

# ГОДОВОЙ ОТЧЕТ О ДЕЯТЕЛЬНОСТИ АГЕНТСТВА В 2019 ГОДУ



АГЕНТСТВО  
СТРАТЕГИЧЕСКИХ  
ИНИЦИАТИВ

*Москва • 2020*

# СОДЕРЖАНИЕ

1. Экосистема, лидеры и сообщества Агентства
2. 100 лидеров развития технологий
3. 100 лидеров развития новых подходов в образовании
4. 100 лидеров развития социальной сферы
5. Новые возможности в социальной сфере
6. Клуб волонтеров
7. 100 лидеров развития городов
8. Цифровая платформа для обращения предпринимателей
9. Платформа Национальной технологической инициативы
10. Local-ID. Программа развития территориальной идентичности и локального наследия
11. Национальный рейтинг состояния инвестиционного климата в субъектах РФ
12. Библиотека умных решений «Смартека» – единое информационное пространство лучших практик развития субъектов РФ

# ЭКОСИСТЕМА, ЛИДЕРЫ И СООБЩЕСТВА АГЕНТСТВА

ЦЕЛЬ ЭКОСИСТЕМЫ АСИ – ВОВЛЕЧЬ 10 МИЛЛИОНОВ ЧЕЛОВЕК В ПОВЕСТКУ РАЗВИТИЯ, ПРОЕКТИРОВАНИЕ БУДУЩЕГО



## Открытая экспертная система



- Международная часть
- Межотраслевая часть
- Региональная часть

За 2019 год

# 5,6

тыс. экспертов из всех  
субъектов РФ



## На конец 2019 года



# 868

 тыс.  
человек в  
Leader-ID

- Поиск сфер для передовых решений
- Выращивание проектов и команд
- Формирование партнерств для внедрения практик



## Инфраструктура



# 82

 вуза-партнера

# 84

 точки кипения

# >1

 тыс.  
акселерационных  
мероприятия

# 102

 общественных  
представителя

# 100 ЛИДЕРОВ РАЗВИТИЯ ТЕХНОЛОГИЙ

## Предпосылки

- Низкий спрос на инновации
- Низкая доля компаний, внедряющих новые технологии

## Адресат

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



## Цели

- Повышение конкурентоспособности компаний за счет повышения эффективности внедрения новых технологий и решений
- Повышение спроса на новые технологии и решения
- Развитие сообществ технологических предпринимателей

## Ожидаемые результаты (2019-2021 гг.)

- Разработка Модели повышения инновационной открытости компаний
- Поддержка 100 лидеров технологических проектов

## Целевые эффекты

- >> Ускорение внедрения технологических проектов крупными компаниями  
**в 2-5 раз, от 1,5 года до 3 мес.**
- >> Рост ежегодного количества пилотных внедрений российских технологических предпринимателей в крупных компаниях  
**до 10-25 шт.**

## Достигнуто

- >> Разработана Модель повышения инновационной открытости крупных компаний и сервисы на ее основе, формирующие спрос на продукты российских технологических предпринимателей
- >> В разработке участвовало **130** экспертов из 60 российских и международных корпораций  
**>250** технологических предпринимателей
- >> Обеспечено проектное взаимодействие на регулярной основе с 25 корпорациями

## Проектная поддержка

- 5** целевых отборов проектов проведено
- 47** проектов на сопровождении
- 21** проект поддержан в 2019 г.
- 1,55** млрд руб. привлеченных инвестиций
- >150** заявок рассмотрено
- из 80** технологических проектов в сфере энергетики, телекоммуникаций, медицины и др. сформирован портфель

## Охват

- 1+** тыс. технологических предпринимателей
- 2+** тыс. менеджеров крупных компаний

# 100 ЛИДЕРОВ РАЗВИТИЯ ТЕХНОЛОГИЙ

МОДЕЛЬ ПОВЫШЕНИЯ ИННОВАЦИОННОЙ ОТКРЫТОСТИ КРУПНЫХ КОМПАНИЙ



> 80

технологических  
проектов получают  
проектную  
поддержку

## Новые материалы



- Монокристалл
- Гелар
- СМП Механика
- ПХК
- Редкие металлы
- Пластмасс Групп
- Итекма
- КБ Архипов
- Полипласт
- НТЦ Бакор

## Медицина



- Коронарные стенты
- Центры генетики
- Гипотермия
- ОФК-Кардио
- Герофарм
- Титановые импланты
- Эрбилайт
- Микроиглы
- СмартОптикс
- Биобанки
- ЮНИМ

## Оборудование



- Мобильный газ
- Приводная техника
- Техпромарма
- Энерготехнологии
- Бакормаш
- Гибкое колесо
- ТермоЛазер
- ИНТРА
- ПОТОК

## Цифровые решения



- ЦРТ Green Zoom
- Транспорт ТВ Умная камера
- Визитек Adeptik Scorocode
- Элдис Виартех Святогор Мес Спейс

## Телекоммуникации



- СМАРТС Полигон
- Узел коммутации Сибрус
- LiquidCube Покров

## Большие данные, машинное обучение



- DLS
- Хилби
- Пиклема
- TeamSintez
- eQueo

## Индустриальный интернет вещей



- Диспетчер
- BFG
- Clover
- Adeptik
- SDI Solutions
- CAE Fidesys

## Беспилотные системы и летательные аппараты



- Геоскан
- ВИСТ
- ЮВЛ Роботикс
- Агроробосервис
- АгроДрон
- SKYF

## Энергетика и энергоэффективность



- НамоСерв AlfaPEROX
- Термолэнд Биоэнерго
- Термосенсор УЗИ
- Световые технологии
- IGBT-модули
- СуперОкс РТСофт RFSens
- BMPower

## Ядерные технологии



- Теклеор
- НХП (фтор)
- Ратэк

# 100 ЛИДЕРОВ РАЗВИТИЯ НОВЫХ ПОДХОДОВ В ОБРАЗОВАНИИ

## Предпосылки

Разрыв между текущей системой подготовки кадров и потребностями рынков будущего, а также текущими потребностями рынка труда для обеспечения экономического роста территорий РФ

## Адресат

Лидеры развития образования, включая родительские сообщества, сообщества наставников и региональные управленческие команды



## Цели

- Выявление и поддержка перспективных образовательных проектов для создания модели внедрения новых подходов в образовании
- Развитие сообществ лидеров образования

## Целевые эффекты

- >> Создание условий для интеграции прорывных образовательных решений и практик в систему образования

## Достигнуто (на конец 2019 года)

- >> Через лидерские проекты 2019 г.  
**>20** тыс. потенциальных технологических лидеров развили свои компетенции по различным форматам
- >> Сформирована Карта практик наставничества  
**58** описанных рекомендуемых практик наставничества  
**> 40** тыс. наставников участвуют в проектах Агентства и партнеров
- >> Создана Ассоциация лидеров практик неформального образования
- >> **> 8** млн школьников воспользовались услугами цифровых образовательных платформ, поддержанных АСИ

## Проектная поддержка

- 5** новых целевых отборов проектов
- 5** акселерационных сессий
- 39** проектов поддержано
- 152** лидера образовательных проектов прошли акселерацию
- >450** заявок поступило и рассмотрено

## Охват

**> 500**

тыс. участников образовательных проектов, находящихся на поддержке, на конец 2019 г.

# 100 ЛИДЕРОВ РАЗВИТИЯ НОВЫХ ПОДХОДОВ В ОБРАЗОВАНИИ

РЕГИОНАЛЬНЫЙ СТАНДАРТ КАДРОВОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ (ЭКОНОМИЧЕСКОГО) РОСТА

Кадровый стандарт позволяет

- Вовлечь бизнес в систему профессионального образования

- Создать условия эффективной самореализации граждан

- Обеспечить оптимальные инвестиции в развитие профессиональных кадров

Охват проекта



# 85

регионов в проекте



**8** регионов-наставников

**49** дорожных карт утверждено

**>700** предприятий

**>1,3** тыс. профессиональных образовательных организаций

**1,7** тыс. колледжей оснащено на мировом уровне

**193** колледжей ведут подготовку на мировом уровне

Экспертным сообществом сформулировано

**>250** эффективных практик кадрового обеспечения от 25 субъектов РФ на базе wikiregstandard.ru

**42%** работодателей нуждаются в сервисе по единому окну взаимодействия в регионе по вопросам кадров

**60%** образовательных программ ежегодно обновляется на всех уровнях образования

**32%** от общего количества образовательных программ реализуется в сетевой форме

**до 76%** выпускников планируют работать по специальности в своем регионе

**на 19%** увеличилось число работодателей, заинтересованных во взаимодействии с образованием и властью по вопросам подготовки кадров

# 100 ЛИДЕРОВ РАЗВИТИЯ НОВЫХ ПОДХОДОВ В ОБРАЗОВАНИИ

*ПРИМЕРЫ ЭФФЕКТИВНЫХ ПРАКТИК ПОДГОТОВКИ КАДРОВ\**

**7** эффективных практик подготовки кадров

**1/** Подготовка рабочих кадров, AtomSkills, развитие института наставничества

**2/** Проект государственно-частного партнерства в рамках управления колледжем для подготовки квалифицированных кадров

**3/** Применение сетевых форм реализации образовательных программ с организациями ВО и СПО

**4/** Опережающая подготовка кадров и FutureSkills

**5/** Кластерная модель управления кадрового обеспечения Тамбовской области

**6/** Система «подготовки кадров под ключ» для инвестпроектов в Тюменской области

**7/** Введение новых компетенций под запросы высокотехнологичных компаний

# 100 ЛИДЕРОВ РАЗВИТИЯ НОВЫХ ПОДХОДОВ В ОБРАЗОВАНИИ

СОЮЗ «АГЕНТСТВО РАЗВИТИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ СООБЩЕСТВ И РАБОЧИХ КАДРОВ «МОЛОДЫЕ ПРОФЕССИОНАЛЫ» («ВОРЛДСКИЛЛС РОССИЯ»)



Национальная сборная профессионального мастерства

**№ 1** В Европе  
Euroskills Budapest  
2018



**5,3** тыс. преподавателей среднего профессионального образования получили практическую подготовку по стандартам «Ворлдскиллс» и на основе полученных навыков осуществляют подготовку студентов

**по 92** компетенциям демонстрационный экзамен сдали >> **>53** тыс. студентов и выпускников СПО и вузов из >> **82** регионов Российской Федерации

**> 40** тыс. участников ежегодно проходят через сетку чемпионатов

**№ 2** В мире  
Worldskills Kazan  
2019



**59%** школьников выбирают СПО

**545,2** тыс. школьников 6-11 классов участвовали в мероприятиях проекта «Билет в будущее»

**284,1** тыс. учащихся получили персональные рекомендации по построению индивидуального учебного плана

**в 1,5 раза** больше зарплата выпускников колледжей и техникумов, сдавших демонстрационный экзамен по стандартам «Ворлдскиллс»

Программа профессионального обучения и дополнительного профессионального образования

**по 125** компетенциям «Ворлдскиллс»

**25** тыс. граждан предпенсионного возраста

**в 76** субъектах РФ

# 100 ЛИДЕРОВ РАЗВИТИЯ НОВЫХ ПОДХОДОВ В ОБРАЗОВАНИИ

«КАДРЫ БУДУЩЕГО ДЛЯ РЕГИОНОВ»



## Цель инициативы

Формирование и развитие лидерских команд из активных, амбициозных и неравнодушных детей и молодежи

### По итогам пилотной апробации:

- Разработаны новые механизмы выявления высокомотивированных и социально активных детей и молодежи
- Апробирована модель подготовки тьюторов и наставников в части работы с детьми
- Сформирована сетевая цифровая образовательная среда, отвечающая персональным запросам ребенка

## Участники инициативы

**Подростки** – дети (от 14 до 17 лет)

**Тьюторы** – студенты ВО, СПО для сопровождения проектной деятельности детей

**Наставники** – представители политической, научной и профессиональной элиты региона

### Модель работы

- Открытый набор детей и молодежи
- «Летние школы» для детей, тьюторов и наставников
- Командные проекты под руководством наставников
- Онлайн-обучение по индивидуальной программе
- Стажировки и профессиональные пробы на предприятиях



> 6

тыс. учеников,  
тьюторов,  
наставников

22 субъекта  
РФ

> 390 проектных  
команд

> 530 организаций  
и предприятий  
субъектов РФ

# 100 ЛИДЕРОВ РАЗВИТИЯ НОВЫХ ПОДХОДОВ В ОБРАЗОВАНИИ

«КАДРЫ БУДУЩЕГО ДЛЯ РЕГИОНОВ»

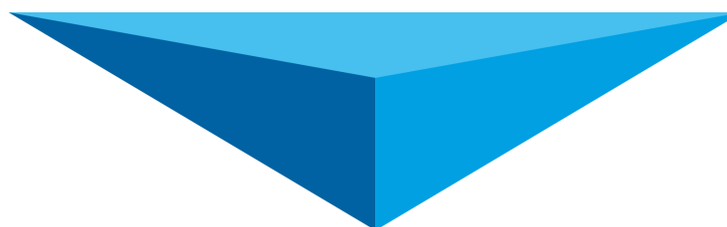


**15** тематических направлений

- экология
- экономика
- сельское хозяйство
- медицина
- транспорт
- бизнес
- строительство
- информационные технологии
- журналистика
- образование
- наука и техника
- туризм
- комфортная городская среда
- социальное обеспечение граждан
- культура, искусство, спорт

у **79%**

участников программы появилось и сохранилось желание учиться и работать в своем регионе (на старте – у 27%)



*Опрос*

**Как участие в проектной деятельности и стажировках повлияло на выбор будущей профессии?**

**67%** Я убедился(ась), что мой выбор отвечает моим интересам

*Системные результаты:*

- Впервые в стране разработаны рекомендации по организации проектной деятельности школьников в образовательной организации
- Разработан и апробирован современный цифровой проект по формированию навыков и компетенций XXI века – лайфхак-сериал «Новые грамотности», состоящий из 4 серий и 10 элективных курсов

# 100 ЛИДЕРОВ РАЗВИТИЯ СОЦИАЛЬНОЙ СФЕРЫ

## Предпосылки

Большинство лидерских проектов в социальной сфере носят локальный характер и не способны успешно развиваться из-за административных и регуляторных барьеров, нехватки ресурсов, навыков и компетенций, а также из-за разобщенности сообществ или низкой мотивации лидера к достижению системных результатов

## Адресат

Лидеры социальных проектов, представители социально ответственного бизнеса, лидеры некоммерческих организаций, волонтерских движений



## Цели

- Комплексная поддержка лидеров и их сообществ, способных предложить инновационные, современные и эффективные подходы к решению социальных проблем и достижению масштабных положительных изменений в социальной сфере
- Развитие сообществ лидеров социальной сферы

## Ожидаемые результаты (2019-2021 гг.)

- Внедрены механизмы и инструменты системных изменений в социальной сфере, направленные на повышение доступности и качества услуг
- Поддержка 100 лидеров социальной сферы

## Проектная поддержка

**4** целевых отбора  
проведено

**33** проекта на  
сопровождении

**20** проектов  
поддержано в 2019 г.

**348** заявок рассмотрено

## Охват

**21** тыс. лидеров  
социальных  
изменений

# 100 ЛИДЕРОВ РАЗВИТИЯ СОЦИАЛЬНОЙ СФЕРЫ

## Достигнуто

- » Формирование семейноориентированной среды в учреждениях здравоохранения для реализации прав граждан на совместное пребывание родителей с детьми в отделениях реанимации и интенсивной терапии.
- » Развитие рынка реабилитационных услуг для лиц с ОВЗ
- » Снижение уровня смертности, количества осложнений и повторных госпитализаций за счет организации своевременного оперативного лечения и реабилитации пациентов с переломами проксимального отдела бедра

**В 12** регионах РФ внедрены технологии и решения по организации совместного пребывания родителей с детьми в отделения реанимационной и интенсивной терапии

**В 37** медицинских центрах регионов России применяют методики реабилитации с использованием экзоскелетов ExoAtlet

**> 700** пациентов прошли курс тренировок и реабилитации с использованием экзоскелета ExoAtlet

**\$ 5** млн привлечено от компании Cosmo and Company (Ю. Корея) для создания международной организации ExoAtlet Global. Создан первый прототип детского экзоскелета ExoAtlet, применяемый в рамках научного эксперимента на детях с ДЦП в реабилитационных центрах Москвы и Московской области

**17,4%** составила смертность в течение первых 12 месяцев (при консервативном лечении смертность в первые 12 месяцев после травмы составляет 72%)

**На 36,8%** снизилось количество внутрибольничных осложнений

**с 3,8% до 1,1%** снизилась внутрибольничная смертность пациентов

# НОВЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ В СОЦИАЛЬНОЙ СФЕРЕ

Достигнуто >> **>500** экспертов, представителей  
бизнеса приняли участие в  
работе по выработке  
мероприятий дорожных карт

*Запущена цифровая платформа  
asi-social.wikivote.ru:*

**5** опросов по сбору  
барьеров проведено

**4** краудсорсинговых  
проекта по поиску  
решений  
к барьерам  
реализовано



**70** мероприятий,  
направленных на  
создание дополнитель-  
ных условий для оказа-  
ния социальных услуг  
негосударственными  
поставщиками,  
выработано

*В рамках образовательной  
программы в «СКОЛКОВО»:*

**10** регионов-  
участников

**70** слушателей

**500** часов  
обучения

**8** проектов получили высокую  
оценку экспертов и одобрены  
руководством регионов

**80** ведущих российских  
и международных  
экспертов

# НОВЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ В СОЦИАЛЬНОЙ СФЕРЕ

## ПОДГОТОВКА РЕГИОНАЛЬНЫХ КОМАНД



### Калужская область

#### ПРОЕКТ

Создание института кратковременного присмотра и ухода для детей от 2 месяцев

#### ЭФФЕКТ

- Снижение очередей в детские сады для детей до 3 лет
- Повышение качества предоставления услуги по уходу за детьми
- Снижение количества дней больничного листа по уходу за ребенком для работающих мам

### Тамбовская область

#### ПРОЕКТ

Модель сопровождаемого проживания

#### ЭФФЕКТ

- Создание социального поселка с услугой сопровождаемого проживания
- Открытие специализированного интерната для больных деменцией
- Число получателей социальных услуг вырастет на 15% в результате внедрения выявительного принципа

### Тульская область

#### ПРОЕКТ

Стандарт клиентоориентированности в системе долговременного ухода

#### ЭФФЕКТ

- Актуализация и дифференциация стандартов обслуживания старшего поколения с учетом индивидуальных особенностей и запросов
- К 2021 году доля НГО на рынке услуг для лиц 4 и 5 групп нуждаемости возрастет с 14% до 27%, а доля клиентов, получающих уход в рамках СДУ в надомной форме, в общем числе клиентов, получающих услуги СДУ, с 20% до 70%

### ХМАО – Югра

#### ПРОЕКТ

Проект «ПРЕОБРАЖЕНСКИЙ»: профилактика развития алкогольной зависимости

#### ЭФФЕКТ

- Внедрение в корпоративном секторе комплексной социальной услуги – антиалкогольной профилактической программы на предприятии, сочетающей медицинские и социальные методы воздействия
- К 2021 году реализация проекта позволит охватить профилактическими мероприятиями 10 тыс. работников 20 предприятий

# НОВЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ В СОЦИАЛЬНОЙ СФЕРЕ

## РЕЗУЛЬТАТЫ ВНЕДРЕНИЯ СИСТЕМЫ ДОЛГОВРЕМЕННОГО УХОДА



Система долговременного ухода (СДУ) — комплексная система, направленная на обеспечение каждого человека, не полностью справляющегося с самостоятельным уходом, системой поддержки самого высокого качества жизни с наивысшим возможным уровнем независимости, автономии, участия в деятельности, самореализации и человеческого достоинства

> **47** тыс. человек охвачены СДУ

> **150** социальных учреждений вовлечены в СДУ

> **170** медицинских организаций включены в СДУ

> **11** тыс. специалистов прошли обучение с 2018 года

## Лучшие практики



### Костромская область

- Создана новая патронажная служба
- У **90% проживающих** в отделениях милосердия отмечена положительная динамика состояния здоровья

### Новгородская область

Развиваются вариативные формы кратковременного пребывания пожилых людей во время отпуска или нетрудоспособности родственников

### Волгоградская область

- Развивается сопровождаемое проживание. Для **83 инвалидов** организовано проживание в арендованных квартирах в малых группах
- **1,5 тысячи пожилых граждан и инвалидов**, утративших способность к самообслуживанию и передвижению, получают особый уход дома по программе «Персональный помощник»

### Тульская область

Открылся единый центр координации СДУ в регионе

# КЛУБ ВОЛОНТЕРОВ

*В рамках реализации Стандарта поддержки добровольчества (волонтерства) созданы условия для:*



- увеличения доли населения региона, вовлеченного в добровольчество, числа благополучателей, получающих помощь
- повышения эффективности организации добровольческой деятельности
- созданы обучающие интенсивы по подготовке волонтеров

*Достижения*



**в 56**

субъектах Российской Федерации создана инфраструктура поддержки добровольческого движения в рамках реализации стандарта

**> 992**

тыс. человек в 2019 г. пользовались сервисами ресурсных центров поддержки добровольчества в субъектах РФ, созданных в рамках 4-го шага Стандарта поддержки добровольчества

**> 86**

тыс. человек в регионах были награждены нематериальными формами стимулирования волонтеров

**> 2,5**

тыс. человек успешно завершили обучающие интенсивы

*Стандарт устраняет выявленные барьеры и создает благоприятные условия*



*Система поддержки добровольчества*

- 1/** Привлечение
- 2/** Финансовая поддержка
- 3/** Инфраструктура

- 4/** Организационно-правовая база
- 5/** Информационная, методологическая поддержка

# РЕГИОНЫ, ВНЕДРЯЮЩИЕ СТАНДАРТ ПОДДЕРЖКИ ДОБРОВОЛЬЧЕСТВА

ПО КОЛИЧЕСТВУ РЕАЛИЗОВАННЫХ ШАГОВ СТАНДАРТА



Шагов Регионов

0 0

1 0

2 0

3 1

4 0

5 3

6 6

7 8

8 11

9 56

Целевой  
показатель



85

регионов

Республика Тыва

Калужская область, Республика Северная Осетия –  
Алания, Чувашская Республика

Амурская область, Вологодская область, Забайкальский край, Республика  
Алтай, Тверская область, Чукотский автономный округ

Брянская область, Воронежская область, г. Санкт-Петербург, Московская область,  
Пермский край, Приморский край, Республика Ингушетия, Рязанская область

Алтайский край, Еврейская автономная область, Карачаево-Черкесская Республика, Кемеровская область,  
Магаданская область, Псковская область, Республика Дагестан, Республика Карелия, Республика Крым,  
Тамбовская область, Челябинская область

Архангельская область, Астраханская область, Белгородская область, Владимирская область, Волгоградская область, г. Москва, Ивановская область, Иркутская область, Кабардино-Балкарская Республика,  
Калининградская область, Камчатский край, Кировская область, Костромская область, Краснодарский край, Красноярский край, Курганская область, Курская область, Ленинградская область, Липецкая  
область, Мурманская область, Ненецкий автономный округ, Нижегородская область, Новгородская область, Новосибирская область, Омская область, Оренбургская область, Орловская область, Пензенская  
область, Республика Адыгея, Республика Башкортостан, Республика Бурятия, Республика Калмыкия, Республика Коми, Республика Марий Эл, Республика Мордовия, Республика Саха (Якутия), Республика  
Татарстан, Республика Хакасия, Ростовская область, Самарская область, Саратовская область, Сахалинская область, Свердловская область, Севастополь, Смоленская область, Ставропольский край, Томская  
область, Тульская область, Тюменская область, Удмуртская Республика, Ульяновская область, Хабаровский край, Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, Чеченская Республика, Ямало-Ненецкий  
автономный округ, Ярославская область



# 100 ЛИДЕРОВ РАЗВИТИЯ ГОРОДОВ

## Предпосылки

Актуален вопрос формирования комфортной городской среды и сообществ, способных ее развивать, эксплуатировать и поддерживать правильным образом.

## Адресат

Лидеры и активисты городских проектов и сообществ, представители бизнеса и власти, заинтересованные в реализации общественно полезных городских проектов, способствующих решению актуальных городских проблем и развивающие городскую среду и местные сообщества через внедрение системных решений.



## Цели

- Консолидация и развитие сообщества лидеров изменений в сфере городского развития, раскрытие их потенциала, а также поддержка реализации их проектов
- Разработка моделей городских изменений
- Тиражирование успешных практик и технологий городского развития

## Ожидаемые результаты (2019-2021 гг.)

- Внедрены системные решения развития городской среды и городских сообществ
- 100 городских проектов поддержано

## Достигнуто

- 12** «умных» решений внедрено в городские процессы
- 1,3** млрд руб. федерального финансирования выделено на реализацию проектов в 13 городах
- 100** лучших практик готовы к масштабированию в городах России.
- > 700** млн руб. частных средств было инвестировано в проекты акселератора «100 городских лидеров»

## Проектная поддержка

**83**  
города

- 20** новых общественных пространств вышли в стадию строительства
- 93** проектам оказали онлайн-поддержку на крауд-платформе
- >300** мероприятий в городах было проведено командами – участниками инициативы, в них приняли участие около 50 тыс. человек

**23**  
проекта поддержано

- >100** тыс. голосов >> **35** тыс. доработок было оставлено жителями городов в проектах
- 200** тыс. человек участвовало в обсуждениях на крауд-платформе

# 100 ЛИДЕРОВ РАЗВИТИЯ ГОРОДОВ

## СТАНДАРТ ВОВЛЕЧЕНИЯ ГРАЖДАН В РЕШЕНИЕ ВОПРОСОВ РАЗВИТИЯ ГОРОДСКОЙ СРЕДЫ



### Предпосылки



**1** млн человек стали участниками городских конфликтов

**751** конфликт с городскими властями

**31%** точечная застройка

**13%** угроза утраты рекреационных территорий

**10%** угроза утраты объектов истории и культуры

**10%** строительство религиозных и культурных сооружений

### Уровни вовлечения граждан

- >> Информирование
- >> Консультирование
- >> Соучастие
- >> Партнерство



### Ключевые цели



- Жители >> Совместно принять решение по социально значимым вопросам
- Органы власти >> Информировать общественность, получить обратную связь
- Общественные институты >> Сбор информации о потребностях и целях граждан
- Предприниматели >> Генерировать идеи, увеличить потенциал проекта

### Стандарт определяет уровни и форматы вовлечения граждан



1. В проекты развития общегородских общественных пространств:
  - парков
  - набережных
  - площадей
  - улиц
  - иных типов пространств
2. В проекты развития общественных пространств в жилых зонах:
  - локальных скверов
  - дворовых территорий
  - межквартальных территорий
  - иных типов пространств

# ЦИФРОВАЯ ПЛАТФОРМА ДЛЯ ОБРАЩЕНИЯ ПРЕДПРИНИМАТЕЛЕЙ

## ПРОБЛЕМА ИЛИ БАРЬЕР



### ДАВЛЕНИЕ СИЛОВЫХ СТРУКТУР НА ПРЕДПРИНИМАТЕЛЕЙ

**45%**

дел, возбужденных в отношении предпринимателей, прекращается, не доходя до суда

**84%**

предпринимателей констатируют, что в результате уголовного преследования их бизнес был полностью или частично разрушен

**>77%**

предпринимателей отмечают, что причина уголовного дела против них – конфликт с другим бизнесменом или личный интерес силовиков

## ПЕРВЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ



**589** обращений с 19 ноября 2019 г.

**69** субъектов Российской Федерации

**61%** обращений в адрес МВД России (из переданных 221)

**8%** предпринимателей довольны рассмотрением своих жалоб (из получивших ответ 88)

### ПЕРВЫЕ УРОКИ

- Массовые нарушения по срокам ответов
- «Отписки» (жалобы рассматривает не центральный аппарат, а региональные исполнители)

# ПЛАТФОРМА НАЦИОНАЛЬНОЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ ИНИЦИАТИВЫ

## АНО «Платформа НТИ»

- 88** пространств коллективной работы «Точек кипения»
- > 89** тыс. пользователей библиотеки знаний НТИ <https://rf2035.net/>
- 181** компания включена в реестр компаний НТИ
- > 480** тыс. участников мероприятий в «Точках кипения»
- > 868** тыс. уникальных пользователей, использующих сервисы платформы
- > 3,5** тыс. организаторов мероприятий в «Точках кипения»
- > 20,3** мероприятий проведено при поддержке системы Leader ID
- > 45,9** тыс. проектов НТИ в СМИ
- 366 %** совокупный прирост участников мероприятий в «Точках кипения»

## При содействии и поддержке АНО

- 15** новых системных проектов поддержано Проектным офисом НТИ (РВК), накопленным итогом с 2016 г. – 59
- 205** новых проектов НИОКР поддержано ФСИ, накопленным итогом с 2016 г. – 714
- 123** тыс. участников Олимпиады НТИ
- 12,5** тыс. слушателей академии наставников
- > 4,7** тыс. участников хакатонов «Практики будущего»
- > 220** тыс. участников Кружкового движения
- > 1,5** тыс. школ по всей России, проводящих «Уроки НТИ»

# ПЛАТФОРМА НАЦИОНАЛЬНОЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ ИНИЦИАТИВЫ

УНИВЕРСИТЕТ 20.35



**Институт развития**  
Обеспечение трансформации существующей системы образования



**Цифровая платформа**  
Вывод на глобальный рынок российских сетевых образовательных продуктов

**Глобальный университет**  
Вывод на глобальный рынок российских сетевых образовательных продуктов

## ОСТРОВА



Поддерживаемый цифровой платформой формат образования и совместной деятельности для формирования и подготовки сообщества лидеров изменений и ускоренного развития связей внутри этого сообщества

**> 4,5** тыс. участников «Острова 10-22» для команд университетов

**> 1,5** тыс. участников «Зимнего острова» – нового формата рабочего интенсива для лидеров изменений цифровой экономики

## РАБОТА С ВУЗАМИ



Организация проектного обучения и персональных траекторий развития для студентов вузов, подготовка команд, создающих технологические продукты

**> 4** тыс. студентов приняло участие в модулях Университета 20.35

**> 22** тыс. заявок на участие от студентов

**в > 30** региональных вузах внедрение проектного обучения и персональных траекторий

**> 700** успешных команд, реализовавших проекты

## ЦИФРОВАЯ ПЛАТФОРМА



Платформа Университета 20.35 обеспечивает формирование траектории обучения на основе технологий ИИ и данных цифровых следов обучения и деятельности обучающихся

**с 23** платформами онлайн-обучения по передаче цифрового следа интеграция

**> 500** тыс. выданных рекомендаций

**> 1,4** тыс. преподавателей

**> 3,6** тыс. онлайн-курсов и цифровых ресурсов

**108,5** тыс. пользователей платформы Университета 20.35 имеют профиль с данными

## ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ПРОЕКТЫ



На базе сети партнеров Университета 20.35 реализуются проекты по развитию новых компетенций и апробации новых форматов обучения

**5** тыс. человек на базе сети вузов по программе CDO

**5** тыс. человек по развитию цифровых компетенций, реализация модели цифровых сертификатов

**16** Клубов мышления в университетах и «Точках кипения»

**122** университетов по компетенции «Искусственный интеллект» участвуют в сетевом проекте

# ПЛАТФОРМА НАЦИОНАЛЬНОЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ ИНИЦИАТИВЫ

УНИВЕРСИТЕТ 20.35

**20.35**  
УНИВЕРСИТЕТ

*Первый в России университет, обеспечивающий профессиональное развитие человека в цифровой экономике*

Университет 20.35 представляет ценность уникальных сочетаний компетенций, предлагает способ реализации образовательных потребностей человека через персональные образовательные траектории на базе цифровых платформ, сети университетов и среды неформального обучения. Университет 20.35 отвечает на следующие вызовы:

- Быстрая смена технологий и профессий
- Необходимость совмещения обучения с профессиональной деятельностью
- Невозможность получить нужное сочетание программ в одном университете

*Впервые реализованы:*

- Цифровая модель компетенций – обработка данных о вакансиях, о деятельности и развитии людей, формирование на основе таксономий, описывающих навыки, инструменты, типы задач для предметных областей, перечней компетенций и профессиональных стандартов
- Цифровой профиль человека – представление на основе данных цифрового следа и деятельности человека информации о его навыках и компетенциях, а также личных качествах
- Система рекомендаций по шагу развития – обучающаяся на данных о развитии человека система рекомендаций по участию в мероприятиях, использованию цифрового контента, возможностям формального и неформального обучения

**20.35**  
УНИВЕРСИТЕТ

*Остров – новый образовательный формат, разработанный и реализуемый Университетом 20.35*

>> Первый образовательный интенсив этого формата «Остров 10-21» был проведен на острове Русском в 2018 году:

**>1** тыс. участников      **2,4** тыс. образовательных мероприятий  
**320** преподавателей      **148** часов работы за 12 дней

>> Вторая реализация образовательного интенсива «Остров 10-22» собрала лидеров изменений в образовании в 2019 году

**>4,5** тыс. участников за      **13** дней мероприятий  
**100** команд и      **>1** тыс. участников из вузов  
**16** команд и      **103** участника из НОЦ  
**800** сетевых проектов      **3,5** тыс. подписанных соглашений      **100** цифровых сервисов в экосистеме

>> Третья реализация – «Зимний остров» – короткий рабочий интенсив, который прошел в 2019 году

**>4,5** тыс. участников за      **13** дней мероприятий  
**800** сетевых проектов      **3,5** тыс. подписанных соглашений      **100** цифровых сервисов в экосистеме

# LOCAL-ID. ПРОГРАММА РАЗВИТИЯ ТЕРРИТОРИАЛЬНОЙ ИДЕНТИЧНОСТИ И ЛОКАЛЬНОГО НАСЛЕДИЯ

## Цель инициативы

развитие экологического туризма в регионах за счет создания благоприятных условий для ведения предпринимательства и привлечения инвестиций в экономику отрасли



## Эффекты от реализации инициативы

- увеличение инвестиционной привлекательности территорий
- интеграция ООПТ и прилегающих территорий в экономику регионов
- долгосрочное развитие природных территорий
- создание новых рабочих мест для местных жителей
- рост туристического потока

## Результаты 2019

- >> Создана модель развития экотуризма на природных территориях
- >> Разработаны 4 практических руководства по развитию ООПТ и привлечению на них экотуристов, включая:

**76** типовых решений базовой инфраструктуры

**38** типовых решений коммерческой инфраструктуры

**44** варианта функционального наполнения отдельных участков ООПТ

**64** варианта ценностного предложения социокультурной программы для экологических туристов на ООПТ

**16** этапов алгоритма внедрения системы раздельного сбора отходов на ООПТ



# 50

тыс. представителей бизнес-сообщества, общественных организаций, региональных управленческих команд, администраций ООПТ, вузов, представителей туристского сообщества вовлечено АСИ в развитие экотуризма

- >> сформировано экспертное сообщество –

**> 300**

экспертов вовлечено в выработку решений по развитию экотуризма

- >> обеспечено пилотное внедрение решений на природных территориях в регионах России

## Пример

В Забайкальском национальном парке обеспечено пилотное внедрение комплексного решения АСИ по управлению отходами на природных территориях с доказанной эффективностью

# НАЦИОНАЛЬНЫЙ РЕЙТИНГ СОСТОЯНИЯ ИНВЕСТИЦИОННОГО КЛИМАТА В СУБЪЕКТАХ РФ

СОКРАЩЕНИЕ РАЗРЫВОВ НАЦИОНАЛЬНОГО РЕЙТИНГА –  
ОТ «ПИЛОТОВ» ДО «СИСТЕМНОЙ РАБОТЫ»



Сроки (в днях)

**БЫЛО  
В 2014 г.**



**СТАЛО  
В 2019 г.**



# НАЦИОНАЛЬНЫЙ РЕЙТИНГ СОСТОЯНИЯ ИНВЕСТИЦИОННОГО КЛИМАТА В СУБЪЕКТАХ РФ

ПРИРОСТ СРЕДНЕГО ИНДЕКСА В 2019 Г.  
ПО СРАВНЕНИЮ С 2016 Г. (БАЛЛОВ)



**226,9** Индекс 2016

**+8,4** А «Регуляторная среда»

**+9,2** Б «Институты для бизнеса»

**+2,5** В «Инфраструктура и ресурсы»

**+6,7** Г «Поддержка малого  
предпринимательства»

**253,7** Индекс  
2019

КЛЮЧЕВЫЕ ДРАЙВЕРЫ ИЗМЕНЕНИЙ



## А «Регуляторная среда» – рост 13 из 13 показателей

- ▲ Сокращение сроков подключения к электросетям на 42 дня: со 113 до 71 дня
- ▲ Сокращение сроков получения разрешения на строительство на 40 дней: со 144 до 104 дней

## Б «Институты для бизнеса» – рост 8 из 10 показателей

- ▲ Рост оценки организации по привлечению инвестиций
- ▼ Рост доли компаний, столкнувшихся с давлением со стороны органов власти или естественных монополий, на 8,5%: с 21,2% до 29,7%.

## В «Инфраструктура и ресурсы» – рост 6 из 12 показателей

- ▼ Ухудшение оценки мер государственной финансовой поддержки
- ▼ Ухудшение оценки доступности необходимых трудовых ресурсов

## Г «Поддержка малого предпринимательства» – рост 8 из 9 показателей

- ▲ Рост оценки процедур получения арендных площадей, предоставляемых регионом субъектам малого предпринимательства
- ▲ Рост оценки доступности кредитных ресурсов

# НАЦИОНАЛЬНЫЙ РЕЙТИНГ СОСТОЯНИЯ ИНВЕСТИЦИОННОГО КЛИМАТА В СУБЪЕКТАХ РФ

*РОССИЯ ДОСТИГЛА СЕРЬЕЗНОГО ПРОГРЕССА В РЕЙТИНГЕ DOING BUSINESS,  
НО В РЯДЕ ЗОН ПОТЕНЦИАЛ ДЛЯ РОСТА ЕЩЕ СОХРАНЯЕТСЯ*



*Достигнутые успехи*

**28** место  
России  
в рейтинге 2020

**26** место

Получение  
разрешений на  
строительство

**7** место

Подключение  
к системам  
энергосбережения

**12** место

Регистрация  
собственности

**25** место

Получение  
кредитов

**21** место

Обеспечение  
исполнения  
контрактов

# БИБЛИОТЕКА УМНЫХ РЕШЕНИЙ «СМАРТЕКА»

ЕДИНОЕ ИНФОРМАЦИОННОЕ ПРОСТРАНСТВО ЛУЧШИХ ПРАКТИК РАЗВИТИЯ  
СУБЪЕКТОВ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ



Какие проблемы  
решает «Смартека»?



- Отсутствие системного обмена успешным опытом между регионами
- Отсутствие единой системы по сбору, верификации и тиражированию практик
- Отсутствие помощи и консультаций экспертов при внедрении практик

# 78

Практик на старте



**ПРАКТИКИ В «СМАРТЕКЕ» –  
ЭТО РЕАЛИЗОВАННЫЕ РЕШЕНИЯ СОЦИАЛЬНО  
И ЭКОНОМИЧЕСКИ ЗНАЧИМЫХ ЗАДАЧ, ИМЕЮЩИЕ  
ИЗМЕРИМЫЙ РЕЗУЛЬТАТ И ПОТЕНЦИАЛ ТИРАЖИРОВАНИЯ**

- Оценка и отбор ведущими экспертами страны
- Подтвержденное описание и результат
- Сопровождение внедрения
- Наставничество

# БИБЛИОТЕКА УМНЫХ РЕШЕНИЙ «СМАРТЕКА»

ЕДИНОЕ ИНФОРМАЦИОННОЕ ПРОСТРАНСТВО ЛУЧШИХ ПРАКТИК РАЗВИТИЯ  
СУБЪЕКТОВ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ



## Как сделать ипотеку доступнее?

Жилстройсбережения  
Жилье и городская среда  
Республика Башкортостан

**Описание:** Создать ипотечно-накопительную систему, позволяющую жителям региона открывать банковский вклад на срок от 3 до 6 лет, который ежемесячно пополняется из регионального бюджета суммой субсидий в размере до 30% от поступлений в текущем месяце, для дальнейшего оформления ипотечного кредита на приобретение жилья по низкой процентной ставке.

### Результат:

**> 1,8** тыс. семей улучшили жилищные условия с момента запуска программы в 2014 году  
**>7,1** тыс. семей являются действующими участниками программы

## Как выгодно провести модернизацию уличного освещения?

Энергосервисный контракт  
Жилье и городская среда  
Смоленская область, Новгородская область, Амурская область, Астраханская область, Липецкая область, Пензенская область + еще 7 регионов

**Описание:** Подписать со специализированной компанией энергосервисный контракт, предусматривающий замену ламп уличного освещения на светодиодные и модернизацию оборудования. За счет этого снизятся объем и стоимость потребленной электрической энергии. Часть сэкономленных средств останется в бюджете, а часть – уйдет в пользу компании, выполнившей модернизацию.

### Результат:

**В 3** раза увеличилась средняя освещенность улиц  
**на 60%** снизилось потребление электроэнергии

## Как повысить качество первичного звена здравоохранения для сельских и городских семей?

Модернизация первичного звена здравоохранения  
Здравоохранение  
Белгородская область

**Описание:** Разделить всю территорию региона на медицинские округа. Ключевым звеном каждого из округов сделать семейного доктора, в зоне ответственности которого в среднем 1500 человек, как взрослых, так и детей, на которых заводятся единые семейные карты. Для семейных врачей внедрить в практику обязательные обходы территории, посещение и осмотр прикрепленных жителей в городах и селах на дому.

### Результат:

**>1,2** тыс. медицинских работников прошли профессиональную переподготовку  
**до 85** выросла укомплектованность первичного звена врачебными кадрами в сельской местности  
**на 20%** увеличилась удовлетворенность качеством работы первичного звена в сельской местности

# «СМАРТЕКА». ПРИМЕРЫ ПРАКТИК

## АНАЛИЗ ФОТОГРАФИЙ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ПОЛЕЙ / ПЕРМСКИЙ КРАЙ

 **Сервис автоматической инвентаризации состояния земель сельхозназначения**

*Результаты внедрений в регионе:*

### Для исполнительных органов государственной власти:

- Снижение доли неиспользуемой пашни на 20% (с 56% до 35%)
- Снижение времени для принятия управленческих решений по выделению земель и субсидий сельхозпроизводителям на 30-50%
- Увеличение производительности труда на 70%
- Расширение «цифровых компетенций» и увеличение доли специалистов с IT-компетенциями в сфере АПК на 20%

### Для сельхозпроизводителей:

- Снижение временных издержек на ожидание решения государственных органов на 50%
- <https://smarteka.com/practices/analiz-fotografij-sel-skohozajstvennyh-polej>

## ЗАВИСИМОСТЬ УСПЕВАЕМОСТИ РЕБЕНКА ОТ ПРОГРАММ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ / ЛИПЕЦКАЯ ОБЛАСТЬ, ПЕРМСКИЙ КРАЙ

 **Решение, позволяющее оценить влияние дополнительного образования на выбор предмета ГИА и успеваемость учеников**

*Результаты внедрений в регионе:*

- Возможность получения аналитики, связывающей текущую успеваемость ребенка и дополнительное образование, итоговый балл ЕГЭ и выбор экзаменов
- Повышение успеваемости обучающихся
- Возможность определить, какое доп. образование влияет на успеваемость, итоговую оценку, выбор экзаменов, на связь выбора с будущей профессией
- в Липецкой области: посещали пришкольные кружки — 49,6%, не посещали дополнительные занятия — 0,2%, посещали внешкольные занятия — 50,1%
- в Пермском крае — посещаемость стопроцентная (выгрузка делалась из системы учета посещения дополнительных услуг)
- <https://smarteka.com/practices/cifrovoy-analiz-zavisimosti-uspevaemosti-rebenka-ot-programm-dopolnitel-nogo-obrazovania?tab=result>

## АНАЛИЗ ПРОФИЛЯ БЕДНОСТИ / ЛИПЕЦКАЯ, РОСТОВСКАЯ, НОВГОРОДСКАЯ ОБЛАСТИ И РЕСПУБЛИКА САХА (ЯКУТИЯ)

 **Сервис для анализа малоимущих и их профиля**

*Результаты внедрений в регионе:*

- Точное планирование бюджетов по всем малоимущим, а не только по заявившимся
- Выездная работа социальных служб в местах реального присутствия бедных
- Изменение форм поддержки согласно реальному профилю малоимущих
- Донесение информации по мерам поддержки реально нуждающимся
- в Липецкой области — снижение уровня бедности с 8,7% до 5,1% к 2024 г. (в 1,5 раза)
- в Новгородской области — снижение уровня бедности с 13,8% до 7,1% к 2024 г.
- <https://smarteka.com/practices/vyavlenie-maloimushih-grazdan-s-maksimal-noj-dekompoziciej-harakteristik-maloimushih>

## КЛАССИФИКАТОР ЦИФРОВОГО КОНТЕНТА УЧРЕЖДЕНИЙ КУЛЬТУРЫ / БЕЛГОРОДСКАЯ ОБЛАСТЬ, ПЕРМСКИЙ КРАЙ

 **Сервис, осуществляющий предварительную модерацию анонсов мероприятий организаций культуры**

*Результаты внедрений в регионе:*

- Повышение информационного охвата публикаций на федеральных и региональных площадках
- Снижение затрат органов государственной власти в сфере культуры на обработку и модерацию цифрового контента
- Увеличение посещения культурных объектов на 15%
- Для ОИВ и оператора АИС снижение трудозатрат на модернизацию контента на 538 тысяч человеко-часов на 2 года (2020-2022 гг.)
- В 5 раз увеличение числа обращений к цифровым ресурсам в сфере культуры
- На 30% ускорение доступа граждан к информации за счет оперативной публикации
- <https://smarteka.com/practices/avtomaticheskaja-moderacija-anonsov-kulturno-dosugovyh-meropriatij>

# «СМАРТЕКА». ПРИМЕРЫ ПРАКТИК

## АВТОМАТИЧЕСКАЯ КЛАССИФИКАЦИЯ ОБРАЩЕНИЙ ГРАЖДАН / РЯЗАНСКАЯ ОБЛАСТЬ

 Алгоритм, позволяющий точно адресовать обращение ответственному ОИВу, увеличить скорость обработки обращений

### Результаты внедрений в регионе:

- Сокращение количества потерь заявок населения
- Повышение качества работы с обращениями
- Сокращение времени перенаправления обращений на 10%
- Правильное определение темы и исполнителя по тексту обращения на 98%
- В 9 раз сокращение количества заполняемых полей при подаче электронного обращения гражданином, с 32 полей до 3
- Сокращение сроков обработки и принятия сообщений граждан в работу до 12 часов
- Экономия регионального бюджета ввиду оптимизации процесса и штата сотрудников
- <https://smarteka.com/practices/avtomaticeskaa-klassifikacia-obrasenij-grazdan-2>

## ДОСТУПНОСТЬ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ / НОВГОРОДСКАЯ ОБЛАСТЬ

 Алгоритм, позволяющий определять зоны доступности и рассчитывать эффективность маршрутов доставки пациентов

### Результаты внедрений в регионе:

- Экономия средств за счет подачи наиболее близких машин скорой помощи и бортов санавиации
- Повышение качества принятия решений об экстренной помощи
- Возможность быстрого реагирования в моменты «золотого часа» и спасения жизни
- Увеличение числа выживших в результате ДТП за счет быстрого реагирования
- <https://smarteka.com/practices/cifrovoj-analiz-dostupnosti-medicinskoj-pomosi>

## АНАЛИЗ ЦИФРОВОГО СЛЕДА ТУРИСТА / ЛИПЕЦКАЯ, ТОМСКАЯ, ЧЕЛЯБИНСКАЯ ОБЛАСТИ

 Сервис, позволяющий провести оценку объема потенциальных туристов страны

### Результаты внедрений в регионе:

- Составление эффективной маркетинговой стратегии по привлечению туристов (+15%)
- Повышение индекса цифрового присутствия региона в интернете
- Донесение информации по мерам поддержки реально нуждающимся
- Увеличение туристического потока в регионе на 7%
- Увеличение заполняемости номерного фонда в 2 раза
- <https://smarteka.com/practices/analiz-cifrovogo-sleda-turista-2>

## ОЦЕНКА КАЧЕСТВА МЕДИЦИНСКИХ УСЛУГ / НОВГОРОДСКАЯ ОБЛАСТЬ

 Алгоритм, позволяющий оценивать качество медицинских услуг на основе отзывов пользователей

### Результаты внедрений в регионе:

- Оценка ситуации в режиме реального времени с декомпозицией до конкретного случая, врача или организации
- Повышение удовлетворенности качеством медицинской помощи не менее чем на 10% по каждому из следующих показателей
  - длительность ожидания в регистратуре, на прием к врачу
  - доступность врачей-специалистов
  - уровень технического оснащения медицинских учреждений
  - уровень обеспеченности лекарственными средствами и медицинскими расходными материалами
  - уровень оснащенности учреждения лечебно-диагностическим и материально-бытовым оборудованием
- <https://smarteka.com/practices/ocenka-kacestva-medicinskih-uslug-na-osnove-dannyh-social-nyh-setej-i-novostnyh-sajtov>

# ЦИФРОВЫЕ РЕШЕНИЯ ДЛЯ РЕГИОНОВ

## КОНКУРС ЦИФРОВЫХ РЕШЕНИЙ



**146** задач из **>>** **43** регионов на старте

**30** задач из **>>** **17** регионов отобрано



**>** **1** тыс. data-специалистов

из **62** регионов **10** решений внедрены **в 9** регионах

# 100 ЛИДЕРОВ РАЗВИТИЯ ТЕХНОЛОГИЙ. ПОДДЕРЖАННЫЕ ПРОЕКТЫ

*РАЗВИТИЕ ПРОИЗВОДСТВА АВТОМАТИЗИРОВАННЫХ УСТРОЙСТВ ЗАЩИТЫ ОТ ИСКРЕНИЯ (УЗИС) ДЛЯ ПРЕДОТВРАЩЕНИЯ ПОЖАРОВ В ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ СЕТЯХ И ЭЛЕКТРОУСТАНОВКАХ (ООО «ЭКОЛАЙТ», Г. МОСКВА)*

 **Выпуск и внедрение устройства защиты от искрения в электросетях, расположенных в помещениях, самолетах, судах и на других объектах.**

*Результаты*

- Изменение нормативных актов для использования новых устройств
- Тиражирование более чем в 20 школах города Москвы
- Новые соглашения о внедрении более чем на 1000 объектов
- Рост продаж УЗИС на 80% – до 20 млн рублей в 2019 году

*ТЕХНОЛОГИЯ РАННЕГО ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ ПРЕДПОЖАРНЫХ И ПРЕДАВАРИЙНЫХ СИТУАЦИЙ (ООО «ТЕРМОЭЛЕКТРИКА», Г. МОСКВА)*

 **Внедрение технологии раннего оповещения о пожароопасной ситуации, связанной с перегревом электрооборудования.**

*Результаты*

- Тиражирование более чем в 26 школах города Москвы
- Оснащено более 1000 объектов

*RFSENS – СИСТЕМЫ АКУСТОЭЛЕКТРОННОГО МОНИТОРИНГА В ЭНЕРГЕТИКЕ И ПРОМЫШЛЕННОСТИ (ООО «НТЦ РУСЬ», Г. САНКТ-ПЕТЕРБУРГ)*

 **Развитие системы мониторинга состояния промышленного оборудования и тиражирование в крупных компаниях.**

*Результаты*

- Положительная экспертиза Минэнерго России
- Рост выручки в 2 раза, до 70 млн рублей
- Снижение затрат на обслуживание электросетей до 40%

*АВТОНОМНЫЙ БЕСПИЛОТНЫЙ КОМПЛЕКС ДЛЯ ИНВЕНТАРИЗАЦИИ СКЛАДСКИХ ОБЪЕКТОВ (ООО «ЮВЛ РОБОТИКС», Г. МОСКВА)*

 **Тиражирование решения на основе роботизированных технологий, обеспечивающих точную инвентаризацию складских помещений.**

*Результаты*

- Заключение Минфина России о возможности использования новых технологий
- Выполнено более 80 инвентаризаций
- Длительность проведения инвентаризаций снижается более чем в 10 раз, себестоимость снижается в 2-5 раз

# 100 ЛИДЕРОВ РАЗВИТИЯ ТЕХНОЛОГИЙ. ПОДДЕРЖАННЫЕ ПРОЕКТЫ

*РАЗВИТИЕ ПРОИЗВОДСТВА ХОККЕЙНЫХ КОМПОЗИТНЫХ КЛЮШЕК ИЗ УГЛЕПЛАСТИКА И СТЕКЛОВОЛОКНА (ООО «ЗАРЯД», РЕСПУБЛИКА ТАТАРСТАН)*

 Развитие отечественного производства хоккейных клюшек, поставка продукции в спортивные школы, торговые сети.

*Результаты*

- Продвижение проекта в 5 регионах России
- Снижение стоимости спортивного инвентаря на 20-40% по сравнению с зарубежными аналогами

*РАСШИРЕНИЕ ПРОИЗВОДСТВА ХОЛОДИЛЬНОГО ОБОРУДОВАНИЯ ДЛЯ ПИЩЕВОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ (ООО «ЭКО-1», МОСКОВСКАЯ ОБЛ.)*

 Производство торгового холодильного оборудования с использованием технологий для снижения энергопотребления, тепловыделения и шума.

*Результаты*

- Инвестировано 344 млн рублей, в том числе 174 млн рублей от ФРП
- Создано 35 новых рабочих мест

*ПРОИЗВОДСТВО КОМПОЗИЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ И ИХ КОМПОНЕНТОВ НА ОСНОВЕ ЭПОКСИДНЫХ И ПОЛИУРЕТАНОВЫХ СМОЛ (ООО НПФ «РЕКОН», РЕСПУБЛИКА ТАТАРСТАН)*

 Разработка и внедрение инновационных решений в сфере композитных материалов для объектов транспортной и строительной инфраструктуры.

*Результаты*

- Включение продукции в Перечень высокотехнологичной продукции
- Увеличение выручки на 55% – до 60 млн рублей в 2019 году
- Рост экспорта и доли компании на российском рынке пленкообразователей для стеклянного и базальтового волокна до 30%

*РАЗРАБОТКА И ВНЕДРЕНИЕ ИННОВАЦИОННЫХ РЕШЕНИЙ В СФЕРЕ СПЕЦИАЛЬНЫХ КЕРАМИЧЕСКИХ СОСТАВОВ И МАТЕРИАЛОВ (ООО НТЦ «БАКОР», Г. МОСКВА)*

 Разработка, производство, внедрение, цифровой мониторинг и сервисное обслуживание инновационных пыле- и газоочистных установок.

*Результаты*

- Привлечено 184 млн рублей на модернизацию и расширение производства
- Увеличение выпуска на 20%
- Рост выручки на 30% – до 1,3 млрд рублей в 2019 году

# 100 ЛИДЕРОВ РАЗВИТИЯ ТЕХНОЛОГИЙ. ПОДДЕРЖАННЫЕ ПРОЕКТЫ

*ИНТЕГРИРОВАННАЯ СИСТЕМА ОБЕСПЕЧЕНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ РАБОТ  
(ООО «ВИЗИТЕК», САХАЛИНСКАЯ ОБЛ.)*

▶ Разработка и внедрение решения в области промышленной безопасности, охраны труда на предприятиях отраслей с высокой степенью риска.

*Результаты*

- Организовано взаимодействие с 6 крупными компаниями
- Снижение потерь при использовании решения может составлять от 10 до 500 млн рублей

*ВНЕДРЕНИЕ ПЕРСОНАЛЬНЫХ УСТРОЙСТВ ДЛЯ ЭФФЕКТИВНОГО  
УПРАВЛЕНИЯ ПРОЦЕССАМИ ОХРАНЫ ТРУДА И ПРОМЫШЛЕННОЙ  
БЕЗОПАСНОСТИ (ООО «ХИЛБИ», Г. МОСКВА)*

▶ Внедрение инновационного решения для управления процессами охраны труда, промышленной безопасности и мониторинга состояния здоровья сотрудников.

*Результаты*

- Рост продаж: в 2018 году – 8010 штук, в 2019 году – 9042 штуки
- Продажи продукции ведутся в 48 странах

*СИСТЕМА ПОДДЕРЖАНИЯ РАБОТОСПОСОБНОСТИ ВОДИТЕЛЯ  
(АО «НЕЙРОКОМ», Г. МОСКВА)*

▶ Разработка и производство систем контроля состояния водителей на автомобильном транспорте.

*Результаты*

- Система представлена в 3 крупных компаниях, с 1 компанией заключен контракт

*ТРАНСПОРТНАЯ СИСТЕМА «УМНАЯ КАМЕРА» (ООО «УМНАЯ КАМЕРА,  
РЕСПУБЛИКА ТАТАРСТАН, Г. ИННОПОЛИС)*

▶ Разработка телекоммуникационных решений для транспорта на основе аналитики видеопотока с камер, систем информирования и антивандальных устройств.

*Результаты*

- Решение представлено в 12 регионах России
- Заключен контракт на поставку решения для транспорта города Москвы

# 100 ЛИДЕРОВ РАЗВИТИЯ ТЕХНОЛОГИЙ. ПОДДЕРЖАННЫЕ ПРОЕКТЫ

*РЕИНЖИНИРИНГ ПРЕДПРИЯТИЯ С ПОМОЩЬЮ ЦИФРОВОГО ДВОЙНИКА  
BFG (ООО «БФГ ГРУПП», Г. ИЖЕВСК)*

 Проект представляет IT-платформу по созданию цифровых двойников предприятий для управления изменениями в режиме реального времени.

*Результаты*

- Решение представлено в 10 крупных компаниях
- За 2019 год выполнено 7 проектов

*ПЛАТФОРМА ПРОГНОЗНОЙ АНАЛИТИКИ ГОРНОДОБЫВАЮЩЕЙ  
И МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОЙ ОТРАСЛИ PIKLEMA PREDICTIVE  
(ООО «ПИКЛЕМА», Г. МОСКВА)*

 Внедрение системы прогнозной аналитики на основе теории минимизации риска (SRM) в крупных компаниях горнодобывающей и металлургической отраслей.

*Результаты*

- Решение представлено в 7 крупных компаниях
- Реализуется 3 пилотных проекта

*ОМНИКАНАЛЬНЫЙ СЕРВИС АДАПТАЦИИ, ОБУЧЕНИЯ, ОЦЕНКИ И  
РАЗВИТИЯ ПЕРСОНАЛА (ООО «СПАРТА», Г. НОВОСИБИРСК)*

 Внедрение сервиса TeamSintez – корпоративного мобильного приложения для HR-специалистов крупных и средних компаний.

*Результаты*

- С момента старта проекта заключены контракты с 5 компаниями на разработку приложений
- Организовано взаимодействие по 3 пилотам в 2019 году

*МОБИЛЬНОЕ HR-ПРИЛОЖЕНИЕ E.QUEO (ООО «ЭКВИО», Г. МОСКВА)*

 Разработка и внедрение HR-приложения для трансформации бизнес-процессов, для обучения и контроля удаленных сотрудников.

*Результаты*

- Решение представлено в 8 крупных компаниях, 3 новых пилота
- Рост выручки на 70% – до 220 млн рублей в 2019 году
- Приложение используют порядка 200 тысяч сотрудников клиентов (50 проектов в портфеле)

# 100 ЛИДЕРОВ РАЗВИТИЯ ТЕХНОЛОГИЙ. ПОДДЕРЖАННЫЕ ПРОЕКТЫ

*ТЕХНОЛОГИЯ ОБЕЗЗАРАЖИВАНИЯ ВОЗДУХА «ПОТОК»  
(ООО НПФ «ПОТОК ИНТЕР», Г. МОСКВА)*

 **Производство установки обеззараживания воздуха с использованием технологии биоинаktivации.**

*Результаты*

- Проработка предложений по регулированию, включение в Перечень инновационной продукции города Москвы
- Оборудованием оснащено более 2500 помещений медицинских учреждений
- Рост выручки на 44% – до 223 млн рублей в 2019 году, экспорт – 15%

*РАСШИРЕНИЕ ПРОИЗВОДСТВА СПЕЦИАЛЬНЫХ МЕДИЦИНСКИХ  
КОНТАКТНЫХ ЛИНЗ (ООО «СМАРТ ОПТИКС», Г. МОСКВА)*

 **Локализация производства индивидуальных высококачественных специальных линз методом точения для снижения сроков и стоимости поставки пациентам.**

*Результаты*

- Организован серийный выпуск линз (суммарно 80 млн рублей)
- Выпуск увеличен на 50% – до 1500 линз в месяц
- Рост выручки на 30% – до 143 млн рублей в 2019 году, экспорт увеличен до 40%

*СОЗДАНИЕ ПЛАТФОРМЫ И ТЕХНОЛОГИЙ СЕТЕВЫХ БИОБАНКОВ ТКАНЕЙ  
И КЛЕТОЧНЫХ ПРОДУКТОВ (ООО «НАЦИОНАЛЬНЫЙ БИОСЕРВИС»,  
Г. САНКТ-ПЕТЕРБУРГ)*

 **Создание и масштабирование сети биобанков тканей, клеточных линий исследовательского назначения в пяти регионах России.**

*Результаты*

- Количество биобанков увеличилось с 3 до 5
- Количество медицинских организаций и центров, работающих с компанией, возросло с 90 до 105

*РАСШИРЕНИЕ ПРОИЗВОДСТВА ЭЛАСТИЧНЫХ ТИТАНОВЫХ ИМПЛАНТАТОВ  
(ООО «ЭЛТИ», Г. МОСКВА)*

 **Производство эластичных титановых имплантатов из микропроволоки диаметром 0,04 мм, не имеющей аналогов в мире.**

*Результаты*

- Привлечены инвестиции в размере 5 млн евро
- Организована производственная площадка на территории Технопарка «Мосмедпарк» (г. Москва), площадь – 500 м<sup>2</sup>, план запуска – 3-й квартал 2020 года

# 100 ЛИДЕРОВ РАЗВИТИЯ НОВЫХ ПОДХОДОВ В ОБРАЗОВАНИИ. ПОДДЕРЖАННЫЕ ПРОЕКТЫ

## МОДЕЛЬ РЕФОРМИРОВАНИЯ РАБОТЫ ОРГАНОВ ОПЕКИ И ПОПЕЧИТЕЛЬСТВА

▶ Вариативные региональные модели организации работы органов опеки и попечительства – передача части полномочий в компетентные организации.

### Результаты

- более 500 участников проекта из 15 регионов России
- снижены затраты на подготовку специалистов в 1,5 раза
- подготовлен законопроект о модернизации деятельности органов опеки и попечительства

## ЦИФРОВАЯ ПЛАТФОРМА ДЛЯ РАБОТЫ ВЫСОКОМОТИВИРОВАННЫХ И ОДАРЕННЫХ ДЕТЕЙ И ИХ СОПРОВОЖДЕНИЯ

▶ Разработка и правоприменение нормативно-правовой базы в сфере дистанционной занятости населения в России.

### Результаты

- цифровая платформа представлена в 80 регионах России, в 36 странах мира

## НАЦИОНАЛЬНАЯ ОТКРЫТАЯ ШКОЛА

▶ Платформа с более чем 10 000 интерактивных учебных курсов; система диагностики и сбора больших данных.

### Результаты

- 14 327 педагогов прошли курсы повышения квалификации
- сформировано всероссийское сетевое сообщество учителей-практиков (более 27 000 человек)

## СОЗДАНИЕ НОВЫХ РАБОЧИХ МЕСТ И ЛЕГАЛИЗАЦИЯ РЫНКА ТРУДА В СФЕРЕ ДИСТАНЦИОННОЙ ЗАНЯТОСТИ (СИСТЕМНЫЙ ПРОЕКТ)

▶ Разработка и правоприменение нормативно-правовой базы в сфере дистанционной занятости населения в России.

### Результаты

- разработаны методические рекомендации по созданию и использованию удаленных рабочих мест
- созданный Центр компетенций «Кадры для цифровой экономики» реализует изменения в нормативных правовых актах по регулированию трудовых отношений, связанных с гибкой и дистанционной занятостью

# 100 ЛИДЕРОВ РАЗВИТИЯ НОВЫХ ПОДХОДОВ В ОБРАЗОВАНИИ. ПОДДЕРЖАННЫЕ ПРОЕКТЫ

## ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ ПРОСТРАНСТВО ОСТРОВА РУССКИЙ

- ▶ Образовательное пространство погружения лидеров технологического развития в повестку вызовов Национальной технологической инициативы

### Результаты

- 1021 участник из 71 субъекта РФ
- 65% программного обеспечения, игр и других цифровых решений было создано специально для «Острова 10-21»
- более 1000 мероприятий за 10 дней

## СТАЖИРОВКА В NIVAL

- ▶ Трехмесячная стажировка для студентов в компании Nival, занимающейся разработкой онлайн-игр.

### Результаты

- привлечение 2 новых крупных партнеров в проект

## ШКОЛА ИТ-РЕШЕНИЙ

- ▶ Акселератор ИТ-проектов, создаваемых командами школьников под наставничеством студентов и курируемых компаниями.

### Результаты

- 29 команд
- 30 экспертов
- >4 партнеров – крупных ИТ-компаний (КРОК, «Яндекс», «Лаборатория Касперского», Microsoft и другие)

## ФОРСАЙТ-КЭМП. ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ФОРУМ «АМУР»

- ▶ Форсайт-кэмп направлен на проектирование и «приземление» результатов перспективных разработок в области НТИ.

### Результаты

- более 200 участников и экспертов
- география – 17 регионов России

# 100 ЛИДЕРОВ РАЗВИТИЯ НОВЫХ ПОДХОДОВ В ОБРАЗОВАНИИ. ПОДДЕРЖАННЫЕ ПРОЕКТЫ

## ЦИФРОВАЯ ПЛАТФОРМА ПО УПРАВЛЕНИЮ ТАЛАНТАМИ

- ▶ Агрегатор сервисов, предоставляемых внешними системами в сфере образования.

### Результаты

- привлечено финансирование в размере 40 млн рублей

## ПИОНЕР-М

- ▶ Межвузовский молодежный проект по проектированию, постройке и эксплуатации научно-исследовательского судна.

### Результаты

- 300 млн рублей инвестиций привлечено в проект
- 10 студентов – первый выпуск обучающихся

## АКСЕЛЕРАТОР FASHION FUTURUM

- ▶ Образовательная программа фешн-индустрии, объединяющая дизайн, цифровое производство, новые материалы, маркетинг, бизнес-планирование.

### Результаты

- более 50 выпускников-дизайнеров

## ДЕТСКИЕ НАУЧНЫЕ КЛУБЫ ОТКРЫТИЙ И ИЗОБРЕТАТЕЛЬСТВА «ФАБРИКА МИРОВ»

- ▶ Сеть детских научных клубов изобретательства, созданных на базе школ в специально выделенных и оформленных помещениях.

### Результаты

- более 600 школ в более чем 40 регионах,
- более 50 000 учеников,
- более 2000 учителей

# 100 ЛИДЕРОВ РАЗВИТИЯ НОВЫХ ПОДХОДОВ В ОБРАЗОВАНИИ. ПОДДЕРЖАННЫЕ ПРОЕКТЫ

## ТЕАТРАЛЬНАЯ РОССИЯ

- ▶ Инфраструктура, способствующая знакомству через театр с произведениями школьной программы, в том числе русских классиков.

### Результаты

- проект стартовал в 8 федеральных округах и 44 регионах России,
- количество показов – 1500
- количество зрителей – 525 603

## МЕТОДИКА РАЗВИТИЯ ЭМОЦИОНАЛЬНОГО ИНТЕЛЛЕКТА ДЕТЕЙ «АКАДЕМИЯ МОНСИКОВ»

- ▶ Методика развития эмоционального интеллекта в детских садах и начальной школе.

### Результаты

- обучение прошли 1150 детей
- повышение квалификации прошли 615 педагогов
- улучшение у детей эмоциональных показателей по 18 параметрам

## МОДЕРНИЗАЦИЯ ШКОЛ ДОСААФ

- ▶ Модернизация процесса обучения вождению в автошколах ДОСААФ.

### Результаты

- открыты первые пилотные автошколы в 4 городах России: Москве, Санкт-Петербурге, Екатеринбурге, Рязани.

## ЭЛЕКТРОННАЯ СИСТЕМА СЕРВИСОВ ДЛЯ ОРГАНИЗАЦИИ ПРОЕКТНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ «РЕАКТОР»

- ▶ Цифровой инструмент, предназначенный для помощи в реализации проектных идей школьников, студентов, аспирантов и ученых, молодых предпринимателей.

### Результаты

- более 10 тысяч пользователей
- 60 проектных площадок
- более 4 тысяч проектов

# 100 ЛИДЕРОВ РАЗВИТИЯ НОВЫХ ПОДХОДОВ В ОБРАЗОВАНИИ. ПОДДЕРЖАННЫЕ ПРОЕКТЫ

## НЕЙРОСТАРТ

- ▶ Развитие нейроинжинирингового кластера в структуре ДВФУ на основе проектных команд-разработчиков.

### Результаты

- 70 участников хакатона будущих инженеров, программистов и врачей «Нейростарт» из разных регионов страны
- разработаны прототипы 11 технологических новинок для современной медицины: протезы, приложения, датчики

## ФОНД РАЗВИТИЯ ОНЛАЙН-ОБРАЗОВАНИЯ

- ▶ Создание и продвижение онлайн-курсов по развитию профессиональных навыков, в том числе по сквозным компетенциям НТИ.

### Результаты

- более 10 курсов по сквозным технологиям НТИ
- оцифровано 50 компетенций «Ворлдскиллс Россия»

## КИБЕР РОССИЯ

- ▶ Формирование команд школьников и студентов для разработки игровых стартапов с применением сквозных технологий НТИ.

### Результаты

- проведено более 20 федеральных хакатонов

## НАЦИОНАЛЬНАЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ПЛАТФОРМА «ИНФРАСТРУКТУРА ДЕТСТВА» (СИСТЕМНЫЙ ПРОЕКТ)

- ▶ Развитие кадрового потенциала индустрии детских товаров.

### Результаты

- разработано 7 профессиональных стандартов специалистов индустрии детских товаров
- около 100 бюджетных мест на профильных магистерских программах
- более 200 мероприятий проведено

# 100 ЛИДЕРОВ РАЗВИТИЯ НОВЫХ ПОДХОДОВ В ОБРАЗОВАНИИ. ПОДДЕРЖАННЫЕ ПРОЕКТЫ

## КОНСТРУКТОР КОМПЕТЕНЦИЙ

- ▶ Цифровой агрегатор, позволяющий конвертировать модели компетенций человека в различных системах.

### Результаты

- базовая модель компетенций, позволяющая связывать личные профили с развивающими программами, функциональными решениями практических задач и управлением индивидуальными траекториями
- данные о моделях оценки и описания человека в более чем 5 партнерских организациях

## AVRA HACK

- ▶ Серия технологических конкурсов, направленных на развитие профессиональных навыков студентов и молодых профессионалов.

### Результаты

- разработано более 200 проектов на хакатонах из 40 крупных городов России и СНГ
- 5000 участников конкурсов ежегодно
- более 40 российских и международных спикеров и 600 участников бизнес-форума

## HYPERFORMANCE

- ▶ Проектирование образовательной платформы полного погружения

### Результаты

- 3 лаборатории и выступления в рамках «Острова 10-21»

## ФОРСАЙТ – НАВИГАЦИЯ. ИРКУТСКАЯ ОБЛАСТЬ

- ▶ Форсайт-кэмп направлен на проектирование и «приземление» результатов перспективных разработок в области НТИ.

### Результаты

- более 100 отраслевых экспертов;
- из 566 заявок на участие в leader-id.ru отобрано и рекомендовано к участию 300
- 29 проектов, разработанных на форсайт-кэмп

# 100 ЛИДЕРОВ РАЗВИТИЯ НОВЫХ ПОДХОДОВ В ОБРАЗОВАНИИ. ПОДДЕРЖАННЫЕ ПРОЕКТЫ

*ПРОГРАММА ПО КОМПЬЮТЕРНЫМ ИГРАМ, ВИРТУАЛЬНОЙ, ДОПОЛНЕННОЙ, СМЕШАННОЙ РЕАЛЬНОСТИ И БЛОКЧЕЙНУ «КИБЕР РОССИЯ» (СИСТЕМНЫЙ ПРОЕКТ)*

 **Создание потока технологических стартапов в области компьютерных игр, виртуальной, дополненной, смешанной реальности и блокчейна.**

*Результаты*

- более 4000 участников различных уровней образования (высшее образование, среднее профессиональное образование, общее среднее и дополнительное образование)

*УНИВЕРСИТЕТ НТИ «20.35»*

 **Персональные образовательные траектории на базе цифровых платформ.**

*Результаты*

- 17 057 человек, завершивших и продолжающих прохождение персональных траекторий развития
- сформирован «цифровой след» 4286 человек
- 108 500 пользователей платформы и сервисов Университета 20.35

*«ТОЧКИ КИПЕНИЯ» САНКТ-ПЕТЕРБУРГ, ВЛАДИВОСТОК, ИВАНОВО, ИРКУТСК, НОВОСИБИРСК, ЧЕЛЯБИНСК, УЛЬЯНОВСК, ТОМСК, ОБНИНСК, ЛИПЕЦК, ПЕТРОЗАВОДСК, ХАБАРОВСК, КАЛУГА (ЛИДЕРСКИЕ ПРОЕКТЫ 2019 Г.)*

 **Среди открытых пространств коллективной работы «Точка кипения», 13 получили поддержку как лидерские проекты Агентства.**

*Результаты*

- проведено 6446 мероприятий в 13 «Точках кипения»
- прирост новых пользователей в 13 «Точках кипения» за 2019 год составил 107 478 человек (53%)

# 100 ЛИДЕРОВ РАЗВИТИЯ СОЦИАЛЬНОЙ СФЕРЫ. ПОДДЕРЖАННЫЕ ПРОЕКТЫ

*МЕЧТАЙ! ПЛАНИРУЙ! ДЕЙСТВУЙ!*

 Программа социализации детей-сирот, включающая профориентацию, организацию стажировок и временной занятости.

*Результаты*

- 850 подростков из 14 регионов России приняли участие в мероприятиях
- 138 подростков – участников проекта в течение лета 2019 года прошли стажировку и получили временную работу

*ДОБРОВОЛЬНЫЕ ЛЕСНЫЕ ПОЖАРНЫЕ.  
ВМЕСТЕ ПРОТИВ ОБЩЕЙ БЕДЫ*

 Вовлечение граждан в лесоохранную деятельность и подготовка добровольных лесных пожарных.

*Результаты*

- Более 30 миллионов человек – охват социальной рекламой «Останови огонь!»
- Число термочек в весенний период снизилось в масштабах страны примерно на 30%
- Число торфяных пожаров снизилось в весенний период на 30%, а в осенний пик – на 80%

*РАЗВИТИЕ КОРПОРАТИВНОГО ВОЛОНТЕРСТВА*

 Модель развития корпоративного волонтерства на основе сотрудничества компаний и реализации проектов добровольчества.

*Результаты*

- Представительства НСКВ действуют в 23 регионах России
- Более 50 партнеров государственного, корпоративного и некоммерческого сектора поддерживают проекты НСКВ
- Более 50 000 корпоративных волонтеров

*МЕЖДУНАРОДНАЯ СТУДЕНЧЕСКАЯ ПРОГРАММА СОЦИАЛЬНЫХ  
ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСКИХ ПРОЕКТОВ ENACTUS*

 Вовлечение студентов в разработку и реализацию проектов с обеспечением профессионального сопровождения и экспертной оценки результатов.

*Результаты*

- более 30 новых вузов вовлечено в программу
- реализовано более 40 социально значимых проектов

# 100 ЛИДЕРОВ РАЗВИТИЯ СОЦИАЛЬНОЙ СФЕРЫ. ПОДДЕРЖАННЫЕ ПРОЕКТЫ

## УРОКИ ДОБРОТЫ

- ▶ Обучающая программа для детей о гуманном обращении с животными и ответственности за их жизнь.

### Результаты

- Проект тиражирован в 10 регионах
- Программа рекомендована к использованию экспертами РГСУ и ФИРО, размещена в открытом доступе на Конструкторе образовательных ресурсов

## «ПРИБЛИЖАЯ ЗАБОТУ»

- ▶ Оказание социальных и медицинских услуг гражданам отдаленных сельских населенных пунктов сотрудниками ФГУП «Почта России».

### Результаты

- 8 млн рублей выделила «Почта России» для реализации проекта
- Отработан алгоритм включения АО «Почта России» в реестр поставщиков социальных услуг

## ХЭППИ ЛАНЧ

- ▶ Цифровой сервис заказа школьных обедов в соответствии с СанПиНами, учетом предпочтений и особенностей здоровья детей.

### Результаты

- Проект тиражирован в 3 регионах России
- Более 100 общеобразовательных учреждений подключены к сервису

## КИБАТЛЕТИКА – СОЦИАЛЬНЫЙ И ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ СДВИГ. ЭПОХА НОВЫХ ГЕРОЕВ

- ▶ Поддержка российских производителей ТСП, вывод продукции на новые рынки, проведение соревнований разработчиков и пользователей ТСП.

### Результаты

- 6 ведущих компаний вошли в Союз разработчиков и поставщиков ТСП «Кибатлетика»
- Проведено 9 состязаний в 5 регионах России с участием 340 инвалидов (кибатлетов)

# 100 ЛИДЕРОВ РАЗВИТИЯ СОЦИАЛЬНОЙ СФЕРЫ. ПОДДЕРЖАННЫЕ ПРОЕКТЫ

## СОЗДАНИЕ И РАЗВИТИЕ ПРОИЗВОДСТВА АКТИВНЫХ ЭКЗОСКЕЛЕТОВ – ЭКЗОАТЛЕТ

- ▶ Реабилитация пациентов с локомоторными нарушениями нижних конечностей за счет вертикализации и восстановления двигательных функций.

### Результаты

- Более 700 пациентов прошли курс тренировок и реабилитации с использованием экзоскелета ExoAtlet
- В 37 медицинских центрах России применяют методики реабилитации с использованием экзоскелетов ExoAtlet
- ExoAtlet представлен на рынках 8 стран
- Привлечено \$5 млн от южнокорейской компании для создания международной организации ExoAtlet Global

## СОЗДАНИЕ ОТЕЧЕСТВЕННОГО ПРОИЗВОДСТВА ИНВАЛИДНЫХ КРЕСЕЛ-КОЛЯСОК С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ OBSERVER

- ▶ Строительство импортозамещающего завода по выпуску электроколясок.

### Результаты

- Выделен участок площадью 4,5 га под строительство завода на территории Калининградской области
- Привлечено 60 млн рублей на строительство завода (выделен заем Фонда «Центр поддержки предпринимательства Калининградской области»)
- Расчетная стоимость базовой модификации электроколяски – 100 000 рублей

## ПЕРЕЛОМ БЕДРА 60+

- ▶ Проведение оперативного лечения пациентов с переломами проксимального отдела бедра в течение первых 48 часов после травмы.

### Результаты

- Практика внедрена на территории 7 регионов
- Внутрибольничная смертность пациентов снизилась с 3,8% до 1,1%
- Количество внутрибольничных осложнений снизилось на 36,8%
- Смертность в течение первых 12 месяцев составила 17,4% (при консервативном лечении смертность в первые 12 месяцев после травмы составляет 72%)

## СОЗДАНИЕ В КАЛИНИНГРАДЕ ВЫСОКОТЕХНОЛОГИЧНОГО КЛАСТЕРА – ГРАФИЧЕСКОЙ И VFX СТУДИИ

- ▶ Сервис для семей с детьми по предоставлению обученных и проверенных специалистов-нянь старшего поколения.

### Результаты

- Получен грант «Москва – добрый город» в размере 3 900 000 рублей
- Проведено более 12 500 собеседований нянь и сиделок с психологической диагностикой
- Проведено 15 курсов по программе «Няня – помощница мамы», 45 однодневных семинаров по психологии, конфликтологии, педагогике, методике развития детей

# 100 ЛИДЕРОВ РАЗВИТИЯ СОЦИАЛЬНОЙ СФЕРЫ. ПОДДЕРЖАННЫЕ ПРОЕКТЫ

## ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ ПРОЕКТ «ФАБРИКА ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСТВА»

- ▶ Организация бизнес-образования в сфере предпринимательства, доступного любому желающему от 8 до 65 лет.

### Результаты

- Более 2250 человек прошли обучение по программе «Фабрика предпринимательства»
- 800 человек запустили собственный бизнес
- Вовлечено 200 наставников – опытных предпринимателей
- Более 40 000 человек посетили мероприятия проекта

## ОНЛАЙН-ПЛАТФОРМА «МОЕ ЗДОРОВЬЕ»

- ▶ Общероссийская онлайн-платформа с набором сервисов для всей семьи, направленных на профилактику заболеваний.

### Результаты

- Более 12 тысяч учреждений и 1 млн врачей подключено к платформе
- Более 70 тысяч человек воспользовались сервисом записи к врачам
- Привлечено 60 млн рублей частных инвестиций

## ОТКРЫТАЯ РЕАНИМАЦИЯ

- ▶ Снятие ограничений, препятствующих родителям находиться рядом со своими больными детьми в отделениях реанимации.

### Результаты

- В 12 регионах России внедрены подходы и технологии организации совместного пребывания родителей с детьми в ОРИТ
- 868 сотрудников ОРИТ прошли подготовку по организации совместного пребывания
- Проведена оценка 30 детских ОРИТ, по итогам которой даны рекомендации

## БАБУШКА НА ЧАС

- ▶ Сервис для семей с детьми по предоставлению обученных и проверенных специалистов-нянь старшего поколения.

### Результаты

- Получен грант «Москва – добрый город» в размере 3 900 000 рублей
- Проведено более 12 500 собеседований нянь и сиделок с психологической диагностикой
- Проведено 15 курсов по программе «Няня – помощница мамы», 45 однодневных семинаров по психологии, конфликтологии, педагогике, методике развития детей

# 100 ЛИДЕРОВ РАЗВИТИЯ ГОРОДОВ. ПОДДЕРЖАННЫЕ ПРОЕКТЫ

## *ВЕРНЕМ РЕКИ ГОРОДУ, ГОРОД ИЖЕВСК*

- ▶ **Разработка комплексного мастер-плана устойчивого развития прибрежных территорий.**

### *Результаты*

- Проведены очистка и благоустройство пилотной территории реки Подборенки (5 километров)
- Привлечено 2 млн частных инвестиций

## *ВОЛОКОЛАМСКИЕ БУЛЬВАРЫ, ГОРОД ВОЛОКОЛАМСК*

- ▶ **Реконструкция центральной исторической части города, разработка туристического бренда и дизайн-кода.**

### *Результаты*

- Привлечено финансирование около 400 млн рублей
- 20 тысяч жителей вовлечено в развитие города

## *СОЛНЦЕ ДЛЯ ВСЕХ, СОСНОВЫЙ БОР*

- ▶ **Создание единого, экологичного, безопасного и самокупаемого пространства городского пляжа для круглогодичного отдыха и туризма.**

### *Результаты*

- Количество посетителей после создания временных решений увеличилось в 8 раз
- Привлечено финансирование для капитальной реконструкции пляжа в размере 105 млн рублей

## *ГОРОД ГОРОДСКИХ ИГР, ГОРОД ГОРОДЕЦ*

- ▶ **Создание нового имиджа города Городца путем игрофикации пространств.**

### *Результаты*

- Восстановлено более 20 объектов культурного наследия.
- В форматах городских игр приняли участие более 5000 человек

# 100 ЛИДЕРОВ РАЗВИТИЯ ГОРОДОВ. ПОДДЕРЖАННЫЕ ПРОЕКТЫ

## *СОЗДАЙ СВОЙ ГОРОД, ГОРОД ВЫКСА*

- ▶ **Благоустройство дворов на основе вовлечения жителей и создания устойчивых локальных сообществ.**

### *Результаты*

- Восстановлено 3 общественных территории
- Более 300 человек участвуют в мероприятиях по благоустройству

## *ГОРОД СВЕТА, ГОРОД ПОЛЯРНЫЕ ЗОРИ*

- ▶ **Разработка и внедрение новой модели городского освещения, формирование бренда города.**

### *Результаты*

- «Умное освещение» реализовано на двух улицах
- На комплексное благоустройство бульвара привлечено 70 млн рублей из федерального бюджета

## *ЖИВАЯ ЛАБОРАТОРИЯ ТОМСКА, ГОРОД ТОМСК*

- ▶ **Преобразование улиц Томска для создания инклюзивной и устойчивой городской среды.**

### *Результаты*

- Дизайн-решения внедрены на 3 городских улицах
- 77 тысяч студентов пользуются новыми пространствами

## *EVENT-PARK ОЗЕРА АЛЕБАШЕВО, ГОРОД ТЮМЕНЬ*

- ▶ **Преобразование неблагоустроенных пространств вокруг озера «Алебашево» в ивент-парк, готовый к проведению массовых событий**

### *Результаты*

- Привлечено 250 млн частных инвестиций
- Около 12 000 жителей вовлечено в разработку концепции парка

# 100 ЛИДЕРОВ РАЗВИТИЯ ГОРОДОВ. ПОДДЕРЖАННЫЕ ПРОЕКТЫ

## *АТОМПАРК, ГОРОД ДЕСНОГОРСК*

- ▶ **Создание нового парка с объектами «зеленой» (эко) инфраструктуры.**

### *Результаты*

- В разработке проекта приняло участие более 30% жителей города
- Привлечено финансирование на реализацию в размере 120 млн рублей

## *ЦЕНТР НОВОЙ ЖИЗНИ, ГОРОД ГЛАЗОВ*

- ▶ **Ревитализация улицы Кирова в центре Глазова.**

### *Результаты*

- В разработке проекта приняло участие более 40% жителей города.
- Привлечено финансирование на реализацию в размере 125 млн рублей

## *УМНЫЙ САРОВ, ГОРОД САРОВ*

- ▶ **Создание мобильного приложения для взаимодействия жителей, Администрации и бизнеса с целью улучшения качества жизни в городе.**

### *Результаты*

- Приложение используют более 40% горожан
- Приложение тиражируется в 25 городов атомной отрасли

## *ГОРОДСКОЙ ОБЩЕСТВЕННЫЙ ЦЕНТР ПОД ОТКРЫТЫМ НЕБОМ, ГОРОД ЗАРЕЧНЫЙ (СВО)*

- ▶ **Создание городского пространства, обеспеченного современной инфраструктурой, готового к проведению регулярных мероприятий.**

### *Результаты*

- Привлечено финансирование на реализацию в размере 105 млн рублей
- Привлечены более 20 разноплановых городских сообществ в качестве агрегаторов интересов общества и власти

# 100 ЛИДЕРОВ РАЗВИТИЯ ГОРОДОВ. ПОДДЕРЖАННЫЕ ПРОЕКТЫ

## *КУРЧАТОВ-ЭКСПО, ГОРОД КУРЧАТОВ*

- ▶ **Создание высокотехнологичного пространства, наполненного арт-объектами из сферы науки.**

### *Результаты*

- В разработке проекта приняло участие более 25% жителей города
- Привлечено финансирование на реализацию в размере 20 млн рублей

## *МСТИНСКИЕ МЕТАМОРФОЗЫ, БОРОВИЧИ*

- ▶ **Создание комфортной городской среды вдоль реки, ревитализация набережной.**

### *Результаты*

- Размер привлеченного финансирования – 70 млн рублей
- Создано единое пространство для реализации идей площадью 3000 м<sup>2</sup>

## *ПОКОЛЕНИЯ +, ГОРОД УДОМЛЯ*

- ▶ **Создание сети городских площадок, предлагающих для людей разного возраста образовательные и просветительские программы.**

### *Результаты*

- Размер привлеченного финансирования – 70 млн рублей
- Благополучателями проекта стали 30 000 жителей города

## *САХА\_Z – ПАРК БУДУЩИХ ПОКОЛЕНИЙ, ГОРОД ЯКУТСК*

- ▶ **Создание современного общественного пространства, способствующего развитию проектов креативных индустрий.**

### *Результаты*

- Более 1000 человек посетили первые проведенные на территории проекта мероприятия
- 12 частных образовательных школ станут основой наполнения территории парка

# 100 ЛИДЕРОВ РАЗВИТИЯ ГОРОДОВ. ПОДДЕРЖАННЫЕ ПРОЕКТЫ

## *ДВЕРИ УЛИЦЫ, ГОРОД ЛИПЕЦК*

- ▶ Создание инклюзивной среды на территории бульвара Неделина.

### *Результаты*

- В мероприятиях приняло участие более 1000 людей с ОВЗ
- Более 4000 детей с ОВЗ являются благополучателями проекта

## *ПРОПУСК, ГОРОД ЧЕЛЯБИНСК*

- ▶ Создание постоянно действующей витрины промышленных производств и компетенций в формате шоу-рума.

### *Результаты*

- В деятельность пространства вовлечено 400+ компаний
- Трафик посетителей выставочного комплекса – 100 000 людей в год

## *ГОРОДСКОЙ ОГОРОД, ГОРОД ЧЕРНЯХОВСК*

- ▶ Преобразование заброшенной промышленной зоны в центре города в современный экологический арт-кластер.

### *Результаты*

- Разработана концепция Экологического АртКластера
- 20 тысяч жителей являются благополучателями проекта

## *ПОЛЯРНЫЙ ДЕНЬ, ГОРОД КИРОВСК*

- ▶ Благоустройство заброшенных территорий города, вовлечение жителей в позитивное изменение города.

### *Результаты*

- Проведен фестиваль с участием 30% жителей города
- Туристический поток увеличен на 7% по сравнению с предыдущим годом

# 100 ЛИДЕРОВ РАЗВИТИЯ ГОРОДОВ. ПОДДЕРЖАННЫЕ ПРОЕКТЫ

## *ДОМОЧАТЕЦ, ГОРОД ЖЕЛЕЗНОГОРСК*

- ▶ Создание онлайн-сервиса и мобильного приложения для жителей многоквартирных домов для совместного решения общедомовых вопросов.

### *Результаты*

- ПО интегрировано в общегородскую систему «умного города»
- Модель используется 10% жителей города

## *ВКЛЮЧИ ПОРЕЧЬЕ, ПГТ ПОРЕЧЬЕ-РЫБНОЕ, ЯРОСЛАВСКАЯ ОБЛАСТЬ*

- ▶ Создание новых общественных пространств в поселке с 1500 жителями вокруг дома культуры и дома милосердия.

### *Результаты*

- Создано 2 общественных пространства временного типа (тактический урбанизм)

## *ТРАНСПОРТ ДЛЯ КАЖДОГО, ГОРОД ЗАРЕЧНЫЙ (ПЗО)*

- ▶ Цифровой сервис для формирования индивидуальных транспортных траекторий с привлечением коммерческих перевозчиков.

### *Результаты*

- Оптимизация бюджетных средств на организацию общественного транспорта составила 32% (за 2 квартала)

# LOCAL-ID. ПРОГРАММА РАЗВИТИЯ ТЕРРИТОРИАЛЬНОЙ ИДЕНТИЧНОСТИ И ЛОКАЛЬНОГО НАСЛЕДИЯ. ПОДДЕРЖАННЫЕ ПРОЕКТЫ

## КУЛЬТУРНЫЙ СЛЕД

- ▶ **Участие граждан в создании арт-объектов, которые становятся новыми достопримечательностями.**

### Результаты

- Жители 74 регионов приняли участие в конкурсе, подано 584 заявки
- Создано 5 памятников: «Спящая Мари» (г. Светлогорск, Калининградская область), «Лыковский шишак» (с. Лыково, Владимирская область), «Оружейникам Удмуртии» (г. Ижевск, Удмуртская Республика), «Словарь Даля» (г. Оренбург)

## БОЛЬШАЯ БАЙКАЛЬСКАЯ ТРОПА

- ▶ **Создание и обустройство Большой Байкальской тропы – масштабного экотуристического проекта.**

### Результаты

- Подготовлено и привлечено более 5500 волонтеров из 30 стран и 40 регионов России
- Для 20 особо охраняемых природных территорий проведены обучающие программы по организации работы волонтеров при строительстве экотроп
- 500 километров экологических троп создано силами волонтеров вдоль берегов озера Байкал
- Более 3000 туристов ежегодно посещают созданные экотропы

## МОЯ РОССИЯ

- ▶ **Разработка и внедрение в регионах России методологии организации детских культурно-познавательных программ.**

### Результаты

- Более 50 туроператоров из 8 регионов России прошли программу обучения
- В 3 регионах обеспечено пилотное внедрение добровольной системы сертификации туроператоров по детскому туризму
- 16,5 тыс. детей из 80 регионов России совершили путешествие по маршрутам, созданным на основе методологии

## ГАСТРОНОМИЧЕСКАЯ КАРТА РОССИИ

- ▶ **Развитие гастрономического и агротуризма в России, поддержка и продвижение МСП в сфере поставщиков качественных продуктов питания.**

### Результаты

- 25 регионов презентовали для проекта свое оригинальное гастрономическое меню
- Проведено 10 гастрономических фестивалей в 10 регионах России
- Проект пилотируется в 3 регионах: Нижегородской, Смоленской областях и Республике Карелия

