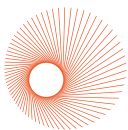


- Конструктивная проработка идей
- Получение обратной связи от экспертов топ-уровня и международных экспертов
- Возможность стать инициатором перемен
- Реализация сильных идей при поддержке АСИ
- Место в рейтинге и позиции Экспертов и Общественных представителей в АСИ
- Укрепление своего социального капитала
- Получение организационной и методологической поддержки
- Повышение шансов реализовать свою идею

100 ИДЕЙ



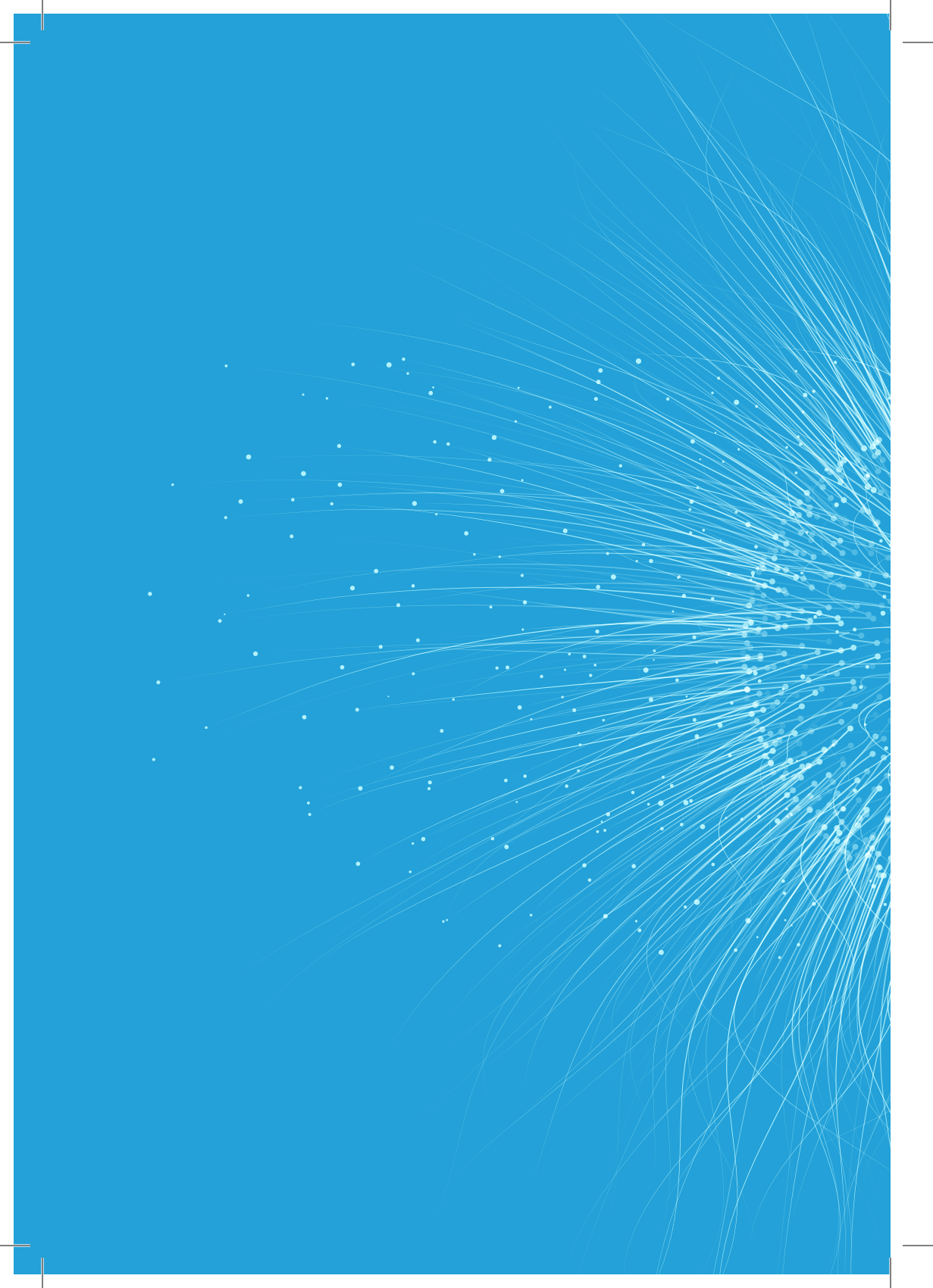
**СИЛЬНЫЕ ИДЕИ
ДЛЯ НОВОГО
ВРЕМЕНИ**



АГЕНТСТВО
СТРАТЕГИЧЕСКИХ
ИНИЦИАТИВ



РОСКОНГРЕСС





СИЛЬНЫЕ ИДЕИ ДЛЯ НОВОГО ВРЕМЕНИ

МОСКВА
11-13 НОЯБРЯ 2020



СООБЩЕСТВО ЦИФРОВОЙ СПРАВЕДЛИВОСТИ

ЦЕЛЬ:

- Создать коммуникативное пространство для организации коллективной исследовательской деятельности;
- Разработать пул открытых для участия исследовательских и технологических проектов и программы экспертной поддержки;
- Создать инфраструктуру для реализации проектов участников сообщества



Сформировать сообщество экспертов, молодых исследователей и разработчиков для проведения исследований и создания проектов, направленных на защиту прав и реализацию интересов граждан в цифровой среде.

Результаты:

- Сформировано международное самоорганизующееся сообщество, в которое вошли не

менее 1 000 экспертов и профессионалов в области информационных и социогуманитарных технологий.

- Существует инфраструктура для реализации исследовательских и технологических проектов, направленных на защиту прав и реализацию интересов граждан в цифровой среде.
- К 2022 году запущено не менее 100 проектов.

АВТОРЫ

Ксения Гнитько, соучредитель, Ассоциация участников технологических кружков

СТАДИЯ РЕАЛИЗАЦИИ

Пилотная апробация

НЕФОРМАЛЬНАЯ СЕТЕВАЯ МАГИСТРАТУРА «ЦИФРОВОЙ КЕНТАВР»

ЦЕЛЬ:

- **Определить, при каких условиях система, состоящая из искусственного интеллекта (ИИ) и человека («Кентавр») может быть эффективнее в решении задачи, чем ИИ, созданный для решения этой задачи**
- **Проработать нюансы человеко-машинного взаимодействия для разработки полноценных систем «Кентавр» в области образования, медицины и др. сферах.**

«Цифровой кентавр» – система из людей и машин, которые за счет правильно организованного взаимодействия работают эффективнее, чем самые сильные люди и лучшие компьютерные решения. Термин ввел шахматист Гарри Каспаров в 1998 году.

- Запустить первую неформальную международную магистратуру по решению задач в области взаимодействия человека и ИИ.

- Школьники и студенты из разных стран занимаются исследованием проблем и разработками в области ИИ и взаимодействия человека и ИИ, воспринимая Россию как ключевого донора идеи
- Международное сообщество объединяется вокруг «послезавтрашней» проблемы взаимодействия человека и ИИ, и Россия находится в центре этого сообщества

АВТОРЫ

Тамара Синельникова, победитель «Олимпиады НТИ», студент МГТУ имени Н.Э.Баумана



СТАДИЯ РЕАЛИЗАЦИИ

Пилотная апробация

IT-КОММУНА XXI ВЕКА

ЦЕЛЬ:

- Разработать и тиражировать модель IT-коммун, объединяющих воспитанников детских домов вокруг освоения различных прикладных направлений программирования (кибербезопасность и антихакинг в том числе)
- Создать условия для самореализации воспитанников детдомов, получения ими актуальных профессий в IT-сфере

Создание коммун на базе детдомов вокруг освоения прикладного программирования с решением реальных практических задач по модели Макаренко.

Результаты:

- К 2022 году в России действует 10 IT-коммун, выпускники которых с первого года выпуска работают в сфере IT и являются компетентными специалистами, способными решать передовые задачи в отрасли
- Получая новые компетенции и работая в своем же сообществе, детдомовцы получают «путевку в жизнь» и профессию будущего — становятся востребованы и имеют большие шансы на успех



АВТОРЫ

Николай Скирда, ДОСААФ России, руководитель группы развития кружков робототехники и программирования

СТАДИЯ РЕАЛИЗАЦИИ

На стадии идеи

ОТРАСЛЕВЫЕ СИСТЕМЫ ПОСТРОЕНИЯ ПЕРСОНАЛЬНЫХ ТРАЕКТОРИЙ ОБУЧЕНИЯ НА ОСНОВЕ ДАННЫХ

ЦЕЛЬ:

- **Альтернатива экспертной работе со стандартами и программами — постоянное обновление на совокупных данных всех организаций страны и мгновенное внедрение в сборку персональной траектории каждого обучающегося на корпоративных и основных образовательных программах**
- **Данные в нужном объеме в отдельной организации накопить невозможно, отраслевая система создает ценность, которая другим путем получена в компании быть не может**

На базе отраслевых ассоциаций создаются системы класса LXP (Learning experience platform), в которых накапливаются данные о деятельности и развитии людей в отрасли и строятся персональные траектории развития.

Что нового?

- Альтернатива экспертной работе со стандартами и программами: постоянное обновление совокупных данных всех организаций страны и мгновенное внедрение в сборку персональной траектории каждого обучающегося на корпоративных и основных образовательных программах
- Данные в нужном объеме в отдельной организации накопить невозможно. Отраслевая система создает ценность, которая другим путем получена в компании быть не может»

1. Разработка отраслевых образовательных платформ в формате LXP (Learning Experience Platform) — <https://idea.asi.ru/improject-46/ideas/5003>
2. Цифровые модели производственных процессов — технологическая основа подготовки кадров для цифровой трансформации отраслей экономики — <https://idea.asi.ru/improject-46/ideas/5555>
3. Технология выявления и реализации личностных смыслов сотрудников в режиме in flow of work — <https://idea.asi.ru/improject-46/ideas/5011>
4. Цифровой регион: региональная информационная образовательная система Пермского края по обучению цифровым и ИТ-навыкам школьников и взрослых, и развитию ИКТ-сектора региона — <https://idea.asi.ru/improject-46/ideas/1155>

АВТОРЫ

Шабельник Андрей Владимирович,
Школа медиатекста,
руководитель.

Вобликова Татьяна Владимировна,
ФГБОУ ВО Новгородский государственный университет имени Ярослава Мудрого,
директор института.

Полина Андреевна Суханова,
ГБУ Центр информационного развития Пермского края,
советник заместителя Председателя Правительства Пермского края

СТАДИЯ РЕАЛИЗАЦИИ

На стадии идеи

ПРАВО СТУДЕНТА НА ОСВОЕНИЕ 25% ПРОГРАММЫ В ВИДЕ ПЕРСОНАЛЬНОЙ ТРАЕКТОРИИ

ЦЕЛЬ:

- Персонализация траектории студентов должна быть не рискованной инициативой вуза, а требованием по соглашению между Минобрнауки РФ и студентом
- Демонстрация результатов обучения через реализуемый студентом проект или отраслевым LXP



Формирование уникального набора компетенций, использование контента за рамками своего вуза, способность к выбору траектории развития — залог мотивации и успешности выпускника.

- Персонализация траектории студентов должна быть не рискованной инициативой вуза, а требованием по соглашению между Минобрнауки РФ и студентом
- Демонстрация результатов обучения через реализуемый студентом проект или отраслевым LXP

1. Формирование современных компетенций у обучающихся вузов через активное участие в Студенческом научном обществе (СНО), сформированном по принципам Кружкового движения НТИ.
<https://idea.asi.ru/improject-46/ideas/129>

2. Аппаратно-программный комплекс повышения эффективности обучения за счет формирования индивидуальных образовательных траекторий на основе нейротехнологий (АПК «НейроТраектории») —
<https://idea.asi.ru/improject-46/ideas/6533>

АВТОРЫ

Кузенков Сергей Евгеньевич.
Агентство стратегических инициатив (АСИ),
Общественный представитель по направлению «Образование и кадры».

Гужеля Дмитрий Юрьевич.
АНО «РСВ», Руководитель центра компетенций.

СТАДИЯ РЕАЛИЗАЦИИ

На стадии идеи

АККРЕДИТАЦИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ПРОГРАММ, ОБЕСПЕЧИВАЮЩИХ СОХРАНЕНИЕ ЦИФРОВОГО СЛЕДА ОБУЧАЮЩЕГОСЯ

ЦЕЛЬ:

- Для программ ДПО (дополнительное профессиональное образование) и основных программ вводится аккредитация на сохранность и качество формирования цифрового следа, которым далее может распоряжаться обучающийся
- Второй уровень аккредитации — адаптивность и постоянное улучшение программы на основе данных, цифрового следа обучающегося

Возможность предоставления качественной образовательной услуги и скорость принятия решения о приеме на работу в ближайшем будущем зависят от качества и объема данных цифрового следа человека, поэтому сбор следа должен быть ему гарантирован.

- Для программ ДПО и основных программ вводится аккредитация на сохранность и качество формирования цифрового следа, которым далее может распоряжаться обучающийся
- Второй уровень аккредитации — адаптивность и постоянное улучшение программы на основе данных, цифрового следа обучающегося



АВТОРЫ

Баишев Сергей Данилович,
ООО «СОФТВЭИ++»,
Генеральный директор,
Android-разработчик

СТАДИЯ РЕАЛИЗАЦИИ

Пилотная апробация

СВОБОДНЫЙ ДОСТУП К ДАННЫМ О КАРЬЕРНЫХ ТРАЕКТОРИЯХ И РЫНКЕ ТРУДА ДЛЯ ГРАЖДАН

ЦЕЛЬ:

- Создание условий для равного доступа каждого гражданина к данным о карьерных возможностях в стране (в том числе, удаленных) на различных платформах
- Для государственных информационных систем и организаций, а также связанных с государством HR-порталов вводятся единые требования по предоставлению доступа к данным о карьерах, требованиях к должностям, вакансиях, для остальных организаций – рекомендации

Востребованность человека на рынке труда зависит от его способности выбирать путь своего развития, а для этого в современном мире нужны данные и их анализ.

Что нового?

- Создание условий для равного доступа каждого гражданина к данным о карьерных возможностях в стране (в том числе, удаленных) на различных платформах
- Для государственных информационных систем и организаций, а также связанных с государством HR-порталов вводятся единые требования по предоставлению доступа к данным о карьерах, требованиях к должностям, вакансиях, для остальных организаций – рекомендации

1. «Российский интегратор карьер» – <https://idea.asi.ru/improject-46/ideas/1730>
2. Система формирования индивидуальных траекторий развития человеческого капитала в современном информационном мире <https://idea.asi.ru/improject-46/ideas/1784>
3. Математическая система для построения карьерных траекторий – <https://idea.asi.ru/improject-46/ideas/1710>
4. 300 датасетов для русского ИИ (цифровые общественные работы) – <https://idea.asi.ru/improject-46/ideas/889>

АВТОРЫ

Слободяник Константин Анатольевич.
АНО «РСВ», руководитель направления по работе с партнерами.

Петухов Александр Юрьевич.
Нижегородский государственный университет им. Н. И. Лобачевского, руководитель научно-исследовательской лаборатории, доцент

Орел Егор Олегович.
АО «Геологика», Ведущий программист (ИИ и робототехника).

Батрименко Андрей Валерьевич.
НО «Корпоративная сетевая академия» (Академия Ростеха), Руководитель программы Вектор.

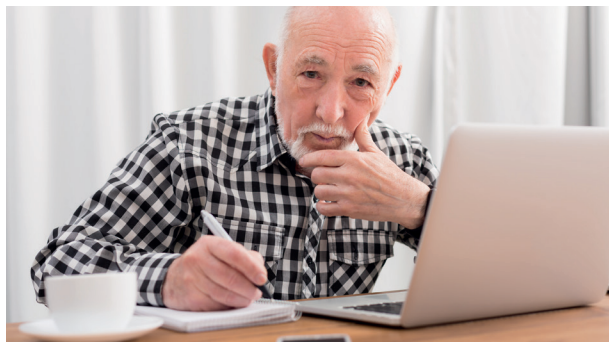
СТАДИЯ РЕАЛИЗАЦИИ

На стадии идеи

КАЖДОМУ ГРАЖДАНИНУ РФ — МИНИМУМ ПО ОДНОМУ НАВЫКУ МИРОВОГО УРОВНЯ WORLDSKILLS

ЦЕЛЬ:

Цель: практическая подготовка граждан всех возрастов для быстрого формирования необходимых профессиональных навыков на основе модели подготовки WorldSkills



Настройка системы ДПО (дополнительное профессиональное образование) и профобучения для обеспечения краткосрочной практической подготовки, обеспечивающей освоение практических навыков по мировым стандартам (с верифицированной проверкой результата). Решается проблема доучивания (для выпускников СПО (среднее профессиональное образование) и ВО (высшее образование)), переподготовки и доготовки (для взрослых), соответствующих быстро меняющимся сферам деятельности, типам работ (профессий) и компетенциям (Future Skills). Целевая аудитория — от школьников (первая профессия) до 50+ и далее.

АВТОРЫ

Уразов Роберт Наилевич
Генеральный директор Союза
«Молодые профессионалы»

СТАДИЯ РЕАЛИЗАЦИИ

Масштаб подготовки в 2020 году — более 150 тыс. чел. разных возрастных категорий (от школьников до лиц возрасте 50-ти лет и старше). Интеграция в систему СПО. Готовность к масштабированию в систему высшего образования и развитие региональных инфраструктур для практической подготовки по WorldSkills

НАЦИОНАЛЬНАЯ ПРОГРАММА ПРАКТИЧЕСКОЙ ПОДГОТОВКИ САМОЗАНЯТЫХ ГРАЖДАН «НАСЕБЯ.РФ»

ЦЕЛЬ:

формирование 10-миллионного класса самозанятых профессионалов-микропредпринимателей к 2030 году

Цель – популяризация данного вида деятельности и содействие занятости граждан, планирующих осуществлять/осуществляющих свою деятельность в качестве самозанятых, путем организации профессионального обучения или дополнительного профессионального образования для приобретения или развития имеющихся знаний, компетенций и навыков, обеспечивающих конкурентоспособность и профессиональную мобильность на рынке труда.

Механизм реализации – учитывая положительный опыт реализации программ «Навыки мудрых», «5000 мастеров», предлагается развернуть процесс подготовки с использованием инфраструктуры Союза «Молодые профессионалы (Ворлдскиллс Россия)».

Участники Программы – граждане РФ в возрасте от 16 лет, планирующие осуществлять/осуществляющие свою деятельность в качестве самозанятых. Инструмент: «WorldSkills-прививка» – опережающие программы практической подготовки «профессия + предпринимательские навыки». Более 170 компетенций

Инфраструктура WorldSkills:

- более 1200 центров обучения мирового уровня + экспертная сеть
- «0» вложений в CAPEX, оплата за результат

АВТОРЫ

Усынин Максим Валерьевич, МИДИС, Международный Институт Дизайна и Сервиса, Первый проректор, международный эксперт WorldSkills

СТАДИЯ РЕАЛИЗАЦИИ

Готовность к развертыванию и масштабированию

ПРОСОСЕД / SKILLS2RUSSIA

ЦЕЛЬ:

- **Интеграция Российской Федерации в глобальный рынок труда.**
- **Привлечение лучших и наиболее способных кадров в Россию.**
- **Сокращение притока низкоквалифицированных кадров в Россию.**
- **Создание единого прозрачного профессионального пространства развития компетенции граждан зарубежных стран на территории Российской Федерации и в партнёрских странах.**

- Опережающее обучение мигрантов по мировым и российским стандартам на территории партнёрских стран российскими экспертами по стандартам и методикам WorldSkills на русском языке, в том числе за счет средств партнёрских стран и международных организаций.
- Вытягивающее (догоняющее) обучение мигрантов на территории России по интенсивным практико-ориентированным программам WorldSkills (в том числе на площадках предприятий (индустриальные skills camps) и за счет средств партнёрских стран). Каждый, кто приехал в Россию — профессионал мирового уровня.
- Въезд в Россию людей, владеющих новыми технологиями.
- Обучение мигрантов в России и зарубежом по единым программам российскими экспертами

с выдачей Skills Passport (единая система набора компетенций).

Формирование профессиональных сообществ и развитие системы профессионального наставничества в диаспорах.

- Поддержка стран (донорство) от России через поддержку человека: квалифицированный мигрант больше зарабатывает, больше денег отправляет в страну, растёт уровень жизни на родине.
- В 2030 въезжают в Россию только профессионалы и их семьи.

Охват

- Первый этап: страны СНГ: Азербайджан, Узбекистан, Туркменистан, Молдова, Таджикистан, Армения, Казахстан, Белоруссия, Киргизия. 5 млн граждан партнёрских стран
- Второй этап: страны Азии 10 млн граждан партнёрских стран

АВТОРЫ

Алина Досканова,
WorldSkills Russia

СТАДИЯ РЕАЛИЗАЦИИ

В стадии реализации
Пилотный этап

2020 год
Обучение 500 граждан Узбекистана на территории Российской Федерации (5 пилотных субъектов России).
Создание партнёрской сети центров интенсивного обучения и оценки по стандартам WorldSkills в Узбекистане.
Обучение экспертов и мастеров стран пространства СНГ.
Масштабирование в Узбекистане

2021 год
Обучение 2000 граждан Узбекистана на территории Российской Федерации.
Обучение граждан Узбекистана, планирующих работать в России, на территории Узбекистана.
Разработка моделей и механизмов проекта. Подкрепление межправительственными

ВУЗЫ КАК ИНСТИТУТЫ РАЗВИТИЯ

ЦЕЛЬ:

Реализация накопленного потенциала вузов (человеческого, интеллектуального, инфраструктурного) для расширения участия в процессах развития: социального, технологического, экономического и иных.



Создание системы разносторонних стимулов и условий, которые позволят вузам занять активную позицию в сферах социального, культурного, технологического, экономического развития регионов, городов, сообществ, отраслей (реализации так называемой «третьей миссии»), реализуя разнообразные проекты и практики за пределами традиционных образовательных программ и научной деятельности

АВТОРЫ

Касамара Валерия Александровна.
Национальный исследовательский университет «Высшая школа экономики», проректор

СТАДИЯ РЕАЛИЗАЦИИ

Проект

PERSONAL JOB STORE — РАБОТАЙ ТАМ, ГДЕ ТЫ ЖИВЕШЬ!

ЦЕЛЬ:

Поддержка удаленной занятости на территориях, расположенных вдали от экономически активных центров, с высокой трудовой миграцией или с отсутствием рабочих мест, в том числе в малых городах, моногородах.

Идея направлена на создание условий для обеспечения каждого гражданина навыкам и работой в месте его проживания.

Что нового — результат. Чем удивляет?

- Развитие культуры и практики удаленной занятости как со стороны работников, так и со стороны работодателей по всей территории страны и по всем отраслям. Поддержка трендов от отдельных сегментов (ИТ, продажи).
- Формирование рынка труда без территориальных границ и «создание рабочих мест» на территориях с традиционно низкой занятостью.
- Поддержка цифровой инфраструктуры удаленной занятости и Точек труда
- Обеспечение навыками граждан связанных с удаленной занятостью и цифровая грамотность.

Для реализации идеи необходимы образование и просветительские мероприятия, совершенствование законодательства по удаленной занятости, создание сервисов для граждан и работодателей. Возможно создание цифровой инфраструктуры «шины» для подключения сервисов по удаленной занятости, переподготовки, построению распределенных команд, а также типовой инфраструктуры на местах «Точек труда», которая может базироваться в удаленных населенных пунктах в распространенных местах — почта, банк, колледж. Задачей Точек труда — просвещение, навигация, рабочее место на первое время.

АВТОРЫ

Домашевская Елена, АНО «Ульяновский клуб гражданского образования», директор

Горьковая Олесья, Pre.Ax, Сооснователь

Чернейко Дмитрий Семенович, Комитет по труду и занятости населения Санкт-Петербурга

Хаустов Илья, GR-директор ТалантТех

СТАДИЯ РЕАЛИЗАЦИИ

Пилотная апробация

EDUINDUSTRY FROM RUSSIA: ОТЕЧЕСТВЕННАЯ ИНДУСТРИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ

ЦЕЛЬ:

Создание новой (самостоятельной) отечественной индустрии высокотехнологического учебного оборудования и средств обучения

Мировой рынок учебного оборудования и средств обучения ежегодно растёт в объёме 14% (с 2017 г.) и к 2022 г. достигнет 110,9 млрд. долларов США против 57,7 млрд. долларов США в 2017 г. В России около 500 предприятий малого и среднего бизнеса из разных отраслей экономики производят учебное оборудование и средства обучения.

Доля российского учебного оборудования и средств обучения в общем объёме государственных (муниципальных) закупок для оснащения школ составляет 0,8-1% (8-10 млрд руб.).

Создание новой (самостоятельной) отечественной индустрии высокотехноло-

гического учебного оборудования и средств обучения в целях формирования:

- условий для «выращивания» рынка российского учебного оборудования и продвижения отечественных производителей (брендов, товаров) на зарубежные рынки;
- комплексной системы экспорта российских средств обучения (поставка – установка – обучение педагогических работников – сопровождение эксплуатации);
- сервисов и инструментов для прямых отношений между заказчиком (образовательной организацией) и отечественными производителями
- Атласа российского учебного оборудования с экспортным потенциалом

АВТОРЫ

Егорова Ирина Игоревна,
президент Ассоциации
участников рынка артиндустрии
(г. Москва)

Кирилл Зубарев, ГК DIGIS
Москва, Заместитель
директора

Валерий Платонов,
председатель оргкомитета
конкурса EdCrunch Award.

1. «Новой школе – новый национальный стандарт учебно-материального оснащения
<https://idea.asi.ru/improject-46/ideas/4264>

2. Привлечение практиков, тестировщиков, экспертов, пользователей к закупке технологических продуктов в систему формального образования
<https://idea.asi.ru/improject-46/ideas/9678>

СТАДИЯ РЕАЛИЗАЦИИ

Идея

ЧИТАЮЩАЯ РОССИЯ

ЦЕЛЬ:

Формирование сетевой инфраструктуры для повышения уровня функциональной грамотности

Право ребенка на читающее детство путем тиражирования лучшего педагогического опыта воспитания детей через книгу и возрождение традиций семейного чтения

Результат проекта:

- Сетевая инфраструктура для повышения уровня функциональной грамотности: организация клубов читающих мам (в том числе и в странах СНГ), онлайн-платформа для профессионального сопровождения педагогов-библиотекарей и обмена современными методиками работы со школьниками, учителями и родителями по привлечению к чтению;
- Гипермаркет знаний и творческая лаборатория учителей и учащихся на базе школьных библиотек;
- Разработка диагностического инструмента по оценке и повышению уровня функционального чтения для взрослого и ребенка (в том числе для продвижения русского языка за рубежом).

Эффект от реализации проекта:

повышение результатов в международных сравнительных исследованиях в сфере общего образования (PISA, PIRLS, TIMSS) за счёт улучшения функциональной читательской грамотности обучающихся; содействие в решении задачи вывести Россию в число 10 ведущих стран мира по качеству общего образования.



АВТОРЫ

Жукова Татьяна Дмитриевна,
президент Ассоциации
школьных библиотекарей
русского мира (РШБА)

СТАДИЯ РЕАЛИЗАЦИИ

Проект

ИММЕРСИВНАЯ ШКОЛА (ШКОЛА ВПЕЧАТЛЕНИЙ)

ЦЕЛЬ:

Создание системы неакадемических игровых иммерсивных инструментов виртуальной и дополненной реальности, в том числе дистанционных, для помощи в освоении теории, которые позволяют приобретать новые навыки, связывают знания с эмоциями и позволяют быстрее запомнить материал на долгое время.



Иммерсивные технологии подразумевают трансформацию роли педагога. Педагог-проводник в виртуальном мире, который направляет ученика таким образом, чтобы разные категории этого мира касались ученика и развивали именно ту часть личности, которую необходимо развивать именно сейчас и именно у него.

АВТОРЫ

Евстифеев Михаил Юрьевич,
генеральный директор ООО
«ЛинСофт»

СТАДИЯ РЕАЛИЗАЦИИ

Проект

ДРУГАЯ ОЦЕНКА

ЦЕЛЬ:

Системная интеграция в процесс обучения формирующего оценивания с элементами взаимооценивания обучающихся в целях вовлечения учащихся в совместное обучение и развитие у них навыков креативного, критического мышления.

Существующая система оценивания школьников, как внутришкольная, так и внешняя, нацелена на фиксацию уровня освоения (оценки) образовательной программы. Такая оценка не предполагает обратной связи и не способствует корректировке деятельности каждого учащегося с целью достижения запланированного результата. Системная интеграция в процесс обучения формирующего оценивания с элементами взаимооценивания обучающихся в целях вовлечения учащихся в совместное обучение и развитие у них навыков креативного, критического мышления. Учёт результатов формирующего оценивания и взаимооценивания обучающихся в рамках их промежуточной и государственной (ГИА и ЕГЭ) аттестации.

АВТОРЫ

Платонов Валерий Николаевич,
председатель оргкомитета
конкурса EdCrunch Award



СТАДИЯ РЕАЛИЗАЦИИ

Проектная идея

СЕТЕВАЯ ПОДГОТОВКА ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ПРЕПОДАВАТЕЛЕЙ #ВДЕЛЕ

ЦЕЛЬ:

Массовая практическая подготовка преподавателей-наставников для системы СПО и ВО

Ключевой движок — трехсторонние сетевые программы подготовки — педвуз, техвуз, WS (World Skills)

Было:

Дефицит отраслевых преподавателей — профессионалов в системе профессионального образования (СПО (среднее профессиональное образование) и ВО (высшее образование)), готовых к подготовке высококлассных специалистов для технологичных отраслей промышленности РФ

Стало:

поколение молодых преподавателей-«технарей» с педагогическим образованием и навыками экспертов чемпионатной линейки WS

Сетевые трехсторонние программы подготовки преподавателей по техническим специальностям с отдельными чемпионатным линейками для преподавателей, объединяя ресурсы вузов/колледжей педагогической и технологической направленности экосистемой WSR

АВТОРЫ

Виталий Литке
Директор ГБПОУ
«Челябинский
радиотехнический техникум»

СТАДИЯ РЕАЛИЗАЦИИ

Проектная идея

ЗНАНИЕ ЗА БАЛЛЫ

ЦЕЛЬ:

Формирование социальной среды развития наставничества и мотивационных механизмов вовлечения в наставническую деятельность

Конвертация роли наставника в баллы, которые позволяют проходить обучение и получать другие сервисы за счет партнеров и образовательных организаций, оказывающих образовательные услуги. Идея направлена на вовлечение широкой аудитории в наставническую деятельность, создание пространства взаимодействия для экосистемы партнеров и для развития практик и проектов наставничества. Для наставников должна быть создана мотивация в виде формирования социального капитала («наставничество за баллы»), в том числе в виде образовательных благ («знания за баллы»)

Чем удивляет? Что нового? Существует множество разрозненных практик и проектов по наставничеству. Новое – пространство для реализации любого

человека в качестве наставника с общими правилами мотивации. Результат – наставничество как среда социальных и профессиональных лифтов. Это возможность каждого гражданина стать наставником вне зависимости от его статуса и опыта деятельности. Среда социальных и профессиональных лифтов может быть сформирована в виде платформы партнерских организаций по развитию наставничества в разных сферах деятельности.

АВТОРЫ

Мария Василькова,
Старший инвестиционный директор
ПАО АФК СИСТЕМА

Дополнительно:
Ирина Пронькина,
Руководитель
по взаимодействию с органами государственной власти и институтами развития Рыбаков Фонда

Анна Кочинева, директор
Фонда поддержки семьи и детей «Хранители детства»

Мария Ермилова, Руководитель направления АНО «Казанский открытый университет талантов 2.0»

Евгения Осипова, Директор Центра по работе с местными сообществами НИУ ВШЭ

Ильнур Зиннуров,
Директор ФПРБ «Фабрика предпринимательства»

Прицкер Александра Игоревна,
Президент АМК «Национальная федерация профессиональных менторов и коучей»

СТАДИЯ РЕАЛИЗАЦИИ

Проектная идея

КОЛЛЕДЖ-МИНИЗАВОД

ЦЕЛЬ:

Полноценная реализация учебного и трудового потенциала студента и проверка на прочность системы подготовки.

Миссия идеи. Позиционирование колледжа как реальной площадки по производству продукции, где студент учится и работает. Полноценная реализация учебного и трудового потенциала студента и проверка на прочность системы подготовки.

Модернизация инфраструктуры колледжей, мастерских, центров демоэкзамена, совместных площадок с работодателями в формате колледжей-минизаводов образовательного формата как места демонстрации навыков и первого рабочего места для студентов.

Чем идея удивляет? Реинкарнация учебно-производственных комбинатов с занятостью молодых специалистов и мотивацией директоров колледжей к

реальной производственной деятельности и внебюджетной активностью. Повышение осознанности подготовки студентов при наглядной форме самореализации навыков. Повышение независимости образовательных организаций в части совершенствования инфраструктуры подготовки кадров. Региональные системы образования получают дополнительный и эффективный механизм (модель) сотрудничества между профессиональными образовательными организациями и школами. Государство получит дополнительный инструмент для обеспечения глобальной конкурентоспособности российского образования в долгосрочной перспективе.

АВТОРЫ

Хазбиев Тимур, заместитель директора по научно-экспериментальной работе ГБОУ «Математическая школа №1 имени Х.И. Ибрагимова», генеральный директор АНО «Независимый консалтинговый центр «ИН-форматио»

Посохина Елена, руководитель центра ОАУ «Институт региональной кадровой политики» (г. Белгород)

1. «Педагогическая клиника» – современная образовательная технология по подготовке педагогических кадров будущего – <https://idea.asi.ru/improject-46/ideas/7000>
2. Проект «Развитие предпринимательской активности студентов профессиональных образовательных организаций («Я – предприниматель»)» – <https://idea.asi.ru/improject-46/ideas/5317>

СТАДИЯ РЕАЛИЗАЦИИ

Пилотная апробация

«ЛИДЕРЫ НОВОГО ПОЛОКЛЕНИЯ»: СЕТЕВАЯ ИГРА-ЭСТАФЕТА ДЛЯ СТАРШЕКЛАСНИКОВ, РОДИТЕЛЕЙ И ПЕДАГОГОВ, РАЗВИВАЮЩАЯ НАВЫКИ САМОРЕАЛИЗАЦИИ И РАСКРЫТИЯ ТВОРЧЕСКОГО ПОТЕНЦИАЛА ЛИЧНОСТИ

ЦЕЛЬ:

Формирование вовлеченности у обучающихся, их сотворчество, уважение, доверие, взаимное обучение, развитие, самостоятельность, социальная ответственность, авторство, лидерство, управление собой и своей жизнью.



АВТОРЫ

Наталья Долина
Автор, идеолог, методолог
и лидер проекта
к. э. н., профессор МГИМО,
психолог, педагог, коуч
международного класса

В увлекательной форме все участники проходят обучающую программу по 7 ключевым направлениям раскрытия потенциала личности. Обучение происходит посредством:

- Книги-тренинга для молодежи Натальи Долиной «Я – ЛИДЕР НОВОГО ПОКОЛЕНИЯ. Вдохновляй. Живи. Создай»
- Видеокурса с домашними заданиями
- Эстафеты вовлечения наставников и новых участников
- Практических проектов

Через игру от участника к участнику по принципу вовлечения и эстафеты распространяется и формируется новое позитивное мировоззрение, новые знания, навыки и ценностные ориентиры.

Игра проходит в онлайн и очном формате, формирует вовлеченность, сотворчество, уважение, доверие, взаимное обучение, развитие, самостоятельность, социальную ответственность, авторство, лидерство, управление собой и своей жизнью. Игра объединяет разные поколения и может легко и масштабно тиражироваться.

Игра содержит экспресс-курс повышения квалификации педагогов.

СТАДИЯ РЕАЛИЗАЦИИ

Проект

ЦИФРОВАЯ УЧИТЕЛЬСКАЯ

ЦЕЛЬ:

Обеспечение условий эффективного профессионального развития учителя

Возможность для каждого учителя в стране получения психологической помощи, а также реализации права на самостоятельный выбор личной профессиональной траектории развития на основе лучших современных педагогических практик

Реализация идеи позволит:

- создать новые бесплатные сервисы для учителя как в профессиональном, так и в личностном поле;
- организовать профессиональное сопровождение учителя (услуги психологов, консультирование со специалистами, проработка кризисных

моментов, а также подготовка к потенциальным конфликтным ситуациям);

- осуществить массовое внедрение сервисов горизонтального взаимодействия педагогов с целью шеринга лучших современных практик в педагогическом сообществе;
- демополизовать рынок услуг повышения квалификации педагогов за счёт расширения доступа сетевых и негосударственных ресурсов с актуальным образовательным контентом.

1. «Зеленая долина» – ресурсный центр по профилактике профессионального выгорания педагогов
<https://idea.asi.ru/improject-46/ideas/6418>
2. Педагогическое конструкторское бюро
<https://idea.asi.ru/improject-46/ideas/3459>
3. Цифровая образовательно-воспитательная платформа «ФИЗРУК 2.0: перезагрузка»
<https://idea.asi.ru/improject-54/ideas/1503>
4. Антипедагогика. Игра с огнем – курс по геймдизайну в педагогике. Создание сообщества учителей, разрабатывающих игры по школьной программе и предполагающего свободный обмен разработками
<https://idea.asi.ru/improject-46/ideas/7311>

АВТОРЫ

Сажин Антон Юрьевич, создатель Конструктора образовательных ресурсов CORE

Antonina Shulyndina, Омский государственный аграрный университет. Университетский колледж агробизнеса, педагог-психолог, преподаватель

Светлана Прутченкова, Педагогическое конструкторское бюро, Руководитель

Валерий Медовый, Агентство стратегических инициатив (АСИ), Общественный представитель

Ирина Беляева, Образовательный кластер КИТ, руководитель специализированного отделения «образовательный кластер КИТ»

СТАДИЯ РЕАЛИЗАЦИИ

Идея

«СОЗДАНИЕ РОССИЙСКИХ ЗАРУБЕЖНЫХ ЦЕНТРОВ ВЫСОКИХ ТЕХНОЛОГИЙ И ОБРАЗОВАНИЯ»

ЦЕЛЬ:

- Выход на глобальные рынки и продвижение ключевых технологических платформ экономики следующего поколения
- Вывод российских компаний и образовательных продуктов на рынки стран Юго-Восточной Азии, Ближнего Востока, Африки и Латинской Америки



В рамках инициативы предлагается создать российские Центры высоких технологий и образования за рубежом, ставящие перед собой задачу вывода российских компаний и образовательных продуктов на рынки стран Юго-Восточной Азии, Большого Ближнего Востока, Африки и Латинской Америки, которые ищут сотрудничества с Россией. Эти Центры задуманы не только как точки постоянного присутствия российских высокотехнологических компаний, но, одновременно, как представительства ведущих российских университетов, а также центры физико-математического образования и научно-инженерного творчества для местных талантливых школьников. В рамках данной задачи Центры станут точкой локализации ведущих российских образовательных проектов и практик, включая проекты Кружкового движения, лидерские проекты АСИ, практики в области подготовки кадров по стандартам Worldskills, Атлас новых профессий, специализированные сетевые магистратуры по новым рынкам и сквозным технологиям

Университета 20.35, физико-математические школы и другие школы мышления, лучшие практики «Смартеки», а также платформенные решения с открытым кодом.

АВТОРЫ

Безруков Андрей Олегович, президент Ассоциации экспорта технологического суверенитета, доцент кафедры прикладного анализа международных проблем МГИМО

СТАДИЯ РЕАЛИЗАЦИИ

Проект готов к реализации

СОЗДАНИЕ СЕТИ ЛАБОРАТОРНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ТОЧЕК КИПЕНИЯ

ЦЕЛЬ:

- Развитие высокотехнологичного бизнеса в регионах, сокращение стоимости разработки продукции, времени вывода продукта на рынок
- Свободный доступ предпринимателей к оборудованию и материалам, необходимому для создания первых прототипов и опытных образцов высокотехнологичных продуктов.
- Включение создания и использования предпринимателями/инициаторами проектов лабораторно-технологических Точек кипения в форму поддержки развития технологического предпринимательства в Российской Федерации.



Лабораторно-технологические Точки кипения — это элемент сетевого сообщества, работающего с материальными объектами в целях создания и внедрения в РФ прорывных технологий и продуктов. В регионах отсутствует развитая лабораторно-технологическая база для создания первых прототипов продуктов (MVP), доступ к которой был бы открыт для предпринимателей,

инициаторов проектов. По данным статистики, 75% Центров коллективного пользования оборудованием сосредоточены в городах-миллиониках, что не позволяет реализовывать инновационный потенциал в регионах, существенно ограничивает запуск технологических стартапов и развитие новых технологий, без которых рынки НТИ не смогут реализовать имеющийся потенциал.

АВТОРЫ

Чарный Михаил Цалельевич
Биотехнологический кластер
Вологодской области,
председатель совета кластера

СТАДИЯ РЕАЛИЗАЦИИ

Стадия идеи

РАСПРЕДЕЛЕННЫЕ ЦИФРОВЫЕ ФАБРИКИ

ЦЕЛЬ:

- Ускорение вывода на рынок высокотехнологичной продукции за счет сокращения цикла производства, возможности выпускать кастомизированные (мелкие) партии продукции.
- Загрузка простаивающего оборудования и повышение ROI (return on investment) на ранее приобретенное оборудование.
- Предоставление доступа к высокотехнологичному оборудованию предприятиям МСП без необходимости его приобретения.
Возможность произвести малые партии продукции в России

Сервис «Виртуальная Фабрика» — это парк-сеть производственных мощностей, которая управляет подготовкой производства, распределением заказов и полным циклом реализации заказов. Производители размещают в Сервисе свои производственные мощности для дозагрузки и получают комиссию от объемов контрактного производства. Создание подобной цифровой платформы не является чем-то уникальным, однако для обеспечения реальной работы сервиса необходимо обязать госкорпорации подключиться к системе и обрабатывать заказы на мелкие партии в короткие сроки. Это потребует от госкорпораций цифровизации системы управления производством и повышение ее гибкости, что окажет положительное влияние не только на МСП, но и на основное производство госкомпаний

АВТОРЫ

Пономарев Олег Николаевич,
ООО «Виртуальные
Производственные
Системы», CEO



СТАДИЯ РЕАЛИЗАЦИИ

Реализованы первые
пилотные проекты

НАУКОГРАДЫ КАК ТОЧКИ ПРИТЯЖЕНИЯ

ЦЕЛЬ:

- Прекращение оттока молодых специалистов из наукоградов и превращение их в точки притяжения
- Сетевое развитие инфраструктуры инновационных центров через расширение механизмов поддержки и кооперации в сторону наукоградов

В наукоградах накоплен огромный научный капитал, собраны школы подготовки уникальных специалистов и необходимая исследовательская база. При этом льготы, маркетинг и венчурный капитал для поддержки инновационных проектов в большей степени сконцентрированы вокруг инновационных центров при крупных городах-миллионниках, оттягивающих к себе молодых специалистов за счет концентрации возможностей и лучшего уровня жизни.

Для предупреждения дальнейшей деградации наукоградов и возвращения их к развитию необходимо:

1. смешение инновационных центров и наукоградов в сетевой модели, позволяющей получить инвестиции на R&D, льготы и другие меры поддержки создания инновационных проектов, не покидая город,
2. комплексное развитие территорий наукоградов с учетом современных стандартов комфортной жизни и с вовлечением жителей наукоградов,
3. создание льготных и комфортных жилищных условий для специалистов, переезжающих на работу в наукограды.

АВТОРЫ

Егоров Олег Викторович,
Глава муниципального образования
«Городской округ
Черноголовка»

СТАДИЯ РЕАЛИЗАЦИИ

Стадия разработки проекта

ЗЕРНО AS A SERVICE

ЦЕЛЬ:

- Сохранение / увеличение производительности с/х без истощения почв и разрушения экосистем
- Удвоение российского сельскохозяйственного экспорта в горизонте 2024 г. Увеличение рынка сбыта за счет расширения ассортимента поставляемой продукции и ее качества
- Опережающий скачок в уровень селекции, позволяющий создавать продукцию с заданными свойствами



Проект «Селекция 2.0» нацелен на преодоление существующих высоких барьеров входа для новых частных рыночно-ориентированных игроков через открытие доступа к входным ресурсам (оцифрованным базам генетических коллекций и проч.) для коммерческой селекции, а также формирование эффективных институциональных механизмов возврата инвестиций в отрасли.

Проект «Агрофинмост» нацелен на преодоление дисбалансов в мировой торговой системе, преодоление олигополии глобальных трейдеров и на выстраивание долгосрочных партнерских отношений с покупателями российского зерна там, где оно особенно нужно – в окружающих нас странах Азии и Африки.

Для повышения эффективности в середине агропроизводственной цепочки предлагается проект «Цифровой экосистемы для агросектора» (ЦЭА)

АВТОРЫ

Иванов Алексей Юрьевич
директор Института права
и развития ВШЭ – Сколково
и Международного центра
конкурентного права
и политики стран БРИКС,
научный руководитель Центра
технологического трансфера
ВШЭ

СТАДИЯ РЕАЛИЗАЦИИ

Проект готов к реализации

ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНАЯ ВОДОРОДНАЯ ТРАССА «МОСКВА - КАЗАНЬ»

ЦЕЛЬ:

- **Энергопереход: реализация потенциала лидерства России в водородной энергетике.**
- **Сбор больших данных для дальнейшего использования при оптимизации и масштабировании решения**
- **Пилотирование использования транспортных средств на водородном двигателе»**



На текущий момент в РФ нет водородных заправок, междугородной и городской водородной инфраструктуры и соответствующего транспорта, практики эксплуатации водородного транспорта. Создание пилотной инфраструктуры станций заправки «голубым» и «зеленым» водородом позволит собрать реальные данные эксплуатации образцов водородных автобусов и городского водородного транспорта, получить опыт эксплуатации водородного транспорта в российских условиях, скорректировать техзадания на транспорт и оборудование водородной инфраструктуры по результатам реляльной эксплуатации.

АВТОРЫ

Юрий Анатольевич Добровольский, доктор химических наук, профессор
Руководитель Центра компетенций НТИ по технологиям новых и мобильных источников энергии при ИПХФ РАН

СТАДИЯ РЕАЛИЗАЦИИ

Проект находится в стадии реализации

ДЕСЯТЬ РЕГИОНОВ УСКОРЕННОГО РАЗВИТИЯ ИНТЕРНЕТА ЭНЕРГИИ/ НОВОЙ ЭНЕРГЕТИКИ

ЦЕЛЬ:

- **Вовлечение МСП в энергетический рынок.**
- **Оптимизация использования энергии**
- **Легкая интеграция в общую сетевую энергосистему экологически чистых источников энергии»**

Существующая энергосистема строится по традиционной схеме «генерация — распределение — сбыт». В силу консерватизма энергетической отрасли и высокой рискованности вложений в новую энергетику без специального стимулирования инноваций не происходит масштабное и комплексное внедрение новых технологий и практик.

Для ускоренного перехода к децентрализованной (распределённой) энергосистеме, действующей по принципу «интернета энергии», предлагается:

- организовать среди субъектов РФ конкурс программ ускоренного развития новой энергетики
- в рамках каждой из программ собрать и апробировать наиболее зрелые и практичные технологии «интернета энергии» и сформировать экспортную позицию на новых рынках
- обеспечить поддержку федеральной и региональной власти и институтов развития при участии НТИ, компаний с государственным участием, частных компаний

АВТОРЫ

Холкин Дмитрий Владимирович
Инфраструктурный центр
«Энерджинет», директор

СТАДИЯ РЕАЛИЗАЦИИ

Проект находится в стадии реализации

КВАНТОВАЯ МАГИСТРАЛЬ

ЦЕЛЬ:

- Развитие национальной инфраструктуры квантовых коммуникаций: разработка и внедрение коммерческих моделей предоставления услуг; наработка эксплуатационных данных для дальнейшего масштабирования сетей – в т. ч. транснациональных
- Развитие рынка, предоставление коммерческих услуг и сервисов: обеспечение потребностей государственного и частного сектора в повышенной защите информации; первые клиенты (вычислительные центры ОАО «РЖД», ЦОДы ПАО «Ростелеком», правительство Санкт-Петербурга)



Рост вычислительных мощностей, доступных потенциальным злоумышленникам, влечет за собой угрозы информационной безопасности для развивающейся Цифровой экономики. Решением является строительство магистральных и локальных квантовых сетей с последующим созданием глобальной квантовой инфраструктуры защиты каналов коммуникаций на российских технологиях.

Основные сервисы:

- Предоставление квантовых ключей для шифрования передаваемой информации
- Предоставление квантово-защищенных каналов передачи данных и сопутствующих услуг
- Оказание услуг по созданию магистральных сетей квантовых коммуникаций «под ключ» российским и зарубежным телеком-операторам.

АВТОРЫ

Глейм Артур Викторович,
ОАО «РЖД», начальник
департамента квантовых
коммуникаций

СТАДИЯ РЕАЛИЗАЦИИ

Проект находится в стадии реализации

МЕДИКО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ПЛАТФОРМА «ПЕРСОНАЛЬНОЕ ЛЕЧЕНИЕ И УПРАВЛЕНИЕ ЗДОРОВЬЕМ»

ЦЕЛЬ:

- **Возможности равного доступа к качественному здравоохранению**
- **Обеспечение активной здоровой жизни растущего пожилого населения (в т.ч. лечение возрастных заболеваний, предотвращение и ранняя диагностика заболеваний, продление жизни и др.)**
- **Продление жизни за счет создания системы контролируемого лечения пациентов с мониторингом основных параметров организма и передачей информации медицинскому персоналу через все существующие медицинские информационные системы при лечении различных заболеваний»**

Решения, которые позволяют собирать и передавать в любые информационные системы в режиме реального времени данные о состоянии пациента при первичной диагностике и при проведении лечения. Получение объективных данных о факте приема и принятой конкретным пациентом дозе лекарств. Удаленная возможность управления приемом лекарств. Получение и дальнейшая передача этих данных возможна в том числе из удаленных населенных пунктах РФ. Низкая стоимость решений позволяет применять их как в стационарах, так и при домашнем использовании.

С учетом происходящего перехода здравоохранения на цифровое и дистанционное ведение процесса лечения, решения платформы уже сейчас могут стать основным поставщиком объективной первичной информации для применяемых в РФ экспертных системах на основе искусственного интеллекта. Это позволит в ближайшей перспективе существенно улучшить организацию медицинской помощи и одновременно снизить нагрузку на инфраструктуру и персонал медицинских учреждений. Как результат – получить экономию бюджетных средств.»

АВТОРЫ

Абдиев Олег Раджабович
ООО «НП ИВЦ», совладелец,
генеральный директор

СТАДИЯ РЕАЛИЗАЦИИ

Проект находится в стадии реализации

ПРОДУКТЫ ПЕРЕРАБОТКИ ДИКОРОСОВ КАК НОВЫЙ БИЗНЕС ДЛЯ МСП И СЕГМЕНТ НЕСЫРЬЕВОГО ЭКСПОРТА

ЦЕЛЬ:

- **Превращение серого рынка оборота дикоросов в белый, экспортно-ориентированный рынок, потенциально вовлекающий в свою деятельность до 90 млн. жителей Российской Федерации.**
- **Формирование международной площадки оборота дикоросов с учетом страновых санитарных и экологических норм»**

Сбор и переработка дикоросов является традиционной хозяйственной деятельностью, в которую эпизодически вовлечено более 60% россиян, в основном для обеспечения собственных нужд. При этом природа России ежегодно создает огромный потенциал экспорта экологически чистой органической продукции, который остается нереализованным вследствие отсутствия:

- базовой инфраструктуры первичной переработки и закупки,
- логистического обеспечения и информационного доступа к внутренним и зарубежным заказам,
- инфраструктуры для экспорта продукции и сопровождения прохождения санитарно-эпидемиологического контроля в странах экспорта,
- механизмов привлечения оборотных (кредитных) средств для предпринимательской деятельности в данном сегменте,
- экспортно-ориентированных брендов, продвигаемых на государственном уровне (аналог ирландского Origin Green).

Системное формирование внутреннего и экспортного рынка оборота и переработки дикоросов позволит вовлечь в предпринимательскую деятельность десятки тысяч россиян, осуществляющих заготовительную и производственную деятельность и создающих новые рабочие места, ориентированные на сельское население.

АВТОРЫ

Рудаков Юрий Леонидович
Союз переработчиков
дикоросов «Национальный
экоресурс», президент

СТАДИЯ РЕАЛИЗАЦИИ

Проект находится в стадии реализации

ДРОНОФЛОТ

ЦЕЛЬ:

- Быстрая доставка грузов средствами БВС в любую точку страны
- Свободные полеты беспилотных транспортных средств в общем воздушном пространстве с допустимым в авиации уровнем риска.
- Автономные грузовые терминалы в каждом населенном пункте, складском комплексе, промышленном предприятии»



Существующие административные и технологические барьеры не позволяют реализовать в РФ полноценную автоматизированную транспортную сеть доставки «последней мили». В частности с применением беспилотных систем (авто, аэро, морских). Первым и основополагающим шагом может стать развитие инфраструктуры и оборудования для полётов беспилотных авиационных систем в общем воздушном пространстве с последующей интеграцией со смежными беспилотными транспортными системами.

В результате реализации проекта будут обеспечены: автономная логистическая сеть, система постоянного мониторинга территорий и объектов инфраструктуры, обеспечение правопорядка, обеспечение транспортной и физической безопасности, и многое другое, реализуемое при помощи беспилотных технологий.

АВТОРЫ

Томских Максим Геннадьевич,
ООО «ДРОНСХАБ», директор

СТАДИЯ РЕАЛИЗАЦИИ

Реализуются отдельные проекты, являющиеся частью системного проекта

ОБЕСПЕЧЕНИЕ МИРОВОГО ПРИОРИТЕТА РОССИИ В ОБЛАСТИ АВТОНОМНОГО СУДОВОЖДЕНИЯ

ЦЕЛЬ:

- **Принятие ИМО и правительствами отдельных стран регулирования на основе предложенного Россией подхода (полная функциональная совместимость, сосуществование автономных и традиционных судов в рамках действующего международного законодательства в сфере безопасности судоходства). Количественный показатель – большинство стран-членов Совета ИМО, т. е. 21 страна, одобрили предложенный подход.**
- **Количество судов, оснащенных системами автономного судовождения на основе подхода («БЭС-КФ»), как необходимая критическая масса для массового проникновения новой технологии в мировой торговый флот. Количественный показатель – 100 судов.»**

В России, начиная с 2019 года реализуется самый крупный и амбициозный проект в области автономного судовождения «БЭС-КФ».

Проект завершается в 2020 году и впервые в мире обеспечит технические и правовые условия для широкой эксплуатации морских автономных судов под флагом России, а в дальнейшем и других стран, которые присоединятся к нашему подходу. Учитывая глобальный характер морской отрасли, необходимо обеспечить продвижение

разработанного в России подхода на уровне ИМО и правительств других стран, а также стимулировать массовое внедрение новой технологии в России – только так можно обеспечить приоритет в мировом масштабе.

АВТОРЫ

Пинский Александр Савельевич,
Отраслевой центр «Маринет»,
генеральный директор

СТАДИЯ РЕАЛИЗАЦИИ

Проект находится в стадии активной реализации

ЭКСПОРТ/ФРАНШИЗА НТИ В ЕАЭС

ЦЕЛЬ:

- Реинтеграция России с сопредельными государствами, включая ЕАЭС
- Формирование своего макрорегионального блока (Острова) путем создания оснований для сложной научно-технической кооперации



Создание центров и точек притяжения международных и евразийских технологических компаний-участников НТИ, их финансовая и нефинансовая поддержка, трансфер и развитие сквозных технологий, сервисов Платформы НТИ и интеграция дорожных карт рынков. Через центры будут реализовываться коллаборации, кооперации и научно-техническое сотрудничество участников НТИ Российской Федерации с бизнес-партнерами из других стран. Это будет способствовать более продуктивному и своевременному масштабированию каждой из сторон, развивать общий рынок ЕАЭС и интеграционные процессы, которые реализуются в рамках решений членов Высшего Евразийского экономического совета.

АВТОРЫ

Беличенко Анна Сергеевна,
Организационный комитет
Евразийского конкурса
ИНТЕГРАЦИЯ, председатель

СТАДИЯ РЕАЛИЗАЦИИ

Проект готов к реализации

СИСТЕМА СОЦИАЛЬНОГО МОНИТОРИНГА ТРАВЛИ И НАСИЛИЯ «СОЦИАЛЬНЫЙ СВЕТОФОР»

ЦЕЛЬ:

Формирование универсальной системы мониторинга, учитывающей как социальные факторы, возможности помощи в каждом регионе, так и личные качества обратившегося, а также адаптированные схемы решений и фиксацию опыта работы.



«Социальный светофор» – система мониторинга, которая позволяет дать оценку ситуации насилия в детских и подростковых коллективах по нескольким параметрам (оценка опасности ситуации, оценка личного «иммунитета» членов коллектива против насилия, а также оценка состояния коллектива как системы) и выработать индивидуальную схему действия в каждом случае.

АВТОРЫ

Анастасия Беренова,
руководитель, Клуб умной
безопасности

СТАДИЯ РЕАЛИЗАЦИИ

Идея «Социальный светофор» описана в книге «Умная безопасность. Как выжить в школе и вне ее» Беренов М.А., Беренова А.А., и применяется в консультации авторами школ и индивидуальных запросов. На данный момент для внедрения в системную практику идет разработка заявок на гранты

МЕЖРЕГИОНАЛЬНЫЙ ЦЕНТР ТВОРЧЕСКОЙ РЕАБИЛИТАЦИИ, СОЦИАЛЬНОЙ АДАПТАЦИИ И ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОРИЕНТАЦИИ ДЕТЕЙ С НАРУШЕНИЯМИ СЛУХА

ЦЕЛЬ:

Обеспечение социальной адаптации, личностной самореализации и профессиональной ориентации детей с нарушениями слуха в рамках комплекса программ театральных и околотеатральных направлений деятельности театрально-педагогического Центра «Пиано»; через синтез образовательного и творческого процессов, инклюзивного взаимодействия детей с нарушениями слуха НА РАВНЫХ И ВМЕСТЕ со своими нормально слышащими сверстниками.

Центр будет представлять собой уникальный симбиоз образовательных, социокультурных, инклюзивных коммуникаций, площадки творческих инициатив на принципах деятельности, сотрудничества педагогической, направленной на личностную самореализацию детей и педагогов в процессе создания совместных продуктивных практик. Работа Центра Пиано организуется на основе 35 летнего опыта работы Театра Пиано в Нижегородской школе-интернате для глухих детей и по модели региональных центров выявления поддержки и сопровождения талантливых детей и молодежи, созданных по опыту Образовательного центра Сириус Фонда «Талант и успех» и направлена на реализацию Указа Президента РФ «О национальных целях развития Российской Федерации на период до 2030 года»

в части национальной цели «Возможности для самореализации и развития талантов». Проект по созданию центра на базе объектов образования и культуры Нижегородской области поддержан на концептуальном уровне в Министерстве образования, науки и молодежной политики и Министерстве культуры Нижегородской области.

АВТОРЫ

Чикишев Владимир Николаевич, председатель Нижегородской региональной общественной организации содействия развитию театра «Пиано»

СТАДИЯ РЕАЛИЗАЦИИ

Работа Центра Пиано организуется на основе 35 летнего опыта работы Театра Пиано в Нижегородской школе-интернате для глухих детей и по модели региональных центров выявления поддержки и сопровождения талантливых детей и молодежи.



ПРОГРАММА ПО АДАПТИВНОМУ СКАЛОЛАЗАНИЮ ДЛЯ ДЕТЕЙ С ОВЗ «НЕТ НЕДОСЯГАЕМЫХ ВЫСОТ»

ЦЕЛЬ:

Задача программы — реабилитация детей с различными нозологиями, укрепление физической формы и развитие моторики благодаря принципиально новому подходу, который до сих пор редко применяется в России, — занятиям на скалодроме.

Апробация разработанной программы занятий по адаптивному скалолазанию, а также расширение спектра проектных разработок за счет включения новых, не охваченных на данный момент аспектов: медико-биологического обеспечения адаптивного скалолазания, спортивного направления по программе Специальной Олимпиады и Федерации спорта лиц с интеллектуальными нарушениями. Изучить возможности оборудования скалодромов и предпринять практические меры по созданию адаптивных центров по нашей дисциплине на базе специальных (коррекционных) общеобразовательных учреждений, центров реабилитации.



АВТОРЫ

Максим Кавинов,
Заместитель Председателя
Правления, Региональная
Общественная Организация
«Федерация скалолазания
Нижегородской области»

СТАДИЯ РЕАЛИЗАЦИИ

В соавторстве с медицинскими и профессиональными спортивными организациями была разработана и применена собственная программа по адаптивному скалолазанию для детей с ОВЗ. А также разработана и утверждена программа подготовки специалистов на базе Национального исследовательского Нижегородского государственного университета имени Н. И. Лобачевского.

ПОДДЕРЖКА УЧИТЕЛЕЙ-ПЕНСИОНЕРОВ

ЦЕЛЬ:

Создание благотворительного фонда, где каждый может найти своего любимого учителя и поддержать его материально и, возможно, другими способами (поездки, доставка продуктов и пр.)



АВТОРЫ

Федоров Сергей Борисович,
Ректор, Открытая Школа
Бизнеса ЧОУ ДПО

Работа учителем никогда не предполагала достатка и накоплений к старости. В наши дни и оплата работающих учителей и их пенсии едва позволяют выживать даже человеку с крепким здоровьем, а тем более тому, кто столько лет отдал такой благородной но неблагодарной (в материальном смысле) профессии.

Наверняка многие выпускники способны отдать посильные суммы на поддержку учителей, которые уже находятся на пенсии.

Идея — создать благотворительный фонд, где каждый может найти своего любимого учителя и поддержать его материально и, возможно, другими способами (поездки, доставка продуктов и пр.)

ЗВЕЗДНАЯ СТРАНА. РФ

ЦЕЛЬ:

- Сокращение длительности полного цикла лечения (от заявки до реабилитации)
- Количество вылеченных пациентов и вовлеченных партнеров
- Единый контакт на всю страну по профильному вопросу



Медико-социальный проект, направленный на создание Координационного центра (информационное решение), позволяющего детям-сиротам с врожденными и приобретенными патологиями получить высококвалифицированную медицинскую помощь вне зависимости от региона проживания нашей страны

АВТОРЫ

Мустафина Софья Альфредовна, Главный советник отдела высшего, среднего профессионального образования и науки Аппарата Кабинета Министров Республики Татарстан

Заварухин Владимир Иванович, Заведующий травматологическим отделением Клиники высоких медицинских технологий им. Н. И. Пирогова СПбГУ.

Галиев Дамир Расилович, кадровый резерв Президента РТ, Директор по инновациям в ПАО Ак Барс Банк

Белогова Елена Георгиевна, Врач-педиатр, детский невролог, диетолог Клиники высоких медицинских технологий им. Н. И. Пирогова СПбГУ

СТАДИЯ РЕАЛИЗАЦИИ

- Сокращение длительности полного цикла лечения (от заявки до реабилитации)
- Количество вылеченных пациентов
- Количество вовлеченных партнеров
- Единый контакт на всю страну по профильному вопросу»

«ИНДЕКС БЛАГОПОЛУЧИЯ ДЕТЕЙ В РОССИИ»

ЦЕЛЬ:

Наличие и применение субъектами государственной политики сферы защиты детства:

- согласованной позиции относительно содержания понятия ««детское благополучие»»
- инструментов измерения уровня благополучия детей в России

Создание критериев оценки благополучия детей путем внедрения «Индекса детского благополучия». Это согласованная система показателей для оценки качества жизни детей, основанная на анализе регулярно собираемых статистических данных и социологических исследований. Они позволяют определять отклонения, выявлять проблемные зоны и принимать решения о корректировке государственной политики защиты детства



АВТОРЫ

«Ксения Франк,
Благотворительный
фонд Елены и Геннадия
Тимченко, Председатель
наблюдательного совета»

СТАДИЯ РЕАЛИЗАЦИИ

Работа Центра Пиано организуется на основе 35 летнего опыта работы Театра Пиано в Нижегородской школе-интернате для глухих детей и по модели региональных центров выявления поддержки и сопровождения талантливых детей и молодежи.

БЛАГОТВОРИТЕЛЬНАЯ СЛУЖБА ПОИСКА МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ

ЦЕЛЬ:

- Сократить время, которые граждане тратят на поиск варианта получения медицинской помощи при сложных случаях (за счет принципа одного окна при обращении) и снизить количество случаев мошенничества.
- Показать гражданам, что медицинскую помощь при сложном случае реально получить в том числе за счет средств ОМС и ВТМП, а не только за счет средств благотворительных фондов.

Создание консультационной службы, специалисты которой будут оказывать гражданам помощь в поиске варианта получения бесплатной медицинской помощи как в рамках системы обязательного медицинского страхования, так и за счет средств благотворительных фондов и бюджетов программ корпоративной социальной ответственности крупных компаний



АВТОРЫ

Антон Яремчук, И. о.
генерального директора
АО «Корпорация развития
Московской области»

СТАДИЯ РЕАЛИЗАЦИИ

Реализуемость проекта подтверждена опытом работы специалистов фонда помощи больным детям «Будь человеком» – за первую половину 2020 года аналогичным способом проработано 120 случаев; подтверждена востребованность инструмента.

100 ИДЕЙ В ИНТЕРЕСАХ БЛАГОПОЛУЧИЯ ДЕТСТВА

ЦЕЛЬ:

Институализация социальной миссии общественного, экспертного и предпринимательского сообщества, работающего в интересах детства



Реализация механизма открытого присоединения общественного, экспертного и предпринимательского сообщества, работающего в интересах детства и поддержка интеграции «идеи идей» на основе «социальной франшизы» (передача идеи, механизма реализации, технологии присоединения, роста и результативности). Фокус: перезагрузка социальной политики на основе вовлечения в ее реализацию общественного, экспертного и предпринимательского сообществ

Цель: Институализация социальной миссии общественного, экспертного и предпринимательского сообществ, работающих в интересах детства

АВТОРЫ

Цицулина Антонина Викторовна, Президент, Ассоциация предприятий индустрии детских товаров (АИДТ)

СТАДИЯ РЕАЛИЗАЦИИ

Механика присоединения на основе подписания 10 принципов программы: Decade for Childhood, ACEI, or the Alliance for Childhood (2012-2022)

СЕРТИФИКАТ МОЛОДОЖЕНОВ

ЦЕЛЬ:

- Увеличить выявляемость репродуктивных нарушений на более ранних стадиях
- Повысить ожидаемое число детей в семье за счет профилактического консультирования пар и борьбы с факторами риска.
- Снизить потребность в ЭКО за счет более эффективного лечения бесплодия



Выдача при заключении брака в органах ЗАГС «Сертификата молодоженов». Данный Сертификат в течение определенного времени (например, 6 месяцев) позволяет паре пройти в определенных медицинских организациях бесплатное профилактическое обследование репродуктивной системы.

Подобное решение позволяет:

- повысить осведомленность молодых людей о возможных нарушениях репродуктивного здоровья
- увеличить выявляемость репродуктивных нарушений на более ранних стадиях
- повысить ожидаемое число детей в семье за счет профилактического консультирования пар и борьбы с факторами риска.
- снизить потребность в ЭКО за счет более эффективного лечения бесплодия

АВТОРЫ

Красняк Степан Сергеевич,
Научный сотрудник отдела андрологии и репродукции человека,

НИИ Урологии
и интервенционной
радиологии им. Н. А. Лопаткина

СТАДИЯ РЕАЛИЗАЦИИ

В настоящее время проект реализован в инициативном порядке в ряде субъектов РФ (Санкт-Петербург, Сахалинская обл., Амурская область, Липецкая область, Чувашская Республика и др.). Пилотные проекты реализованы при организационной поддержке НИИ урологии и интервенционной радиологии им. Н. А. Лопаткина. В настоящее время имеются предварительные расчеты финансовых затрат на реализацию проекта с учетом имеющегося опыта. Подготовлена онлайн-образовательная программа для врачей первичного звена. Проект легко масштабируется, для начала его реализации на всей территории РФ потребуется 3–6 месяцев.

ЭФФЕКТИВНАЯ ПОДДЕРЖКА СЕМЕЙ: ВОЗМОЖНОСТЬ ИЗМЕНИТЬСЯ

ЦЕЛЬ:

Реализация новой модели жизнеустройства семьи, оказавшейся в трудной жизненной ситуации, по следующим принципам:

- комплексная система оценки имущественного положения семьи
- ориентация на индивидуальные потребности каждого члена семьи
- проактивный подход к предоставлению мер поддержки

Качественное изменение образа жизни малоимущих семей, ориентация на потребности и будущее ребенка за счет:

- повышения количества используемых ресурсов для образования и профессионального развития;
- перехода от формального распределения выплат к адресной поддержке реально нуждающихся семей;
- изменение статуса малоимущей семьи: самодостаточное обеспечение достойного качества жизни.



АВТОРЫ

Никитин Глеб Сергеевич,
Губернатор Нижегородской области

Елизавета Спицына,
Департамент социального развития Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, методист

СТАДИЯ РЕАЛИЗАЦИИ

- Разработка изменений в региональное законодательство;
- определение объемов и источников финансирования;
- регламентация межведомственного взаимодействия участников проекта.

УСЛУГА БЕЗ ЧИНОВНИКА

ЦЕЛЬ:

Принятие положительного решения и назначение мер социальной поддержки по заявлению автоматизировано либо происходит без участия гражданина в кратчайшие сроки.

Реализация процесса автоназначения услуг благодаря созданию связки Портал государственных и муниципальных услуг (функций) (далее – ЕПГУ) с информационной системой Департамента социального развития Ханты-Мансийского автономного округа – Югры (далее – ППО АСОИ) и системы межведомственного электронного взаимодействия (далее – СМЭВ). Гражданин направляет заявление посредством ЕПГУ или через многофункциональные центры автономного округа (либо услуги оказываются в беззаявительном формате если гражданин соответствует условиям предоставления). Заявление поступает в ППО АСОИ, автоматически создаются межведомственные запросы в ведомства посредством СМЭВ. При получении ответов от ведомств, осуществляется их автоматизирован-

ный анализ, и без участия специалиста создается положительное решение и назначаются к выплате денежные средства, которые положены заявителю.

АВТОРЫ

Антон Радужан, Начальник управления развития цифровых технологий, Депинформтехнологий Югры

СТАДИЯ РЕАЛИЗАЦИИ

«Реализация процесса автоназначения услуг стала возможна благодаря созданию связки Портал государственных и муниципальных услуг (функций) (далее – ЕПГУ) с информационной системой Департамента социального развития Ханты-Мансийского автономного округа – Югры (далее – ППО АСОИ) и системы межведомственного электронного взаимодействия (далее – СМЭВ). Гражданин направляет заявление посредством ЕПГУ или через многофункциональные центры автономного округа (либо услуги оказываются в беззаявительном формате если гражданин соответствует условиям предоставления). Заявление поступает в ППО АСОИ, автоматически создаются межведомственные запросы в ведомства посредством СМЭВ. При получении ответов от ведомств, осуществляется их автоматизированный анализ, и без участия специалиста создается положительное решение и назначаются к выплате денежные средства, которые положены заявителю»

ОСОБЫЙ СЛУЧАЙ – ПЛАТФОРМА ДИСТАНЦИОННОГО СОПРОВОЖДЕНИЯ И ПОДДЕРЖКИ ДЕТЕЙ С ОСОБЫМИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫМИ ПОТРЕБНОСТЯМИ

ЦЕЛЬ:

- Создать платформу дистанционного обучения, которая позволит сегментировать и автоматически выстроить программу он-лайн занятий с учетом особенностей развития ребенка и сформированности его навыков, а также с возможностью мониторинга усвоения пройденного материала и получения обратной связи от детей и их родителей.
- Создать специальные общедоступные сервисы на сайте для детей с инвалидностью и детей с ОВЗ.
- Создать специальную видео-студию для записи занятий и дальнейшей их он-лайн трансляции в соц. сетях и канале в Ютьюб **Счастье жить**.

Разработка платформы дистанционного сопровождения и поддержки детей с особыми образовательными потребностями, создании качественного видео-контента специальных адаптированных занятий для детей, а также в предоставлении специальной психолого-педагогической и материальной помощи семьям с детьми с ОВЗ для реализации дистанционного образования, в том числе дополнительного и специально коррекционного. К созданию данного проекта подтолкнула необходимость оказания срочной педагогической, психологической, организационной и материальной помощи семьям с детьми-инвалидами и детьми с ограни-



ченными возможностями здоровья (ОВЗ) в период самоизоляции в связи с пандемией коронавируса. Но разработанные сервисы так же будут эффективны и полезны и для детей с особыми образовательными потребностями, вынужденных по состоянию здоровья обучаться на дому или в стационарных учреждениях.

АВТОРЫ

Анастасия Гилева, Президент, Пермская краевая Общественная организация защиты прав детей-инвалидов и их семей «Счастье жить»

СТАДИЯ РЕАЛИЗАЦИИ

Начало учебного года в тестовой версии планируем начать с ноября 2020 года.

ВСЕРОССИЙСКОЕ ПАТРИОТИЧЕСКОЕ ДВИЖЕНИЕ «ПОИСКОВИКИ – ШКОЛАМ»

ЦЕЛЬ:

Проект направлен на решение комплекса проблем, связанных с патриотическим, гражданским и духовно-нравственным воспитанием детей.



Поисковики — это то звено, которое связывает нас сегодняшних со страшным, трагическим, героическим временем ВОВ. Поисковики часто заглядывают в прошлое, приоткрывают завесу времени. Перед их глазами проходят истории жизни людей, которым выпала судьба пасть за Родину. Пришло время, когда поисковики должны прийти в школы, рассказывать о подвигах прадедов, сменить ветеранов в проведении уроков мужества. Дела всегда лучше слов, и ребятам

нужно самим поучаствовать в поисковых экспедициях, принять участие в архивной, исследовательской работе, военно-мемориальной работе. В ходе реализации проекта во взаимодействии с партнёрами — поисковыми объединениями, органами власти, местного самоуправления, учреждениями образования и общественными институтами организуется Всероссийское движение «Поисковики — школам» создается модель патриотической работы с молодежью: школьниками средних и старших классов.

АВТОРЫ

Сергей Грицун, ФГБОУ ДО «Федеральный центр детско-юношеского туризма и краеведения», Заместитель директора

СТАДИЯ РЕАЛИЗАЦИИ

Разработана и апробирована комплексная модель по организации Движения «Поисковики — школам». Выстроена системная планомерная работа поисковиков с учреждениями образования при непосредственном активном участии школьников средних и старших классов. Разработаны методики и организовано обучение специалистов — педагогов, организаторов.

ELVIS – КОРТИКАЛЬНЫЙ ИМПЛАНТ ДЛЯ ВОССТАНОВЛЕНИЯ ЗРЕНИЯ

ЦЕЛЬ:

Реабилитация незрячих пациентов и восстановление зрения

Кортикальный имплант ELVIS позволяет восстановить зрение 20% слепых и слепоглухих людей — тем, у кого есть поражение сетчатки и патология зрительного нерва. Наша команда поможет выйти из мира кромешной темноты и жить более полной жизнью миллионам людей. Это прорыв в области российского и мирового нейропротезирования. Основной продукт проекта — медицинское изделие в виде кортикального импланта для реабилитации незрячих пациентов и восстановления зрения. Его установка возможна в рамках медицинской услуги и подразумевает проведение операции и реабилитацию в медицинском учреждении.



АВТОРЫ

Денис Кулешов
Директор, АНО «Лаборатория
«Сенсор-Тех»

СТАДИЯ РЕАЛИЗАЦИИ

- Получен демонстрационный образец (прототип).
- Начаты первые испытания на животных.
- Поданы заявки на патенты.

ЭКО-СИСТЕМА «СЕЛЬСКИЙ ГРАЖДАНИН»

ЦЕЛЬ:

Создание на селе Оператора на базе центров притяжения и программно-аппаратного комплекса, обеспечивающего адресное взаимодействие с сельским гражданином на принципах ГЧП, реализованного на основе портфеля концессионных соглашений

Основными группами услуг на цифровой платформе являются:

- занятость и увеличение дохода граждан проживающих на селе (посредством реализации выращенной на придомовом земельном участке продукции в региональные, муниципальные бюджетные учреждения)
- потребительские услуги и нужды
- социальные потребности



АВТОРЫ

Иван Петриди, ООО «ГКО»,
директор

СТАДИЯ РЕАЛИЗАЦИИ

- Совместно с региональной властью на территории Рязанской области реализован пилотный проект по реализации картофеля приобретённого у сельских граждан в трёх муниципалитетах.
- Собраны коллективные заявки с бюджетных учреждений, отработан механизм проверки качества продукции, заключены контракты на поставку продукции.
- Определены ключевые законодательные барьеры для корректировки и подготовлены предложения по их устранению.

ЦИФРОВАЯ ПЛАТФОРМА «АГРЕГАТОР БИЗНЕС-МОДЕЛЕЙ, ПЛАТФОРМ МЕР ПОДДЕРЖКИ И СЕРВИСОВ ДЛЯ СОЦИАЛЬНО ПРЕОБРАЗУЮЩИХ ПРОЕКТОВ»

ЦЕЛЬ:

- Собрать на одной виртуальной площадке всех людей, вовлеченных в развитие и поддержку социально значимого бизнеса, а также профильные организации
- Представить на площадке инструментарий, который будет содействовать начинающим и действующим предпринимателям в создании и развитии бизнеса с социальной направленностью
- Способствовать социальным предпринимателям в получении быстрой помощи со стороны наставников, экспертов, институтов развития, прочих структур



Обеспечить доступ участникам рынка МСП, ориентированным на развитие социально значимых проектов и бизнеса, к единой многофункциональной крауд-платформе, которая даст доступ к лучшим практикам социального предпринимательства, к сервисам для управления социально ориентированным бизнесом, экспертам, наставникам. Платформа позволит

создавать и тиражировать типовые бизнес процессы в облачном формате, что, в свою очередь, ускорит создание системного бизнеса и повысит его эффективность, сократит финансовые издержки. Общение между участниками рынка СП позволит оперативно решать проблемные ситуации и получать необходимую поддержку СП.

АВТОРЫ

Альбицкий Виктор Викторович, Фонд развития цифровой экономики «Цифровые платформы», член Общественного совета при Министерстве экономического развития Российской Федерации

СТАДИЯ РЕАЛИЗАЦИИ

- Определена команда проекта (управление, IT, маркетинг)
- Идет работа по привлечению экспертов для цифровой платформы. Проведены переговоры с 20 экспертами, заинтересованными в участии на платформе. Всего в области досягаемости более 200 экспертов, понимающих специфику социального бизнеса.
- Найдено IT решение. Готовая IT платформа класса «маркетплейс» как типовое уже отработанное решение нашей командой.
- Идет работа над маркетинговой частью цифровой платформы. Нейминг, брендинг, готовность к запуску маркетинговых активностей в социальной среде (сайт в работе).

СОЦИАЛЬНЫЙ КЛАСТЕР

ЦЕЛЬ:

- Улучшение качества жизни жителей Свердловской области, создание новых социальных сервисов, повышение доступности предоставляемых в Свердловской области услуг в социальной сфере для получателей мер социальной поддержки, а также на потребителей социальных услуг, а именно: люди с инвалидностью и ОВЗ (в т. ч. дети), дети-взрослые (под опекой, недееспособные), люди в трудной жизненной ситуации, семьи с уровнем дохода ниже прожиточного минимума, многодетные семьи, неполные семьи (один родитель), молодые семьи, выпускники детских домов и интернатов, приемные семьи.
- Создание условий для упрощения доступа социально ориентированных некоммерческих организаций (далее СОНКО), социальных предпринимателей к предоставлению населению услуг в социальной сфере, финансируемых из бюджетных источников, повышение потенциала СОНКО и социальных предпринимателей в предоставлении услуг населению в социальной сфере, развитие конкуренции предоставления услуг в социальной сфере, в том числе за счет оказания государственной поддержки органами государственной власти Свердловской области СОНКО и социальным предпринимателям.

Социально-информационный портал «СО-ЦИО», онлайн платформа с официальной, открытой и полной по объему базой информационных данных, без разделения на разные ведомства и коммерческие, некоммерческие структуры, а собранной в одном месте по единому профилю, с маршрутизатором по решению сложных жизненных ситуаций. На сегодняшний день вся информация очень разрознена, ее при возникновении сложной жизненной ситуации или необходимости нужно собирать по разным онлайн-ресурсам и ведомственным учреждениям.

Портал «СОЦИО» решает эту проблему, помогая находить ответы на едином информационном ресурсе, предлагая различные варианты при ответе на запрос и информируя о возможных вариантах решения проблемы.

АВТОРЫ

Флеганова Татьяна Витальевна, Председатель Всероссийской организации родителей детей-инвалидов, Основатель и Президент Ассоциации «Особые люди», член Общественного совета в Аппарате Уполномоченного при Президенте РФ по правам ребенка.

СТАДИЯ РЕАЛИЗАЦИИ

В настоящий момент построен первый социальный центр и по Указу Губернатора. Формируется паспорт приоритетного проекта региона. Необходимо 3 года для финальной реализации проекта. В настоящий момент организация состоит из команды людей имеющих компетенции менеджмента в органах исполнительной власти, проектным с высшим экономическим и управленческим образованием.

ПРОЕКТ «МЕНЯЕМ МИР ВМЕСТЕ»

ЦЕЛЬ:

Утверждение разработанных ранее правовых и методических основ деятельности службы социального сопровождения семей целевой группы, формирование принципов и алгоритмов оказания информационно-справочной и консультационно-методической поддержки по широкому спектру вопросов в сфере инвалидности

Проект направлен на развитие системы социального сопровождения семей, воспитывающих детей-инвалидов и взрослых с ментальной инвалидностью, нуждающихся в представлении своих интересов.



АВТОРЫ

Клочко Елена Юрьевна,
председатель совета
Общероссийская
общественная организация
«Всероссийская организация
родителей детей-инвалидов»
(ВОРДИ)

СТАДИЯ РЕАЛИЗАЦИИ

На сегодняшний день сеть консультационных пунктов службы сопровождения семей представлена на базе региональных отделений ВОРДИ в десяти регионах – Орловской, Белгородской, Астраханской, Тюменской, Ульяновской, Самарской областях, Забайкальском и Хабаровском крае, Республике Дагестан, Республике Коми.

ЕДИНАЯ БАЗА ЗНАНИЙ ПО ОХРАНЕ ТРУДА И ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

ЦЕЛЬ:

Создать единую базу с данными о передовых и наиболее эффективных технологических и организационных решениях по обеспечению безопасности на производствах и борьбе с эпидемиологической угрозой, а также технологический шоу-рум.

Формирование отраслевого стандарта – сборника передовых и наиболее эффективных практик и решений (с учетом экспертизы). Это позволит любому промышленному предприятию получить доступ к полной информации по вопросу организации промышленной безопасности, оптимизировать операционные процессы, сократить риски для персонала и предприятия в целом и повысить его эффективность. Создается площадка для наглядной демонстрации лучших отечественных решений в сфере промышленной безопасности.



АВТОРЫ

Миланов Рустам Николович,
генеральный директор ООО
«Визитек»

СТАДИЯ РЕАЛИЗАЦИИ

Высокая

ФЕДЕРАЛЬНАЯ ПЛАТФОРМА ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ КОНКУРСОВ

ЦЕЛЬ:

Создание единой масштабируемой модели организации и проведения конкурсов на федеральном уровне.



Создание официальной правительственной ИТ-площадки и хаба «Challenge.gov.ru» для размещения технологических конкурсов всех заинтересованных ФОИВов с возможностью интеграции с ресурсными платформами, где возможно формирование команд и предоставление им различных видов поддержки. Организация данной платформы поможет существенно нарастить количество проводимых технологических конкурсов, что даст дополнительную стимуляцию для развития инноваций в России.

АВТОРЫ

Шаров Павел Сергеевич, Фонд «Московский инновационный кластер»

СТАДИЯ РЕАЛИЗАЦИИ

Идея

ФАБРИКИ ПИЛОТИРОВАНИЯ ПРОЕКТОВ НТИ И ЦИФРОВОЙ ЭКОНОМИКИ

ЦЕЛЬ:

Создать единую систему апробации проектов на новых рынках НТИ и в области цифровой трансформации.



Масштабирование на другие регионы РФ службы «Единого окна» – Центра «Фабрика пилотирования проектов НТИ и цифровой экономики», функционирующего в Новгородской области с 2017 года, позволит РОИВ закупать и реализовывать только эффективные и проверенные решения, стратапам тестировать и совершенствовать разработки, крупным организациям повышать эффективность за счет применения новых решений.

АВТОРЫ

Дмитрий Алгазин,
Директор Центра
«Фабрика пилотирования
проектов НТИ и Цифровой
экономики», Новгородский
государственный университет
им. Ярослава Мудрого

СТАДИЯ РЕАЛИЗАЦИИ

Высокая

ШКОЛА ГРАМОТНОСТИ В УПРАВЛЕНИИ СВОИМИ ДАННЫМИ

ЦЕЛЬ:

Повышение уровня грамотности населения по следующим вопросам: «как данные работают», «где мои данные используются, как и кем», «какие данные бывают, что такое мои ПДН», «какие права и обязанности по данным у меня есть», «кто такие операторы ПДН», «что такое согласие на обработку ПДН и зачем у меня его спрашивают», «где посмотреть мои данные и согласия», «что будет если я отзову согласие».

В настоящее время отсутствует доверие к технологическим сервисам, связанным с использованием данных граждан, несмотря на то, что многие технологические сервисы направлены на улучшение качества жизни населения.

Для повышения грамотности населения предлагается осуществить широкое информирование, провести цикл мероприятий по соответствующей тематике, а также составить и распространить обучающие материалы с использованием портала «Госуслуги»



АВТОРЫ

Анна Серебренникова
президент ассоциации больших данных

СТАДИЯ РЕАЛИЗАЦИИ

Идея

УНИВЕРСИТЕТЫ КАК СВОБОДНАЯ ТЕРРИТОРИЯ ДЛЯ ДАННЫХ

ЦЕЛЬ:

- Университет становится особым субъектом для закона «О регуляторных песочницах»
- Кратное увеличение исследований, основанных на данных в университетах и рост доходов университетов.
- Партнерство университетов с представителями МСП.

На сегодняшний день существует ряд ограничений на использование данных, в том числе в целях проведения исследований, экспериментов и создания прототипов продуктов.

Для расширения возможностей при реализации и качества исследовательских и экспериментальных проектов предлагается снять ограничения на использование данных путем включения университетов в сферу деятельности регуляторных песочниц.



АВТОРЫ

Орлов Сергей Александрович, Директор суперкомпьютерного центра Томского государственного университета

СТАДИЯ РЕАЛИЗАЦИИ

идея/проект

«ФАБРИКА ИДЕЙ» ДЛЯ ОБЩЕСТВЕННЫХ СЕРВИСОВ НА ОСНОВЕ ДАННЫХ. ЦИФРОВОЙ ГОРИЗОНТ

ЦЕЛЬ:

Создание механизма общественного диалога через оценку, приоритизацию разработки качественных сервисов на основе данных, в том числе цифровых двойников. Участие населения в формировании регуляторной политики в отношении их персональных данных



АВТОРЫ

Вермишян Геворк –
генеральный директор ПАО
Мегафон

Отсутствие формализованного канала обмена информации не позволяет получить необходимую обратную связь от общества при создании новых сервисов, что, в свою очередь, отражается на качестве и востребованности таких разработок.

Стандарт позволит создать системы оценки и приоритизации стимулирования разработки качественных сервисов, в том числе цифровых двойников на основе данных с учетом запросов граждан, социальных сообществ (лидеров сообществ) и бизнеса, вовлечь к участию население в формировании регуляторной политики в отношении их персональных данных.

СТАДИЯ РЕАЛИЗАЦИИ

Идея

ЛИЧНЫЙ КАБИНЕТ ПО УПРАВЛЕНИЮ ЦИФРОВЫМИ ДАННЫМИ ГРАЖДАН

ЦЕЛЬ:

- Создать модель справедливого общества, основанного на регулировании прав на данные, чтобы приложения можно было хранить и передавать данные, было обеспечено равенство доступа к возможностям самореализации человека, включая возможности образования и построения карьеры
- Дать возможность гражданину управлять собственными данными и согласиями
- Запустить легитимный и полноценный механизм взаимодействия компаний в части данных



Бесконтрольное распространение данных может нести угрозу для безопасности граждан. На текущий момент люди не имеют универсальных инструментов по контролю и распространению собственных данных.

Создание системы использования данных как инструмента повышения благосостояния в части прав граждан позволит реализо-

вать инструменты защиты прав, связанных с данными, право «на забвение», сформировать сервисы «что обо мне знает сеть» и другие сервисы и инструменты для обеспечения контроля и безопасности данных граждан. Также это позволит организовать официальные площадки – «бирж данных и сервисов»

АВТОРЫ

Вермишян Геворк –
генеральный директор ПАО
Мегафон

СТАДИЯ РЕАЛИЗАЦИИ

идея/проект

СОЗДАНИЕ ЦИФРОВОЙ 3D-КОПИИ РОССИИ – СКВОЗНАЯ ТЕХНОЛОГИЯ

ЦЕЛЬ:

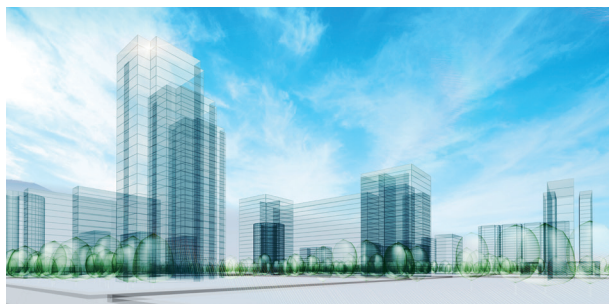
- Создание базовых пространственных данных для всей территории РФ, в т.ч. для консолидации и валидации других типов пространственных данных в рамках НСУД
- Создание исходных данных для проведения сплошной цифровой инвентаризации земель и недвижимости в 3D-копии территории страны, включая выявление неиспользуемых земель, устранение реестровых ошибок, легализации самозахватов земель, восполнение данных о земельных участках и объектах недвижимости
- Создание геоподосновы для планирования территориального развития, цифрового межевания, градостроительства, строительства инфраструктурных объектов
- Уточнение координат пунктов ГГС
- Внедрение отечественных технологий получения и обработки пространственных данных»

Идея проекта заключается в том, чтобы создать цифровую 3D-модель страны с той степенью детализации и точности, которая будет достаточна для решения всех основных задач развития страны: и для закрепления прав собственности, и для кадастрового учета, и для проектирования строительных объектов, и для тер-

риториального планирования, и для автоматического определения кадастровой стоимости земельных участков. Технологии экономического создания точных 3D-моделей в России уже разработаны и проверены в больших масштабах, необходимое оборудование и специалисты имеются.

АВТОРЫ

Семенов Алексей, ГК Геоскан



СТАДИЯ РЕАЛИЗАЦИИ

проект

ЕДИНОЕ ХРАНИЛИЩЕ ДАННЫХ

ЦЕЛЬ:

- Сократить время на поиск статистических данных по широкому кругу сфер для широкого круга пользователей
- Упростить работу по анализу данных
- Обеспечить простой инструмент наглядной визуализации данных
- Повысить качество принимаемых управленческих решений в регионах России, которые опираются на анализ существующей статистики

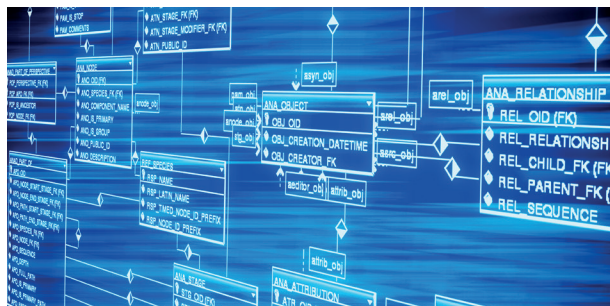
«ЕХД — это уникальная база статистических данных о Москве и регионах РФ, созданная с использованием современных инструментов по работе с информацией.

Пользователям доступны свыше 1 млн длинных временных рядов, более 10 тыс. показателей из более 20 российских и зарубежных источников, включая Росстат, ФНС, МВД, ФТС, ЦБ, Всемирный банк, Минфин, Казначейство

и др., характеризующих социально-экономическое развитие Москвы и регионов РФ. Система позволяет визуализировать данные на картах и графиках. Данные в системе регулярно обновляются, подключаются новые источники. ЕХД имеет широкий круг пользователей, включая федеральные и региональные органы исполнительной власти, представителей СМИ, преподавателей и студентов вузов»

АВТОРЫ

Сафонкина Елизавета
Андреевна ГБУ
«Аналитический центр»
Начальник отдела



СТАДИЯ РЕАЛИЗАЦИИ

проект

СОЗДАНИЕ ОТЕЧЕСТВЕННОГО КОМПЛЕКСНОГО РЕШЕНИЯ ДЛЯ СЕТЕЙ 5G НА ОСНОВЕ ОТКРЫТОЙ АРХИТЕКТУРЫ OPENRAN

ЦЕЛЬ:

Целью проекта является создание отечественного комплексного решения для сетей 5G, включая оборудование и ПО сети радиодоступа, транспортной сети и ядра сети.



Создание решения предполагается в парадигме международного проекта по разработке открытой архитектуры OpenRAN с использованием полностью отечественных технологических элементов в аппаратуре и ПО, а также частично отечественной компонентной базы. Серийное внедрение результатов проекта планируется на рубеже 2022-2023 года

АВТОРЫ

Лаконцев Дмитрий Владимирович, к.т.н., доцент Сколковского Института Науки и Технологий, руководитель ЦК НТИ «Технологии беспроводной связи и интернета вещей»

СТАДИЯ РЕАЛИЗАЦИИ

Высокая

РАЗВИТИЕ РЫНКА ЭЛЕКТРОМОБИЛЕЙ

ЦЕЛЬ:

- **Обеспечить доступ населения и туристов в пилотных курортных зонах (г.Сочи и Республика Крым) к использованию электромобилей, электротакси, электросамокатов.**
- **Дать стимул для развития сервисов на основе электромобилей и средств индивидуальной мобильности на электротяге в других городах России.**
- **Продемонстрировать успешную концепцию государственно-частного партнерства в сфере сервисов по электротранспорту**

Предлагается разработать механизмы привлечения частных инвестиций в создание инфраструктуры электрозарядных станций и запуск шеринга электротранспорта. Пилотными регионами для реализации идеи выбраны ведущие российские курорты – г. Сочи и Крымский полуостров. В указанных регионах будут реализованы 2 проекта, каждый из которых не только снизит негативное

воздействие автотранспорта на окружающую среду, но и поддержит образ данных регионов как курортов мирового уровня.

Проекты предполагают строительство сети электрозарядных станций и парковок, приобретение электромобилей, разработку мобильных приложений, а также организацию территорий, свободных от автомобилей с двигателями внутреннего сгорания

АВТОРЫ

Порошин Алексей Иванович, генеральный директор АО «Группа Фэст»

Лебедев Александр Евгеньевич, председатель совета директоров ЗАО «Национальная резервная корпорация»

СТАДИЯ РЕАЛИЗАЦИИ

- Выбраны пилотные города для реализации идеи: пгт.Сириус (г.Сочи) и г.Алушта (Республика Крым)
- Получена поддержка от администрации пилотных городов;
- Подготовлены техническое и финансово-экономическое обоснование 2-х проектов;
- Подписан контракт на поставку электромобилей;
- Доступна тестовая версия мобильного приложения;
- Готовится к подписанию соглашение с ПАО «Россети» по реализации пилотного проекта в пгт.Сириус
- Реализация проекта в пгт.Сириус согласована и поддержана со стороны ВЭБ.РФ

ДОВЕРИЕ ДЛЯ СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ В НОВОМ ДЕСЯТИЛЕТИИ

ЦЕЛЬ:

Повысить уровень доверия в стране в двух основных плоскостях: доверие в обществе (обобщенное доверие) и доверие к государственным институтам — к исполнительной, законодательной, судебной власти — (институциональное доверие)

Проблема:

Низкие темпы экономического роста и низкая производительность труда, сравнительно низкое доверие государственной власти, высокие транзакционные издержки, низкая эффективность взаимодействий на микроуровне и т.д.

Решение

- Поддержка конкурирующих цифровых платформ даст снижение транзакционных издержек, рост товарооборотов, снижение безработицы.
- Сетевые механизмы в промышленности вместо иерархических дадут рост производительности труда за счет снижения издержек взаимодействия.
- Сокращение силового давления на бизнес откроет возможности для реализации предпринимательского потенциала МСП.
- Селективные налоги и партиципаторное бюджетирование дадут рост эффективности бюджетных расходов, трансформирует сбережения в инвестиции.
- Образовательные и культурные инструменты для повышения обобщенного доверия дадут значительный рост инновационной активности.

АВТОРЫ

Аузан Александр Александрович, декан экономического факультета МГУ им. М.В.Ломоносова

СТАДИЯ РЕАЛИЗАЦИИ

- Разработка стратегии повышения доверия.

РЕМОНТ НА РЕМОНТЕ: РЕФОРМА ЗАКУПОК ДОРОЖНОГО РЕМОНТА С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ГЕОПЛАТФОРМЫ

ЦЕЛЬ:

- **Снижение средних расходов на 1 м² на протяжении жизненного цикла автомобильной дороги в России на 20% с 2023 года путем трансформации процесса планирования, закупки и контроля дорожных работ по Федеральным законам № 44-ФЗ и 223-ФЗ.**
- **Экономический эффект от консолидированного бюджета на дорожное хозяйство (1,6 трлн) – 320 млрд рублей ежегодно**

Трансформация процесса планирования, закупки и контроля ремонта дорог через:

- создание системы поддержки принятия решений на основе обрабатываемых на геоплатформе данных о ходе работ, истории контрактов и отзывов граждан по каждому объекту дорожного хозяйства;
- внесение изменений в нормативно-правовые акты, обеспечивающих указание заказчиками конкретного участка ремонтируемой дороги в машиночитаемой форме и др.



АВТОРЫ

Кондеев Александр Викторович, ДОМ.РФ, Product owner

СТАДИЯ РЕАЛИЗАЦИИ

Наличие прототипа/макета/опытного образца

ПРОДВИЖЕНИЕ И ПОПУЛЯРИЗАЦИЯ ИДЕИ «ЗДОРОВЫЙ ОБРАЗ ЖИЗНИ ДЛЯ КАЖДОГО – ПОТРЕБНОСТЬ И УДОВОЛЬСТВИЕ»

ЦЕЛЬ:

Популяризовать здоровый образ жизни, повысить доступность спорта для населения



Открытие сайкл-студий в различных регионах страны, с возможностью проведения занятий как в студии, так и дома с тренировками онлайн (в аренду сдаются как велосипед, так и велоформа и пульсометр).

АВТОРЫ

Олег Борисович Рудаков,
основатель и генеральный
директор Rock the Cycle

СТАДИЯ РЕАЛИЗАЦИИ

Запущен пилот в Москве и
Санкт-Петербурге

ВСЕРОССИЙСКИЙ СЕРВИС АРЕНДЫ ЭЛЕКТРОСАМОКАТОВ «МОЙ САМОКАТ»

ЦЕЛЬ:

- Обеспечить доступ населения к экологически чистому и удобному виду транспорта
- Улучшить экологию в густонаселенных городах России
- Способствовать развитию шеринговой экономики как выгодной для потребителя



Предлагается создать всероссийский сервис аренды электросамокатов для курьеров и обычных пользователей — как экологически чистого, компактного и легкого вида транспорта, разгружающего уличный трафик. Создание глобальной цифровой платформы «шеринга» (сдачи в аренду) разных предметов для жизнедеятельности человека — формирование экономики и психологии разумного потребления.

АВТОРЫ

Ксения Аркадьевна Прока, CEO и сооснователь ООО «Мой самокат»

СТАДИЯ РЕАЛИЗАЦИИ

Запущен пилот

ВОЗМОЖНОСТЬ РЕГУЛЯРНОЙ КОМПЛЕКСНОЙ ПРОВЕРКИ ЗДОРОВЬЯ — ДЛЯ КАЖДОГО РОССИЯНИНА

ЦЕЛЬ:

- Обеспечить возможность для каждого россиянина быстро и удобно проверить состояние своего здоровья
- Обеспечить создание и развитие прозрачной и конкурентной отечественной системы предиктивной медицины

Создание единой цифровой платформы, которая позволяет пользователю пройти комплексную проверку здоровья в различных регионах страны. Создание прозрачной системы тендеров для компаний, которые обязуют своих сотрудников проводить профилактическое медицинское обследование. Упрощение критериев отбора претендентов для представителей МСП — участников тендеров.

АВТОРЫ

Анастасия Александровна
Файзуленова, основательница
Checkme



СТАДИЯ РЕАЛИЗАЦИИ

Запущен пилот

СОЗДАНИЕ ЭКОСИСТЕМЫ ПРОМЫШЛЕННОГО СИМБИОЗА В РОССИИ ЧЕРЕЗ РАЗВИТИЕ ЦЕНТРОВ ПРОМЫШЛЕННОГО СИМБИОЗА

ЦЕЛЬ:

- Сформировать перечень инновационных и прорывных технологий в области промышленного симбиоза к 2021 году;
- Создать к 2022 году национальную цифровую платформу промышленного симбиоза, отображающую побочные производства компаний;
- Создать к 2025 году эко-индустриальные парки в 50 из 85 регионов

- Сбор и анализ современных передовых практик развития промышленного симбиоза.
- Поиск эффективных решений для использования отходов и привлечения выгодных вторичных ресурсов в России.
- Формирование в России перечня инновационных технологий промышленного симбиоза.
- Оценка бизнес-моделей промышленного симбиоза в России.
- Создание и развитие в России эко-индустриальных парков, где отходы одного промышленного производства резидента индустриального парка становятся сырьем для другого резидента индустриального парка.
- Разработка цифровой платформы промышленного симбиоза в России для формирования партнерства между компаниями для эффективного разделения и использования ресурсов и продуктов вторичной переработки.

АВТОРЫ

Николай Питиримов,
Председатель совета
Кластеров Санкт-Петербурга

СТАДИЯ РЕАЛИЗАЦИИ

Реализуется проект «Балтийский Промышленный Симбиоз». Кластер имеет пятилетний опыт реализации 10-ти кластерных проектов в области чистых технологий. В рамках проекта работает Совет по промышленному симбиозу с участием международных экспертов. В настоящий момент Члены Кластера участвуют в шести международных проектах в области устойчивого развития и циркулярной экономики.

СТАНДАРТИЗАЦИЯ ЗЕЛЕННОГО СТРОИТЕЛЬСТВА В РОССИИ С РЕКОМЕНДАЦИЯМИ ЗЕЛЕННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ ОТ НАЦИОНАЛЬНЫХ ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ

ЦЕЛЬ:

«Разработка государственной системы национальных «зеленых» стандартов для модернизации экономики»



Суть проекта состоит в модернизации российской экономики путем внедрения государственной системы национальных «зелёных» стандартов в перспективные отрасли: строительство и ЖКХ, транспорт, энергетика, природопользование, образование. Завершающим компонентом предлагаемого решения является процедура отбора и подтверждение соответствия, т.е. сертификации конечной продукции или услуги по «зелёному» стандарту. При этом «зелёные» стандарты не должны являться обязательными для всех, однако они должны задавать правила и тренд на устойчивое развитие рассматриваемой/оцениваемой технологии/отрасли.

АВТОРЫ

Дмитрий Березуцкий,
Сооснователь Ассоциации
зеленого строительства –
RuGBC

СТАДИЯ РЕАЛИЗАЦИИ

На данный момент идея формирования государственной системы «зелёных» стандартов реализована не комплексно, хаотична и не увязана, однако механизм разработки «зелёных» стандартов уже действует. Первые установочные национальные «зелёные» стандарты были введены в действие в 2019 году, первый ГОСТ – в 2020 году.

МЕЖДУНАРОДНЫЙ НАУЧНО-ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР В ОБЛАСТИ РЕГЕНЕРАТИВНОЙ («ЗЕЛЁНОЙ») ЭКОНОМИКИ НА КАМЧАТКЕ «ОЙКУМЕНА»

ЦЕЛЬ:

Апробация и реализация решений устойчивого развития при хозяйственном освоении естественных природных комплексов Камчатского края. Последующая адаптация под различные страны и регионы России лучших практик гармоничного развития природных территорий



Образовательно-научный центр «Ойкумена» содействует созданию, апробации и тиражированию научно-исследовательских, технологических, управленческих и образовательных решений, основанных на принципах регенеративной экономики и «зеленых технологий». Центр проводит круглогодичный цикл образовательно-туристических смен, международных конференций, форумов и форсайт-сессий. Кампус Центра выполняет роль экспериментального полигона и демонстрационной площадки для апробации методик регенеративной экономики.

АВТОРЫ

Сергей Борисович Самойленко, основатель культурно-просветительского центра «Вулканариум»

СТАДИЯ РЕАЛИЗАЦИИ

- Идея верифицирована с экспертами, сообществами, органами региональной власти;
- Есть поддержка сообщества и спонсоров, предварительные договоренности на инвестирование;
- Получены договоренности по территории (земле), запущен процесс по её введению в ТОР;
- Проведён пилот одного из образовательных продуктов проекта.

УСТОЙЧИВОЕ ОБРАЩЕНИЕ С ТКО НА ОСОБО ОХРАНЯЕМЫХ ПРИРОДНЫХ ТЕРРИТОРИЯХ (ООПТ) И В УДАЛЁННЫХ НАСЕЛЁННЫХ ПУНКТАХ: РЕГУЛЯТОРНЫЕ ПРЕДЛОЖЕНИЯ

ЦЕЛЬ:

Снижение объемов образования ТКО на ООПТ и увеличение доли ТКО, направленных на безопасную утилизацию и обработку в целях сохранения и устойчивого развития природных территорий.

Законодательно ограничить образование отходов упаковки, прежде всего, одноразовой, а также ввести ограничения на использование некоторых одноразовых товаров (пластиковых пакетов, одноразовой посуды, в т.ч. пластиковых трубочек, воздушных шаров и т.д.) на территориях в радиусе 50 километров от ООПТ, обязав предприятия

торговли и общественного питания перейти на экологичные альтернативы; создать систему зеленых закупок для ООПТ. Усовершенствовать существующие и ввести новые механизмы гражданского контроля со стороны населения, государственного и муниципального контроля со стороны органов власти в сфере обращения с ТКО.

АВТОРЫ

Цветкова Анастасия, генеральный директор, Фонд поддержки прикладных экологических разработок и исследований «Озеро Байкал»



СТАДИЯ РЕАЛИЗАЦИИ

На данный момент имеется экспертиза, которая составляет основное содержание проекта. Имеются письма поддержки от стейкхолдеров проекта: Министерства природных ресурсов и экологии РФ; Росприроднадзора РФ; Росзаповедцентра; ППК «Российский экологический оператор».

ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ СЛЕД – КАК НОВАЯ ШКАЛА АНТРОПОГЕННОГО ВЛИЯНИЯ, И БАЗОВЫЙ ЭКО-ПРИНЦИП

ЦЕЛЬ:

- Снизить энергоёмкость экономики России в 2 раза.
- Снизить ресурсо- и материалоёмкость экономики России.
- Рассчитать энергетический след всех товаров и услуг на всех этапах производства и потребления.
- Снизить удельный энергетический след потребления домохозяйств.



Сделать все энергетические неэффективности легко обнаруживаемыми и дать их владельцам набор стимулов для устранения неэффективностей. Для этого:

- Создать экологический аналитический центр (Think Tank) по анализу и моделированию программ стимулирующего регулирования.
- Разработать и внедрить национальную информационную систему учёта энергетического следа
- Внедрить иницирующий механизм формирования рынка энергетического следа. Энергетический след – то количество энергии, которое было добавлено в товар или услугу в процессе его производства и доставки до потребителя, включая энергию, которая была потрачена на производство материалов и удельных энергозатрат на создание и эксплуатацию средств производства.

АВТОРЫ

Андрей Михайлов,
независимый эксперт

СТАДИЯ РЕАЛИЗАЦИИ

Проект находится на стадии формирования технико-экономического обоснования (ТЭО) создания экологического аналитического центра (environmental think tank), а также проектирования организационной структуры, программы работ и исследований.

СОЗДАТЬ НОВУЮ ОТРАСЛЬ — ЛЕСНОЕ ФЕРМЕРСТВО (ЛЕСОВОДСТВО) НА ЗЕМЛЯХ СЕЛЬХОЗ НАЗНАЧЕНИЯ

ЦЕЛЬ:

- **Годнять на 30% (100 млн кубов в год) * производство деловой древесины; (выработка от 250 млрд до 1 триллиона рублей в год)**
- **Значительно улучшить экологическую обстановку;**
- **Создать более 100 000 рабочих мест в сельской местности;**
- **Увеличить доходы государственного бюджета;**
- **Улучшить качество жизни, развитие сельских регионов;**

Превратить проблему — 76 млн. Га сельскохозяйственных полей, зарастающих лесами, в создание новой отрасли лесного фермерства и агролесоводства на сельхозземлях в пользу для страны и населения с огромным экономическим, экологическим и социальным эффектом. Основное, что для этого необходимо — ввести вид разрешенного использования «Лесное фермерство» на сельхозземлях, внести соответствующие изменения в нормативную базу Россельхознадзора и вовлечь собственников земель в работу по Лесовыращиванию.

АВТОРЫ

Дмитрий Черепков, Основатель и руководитель экопарка «Яснополе»

СТАДИЯ РЕАЛИЗАЦИИ

- В законодательном поле появилась статья 123 Лесного кодекса «Особенности использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов, расположенных на землях сельскохозяйственного назначения»
- Минприроды РФ и Рослесхоз разрабатывают проект использования, охраны, защиты и воспроизводства лесов, расположенных на землях сельскохозяйственного назначения, а также включают установление юридической возможности ведения лесного хозяйства на землях сельхозназначения без необходимости изменения форм собственности на земельные участки и категории земель (частные леса) в проект Стратегии развития лесного комплекса РФ до 2030 года
- Сформирована рабочая группа, которая работает над определением целей, планов создания Ассоциации Лесного Фермерства и Агролесоводства.
- Готовы к диалогу с властью и выражаем идеи участников отрасли, собираем все предложения в единый реестр, создаем рабочие группы по различным направлениям
- Подготовили научное обоснование особенностей ухода и охраны лесов — уже существуют методические рекомендации и практические разработки по лесосуходу
- Есть опытные хозяйства: экопарк «ЯсноПоле», лесосад «Дивный мир»
- На ноябрь 2020 запланировано образовательное-практическое мероприятие по рубке леса в Тульской области на заросших (более 30 лет) полях.
- Во время подготовки паспорта данного проекта вышло постановление Правительства РФ от 21 сентября 2020 года No 1509 «Об особенностях использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов, расположенных на землях сельскохозяйственного назначения»

ДИСТАНЦИОННЫЙ МОНИТОРИНГ АВАРИЙНЫХ И СПОРНЫХ ЭКОЛОГИЧЕСКИХ СИТУАЦИЙ КАК СПОСОБ ОБЩЕСТВЕННОГО КОНТРОЛЯ ВОЗДЕЙСТВИЯ ПРОМЫШЛЕННОСТИ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

ЦЕЛЬ:

Снижение негативного воздействия промышленности на окружающую среду за счет усиления общественного контроля



Обеспечение быстрого и максимально объективного поступления и отображения информации:

- разработать инструменты, позволяющие любому жителю страны добавить информацию о возможной аварии или спорной ситуации в «два клика»;
- разработать программное решение, позволяющее объединять похожие сообщения, анализировать контент и передавать на рассмотрение

экспертам только заявки, действительно требующие проверки;

- подключить функционал отправки информации об инцидентах в соответствующие компании и региональные контролирующие органы;
- разработать аналитические инструменты для прогнозирования вероятности аварий и инцидентов на основе собранных данных.

АВТОРЫ

Михаил Бабенко, К.э.н.,
Всемирный фонд дикой
природы WWF, директор
программы «Зеленая
экономика»

СТАДИЯ РЕАЛИЗАЦИИ

«WWF России готовит обзоры аварийных и спорных экологических ситуаций для нефтегазового, горнодобывающего и металлургического секторов. ГИС на основе этих обзоров составляются силами экспертов WWF и региональных общественных организаций, а собранные данные используются при расчете рейтингов открытости экологической информации (рейтинг НГК, рейтинг ГДК). На данный момент обзоры ведутся ретроспективно и карты служат для оценки открытости компаний, а не для оперативного информирования.

СОЗДАНИЕ БАНКА ДАННЫХ КАТАСТРОФ «ИНФРАГРИН_АЛАРМ» ДЛЯ ОЦЕНКИ ЭКОЛОГИЧЕСКИХ РИСКОВ

ЦЕЛЬ:

Предоставить финансовым регуляторам, риск-менеджерам, аналитикам, финансирующим организациям, инвесторам и иным заинтересованным лицам статистическую и аналитическую информацию о реализованных климатических, экологических и техногенных рисках для создания риск-моделей и профилей финансирования и страхования, а также для развития инструментов покрытия этих рисков.

Банк данных (БД) «ИНФРАГРИН_АЛАРМ» – это цифровой инструмент для обоснованных расчетов и условий регулирования, финансирования и страхования проектов с существенными экологическими факторами.

В БД будет заноситься информация государственных органов мониторинга, надзора и контроля, а также медиа-ресурсов с соответствующим указанием источника информации. Проект включает сбор данных из открытых источников, формирование статистики, структурирование данных, анализ реализованных рисков в отношении природных катастроф и техногенных аварий в среде базы данных с открытым API. Таким образом, в Банке данных «ИНФРАГРИН_АЛАРМ» одновременно будет накапливаться информация как о реализованных физических рисках, так и об оценках этих рисков, что даст статистическую основу развития национальных систем оценки и сертификации проектов с существенными экологическими факторами с учетом климатических изменений.

АВТОРЫ

Светлана Бик, Руководитель проекта «Инфраструктура и финансы устойчивого развития», экспертное Агентство «Открытые коммуникации»

СТАДИЯ РЕАЛИЗАЦИИ

Проект «ИНФРАГРИН_АЛАРМ» находится в стадии аналитического и маркетингового обоснования. В настоящее время инициаторы проекта определили целевые группы потребителей продуктов и услуг банка данных «ИНФРАГРИН_АЛАРМ»

НАЦИОНАЛЬНЫЕ ТРОПЫ РОССИИ

ЦЕЛЬ:

Цель проекта — создание системы национальных троп в России

Национальные тропы благодаря биологическому и природному многообразию могут стать уникальным мировым туристическим и экологическим брендом нашей страны, как это уже произошло в Канаде, США, Великобритании, Италии, Франции.

При этом в России протяженные межрегиональные пешеходные туристические маршруты с обустроенной сопутствующей инфраструктурой — Национальные тропы — до сих пор не созданы.

Система национальных троп в нашей стране может стать одной из самых протяженных в мире и выступить в роли одного из каркасов развития природного туризма, объем которого по экспертным оценкам может достичь оборота более 3 трлн. руб. в год.

В рамках проекта планируется создать правовые основы для создания

национальных троп в России, включая правила предоставления земельных участков в ограниченное пользование для обустройства экологических туристических троп и сопутствующей некапитальной инфраструктуры, создание стандартов организации национальных троп.

Данные стандарты станут базой для увеличения числа посетителей туристических маршрутов и троп за счет опоры на передовой международный опыт. Это обеспечит создание положительных экономических, экологических и социальных эффектов. Предложение рассматривает формирование национальной сети троп не в узком, организационно-маршрутном смысле, а как часть природно-рекреационной системы, создающей положительные эффекты для общества.

АВТОРЫ

Бульгин Игорь Игоревич, партнер проекта «Большая байкальская тропа», разработчик ТРК «Тункинская долина»

СТАДИЯ РЕАЛИЗАЦИИ

Спроектировано и построено около 2.000 км троп. Ведется анализ международного опыта. Разработана система обучения тропостроению на основе международного опыта. Сформировано сообщество, готовое реализовывать проект.

КЛАСТЕР «ЖИВАЯ ДЕРЕВНЯ»: СОЗДАНИЕ ПРАВОВЫХ ОСНОВ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ АГРОТУРИЗМА НА ЗЕМЛЯХ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ

ЦЕЛЬ:

Цель проекта — создать современную деревню, в которой, есть такой особый уклад жизни, где есть комфорт проживания, работа, интересная жизнь, чтобы там хотелось жить и работать будущим поколениям.

По экспертным оценкам, в Европе агротуризм обеспечивает от 10 до 30% совокупных доходов туристической индустрии.

Сегодня из 174 000 фермерских хозяйств в России только 3 000 принимает туристов, что составляет только 10% потенциального объема рынка. Только 1% от выручки всех фермерских хозяйств в РФ занимает агротуризм. В Европе до 70% дохода фермера приходится на агротуризм. До 35% городских жителей отдают предпочтение сельскому отдыху.

Сельский туризм является одним из основных направлений развития несельскохозяйственных видов деятельности, которые обеспечивают развитие сельских территорий, диверсификацию сельской экономики. Вместе с тем, среди разрешенных видов деятельности на землях сельскохозяйственного назначения не предусматривается возможность осуществлять рекреационную деятельность.

В рамках проекта предлагается разрешить деятельность по сельскому туризму на землях сельскохозяйственного назначения путем внесения изменений в Земельный Кодекс РФ. Создать условия для рационального использования земель для сельского туризма путем использования системы механизмов установления предельных размеров земельных участков и предельных параметров разрешенного строительства в федеральных, региональных и местных нормативных правовых актах. Обеспечить поддержку предпринимательских инициатив по развитию рекреационной инфраструктуры на сельских территориях.

1. <https://idea.asi.ru/improject-48/ideas/1895>

2. <https://idea.asi.ru/improject-48/ideas/3213>

АВТОРЫ

Дмитрий Черепков, Основатель и руководитель, Экопарк «Ясно Поле», группа компаний NAYADA

Леонид Гункевич, Председатель, Свердловское региональное отделение Общероссийской общественной организации «Деловая Россия»

СТАДИЯ РЕАЛИЗАЦИИ

Кластер «Живая Деревня» — реализованный, действующий бизнес-проект. На данный момент сформированы поправки в законодательство.

СОЗДАНИЕ В РЕГИОНАХ РОССИИ КАЧЕСТВЕННОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ ДЛЯ ОТДЫХА ГРАЖДАН НА РЕКАХ И ОЗЕРАХ, КАК АЛЬТЕРНАТИВЫ ОТДЫХА У МОРЯ (МОРЕЗАМЕНТЕЛИ)

ЦЕЛЬ:

Цель проекта — создать в регионах единую систему туристской инфраструктуры для отдыха на реках и озерах.

Россия находится на 2-ом месте по объему водных ресурсов, опережая Канаду и США. Около 16% россиян предпочитают активный отдых около воды (сплавы, байдарки, каяки). Россия обладает мощным туристическим потенциалом для развития водного туризма, но в стране не достаточно хорошо развита инфраструктура и сервис для него.

Создание в регионах России системы туристской инфраструктуры для отдыха на реках и озерах, чтобы обеспечить жителям России возможность для комфортного и доступного отдыха у воды и на воде.

Разработать комплексный план развития речного и прибрежного туризма, который предусматривает:

- Создание сети современных речных стоянок и причалов для лодок, байдарок и иных плавательных средств.

- Обустройство пляжных зон отдыха, включая туристическую инфраструктуру для отдыха и развлечений.
- Создание мер поддержки для развития инфраструктуры на пляжных и прибрежных зонах.

Организованная инфраструктура для отдыха на реках и озерах позволит создать комфортные условия для туристов, обеспечить безопасность и чистоту, создать дополнительные рабочие места, воспитать осознанное отношение к природе и сохранить ее.

АВТОРЫ

Леонид Гункевич,
Председатель, Свердловское региональное отделение Общероссийской общественной организации «Деловая Россия», Генеральный директор АНО «Управляющая компания туристско-рекреационного кластера «Гора Белая»

СТАДИЯ РЕАЛИЗАЦИИ

Разработка концепции проекта на примере пилотной территории - межрегиональный сплавной маршрут на участке реки Чусовая длиной 300 км (Свердловская область - Пермский край).

СОЗДАНИЕ ЭКОСИСТЕМЫ АВТОТУРИЗМА И КАРАВАНИНГА В РОССИИ ПУТЕШЕСТВУЙ В СВОЕМ ДОМЕ! СОЗДАНИЕ СЕТИ АВТОКЕМПИНГОВ И ПУНКТОВ ПРОКАТА АВТОДОМОВ ДЛЯ РАЗВИТИЯ И ПОПУЛЯРИЗАЦИИ АВТОТУРИЗМА В РОССИИ

ЦЕЛЬ:

Цель проекта — создать экосистему организованного автотуризма и караванинга для развития и популяризации внутреннего и въездного туризма в России.

Создание экосистемы автотуризма и караванинга в России. Реализации потенциала России как одного из самых привлекательных регионов мира для развития автотуризма.

Количество автокемпингов в Европе – 40 000, из них в Германии 3624, в США – 80 000, а в России пока 400, из них 30 соответствуют необходимым требованиям. Автотуризм является в настоящий момент самым активно развивающимся во всем мире, но в России такая отрасль еще не сформирована.

Для создания новой отрасли автотуризма предлагается:

- Внести изменения в законодательную базу, регулирующую сферу автотуризма и «караванинга»; в законодательную базу по размещению автокемпингов вблизи городов и на территории особо охраняемых зон и национальных парков.
- Создать единого оператора по развитию автотуризма и караванинга; разработать стандарты организации маршрутов и функционирования сети автокемпингов; создать инфраструктуру для автотуризма и караванинга (стоянки, придорожный сервис, навигация, ТИЦ и др); создать пункты проката автодомов в России; создать внутренний рынок производства и обслуживания автодомов
- Разработать специализированные маршруты для автопутешествий (с описанием возможностей автокемпингов, достопримечательностей территорий, придорожной и городской инфраструктуры, заправок, стоянок и пр); разработать интерактивные карты маршрутов для автопутешествий.

АВТОРЫ

Алексей Николаев,
Генеральный директор
ООО ТК «ЕдуВСочи»

СТАДИЯ РЕАЛИЗАЦИИ

- Получена базовая поддержка ВЭБ. К реализации проекта присоединились уже несколько компаний, занимающихся в регионах стоянками и автокемпингами. (Архыз, Чебоксары, Казань, Ростов).
- 19-22 ноября проект участвует в «международном форуме по автотуризму и караванингу» в Суздале. (Организаторы: Ростуризм и ОСИГ)
- Осуществляется доработка программы для ВЭБ «Обучение и презентация по развитию автотуризма в регионах» 100 Городских лидеров.
- Идёт проработка 7 основных маршрутов по России.
- Осуществляется проработка электронного приложения по маршрутам, поиск базовых стоянок и автокемпингов на всем Черноморском побережье.

РЕГУЛЯРНЫЕ КРУГЛОГОДИЧНЫЕ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫЕ КРУИЗЫ ПО РОССИИ И ТРАНССИБ КАК ОПОРНАЯ МОДЕЛЬ

ЦЕЛЬ:

Цель проекта — создать уникальный бренд путешествий по стране круизными поездами и условия для развития железнодорожных круизов.

На данный момент рынок железнодорожных круизов не сформирован в Российской Федерации, действующее законодательство и нормативы предъявляют требования к «туристическим» поездам как к обычным пассажирским, что ограничивает возможности бизнеса в производстве специализированных поездов, в аренде и эксплуатации действующих поездов для целей туризма, в установлении удобных графиков движения и стоянок.

Предлагается впервые создать для граждан России возможность длительных путешествий по России на специальных туристических поездах — круизных поездах. Создать уникальный бренд путешествий по стране круизными поездами по примеру туристического бренда — «Транссибирская магистраль». Завоевать значительную долю в объ-

еме мировых финансовых доходов от туристических круизов по железной дороге. Создать альтернативные «Золотому кольцу» брендовые маршруты по России. Создать сегмент производства специальных туристических поездов для организации железнодорожных круизов. Создать условия для развития рынка железнодорожных круизов и туристических поездок на поездах.

Одна из новых парадигм глобального туризма (из презентации «Глобальные тренды и вызовы для России»): Возврат интереса к путешествию поездом (Грета Тунберг, Возврат интереса к путешествию поездом, ценность медленной поездки, развлечения в поездах)

АВТОРЫ

Сусанна Старцева,
Исполнительный директор
Ассоциации участников
рынка пассажирских
перевозок и сервиса в сфере
железнодорожного туризма и
путешествий «Транссибирская
Магистраль»

СТАДИЯ РЕАЛИЗАЦИИ

С учетом действующих ограничений командой проекта были реализованы железнодорожные круизы поездами небольшой составности (4–6 вагонов) с 2009 г. для российских граждан по центральной части России, а также с 2015 года — по Транссибу для иностранных туристов.

РАЗВИТИЕ МОРСКОГО ТУРИЗМА И ЯХТИНГА В ПРИБРЕЖНЫХ ЗОНАХ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ЦЕЛЬ:

«Цель проекта – Развитие морского туризма и яхтинга в прибрежных зонах Российской Федерации»

«Азово-Черноморское побережье и Крымское побережье – это основные территории, подходящие по климатическим условиям для развития морского туризма. При этом на Азово-Черноморском побережье России нет ни одной марины, соответствующей международным требованиям по сервисным услугам при одновременном обеспечении безопасной стоянки яхт и иных морских судов, что ограничивает развитие морского туризма на прибрежной территории.

(Справочно: Россия занимает второе место в мире по покупке яхт после США. При этом их ремонт, хранение, стоянка, а также эксплуатация производятся преимущественно за пределами России)

Предлагается создать экосистему и инфраструктуру для массового морского туризма в России. Создать для жителей России доступные возможности для занятий яхтингом, водными видами спорта и отдыха, морских путешествий на территории нашей страны вдоль Черноморского и Азовского побережья, как альтернатива отдыху на морском побережье.

Для этого необходимо:

- Внести в законы и нормы РФ (законодательные и нормативно-правовые акты РФ), документацию стратегического и территориального планирования изменения, обеспечивающие эффективную реализацию концепции;
- Разработать нормативно-техническую документацию (стандарты, своды правил и пр.) по проектированию объектов инфраструктуры яхтинга;
- Создать на Азово-Черноморском побережье России сеть яхтенных портов – марин, которые обеспечат привлекательность береговой зоны региона для развития яхтинга и морского туризма, воссоздание безопасного и комфортного вдольберегового пассажирского сообщения;

АВТОРЫ

Николай Гришин, эксперт Экспертного совета при Комитете Государственной Думы РФ по физической культуре, спорту, туризму и делам молодежи; профильный эксперт Научно-экспертного совета Морской коллегии при Правительстве РФ; эксперт Департамента по архитектуре и градостроительству администрации Краснодарского края.

СТАДИЯ РЕАЛИЗАЦИИ

- На текущий момент подготовлены концептуальные предложения по формированию инфраструктуры яхтинга на Азово-Черноморском побережье России.
- Предложения рассмотрены и одобрены Морской коллегией при Правительстве России, есть поддержка Комитета Государственной Думы РФ по физической культуре, спорту, туризму и делам молодежи.
- Есть несколько поручений Президента и Правительства РФ по развитию вдольберегового морского пассажирского сообщения и яхтинга.

ТУРИСТИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ШКОЛЬНИКА: ВОСПИТАНИЕ НОВОГО ПОКОЛЕНИЯ ШКОЛЬНИКОВ ЧЕРЕЗ РАЗВИТИЕ ПОЗНАВАТЕЛЬНОГО ТУРИЗМА

ЦЕЛЬ:

Цель проекта — формирование условий для развития экосистемы детского туризма.

Согласно данным Росстата, в России количество детей, привлеченных к программам детского туризма к 2016 году, снизилось в 4,4 раза по сравнению с 1989 годом: с 7 млн. до 1,6 млн школьников, в настоящее время — около 1 млн человек. Ежегодно снижается количество детей, путешествующих по России.

При этом отсутствует специализированная сертификация туроператоров и детских туристических продуктов, что приводит к недобросовестному оказанию услуг. Образовательные туристические поездки не интегрированы с образовательным процессом, отсутствует понятная и единая методология интеграции для образовательных учреждений и туристических операторов.

Предлагается создать экосистему детского туризма, объединяющую туристские организации, объекты показа, образовательные организации, региональные администрации, федеральные органы исполнительной власти посредством:

- Создания электронного паспорта туристических активностей ребенка с системой геймификации, интеграцией с образовательными программами и специализированными предложениями для детей — как для индивидуальных познавательных путешествий, так и групповых.
- Формирования и систематизации экскурсионных программ для детей с учетом тем и предметов, изучаемых в школе; соответствующих разным видам туризма; проходящим по родному краю, соседним регионам, национальные туристские маршруты.
- Создание системы анализа детского туристского потока, мониторинга востребованности продуктов, точек притяжения, качества предоставляемых услуг операторами и учреждениями.

АВТОРЫ

Елена Перескокова,
руководитель туристических
проектов

СТАДИЯ РЕАЛИЗАЦИИ

Реализовано локальное внедрение, готовность к передаче в тиражирование.

ЭТНОГРАФИЧЕСКИЙ МЕДИАПРОЕКТ «ОТ КАЛИНИНГРАДА ДО ЧУКОТКИ»

ЦЕЛЬ:

- Современными медиасредствами в доступной и увлекательной форме познакомить детей, подростков и молодежь с этнографической картой России, показав не только культурные особенности каждого народа, но и универсальность общих для всех жизненных ценностей и приоритетов;
- Популяризация актуальной и социально значимой информации;
- Создание социального лифта для молодых специалистов в креативных областях.



Информационно-образовательный медиапроект для подростков и молодежи «От Калининграда до Чукотки». Проект направлен на знакомство широкой детской и молодежной аудитории с этнографической картой Российской Федерации, языками и культурными особенностями народов, проживающих в нашей стране.

АВТОРЫ

Акатьева Ольга Геннадьевна

Продюсер кинокомпании
«Окапи продакшн».

СТАДИЯ РЕАЛИЗАЦИИ

Проект в стадии реализации. Сняты и смонтированы 2 пилотных выпуска программы. Написаны сценарии 15 программ.

ПЕРВЫМ ДЕЛОМ! – ОБРАЗОВАТЕЛЬНО-АКСЕЛERAЦИОННЫЙ ПРОЕКТ ДЛЯ ВОВЛЕЧЕНИЯ И СИСТЕМНОГО РАЗВИТИЯ МОЛОДЕЖИ В ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

ЦЕЛЬ:

- Популяризация предпринимательской деятельности среди молодежи, формирование предпринимательской среды;
- Системное вовлечение способных молодых людей в предпринимательскую деятельность;
- Профильное обучение, приобретение молодыми людьми навыков ведения бизнеса;



Онлайн-акселератор «Первым Делом!» – это интенсивная образовательная программа, в рамках которой молодые люди смогут проработать свои проекты или бизнес-идеи с профессиональными тьюторами и спикерами-практиками. Результат программы: новое поколение предпринимателей, 13030 вовлеченных

в проект, 2350 обученных участников, 335 вновь созданных субъектов МСП. Миссия проекта: развитие экосистемы предпринимательства. Целью программы является создание благоприятных условий для самореализации активной молодежи, желающей вести предпринимательству деятельность.

АВТОРЫ

Аракелян Анаит Фрунзиковна
Председатель комитета по развитию женского предпринимательства «Опора России»
Основатель Upgrade – коммуникационное агентство
Общественный представитель Агентства стратегических инициатив по направлению «Молодежное предпринимательство»

СТАДИЯ РЕАЛИЗАЦИИ

Команда проекта укомплектована, на реализацию проекта необходимы финансовые ресурсы. Срок реализации первого сезона проекта – до 6 месяцев.

МОЙ ПЕРСОНАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ. ПЛАТФОРМА ТРАНСФЕРА ЧЕЛОВЕЧЕСКОГО КАПИТАЛА НОВОГО ПРОМЫШЛЕННОГО УКЛАДА ИЗ СИСТЕМЫ ОБРАЗОВАНИЯ В ИНДУСТРИЮ

ЦЕЛЬ:

Цель — создание технологии трансфера человеческого капитала нового промышленного уклада из системы образования в индустрию.

Задачи:

- Трансформация высшего образования посредством студентоцентричности и настройки непрерывного взаимодействия университетов с рынком труда.
- Мониторинг потребности бизнеса в кадрах и точная реакция системы высшего образования на стремительные изменения рынка.
- Быстрый и адресный коннект работодателей и студентов/выпускников

Построение платформенного решения, синхронизирующего данные об учебных активностях студентов в «Moodle» - самой популярной LMS в России, деловые активности (временная занятость) платформы студенческой биржи труда «Uniprofi» и вакансии реального сектора экономики из базы «HeadHunter» - крупнейшего в России сервиса подбора работы (догово-

ренность достигнута).

Предлагаемая платформа – механизм корректного сбора и аналитики данных для подготовки и принятия решений студентами, университетов и бизнеса. На основе анализа учебных и деловых активностей студента в его личный кабинет будут поступать наиболее подходящие именно для него вакансии.

АВТОРЫ

Васильев Алексей Владимирович
Руководитель Центра патриотического воспитания ТГУ



СТАДИЯ РЕАЛИЗАЦИИ

В настоящее время MVP разрабатывается за счет ТГУ. Необходимо экспертное, акселерационное и финансовое партнерство для дальнейшего развития и масштабирования проекта.

НАСТАВНИЧЕСТВО В ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМ ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСТВЕ – ОПОРА РОССИИ И УСПЕХ РОССИЙСКОГО БИЗНЕСА НА МЕЖДУНАРОДНЫХ РЫНКАХ

ЦЕЛЬ:

- Объединить различные системы поддержки молодежного предпринимательства
- Разработать методики подготовки наставников технологических стартапов
- Подготовить квалифицированных наставников - реальных предпринимателей, способных работать со школьниками и студентами

Наставники Опоры России уже несколько лет участвуют в различных мероприятиях для молодых предпринимателей по созданию бизнеса и накопили огромный опыт в этой области

Идея – превратить имеющийся опыт в методику, готовить наставников технологических стартапов, и помогать выводить на международные рынки школьные и студенческие технологические стартапы при помощи подготовленных наставников ОПОРЫ РОССИИ



АВТОРЫ

Весенев Александр
Валерьевич

Председатель комиссии по наставничеству Новосибирского областного отделения «ОПОРА РОССИИ»,
Директор Фонда «Поддержка проектов в области образования»

СТАДИЯ РЕАЛИЗАЦИИ

Модель обучения наставников создана и прошла апробацию

ИНТЕРНЕТ-ПЛОЩАДКА ДЛЯ СТАРТАП-ПРОЕКТОВ ПОДРОСТКОВ И МОЛОДЕЖИ «ВВЕРХ»

ЦЕЛЬ:

Создать интернет-платформу стартап-проектов для подростков, которая будет представлять собой:

- Бизнес-акселератор
- Инфраструктуру для обмена опытом и наставничества
- Обучение в области бизнес-проектирования и управления бизнес-проектом
- Возможность реализации бизнес-инициативы
- Доступность вне зависимости от места проживания



Необходимо создать доступную интернет-платформу, где ребята смогут обучаться бизнесу, там будет бизнес-акселератор, поддержка опытных наставников и форум для обмена опытом и объединения в команды. На этой платформе рейтинг продуктов и идей будут определять сами участники. Будущие бизнесмены будут придумывать идеи для своего будущего. А успешно протестированные продукты и идеи будут представлены на платформе для запуска в реальную жизнь. Участниками станут подростки 14-17 лет, а потребителями – инвесторы и организации, которые ищут талантливых работников, а также те, кому будут интересны продукты, предлагаемые ребятами.

АВТОРЫ

Волков Максим Сергеевич

Ученик МБОУ ООШ № 23, г. Анапа

СТАДИЯ РЕАЛИЗАЦИИ

Проект находится в стадии реализации

СОЗДАНИЕ ТИПОВЫХ РЕКОМЕНДАЦИЙ ПО ВИДАМ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ДЛЯ ВЕДЕНИЯ БИЗНЕСА В КАЧЕСТВЕ САМОЗАНЯТОГО.

ЦЕЛЬ:

- Создание типовых рекомендаций по видам деятельности для ведения бизнеса в качестве самозанятого
- Создание дополнительной системы мотивации для самозанятых



При принятии решения о регистрации в качестве самозанятого предприниматель, только начинающий пробовать себя в бизнесе, сталкивается с неопределенностью и отсутствием четкого руководства к действию после открытия бизнеса. Вторым вопросом является мотивация предпринимателя быть самозанятым. Возможно, решением этой проблемы станет предложение при регистрации

в качестве самозанятого ознакомиться / скачать / получить в печатном виде / получить консультационную поддержку по сфере деятельности предпринимателя в части законодательного, нормативного и административного регулирования. В дальнейшем, дополнив имеющимися или желаемыми данными, такие рекомендации можно оформить в «Индивидуальную карту развития самозанятого».

АВТОРЫ

Вяткина Елена Васильевна

Специалист Центра инжиниринга Тульский региональный фонд «Центр поддержки предпринимательства»

СТАДИЯ РЕАЛИЗАЦИИ

Проект находится в стадии реализации

СОЗДАНИЕ СИСТЕМЫ ПО БЕСШОВНОЙ АКСЕЛЕРАЦИИ ПРОЕКТОВ: ОТ ШКОЛЫ ДО БИЗНЕСА

ЦЕЛЬ:

Основной задачей является обеспечение энергичного роста (акселерации) персональных компетенций участников проектов. Личностное развитие достигается в процессе реализации самих проектов. Проекты нацелены на результаты – на создание новых продуктов и услуг, востребованные в настоящем и будущем. А люди, реализующие проекты, получают опыт и знания, которые повышают их общечеловеческие и профессиональные компетенции. Происходит одновременное развитие и самих проектов, и личностных компетенций участников проектов.

Происходит одновременное развитие и самих проектов, и личностных компетенций участников проектов.

Бесшовность акселерации проектов и персональных компетенций обеспечивается комплексной межрегиональной кросс-отраслевой инфраструктурой акселерации на базе непрерывной эстафетной стратегии поддержки от уровня к уровню развития – проекта и растущих профессионалов.

Участниками сетевой проектной инициативы являются:

- все образовательные и научно-исследовательские учреждения;
- субъекты технологического предпринимательства;
- профильные государственные структуры и институты развития;
- распределенная сеть инвестиционной инфраструктуры;
- производств, базовые опорные организации сетевой проектной инициативы в регионах;
- школьники и студенты, ученые и академики, изобретатели и разработчики, инженеры и предприниматели, руководители производства и руководители страны.

АВТОРЫ

Кук Алексей Игоревич
Руководитель
Биотехнологического кластера
МСП Пермского края

Дмитрий Алгазин
Новгородский
государственный университет
им. Ярослава Мудрого,
Директор Центра «Фабрика
пилотирования проектов НТИ и
Цифровой экономики»

Павел Аванян
Center-game, Руководитель
отдела проектов»

СТАДИЯ РЕАЛИЗАЦИИ

Отдельные элементы и составные части системы апробированы на практике, система готова к реализации, необходима поддержка ФОИВов

ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ ПРОЕКТ «КУРСКMENTORSPEECH» #ДЕЛОВАЯРОССИЯ

ЦЕЛЬ:

- Развитие и поддержка предпринимательской инициативы
- Повышение уровня бизнес-образования
- Грамотное формирование стратегии и использование ресурсов



«КурскMentorSpeech» – проект Курского регионального отделения Общероссийской общественной организации «Деловая Россия», направленный на популяризацию предпринимательской деятельности, развитие бизнес-инициатив, который позволяет повысить уровень необходимых предпринимательских навыков и знаний.

«КурскMentorSpeech» реализуется с 2018 года.

Проект осуществляется путем проведения тренингов, мастер-классов, открытых лекций. Каждая встреча проводится по определенной тематике, приглашаются бизнес-тренеры, коучи по личностному развитию, эксперты в ключевых отраслях экономики и успешные предприниматели.

АВТОРЫ

Малахов Олег Игоревич

Председатель Курского регионального отделения Общероссийской общественной организации «Деловая Россия»

СТАДИЯ РЕАЛИЗАЦИИ

Апробирован и реализуется на региональном уровне с 2018 года

НОВАЯ МОДЕЛЬ ЦЕНТРА КАРЬЕРЫ УНИВЕРСИТЕТА-ДРАЙВЕРА ЭФФЕКТИВНОГО ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ ВУЗОВ И РАБОТОДАТЕЛЕЙ

ЦЕЛЬ:

- **Создание партнерских отношений с бизнесом, некоммерческими организациями и органами государственной и муниципальной власти в направлении развития карьеры и содействия трудоустройства выпускников – формирование кадрового резерва компаний**
- **Обучение инструментам формирования карьерной траектории и трудоустройства, содействие в формировании карьерной цели и траектории развития**
- **Повышение процента трудоустройства студентов, в том числе и трудоустройства по специальности.**

Центры карьеры являются экосистемным элементом всего университета, связующим звено между рынком труда во всем его многообразии (работодатели, государственные и негосударственные посреднические структуры в содействии занятости), академическим сообществом (студенты, преподаватели, научные сотрудники), рейтинговыми агентствами и иными партнерскими организациями. Успешная работа Центров карьеры ведущих международных университетов и объем выполняемой ими работы напрямую связан с количеством сотрудников в них, что в то же время отражает и успехи вузов в рейтингах, в частности в QS Graduate Employability Ranking

В базовой модели Центр карьеры является структурным подразделением университета, которое, с одной стороны, отвечает за выстраивание системных отношений с компаниями, некоммерческими организациями, органами государственной и муниципальной власти с работодателями из различных областей бизнеса (привлечение, сопровождение сотрудничества, разработка форматов и инструментов, заключение договоров о партнерстве), а с другой стороны оказывает содействие в формировании и развитии карьерной траектории студентов.

АВТОРЫ

Марданова Ксения Викторовна

Начальник Управления развития карьеры и взаимодействия с выпускниками НИУ ВШЭ

СТАДИЯ РЕАЛИЗАЦИИ

Апробировано на практике, готов к масштабированию и реализации

АКСЕЛЕРАТОР СЕЛЬСКИХ ШКОЛЬНЫХ КООПЕРАТИВОВ

ЦЕЛЬ:

- **Создание одного сельского школьного кооператива в каждом муниципалитете регионов РФ;**
- **Вовлечение учащихся каждого муниципального района в сельские школьные кооперативы в качестве пайщиков;**
- **Получение каждым пайщиком-школьником личного дохода в размере не менее 60 тыс. руб. в год.**

Казанский кооперативный институт Российского университета кооперации предлагает проект акселератора сельских школьных кооперативов, реализация которого позволит привить со «школьной скамьи» идею сотрудничества, воспитать доверие в бизнесе, показать возможность достойного уровня жизни на селе посредством труда и сельскохозяйственного производства.

С этой целью реализуется акселератор сельских школьных кооперативов – комплексная программа, задачи которой соответствуют приоритетам и целям национального проекта «Развитие малого и среднего предпринимательства и поддержка индивидуальной предпринимательской инициативы»; республиканского подпроекта «Развитие фермерства и сельскохозяйственной кооперации»; федеральной программы «Комплексное развитие сельских территорий» и ряда других стратегических программ в сфере сельского хозяйства, образования, культуры, патриотического воспитания.

АВТОРЫ

Набиева Алсу Рустэмовна
Ректор Российского
университета кооперации

СТАДИЯ РЕАЛИЗАЦИИ

Данный проект локально реализован в Республике Татарстан, положительный опыт дает возможность масштабировать его на территории всей страны.

ВСЕРОССИЙСКИЙ ПРОЕКТ ДЛЯ УЧАЩИХСЯ КОЛЛЕДЖЕЙ: «КАДРОВЫЙ РЕЗЕРВ РОССИИ». ОСНОВНАЯ ЦЕЛЬ: ДАЛЬНИЙ ВОСТОК.

ЦЕЛЬ:

- Продемонстрировать учащимся колледжей широкие возможности реализации в выбранной ими профессии. Это будет мотивировать их к расширению знаний и развитию навыков.
- Обеспечить учащимся колледжей и техникумов свободный доступ к знаниям.
- Сформировать базу лучших учащихся колледжей и предоставить к ней доступ крупным работодателям. Так мы обеспечим поддержку молодых специалистов в вопросе трудоустройства.



Решения поставленных задач мы планируем добиться путем разработки и внедрения целой IT-структуры. Она будет представлять собой сеть различных порталов, оснащенных особым функционалом.

Каждый портал будет выступать инструментом для достижения той или иной цели. В число разработанных нами инструментов войдут:

- Всероссийский кадровый резерв учащихся колледжей
- База знаний от работодателей
- Онлайн-академия для учащихся колледжей
- Онлайн-центр тестирования и сертификации.
- Онлайн-центр карьеры
- Профорientационная кнопка помощи.

АВТОРЫ

Семенов Артемий Васильевич,
руководитель
<https://edu.careerbox.ru/>

СТАДИЯ РЕАЛИЗАЦИИ

Проект находится в стадии реализации, требуется поддержка

ВНЕДРЕНИЕ АВТОМАТИЗИРОВАННОГО КОМПЛЕКСА НАСТАВНИЧЕСТВА ДЛЯ НАЧИНАЮЩИХ И ДЕЙСТВУЮЩИХ ПРЕДПРИНИМАТЕЛЕЙ HRA MAC©

ЦЕЛЬ:

- **Создание профиля компетенций под необходимую задачу (при помощи HRA MAC «КОМПЕТЕНЦИЯ»);**
- **Оценка имеющихся и необходимых начинающим и действующим предпринимателям компетенций (при помощи HRA MAC «ОЦЕНКА»);**
- **Автоматизированное создание индивидуальных планов развития предпринимателей (при помощи HRA MAC «НАСТАВНИК»);**
- **Автоматизированная помощь (HRA MAC «КОУЧ») в решении задач и достижении целей предпринимателей;**
- **Автоматизированное создание стратегии и тактики развития начинающих и действующих предпринимателей (при помощи HRA MAC «СТРАТЕГИЯ» и HRA MAC «ПРОЕКТЫ»)**

Внедрение и интеграция автоматизированного комплекса наставничества предпринимателей HRA MAC© с государственными ресурсами (площадки, сайты, системы поддержки), которые занимаются реализацией Национального проекта «Малое и среднее предпринимательство и поддержка индивидуальной предпринимательской инициативы» и федеральных проектов «Улучшение условий ведения предпринимательской деятельности» и «Популяризация предпринимательства» для поддержки и большего вовлечения начинающих и действующих предпринимателей. Предусмотрена разработка мобильного приложения HRA MAC©, так и в офлайн (exe) упакованный комплекс HRA MAC©, разработанный с учетом реализации целей и задач Национального проекта «Малое и среднее предпринимательство и поддержка индивидуальной предпринимательской инициативы»

АВТОРЫ

Сикирин Сергей
Александрович

Управляющий партнер ЧУДПО
«Академия инноваций, бизнеса
и управления»

СТАДИЯ РЕАЛИЗАЦИИ

Автоматизированный комплекс наставничества предпринимателей HRA MAC© уже разработан и апробирован в коммерческом секторе в компании ООО «ФЕРТ-МЕДИА», Центре содействия строительству при Правительстве Московской области.

АКСЕЛЕРАТОР ПРОЕКТОВ САМОЗАНЯТЫХ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

ЦЕЛЬ:

- Помочь молодежи с ОВЗ сделать осознанный выбор жизненного пути
- Сформировать психологическую готовность
- Повысить компетентность молодежи к профессиональному и предпринимательскому выбору



В нашей стране проживает огромное количество активной, неравнодушной молодежи с ограниченными возможностями здоровья, однако молодые люди не имеют возможностей на данный момент реализовывать в полной мере свой предпринимательский потенциал.

Акселератор будет призван адаптировать необходимые условия для предпринимательской и проектной деятельности для молодежи с ограничениями по здоровью. Миссия акселерации — это наставничество в самоопределении и самозанятости молодежи с ОВЗ, а также формирование института самозанятости в России.

АВТОРЫ

Цыганкова Диана Николаевна

Координатор проекта
Ассоциации выпускников школ
города Москвы

СТАДИЯ РЕАЛИЗАЦИИ

Методика прошла апробацию на практике с выпускниками детских домов, готова к реализации, требуется поддержка

СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ МЕХАНИЗМОВ ФОРМИРОВАНИЯ И СОХРАНЕНИЯ ВОДНО-ЗЕЛЕННОГО КАРКАСА ГОРОДОВ И ТЕРРИТОРИЙ

ЦЕЛЬ:

- Создание системных условий для сохранения и развития водно-зеленого каркаса городов
- Повышение экологических показателей городов, улучшение уровня комфорта жителей

Для системного улучшения состояния водных и зеленых территорий необходимо реализовать меры поддержки по совершенствованию механизмов формирования водно-зеленого каркаса городов и территорий в части выполнения задач по ревизии существующих границ охранных зон отдельных природных территорий, подготовки рекомендаций по изменению нормативно-правовых актов, разработки и внедрения системы мониторинга водно-зеленых каркасов городов и территорий, формирования возможности выпуска и размещения зеленых облигаций, закрепления в законодательстве (Градостроительный кодекс РФ) понятия «водно-зеленый каркас» и описания требований к нему, формирования «Зеленых фондов» на уровне регионов и отдельных муниципалитетов с возможностью финансирования как отдельных проектов направленных на развитие водно-зеленых каркасов городов и территорий, так и комплексных решений.

СТАДИЯ РЕАЛИЗАЦИИ

Идея прошла акселерацию в рамках подготовки к Форуму. Сформирован паспорт проекта. Идея поддержана на уровне ФОИВ

АВТОРЫ

Идея носит комплексный характер и сформирована из следующих идей, загруженных на форум:

Всероссийское движение волонтеров-экологов «Делай!»
<https://idea.asi.ru/improject-55/ideas/10125>

Благоустройство урбанизированных территорий в рамках эколого-социального проекта «Зеленый город»
<https://idea.asi.ru/improject-55/ideas/990>

Водно-зеленый каркас города Кургана
<https://idea.asi.ru/improject-55/ideas/196>

Парковое кольцо. Проект профессиональных горожан по сохранению и развитию Зеленого пояса Калининграда
<https://idea.asi.ru/improject-55/ideas/16028>

НОВАЯ ГОРОДСКАЯ МОБИЛЬНОСТЬ. ФОРМИРОВАНИЕ СИСТЕМЫ ПАРТИСИПАТОРНОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ ДОРОГ

ЦЕЛЬ:

- Повышение уровня доверия жителей и удовлетворенности транспортной ситуации в городе
- Повышение безопасности дорожного движения и снижение смертности в ДТП



Создание системы партисипаторного проектирования дорог на основании оценки потребительского поведения жителей как обязательного элемента при проектировании городской мобильности наряду с цифровизацией и инженерной экспертизой, внедрение системы гражданского мониторинга качества дороги, внедрение единого индекса оценки удовлетворенности качеством дорог, возможность реализации инициативных и общественных проектов. Внедрение системы непрерывного сканирования и оцифровки дорожного полотна и транспортных характеристик дорог при помощи передвижных лабораторий диагностики.

АВТОРЫ

Анна Белоусова,
ФАУ «РОСДОРНИИ»

СТАДИЯ РЕАЛИЗАЦИИ

Идея поддержана Минтрансом РФ, будет реализована за счет ФАУ «РОСДОРНИИ». В ноябре-декабре 2020 года будет запущен проект отбора пилотных территорий для реализации

ДИФФЕРЕНЦИРОВАННЫЙ ПОДХОД К КОМПЛЕКСНОМУ УСТОЙЧИВОМУ РАЗВИТИЮ СЕЛЬСКИХ ТЕРРИТОРИЙ

ЦЕЛЬ:

- **Повышение уровня жизни и благосостояния жителей сельских территорий**
- **Создание условий для удаленной работы и рекреации на сельских территориях для жителей городов**

Для решения актуальных проблем сельских территорий необходимо разработать и реализовать программу комплексного устойчивого развития сельских территорий с дифференцированным подходом для населенных пунктов разного типа:

Дифференцированный подход к развитию мест приложения труда, строительству жилых и коммерческих объектов для каждого типа сельской территории (постиндустриальный тип занятости для удалённой работы, рекреационный и культурно-исторический типы занятости для удалённых и исторических поселений, сельскохозяйственный тип занятости для аграрных территорий, традиционный тип занятости для национальных территорий и т.п.);

Идея носит комплексный характер и сформирована из следующих идей:

1. 100 самых красивых деревень и городков России
<https://idea.asi.ru/improject-55/ideas/3724>
2. РУРАЛИЗАЦИЯ.РФ
<https://idea.asi.ru/improject-55/ideas/2475>
3. Село оно мое
<https://idea.asi.ru/improject-55/ideas/9243>
4. Мое село: бери и делай
<https://idea.asi.ru/improject-55/ideas/4856>

АВТОРЫ

Александр Мерзлов,
Ассоциация самых красивых деревень и городков России,
президент

Дмитрий Панов, Wallet One,
CEO

СТАДИЯ РЕАЛИЗАЦИИ

Идея прошла акселерацию в рамках подготовки к Форуму. Сформирован паспорт проекта

ФОРМИРОВАНИЕ ЗЕЛЕНО-ВОДНОГО КАРКАСА ГОРОДОВ С УЧАСТИЕМ ЖИТЕЛЕЙ

ЦЕЛЬ:

- Улучшение экологических показателей городов
- Вовлечение жителей в выявление и устранение экологических проблем в городах



Внедрение программы создания зелено-водного каркаса города с привлечением эковолонтеров и жителей, а также разработка универсального чек-листа и доступной системы замера и оценки экологических параметров городских пространств, которые могут замеряться жителями систематически и самостоятельно (визуальная оценка, сравнительный анализ, использование

датчиков состояния качества воздуха, воды, уровня радиации и др.). На основе полученных данных формируется единый динамический паспорт экологического состояния города и вырабатываются решения по устранению выявленных проблем. Решения могут быть реализованы как местным сообществом самостоятельно (baby carex), так и во взаимодействии с органами власти.

АВТОРЫ

Руднев Андрей Владимирович,
руководитель Движения
«Делай!»

СТАДИЯ РЕАЛИЗАЦИИ

Заинтересованность в реализации идеи поддержана со стороны Минприроды и АНО «Экспоцентр «Заповедники России»

СОЗДАНИЕ ТВОРЧЕСКИХ КОММУН

ЦЕЛЬ:

- Создание условий для реализации творческого и культурного потенциала граждан
- Повышение доли креативной экономики в ВВП страны



АВТОРЫ

Павел Маркасов,
НКО ЛОКА Де Юре,
председатель коллегии

Самойлов Вадим Рудольфович,
музыкант

Снижение барьеров для доступа творческих самоорганизуемых сообществ (коммун; при определении их правового статуса, правовой режим имущества членов коммуны, регулирование взаимных обязательств) к инфраструктуре для реализации творческого и интеллектуального потенциала, а именно: получение бесплатного муниципального жилья для людей творческих профессий и их семей; получение площадок для репетиций и создания творческих продуктов; получение дотаций на проведение фестивалей по указанным направлениям; получение поддержки русского искусства на площадках посольств РФ за рубежом; получение поддержки партнеров творческих коммун от государства в части налогов и сборов; получение поддержки по выделению эфиров на государственных и частных теле-радио-каналах и т.д.

СТАДИЯ РЕАЛИЗАЦИИ

Идея прошла акселерацию в рамках подготовки к Форуму. Сформирован паспорт проекта



