводят трекаеры АСИ)
- Экспертиза - оценка проектов на соответствие критериям 2 уровня (проводят эксперты из состава Экспертного совета АСИ)
- Сопровождение - оказание поддержки проектам в соответствии с дорожными картами



Проекты и инициативы Направления «Новый бизнес»



Предложения по взаимодействию с регионом

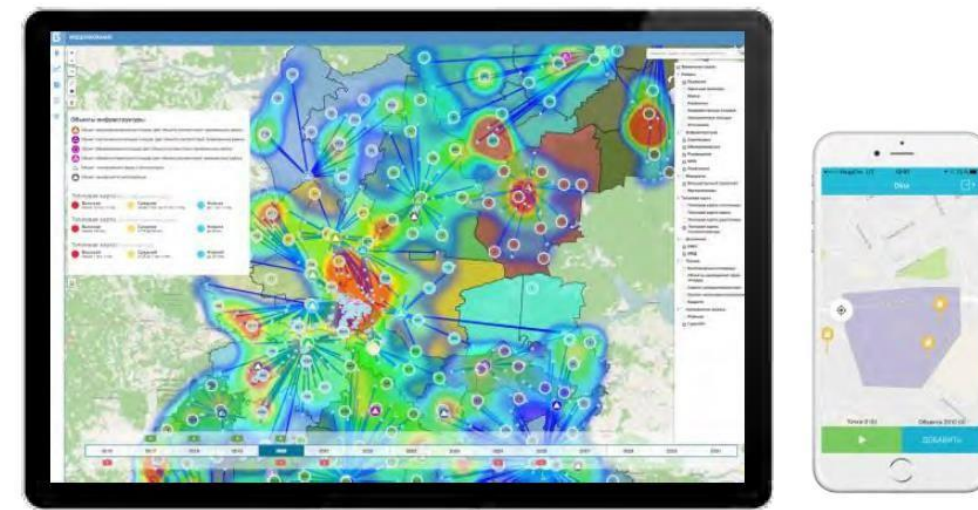
- Рассмотрение технологических проектов, одобренных экспертами Агентства для потенциального пилотирования и внедрения в регионе.
- Информирование технологических компаний МСП, стартапов о возможностях поддержки в реализации и развитии проектов со стороны Агентства стратегических инициатив.
- Информирование крупных компаний региона о сервисах Агентства при работе с инновациями.
- Информирование предпринимателей о функционале Платформы «ЗаБизнес.РФ».

Примеры поддержанных проектов

«Цифровая платформа управления отходами»

Программная платформа ПАК «Управление отходами» для масштабируемой цифровизации отрасли обращения с отходами.

- построение модели обращения с отходами на несколько лет вперед с учетом множества факторов
- построение оптимальных маршруты мусоровозов
- контроль за всеми потоками отходов, в том числе 1-4 класса опасности
- повышение эффективности работы региональных операторов на 20%-50%
- снижение стоимости услуг для конечного потребителя до 20%.



Единая информационная платформа

+

Аналитика, Балансы, проверка гипотез

+

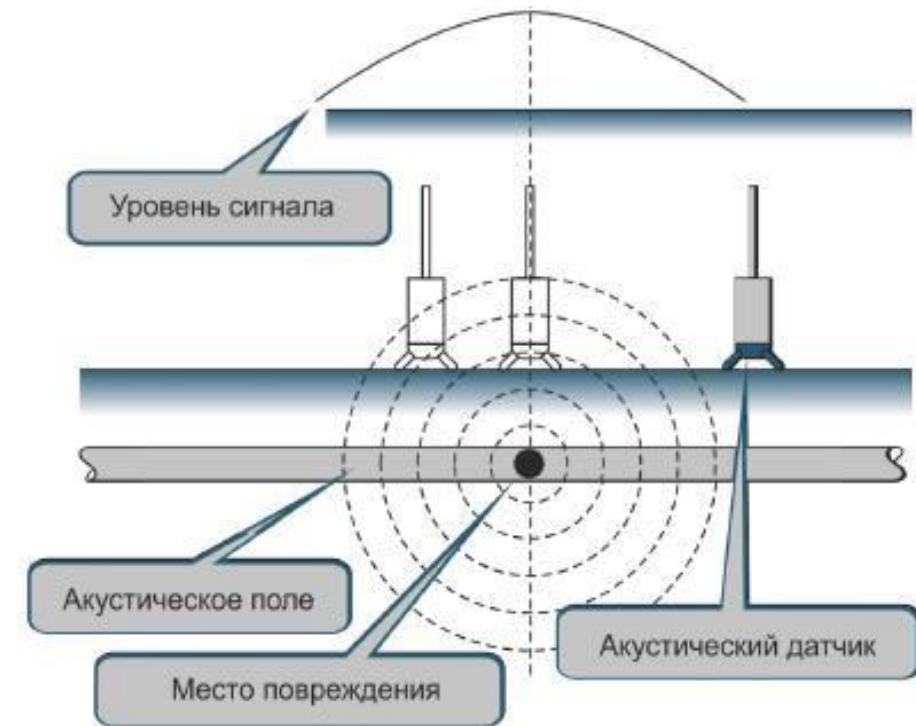
Единая шина для интеграции с внешними системами, в том числе с государственными



«Система обнаружения утечек в трубопроводных сетях»

ПАК на основе рекуррентных нейросетей глубокого обучения и виброакустических датчиков, позволяющий осуществлять мониторинг трубопроводных сетей и обнаруживать неконтролируемые утечки газа, нефти и воды, а также коррозии, врезки и другие дефекты в трубопроводных сетях.

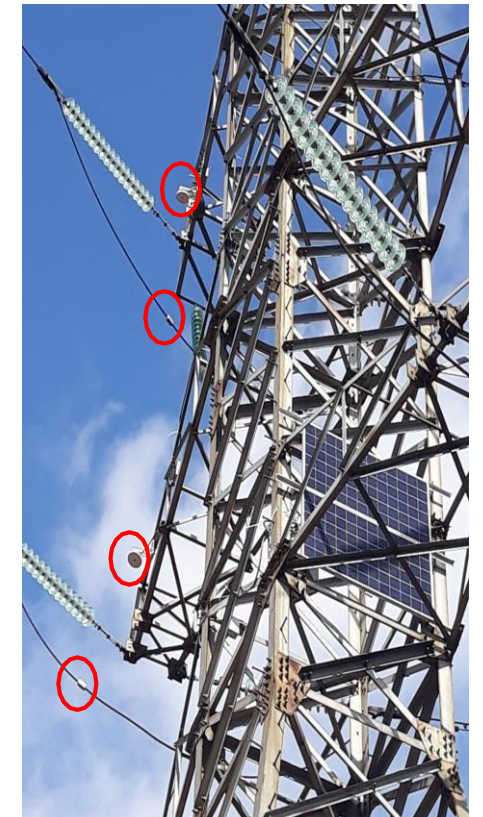
- повышение уровня безопасности объектов и защита окружающей среды путем предупреждения прорывов в трубопроводах
- средняя точность определения утечки – 95%
- точность определения места утечки – до 0,5 м
- скорость определения утечки с момента ее появления – до 5 мин
- увеличение скорости реагирования на утечки на 40%
- существенное снижение затрат, сокращение затрат на неконтролируемые потери воды (нефти, газа, химии) на 85-90%.



«RFSens – системы акустоэлектронного мониторинга в энергетике и промышленности»

Решение RFSens, при использовании датчиков для идентификации, учета оборудования и мониторинга температуры в тяжелых условиях, позволяет построить беспроводные системы мониторинга состояния электросетей, промышленного оборудования.

- получение точной информации об объектах инфраструктуры и оборудования
- повышение пропускной способности электросетей до 30%
- снижение затрат на обслуживание при минимизации рисков поломок оборудования до 40%
- снижение аварийности на сетях, противопожарная безопасность, исключение работы человека в опасных зонах.



«Проект «интеграционная платформа «Интегра 4D – планета земля»

Геоинформационная система, в которой все объекты, датчики, устройства и видеоизображение привязаны к географическим координатам и времени. Платформа позволяет объединить тысячи объектов в единую систему непрерывного мониторинга ситуаций на объектах и территориях.

- система применима как в рамках отдельного объекта / здания / предприятия, так и территории / района / города / области
- обеспечение высокого уровня безопасности на объектах и территориях различного типа, в том числе на объектах транспортной инфраструктуры
- повышение удовлетворенности граждан оказываемыми им услугами службами городской инфраструктуры
- снижение стоимости развертывания систем сбора и обработки информации (за счет возможности расширения, интеграции с продуктами различных вендоров, кроссплатформенности ПО и его техподдержки).

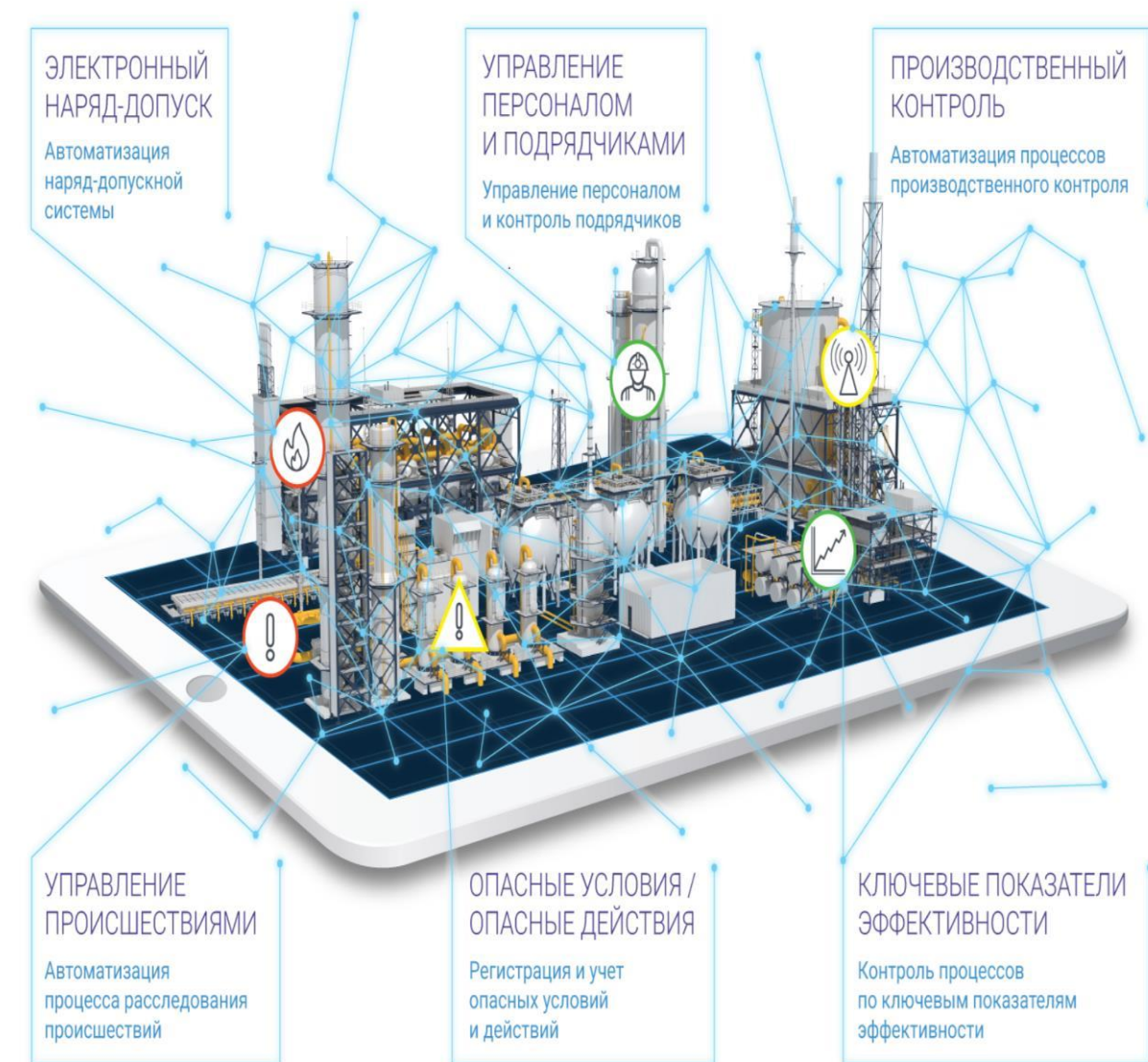
[Смотреть практику в СМАРТЕКЕ](#)



«Интегрированная система обеспечения безопасности работ. Комплекс «АнтиПандемия»»

Модульная интеллектуальная система по автоматизации процессов промышленной безопасности и охраны труда, позволяет координировать работы, управлять рабочим процессом и обеспечивать безопасность.

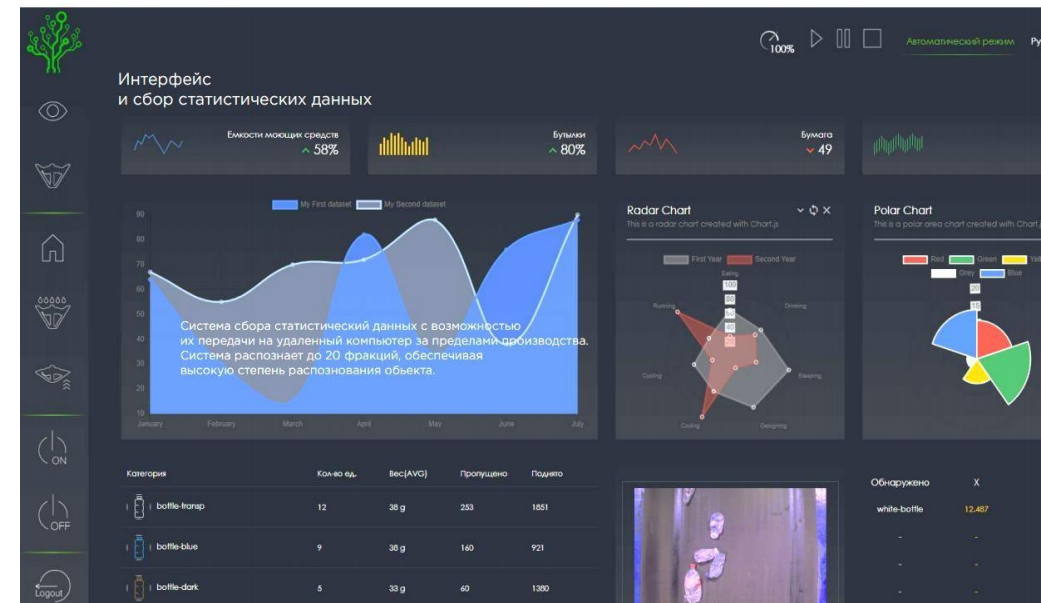
- обеспечение бесперебойной работы промышленных предприятий в условиях пандемии
- обеспечение безопасных условий труда
- удобство для пользователей за счет модульности платформы, быстрой интеграции
- ~96% выявления повышенной температуры работников в режиме реального времени
- сокращение до 70% времени на согласование и утверждение работ повышенной опасности через «Электронный наряд-допуск».



«Высокоскоростные сортировочные дельта-роботы с применением искусственного интеллекта»

Производство роботов-манипуляторов и других роботизированных систем для ТБО, работающих с применением искусственного интеллекта для распознавания типа материала, форм и размеров объектов на транспортере, системы управления промышленными манипуляторами разных типов и конвейерами на базе искусственного интеллекта.

- система компьютерного зрения на базе высокоскоростной камеры (400 кадров/сек)
- аппаратная часть обработки изображения компьютерного зрения (на базе чипов NVIDIA)
- ПО на базе ИИ для распознавания типа, материала, форм и размеров объектов на транспортере
- обеспечивает сортировку одновременно 3х фракций (пэт-бутылки, алюминиевые банки, бутылки и канистры от моющих средств).



Поддержка технологических проектов субъектов МСП и стартапов

ЦЕЛИ

- Повышение эффективности внедрения новых технологий
- Повышение спроса на новые технологии и решения
- Повышение качества взаимодействия участников рынка

АДРЕСАТ

- Технологические предприниматели: лидеры стартапов и компаний МСБ
- Менеджмент крупных компаний по работе с инновациями

Ключевые критерии отбора проектов

Частная компания, резидент РФ, положительная деловая репутация

Высокая стадия готовности проекта (не ниже MVP)

Подтверждены эффекты продукта или технологии

Наличие конкурентных преимуществ и новизна

Меры поддержки проектов

- Поддержка при организации пилотирования\тиражировании
- Взаимодействие с крупными компаниями
- Взаимодействие с профильными министерствами
- Консультации экспертов
- Акселерация проектов
- Маршрутизация по мерам поддержки институтов развития, фондов, партнерских организаций
- Размещение практик и решений на платформе «Смартека»
- Консультации и поддержка в экспортном продвижении, Go Global
- Информационное освещение проектов в СМИ, на сайте asi.ru
- Презентация и продвижение проектов на деловых и публичных мероприятиях АСИ и партнеров

[ПОДАТЬ ПРОЕКТ В АСИ](#)

Технологические проекты Направления «Новый бизнес»

В портфеле
более 130
технологических
проектов

	Цифровые решения	ЦРТ Green Zoom Транспорт ТВ Умная камера Магротек Виартех Mechanicum3D	Биометриклабс Scorocode Элдис ИНФОПРО ЦУЗ Roadly ВидеоМатрикс	Интегра-С Мес Спейс O.Vision СпортИдея Fonemica APT-Технологии	Визитек Оптимайзер Протеже Planoplan 3DShot Doczilla
	Индустриальный интернет вещей	Диспетчер BFG	Clover Adeptik	SDI Solutions	CAE Fidesys
	Беспилотные системы и летательные аппараты	Геоскан ВИСТ	ЮВЛ Роботикс Агроробосервис	Агро Дрон SKYF	Канатоход
	Большие данные, машинное обучение	DLS Хилби	Пиклема Morigan.Lean Algomost	TeamSintez eQueo GoRecruit	ApRbot PICVARIO Brain2NLP
	Телекоммуникации	СМАРТС Полигон	Узел коммутации Сибрус	LiquidCube Покров	Энгиро
	Энергетика и энергоэффективность	НаноСерв Термолэнд Биоэнерго	Термосенсор Эколайт-УЗИс Световые технологии	Angara IGBT-модули PTСофт VMPower	СуперОкс Реиннольц RFSens АЭРОГАЗ
	Новые материалы	Монокристалл Гелар СМП Механика ПХК Редкие металлы	Пластмасс Групп Итекма Полипласт Хризопро НЭВИЛ	Росизолит Полинит Ультран ЗСТ Заряд	НТЦ Бакор КБ Архипов Рекон
	Медицина	Центры генетики Неоваскулген Гипотермия Ангиолайн Герофарм	Титановые импланты Дистанц. медицина Доктор рядом НексМед	Эрбилайт Микроиглы Смарт Оптик Биобанки Botkin.Ai	ЮНИМ ИАС ОНКОР НекстГен Реал-В Лицевой протектор
	Оборудование	Мобильный газ Приводная техника Техпромарма	Энерготехнологии Бакормаш Гибкое колесо	Термолазер Лазерный центр ИНТРА	5D tech ПГО- Мист ПОТОК ИНТЕК Технолоджис
	Ядерные технологии	Теклеор	НХП (фтор)	Ратэк	
	Экология	DustGas НТЦ Бакор	Большая тройка АЕМ Геомеханика	Сорбенты Кузбасса	ClimateGuard

Развитие спроса и инфраструктуры

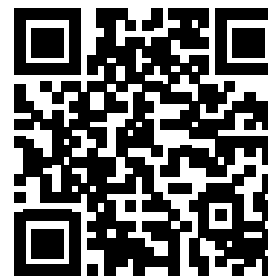
- Разработана Модель повышения инновационной открытости крупных компаний – сборник лучших практик по работе с инновациями
- Участие 130 экспертов из 60 корпораций, более 250 предпринимателей.

Партнеры



Взаимодействие с более чем 25 крупными компаниями по внедрению лучших практик управления инновациями (Модели) и проектам технологических предпринимателей, в том числе с ПАО «Соллерс», АО «Гознак», ПАО «Северсталь», ПАО «Кировский завод», АО «ТВЭЛ», ОАО «РЖД», ПАО «Интер РАО», ПАО «НЛМК» и др.

Бесплатные сервисы



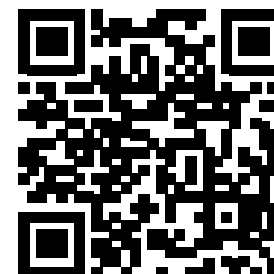
[интерактивная книга
«Модель повышения
инновационной открытости»](#)



[онлайн-курс
по работе с
инновациями](#)



[диагностика текущего
уровня инновационной
зрелости компании](#)



[база проектов,
одобренных
экспертами АСИ
\(более 130 проектов\)](#)

Помимо **грантовой поддержки** разработки и внедрения российских цифровых решений у фонда три новых направления деятельности:

- обеспечение реализации мер поддержки и подготовка новых инициатив совместно с ИТ-отраслью,
- развитие направления Open Source разработки,
- обеспечение выхода российских цифровых решений на глобальный рынок.

В рамках федерального проекта «Цифровые технологии» на период до 2024 года РФРИТ будут направлены:

- 20,5 млрд рублей на грантовую поддержку разработки и внедрения российских цифровых решений
- 7 млрд рублей на возмещение затрат по использованию российского ПО малым и средним бизнесом.

На площадке фонда запланирована разработка наиболее востребованных мер поддержки. Это возможное создание **единого маркетплейса отечественных ИТ-решений**, финансовая и нефинансовая **поддержка экспорта** совместно с коллегами из Группы ВЭБ.РФ, такими как РЭЦ и Сколково, а также планируется создание **службы цифровых атташе при торговых представительствах РФ»**

Виды грантовой поддержки

Грант на разработку отечественных ИТ-решений

Конкурсный отбор проектов по разработке российских решений в сфере информационных технологий (Постановление Правительства Российской Федерации от 3 мая 2019 года №550)

- Сумма гранта от 20 млн до 300 млн
- Срок реализации проекта от 6 мес. до 18 мес.
- Этапы реализации проекта: проектирование и пилотирование

Грант на цифровую трансформацию компаний

Конкурсный отбор проектов по внедрению российских решений в сфере информационных технологий (Постановление Правительства Российской Федерации от 3 мая 2019 года №550)

- Сумма гранта от 120 млн до 300 млн
- Срок реализации проекта от 6 мес. до 30 мес.
- Уровень готовности проекта УГТ-7 УГТ-8 УГТ-9

Виды грантовой поддержки

Грант на разработку программного обеспечения

Конкурсный отбор проектов по разработке отечественных цифровых продуктов.
Постановление Правительства Российской Федерации от 11 сентября 2019 г.
№1185

- Сумма гранта от 20 млн до 300 млн
- Срок реализации проекта от 1 мес. до 12 мес.
- Этапы реализации проекта Проектирование Пилотирование
- Необходимо подтверждение выручки

Виды грантовой поддержки

Субсидирование приобретения субъектами МСП российского ПО

Подать заявку на участие в программе могут российские правообладатели и разработчики облачного программного обеспечения. Требования к компаниям и условия участия в конкурсном отборе утверждены Постановлением Правительства РФ № [1031](#).

Объем поддержки

1 млрд руб.

Ключевые требования к программному обеспечению

- Включено в реестр отечественного ПО;
- Использование программного обеспечения осуществляется посредством облачной инфраструктуры;
- Соответствует указанным в документации классам ПО;
- ПО направлено на повышение производительности и оптимизацию бизнес-процессов предприятий.

Фонд содействия инновациям (Фонд Бортника)

ПРОГРАММА «УМНИК» - программа для молодых инноваторов

Поддержка коммерчески ориентированных научно-технических проектов молодых ученых
Инноваторы от 18 до 30 лет

- размер гранта – 500 тыс. рублей;
- срок выполнения НИР – не более 24 месяцев (2 этапа по 12 месяцев);
- направление расходов – проведение НИР.

Направления программы:

- Н1. Цифровые технологии;
- Н2. Медицина и технологии здоровьесбережения;
- Н3. Новые материалы и химические технологии;
- Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии;
- Н5. Биотехнологии;
- Н6. Ресурсосберегающая энергетика.

Ожидаемые результаты:

- подана заявка на регистрацию прав на результаты интеллектуальной деятельности (далее - РИД), созданные в рамках выполнения НИР;
- разработан бизнес-план инновационного проекта;
- пройдена преакселерационная программа на базе предприятия, включенного в реестр аккредитованных Фондом преакселераторов, с целью проработки перспектив коммерческого использования результатов НИР;
- разработана дорожная карта развития проекта.

ПРОГРАММА «СТАРТ»

Поддержка стартапов на ранних стадиях развития. Субъекты: Физические лица МИП согласно № 209-ФЗ

Сумма: до 10 млн рублей

Программа направлена на создание новых и поддержку существующих малых инновационных предприятий, стремящихся разработать и освоить производство нового товара, изделия, технологии или услуги с использованием результатов собственных научно-технических и технологических исследований, находящихся на начальной стадии развития и имеющих значительный потенциал коммерциализации.

Принимать участие в конкурсе по данной программе могут:

1) юридические лица, относящиеся к категории субъектов малого предпринимательства в соответствии с федеральным законом № 209-ФЗ от 24.07.2007 и отвечающие следующим условиям:

- дата регистрации предприятия составляет не более 2-х лет с даты подачи заявки на конкурс;
- ведущие сотрудники предприятия (руководитель предприятия, научный руководитель проекта) не должны участвовать в других проектах, финансируемых Фондом;
- предприятие ранее не должно было получать финансовую поддержку Фонда/

2) физические лица – при условии, что они одновременно не принимают участие (выступать руководителем предприятия, научным руководителем проекта) в других проектах, финансируемых Фондом. В случае победы в конкурсе потребуется создание юридического лица.

Направления программы (лоты):

- Н1. Цифровые технологии;
- Н2. Медицина и технологии здоровьесбережения;
- Н3. Новые материалы и химические технологии;
- Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии;
- Н5. Биотехнологии;
- Н6. Ресурсосберегающая энергетика.

Программа реализуется в 2 этапа:

- 1-й этап Программы (конкурс «Старт-1»);
- 2-й этап Программы (конкурс «Старт-2»);
- В рамках дальнейшего развития проекта МИП, успешно завершившие Программу (конкурсы «Старт-1» и/или «Старт-2»), могут подать конкурсную заявку на получение финансового обеспечения расходов, связанных с коммерциализацией созданной продукции (за исключением расходов на выполнение НИОКР) в рамках программы «Бизнес-Старт».

	Старт-1	Старт-2	Бизнес-Старт
Размер гранта	До 3 млн руб.	До 7 млн руб.	До 10 млн руб.
Срок гранта	1 год		
Внебюджетное софинансирование	Не требуется	Не менее 50% суммы гранта	Не менее 50% суммы гранта
Направление расходов	Проведение НИОКР. Подробный перечень расходов		Коммерциализация результатов НИОКР. Подробный перечень расходов (коммерциализация)
Участники	Физ.лица или юр.лица	Юр.лица	Юр.лица, завершившие любой этап программы «Старт»

Параметры поддержки:

Ожидаемые результаты:

- создана интеллектуальная собственность, права на которую должны быть оформлены согласно Гражданскому кодексу РФ на предприятие – получателя гранта (для конкурсов «Старт-1», «Старт-2»);
- руководитель предприятия должен быть трудоустроен в штат предприятия как основное место работы (для конкурса «Старт-2»);
- среднесписочная численность сотрудников предприятия должна составлять: не менее 5 человек – для грантополучателей по конкурсу «Старт-2» .
- создан сайт предприятия, на котором в том числе должна быть размещена информация о разработанной в рамках НИОКР продукции и дана ссылка о поддержке проекта Фондом – для грантополучателей по конкурсу «Старт-2»;
- начата реализация продукции, созданной за счёт средств гранта: выручка предприятия в год завершения договора гранта от реализации продукции должна составить не менее суммы полученных грантополучателем средств Фонда за все этапы реализации Программы; выручка предприятия в год завершения договора гранта от реализации инновационной продукции (услуг), созданной за счет полученного гранта должна составить не менее 1/2 от суммы общей выручки предприятия.– для грантополучателей по конкурсу «Старт-2».

«РАЗВИТИЕ» - программа для предприятий

Поддержка компаний, имеющих опыт разработки и продаж наукоемкой продукции
МИП согласно № 209-ФЗ
До 20 млн рублей

Принимать участие в конкурсе по данной программе могут юридические лица, относящиеся к категории субъектов малого предпринимательства в соответствии с федеральным законом № 209-ФЗ от 24.07.2007:

- не имеющие незавершенных договоров гранта с Фондом;
- имеющие опыт проведения НИОКР и продаж собственной наукоемкой продукции.

Предпочтение отдается динамично развивающимся компаниям, реализующим импортозамещающие проекты с высокой наукоемкостью и перспективой коммерциализации

Параметры поддержки:

- размер гранта – не более 20 млн рублей (сумма варьируется от 15 до 20 млн рублей в зависимости от конкурса);
- срок гранта – не более 24 месяцев (срок варьируется от 12 до 24 месяцев в зависимости от конкурса);
- внебюджетное софинансирование (из собственных средств или средств инвестора) – не менее 30% от суммы гранта (сумма варьируется от 30 до 100% в зависимости от конкурса);
- направление расходов – проведение НИОКР. Подробный [перечень расходов](#).

Ожидаемые результаты:

- Защита ИС в процессе выполнения НИОКР;
- Создание собственного производства наукоемкой продукции;
- Прирост объема реализации инновационной продукции, созданной в результате выполнения проекта (ежегодные плановые показатели на 5 лет устанавливаются при заключении договора гранта);
- Прирост количества вновь созданных и (или) модернизируемых высокопроизводительных рабочих мест в рамках реализации проекта (ежегодные плановые показатели на 5 лет устанавливаются при заключении договора гранта).

«КООПЕРАЦИЯ» - Поддержка инновационной деятельности малых предприятий в интересах средних и крупных компаний МИП согласно № 209-ФЗ. Сумма гранта до 25 млн рублей

Принимать участие в конкурсе могут юридические лица, относящиеся к МСП в соответствии с федеральным законом № 209-ФЗ:

- не имеющие действующих договоров гранта с Фондом;
- имеющие опыт проведения НИОКР и продаж собственной наукоемкой продукции;
- обязательным условием участия в программе является **наличие заключенного между малым предприятием и Индустриальным партнером Соглашения**, в котором определяется порядок их взаимодействия, ссфинансирования, приобретения результатов в ходе выполнения НИОКР,

Индустриальным партнером может быть среднее или крупное коммерческое предприятие (в соответствии с федеральным законом от 24.07.2007 № 209-ФЗ), зарегистрированное в Российской Федерации, которое:

- имеет заключенное соглашение с малым предприятием, обязуется совместно с малым предприятием обеспечить внебюджетное софинансирование проведения НИОКР, обязуется обеспечить выпуск и реализацию новой продукции, созданной с использованием результатов НИОКР, выполненных малым предприятием. При этом суммарная выручка Индустриального партнера, полученная от реализации новой продукции в течение 5 лет после завершения НИОКР, должна составить не менее 100 млн рублей, обязуется обеспечить приобретение у малого предприятия новой продукции/услуг, созданной в результате выполнения НИОКР, при этом общая сумма всех платежей, которую Индустриальный партнер выплачивает малому предприятию за приобретаемую новую продукцию в течение 5 лет после завершения НИОКР, должна составлять не менее суммы гранта, предоставляемого Фондом на проведение НИОКР.

Параметры поддержки:

- размер гранта – не более 25 млн рублей;
- срок гранта – 18-24 месяца;
- внебюджетное софинансирование (из собственных средств или средств инвестора) – не менее 100% суммы гранта. Софинансирование может быть обеспечено грантополучателем (за счет собственных и/или привлеченных средств) и/или Индустриальным партнером;
- направление расходов – проведение НИОКР по техническому заданию, согласованному и Индустриальным партнером.

Ожидаемые результаты:

- Защита ИС в процессе выполнения НИОКР;
- Создание собственного производства наукоемкой продукции;
- Объем реализации инновационной продукции, созданной в результате выполнения проекта, должен составить не менее суммы полученных средств Фонда (данный результат должен быть достигнут в течение 5 лет с даты завершения НИОКР);
- Обеспечена поставка новой наукоемкой продукции, созданной в результате выполнения НИОКР, Индустриальному партнеру в порядке и на условиях, предусмотренных в Соглашении между Индустриальным партнером и грантополучателем.

Гранты на реализацию пилотных проектов внедрения: основные условия:

- Поддержка лучших инновационных разработчиков через стимулирование спроса
- Ускорение цифровой трансформации отраслей на основе российских решений

Цель:

- Соответствие критериям принадлежности к проектам в сфере ИИ, установленным Минэкономразвития России
- Доказанная конкурентоспособность и потенциал тиражирования/масштабирования российских решений

Продукт - инновационная разработка, соответствующая заданным технологическим направлениям

- Первое коммерческое/промышленное внедрение или практическое испытание российского решения
- Условия реализации проекта позволяют подтвердить потенциал дальнейшего тиражирования российского решения Внедрение носит пилотный характер
- Значимые технологические и бизнес-эффекты для заказчика или его аффилированных лиц
- Рост выручки разработчика от реализации российского решения за рамками пилота многократно превышает размер гранта Экономическая эффективность пилотного проекта

До 100 млн. рублей при условии внебюджетного финансирования не менее 50% от сметы проекта

Микрогранты предоставляются участнику проекта «Сколково» на решение определенных задач в рамках исследовательской деятельности и коммерциализации продукта. Размер гранта не может превышать 1,5 млн. руб. (общий размер микрогрантов, перечисленных одному участнику, не может превышать 4 млн. руб. в течение одного календарного года).

Минигрант предоставляется Участникам на реализацию проектов, соответствующих инновационным приоритетам Фонда, и сфокусированных на разработке конкретного продукта, нацеленного на определенный рынок. Размер гранта не может превышать 5 млн рублей.

Платформа «ЗаБизнес.РФ»

Платформа для работы с обращениями предпринимателей «ЗаБизнес.РФ»

О проекте

Платформа представляет собой электронный ресурс для приёма обращений предпринимателей в связи с оказанием на них давления со стороны правоохранительных органов.

Целями создания системы являются:

- 1 снижение неправомерного административного давления в отношении предпринимателей со стороны правоохранительных органов;
- 2 содействие развитию конструктивного диалога бизнеса и власти; совершенствование и повышение прозрачности деятельности правоохранительных органов;
- 3 улучшение инвестиционного климата в России; формирование новых стандартов работы органов власти с обращениями предпринимателей.

Учредители платформы



Правительство
Российской
Федерации



АГЕНТСТВО
СТРАТЕГИЧЕСКИХ
ИНИЦИАТИВ



ОБЩЕРОССИЙСКАЯ
ОБЩЕСТВЕННАЯ
ОРГАНИЗАЦИЯ
**ДЕЛОВАЯ
РОССИЯ**



Как работает платформа



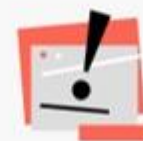
1 Зарегистрируйтесь на платформе.



2 Заполните форму обращения, ответив на вопросы анкеты.



3 Опишите ситуацию и приложите скан-копии подтверждающих документов, фото.



4 Отправьте обращение и следите за ходом решения через личный кабинет.



5 Краткое обезличенное описание проблемы будет опубликовано на портале.



6 По выбору заявителя к рассмотрению обращения подключатся деловые объединения и бизнес-омбудсмен.



7 Аналитики платформы проведут экспертную оценку обращения и при необходимости запросят дополнительные документы.



8 Обращение будет направлено в правоохранительный орган, который рассмотрит его в течение 30 дней и предоставит ответ.

Подать обращение можно в адрес:

- МВД России
- Следственного комитета РФ
- Генеральной прокуратуры РФ
- ФСБ России



Контакты

Бибикова Елена,

Общественный представитель АСИ по Самарской области направление Предпринимательство и технологии

тел. +7 9083731930

e.bibikova@op.asi.ru

Светлана Егельская,

Директор

Центра проектов Направления «Новый бизнес»

тел. +7 495 690 91 29, доб. 460

sn.egelskaya@asi.ru

Антон Козлов,

Директор проектов

Центра проектов Направления «Новый бизнес»

тел. +7 495 690 91 29, доб. 128

ak.kozlov@asi.ru

Комлев Алексей Сергеевич

Куратор Фонда "Сколково" в Самарской области

Тел. 8 (8482) 93-00-93 (доб. 909)