

ГОДОВОЙ
ОТЧЕТ
2017



СОДЕРЖАНИЕ

Об Агентстве.....	4
Введение.....	6
Стратегическая инициатива «Национальная технологическая инициатива (НТИ)».....	8
Стратегическая инициатива «Кадровое обеспечение промышленного роста (КПР)»	30
<i>Системный проект «Региональный стандарт кадрового обеспечения промышленного роста»</i>	34
Стратегическая инициатива «Национальная предпринимательская инициатива (НПИ)».....	36
Стратегическая инициатива «Национальный рейтинг состояния инвестиционного климата в субъектах Российской Федерации»	46
<i>Системный проект «Система поддержки развития регионального управления»</i>	48
<i>Системный проект «Управление внедрением целевых моделей по ключевым направлениям улучшения инвестиционного климата»</i>	50
Стандарт развития конкуренции в субъектах Российской Федерации	56
Развитие региональной сети.....	58
Стратегическая инициатива «Единое информационное пространство для лучших практик развития субъектов Российской Федерации»	60
<i>Системный проект «Практики и инициативы социально-экономического развития субъектов Российской Федерации»</i>	66
Стратегическая инициатива «Навыки будущего».....	68
<i>Системный проект «Система дополнительного образования»</i>	72
<i>Системный проект «Кросс-культурные выставочные центры»</i>	74
Стратегическая инициатива «Новое качество жизни людей с ограниченными возможностями здоровья»	76
<i>Системный проект «Поддержка производителей инновационных технических средств реабилитации»</i>	78
<i>Системный проект «Фонд поддержки слепоглухих «Со-единение»</i>	80
Стратегическая инициатива «Развитие волонтерства (добровольчества) в регионах».....	82
<i>Системный проект «Поиск пропавших людей»</i>	84
<i>Системный проект «Наставники: не рядом, а вместе!»</i>	86
<i>Системный проект «Системные решения проблем безнадзорных животных»</i>	88
Акселератор социальных инициатив	90
Развитие сети «Точек кипения»	92
Развитие Форсайт-движения	96
Развитие информационной системы поддержки лидеров Leader-ID	100
Тиражирование практики «Открытого отбора».....	102
Всероссийский конкурс журналистов	
«Предпринимательство в России: история, проблемы, успехи»	104
Международная деятельность	106
Состав наблюдательного совета	114
Состав дирекции АСИ	116
Состав бюро экспертного совета.....	118
Проектная деятельность.....	120
Контакты.....	121

ОБ АГЕНТСТВЕ

Автономная некоммерческая организация «Агентство стратегических инициатив по продвижению новых проектов» создана распоряжением Правительства России от 11 августа 2011 года.

Миссия Агентства

Создание возможностей для самореализации молодых амбициозных лидеров, способных вывести Россию на передовые позиции в мире, построить страну, где хочется жить и работать.

Органы управления:

Наблюдательный совет – высший коллегиальный орган управления, возглавляемый Президентом России В.В. Путиным.

Дирекция – коллегиальный исполнительный орган.

Генеральный директор – единоличный исполнительный орган.

Экспертный совет – экспертно-консультационный орган.





В.В. Путин:



АСИ – это площадка, куда представители бизнеса, гражданского общества приходили бы со своими проблемами и со своими проектами, чтобы вы помогли каждому, кто хочет заниматься созидательной деятельностью, добиваться успеха, реализовывать свои планы и идеи».



Нам многое удалось, получилось не только сохранить набранный темп, но и ускориться. По-другому сейчас нельзя, мы всегда должны быть на шаг впереди.

Не прекращалась работа в рамках наших проектов по улучшению инвестиционного климата. Благодаря реализации дорожных карт Национальной предпринимательской инициативы Россия ежегодно продвигается в рейтинге Всемирного банка Doing Business, и 2017 год не стал исключением: плюс пять позиций, 35-е место. «Потепление» зафиксировал и Национальный рейтинг состояния инвестиционного климата в субъектах РФ. Инвестклимат улучшился в целом по стране, причем по большинству показателей, которые замеряет рейтинг. В десятке регионов-лидеров появились новички, выдающиеся результаты показали Москва, Калининградская область, Амурская область, Хабаровский край. Да, разрывы между регионами сохраняются, но это уже не порядки, как раньше. К тому же, новый инструмент – целевые модели – должен окончательно выровнять ситуацию по стране. К концу года целевые показатели, установленные моделями, были исполнены на 89%.

Одной из своих основных проблем предприниматели называют дефицит квалифицированных кадров. Зачастую под новое производство просто нет нужного количества специалистов, и для потенциального инвестора это серьезное препятствие. Для того чтобы в каждом регионе функционировала система прогнозирования потребностей в кадрах, чтобы предприниматели и образовательные учреждения действовали сообща, был задуман Стандарт кадрового обеспечения промышленного роста. В этом году он внедрялся в пилотных регионах, и апробация была призвана успешной. Впереди – тиражирование на всю страну.

Растет и в целом качество профессионального образования. Доказательство тому – очередная победа российской сборной (в общекомандном зачете) на мировом чемпионате WorldSkills в Абу-Даби.

Постоянно синхронизировать свою работу с потребностями бизнеса, слышать его запросы – этот принцип всегда оставался основным для АСИ. А запросы меняются, ведь скорость жизни постоянно нарастает. В рамках Национальной технологической инициативы мы продолжали выявлять барьеры для технологических предпринимателей. В целом НТИ как мегапроект в 2017 году доказал свою состоятельность.

Уже утверждены восемь дорожных карт, реализуются (получили финансирование) 30 проектов. Но главное событие – это запуск Университета НТИ, нового, уникального формата образования. Он не предполагает аудиторий для занятий и дипломов государственного образца, зато предлагает формирование индивидуального образовательного маршрута для каждого студента.

Запуск университета одобрил Президент России Владимир Путин на заседании наблюдательного совета Агентства, которое прошло в июле в Петрозаводске, на полях масштабного форума «Карелия: точки роста». Форум удалось сделать содержательным и разнообразным по тематике, а напоминанием о нем осталось пространство коллективной работы «Точка кипения».

Одним из ключевых событий на форуме стала встреча социальных предпринимателей, представителей НКО с Владимиром Путиным. Удалось обсудить много очень важных и зачастую очень деликатных тем, по итогам вышли поручения Президента. Создан Центр поиска пропавших людей, который будет координировать работу с министерствами и ведомствами.

Большой шаг мы сделали и для поддержки социальных предпринимателей в стране. Заработал Фонд поддержки социальных проектов, в планах – поддержка (в том числе финансовая) не менее 80 проектов в год, работа социального акселератора.

Огромный пласт работ в этом году был связан с темой волонтерства. Разработали Стандарт поддержки добровольчества в регионах, девять пунктов которого станут толчком для бурного роста числа добровольцев в стране.

Ну и, конечно, наша работа по поддержке конкретных проектов – с этого ведь и начиналось Агентство.

Перечислены далеко не все наши успехи и победы, а хочется сказать, конечно, о многом. Но надо подчеркнуть: все успехи АСИ – это успехи команды. А еще – это поддержка наших партнеров, по-настоящему заинтересованное участие в наших проектах членов Наблюдательного совета, это огромная движущая сила лидеров проектов, предпринимателей. Уверены, что такая совместная энергия позволит нам в 2018 году совершить еще немало прорывов.

Команда АСИ



Дмитрий Медведев:

НАЦИОНАЛЬНАЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ИНИЦИАТИВА

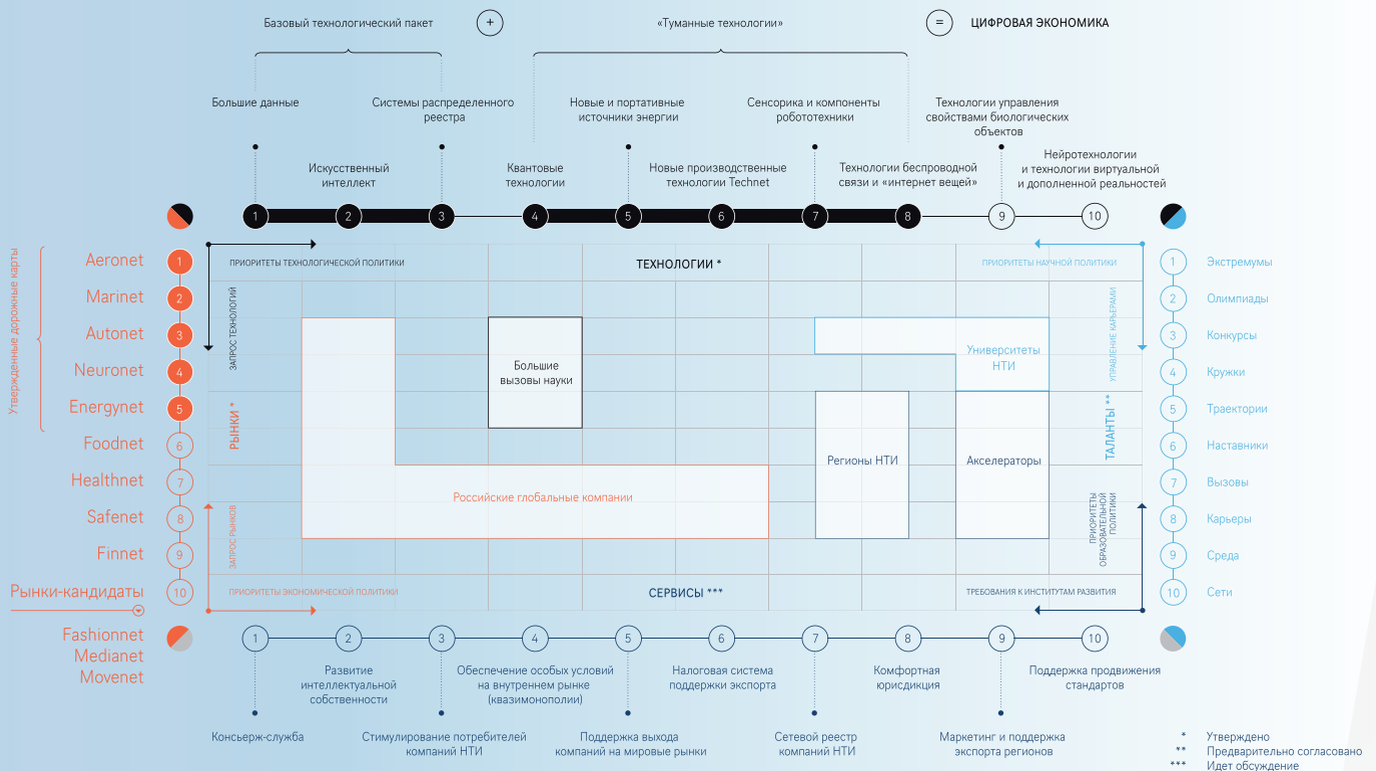


НТИ нам нужна для того, чтобы не бесконечно догонять лидеров, а самим быть лидерами. То есть, вырастить такие технологии, которые будут определять направление развития, если хотите, диктовать такую технологическую моду».

Национальная технологическая инициатива — совместное продуктивное действие людей, а не организаций, создающих будущее России, как лидера на перспективных глобальных рынках. НТИ включает системные решения по определению ключевых технологий, необходимых изменений в области норм и правил, работающих мер финансового и кадрового развития, механизмов вовлечения и вознаграждения носителей необходимых компетенций.

В 2017 году приоритетными направлениями для НТИ были вовлечение новых участников в деятельность Рабочих групп НТИ, запуск пилотных проектов в рамках реализации «дорожных карт» НТИ, инвестиции в сквозные технологии, старт программы технологических конкурсов и Центров компетенций, развитие НТИ в регионах.

МАТРИЦА НТИ



1500

«воронка проектов»

25 000

специалистов приняли участие в мероприятиях НТИ через Leader ID

свыше

15 000

участников мероприятий НТИ

20 000

школьников приняли участие в Олимпиаде НТИ

540

поддержанных проектов и команд

15

рабочих групп НТИ

500

нормативно-правовых актов, тех. регламентов и федеральных законов в работе

400

мероприятий в 2017 году

20

дорожных карт НТИ

6

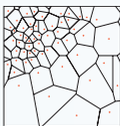
центров компетенций по сквозным технологиям

7

региональных дорожных карт НТИ

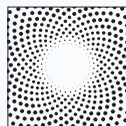
РЫНКИ

В 2017 ГОДУ:

**Хэлснет**

Дорожная карта утверждена Президиумом Государственного совета при Президенте РФ по модернизации экономики и инновационному развитию 20.12.2016 г.

- Открыт проектный офис HealthNet по направлению «Превентивная медицина».
- Рабочей группой одобрено 11 проектов для включения в «дорожную карту».

**Фуднет**

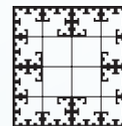
Разработана концепция «дорожной карты»

- Рабочей группой одобрено 7 проектов для включения в «дорожную карту».
- 4 проекта SafeNet включено в приоритетные проекты НТИ.

**Сейфнет**

Разработана концепция «дорожной карты»

- Начал работу Инжиниринговый центр SafeNet в Санкт-Петербурге. Достигнуты соглашения об открытии Инжиниринговых центров SafeNet в Москве (МГТУ им. Н.Э. Баумана и «Иннопрактика» МГУ им. М.В. Ломоносова), а также в Новосибирске (СибАкадемСофт).

**Финнет**

Разработана концепция «дорожной карты»

- Проведено (совместно с Ассоциацией FinTech и EY) масштабное аналитическое исследование мирового и российского рынка инновационных финансовых сервисов, продуктов и технологий среди 40 российских и 30 международных экспертов.

Аэронет:

«Проект частной космической компании "Даурия Аэроспейс" по созданию малой космической телесообщающей платформой "АТОМ" для многоцелевых спутников связи получит 1,2 млрд рублей внебюджетной поддержки в 2018–2021 гг. Финансирование проекта обеспечит Фонд "ВЭБ Инновации", как институт развития проектов НТИ».

Маринет:

«На международной выставке "NEBA-2017", на стенде Маринет, 20 сентября 2017 года подписан меморандум о взаимопонимании между M.O.H. Group (Индия), RDC Aqualines Company (Россия), Индо-Российской торгово-промышленной палатой и Национальной технологической инициативой РФ на совместную разработку производства и эксплуатации как в Индии, так и в России новых образцов скоростной морской транспортной техники».

Энерджинет:

«Проект "дорожной карты" EnergyNet по созданию твердотельной аккумуляторной электростанции (ТАЭС), получит государственную поддержку в размере 499 млн рублей. Проект, разработанный компанией "Энергозапас", позволяет снизить тарифы на электроэнергию».



Autonet

Дорожная карта утверждена Президиумом Госсовета при Президенте РФ по модернизации экономики и инновационному развитию 24.12.2016 г.

- В 2017 году разработана вторая версия «дорожной карты».
- Разработана и согласована с ФОИВами «дорожная карта» по нормативному регулированию рынка.
- Рабочая группа рассмотрела 90 проектов в рамках реализации «дорожной карты», 30 из них приняты для дальнейшей проработки.



Нейронет

Дорожная карта утверждена Президиумом Госсовета при Президенте РФ по модернизации экономики и инновационному развитию 24.06.2016 г.

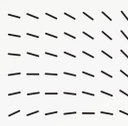
- Составилось 40 отраслевых мероприятий «НейроНет», включая международные соревнования «Нейротлон».
- 180 проектов прошли экспертизу Рабочей группы «НейроНет».
- 45 проектов поддержано по программе «У.М.Н.И.К.-НТИ» и 23 – по программе «Развитие НТИ» Фонда содействия инновациям.



Маринет

Дорожная карта утверждена Президиумом Госсовета при Президенте РФ по модернизации экономики и инновационному развитию 24.06.2016 г.

- Подписан меморандум о взаимопонимании между М.О.Н. Group (Индия), RDC Aqualines Cotrapu (Россия), Индо-Российской торгово-промышленной палатой и Национальной технологической инициативой РФ на совместную разработку производства и эксплуатации как в Индии, так и в России новых образцов скоростной морской транспортной техники.
- Рабочей группой Маринет одобрено 100 проектов по ключевым направлениям «дорожной карты».
- В Рабочей группе создана и приступила к работе подгруппа по развитию человеческого капитала.
- Проведение инженерных соревнований «Солнечная регата» с участием 8 российских и 4 европейских студенческих команд. Участник «Солнечной регаты» – российская команда «Manta Ray» – заняла призовое место на международных соревнованиях Solarbootregatta 2017 в Германии.



EnergyNet

Дорожная карта утверждена Президиумом Госсовета при Президенте РФ по модернизации экономики и инновационному развитию 28.09.2016 г.

- Проект «Цифровой РЭС», успешно реализованный в Калининграде, рекомендован для тиражирования в России. Разработаны стандарты функционирования сетевой энергокомпании нового технологического уклада.
- В работе Международной отраслевой стратегической сессии «Энергетика будущего», организованной РФ EnergyNet совместно с Минэнерго России, Агентством стратегических инициатив, ПАО «Россети», ПАО «СО ЕЭС» и проектным офисом НТИ, приняли участие свыше 350 экспертов из 47 российских регионов.



Аэронет

Дорожная карта утверждена Президиумом Госсовета при Президенте РФ по модернизации экономики и инновационному развитию 24.06.2016 г.

- Рабочей группой одобрено 50 проектов по основным направлениям «дорожной карты».
- Создан Консорциум по разработке и внедрению системы организации воздушного движения БВС, начата проработка технических требований.
- Проект по созданию 3D-модели региона с помощью технологий ГЛОНАСС и беспилотной аэрфотостемки Тульской области, тиражирован в Новгородской области и Республике Татарстан. В Тульской области – экономический эффект от легализации самозахвата – 3,4 млрд рублей. Потенциальный экономический эффект при масштабировании во всех российских регионах – 452 млрд рублей.
- В Белгородской области запущена экспериментальная площадка для технологий «АэроНет» в сельском хозяйстве – АгроНТИ. Основной целью проекта является проведение анализа экономической эффективности применения БАС в сельском хозяйстве. Экономический эффект – 42 млн рублей на площади пахотных земель 18 783 га. Потенциальный экономический эффект при внедрении проекта на всех пахотных землях РФ – 287 млрд рублей.

Нейронет:

«Проект "Система поддержания работоспособности водителя" (Нейрокепка) был представлен Президенту России Владимиру Путину на выставке ИННОПРОМ в Екатеринбурге в июле 2017 года. Глава государства предложил сделать его доступным для всех водителей, осуществляющих дальние перевозки».

НОВЫЕ РЫНКИ

На старте НТИ было предложено 9 направлений развития – рынков (или «Нетов»), по которым были сформированы рабочие группы, начата разработка концепций и дорожных карт. Но уже в 2016–2017 гг. к НТИ присоединились новые яркие представители бизнес-сообщества с амбицией лидерства по перспективным рыночным направлениям в креативной индустрии. Началась работа над созданием двух новых рынков – FashionNet и MediaNet, которые стали кандидатами на включение в Национальную технологическую инициативу.

FashionNet

Быстрорастущие сегменты глобального рынка обуви, одежды, аксессуаров и домашнего текстиля, построенные на новых технологиях и принципах создания стоимости.



Целевые показатели 2035 года:

Создать к 2035 году в России индустрию моды, интегрированную в глобальный сетевой рынок моды FashionNet

70%

доля российских компаний на внутреннем рынке

25

млрд долларов — объем продаж российских компаний

10

тысяч — количество российских компаний с оборотом более \$ 1 млн в год

10

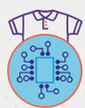
Количество российских компаний – мировых лидеров в сегментах FashionNet

Образ будущего FashionNet: товары



Товарные категории

«Умная»



«Здоровая»



«Персонализированная»



«Экологичная»



«Виртуальный дизайн»



- «Умные» материалы, меняющие характеристики
- Интеграции в одежду, обувь и аксессуары различных гаджетов

- Интеграция оборудования для мониторинга состояния здоровья по заданным параметрам
- Модули для локального обогрева, физиотерапии, фиксации и пр.

- Производство по индивидуальным цифровым лекалам с учетом личных потребностей и особенностей

- Производство не препятствует, а содействует устойчивому развитию мира

Характеристика

- Новый сервис, позволяющий потребителю покупать только дизайн, самостоятельно кастомизировать под свои потребности и печатать его на домашнем 3D принтере



НАЦИОНАЛЬНАЯ
ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ
ИНИЦИАТИВА

Fashion Futurum Accelerator — образовательная программа для начинающих дизайнеров, которая помогает им создать модный бренд с нуля. Мастер-классы ведут международные эксперты, предприниматели, преподаватели школы «Сколково». Отбор для участия в акселераторе проходит на конкурсной основе. В 2018 году акселератор пройдет с 11 по 15 марта.

Forbes.com

14 февраля 2018 года. «FashionNet: Russia's Bid To Relaunch Its Fashion Industry»:



В видении Агентства стратегических инициатив FashionNet является рынком будущего. В нем определены сектора, которые, как ожидается, резко вырастут в течение следующих двадцати лет. Он фокусирует внимание на поддержке небольших новых брендов и изменении системы образования вместо того, чтобы придерживаться культурной идеологии и инфраструктуры советской эпохи.

Fashion Futurum Accelerator
23 октября – 27 октября
2017 года
Российская неделя
моды в Москве

30

преподавателей
и экспертов

25

лекций
и мастер-классов

70

заявок от
начинающих
дизайнеров

12

финалистов



Олег Фомичев
статс-секретарь – заместитель
Министра экономического
развития:



Рынок FashionNet выходит далеко за рамки легкой промышленности, потому что включает в себя много смежных вещей: это и логистическая инфраструктура, и электронная торговля, поддержка малого предпринимательства и молодых дизайнеров, компании, которые уже сейчас могут напрямую выходить на мировые рынки, оставаясь малыми и средними. Это новые технологии, связанные не только с материалами и с текстилем, но и с носимыми устройствами, с электроникой».



Александр Шумский
исполнительный президент
Национальной палаты моды,
президент Mercedes-Benz Fashion
Week Russia, лидер FashionNet:



В результате сформируются рынки одежды с встроенными гаджетами, системами мониторинга здоровья, а также умного текстиля, учитывающего анатомические потребности конкретного потребителя. В основе FashionNet лежит гипотеза приоритета креатива и маркетинга как основных компетенций для достижения успеха. Это было всегда, но сейчас роль этих навыков возрастает до 99%».

НАЦИОНАЛЬНАЯ
ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ
ИНИЦИАТИВА



MediaNet

Высокотехнологичные формы и способы создания, распространения и потребления аудиовизуального контента человеком.



3 ключевые группы MediaNet:

- 1 создатели контента (люди и роботы)
- 2 потребители контента (люди и роботы)
- 3 распространители контента, обеспечивающие реализацию бизнес- и технологических процессов по созданию, упаковке, распространению, потреблению и монетизации цифрового контента.

Потенциальные участники MediaNet:

- Телекоммуникационные компании
- Банки и платежные системы
- Площадки электронной торговли
- Компании, занимающиеся сбором и анализом больших данных
- Крупные креативные и продюсерские агентства
- Компании игровой индустрии



**Ключевые
компоненты MediaNet:**

- Киноиндустрия 4.0 (фабрики контента)
- Сбор, обработка и использование данных о пользователях и контенте (цифровой двойник личности)
- Системы создания и передачи знаний (новости, образование, наука) . Формируется «пространство доверия» для всех участников массовых коммуникаций.

Связанные рынки НТИ:

- NeuroNet
- FinNet
- SafeNet
- TechNet
- FashionNet

В 2018-2019 гг.:

- Отбор и финансирование ключевых научно-исследовательских проектов
- Отбор проектов и компаний для акселерационной и интеграционной программ, результатом которых должны быть комплексные решения для MediaNet

2035 год:

7

трлн долларов – объем
глобального медиа-рынка

22

трлн долларов —
совокупный объем
рынков, основанных
на экосистеме MediaNet



РАБОТА С ТАЛАНТАМИ. КРУЖКОВОЕ ДВИЖЕНИЕ

Кружковое движение Национальной технологической инициативы (НТИ) — это сообщество технологических энтузиастов, объединяющихся в «кружки» ради исследований и создания нового. Работа современных кружков подразумевает отсутствие заданных стандартов обучения — участники экспериментируют с новыми технологиями, способами производства и организации труда, возрождая и укрепляя российские традиции научно-технического творчества и изобретательства.

Кружки как сетевой формат неформального образования могут стать главным источником квалифицированных кадров, которые будут создавать новые технологии и продукты в логике Национальной технологической инициативы.

18 июля 2017 года глава Правительства Дмитрий Медведев одобрил дорожную карту «Кружковое движение».

Пять ключевых направлений деятельности:

«Сети» — инструменты по построению интеллектуальной системы управления собственными компетенциями. Ключевой проект: «Цифровая платформа по управлению талантами» (данные об участниках кружкового движения, организация их виртуального взаимодействия).

«Вызовы» — система технологических соревнований, конкурсов, олимпиад. Ключевые проекты – Олимпиада НТИ, «Кибер Россия».

«Ресурсные центры» — сеть ресурсных центров (хакерспейсов, фаблабов, ЦМИТов, детских технопарков). Технологический энтузиаст в любой части России получает доступ к экспертам и оборудованию, необходимым для реализации проекта.

«Мероприятия» — проектные школы, ярмарки, фестивали. Ключевой проект — «ВОРК-фест» (программа «мейкерских субботников» в регионах для вовлечения новых участников в работу над проектами и объединение участников на всероссийском фестивале).

«Наставники» — привлечение взрослых технологических энтузиастов (в роли лидеров проектов, модераторов, консультантов, учебных мастеров), компетентных и способных взаимодействовать со школьниками в недирективной манере. Ключевой проект — Школа наставников проектного обучения.





2017 год. Кружковое
движение:

3000
человек



11
региональных
ячеек



350
проектов для
реализации
дорожной карты

2000
школьников
принимают участие
в проектных сменах

20000
участников
Олимпиады НТИ
в 2017/2018 году

КЛЮЧЕВЫЕ ПРОЕКТЫ

СИСТЕМА ПРОЕКТНЫХ ШКОЛ КРУЖКОВ НТИ

Организация серии проектных школ в регионах, посвященных актуальным темам технологического и инфраструктурного развития, для участников технологических кружков и их наставников. Проектные школы кружков НТИ — это малая форма интенсивного погружения одаренных в технической сфере детей в среду разработки технологических проектов, позволяющая достичь комплексных долгосрочных образовательных и профориентационных задач.

В 2018 году планируются:

- **10** региональных школ
- **4** профильные школы (AutoNet, HealthNet, BigData, SpaceNet)
- всероссийская школа для победителей ключевых мероприятий кружкового движения



Лев Литвинов, 1999 г., г. Горняк (Алтайский край), победитель направления «Автономные транспортные системы», поступил в Санкт-Петербургский государственный университет. Участник Тихоокеанской проектной школы по направлению «Инновационная промышленность», тема проекта – «Система автономных подводных аппаратов с применением роевых технологий» – 2015 год. Участник проектной школы «Лифт в будущее», направление AutoNet, тема проекта «Полуавтоматическая система передвижения по планетам с возможностью установки исследовательских модулей с использованием роевых технологий» – 2016 год. Участник проектной смены ОЦ «Сириус», тема проекта «Электромобиль для МЧС» – 2016 год.



ОЛИМПИАДА НТИ

Командная инженерная олимпиада. Знакомит школьников с рынками и приоритетными задачами НТИ, дает им возможность создавать собственные технологические продукты, а также, благодаря участию в Олимпиаде, поступать в ведущие университеты. Реализуется совместно ведущими технологическими компаниями НТИ и индустриальными партнерами, университетами и сетевыми региональными площадками (ЦМИТ, «Кванториум» и пр.).

Показатели проекта в 2016/2017 году:

- **12000** участников
- **10** вузов-партнеров
- **12** профилей
- **350** финалистов

Показатели проекта в 2017/2018 году:

- **20000** участников
- **15** вузов-партнеров
- **17** профилей
- **578** финалистов



ШКОЛА НАСТАВНИКОВ

Массовая подготовка, аттестация и трудоустройство наставников проектного обучения для системы среднего, высшего и дополнительного образования. В 2017 году на базе Открытого университета Сколково реализованы 2 очные образовательные программы по наставничеству в технологических кружках, запущен онлайн-курс «Как стать наставником проектов», сертифицировано более 300 наставников.

Партнеры проекта:

- МосПолитех
- НИУ ВШЭ
- ИТМО
- УрФУ
- МИСиС
- ТПУ
- ННГУ
- ДВФУ

КИБЕР РОССИЯ

Федеральная образовательная и акселерационная программа по компьютерным играм, виртуальной, дополненной, смешанной реальности и блокчейну, направленная на создание потока технологических стартапов в российских университетах. Проект объединяет инвесторов, бизнес-инкубаторы, учебные заведения, студентов и школьников. В основе программы лежит коллективный формат деятельности — трехдневные хакатоны, в результате которых победители разрабатывают проекты, получают инвестиции и становятся резидентами бизнес-инкубаторов. По итогам программы у студентов и школьников появляется портфолио проектов в перспективной области.

Показатели проекта

в 2017 году:

- **1000** участников хакатонов
- **140** проектов по результатам хакатонов
- **120** учащихся на магистерской программе в Дальневосточном федеральном университете
- **2** компетенции Future skills, запущенные командой проекта в движении Worldskills – «Разработка виртуальной и дополненной реальности» и «Разработка с использованием технологии blockchain»



СКВОЗНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ НТИ

ЦЕНТРЫ КОМПЕТЕНЦИЙ НТИ

В сентябре проведен Форсайт науки, где была впервые собрана сетевая модель рыночно-ориентированной науки. Практической реализацией этой задумки стал запуск Университетских центров НТИ по развитию сквозных технологий — консорциумы научных, образовательных и промышленных организаций для реализации научно-исследовательских и внедренческих работ. Выбраны первые шесть центров с соответствующими головными организациями.

- Искусственный интеллект – МФТИ
- Квантовые технологии – МГУ
- Новые источники энергии – Институт проблем химической физики
- Новые производственные технологии – Санкт-Петербургский Политех им. Петра Великого
- Биологические объекты – ИБХ им. Шемякина и Овчинникова
- Нейротехнологии, VR – ДВФУ

Центры компетенции по оставшимся сквозным технологиям планируется запустить до конца второго квартала 2018 г.



ФАБРИКИ БУДУЩЕГО

Дорожная карта «Технет» является сквозной для рынков НТИ. В целях реализации заявленной программы создан мощный сбалансированный Проектный консорциум, в который вошли 34 организации: 12 ведущих университетов, Госкорпорация «Ростех», Китайский центр автомобильных технологий и исследований (CATARC), крупные промышленные высокотехнологические предприятия – лидеры отраслей, крупнейшие научные организации, высокотехнологические компании-лидеры.

Проведён трек TechNet федерального стартап-акселератора Generation S от РВК. В 2017 году организаторы трека посетили более 20 городов России, в результате проведена экспертиза порядка 400 заявок, из которых 12 приняли участие в акселераторе.



ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ КОНКУРСЫ НТИ

НТИ предлагает новый подход для нашей страны для поддержки технологических разработок — технологические конкурсы UpGreat. Суть подхода заключается в том, что победитель определяется после достижения требуемых показателей, а не до. Поддержка команды ожидается в размере до 200 млн рублей.

На начало 2018 года запланировано два конкурса:

- **«Зимняя дорога».** Одно из заданий этого конкурса — «движение по маршруту в городских кварталах» — создать автономный беспилотный автомобиль, адаптированный к зимним условиям российского города и преодолеть дистанцию 26 км со средней скоростью 20 км/ч не более чем за 1 час 20 минут.
- **«Первый элемент».** Для номинации «воздух» предлагается создать энергоустановку на основе топливных элементов мощностью 1.3 кВт на предоставленной организаторами конкурса мультикоптерной платформе, после чего продержаться в воздухе не менее 3 часов.

В разработке находятся дополнительные темы для конкурсов.

РЕАЛИЗАЦИЯ ПРОЕКТОВ НТИ

СОЗДАНИЕ УСЛОВИЙ ДЛЯ
РЕАЛИЗАЦИИ НТИ В РЕГИОНАХ
(ЭЛЕМЕНТЫ ДОРОЖНЫХ КАРТ
РЕГИОНОВ)РАЗВИТИЕ ЧЕЛОВЕЧЕСКОГО
КАПИТАЛА НА ТЕРРИТОРИИ
РЕГИОНА

ИНИЦИАТИВЫ И ПРОЕКТЫ НТИ В РЕГИОНАХ РОССИИ

	ДОРОЖНЫЕ КАРТЫ РЕГИОНОВ	ПРИОРИТИЗАЦИЯ НА РЫНКАХ
	Челябинская область	EnergyNet, NeuroNet, FashionNet, AeroNet
	Калужская область	AutoNet, AeroNet, NeuroNet, HealthNet, EnergyNet, TechNet
	Томская область	AeroNet, EnergyNet, HealthNet, SafeNet
	Самарская область	AeroNet, NeuroNet, HealthNet, EnergyNet, AutoNet
	Республика Татарстан	AeroNet, AutoNet, TechNet
	Ульяновская область	EnergyNet, TechNet, AeroNet
	Красноярский край	AeroNet, EnergyNet

ПРОЕКТЫ НТИ В РЕГИОНАХ

	ВНЕДРЕНИЕ ДИСТАНЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ ПРИ ДИСПАНСЕРНОМ НАБЛЮДЕНИИ БОЛЬНЫХ С ХРОНИЧЕСКИМИ ЗАБОЛЕВАНИЯМИ
Эффект	- повышение охвата населения наблюдением (до 70-80%), - улучшение мед. показателей: снижение предкризовых событий (на 90% имеющихся), - экономия расходов здравоохранения региона за счет снижения вызовов скорой медицинской помощи, числа госпитализаций и осложнений хронических неинфекционных заболеваний (до 20%)
Охват	Ленинградская, Белгородская, Липецкая, Калужская, Кемеровская, Псковская области, Республики Саха (Якутия), Башкортостан, Бурятия, Приморский край
Меры поддержки	РВК, Минздрав РФ

- **1500 человек** приняли участие в формировании дорожных карт
- **12 стратегических сессий** по определению рынков НТИ для компаний регионов
- **239 региональных компаний** с потенциальными проектами НТИ

ОПРЕДЕЛЕНИЕ РЫНКОВ БУДУЩЕГО,
НА КОТОРЫХ БУДУТ РАБОТАТЬ
КОМПАНИИ РЕГИОНА

УСЛОВИЯ ДЛЯ
РАЗВИТИЯ
КОМПАНИЙ НТИ

ВНЕДРЕНИЕ ПРОЕКТОВ НТИ
И ЦИФРОВОЙ ЭКОНОМИКИ
В КОНКРЕТНОМ РЕГИОНЕ

ИНИЦИАТИВЫ И ПРОЕКТЫ НТИ В РЕГИОНАХ РОССИИ

ПРОЕКТЫ, ПОДДЕРЖАННЫЕ ПО НТИ И ВНЕДРЯЕМЫЕ В СУБЪЕКТАХ	КОЛИЧЕСТВО РЕГИОНАЛЬНЫХ КОМПАНИЙ/ ПРОЕКТОВ НТИ
6 проектов. Цифровая модель типового региона, Учебный конструктор БАС, НейроЧат (NeuroChat), СоVgraip-АНАЛИТИКА, Ассистивные технологии с нейроуправлением, Дистанционный мониторинг отдельных хронических заболеваний	11
3 проекта. Дистанционный мониторинг отдельных хронических заболеваний, Нейроконструктор «Юный нейромоделист», Школа наставников	25
2 проекта. Дистанционный мониторинг отдельных хронических заболеваний, Школа наставников	5
1 проект. Цифровая модель типового региона	50
1 проект. Цифровая модель Республики Татарстан	14
	22*
	62*

ПРОЕКТЫ НТИ В РЕГИОНАХ

**3D МОДЕЛЬ
РЕГИОНА**

Эффект - повышение эффективности использования земель субъектов Российской Федерации на 30-40%
- выявление нарушений кадастрового учета и использование земель

Охват Республика Татарстан, Новгородская область, Тульская область

Меры поддержки РВК

**ЦИФРОВОЙ РАЙОН
ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ СЕТИ**

Эффект Пример Новгородской области. Среднее время перерыва энергоснабжения потребителя снизилось с 30 до 5,5 часов. Наблюдаемость повысилась с 23% до 100%. Оценка эффекта по снижению потерь будет проведена по итогам года эксплуатации.

Охват Новгородская область, Калининградская область, город Севастополь

Меры поддержки РВК

* - проекты, предоставленные в АСИ



УНИВЕРСИТЕТ НАЦИОНАЛЬНОЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ ИНИЦИАТИВЫ «20.35»

Открыт: 7 ноября 2017 года

Университет НТИ 20.35 – система образования нового типа, функционирующая по сетевому принципу и основанная на лучших в мире практиках образовательных организаций и цифровых образовательных платформах, лучших курсах и моделях обучения.



Дмитрий Песков

председатель наблюдательного совета Университета НТИ «20.35», директор направления «Молодые профессионалы», Агентство стратегических инициатив:

Новые технологии формируют огромное неосвоенное пространство знаний. Университет НТИ "20.35" будет вспахивать эту "цифровую целину". Его задача к 2035 году — создать платформу из поставщиков компетенций, целевых профессий, профилей компетенций, которая будет выстраивать персональную траекторию развития человека».



ЭТАПЫ И ЦЕЛЕВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ



КТО УЧИТСЯ В УНИВЕРСИТЕТЕ НТИ?

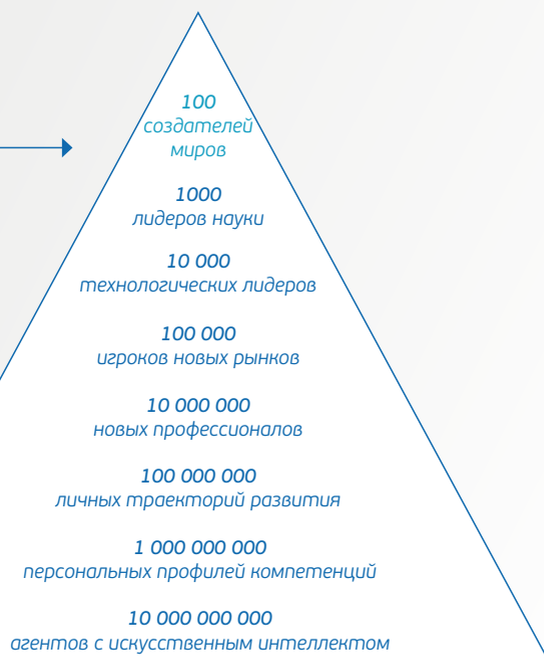
Сообщества лидеров и создателей нового содержания

Образовательные активности в центрах компетенций по всему миру

Онлайн-курсы и средства оценки компетенций

Цифровая платформа построения траекторий и хранения профилей компетенций

Цифровые двойники и агенты по видам деятельности



Александр Повалко

член наблюдательного совета
Университета НТИ «20.35»,
Генеральный директор ОАО «РВК»:

« Университет НТИ "20.35" — совершенно новый образовательный формат, созданный на онлайн-платформе. Его главная особенность - "умный" подбор компетенций, нужный тому или иному студенту. Мы не планируем отдельного кампуса, но есть точки физического присутствия в разных городах. Сейчас в качестве таких точек рассматриваются "Точки кипения". Обучаться в таком университете сможет бесконечное число человек».

ЗАПУСК УНИВЕРСИТЕТА:

Первыми партнерами университета, вошедшими в состав Наблюдательного совета, созданного АНО «Университет 20.35» стали:

- ИТМО;
- СПбПУ Петра Великого;
- МФТИ;
- Новосибирский государственный университет;
- Томский государственный университет;
- Дальневосточный федеральный университет;
- Федеральное агентство научных организаций.

ПЕРВАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА УНИВЕРСИТЕТА НТИ «20.35»

Стартовала 25 декабря 2017 года.

Первые 100 «студентов» - участники сообщества рынка НТИ «Нейронет».

НАПРАВЛЕНИЯ:

- постановка мышления, иностранные языки и спорт;
- формирование технологических компетенций в первую очередь по сквозным технологиям;
- развитие универсальных компетенций, компетенций по работе на глобальных рынках.

ПЛАНЫ НА 2018 ГОД:

500 участников 6 рынков НТИ



ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ РЕВОЛЮЦИЯ 20.35

7-9 ноября 2017 года, Санкт-Петербург

Глобальный неформальный форум, его главными организаторами и создателями программы стали сами участники. Цель – разработка, сборка, обсуждение и запуск направлений, проектов, элементов инфраструктуры образовательной системы нового типа, направленной на подготовку кадров для Цифровой экономики и Национальной технологической инициативы.

КЛЮЧЕВЫЕ СОБЫТИЯ ФОРУМА

Презентация
Университета НТИ «20.35»;

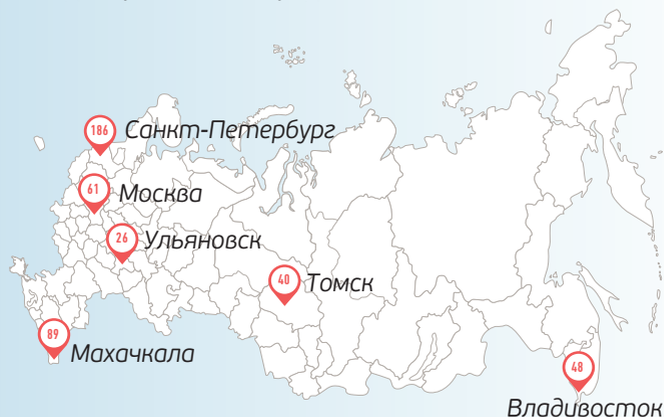
Старт программы технологических конкурсов НТИ UP Great – **2 конкурса**, призовой фонд каждого – **до 200 000 000 рублей**;

Образовательный хакатон «Собери университет» – **93 команды** из **18 городов России**;

Интерактивная лекция «за 18 лет до новой эры»: **14 авторитетных экспертов** – лекторов и **2 искусственных интеллекта**;

Сессия стратегического моделирования «Будущее науки 20.35» – **180 участников**, **20 трендов** научной деятельности, **20 практик** организации научной работы.

Хакатон прошел
одновременно в городах:

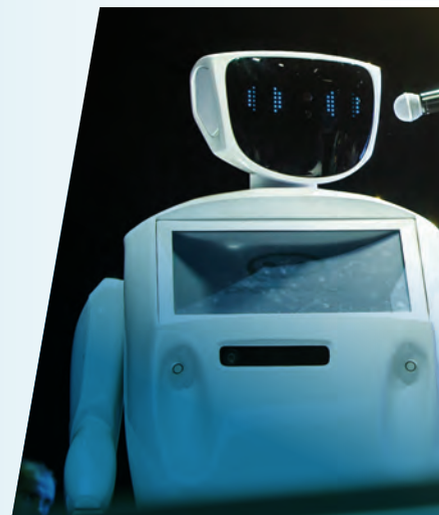


ЦИФРЫ И ФАКТЫ

2039
участников

90
мероприятий

150
часов воркшопов,
стратегических
сессий, дебатов,
публичных
интервью,
презентаций





ХАКАТОН

«СОБЕРИ УНИВЕРСИТЕТ»

Самый масштабный образовательный хакатон в России

Направления, в которых были созданы лучшие проекты:

Виртуальные тьюторы и индивидуальные траектории (4 победителя)



Повышение эффективности обучения (2 победителя)



Биометрические технологии в образовании (1 победитель)



Новые форматы цифрового образовательного контента (1 победитель)



- ★ Команда из Санкт-Петербурга создала систему, использующую технологию искусственного интеллекта для рекомендаций по изучению онлайн-курсов на основании анализа вакансий и опыта обучающегося.
- ★ Команда из Чеченской Республики создала прототип системы обучения и тренировки ораторскому мастерству в виртуальной реальности.
- ★ Команда из Москвы создала систему автоматизированной проверки преподавателями письменных работ студентов в формате «эссе».

450

участников

12

направлений

24

команды финалистов

8

победителей

48

часов непрерывной работы участников

КАДРОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРОМЫШЛЕННОГО РОСТА

Кадровое обеспечение российской промышленности новым поколением молодых профессионалов в горизонте 2020 года через трансформацию системы профессионального образования в соответствии с потребностью реального сектора экономики страны на основе лучших практик и международных стандартов. Повышение инвестиционной привлекательности регионов за счет наличия качественного кадрового ресурса для запуска новых производств.



Юлия Ханьжина
руководитель Департамента
поддержки кадрового
обеспечения промышленного
роста Агентства стратегических
инициатив:



В рамках стратегической инициативы "Кадровое обеспечение промышленного роста" мы тиражируем региональные и корпоративные практики, доказавшие свою эффективность. Все проекты инициативы взаимосвязаны и направлены на трансформацию системы профессионального образования в соответствии с потребностью реального сектора экономики. Приоритетный проект инициативы "Региональный стандарт кадрового обеспечения промышленного роста" был разработан с учетом опыта проекта "Подготовка рабочих кадров, соответствующих требованиям высокотехнологичных отраслей промышленности, на основе дуального образования" и направлен на повышение инвестиционной привлекательности регионов за счет наличия качественного кадрового ресурса для запуска новых производств.

Кадровый стандарт — это стандарт современных управленческих практик, встроенных в систему управления регионом и направленных на обеспечение промышленности (экономики) региона требуемыми высококвалифицированными кадрами».



В рамках реализации стратегической инициативы в 20 субъектах Российской Федерации утверждены и реализованы дорожные карты апробации проекта Агентства «Региональный стандарт кадрового обеспечения промышленного роста», в которые вовлечено

более

300

предприятий

более

200

образовательных учреждений

более

150

инвестиционных проектов

27285

студентов по практико-ориентированным программам в пилотных субъектах апробации проекта «Региональный стандарт кадрового обеспечения промышленного роста»

В 2017 году был проведен опрос работодателей субъектов Российской Федерации на предмет оценки удовлетворенности системой кадрового обеспечения субъектов Российской Федерации. В опросе приняло участие более

1200

предприятий

База эффективных практик wikiregstandard.ru насчитывает более

200

практик 24 субъектов РФ по теме «кадровое обеспечение»

Запущена коммуникационная платформа проекта для оперативного обсуждения вопросов по реализации положений Стандарта: кадровыйстандарт.рф

В июле 2017 года внесены изменения в ст. 264 ч. 2 Налогового кодекса Российской Федерации в целях мотивации предприятий к участию в практико-ориентированной подготовке рабочих кадров



Василий Осьмаков
заместитель Министра
промышленности и торговли
Российской Федерации:



Многие промышленные предприятия нашей страны испытывают острую нехватку квалифицированных рабочих кадров. Отставание в уровне качества обучения рабочим специальностям важно решать системно, с использованием существующих международных практик подготовки кадров, прогнозирования потребностей в кадрах региональных работодателей и других элементов системы кадрового обеспечения. Апробация регионального стандарта кадрового обеспечения промышленного роста в пилотных регионах продемонстрировала эффективность системного подхода, а результаты, достигнутые в рамках проекта, позволят регионам привлечь новые инвестиции в проекты на своих территориях».

КАДРОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ
ПРОМЫШЛЕННОГО РОСТА



Роберт Уразов

Генеральный директор Союза
«Молодые профессионалы
(Ворлдскиллс Россия)»:



Именно сейчас необходимо внедрять современные стандарты мирового уровня в подготовке кадров, создавать все условия для проведения чемпионатов по стандартам WorldSkills на высшем уровне в нашей стране и консолидировать экспертные сообщества для разработки компетенций».

В октябре 2017 года на чемпионате мира WorldSkills 2017 в Абу-Даби сборная России заняла

1

и

5

место
в общекомандном
зачете

место
в медальном
зачете

11

и

21

медалей

медальон
за профессионализм

В 2017 году

85

субъектов Российской
Федерации участвуют
в движении WorldSkills

В 2017 году проведены: V Финал Национального чемпионата «Молодые профессионалы» (WorldSkills Russia), IV Национальный финал чемпионата WorldSkills Hi-Tech 2017, I Национальный межвузовский чемпионат WorldSkills, Первые отраслевые чемпионаты DigitalSkills и AgroSkills

В 2017 году разработаны 8 новых компетенций Future Skills, по которым запущены демонстрационные соревнования

Проведены 23 корпоративных чемпионата по стандартам Ворлдскиллс, в которых соревновались молодые работники предприятий по 34 компетенциям



В 26 субъектах Российской Федерации была проведена пилотная апробация демонстрационного экзамена по стандартам WorldSkills, в которой приняли участие

367

предприятий

242

образовательные
организации

13907

студентов
и выпускников

188

центров проведения
демонстрационного
экзамена

73

компетенции
WorldSkills



В рамках созданной Академии Ворлдскиллс Россия в 2017 году прошли очное обучение:

5024

мастера производственного обучения, 7545 экспертов демонстрационного экзамена по стандартам Ворлдскиллс и 3000 экспертов чемпионатов Ворлдскиллс Россия

обучаются в рамках онлайн-платформы более

5500

экспертов демонстрационного экзамена по стандартам WorldSkills

РЕГИОНАЛЬНЫЙ СТАНДАРТ КАДРОВОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО РОСТА

Цель стандарта: определить минимально необходимый набор принципов и инструментов для обеспечения потребности промышленности (экономики) региона в высококвалифицированных кадрах и способствовать их внедрению в субъектах РФ.

Региональный стандарт кадрового обеспечения промышленного роста (далее – Стандарт) реализуют 20 пилотных субъектов Российской Федерации: Республика Саха (Якутия), Республика Татарстан, Республика Чувашия, Краснодарский, Красноярский, Пермский, Хабаровский края, Белгородская, Владимирская, Липецкая, Мурманская, Новосибирская, Самарская, Свердловская, Тамбовская, Тульская, Тюменская, Ульяновская, Челябинская, Ярославская области.



310

КОМПАНИЙ

175

организаций
среднего
профессионального
образования

33

вуза по подготовке
кадров

117

профессий
и компетенций



5

субъектов Российской Федерации разработали собственные стратегии обеспечения промышленности и экономики высококвалифицированными кадрами.

Также в регионах разработано более 70 региональных нормативно-правовых актов по дуальному образованию, которые призваны устранить существующие административно-правовые барьеры в региональной системе управления.



11

субъектов Российской Федерации создали новый координирующий орган принятия решений под руководством главы субъекта Российской Федерации или его заместителя.

9

субъектов Российской Федерации изменили состав и функции существующих советов. В каждом пилотном субъекте определен координатор внедрения Стандарта, осуществляющий межведомственное взаимодействие в системе кадрового обеспечения.

20

субъектов Российской Федерации пересмотрели прогноз кадров для формирования КЦП, включая прогноз по пилотным компетенциям.



7

субъектов Российской Федерации разработали методические материалы по прогнозированию кадровой потребности сроком до 7 лет.

13

субъектов Российской Федерации актуализировали программу проведения урока технологии в школах.

В рамках практико-ориентированного обучения актуализированы 264 образовательные программы СПО. Прием в 2017 году на данные программы составил 11 442 студента.

В рамках подготовки инженерных кадров актуализированы 63 образовательные программы ВО, по каждой из которых предполагается защита дипломных работ с участием работодателей.

Прием в 2017 году на данные программы составил 1268 студентов.

НАЦИОНАЛЬНАЯ ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСКАЯ ИНИЦИАТИВА (НПИ)



Игорь Шувалов
Первый заместитель
Председателя Правительства РФ:



Сегодня мы уже знаем, как стать двадцатыми в мире. Надо ставить более амбициозные задачи. По многим направлениям мы должны стать лидерами».



В результате реализации дорожных карт НПИ Российская Федерация продвинулась с

40 на **35**^{-е}

место в рейтинге *Doing Business* Всемирного банка.

500

нормативно-правовых актов, направленных на снятие административных барьеров для бизнеса.

В том числе

125

Федеральных законов, из которых 91 утвержден





Андрей Белоусов
помощник Президента России:



Национальная предпринимательская инициатива стала принципиально новым механизмом, в рамках которого на площадке Агентства стратегических инициатив удалось объединить усилия бизнеса, экспертов, федеральных и региональных властей. В результате была существенно расчищена федеральная нор-

мативно-правовая база в сфере предпринимательской деятельности, отменено более 50 административных процедур. Конечно, необходимо и дальше совершенствовать законодательство. Настраивать его на поддержку деловых инициатив, на упрощение повседневной работы предпринимателей».



Свыше

50

различных избыточных процедур сокращено, что сэкономило предпринимателям более

350

дней

Вовлечены

52

министерства и ведомства,

85

субъектов Российской Федерации

Результаты за 2017 год:

В 2017 году проводилась работа по мониторингу 12 дорожных карт НПИ. Были дополнены новыми мероприятиями планы мероприятий в сфере таможенного администрирования и регистрации прав собственности

12

рабочих групп

956

мероприятий

489

предпринимателей, экспертов и представителей федеральных органов исполнительной власти

Результаты за 2017 год:

В 2017 году в рамках реализации дорожных карт НПИ были достигнуты следующие основные эффекты:

1

Создана возможность использования Единого лицевого счета участника внешнеэкономической деятельности и отказа от ведения множества лицевых счетов в каждом таможенном органе.

2

С 10 до 7 рабочих дней сокращен срок осуществления государственной регистрации прав на недвижимое имущество.

3

В сообщениях о существенных фактах и годовых отчетах требования о раскрытии информации о сделках, в совершении которых имеется заинтересованность, дополнены требованием о необходимости указания лица, заинтересованного в совершении сделки, и оснований его заинтересованности.

4

Отменена плата за строительство электросетей от существующей инфраструктуры до объектов электропотребления («последняя миля») мощностью до 150 кВт.

5

Приняты исчерпывающие перечни процедур в сфере строительства объектов нежилого назначения и в сфере строительства объектов теплоснабжения.





Всего в 2017 году реализованные мероприятия «дорожных карт» оценили

10 548

предпринимателей

Общее количество опрошенных респондентов на конец 2017 года составило

42 792

Организовано проведение

3

заседаний рабочей группы по улучшению условий ведения предпринимательской деятельности при Правительственной комиссии по экономическому развитию и интеграции.



Было организовано проведение

132

контрольных закупок в

30

субъектах Российской Федерации.

Проведены панельная сессия «Регионы России: взгляд инвестора» в рамках Петербургского международного экономического форума и круглый стол «Дальний Восток: Взгляд инвестора» в рамках Восточного экономического форума.



НАЦИОНАЛЬНАЯ
ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСКАЯ
ИНИЦИАТИВА (НПИ)

Артем Аветисян
директор направления
«Новый бизнес»:



Удалось проделать большую работу, включая устранение многих административных барьеров, поддержку активных, талантливых и перспективных предпринимателей, а также продвижение проектов в несырьевом секторе экономики.

Осенью этого года вышел очередной рейтинг Всемирного банка Doing business, в котором Россия заняла 35-е место из 190 возможных, за несколько лет поднявшись на 85 ступеней. Наша страна вошла в десятку лучших стран в мире по подключениям к электросетям и в топ-30 в области регистрации собственности, исполнения контрактов, реги-

страции предприятий и кредитования. Во многом таких результатов удалось достичь благодаря эффективному формату прямого взаимодействия бизнеса, власти и институтов гражданского общества, который мы реализуем на площадке Национальной предпринимательской инициативы.

НПИ — это 12 "дорожных карт", более 950 мероприятий, включающих, в том числе, подготовку свыше 500 нормативных правовых актов, направленных на снятие административных барьеров для бизнеса.

Удалось сократить свыше 50 различных избыточных процедур, что сэкономило бизнесу более 350 дней — чтобы предприниматели не тратили время на "обивание порогов", а занимались своим делом. Проделана уже большая работа, но это не значит, что нужно останавливаться. Более того, особую актуальность приобретает крылатая фраза: "нужно бежать со всех ног, чтобы только оставаться на месте, а чтобы куда-то попасть, надо бежать как минимум вдвое быстрее". Ведь и другие развитые страны, в частности, лидеры рейтинга, постоянно реализуют реформы, чтобы упрощать ведение бизнеса. Нельзя забывать и про хорошо работающий у нас "принцип двух ключей" — чтобы и дальше при формировании регуляторной среды решения власти принимались по согласованию с бизнесом.

Постоянно общаясь с предпринимателями, я вижу, что для них важны реформы не "на бумаге", а на деле. Поэтому все так же важен системный мониторинг правоприменительной практики. За 6 лет более 42 тысяч владельцев собственного бизнеса приняли участие в тематических опросах. Реальную картину помогают выявить и "контрольные закупки", которые проводит всероссийское предпринимательское объединение "Клуб лидеров" совместно с представителями всех крупнейших деловых союзов. Проведено уже свыше 500 "контрольных закупок" в 50 субъектах Российской Федерации.

Мониторинг реализации "дорожных карт" НПИ продолжится и впредь — мы приглашаем принять участие в этой работе любого предпринимателя, который стремится внести свой вклад в улучшение делового климата нашей страны.

Безусловно, важнейшее значение для нас имеет и приоритетная задача, для которой создавалось Агентство. Это поддержка предпринимателей-лидеров и их проектов. За 6 лет мы проанализировали свыше 1300 обращений российских предпринимателей.

Сегодня в портфеле Направления — более 170 проектов, реализуемых в 40 российских регионах и самых разных отраслях экономики. Суммарные инвестиции в новые проекты превысили

34 млрд рублей, создано свыше 3500 рабочих мест.

Кроме того, в этом году совместно с Клубом лидеров мы реализовали еще один масштабный проект — "Агент бизнеса" — в котором сами предприниматели оценивали российские регионы с точки зрения "делового гостеприимства". По 75 показателям был составлен рейтинг, оценивающий условия, с которыми столкнется инвестор, впервые пришедший в регион. В тройку лидеров вошли Республика Татарстан, Свердловская и Белгородская области.

Конечно же, цель рейтинга — не критика "отстающих" регионов, а максимально оперативное и качественное сокращение разрыва между областями. Ведь именно такую задачу — обеспечить одинаково высокое качество деловой среды во всех субъектах — поставил Владимир Путин перед региональными командами. Мы старались помочь организациям, ответственным за привлечение инвестиций в регионе, увидеть свою работу со стороны, найти возможные сбои и пробелы и — самое главное — исправить их, опираясь на успешный опыт других регионов. Надеемся, наши рекомендации и опыт будут полезны!»



Виталий Сурвилло

Вице-президент «Деловая Россия»,
руководитель рабочей группы по
мониторингу «дорожной карты»
«Совершенствование таможен-
ного администрирования»:



Несмотря на некоторые успехи
в области упрощения ведения вне-
шнеекономической деятельности,
нам никак нельзя останавливаться
на достигнутом. Необходимо про-
должить реализацию мероприя-
тий, направленных в первую оче-
редь на автоматизацию процесса
таможенного администрирования
и исключение личного контакта
между участником ВЭД и таможен-
ным инспектором».



Павел Романов

Генеральный директор УК «Своя
земля», руководитель рабочей
группы «Повышение качества го-
сударственных услуг в сфере госу-
дарственного кадастрового учета
и недвижимого имущества и госу-
дарственной регистрации прав на
недвижимое имущество и сделок
с ним»:



Рабочая группа, оценивая степень
достижения ожидаемых результа-
тов в соответствии с планом ме-
роприятий не ставила самоцелью
улучшение показателей рейтин-
га Doing Business, а фиксирова-
ла реальную удовлетворенность
бизнес-сообщества качеством го-
сударственных услуг, оказанных
Росреестром. Если учетно — ре-
гистрационная система идеально
отлажена, любой опрос даст поло-
жительный результат».



Леонид Казинец

Председатель правления Корпорации «Баркли», руководитель рабочей группы «Совершенствование правового регулирования градостроительной деятельности и улучшение предпринимательского климата в сфере строительства»:



Важнейшим результатом 2017 года является утверждение исчерпывающих перечней административных процедур в сфере строительства нежилых объектов и объектов теплоснабжения, вступивших в силу в конце года. Документы будут эффективными, как это показал перечень в жилищном строительстве. Если про-

цедура в регионе не соответствует федеральному законодательству, то срабатывает механизм приведения в соответствие с привлечением ФАС России, который может применять санкции вплоть до дисквалификации должностного лица на 3 года. Конечно, всех вопросов перечни не решат. Ключевые реформы для упрощения строительства инженерных коммуникаций не реализованы в срок. Механизм публичного сервитута, понятная процедура передачи объектов от застройщика к ресурсоснабжающей организации — задач осталось много. И главная цель 2018 года — внедрение информационных сервисов в регионах России, где ситуация неравномерная: в одном субъекте застройщик получает все разрешительные документы в электронном виде, а в другом очное посещение органа власти — каждодневная работа застройщика».





Денис Спирин

директор по корпоративному управлению представительства Просперити Кэпитал Менеджмент (РФ) Лтд., заместитель руководителя рабочей группы по мониторингу «дорожной карты» «Совершенствование корпоративного управления»:



Дорожная карта в сфере корпоративного управления была утверждена примерно полтора года назад. За прошедшее время было проделано много работы, но впечатления от ее результатов довольно противоречивые. С одной стороны, был успешно реализован пункт дорожной карты о повышении информированности совета директоров и акционеров о сделках с заинтересованностью. Это мероприятие, в частности, позволило получить 3 дополнительных балла по компонентам показателя "Защита миноритарных инвесторов" рейтинга Всемирного Банка. Также был подготовлен и внесен в Государственную Думу законопроект, призванный реализовать сразу несколько пунктов «дорожной карты» и получить еще два дополнительных балла по компонентам рейтинга. С другой стороны, этого не скажешь про самые значимые реформы, которые были предусмотрены «дорожной



картой». Так, по решению Правительства введение запрета голосования квазиказначейских акций, даже в самом его компромиссном виде. Законопроект о предоставлении членам совета директоров доступа к документам подконтрольных компаний более года назад был внесен в Правительство и до сих пор без движения находится там. А вместо предоставления возможности доступа ко всем документам, необходимым для предмета доказывания по иску акционеру, владеющему 10% акций, был принят закон, наоборот, по сути, практически полностью лишивший акционеров права доступа к документам. Таким образом, исполнение «дорожной карты» постепенно способствует повышению уровня корпоративного управления и защиты прав миноритарных инвесторов. Однако самые важные ее мероприятия реализовать не удастся».



Сергей Мироносецкий

член совета директоров ООО «Сибирская генерирующая компания», руководитель рабочей группы «Повышение доступности энергетической инфраструктуры»:



В 2017 году мы сделали еще один рывок в рейтинге Всемирного Банка, заняв 10 позицию, тогда как буквально пять лет назад, начиная нашу работу, мы стартовали с 183 места из 183 возможных. Хотел бы поблагодарить за этот результат сотрудников министерств и ведомств, активно включённых в деятельность нашей группы, а также Россети и его дочерние общества, членов рабочей группы АСИ, которые предприняли беспрецедентные шаги для упрощения доступности энергетической инфраструктуры для малого и среднего бизнеса.

Конечно, остались нерешенные вопросы. В частности, продолжает быть

актуальной слишком сложная процедура получения земельных участков для строительства сетевой инфраструктуры. Мы ожидали введение механизма публичного сервитута уже в этом году, но к сожалению проект федерального закона еще находится в Госдуме.

Что касается мероприятий в сфере подключения к сетям газоснабжения, то ключевые реформы мы ожидаем в первом квартале 2018 года. Практически готов проект поправок в правила подключения к сетям газораспределения, который позволит существенно упростить процедуру подключения, как это произошло в электросетях».



НАЦИОНАЛЬНЫЙ РЕЙТИНГ СОСТОЯНИЯ ИНВЕСТИЦИОННОГО КЛИМАТА В СУБЪЕКТАХ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Цель Национального рейтинга – оценить результаты усилий органов власти всех уровней в регионе по созданию благоприятных условий ведения бизнеса.

Рейтинг решает 3 задачи:

- 1 Выявить лучшие практики по работе с инвесторами в регионах
- 2 Создать систему стимулов для органов власти в регионах
- 3 Создать систему управления изменениями и развития проектных команд



Андрей Белоусов
помощник Президента России:

Мы хотели привлечь внимание к тем регионам, которые дают результаты, и у кого есть смысл учиться. Сегодня важно смотреть на тех, кто двигает страну вперед и дает нам хорошие практики поддержки и развития бизнеса».



Национальный рейтинг (составляется Агентством вместе с ведущими деловыми объединениями) оценивает эффективность работы региональных властей по формированию благоприятной бизнес-среды.

В 2017 году Национальный рейтинг впервые охватил все субъекты Российской Федерации и позволил оценить качество инвестиционного климата в динамике.

По итогам Национального рейтинга за 2017 год разрывы между максимальными и минимальными показателями по срокам и процедурам сократились, улучшились 27 из 44 показателей, а инвестиционный климат стал более благоприятным в 51 субъекте Российской Федерации (63% субъектов от всех субъектов Российской Федерации, оцененных в Национальном рейтинге 2016 и 2017 годов).

Значительно улучшилось среднее значение по оценке механизма работы государственно-частного партнерства (+51%) и по направлению поддержки малого и среднего предпринимательства (в частности, по показателю «Доля государственных и муниципальных контрактов с субъектами малого бизнеса в общей стоимости государственных и муниципальных контрактов» на +157%). Положительная динамика наблюдается в области показателей по инфраструктуре и ресурсам, где основным фактором роста является кадастровый учет (количество процедур сократилось на 3%, сроки – на 8%).

СИСТЕМА ПОДДЕРЖКИ РАЗВИТИЯ РЕГИОНАЛЬНОГО УПРАВЛЕНИЯ

Формирование эффективных региональных управленческих команд и повышение квалификации их членов, и региональных лидеров для успешного решения задач, стоящих перед субъектами Российской Федерации.

В 2017 году в ходе образовательной программы «Управленческое мастерство: развитие региональных команд» обучение прошли 335 человек из 50 регионов, всего за два года 2016 – 2017 обучение прошли команды из 85 регионов России — 660 человек. Слушателями программы стали: губернаторы, вице-губернаторы, руководители и специалисты региональных органов исполнительной власти, отвечающие за развитие инвестиционного климата, представители муниципальных образований, сбытовых организаций и естественных монополий. Слушатели ознакомились с лучшими российскими и зарубежными практиками совершенствования инвестиционного климата и развития территорий, форматами эффективного командного взаимодействия и развития лидерских навыков. Объединенные в команды, участники обучения представили проекты, которые реализуются или могут быть реализованы в соответствующих регионах: создание производственных

кластеров, развитие и продвижение территорий, развитие отдельных отраслей региональной экономики (например, сельского хозяйства или туризма), развитие инфраструктуры, совершенствование государственного управления и межбюджетных отношений. Высокая оценка данных проектов со стороны руководства страны, представителей крупнейших бизнес-объединений и институтов развития, выступивших в качестве членов жюри, свидетельствует о значимости и практической применимости полученных знаний. В июне и августе 2017 года для членов региональных организационных штабов (проектных офисов) в «Точке кипения» проведены образовательные семинары-совещания с участием представителей федеральных органов исполнительной власти, ответственных за мониторинг внедрения целевых моделей. 28 июня 2017 года проведено обучение для 133 представителей региональных органов исполнительной власти высшего звена. С заместителями руководителей федеральных министерств, являющихся руководителями рабочих групп по мониторингу внедрения целевых моделей обсуждены актуальные вопросы улучшения инвестиционного климата. В период с 9 по 11 августа 2017 года Агентством проведены





образовательные семинары для государственных служащих субъектов Российской Федерации, являющихся непосредственными ответственными исполнителями мероприятий в рамках внедрения целевых моделей. Семинары были разработаны Агентством на основе анализа результатов внедрения целевых моделей за семимесячный период. Общее количество слушателей за три дня составило более 600 человек. Для обеспечения непрерывного процесса обучения членов региональных управленческих команд Агентством на базе «Region-ID» разработана система дистанционного обучения (edu.asi.ru), включающая в себя 33 курса, доступ к которым предоставлен 1050 членам региональных управленческих команд. В 2018 году количество пользователей системы будет увеличено до 2000 человек, что позволит главам муниципалитетов и членам проектных офисов, ответственным за внедрение целевых моделей пользоваться набором уникальных образовательных программ.

50

субъектов РФ — участники образовательной программы в 2017 г.

1050

пользователей системы дистанционного обучения

335

человек прошли обучение по образовательной программе в 2017 г.

324

часа — общая продолжительность программы

33

курса в системе дистанционного обучения



Сергей Воробьев
Старший партнер,
Президент Ward Howell



В проекте правильно поставлена задача: научить разные инвестиционные команды учиться вместе, а не списывать – раз, и научить их результативному командному взаимодействию – два. Это и есть две вещи, из которых состоит управленческое мастерство в мире, быстро изменяемых технологиями, основа глобальной конкурентоспособности. К ним добавляется третье – управление изменениями: нужно не отмахиваться от изменений от страха, а научиться управлять ими. Участники продемонстрировали способность стать единой командой изменений, которая верит в свои силы и продолжает сама нарабатывать лучшие практики и проекты, улучшающие деловую среду и приводящие к экономическому росту.



Владимир Мау
ректор РАНХиГС



Привлекательность региона, в первую очередь, обусловлена качественным управлением, а именно – способностью региональной команды и губернаторов убеждать частных инвесторов инвестировать в регион – об этом и будет идти речь во время обучения».

УПРАВЛЕНИЕ ВНЕДРЕНИЕМ ЦЕЛЕВЫХ МОДЕЛЕЙ ПО КЛЮЧЕВЫМ НАПРАВЛЕНИЯМ УЛУЧШЕНИЯ ИНВЕСТИЦИОННОГО КЛИМАТА

Улучшение инвестиционного климата в Российской Федерации, сокращение сроков и количества процедур при получении предпринимателями государственных услуг и услуг сетевых организаций, сокращение существенных различий в условиях ведения бизнеса в субъектах Российской Федерации. Внедрение практик регионов, продемонстрировавших наилучшие показатели по итогам Национального рейтинга состояния инвестиционного климата в субъектах Российской Федерации.

По итогам Совместного заседания президиума и консультативной комиссии Государственного совета о мерах по повышению инвестиционной привлекательности регионов 12 ноября 2016 года Правительству Российской Федерации совместно с Агентством стратегических инициатив поручено обеспечить разработку на основе лучших региональных практик и обеспечить мониторинг внедрения целевых моделей по 8 наиболее проблемным для бизнеса направлениям:



- совершенствование и внедрение положений регионального инвестиционного стандарта (институты и инструменты для создания благоприятного инвестиционного климата);
- постановление на кадастровый учет земельных участков и объектов недвижимого имущества;
- регистрация права собственности на земельные участки и объекты недвижимого имущества;
- получение разрешения на строительство и территориальное планирование;
- технологическое присоединение объектов капитального строительства к сетям тепло-, водоснабжения и водоотведения и подключение (технологическое присоединение) к сетям газораспределения;
- технологическое присоединение к электрическим сетям;
- осуществление контрольно-надзорной деятельности в субъектах Российской Федерации;
- поддержка малого и среднего предпринимательства.

Целевые модели упрощения процедур ведения бизнеса и повышения инвестиционной привлекательности субъектов Российской Федерации являются новым механизмом внедрения изменений на региональном и муниципальном уровнях и представляют собой совокупность факторов обеспечения благоприятного инвестиционного климата по заданному приоритетному направлению, для каждого из которых определено целевое состояние и показатели оценки степени его обеспечения. При участии Агентства разработаны методические рекомендации по формированию целевых моделей (утверждены Первым заместителем Председателя Правительства Российской Федерации И.И. Шуваловым 14 декабря 2016 г. № 9555п-П13) и в результате деятельности 8 рабочих групп с участием представителей федеральных и региональных органов исполнительной власти, бизнеса и сетевых организаций сформированы 12 целевых моделей.



Владимир Путин

12 ноября 2016 г.

Совместное заседание президиума и консультативной комиссии Государственного совета о мерах по повышению инвестиционной привлекательности регионов



Важно и то, что разница между лучшими и отстающими регионами по качеству бизнес-среды сокращается. Правда, происходит это не так быстро, как бы нам хотелось, но в целом позитивные тенденции есть. Несмотря на наличие единого федерального законодательства и равные правовые возможности субъектов Федерации, все-таки сохраняется эта разница».

ПОКАЗАТЕЛИ ЦЕЛЕВЫХ МОДЕЛЕЙ РЕГИОНОВ

По ряду целевых моделей регионы-аутсайдеры сократили отставание

	по состоянию на апрель 2017 г.		по итогам 2017 г.	
	Стартовые значения	Цель 2017 г.	Достигнутый средний уровень	Диапазоны достигнутых значений
Получение разрешения на строительство, дней	136	129	115	71-161
Регистрация права собственности, дней	7	7	6	4-12
Постановка на кадастровый учет, дней	52	38	41	25-62
Доля закупок у субъектов МСП, %	17	15	27	14-70
Технологическое присоединение к электрическим сетям, дней	113	90	73	73-120

УПРАВЛЕНИЕ ВНЕДРЕНИЕМ
ЦЕЛЕВЫХ МОДЕЛЕЙ ПО
КЛЮЧЕВЫМ НАПРАВЛЕНИЯМ
УЛУЧШЕНИЯ ИНВЕСТИЦИОННОГО
КЛИМАТА



Каждая целевая модель содержит от 9 до 47 показателей, задача достичь которые поставлена Президентом Российской Федерации перед регионами. Целевые модели утверждены распоряжением Правительства Российской Федерации от 31 января 2017 года № 147-р. Порядок внедрения целевых моделей регламентирован методическими рекомендациями, утвержденными Первым заместителем Председателя Правительства Российской Федерации И.И. Шуваловым 31 января 2017 г. № 717п-П13.

Агентством совместно с Минэкономразвития России создан механизм контроля, который позволяет в режиме реального времени обеспечивать контроль за выполнением мероприятий «дорожных карт» по внедрению целевых моделей в субъектах Российской Федерации и достижением целевых значений:

- информационная система «Region-ID» – специализированная автоматизированная система, посредством которой осуществляются планирование, организация работы по внедрению целевых

моделей, информационное взаимодействие участников в режиме реального времени, фиксация результатов достижения целевых значений и их оценка федеральными рабочими группами и региональными экспертами;

- «дорожные карты» регионов по внедрению целевых моделей – планы мероприятий региональных органов исполнительной власти, предусматривающие мероприятия, необходимые для достижения целевых показателей;
- региональные экспертные группы – состоящие из представителей бизнес-сообщества, и осуществляющие проверку текущих показателей регионов и их соответствие подтверждающим документам;
- федеральные рабочие группы – обеспечивают контроль динамики внедрения показателей, проверку внесенных значений, отбор «лучших практик» и инициируют решение системных проблем на федеральном уровне.



В течение 2017 года все 85 субъектов Российской Федерации принимали участие во внедрении целевых моделей, разработано и утверждено более 1 тысячи дорожных карт, в системе «Region-ID» осуществляют взаимодействие более 5 тысяч участников внедрения целевых моделей, к оценке результатов внедрения целевых моделей привлечены более 2 тысяч представителей бизнес-объединений.

Разработаны и внедряются

12

целевых моделей

5250

участников проекта

1049

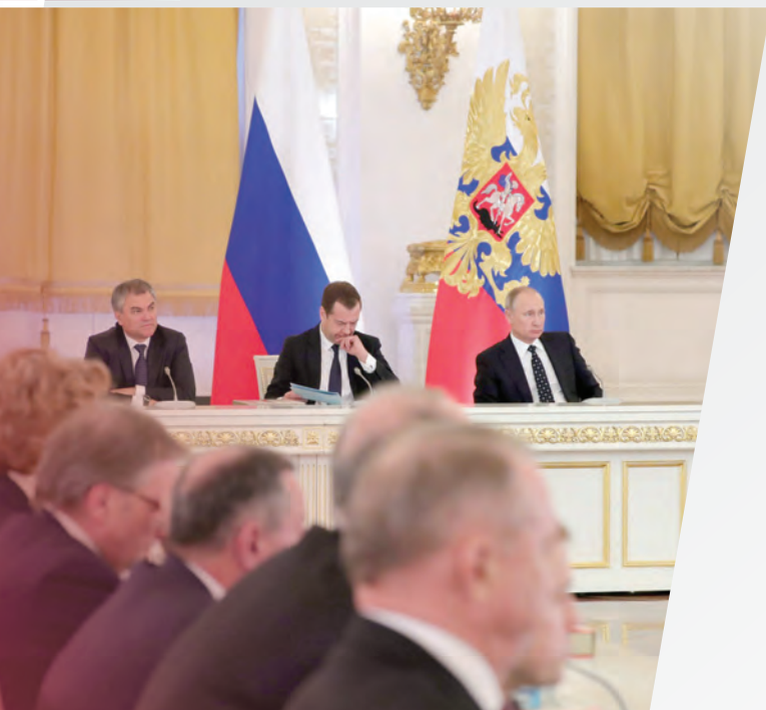
дорожных карт

2344

эксперта

85

субъектов
Российской Федерации



УПРАВЛЕНИЕ ВНЕДРЕНИЕМ
ЦЕЛЕВЫХ МОДЕЛЕЙ ПО
КЛЮЧЕВЫМ НАПРАВЛЕНИЯМ
УЛУЧШЕНИЯ ИНВЕСТИЦИОННОГО
КЛИМАТА



Владимир Путин

27 декабря 2017 г.

Заседание Государственного совета по вопросу «Инвестиционная привлекательность регионов — основа экономического развития Российской Федерации»



Наращивание инвестиций, предпринимательской активности — это, безусловно, экономическая задача, это основа экономического роста и укрепления доходной налоговой базы регионов, но это и в полном смысле этого слова задача политическая. Потому что именно это создает реальные ресурсы, увеличивает ресурсы для развития здравоохранения, образования, социальной сферы в целом, для реализации программ благоустройства и улучшения городской среды, реализации экологических проектов».

Промежуточные итоги внедрения целевых моделей были рассмотрены на заседании Государственного совета «Инвестиционная привлекательность регионов — основа экономического развития Российской Федерации» 27 декабря 2017 года. Президентом Российской Федерации вследствие внедрения целевых моделей отмечены положительные изменения по срокам получения государственных услуг и услуг сетевых организаций.



Средний уровень внедрения
целевых моделей в по итогам
2017 года составил

92%

(стартовое значение
в апреле – 40%)

Доля закупок у МСП выросла до

27%

(стартовое значение – 17%)

Срок получения разрешения
на строительство по итогам
2017 года сократился до

115

дней (стартовое значение – 136 дней)

В 2018 году планируется актуа-
лизация целевых моделей и про-
должение их внедрения.

Срок постановки на кадастровый
учет сократился до

41

дня (стартовое значение – 62 дня)

Срок подключения к электросетям
сократился до

71

дня (стартовое значение – 103 дня)

СТАНДАРТ РАЗВИТИЯ КОНКУРЕНЦИИ В СУБЪЕКТАХ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Выстраивание на системной основе деятельности органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации и органов местного самоуправления в части реализации эффективных и результативных мер по развитию конкуренции в интересах потребителей товаров, работ и услуг, в том числе субъектов предпринимательской деятельности, граждан и общества.

Стандарт развития конкуренции в субъектах Российской Федерации разработан во исполнение пункта 2 раздела III плана мероприятий («дорожной карты») «Развитие конкуренции и совершенствование антимонопольной политики», утвержденного распоряжением Правительства Российской Федерации от 28 декабря 2012 г. № 2579-р.

Стандарт развития конкуренции стал основным инструментом формирования и реализации конкурентной политики на региональном и муниципальном уровне. Осуществлена ее структурная реформа.



Александр Слесарев
руководитель программы:



Осуществлен только первый этап структурной реформы по формированию единой конкурентной политики, заложен своего рода фундамент данной деятельности, выстроена единая система деятельности с понятными и прозрачными правилами, на основе которой теперь предстоит совершить следующие шаги, целью которых будет формирование, поддержание и развитие единого экономического пространства Российской Федерации».





Светлана Чупшева
генеральный директор Агентства:



Благодаря привлечению негосударственного сектора по дошкольному образованию Ханты-Мансийскому автономному округу за прошлый год удалось сэкономить 1 миллиард региональных бюджетных средств. Отдельное требование стандарта посвящено оптимизации деятельности субъектов естественных монополий. В Республике Татарстан и в Республике Башкортостан в рамках деятельности межотраслевых советов потребителей по вопросам деятельности субъектов естественных монополий внедрён механизм технологического и ценового аудита, инвестиционных проектов субъектов естественных монополий. Всего по результатам проведения такого аудита инвестиционных проектов в 2017 году в Республике Татарстан экономия составила более 232 миллионов рублей, что составляет 34 процента от общей стоимости попавших под аудит инвестиционных проектов. В Республике Башкортостан применение этого же механизма позволило сэкономить 138 миллионов рублей и снизить тарифы на технологическое подключение к электросетям до 53 процентов. А в Воронежской области создана одна из лучших интерактивных карт по подключению к электрическим сетям. **Таким образом, региональный стандарт развития конкуренции работает у тех, кто работает».**



РАЗВИТИЕ РЕГИОНАЛЬНОЙ СЕТИ

Реализация Стратегии Агентства определяет возрастающий объем задач тиражирования инициатив Агентства в регионах. Эти задачи требуют контроля и специальных компетенций на местах их выполнения.



Татьяна Головина
руководитель Департамента
регионального развития:



Представители Агентства играют особую роль в реализации инициатив и проектов Агентства в регионах, объединяют в сообщества заинтересованных людей, оказывают содействие для продвижения уникальных проектов, организуют поиск новых идей, отстаивают интересы предпринимателей и влияют на изменения системы государственного управления, а также формируют региональную повестку в рамках деятельности Агентства».

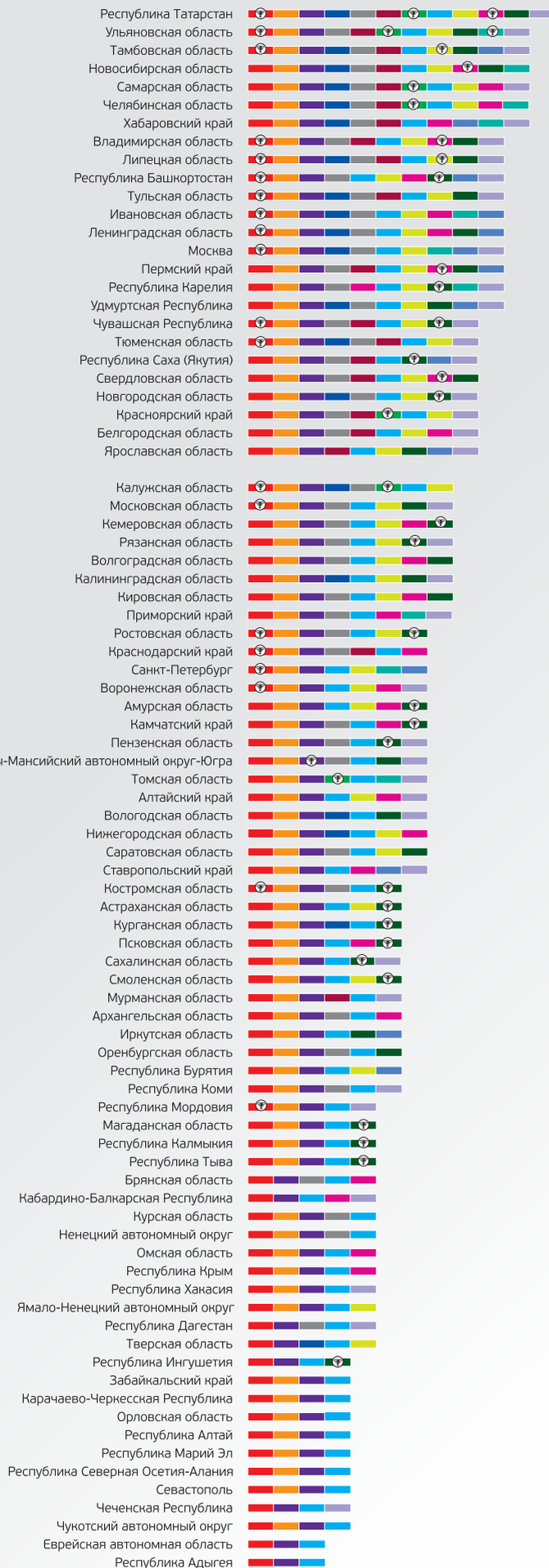
11 РЕГИОНАЛЬНЫХ ПРЕДСТАВИТЕЛЬСТВ:

1	Центральный федеральный округ	Калуга
2	Северо-Западный федеральный округ	Санкт-Петербург
3	Новгородская область	Великий Новгород
4	Приволжский федеральный округ	Нижний Новгород
5	Республика Татарстан	Казань
6	Южный федеральный округ	Краснодар
7	Северо-Кавказский федеральный округ	Пятигорск
8	Крым	Симферополь
9	Уральский федеральный округ	Екатеринбург
10	Сибирский федеральный округ	Новосибирск
11	Дальневосточный федеральный округ	Владивосток



КЛЮЧЕВЫЕ ПРОЕКТЫ И ИНИЦИАТИВЫ

- **Национальный рейтинг**
- **Конкурс практик СЭР**
- **Навыки будущего**
- **Новое качество жизни**
- **Развитие волонтерства**
- **Стандарт КНР (пилотные регионы)**
- **Регионы НТИ, утвердившие план мероприятий по реализации проектов НТИ и цифровой экономики**
- **WorldSkills**
- **Клуб лидеров**
- **Рейтинг делового гостеприимства**
- **Магазин верных решений**
- **Точка кипения**
- **Форсайт-навигация**
- **Кванториум**
- **Регионы-лидеры**



ЕДИНОЕ ИНФОРМАЦИОННОЕ ПРОСТРАНСТВО ДЛЯ ЛУЧШИХ ПРАКТИК РАЗВИТИЯ СУБЪЕКТОВ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Обеспечение возможности обмена лучшими практиками развития инвестиционного климата и социально-экономического развития субъектов Российской Федерации.



Игорь Кустарин
директор направления
«Развитие регионов»:

Мы создаем единое информационное пространство для лучших практик развития субъектов Российской Федерации, в котором можно не теоретический совет получить, а универсальное решение в виде проекта, со ссылкой на регион-донор и его практику реализации, а также экономический и социальный эффект, плюс гарантированную поддержку федерального ведомства, в ведении которого находится данная тема. Одним из инструментов внедрения является также типовая дорожная карта. С этим уже сразу можно работать. По сути, речь идет о стандартизации управления и ускорении внедрения лучших решений».

Единое информационное пространство для лучших практик развития субъектов Российской Федерации представляет собой сборник примеров успешного опыта субъектов Российской Федерации в решении насущных социально-экономических проблем. Первые успешные практики для пространства были отобраны экспертами из числа победителей Всероссийского конкурса лучших практик и инициатив социально-экономического развития субъектов Российской Федерации, подтверждены федеральными органами исполнительной власти, структурированы и подготовлены к тиражированию в других субъектах Российской Федерации.

Внедрение осуществляется на основании соглашения о взаимодействии по внедрению лучших практик пространства, заключенного между Агентством и субъектом Российской Федерации.



Андрей Никитин
Губернатор
Новгородской области:



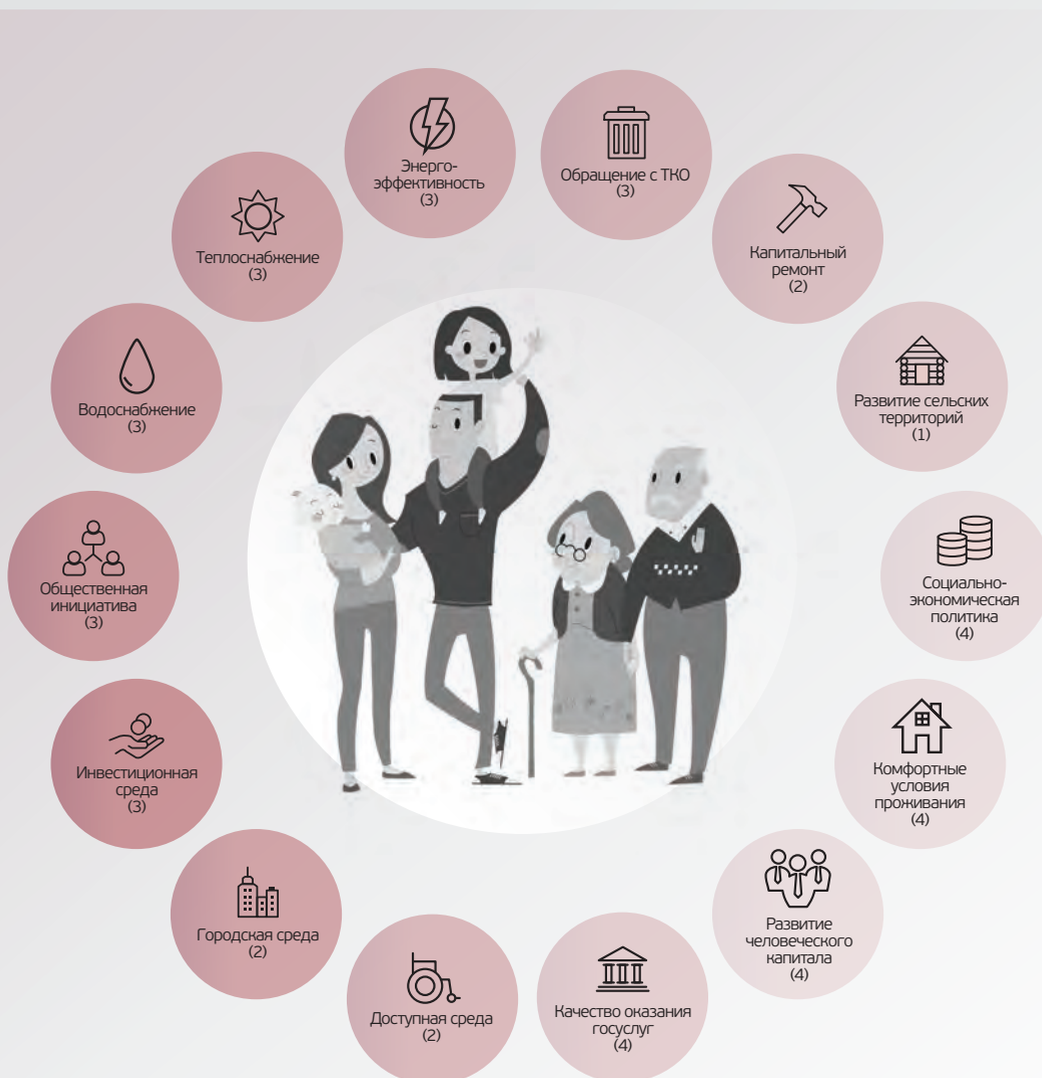
Есть понятные решения, которые уже отработаны. Выбери, бери и делай. Новгородская область не останется в стороне. У нас есть серьезные проблемы в сфере ЖКХ, и мы, безусловно, будем пользоваться лучшими практиками. Я уже подписался».

41

готовое решение

14

направлений



ЕДИНОЕ ИНФОРМАЦИОННОЕ
ПРОСТРАНСТВО ДЛЯ ЛУЧШИХ
ПРАКТИК РАЗВИТИЯ СУБЪЕКТОВ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Светлана Чупшева

генеральный директор Агентства:



Очень радует такая активность со стороны регионов в области улучшения социальной среды и повышения качества жизни.

Для нас очень важно, когда губернатор лично отбирает приоритетные проекты, предлагаемые Агентством стратегических инициатив, для реализации в своем регионе. Когда это становится приоритетным для руководителя субъекта — это уже 100% успеха».

В 2017 году заключено
30 соглашений с субъектами
Российской Федерации
о внедрении практик.

В рамках внедрения
«готовых решений»:

1. Проведена замена

17

лифтов
в 9 многоквартирных
домах (Республика
Башкортостан).

2. Заключено концессионное
соглашение стоимостью
501,6 млн рублей
и организовано освещение

15

улиц (Тамбовская область).

3. Заключено концессионное
соглашение в рамках
проекта строительства
биокотельной (объем
инвестиций – 85,6 млн руб.),
строительно-монтажные
работы выполнены на 80%;
обустроено

10

мест массового
посещения граждан
(Смоленская область).





Светлана Орлова
Губернатор
Владимирской области:



Каждую из этих практик может реализовать маленький район, тут не нужны большие инвестиции, ничего грандиозного не нужно».



ЕДИНОЕ ИНФОРМАЦИОННОЕ
ПРОСТРАНСТВО ДЛЯ ЛУЧШИХ
ПРАКТИК РАЗВИТИЯ СУБЪЕКТОВ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

В рамках внедрения готового решения «Народный бюджет»:

4. **В Новосибирской области** – проведен конкурсный отбор проектов развития территорий муниципальных образований, основанных на местных инициативах. На текущий момент: в 5 муниципальных образованиях осуществляется проведение конкурсных процедур, в 4 муниципальных образованиях заключены муниципальные контракты, в 1 муниципальном образовании МО выполнены работы и произведена оплата. Остальные муниципальные образования проходят подготовительные и организационные процедуры.
5. **В Тамбовской области** (г. Уварово) — были установлены детские игровые комплексы возле более чем 15 многоэтажных домов, при этом половину стоимости работ оплатил город. На софинансирование мероприятий по установке игровых зон из местного

бюджета было выделено порядка 600 тысяч рублей. При внедрении решения «Реконструкция системы теплоснабжения».

6. **В Пензенской области** — разработана инвестиционная программа, соответствующая утвержденной схеме теплоснабжения; произведена оценка возможных рисков при ее реализации и согласована ее стоимость с учетом установленных ограничений по изменению регулируемых тарифов.
7. **В Тамбовской области** (г. Котовск) — заключено концессионное соглашение стоимостью 501,6 млн рублей, из них 300,0 млн рублей — средства Фонда содействия реформирования ЖКХ; 201,6 млн рублей — средства инвестора. Осуществлено строительство 6 блочно-модульных котельных мощностью 89,8 МВт. Введенные в эксплуатацию котельные позволили довести температуру подаваемой горячей воды до нормативных значений, чего ранее не могла обеспечить ООО «Котовская ТЭЦ».





8. **В Республике Башкортостан** — при внедрении практики «1000 лифтов» выполнена замена 17 лифтов в 9 многоквартирных домах, ведутся работы по замене 182 лифтов в 79 многоквартирных домах.

9. **В Ханты-Мансийском автономном округе – Югра** — в рамках внедрения практики «Организация финансирования концессионного проекта по созданию системы переработки и утилизации твердых коммунальных отходов» инициировано строительство Межмуниципального полигона для размещения, обезвреживания и обработки твердых коммунальных отходов для городов Нефтеюганска и Пыть-Яха, поселений Нефтеюганского района. 18 декабря 2017 года подписано концессионное соглашение. Объем инвестиций в проект составит более 1 млрд рублей.

10. **В Саратовской области** — внедряется решение «Организация финансирования концессионного проекта по модернизации системы холодного водоснабжения и водоотведения» — речь идет о модернизации централизованных систем холодного водоснабжения и водоотведения, находящихся в собственности муниципального образования «Город Саратов».

24 ноября 2017 года подписано концессионное соглашение, объем инвестиционных обязательств частного партнера по которому составляет более 36 млрд рублей.



ПРАКТИКИ И ИНИЦИАТИВЫ СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ СУБЪЕКТОВ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Решение социально-экономических проблем на территории субъектов Российской Федерации через выявление, отбор, описание и тиражирование лучших региональных и муниципальных практик и инициатив.

Выявление и создание инструментов поддержки реализации лучших региональных и муниципальных практик и инициатив, в том числе на федеральном уровне в масштабах Российской Федерации.



В рамках системного проекта в 2017 году во второй раз проводится Всероссийский конкурс лучших практик и инициатив социально-экономического развития, цель которого — выявить лучшие практики и инициативы социально-экономического развития субъектов Российской Федерации, подтвердившие свою эффективность в субъектах Российской Федерации и муниципальных образованиях, способ-

ствующие улучшению делового климата, повышению инвестиционного потенциала территорий. 18 практик-финалистов Всероссийского конкурса лучших практик и инициатив социально-экономического развития субъектов Российской Федерации 2016 года опубликованы в соответствующем разделе информационной системы «Region-ID», к которой имеют доступ все субъекты Российской Федерации.



Вера Емельянова

руководитель управления
лучших социально-
экономических практик:



Мы конкретизировали и дополнили список номинаций практиками, ориентированными на повышение доступности услуг в социальной сфере, поддержку волонтерской деятельности, развитие туристического потенциала регионов и создание комфортных условий для бизнеса на сельскохозяйственных территориях. Лучшие региональные практики войдут в перечень продуктов, рекомендованных к тиражированию на территории других субъектов РФ».

О востребованности размещенных практик свидетельствуют 30 соглашений о сотрудничестве о внедрении, заключенных субъектами Российской Федерации. В 2017 году на Конкурс от 77 субъектов Российской Федерации поступили заявки, включающие

533

практики и инициативы (в 2016 году в Конкурсе приняли участие 68 субъектов Российской Федерации, заявлено 302 практики).

По итогам голосования экспертным жюри Конкурса сформирован перечень из

21

финалиста Конкурса, соответствующих критериям в 7 номинациях. Подведение итогов и награждение состоится в феврале 2018 года на Российском инвестиционном форуме (г. Сочи), под председательством Заместителя Председателя Правительства Российской Федерации Д.Н. Козака.

Все практики - финалисты Конкурса 2017 года будут также описаны в формате готовых решений и опубликованы в информационной системе «Region-ID», к которой имеют доступ все субъекты Российской Федерации.



НАВЫКИ БУДУЩЕГО

Создание условий для модернизации системы образования в Российской Федерации, ориентированной на развитие навыков будущего у школьников с учетом изменяющегося технологического уклада.



Александр Костин
основатель ИнЛearно:



Мы создали портал — точку встречи в Интернете организаторов кружков и их (потенциальных) участников. Принцип работы платформы предельно эффективен и прост. С одной стороны, педагоги и организаторы мероприятий размещают данные о своих образовательных программах на сайте, с другой — родители вместе со своими детьми находят полезные образовательные и досуговые программы».

Результаты за 2017 год

1 В ноябре 2017 года запущена единая информационная система, включающая интерактивную образовательную карту Российской Федерации и платформу-навигатор дополнительного образования детей «Навыки будущего». Количество активных пользователей на данный момент составляет 89 880 человек.

2 На базе платформы "Учи.ру" проведена первая международная онлайн-олимпиада по математике для учащихся начальных классов BRICSMath, участие в которой приняли более 144 000 детей по всему миру.

7

пилотных проектов

89 880

активных пользователей

85

субъектов Российской Федерации

144 000

*детей по всему миру —
участники олимпиады*

Сергей Жвачкин

губернатор Томской области:



Мы открываем детский технопарк на главном городском проспекте, на Томской университетской миле. Наши университеты успешно развивают космические, робототехнические, информационные и многие другие технологии. А здесь, в современных лабораториях и комфортной среде, мы будем готовить смену нашим студентам и ученым».



НАВЫКИ
БУДУЩЕГО**Аркадий Дворкович**

Заместитель Председателя Правительства Российской Федерации:



Важно, что междисциплинарный подход в кванториумах позволяет применять разные технологии, сочетать информационные, био-, робототехнические элементы, используя новейшие достижения в каждой из этих сфер. Томский кванториум — это история успеха, и отсюда выйдет поколение замечательных профессионалов.

В рамках реализации стратегической инициативы в 2017 году запущен онлайн-проект по тиражированию лучших практик, формирующих у детей навыки будущего. В вебинарах приняли участие представители 47 субъектов Российской Федерации из всех федеральных округов.

При поддержке Агентства в субъектах Российской Федерации начато обучение педагогов дошкольного и начального школьного образования по методике развития эмоционального интеллекта «Академия Монсинов».

Поддержаны 7 пилотных проектов по развитию компетенций будущего в новых форматах:

- «Развитие сети научно-развлекательных центров Зарница»,
- «Развитие навыков осознанного выбора у подростков»,
- «Национальная открытая школа»,
- «Учи.ру»,
- «Фабрика миров»,
- «Гарантия знаний»,
- «Всероссийская школьная летопись».



СИСТЕМА ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ

Создание и апробация модели системы, объединяющей поиск, отбор, внедрение и тиражирование (масштабирование) лучших практик дополнительного образования детей в отношении «навыков XXI века» (навыков будущего).

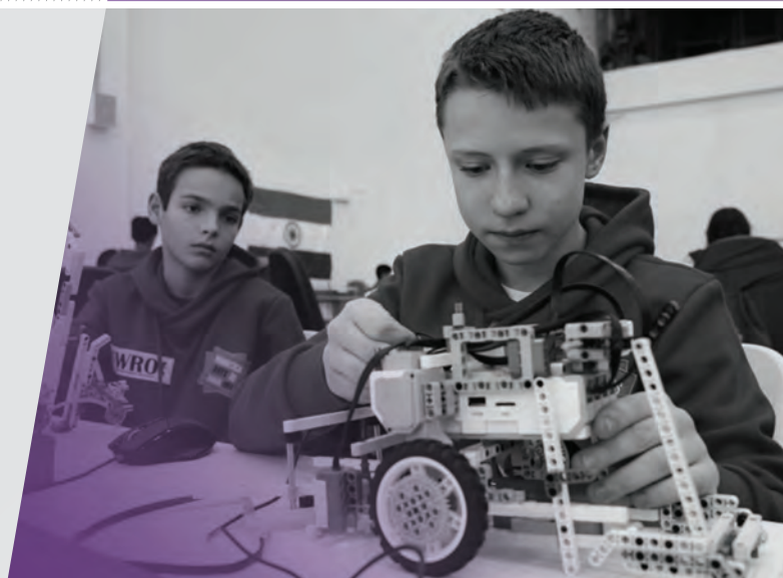
В 2017 году в проект были вовлечены все субъекты Российской Федерации, более 100 образовательных организаций дополнительного образования для детей реализуют методологию и образовательные программы новых форматов. В 37 субъектах Российской Федерации открыто 48 кванториумов, реализующих обучение навыкам будущего.

За счет реализации ряда лидерских проектов Агентства в 85 субъектах Российской Федерации имеются форматы обучения детей навыкам будущего.



109

образовательных
организаций
дополнительного
образования –
участников проекта



48

кванториумов

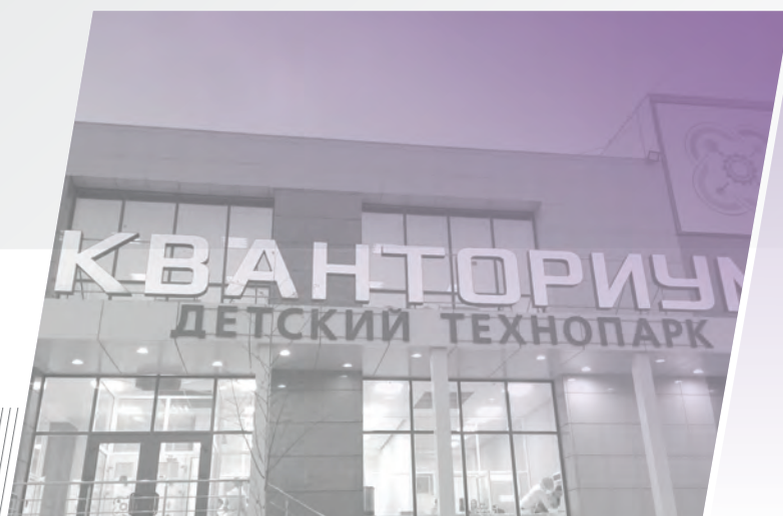
53

поддержанных
проекта

В рамках реализации проекта был проведен ряд мероприятий по экспертному обсуждению вопросов дополнительного образования: в рамках Всероссийского форума «Национальная стратегия в интересах детей: навстречу десятилетию детства» организована дискуссионная площадка «Настоящее и будущее одаренных детей», проведен всероссийский сетевой семинар по обсуждению комплексной модели неформального образования.

45 000

детей прошли обучение
навыкам будущего



КРОСС-КУЛЬТУРНЫЕ ВЫСТАВОЧНЫЕ ЦЕНТРЫ

Развитие кросс-культурного диалога, воспитание этнической толерантности и укрепление дружбы между народами; приобщение к культуре народов России и мира через архитектуру, обычаи и уклад жизни, фольклор и творчество, национальную кухню и ремесло.

В рамках реализации системного проекта была проведена образовательная конференция «Образование — ключ к диалогу: технологии, инновации, доступность» с участием образовательных проектов Агентства на предмет наполнения образовательных программ ЭТНОМИРА.





75

образовательных
программ

более

300 000

человек прошли через
программу «ВДНХ регионов»

НОВОЕ КАЧЕСТВО ЖИЗНИ ЛЮДЕЙ С ОВЗ

Обеспечение реабилитационными мероприятиями людей с ОВЗ, оптимизация существующего маршрута инвалида, сокращение сроков обеспечения техническими средствами реабилитации.

В рамках инициативы Агентства «Новое качество жизни для людей с ОВЗ» пилотный проект по созданию ресурсных центров в субъектах Российской Федерации реализуется в Самарской области. Подобные центры уже действуют в двух крупнейших городах субъекта Российской Федерации — в Самаре и Тольятти.

Бюрократические барьеры, которые приходится преодолевать людям с ограниченными возможностями здоровья, чтобы получить в пользование подходящие технические средства реабилитации, в разных субъектах Российской Федерации могут занимать от 3 до 5 месяцев. Ресурсный центр для инвалидов, созданный в Самаре на базе ФКУ «Главное бюро медико-социальной экспертизы по Самарской области», позволил в 2 раза сократить этот срок.





На одной площадке ресурсного центра собраны: главное бюро МСЭ, выставочный зал и пункт проката ТСР, консультационные пункты внебюджетных фондов (ФСС и ПФР), Почта России, учебный центр повышения квалификации врачей Минздрава Самарской области, городской центр занятости, кабинет юридического консультирования, а также представитель министерства социально-демографической политики субъекта Российской Федерации.

Чтобы еще больше сократить срок обеспечения потребителей необходимыми средствами реабилитации, Калининградская, Новгородская и Самарская области внедряют механизм индивидуального сертификата. Внедрение механизма сертификата позволяет сократить срок обеспечения инвалида ТСР. Также этот механизм позволяет инвалиду выбрать то ТСР, которое максимально учитывает его индивидуальные особенности.

ПОДДЕРЖКА ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ ИННОВАЦИОННЫХ ТЕХНИЧЕСКИХ СРЕДСТВ РЕАБИЛИТАЦИИ (ТСР)

Создание условий и инфраструктуры ускоренного развития отрасли разработки и производства технических средств реабилитации для инвалидов для решения главной задачи: возвращения утраченных функций лицам с ограниченными возможностями здоровья.

Создан механизм обновления классификации ТСР, что дало возможность для более быстрого обеспечения инвалидов инновационными ТСР. В соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 18 ноября 2017 года № 1398 «Об изменениях в порядке предоставления технических средств реабилитации и услуг инвалидам» для определения порядка предоставления ТСР инвалидам Минтруд России создаст комиссию из представителей федеральных органов исполнительной власти, экспертного сообщества и общественных организаций. Изменения в классификацию ТСР будут вноситься на основании решения комиссии.





Совместно с Минздравом России разработана пошаговая схема для разработчиков ТСР, которая содержит основные этапы жизненного цикла разработки и регистрации технических средств реабилитации и медицинских изделий, а также процедуры внедрения методов профилактики, лечения, диагностики, реабилитации и оказания помощи в клиническую практику.

Благодаря реализации проекта «Моторика» в 40 субъектах Российской Федерации появилась возможность получения функциональных протезов кисти и предплечья активного типа. Компания «Моторика» разрабатывает также бионические протезы рук. За время реализации проекта обеспечено протезами 180 детей. В изготовлении продукции применяется технология 3D-печати, протезы могут быть легко модифицированы под любой характер травмы, даже если необходим протез нескольких пальцев. Люди с инвалидностью получают протезы за счет средств государства.

ФОНД ПОДДЕРЖКИ СЛЕПОГЛУХИХ «СО-ЕДИНЕНИЕ»

Распространение (тиражирование) в регионах РФ успешных решений и практик, предоставляющих слепоглухим людям возможность самореализации, развития и интеграции в общество, работа с молодыми специалистами, включение брайлевского дисплея в перечень ТСР.

Создание инфраструктуры поддержки и помощи СГ — открытие в регионах ресурсных/досуговых центров для СГ, волонтерская сеть.

Выявление (поиск) всех СГ, внедрение обязательного раннего скрининга и диагностики слепоглухоты — формирование реестра СГ и их потребностей.

В рамках реализации системного проекта Агентство оказывало содействие в создании инфраструктуры поддержки и помощи слепоглухим людям. На данный момент подписаны соглашения об открытии 36 ресурсных кабинетов в 31 субъекте Российской Федерации на базе действующих учреждений.

Открыто 38 досуговых центров для слепоглухих граждан в субъектах Российской Федерации.

Увеличено количество часов тифлосурдоперевода для слепоглухих людей (Постановление Правительства Российской Федерации от 18 ноября 2017 г. №1398). На текущий момент обучено 564 тифлосурдопереводчика.





Дмитрий Поликанов

Президент фонда:



Дело в том, что слепоглухие, так получилось последние 20-25 лет, как то выпали из сферы внимания и государства, и общества. Не было специальной системы учета людей с одновременным нарушением слуха и зрения. Соответственно, их не было в государственной статистике. Аналогичным образом не было больших серьезных организаций, которые занимались бы этой самой уязвимой категорией. Ведь слепоглухие — одна из самых сложных категорий инвалидности. За последние три с половиной года мы постарались сделать так, чтобы в рамках наших четырех программ охватить разные аспекты жизни слепоглухих людей».



Подписаны
соглашения
об открытии

36

ресурсных
кабинетов
в

31

субъекте
Российской
Федерации

38

досуговых центров
для слепоглухих, из них
5 открыто в 2017 году

564

тифлосурдопереводчика

РАЗВИТИЕ ВОЛОНТЕРСТВА (ДОБРОВОЛЬЧЕСТВА) В РЕГИОНАХ

Поддержка добровольческой (волонтерской) деятельности населения как инструмента социально-экономического развития территорий.



Владимир Путин:

У регионов должно быть четкое понимание своей ответственности за формирование благоприятной, дружественной среды для работы негосударственного сектора».

В 2017 году Агентство разработало Стандарт поддержки добровольчества (волонтерства) в регионах Российской Федерации (далее – Стандарт).

Стандарт основан на лучших практиках государственной поддержки добровольчества в России и за рубежом. В Стандарт включены меры по преодолению 5 групп барьеров: организационно-правовых, информационных, методологических, инфраструктурных, а также в области стимулирования и финансирования добровольческой деятельности.

Стандарт позволит:

- обеспечить равный доступ всех возрастов к возможностям добровольчества, учитывая их мотивацию;
- объединить ресурсы бизнеса, некоммерческих и образовательных организаций в реализации совместных добровольческих программ на базе государственных и муниципальных учреждений и добровольческих центров;
- укрепить доверие граждан к некоммерческому сектору, а также предоставить СО НКО человеческий ресурс для развития;
- повысить эффективность организации добровольческой деятельности;
- привлечь дополнительные внебюджетные средства в социальную сферу.





Ключевые моменты Стандарта

Назначение лиц, несущих персональную ответственность за взаимодействие с добровольцами, в системе органов исполнительной власти, приоритетное положение Советов добровольцев в определении мер поддержки, развитие центров поддержки добровольчества, как «точек входа» для вовлечения населения в общественно полезную деятельность.

Более 10 лучших практик, иллюстрирующих шаги Стандарта, направлены для тиражирования в субъекты Российской Федерации. На данный момент 43 субъекта Российской Федерации реализуют положения Стандарта. Партнерские программы по различным направлениям добровольчества (экологическое, социальное, поиск пропавших людей и др.) реализуются в более чем 20 субъектах Российской Федерации.

В более чем в 20 субъектах Российской Федерации назначен ответственный вице-губернатор, несущий персональную ответственность за поддержку добровольчества. В Новгородской области назначены ответственные за добровольчество во всех органах системы исполнительной власти области.



Светлана Чупшева:

Главным итогом нашей работы должны стать созданные условия, позволяющие каждому повсеместно и беспрепятственно делать добрые дела, а волонтерство в общественном сознании должно получить статус востребованного социального явления. Мы рассчитываем, что реализация плана и внедрение стандарта поддержки волонтерства — это только начало большой работы».

В Красноярском крае действует платформа «Открытые пространства», позволяющая добровольцам выбирать доступные помещения в целях организации добровольческой деятельности. В Ульяновской области разработана концепция «Десятилетие доброты» — долгосрочной программы развития поддержки добровольчества в субъектах Российской Федерации, в которую включены меры информационной поддержки и иные направления.

СИСТЕМНЫЙ ПРОЕКТ

ПОИСК ПРОПАВШИХ ЛЮДЕЙ

Сформировать систему общественно-государственного партнерства по вопросам поиска пропавших и помощи пострадавшим людям, их реабилитации.

Григорий Сергеев

Директор АНО «Центр поиска пропавших людей»:



Благодарность президента — это оценка, но она не моя. Ее получили тысячи людей, которые ежедневно во многих регионах России ищут пропавших».





В 2017 году Агентство проводило работу по формированию системы профилактики и поиска пропавших людей с использованием добровольческого ресурса во взаимодействии со всеми заинтересованными профильными министерствами и ведомствами. Методологическая и практическая реализация проекта обеспечивается Добровольным поисково-спасательным отрядом «Лиза Алерт».

В рамках реализации системного проекта был открыт Центр поиска пропавших людей, который станет методологической базой для региональных ресурсных центров.

В ноябре 2017 года в Московской области прошло тестовое обучение по программе для волонтеров-поисковиков, в котором приняли участие 90 добровольцев со всей страны.

НАСТАВНИКИ: НЕ РЯДОМ, А ВМЕСТЕ!

Наставничество как форма сопровождения подопечного содействует его социальной адаптации, профориентации и/или достижению иных целей в области личного и профессионального развития.

В рамках реализации системного проекта поддержаны программы краткосрочного и долгосрочного наставничества, направленные на социальную адаптацию детей и молодежи, находящихся в трудной жизненной ситуации.

Поддержку проекта выразили 20 субъектов Российской Федерации. На сегодняшний день в реализацию проекта вовлечены 2425 волонтеров-наставников; 1607 человек детей и молодежи, находящихся в трудной жизненной ситуации, приняли участие в программах наставничества.



20

субъектов
Российской Федерации

2425

наставников-
волонтеров

1607

подростков

1438

специалистов
по работе с детьми



Марина Гордеева

Председатель правления Фонда поддержки детей, находящихся в трудной жизненной ситуации:



Развитие института наставничества является важной составляющей многих региональных программ и проектов учреждений, которые поддерживает наш Фонд. Партнерство с Агентством стратегических инициатив стало для нас логичным продолжением этой работы. А главная идея, которую мы поддержали, четко отражена в названии проекта "Наставники: не рядом, а вместе!". Мы считаем, что вместе с каждым ребенком, с каждой семьей, которые попали в сложную ситуацию, должны вовремя оказаться не просто добрые, щедрые сердцем и душой, но и еще и хорошо подготовленные люди, готовые помочь».



В Калужской, Новгородской, Омской, Томской, Тюменской, Тульской областях, Ханты-Мансийском автономном округе – Югре реализуется краткосрочная программа наставничества в отношении детей и молодежи 15-23 лет, находящихся в трудной жизненной ситуации с участием руководителей органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации. В 2017 году обучены 111 волонтеров-наставников, запущено 67 пар «наставник-подопечный».

В целях подготовки специалистов учреждений к тиражированию программ наставничества при поддержке Минобрнауки России, Уполномоченного при Президенте Российской Федерации по правам ребенка и Фонда поддержки детей, находящихся в трудной жизненной ситуации, Агентством проведена апробация методических материалов для воспитателей детей и молодежи, принимающих участие в программах наставничества, и их законных представителей. В апробации приняли участие более 1438 специалистов в сфере работы с детьми, находящимися в трудной жизненной ситуации, из более чем 50 субъектов Российской Федерации.



СИСТЕМНЫЕ РЕШЕНИЯ ПРОБЛЕМ БЕЗНАДЗОРНЫХ ЖИВОТНЫХ

В рамках реализации проекта на площадке Агентства разработан Стандарт организации работы с безнадзорными животными в субъектах Российской Федерации, а также Методические рекомендации по организации работы с безнадзорными животными, которые являются неотъемлемой частью Стандарта.

Стандарт в целом определяет основные направления организации работы региональных органов власти по организации работы с безнадзорными животными в регионе, в том числе в целях единообразного применения на территории муниципальных образований.

Методические рекомендации представляют собой «эталонную модель» организации работы с безнадзорными животными, обеспечивающую их содержание в условиях, соответствующих биологическим и индивидуальным особенностям животного, т.е. минимально необходимый набор требований и рекомендаций по организации работы с безнадзорными животными, и охватывает все этапы и сферы данной деятельности, включая создание и оснащение приюта для безнадзорных животных, их отлов, содержание, ветеринарное обслуживание, поиск старых или новых хозяев животных, а также взаимодействие с общественными организациями, представителями зоозащитного сообщества и волонтерами.



Светлана Лукаш

заместитель начальника Экспертного управления Администрации Президента Российской Федерации:



Разработанный Агентством стандарт — это очень качественная, тщательно продуманная, а главное — крайне своевременная дорожная карта, пошаговое руководство, которое учитывает все нюансы деятельности по организации работы приютов, содержанию животных, обеспечению безопасной и комфортной среды обитания для людей и животных».



К «пилотному»
тиражированию
Стандарта
подключились

5

РЕГИОНОВ:

- Новгородская область,
- Калужская область,
- Нижегородская область,
- Хабаровский край,
- Камчатский край.

В рамках формирования ответственного и гуманного отношения к безнадзорным животным проведены «Уроки доброты». В МДЦ «Артек» (Республика Крым) в рамках проектной смены «Бумеранг добра», организованной Агентством, запущен проект «DogУрок» — проведены 8 «DogУроков» и 2 «Догквеста» для детей от 8 до 15 лет (участие приняли порядка 350 детей). В ФГБОУ ВДЦ «Океан» (г. Владивосток) проведен «Урок Доброты» со 100 участниками смены силами регионального представителя Агентства (при методологической поддержке Международного благотворительного фонда помощи животным «Дарящие надежду» и Агентства).

Татьяна Черникова
член рабочей группы,
попечитель Благотворительного
фонда «Я свободен»:



Пришло время признать: защита безнадзорных животных, как части городской экосистемы, является неотъемлемой составляющей решения насущных проблем — отношения граждан друг к другу, подрастающему поколению и всему окружающему миру. Принятие Стандарта позволит объединить усилия волонтеров зоозащиты и интересы представителей муниципалитетов, которые заключаются, в том числе, в контроле численности безнадзорных животных на территории и отсутствии преступлений, включая жестокое обращение с животными и иные проявления устойчивой детской и взрослой агрессии».

Также в рамках проводимых Агентством окружных семинарах-совещаниях по вопросам внедрения Стандарта поддержки добровольчества (волонтерства) «Шаг к добровольчеству» в федеральных округах проведены «уроки доброты» (с участием представителей Благотворительного фонда помощи животным «Я свободен» (лидерский проект на сопровождении Агентства — «DogУрок»): в Туле, Санкт-Петербурге, Краснодаре, Самаре, Москве.

АКСЕЛЕРАТОР СОЦИАЛЬНЫХ ИНИЦИАТИВ

Среди проектов в социальной сфере, прорабатываемых Агентством, существует спрос на прохождение акселерационных программ, привлечение финансирования, получение экспертной поддержки на всем цикле реализации проектов.

В рамках проработки вопроса создания соответствующего инфраструктурного элемента в 2017 году Агентством сформирована методологическая база акселерации проектов в социальной сфере и проведена пилотная акселерация 25 проектов.

За одну неделю на прохождение акселерации было получено более 800 заявок со всей страны. По результатам многоступенчатого отбора программу акселерации в течение одного месяца проходили 25 проектов из 11 субъектов Российской Федерации. Основные сферы деятельности проектов: здравоохранение (40%) и образование (32%). Остальные заявки относятся к сферам социального обслуживания, культуры, спорта, экологии.

По итогам акселерации большая часть проектов вышла на самокупаемую бизнес-модель, ряд социальных проектов продемонстрировали двукратный рост выручки, 6 проектов получили

предложения о поддержке, в том числе финансовой.

В соответствии с решением наблюдательного совета Агентства от 26 июля 2017 года Агентство выступило учредителем Фонда поддержки социальных проектов, деятельность которого предусматривает проведение акселерационных программ, предоставление льготного финансирования, оказание консультационной и менторской поддержки социальным предпринимателям.

4 декабря 2017 года стартовал прием заявок на первую акселерационную программу Фонда поддержки социальных проектов.





800

ЗДЯВОК



32%

проектов
в сфере образования

40%

проектов
в сфере здравоохранения



25

проектов прошли
пилотную акселерацию

РАЗВИТИЕ СЕТИ «ТОЧЕК КИПЕНИЯ»

Пространство коллективной работы «Точка кипения»

«Точка кипения» — это уникальный, не имеющий аналогов в России и мире инструмент поиска, вовлечения, развития и продвижения лидеров, команд, проектов и инициатив в области образования, государственного и муниципального управления, цифровой экономики, технологического развития, оказывающих значимое влияние на социально-экономическое развитие России.

«Точка кипения» представляет собой пространство свободного обмена идеями, совместного проектирования и реализации будущего, а также распределенную сеть людей и сообществ — образовательный хаб, который становится инфраструктурой для «Университета 20.35».



Лекция в «Точке кипения - Иваново»



Открытие «Точки кипения - Владивосток»



Открытие «Точки кипения - Ульяновск»

Цели и задачи пространства



Оперативный обмен информацией, создание единого информационного поля, неискаженного смыслового пространства



Создание образа будущего через использование трендов phigital



Вовлечение новых участников в стратегические инициативы и системные проекты



Выявление новых проектов с потенциалом тиражирования, перевода в системные проекты и стратегические инициативы



Акселерация проектных команд и развитие проектов



Консолидация региональных элит



Выявление новых лидеров для региональных управленческих команд



Передача и посыл лучших практик АСИ и партнеров



Сборка команд под проектные задачи

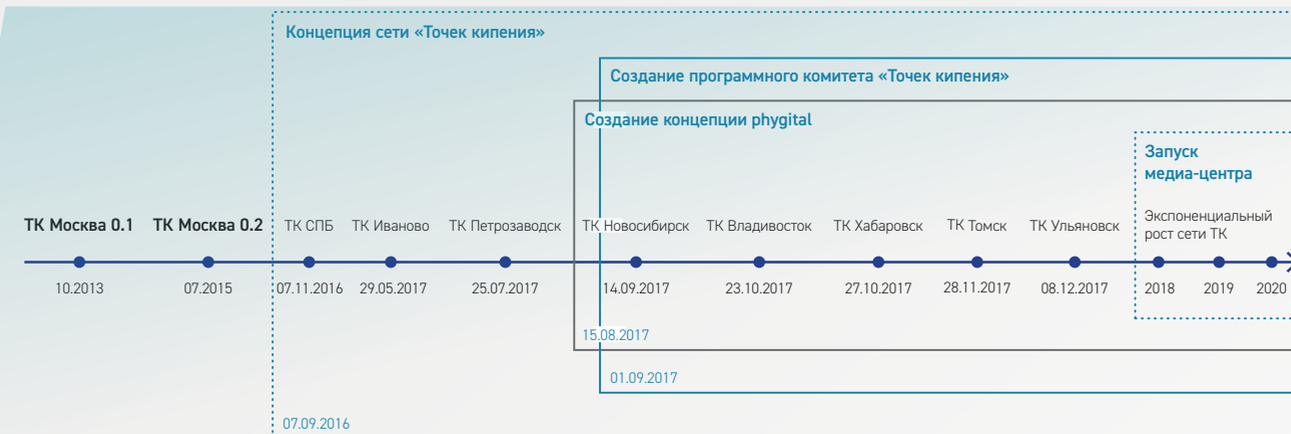
География и организационная модель

В 2017 году сеть «Точек кипения» расширилась до 9 пространств и включила помимо Москвы и Санкт-Петербурга следующие города: Иваново, Петрозаводск, Новосибирск, Владивосток, Хабаровск, Томск, Ульяновск.



ТОЧКА КИПЕНИЯ

Сеть «Точек кипения»: история развития



Каждая «Точка кипения» сохраняет региональную идентичность и дает возможность передавать свой опыт и делиться возможностями с остальными

участниками сети, сохраняя якорную повестку ключевых направлений развития направления «Молодые профессионалы».

Разнообразие региональных контуров развития

ТК Санкт-Петербург

Развитие передовых производственных технологий в контексте реализации Матрицы НТИ, развитие талантов, профориентация молодежи и развитие инженерного образования

ТК Иваново

Создание дополнительных возможностей для школьников, студентов, молодых предпринимателей и создание креативных индустрий

ТК Петрозаводск

Тиражирование лучших практик в сфере образования, социальной сфере, государственном и муниципальном управлении в целях развития территории

ТК Новосибирск

Развитие направления «Рыночно-ориентированная

наука» и технологического предпринимательства

ТК Владивосток

Развитие новых образовательных траекторий в IT-сфере, AR/VR технологий, программы по робототехнике с акцентом на партнерство со странами АТР

ТК Хабаровск

Развитие управленческих компетенций на Дальнем Востоке

ТК Томск

Концептуализация темы «Условия совершения сделки в условиях технологической революции

ТК Ульяновск

Новые векторы развития системы образования и талантов

ТК Челябинск

(открытие 26.02.18)
Развитие технологического

предпринимательства, профориентация молодежи в контексте развития рынков НТИ

ТК Обнинск

(открытие 13.03.2018)
Создание и тиражирование лучших практик экстерриториального взаимодействия городов Калужской области и развитие технологических и научных талантов

ТК Липецк

(открытие 4.04.2018)
Развитие технологического предпринимательства и талантов для рынков НТИ, а также выращивание компетенций для реализации программ цифровой экономики в регионе

ТК Калуга

(открытие 12.04.2018)
Создание программ кооперации вузов, органов власти

и предприятий для решения задач по развитию IT- и технологических талантов в Калужской области

ТК Иркутск

(открытие 20.04.2018)
Выращивание компетенций для промышленно-технологического, биотехнологического, экологического предпринимательства и развития цифровых технологий в медицине с акцентом на партнерство со странами АТР

РАЗВИТИЕ СЕТИ
«ТОЧЕК КИПЕНИЯ»

Создание образа
наступившего будущего

Ощущение образа наступившего будущего - неотъемлемый функциональный элемент формата «Точка кипения». Во всей сети внедрены phygital-решения: система распознавания лиц; на стенах можно встретить большое количество дорожных карт, которые можно скачать при помощи чат-бота в хорошем качестве; размещены информационные тащ-панели, которые побуждают развивать компетенции и глубоко погружаться в новые отрасли экономики.

Образ наступившего будущего



Образование через wow-эффект
Выход из зоны комфорта, позитивное переживание



Сервис смыслов
В пространстве удобно работать со смыслами



Пространство раскрывает потенциал
Ориентация на лучшие образцы, мотивация на действие



Расширение границ реальности
Визуализация мечты, технологический фронтир



Технологии служат человеку
Доступность, эффективность, важность использования



Коммуникация + решение проблем = доверие
Создание удобства эмпатии

Деятельность сети
и результаты работы
в 2017 году

В 2017 году
в «Точках кипения» прошли

2049

мероприятий
для

73023

посетителей.

Из них

1204

мероприятия
для

42792

посетителей прошли
в «Точке кипения – Москва» и

845

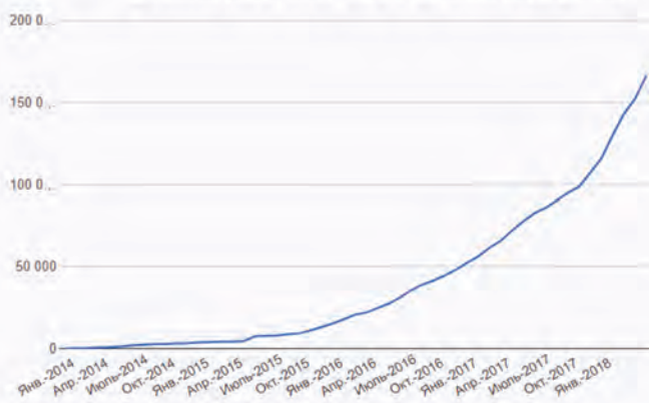
мероприятий
для

27231

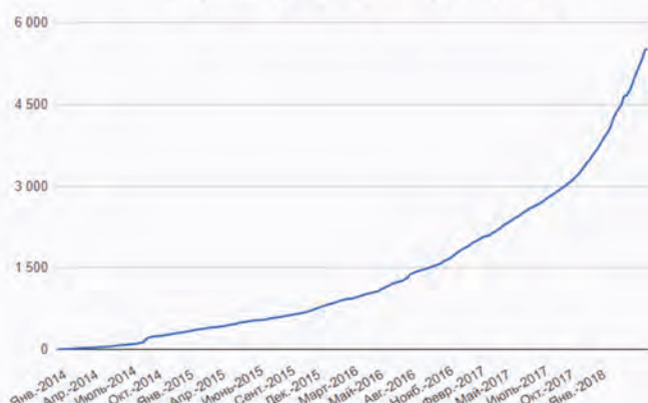
посетителя — в региональных
пространствах.

Динамика увеличения числа мероприятий и посетителей региональной сети «Точек кипения»

Динамика увеличения числа участников мероприятий



Динамика прироста числа мероприятий





Открытие «Точки кипения - Томск»

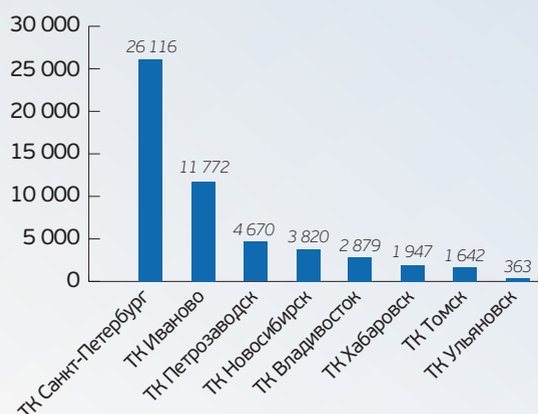
Плотность человеческого капитала в городах присутствия «Точек кипения»:

Работа над созданием концепции физического пространства «Точки кипения» объединяет вокруг себя лидеров и приводит к развитию региональных сообществ технологических предпринимателей, студентов, представителей органов власти и других активных горожан, деятельность которых регистрируется на платформе Leader-ID.

Социальные эффекты от внедрения формата «Точка кипения» в регионах России:

- возможность получить независимую оценку своей идеи от сообщества;
- возможность перевести деятельность на площадку «Точки кипения» и бесплатно проводить мероприятия, появление максимально комфортной коммуникационной площадки;
- возможность вести переговоры и обсуждения «без шляп», что рождает доверие и глубину обсуждений, которые невозможны в стандартных деловых пространствах (офисах, Правительствах регионов);
- безопасность для идей: здесь идеи могут публично обсуждаться, но не могут быть украдены, что способствует появлению новых проектов и продуктов;
- для бизнесмена-инициатора «Точки кипения» очевидны следующие выгоды: в деятельность «Точки кипения» вовлечены лучшие человеческие ресурсы региона при отсутствии издержек на их поиск и вовлечение в работу.

Количество зарегистрированных пользователей в городах присутствия «Точек кипения». Рейтинг



РАЗВИТИЕ ФОРСАЙТ-ДВИЖЕНИЯ

«Форсайт-навигация 2017» — проект по передаче региональным командам формата Форсайт-флот для решения задач регионального развития. Проект реализован активными сообществами предпринимателей при поддержке региональной власти. Регионы определены путем конкурсного отбора 12 команд из 30 подавших заявки на LEADER-ID. В Форсайт-навигации приняли участие свыше 2 500 представителей бизнеса, науки и образования, технологических предпринимателей, чиновников, общественных активистов.

 **Форсайт-флот**
участники размещаются на корабле

 **Форсайт-кэмп**
участники размещаются на удаленной площадке

Санкт-Петербург:

- ▲ Санкт-Петербург – глобальный город – университет
- ▲ Фабрики будущего
- ▲ Новая экономика
- ▲ Будущее рынков питания и товаров повседневного пользования
- ▲ Культура. Медиа. Туризм
- ▲ Будущее финансов
- ▲ Пространственное развитие Санкт-Петербургской агломерации в условиях нового технологического уклада
- ▲ Будущее телекоммуникаций и связи
- ▲ Будущее макрорегиона СЗФО

Направление «Социальные проекты» АСИ (Социальный форум «Импульс социальных изменений»):

- ▲ Модель поддержки волонтерства (добровольчества) в регионах
- ▲ Новые форматы образования
- ▲ Новые подходы в развитии региональной семейной политики
- ▲ Развитие экосистемы негосударственных поставщиков услуг в социальной сфере
- ▲ Эффективное управление в социальной сфере



Ставропольский край:

- ▲ Touristic API
- ▲ Матрица культурной среды
- ▲ Высокотехнологичные производства и новая энергетика
- ▲ Автономные фермы
- ▲ Питание будущего
- ▲ Фабрика идей. Новые решения для бизнеса и власти
- ▲ Человеческий капитал, образование и центры компетенций
- ▲ Медицина будущего

				
14.05–18.05	15.05–17.05	17.06–13.06	21.06–23.06	24.07–27.07
1	2	3	4	5
Санкт-Петербург	Направление «Социальные проекты» АСИ	Хабаровский край (форум «Амур»)	Тамбовская область	Республика Якутия

Ивановская область:

- ▲ Образ продукта будущего в индустрии моды
- ▲ Будущее дизайна и проектирования
- ▲ Будущее материалов, технологий и производства
- ▲ Цифровые фабрики
- ▲ Будущее брендов, торговли и логистики, медиа
- ▲ Будущее образования в индустрии моды
- ▲ Будущее городской среды
- ▲ Бизнес будущего: от технологической ячейки до международных компаний

Тамбовская область:

- ▲ Точное земледелие
- ▲ Индивидуальное персонализированное питание
- ▲ Групповое питание
- ▲ Безлюдное производство
- ▲ Форма взаимодействия: маршрутизация и коммуникация
- ▲ Взаимодействие с другими рынками
- ▲ Сервисы мониторинга сельскохозяйственных земель
- ▲ Сервисы доставки товаров и услуг
- ▲ Форсайт-меню

Иркутская область, Республика Удмуртия (Байкальский регион):

- ▲ Индустрия здоровья
- ▲ Новая байкальская фарма
- ▲ АгроБиоТехнологии
- ▲ Индустрия питания
- ▲ Индустрия красоты
- ▲ Туризм
- ▲ Образование и наука
- ▲ Экология и эн-счиллс
- ▲ Культурная идентичность Байкальского региона
- ▲ Среда обитания
- ▲ Цифровая экономика

Республика Саха (Якутия):

- ▲ Уникальные ресурсы севера
- ▲ Креативная экономика
- ▲ Якутск — долина технологических прорывов
- ▲ Развитие городской среды

Хабаровский край (Дальневосточный молодежный форум «Амур»):

- ▲ Сопряжение новых инструментов развития Дальнего Востока с повесткой НТИ
- ▲ Человеческий капитал на Дальнем Востоке

Пермский край, Республика Удмуртия, Республика Бурятия:

- ▲ Криптехнологии для регионов
- ▲ Региональные сервисы для проектов НТИ: инновационная инфраструктура для рынков будущего региона России
- ▲ Сетевое обучение
- ▲ Цифровой ребенок и школьное образование
- ▲ Биотехнологии для жизни
- ▲ Моногорода
- ▲ Кама – туризм
- ▲ Город DIY

Камчатка (Молодежный форум «Камчатка – территория развития»):

- ▲ Туризм
- ▲ Экономика региона
- ▲ Комфортная среда
- ▲ Человеческий капитал



РАЗВИТИЕ ФОРСАЙТ-ДВИЖЕНИЯ



За 2017 год число участников Форсайт-движения выросло **в 4 раза и составило 11 905** специалистов из различных отраслей, знакомых с методикой Rapid Foresight и готовых ее использовать в своей деятельности (с 2012 по 2016 годы участниками Форсайт-флотов Агентства стали 2300 человек).

Опыт Агентства и партнеров описан в методическом пособии **«Конструктор по созданию форсайт-флота/кэмп»**.

В сентябре 2017 года Павел Лукша, один из разработчиков методики Rapid Foresight, провел первую международную форсайт-школу в ведущем технологическом университете Латинской Америки — Instituto Tecnológico de Buenos Aires. 25 участников из Аргентины, Бразилии и Колумбии готовы использовать методику Rapid Foresight в своей деятельности.



Результаты
2017 года:

проведено

10

региональных
Форсайт-флотов
и Форсайт-кэмпов

разработано

176

проектов

сформировано

10

команд из

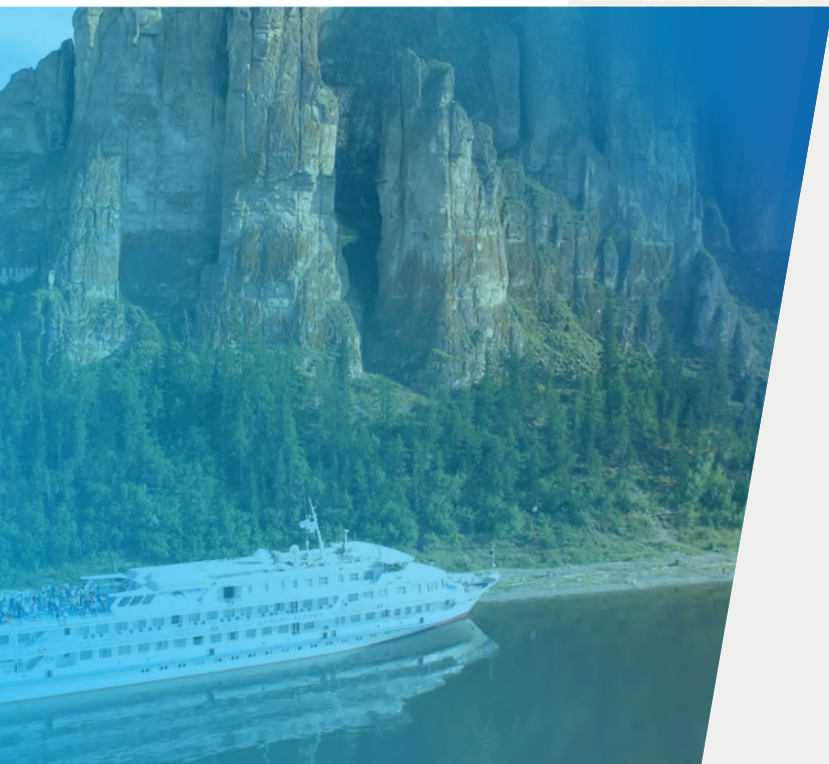
14

регионов

приняли участие
более

25000

участников



РАЗВИТИЕ ИНФОРМАЦИОННОЙ СИСТЕМЫ ПОДДЕРЖКИ ЛИДЕРОВ LEADER-ID

Вовлечение лидеров в деятельность Агентства, предоставление сервисов накопления и анализа информации о лидерах, предоставление уникальных сервисов и возможностей, способствующих личностному, профессиональному и карьерному росту лидеров.

Платформа LEADER-ID – это информационная система, поддерживающая институт развития лидеров Агентства стратегических инициатив. Она вовлекает активную часть гражданского сообщества в систему «социальных лифтов», помогает людям достигать нового уровня карьерного, профессионального, личностного и социального развития.



LEADER ID

В LEADER-ID можно зарегистрироваться на мероприятия, которые проходят в разных городах и способствуют повышению уровня человеческого капитала страны. Участие в них дает возможность активным гражданам эффективно использовать свои возможности и реализовать свой потенциал.

В 2017 году в LEADER-ID начала применяться технология искусственного интеллекта и машинного обучения. К примеру, система идентификации лиц пользователей упрощает регистрацию на мероприятия, а персональный календарь событий может формироваться на основе автоматического распознавания тематик публикаций пользователя в социальных сетях. Система чат-ботов ведет диалог с посетителями по тематикам предстоящих событий.



Результаты 2017 года:

более

2 300

зарегистрированных мероприятий
в системе LEADER-ID

более

90 000

участников мероприятий

более

163 000

человек пользуются системой LEADER-ID



ТИРАЖИРОВАНИЕ ПРАКТИКИ «ОТКРЫТОГО ОТБОРА»

Методика «Открытого отбора» кадров является эффективным современным инструментом оценки и подбора кадров для трудоустройства на управленческие позиции государственной службы и в органы управления организаций, в том числе государственных. Методика направлена на совершенствование системы оценки и подбора персонала в сфере государственного и корпоративного управления. Методика ориентирована на оценку реальных качеств и компетенций кандидатов и их соответствия требованиям, предъявляемым к должности.

Цель проекта – распространение практики применения методики «Открытого отбора», в том числе в органах государственной власти и в органах управления государственных организаций.



*Некоторые
из победителей
открытых отборов
2017 года:*



Дмитрий Генералов
генеральный директор
АО «Корпорация развития Удмуртии»



Николай Вяткин
руководитель представительства
Агентства в Новгородской области



Мария Долгих
руководитель проектного центра
по развитию сети Точек кипения
направления «Молодые профессионалы»



Наталья Кравченко
заместитель руководителя
проектного дивизиона направления
«Социальные проекты»

80 сертифицированных региональных менеджеров Внешэкономбанка:

- Абрамкина Анастасия Сергеевна;
- Белоглазов Денис Сергеевич;
- Беляев Андрей Вячеславович;
- и другие.



Методика открытого отбора была разработана при экспертном сопровождении специалистов Открытого Правительства, Экспертного совета при Правительстве Российской Федерации, Экспертного совета Агентства, Росмолодежи, Минтруда России, представителей университетского сообщества, ведущих кадровых и консалтинговых организаций.



Эффективность методики была подтверждена в ходе отбора кандидатов в Агентство, Росимущество, Минпромторг России, Минвостокразвития, а также в команды организаторов крупных сетевых проектов, реализуемых при поддержке Агентства (в частности, WorldSkills Russia и Global Management Challenge Russia).



VI ВСЕРОССИЙСКИЙ КОНКУРС ЖУРНАЛИСТОВ «ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСТВО В РОССИИ: ИСТОРИЯ, ПРОБЛЕМЫ, УСПЕХИ»

Главная задача конкурса — привлечение внимания средств массовой информации к проблемам и успехам бизнес-сообщества в России, улучшение имиджа предпринимателя в российском обществе.

Денежные премии
для лауреатов:

120 000

рублей — **I место**

60 000

рублей — **II место**

36 000

рублей — **III место**



Номинации:

- Номинация «Материал о предпринимательстве или инвестиционном климате в России в эфире телекомпании»
- Номинация «Материал о предпринимательстве или инвестиционном климате в России в радиоэфире»
- Номинация «Материал о предпринимательстве или инвестиционном климате в России в печатном издании, интернет-СМИ, на сайте информационного агентства или в блогосфере»
- Номинация «Иллюстрация к теме предпринимательства или инвестиционного климата»
- Номинация «Материал на тему кадрового обеспечения инвестиционных проектов в регионах»
- Специальная номинация Союза «Молодые профессионалы (Ворлдскиллс Россия)» о профессионалах и их подготовке «Кадровый вопрос»
- Специальная номинация федерального оператора сети детских технопарков «Кванториум» «Лучшие практики участия российского бизнеса в проектах дополнительного образования детей»

Охват и география:

В 2017 году в АСИ поступило рекордное количество заявок от представителей федеральных и региональных СМИ за всю историю конкурса — 3324 заявки из всех 85 субъектов РФ.

более

3000

заявок подано

более

2000

авторов приняли участие

география конкурса —

85

регионов

Российской Федерации

УЧАСТИЕ ПРЕДСТАВИТЕЛЕЙ АГЕНТСТВА В КРУПНЕЙШИХ МЕЖДУНАРОДНЫХ МЕРОПРИЯТИЯХ:

Всемирный экономический форум

январь 2017 г.,
Давос-Клостерс

Петербургский международный экономический форум

июнь 2017 г.,
Санкт-Петербург

Мероприятия Делового совета БРИКС

март 2017 г., Нью-Дели;
август 2017 г., Шанхай

Азиатская конференция лидерства

июль 2017 г., Сеул

Российский инвестиционный форум

февраль 2017 г.,
Сочи

Восточный экономический форум

сентябрь 2017 г.,
Владивосток

Рабочей группой Делового совета БРИКС по дерегуляции, в которой Российскую Федерацию представляет Агентство, в 2017 году согласован ряд документов, направленных лидерам стран БРИКС по итогам заседания Делового совета БРИКС в Шанхае. В их числе — «Рекомендации по упрощению торговли и инвестиций», «Предложения к инициативе по развитию цифровой экономики в странах БРИКС».

Саммит и Деловой форум БРИКС

сентябрь 2017 г.,
Сямэнь

РЕАЛИЗАЦИЯ ПРОГРАММ МЕЖДУНАРОДНОГО СОТРУДНИЧЕСТВА С ЦЕЛЬЮ ОБМЕНА ПЕРЕДОВЫМИ ПРАКТИКАМИ В РАЗЛИЧНЫХ СФЕРАХ

В
2017

году



Армения



Сербия



Португалия



Турция



Республика Молдова

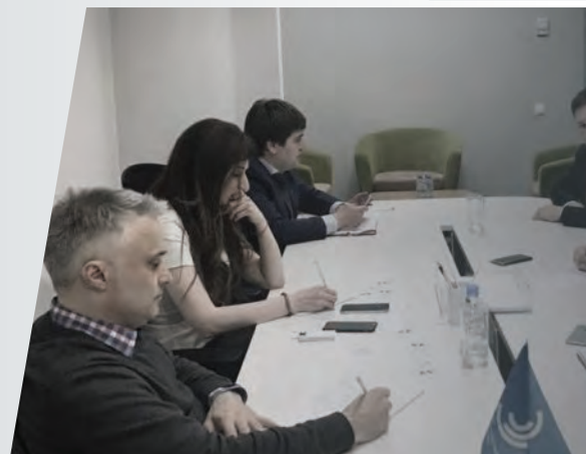


Приднестровская Молдавская Республика



Стади-туры, в которых приняли участие представители Агентства, были посвящены изучению передового опыта зарубежных стран в сферах избавления от избыточных административных барьеров, улучшения инвестиционного климата и повышения эффективности взаимодействия с инвесторами, повышения эффективности систем социальной защиты, поддержки социального предпринимательства, проектного управления, развития человеческого потенциала и др.

УСПЕШНЫЙ КЕЙС ЭКСПОРТА ЛУЧШИХ ПРАКТИК АГЕНТСТВА — СОТРУДНИЧЕСТВО С ЦЕНТРОМ СТРАТЕГИЧЕСКИХ ИНИЦИАТИВ РЕСПУБЛИКИ АРМЕНИЯ (ЦСИ РА)



Взаимодействие Агентства и ЦСИ РА началось в марте 2017 года, когда Ереван с официальным визитом посетила делегация Агентства и Клуба лидеров. В рамках визита прошли в том числе, встречи российской делегации с президентом Армении Сержем Саргсяном и премьер-министром Армении Кареном Карапетяном. Армянских коллег, в первую очередь, интересует опыт Агентства в сфере улучшения инвестиционного климата в России.

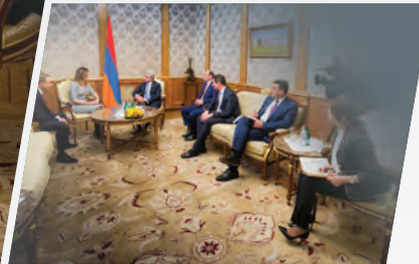
В мае 2017 года с ответным визитом, в ходе которого стороны продолжили диалог, Москву посетила армянская делегация во главе с руководителем ЦСИ РА Александром Хачатуряном. На Петербургском международном экономическом форуме между Агентством и ЦСИ РА подписано соглашение о сотрудничестве. В числе наиболее перспективных направлений сотрудничества — обмен опытом в сферах избавления от избыточных административных процедур для бизнеса, улучшения инвестиционного климата и выравнивания условий ведения бизнеса в регионах, развития профессиональных кадров и моделей дополнительного образования детей.



Александр Хачатурян
Руководитель ЦСИ
Республики Армения:



Подписание соглашения является органичным продолжением нашего сотрудничества, которое началось в марте этого года. Мы будем обмениваться успешным опытом, интересными наработками. Несмотря на то, что уровень регионов у нас с Россией разный, нам интересны практики Агентства по оценке регионов, а также конкретные проекты по реформе госуправления, которые помогли России улучшить свои позиции и продвинуться вперед в рейтинге Doing Business».



ПРИВЛЕЧЕНИЕ ИНОСТРАННЫХ ИНВЕСТИЦИЙ В СУБЪЕКТЫ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ



1 Сентябрь 2017 года, Сямэнь (КНР). Впервые в истории Деловых форумов БРИКС Агентством совместно с Фондом «Росконгресс» проведена выездная презентация инвестиционного потенциала субъектов Российской Федерации. Свои инвестиционные возможности деловому сообществу стран БРИКС представили Республика Башкортостан, Калужская область, Ульяновская область и Ханты-Мансийский автономный округ – Югра.

2 Октябрь 2017 года, Сеул (Республика Корея). Выездная презентация инвестиционного потенциала субъектов Российской Федерации представителям более чем 200 корейских компаний, организованная Агентством совместно с Фондом «Росконгресс». В мероприятии приняли участие высшие должностные лица Республики Северная Осетия — Алания, Красноярского края, Хабаровского края, Амурской области, Калининградской области, Калужской области, Новгородской области, Сахалинской области и Ханты-Мансийского автономного округа – Югры.

3 Октябрь 2017 года, Осло (Норвегия). При поддержке Агентства делегации Республики Башкортостан и Новгородской области приняли участие в бизнес-форуме «Регионы России», представив норвежскому деловому сообществу свои приоритеты социально-экономического развития, реализуемые и перспективные инвестиционные проекты, а также действующие меры государственной поддержки инвесторов.

4 Ноябрь 2017 года, Лондон (Великобритания). При поддержке Агентства делегации Республики Татарстан и Калининградской области приняли участие в сессии «Инвестиционный и деловой климат России. Новые возможности в регионах Российской Федерации» в рамках III Российско-Британского бизнес-форума.





Субъекты РФ, презентовавшие инвестиционный потенциал в 2017 году при поддержке АСИ:

- Республика Башкортостан
- Республика Северная Осетия – Алания
- Республика Татарстан
- Амурская область
- Калининградская область
- Калужская область
- Красноярский край
- Новгородская область
- Сахалинская область
- Хабаровский край
- Ханты-Мансийский автономный округ – Югра

МЕЖДУНАРОДНЫЕ СОГЛАШЕНИЯ О СОТРУДНИЧЕСТВЕ

- Меморандум о взаимопонимании с Фондом «Центр стратегических инициатив» (Республика Армения)
- Меморандум о взаимопонимании с Китайским советом по содействию международной торговле (Китайская Народная Республика)
- Меморандум о взаимопонимании с Корейским агентством содействия торговле и инвестициям (KOTRA) (Республика Корея)
- Меморандум о сотрудничестве и обмене опытом с REMANDU Associates Sbn Bhd в области стратегического развития регионов РФ (Малайзия)
- Меморандум о сотрудничестве с АО «Российский экспортный центр», ООО «Деловая Россия», ФГУП «Информационное телеграфное агентство России (ИТАР-ТАСС)» в рамках поддержки деятельности Международного экспортно-импортного клуба



РЕГУЛЯРНОЕ ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ С МЕЖДУНАРОДНЫМИ ПАРТНЕРАМИ, ОБРАБОТКА ЗАПРОСОВ ПО ПРОБЛЕМАТИКЕ ВЕДЕНИЯ БИЗНЕСА В РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ



СОСТАВ НАБЛЮДАТЕЛЬНОГО СОВЕТА АСИ

ПРЕДСЕДАТЕЛЬ НАБЛЮДАТЕЛЬНОГО СОВЕТА



Путин
Владимир Владимирович
*Президент
Российской Федерации*

ЧЛЕНЫ НАБЛЮДАТЕЛЬНОГО СОВЕТА



Белоусов
Андрей Рэмович
*Помощник Президента
Российской Федерации*



Воробьев
Сергей Ильич
*Старший партнер,
Президент Ward Howell*



Горьков
Сергей Николаевич
*Председатель государственной
корпорации «Банк развития
и внешнеэкономической
деятельности» (Внешэкономбанк)*



Греф
Герман Оскарович
*Президент, Председатель правления
публичного акционерного общества
«Сбербанк России»*



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



Катырин
Сергей Николаевич

Президент
Торгово-промышленной палаты
Российской Федерации



Минниханов
Рустам Нургалиевич

Президент
Республики Татарстан



Морозов
Сергей Иванович

Губернатор Ульяновской области



Никитин
Андрей Сергеевич

Губернатор Новгородской области



Орешкин
Максим Станиславович

Министр
экономического развития
Российской Федерации



Репик
Алексей Евгеньевич

Президент Общероссийской
общественной организации
«Деловая Россия»



Фадеев
Валерий Александрович

Секретарь Общественной
палаты Российской Федерации



Чупшева
Светлана Витальевна

Генеральный директор Агентства
стратегических инициатив



Шохин
Александр Николаевич

Президент Общероссийской
общественной организации
«Российский союз промышленников
и предпринимателей» (РСПП)

СОСТАВ ДИРЕКЦИИ АСИ



Чупшева
Светлана Витальевна

*Генеральный директор, директор
направления «Социальные проекты»
Агентства стратегических инициатив*



Аветисян
Артем Давидович

*Директор направления
«Новый бизнес» Агентства
стратегических инициатив*



Песков
Дмитрий Николаевич

*Директор направления
«Молодые профессионалы»
Агентства стратегических
инициатив*



Мякотникова
Елена Александровна

*Корпоративный директор
Агентства стратегических
инициатив*



Кустарин
Игорь Игоревич

*Директор направления
«Развитие регионов» Агентства
стратегических инициатив*



Шепелева
Людмила Георгиевна

*Административный директор –
заместитель генерального
директора Агентства
стратегических инициатив*



Карачин
Игорь Олегович

*Директор по коммуникациям
Агентства стратегических
инициатив*

СОСТАВ БЮРО ЭКСПЕРТНОГО СОВЕТА АСИ



Фадеев
Валерий Александрович

*Председатель экспертного
совета Агентства,
секретарь Общественной
палаты Российской Федерации*



Белова
Анна Григорьевна

*Заместитель председателя
экспертного совета по
стратегическому развитию,
научный руководитель «Центра
Системных трансформаций» (МГУ)*



Кычаков
Александр Анатольевич

*Заместитель председателя
экспертного совета,
руководитель рабочей группы
«Бизнес-проекты» экспертного
совета Агентства,
председатель правления Фонда
«Эндаумент НГУ»*



Сиднев
Виктор Владимирович

*Руководитель рабочей группы
«Практики регионального развития»
экспертного совета Агентства,
Директор по науке и инновациям
АНО «Институт Оценки и Развития
Технологий»*



Николаева
Елена Леонидовна

*Руководитель рабочей группы
«Социальные инициативы»
экспертного совета Агентства,
Президент НП «Намикс»,
Заместитель председателя
Общероссийской общественной
организации «Деловая Россия»*



Сазонов
Семен Викторович

*Руководитель рабочей группы
«Системные проекты» экспертного
совета Агентства, вице-президент
группы «ОНЭКСИМ», генеральный
директор ПАО «Квадра»*



Ситников
Алексей Юрьевич

*Руководитель рабочей
группы «Развитие молодых
профессиональных кадров»
экспертного совета Агентства,
вице-президент по управлению
и развитию Сколковского института
науки и технологий*

Проектная деятельность

Поступило
в 2017 году

401

проект

На сопровождении
в 2017 году

164

проекта

Поддержано
в 2017 году

58

проектов

Реализовано
в 2017 году

3

системных проекта

КОНТАКТЫ

ОФИС АГЕНТСТВА СТРАТЕГИЧЕСКИХ ИНИЦИАТИВ

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

Телефон: +7 495 690-91-29

Факс: +7 495 690-91-39

E-mail: asi@asi.ru

Сайт: asi.ru

КОВОРКИНГ-ЦЕНТР «ТОЧКА КИПЕНИЯ»

Адрес: 123242, г. Москва,
пер. Малый Конюшковский, д. 2

Телефон: +7 (495) 690-91-29

E-mail: tk@asi.ru

Сайт: www.tboil.ru

