## Перечень проектов, участников Демо-дня социальные проектов Агентства стратегических инициатив

Дата, время и формат проведения Демо-дня: 29 октября 2025 г., 9:00-12:00 по московскому времени, **онлайн.** 

Регистрация для участия: <a href="https://leader-id.ru/events/577022">https://leader-id.ru/events/577022</a>

Канал для экспертов: <a href="https://t.me/+hcFHF-PonjJlYjRi">https://t.me/+hcFHF-PonjJlYjRi</a>

No	Название проекта	Описание проекта
1.	«ДОМОЙ» веб-платформа — единое окно для прохождения реабилитации и реадаптации военнослужащих и лиц, вернувшихся из зоны боевых действий	Проект решает острую проблему разрозненности информации о мерах поддержки военнослужащих и ветеранов, возвращающихся из зоны боевых действий. Он способствует их полноценной реинтеграции в гражданскую жизнь и снижению социальной напряженности.  Государственная релевантность: «ДОМОЙ» соответствует индикатору национальной цели Российской Федерации по повышению уровня удовлетворенности участников специальной военной операции условиями для медицинской реабилитации, переобучения и трудоустройства.  Эффективность для регионов: разработка региональной «Домой! платформы значительно повысит эффективность работы профильных ведомств, сокращая административные издержки на обработку запросов и обеспечивая централизованный доступ граждан к информации. Это упрощает координацию усилий заинтересованных сторон по реабилитации и адаптации.
2.	Обучение навыкам тактической медицины с применением технологии виртуальной реальности. VR-тренажер «Тактическая медицина.Базовый курс»	Инициатор: проект инициирован ООО «Альта-Планта».  VR-тренажер «Тактическая медицина. Базовый курс» Инициатор проекта: Самарский государственный медицинский университет Социальная значимость: Проект решает острую проблему высокой летальности в «золотом часу» при ЧС и боевых действиях, обусловленную отсутствием базовых навыков первой помощи. Внедрение тренажера обеспечит повышение готовности гражданского населения, бойцов и сотрудников силовых структур к действиям в экстремальных условиях, минимизируя потери. Государственная релевантность: Проект способствует достижению национальных целей по укреплению национальной безопасности, развитию отечественного EdTech и VR-сектора, а также патриотическому воспитанию молодежи. Он гармонично вписывается в повестку по повышению обороноспособности страны и развитию высокотехнологичных образовательных решений. Эффективность и простота реализации: Внедрение тренажера

значительно повысит эффективность подготовки специалистов и гражданского населения, снижая затраты на расходные материалы и выезды на полигоны. Максимальная реалистичность VR-среды и объективная аналитика обеспечивают высокий уровень усвоения навыков. Проект представляет собой готовое коробочное решение, что гарантирует быстрое, простое и экономически эффективное внедрение в учебные процессы. Инициатор уже реализовал 14 подобных решений, что подтверждает легкость и отлаженность процесса. Требуется лишь институциональная и информационная поддержка, а также возможное финансирование для доработки модулей.  3. Сеторатурацией организации управления репутацией организации управления репутацией организациями социальной сферы на базе платформы Getloyalty. Данное решение, основанное на сборе и анализе обратной связи граждан из открытых источников (соцсети, геосервисы), является эффективным инструментом для достижения национальной
автоматизации мониторинга и анализа репутации организаций социальной управления репутацией организациями организациями основанное на сборе и анализе обратной связи граждан из открытых источников (соцсети, геосервисы), является
одном окне эффективным инструментом для достижения национальной цели по повышению удовлетворенности граждан качеством услуг.
Выгоды для региона:  - объективная оценка в реальном времени: система предоставляет объективную картину работы соцучреждений, основанную на реальных мнениях граждан, а не на формальных отчетах;  -выявление «болевых точек»: искусственный интеллект GigaChat анализирует данные, выявляя ключевые проблемы для принятия точечных управленческих решений;  -data-driven управление: платформа позволяет выявлять лучшие практики, оптимизировать работу учреждений и повышать доверие населения.
Проект является практическим инструментом для достижения национальных целей развития Российской Федерации в части повышения удовлетворённости граждан работой организациями социальной сферы и соответствует целям Постановления Правительства РФ №882 от 11.06.2025.
4. МЕДИЦИНСКАЯ ФИДЖИТАЛ ЛИГА Объединяем знания, вдохновляем на рост, продвигаем инновации в медицине! Проект «Медицинская Фиджитал Лига» (МФЛ) эффективно решает острые проблемы дефицита квалифицированных кадров, низкой квалификации выпускников и недостатка практических навыков в медицине. Он способствует привлечению талантливой молодежи, повышению уровня знаний через инновационные фиджитал-форматы и отработке реальных клинических сценариев, формируя системный подход к подготовке будущих медицинских специалистов. Государственная релевантность: МФЛ напрямую соотносится с национальными целями развития России в части обеспечения квалифицированными кадрами и повышения качества медицинского образования. Проект способствует вовлечению молодого поколения в медицину, обеспечивая
устойчивое развитие здравоохранения в регионах.

Эффективность: Внедрение МФЛ значительно повысит эффективность региональных администраций и профильных ведомств, предоставляя готовую платформу для формирования профессиональных компетенций будущих врачей и медсестер. Это приведет к улучшению качества медицинских услуг и повышению престижа профессии. Простота реализации: Проект представляет собой реализованную и подтвердившую эффективность практику, готовую к тиражированию. Алгоритм внедрения прозрачен, быстр и не требует значительных административных затрат. Необходима лишь активная PR-поддержка и содействие в организационных вопросах, что делает его легко интегрируемым в региональную систему.

## Инициатор проекта: ООО «Медвиар».

5. «Город навыков. Экосистема SkillCity». Профориентация и профилактика кибербуллинга через игру

SkillCity предлагает эффективное решение острых социальных проблем профориентации и кибербуллинга среди молодежи 12-18 лет. Он соответствует задачам национального проекта «Молодежь и дети» в части подготовки высококвалифицированных кадров для потребности экономики XXI века, и способствует достижению национальной цели развития Российской Федерации «Реализация потенциала каждого человека, развитие его талантов, воспитание патриотичной и социально ответственной личности». Внедрение проекта повысит эффективность работы общеобразовательных организаций, предоставляя учителям готовые игровые инструменты для занятий по профориентации (35 профессий) и основам интернет-безопасности. Это обеспечит рост знаний о цифровых профессиях на 50 % и понимания безопасного использования интернета на 30 % среди школьников. Реализация проекта максимально проста и не требует значительных административных ресурсов. Все продукты (мобильное приложение, игра для ПК, настольные игры, онлайн-квизы) предоставляются на безвозмездной основе. Апробированная в крупных образовательных центрах программа внедряется путем интеграции в существующую внеурочную деятельность и профориентационные мероприятия, что гарантирует ее быстрое и беспрепятственное масштабирование.

## Инициатор проекта – Фонд «ФОРОТЕХ».

6. Комплексная программа по обучению школьников здоровому образу жизни от «Пятерочки»

Комплексная программа по обучению школьников здоровому образу жизни от «Пятёрочки» – готовое решение для укрепления здоровья подрастающего поколения в вашем регионе. Инициатор проекта – ООО «Агроторг».

Проект решает острую социальную проблему избыточного веса у детей и отсутствия системных программ ЗОЖ в школах, повышая грамотность в вопросах здорового питания среди школьников, родителей и педагогов. Это напрямую соотносится с целями национальных проектов,

направленных на повышение качества жизни и здоровья населения.

Внедрение программы повысит эффективность образовательных и здравоохранительных инициатив региона, предлагая актуальные и одобренные Министерством просвещения РФ инструменты ЗОЖ, разработанные при поддержке Роспотребнадзора и ФИЦ питания и биотехнологии. Программа уже охватила более 200 000 школьников, доказав свою результативность.

Реализация проекта максимально проста, быстра и не требует дополнительных финансовых затрат от бюджета региона. Все материалы, цифровая платформа и поддержка предоставляются бесплатно. Механизм включает размещение готовых материалов, GR-поддержку, рассылки в школы и работу чат-бота, обеспечивая минимальную административную нагрузку и создавая устойчивую экосистему здоровья для всех участников.

7. ЕСХД «Мониторинг питания» — единая онлайн-платформа сбора, обработки и хранения данных для автоматизированного мониторинга школьного питания

ЕСХД «Мониторинг питания» представляет собой единую онлайн-платформу для автоматизированного мониторинга школьного питания, обеспечивающую оперативный сбор, обработку и хранение данных. Он напрямую решает проблему недостаточной собираемости и качества данных в рамках федерального мониторинга школьного питания, способствуя формированию здорового рациона школьников и снижению числа детских заболеваний, что соответствует решению задач, поставленных в поручениях Президента Российской Федерации и Правительства Российской Федерации. Внедрение платформы повышает эффективность контроля за организацией школьного питания на всех уровнях, включая федеральные, региональные и муниципальные органы власти, образовательные организации, а также родителей. Система личных кабинетов, онлайн-конструкторы меню и автоматическая валидация данных значительно упрощают работу ответственных сотрудников школ. Проект уже подтвердил свою эффективность: платформа бесперебойно функционирует 4 года, используется более чем 20 000 образовательных организаций, и 9 регионов уже внедрили ее централизованно всего за 4-8 дней. Базовый функционал предоставляется безвозмездно, что делает процесс внедрения максимально быстрым, простым и экономически выгодным для региона.

8. Формула, спасающая жизни

Информационно-просветительская кампания, направленная на раннее выявление сахарного диабета 1 типа (СД1) у детей. Проект решает острую социальную проблему низкой осведомленности о симптомах СД1, что приводит к выявлению заболевания на жизнеугрожающей стадии кетоацидоза. Реализация проекта позволит снизить число кетоацидозов на 50% и повысить уровень раннего выявления СД1 на 50% в течение 5 лет, значительно улучшая качество жизни детей и снижая нагрузку на систему здравоохранения.

		Проект соответствует целям национального развития России в части сохранения здоровья населения и повышения качества жизни. Он повышает эффективность работы медицинских и образовательных служб, информируя родителей, воспитателей, учителей и педиатров о симптомах СД1. Внедрение проекта на территории региона — это простой, быстрый и низкозатратный административный процесс, включающий информационную поддержку, помощь в размещении социальной рекламы и масштабирование. Инициатор проекта — АНО «Агентство развития инициатив в области здравоохранения», имеющее обширный опыт и
9.	Акушерский и триаж для перинатальных центров и родильных домов Детский триаж	поддержку профильных министерств и экспертов.  «Акушерский триаж» от ООО «Медиматикс» предлагает автоматизированное решение для перинатальных центров и родильных домов, значительно повышающее качество и безопасность акушерской помощи. Он решает острую социальную проблему недооценки жизнеугрожающих состояний у беременных, рожениц и родильниц, сокращая время ожидания осмотра и снижая риски неблагоприятных исходов для матери и ребенка. Внедрение системы напрямую способствует достижению целей национальных проектов в сфере здравоохранения, обеспечивая стандартизацию и повышение эффективности медицинских услуг. Проект оптимизирует использование ресурсов приемных отделений и обеспечивает непрерывное наблюдение, что критически важно в условиях дефицита персонала. Реализация проекта отличается простотой и оперативностью: базовая версия готова к внедрению в срок от 2 до 6 недель. Это позволяет быстро получить значимые результаты при минимальных
10.	ИИ-платформа Neuromed.AI с чат-ботом	административных затратах.  Инициатор проекта — ООО «Медиматикс».  Инновационная ИИ-платформа для поддержки врачебных решений в онкологии и кардиологии. Проект решает острые социальные проблемы: снижает риски врачебных ошибок,
		оптимизирует рабочее время медиков, уменьшает их профессиональное выгорание и повышает качество медпомощи.  Платформа напрямую способствует достижению целей нацпроекта «Здравоохранение» и Указа Президента Российской Федерации от 10.10.2019 № 490 о внедрении ИИ в здравоохранение Российской Федерации. Neuromed.AI, включенная в реестр российского ПО, обеспечивает повышение эффективности медицинских учреждений за счет автоматизации рутинных задач и предоставления актуальных клинических рекомендаций.  Внедрение платформы отличается высокой простотой и оперативностью. Проект достиг TRL-8, основные этапы разработки и тестирования завершены, успешно реализованы пилотные проекты в ведущих клиниках.

		п
		Процесс подключения представляет собой быстрый
		и необременительный административный шаг.
		W
		Инициатор проекта: Общество с ограниченной
1.1	I :f-C	ответственностью «Нейромед».
11.	LifeCare	Инновационная программно-аппаратная платформа для контроля жизненных показателей и приема лекарств
		на дому и в стационарах. Проект решает острую социальную
		проблему несоблюдения режима приема медикаментов,
		особенно среди пожилых людей и лиц с хроническими
		заболеваниями, что ведет к повышению качества и
		продолжительности жизни. Для медицинских учреждений
		платформа обеспечивает мониторинг состояния пациентов
		и оптимизирует работу медперсонала, повышая
		эффективность оказания помощи и точность терапии.
		оффективноств оказания помощи и то шоств терании.
		Внедрение LifeCare напрямую способствует достижению
		целей национальных проектов в сфере здравоохранения
		и демографии, связанных с увеличением продолжительности
		жизни и снижением смертности, а также цифровизации
		здравоохранения. Проект значительно повысит
		эффективность работы региональных и муниципальных
		служб здравоохранения за счет автоматизации контроля
		за приемом медикаментов и сбора данных о здоровье
		граждан.
		Реализация проекта отличается простотой и низкими
		административными издержками благодаря гибкой
		микросервисной архитектуре и готовым опытным образцам продукции (портативная умная таблетница, стационарная
		таблетница, модуль расчета биологического возраста).
		Внедрение LifeCare не требует значительных
		капиталовложений и может быть осуществлено поэтапно.
		капиталовложении и может обтъ осуществлено поэтапно.
		Инициатором проекта: ООО «Экосистема Лайф».
12.	Программно-	Инновационное решение для здравоохранения вашего
	аппаратный комплекс	региона. Проект решает острую социальную проблему ранней
	длительного	диагностики и контроля сердечно-сосудистых заболеваний,
	мониторинга	значительно увеличивая доступность высокотехнологичной
	ЭКГ (Vitappio)	медицинской помощи. Он полностью соответствует целям
		Национального проекта «Здравоохранение», направленным на снижение смертности от болезней системы
		кровообращения и развитие дистанционных медицинских
		технологий. Внедрение комплекса «Кардисенс» повысит
		эффективность работы медицинских учреждений за счет
		дистанционного мониторинга ЭКГ, неограниченной
		длительности наблюдения и централизации расшифровки
		данных, что снизит нагрузку на врачей и ускорит постановку
		диагнозов. Это также позволит расширить спектр услуг
		по ОМС. Реализация проекта проста и не требует
		значительных административных ресурсов. Комплекс
		«Кардисенс» – готовый продукт с подтвержденными

		стандартами, обеспечивающий быструю интеграцию в
		существующую медицинскую инфраструктуру. Инициатор
12	П 1	проекта – ООО «Персональная меддиагностика».
13.	Платформа	САR-Т терапия-инновационный метод клеточной терапии,
	для CAR-T терапии	при котором собственные Т-лимфоциты (иммунные клетки)
	онкогематологических	пациента модифицируются путём присоединения к ним
	и аутоиммунных	искусственно созданного рецептора, нацеленного
	заболеваний	на уничтожение определённого типа опухолевых клеток.
ļ		Проект направлен на разработку и внедрение отечественной
		платформы для производства CAR-T клеток, включающей:
		Вирусные конструкции нового поколения для генетической
		модификации лимфоцитов.
		Реагенты, среды и буферы для активации и культивирования
		CAR-Т клеток.
		C-5
		Собственные протоколы производства и сопровождения
		терапии.
		Проект позволяет медицинским центрам самостоятельно
		производить САК-Т клетки, снижая стоимость лечения и
		повышая его доступность.
		1. Создание отечественной платформы для производства
		САR-Т клеток нового поколения.
		2. Снижение стоимости терапии в 7 раз по сравнению
		с зарубежными аналогами.
		3. Обеспечение доступности CAR-Т терапии для пациентов
		в России.
		4. Импорт замещение ключевых компонентов для CAR-T
		терапии.
		Инициатор проекта: Кокшаров Максим Олегович
14.	Передвижной	Передвижной консультативно-диагностический центр на базе
	консультативно-	поезда «Святой Пантелеймон»
	диагностический центр	решает острую проблему доступности, квалифицированной
	на базе поезда «Святой	и специализированной первичной медико-санитарной
	Пантелеймон»	помощи жителям отдаленных и труднодоступных территорий,
		включая маломобильные группы населения. Это способствует
		ранней диагностике сердечно-сосудистых, онкологических и
		·
		жизни населения.
		Госупанственная пеневантность. Проект полностью
		r Tour a transfer tourist Josephini.
		Эффективность: Внедрение ПКДЦ значительно повышает
1 '		общую эффективность работы региональной администрации

и медицинских служб за счет обеспечения комплексной диспансеризации и профилактических осмотров, консультативно-диагностических услуг на местах, а также возможности получения видеоконсультаций из ведущих медицинских организаций. Это снижает нагрузку на стационарные учреждения и улучшает медицинское обслуживание населения.

Простота реализации: Проект «ПКДЦ» является реализованной и подтвердившей эффективность практикой, готовой к тиражированию. Алгоритм внедрения прост, быстр и не требует значительных административных затрат. Это готовое решение для немедленного улучшения медицинского обслуживания.

Инициатор проекта: Центральная дирекция здравоохранения - филиал ОАО «РЖД».

15. Развитие «Выездной Службы ранней помощи» для семей, проживающих в сёлах, удаленных от районных центров.

Эффективное решение острейших социальных проблем в удаленных населенных пунктах. Он обеспечивает раннее выявление и комплексную поддержку детей с патологиями развития, а также семей, находящихся в кризисе или социально опасном положении, предотвращая социальное сиротство и повышая качество жизни населения. Проект полностью соответствует национальной цели Российской Федерации, в части повышения благополучия людей, поддержка семьи Внедрение данной модели повысит эффективность работы местных администраций образовательных организаций и социальных служб. Реализация проекта отличается простотой и прозрачностью. Разработана верифицированная программа сопровождения семей, имеется проверенная междисциплинарная команда специалистов. Процесс внедрения – это быстрый и малозатратный административный механизм, основанный на тиражировании доказавшей свою эффективность практики.

16. Масштабирование форума «Здоровые люди» и преобразование в федеральную

программу

Инициатор проекта – МБДОУ № 1 «Улыбка». Проект «Здоровые люди» от АНО ДПО «Фантел» – это масштабирование уникальной федеральной программы по популяризации науки о здоровье через инфотейнмент. Проект решает острую потребность в доступной и качественной информации о здоровьесбережении, преодолевая стереотипное восприятие низкой культуры здоровья. Он полностью соответствует целям нацпроекта «Продолжительная и активная жизнь», стартовавшего 01.01.2025, и содействует формированию здоровой, образованной нации. Внедрение проекта повысит осведомленность населения, улучшит физическое и ментальное здоровье, способствуя профилактике неинфекционных заболеваний и снижению нагрузки на здравоохранение. Реализация максимально проста и не требует значительных административных ресурсов. Проект уже апробирован, имеет готовые программы

## и механизмы привлечения аудитории, что гарантирует быстрый запуск и минимальные затраты. Это готовое решение для повышения качества жизни граждан и поддержки национальных приоритетов в области здоровья. 17. Платформа Платформа представляет собой федеральную систему Мойфитнес.рф мотивации граждан к заботе о своем благополучии и укреплению семейных связей. Она эффективно решает острейшие социальные проблемы: низкую физическую активность, неправильное питание, вредные привычки, а также недостаток времени, уделяемого семьям друг другу, ведущий к снижению продолжительности и качества жизни. Данная инициатива прямо соответствует национальной цели «Сохранение населения, здоровье и благополучие людей» и стратегической задаче по увеличению доли граждан, систематически занимающихся физической культурой и спортом, до 70% к 2030 году. Внедрение платформы повысит эффективность работы региональных и муниципальных властей за счет получения аналитических данных и «тепловых карт» активности населения, что позволит принимать обоснованные решения по развитию городской спортивной инфраструктуры. Реализация проекта отличается простотой и поэтапностью. Это упакованная инициатива с готовой командой, проработанным продуктом и детальным планом, что гарантирует быстрое и экономически эффективное внедрение без значительных административных затрат. Проект предлагает прозрачный механизм учета активности и конвертации баллов в полезные товары/услуги от компаний-партнеров, что обеспечивает его привлекательность и устойчивость. 18. ОСпорт: цифровая «ОСпорт» – инновационная цифровая платформа платформа для с ИИ-тренером и геймификацией, разработанная здоровой России ООО «О СПОРТ». Проект решает острые социальные с АІ-тренером проблемы: устраняет географические барьеры и нехватку и геймификацией спортивных объектов, обеспечивая равные возможности для жителей отдаленных регионов, граждан с ОВЗ, ветеранов и участников СВО. Повышает объективность оценок в спорте и мотивирует к регулярным занятиям, формируя новую модель физкультурного образования. Проект полностью соответствует целям Указа Президента Российской Федерации от 07.05.2024 № 309 «О национальных целях развития Российской Федерации на период до 2030 года» и национальным проектам, направленным на увеличение доли систематически тренирующихся россиян до 60% к 2030 году. Внедрение платформы повысит эффективность работы администрации и профильных ведомств за счет цифровизации физкультурно-спортивного образования, автоматизации отчетности и контроля, а также снижения затрат на инфраструктуру. Реализация «ОСпорт» проста и низкозатратна. На текущем этапе MVP готов и успешно протестирован в 3 регионах.

		T .
		Проект предусматривает поэтапное масштабирование через интеграцию с государственными платформами («ГосТех», «Сферум») и образовательными учреждениями, а также
		региональные пилоты с господдержкой. Это обеспечивает
		быстрый запуск и минимальные административные барьеры
		для региональной власти.
19.	Новая система оценивания образовательных результатов учащихся	Новая система оценивания образовательных результатов обучающихся от ООО «Искра разума» предлагает эффективное решение одной из проблем в области оценки качества образовательных результатов — субъективности оценок и низкой мотивации обучающихся. Он способствует объективизации знаний, повышению их качества, что может оказать влияние на решение задач оптимизации мероприятий по оценке уровня знаний обучающихся и качества образования, поставленных в поручениях Президента Российской Федерации и Правительства Российской Федерации. Внедрение методики, включающей самооценивание и саморефлексию, значительно повышает общую эффективность образовательных процессов и адекватность самооценки обучающихся. Отличительной особенностью проекта является простота и низкая стоимость его реализации: достаточно интегрировать разноуровневые задания в существующие системы и использовать «дневники самооценки», что делает процесс внедрения быстрым и не
		требующим значительных изменений или дополнительных вложений.  ООО «Искра разума» является инициатором проекта, апробировавшим методику с 2018 года и доказавшим ее эффективность, что подтверждено высокими образовательными результатами обучающихся в одной из школ Санкт-Петербурга и наградами экспертного сообщества.
20.	Всероссийское мобильное приложение «Помощь бездомным людям»	Проект «Помощь бездомным людям» предлагает первое в стране комплексное мобильное приложение, созданное для эффективного решения острой социальной проблемы оперативного доступа к информации о помощи бездомным людям. Это инструмент, значительно повышающий эффективность работы социальных служб, волонтеров и государственных центров адаптации, обеспечивая им мгновенный поиск и навигацию к точкам помощи по всей России. Проект полностью соответствует целям национального развития РФ в сфере социальной защиты и цифровизации.
		Внедрение приложения на территории вашего региона или муниципалитета — это быстрый, простой и низкозатратный процесс. Приложение уже разработано, размещено на всех ключевых платформах (Google Play, AppStore, RuStore) и поддерживается в актуальном состоянии. Вам потребуется лишь информационная поддержка и координация с местными социальными службами. Это не только упростит работу

		администрации, но и позволит оперативно реагировать на социальные вызовы, демонстрируя заботу о наиболее уязвимых слоях населения.  Инициатор проекта: автономная некоммерческая
		благотворительная организация «социально- реабилитационный центр для бездомных людей «Теплый прием».
21.	Онлайн-тестирование для проверки когнитивного статуса	Онлайн-тестирование для проверки когнитивного статуса Социальная значимость: Проект решает проблему низкой осведомленности населения о когнитивных нарушениях и последствиях деменции, а также стигматизации диагноза. Предоставляется анонимный, доступный инструмент самодиагностики на ранних стадиях, что критически важно для своевременного лечения и повышения качества жизни граждан, особенно людей старшего возраста. Государственная релевантность: проект соответствует национальной цели развития Российской Федерации «Сохранение населения, укрепление здоровья и повышение благополучия людей, поддержка семьи». Эффективность: внедрение онлайнтестирования повышает эффективность системы здравоохранения за счет раннего выявления когнитивных нарушений, снижения нагрузки на первичные звенья медицинской помощи и содействия своевременному обращению к специалистам. Использование ИИ обеспечивает высокую точность оценки, сокращая ошибки и повышая доверие к результатам. Простота реализации: проект уже реализован и успешно функционирует, демонстрируя быструю и низкозатратную административную процедуру внедрения. Доступность онлайн-формата позволяет масштабировать его без значительных капиталовложений. Это готовое, проверенное решение для оценки когнитивного здоровья населения.  Инициатор: Автономная некоммерческая организация «Помощь людям старшего возраста, страдающим деменцией,
22.	Долгожитель	их семьям и лицам, осуществляющим уход «Деменция.нет». Экосистема для пожилых людей и их родственников, решающая острую социальную проблему организации качественного ухода и досуга, а также доступа к необходимой информации и сервисам. Проект соответствует национальным целям развития Российской Федерации в части увеличения показателей ожидаемой продолжительности жизни и качества услуги долговременного ухода за гражданами старшего поколения, а также обеспечивает развитие цифровых сервисов.
		Внедрение платформы «Долгожитель» значительно повысит эффективность работы профильных ведомств, автоматизировав и оцифровав процессы взаимодействия с социальными объектами и благополучателями. Это позволит расширить охват аудитории и повысить узнаваемость услуг

		без значительных маркетинговых вложений со стороны
		региона.
		Реализация проекта отличается простотой и минимальными
		административными издержками, представляя собой быстрый
		и необременительный для региона процесс.
		Инициатор проекта – Общество с ограниченной
		ответственностью «ДОЛГОЖИТЕЛЬ», обладающее
		уникальной экспертизой и подтвержденной репутацией в
		отрасли, что гарантирует успешное внедрение и
		масштабирование на территории.
23.	Крепкая семья	Проект «Крепкая семья» направлен на решение острой
		социальной проблемы снижения числа социальных сирот
		путем оказания комплексной социальной помощи семьям,
		оказавшимся в трудной жизненной ситуации. Это напрямую
		способствует достижению целей национального развития
		России в части поддержки семьи и детства. Реализация
		проекта «Крепкая семья» повысит эффективность работы
		профильных служб администрации по профилактике
		социального сиротства и поддержке семей. Проект
		характеризуется простотой и прозрачностью внедрения:
		предусмотрен четкий, поэтапный алгоритм реализации, что
		обеспечивает быстрый старт и минимизацию
		административных издержек. Механизм реализации основан
		на социальной помощи, сохранении семьи и выводе из
		кризисной ситуации, что делает его выгодным и легко
		масштабируемым решением для любого региона. Инициатор
		проекта: Государственное бюджетное учреждение
		социального обслуживания «Кабанский центр помощи детям,
2.4	П Рб	оставшимся без попечения родителей».
24.	Поколение Выбор –	Решение острой социальной проблемы вовлечения
	программа помощи	подростков из неблагополучных семей в асоциальные группы.
	подросткам в трудной	Программа обеспечивает социальный лифт, формируя у
	жизненной ситуации	подростков уверенность и навыки для успешного
		трудоустройства, что напрямую коррелирует с целями
		национальных проектов по поддержке семьи, демографии и
		развитию человеческого потенциала. Внедрение проекта
		повышает эффективность работы социальных служб и
		администрации, предоставляя готовый механизм работы с уязвимой категорией населения. Реализация проекта
		предельно проста: формирование групп по запросу
		региональных центров, поиск куратора и помещения,
		заключение договоров и проведение занятий. Этот процесс
		отличается высокой скоростью, низкими административными
		издержками и готовностью к масштабированию. Инициатор
		проекта — Благотворительный фонд «Открывая горизонты»,
		обладающий ресурсами и уникальной методикой,
		подтвержденной пилотными запусками в 7 регионах. Мы
		обеспечиваем трудоустройство участников благодаря
		сотрудничеству с работодателями.
25.	MAMA	Сохранение семей и укрепление духовно-нравственных
25.		ценностей. Проект «МАМА» решает острейшие социальные
	l	demineration in the second with the second control of the second c

	T	. 1
		проблемы: снижение числа сиротства, сохранение семей,
		возвращение матерей к трезвой жизни и повышение
		трудового потенциала. Это способствует укреплению
		традиционных российских духовно-нравственных и семейных
		ценностей, отвечая целям национального развития России.
		Внедрение проекта повышает эффективность работы
		администраций и социальных служб за счет снижения
		нагрузки на систему опеки, здравоохранения и
		правоохранительные органы. Проект доказал высокую
		результативность: 25% стойкой ремиссии у участниц (при
		среднем 3-5%), а при системном подходе до 50%. Проект
		«МАМА» готов к быстрому и экономически выгодному
		тиражированию. Отлаженная методология, мобильные
		бригады и онлайн-форматы обеспечивают простоту
		внедрения. Финансирование проекта возможно через гранты,
		муниципальные контракты и частные пожертвования.
		Инициатор проекта – автономная некоммерческая
		организация «Информационный центр социальной помощи
		людям, страдающим наркотической и алкогольной
		зависимостью «Правильный выбор».
26.	ПРОсемью: сохранить,	Комплексное решение острых социальных проблем, таких как
	укрепить, преумножить	рост домашнего насилия, отказы от новорожденных и низкая
		родительская компетентность. Проект направлен на
		преодоление семейного неблагополучия и социальную
		реабилитацию, способствуя достижению национальных целей
		развития РФ в области демографической и социальной
		политики. Реализация проекта повысит эффективность
		работы региональных и муниципальных служб за счет
		межведомственного взаимодействия и принципа «единого
		окна». Уже действующая апробированная модель
		комплексного социального сопровождения, включающая 12+
		программ, мобильные бригады и стационар, обеспечивает
		простоту и оперативность внедрения. Механизм реализации
		понятен, алгоритм действий отработан, что минимизирует
		административные и финансовые затраты. Инициатор
		проекта: Государственное учреждение Тульской области
		«Семейный МФЦ «Мой семейный центр».
27.	«Путь к сближению»	Проект предлагает решение острой социальной проблемы
		роста числа неблагополучных семей и социального сиротства,
		предотвращая помещение детей в приюты и восстанавливая
		детско-родительские отношения. Данный проект прямо
		способствует достижению целей национального развития
		России в части поддержки семей и детства, а также повышает
		эффективность работы социальных служб за счет системного
		подхода и применения инновационных методик. Реализация
		проекта отличается простотой и низкими административными
		затратами. Трехэтапный алгоритм – организационно-
		диагностический, основной (групповые и индивидуальные
		занятия) и заключительный (мониторинг) – обеспечивает
		четкую, быструю и эффективную интеграцию в
		существующую систему социальной поддержки. Высокая
		результативность подтверждена возвращением 80,5 % детей
		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1

28.	Герои новых технологий	в семьи за 6 месяцев. Инициатор проекта — Государственное автономное учреждение социального обслуживания «Комплексный центр социального обслуживания населения «Милосердие» Министерства труда, занятости и социальной защиты Республики Татарстан в Нижнекамском муниципальном районе». Уникальность проекта в вовлечении детей, комплексной поддержке семьи (психологическая, педагогическая, юридическая, финансовая помощь) и раннем вмешательстве, что предотвращает эскалацию кризисов и создает устойчивую сеть поддержки.  В рамках проекта инвалиды-ветераны СВО, а также члены семей погибших участников СВО могут стать дистанционными сотрудниками крупных российских компаний. Они также имеют возможность пройти бесплатное обучение современным и востребованным ІТ-профессиям, что способствует обеспечению дистанционной занятости.
		Проект сочетает социальную поддержку с экономическим ростом, сокращая безработицу и развивая цифровую экономику в регионах. Проект прошел пилотирование на территории Калининградской области, в настоящий момент находится в активной стадии реализации по всей России.
		Проект предлагает полностью онлайн-формат работы, где все процессы — от собеседования до работы и оплаты — происходят в интернете. Это позволяет ветеранам трудиться из своего дома в любой точке России. Такой формат особенно подходит для тех, кто передвигается на колясках либо нуждается в гибком графике.
29.	Виртуальный логопед	Виртуальный логопед – инновационное логопедическое приложение по развитию речи. Это Приложение с использованием ИИ и компьютерного зрения, способное оценивать правильность выполнения упражнений и давать подсказки в режиме реального времени.
		В Приложении более 500 упражнений, сгруппированных в несколько модулей: Артикуляционная гимнастика, Автоматизация звуков, Запуск и развитие речи, вкл. грамматику и когнитивные навыки, Развитие мелкой моторики, включая обучение азбуке жестов Макатон, а также Развитие социально-бытовых навыков. Более 90 % пользователей Приложение это нейроособенные дети, в частности, дети с РАС, Синдромом Дауна, ДЦП и т. д.
		Приложение уже более года успешно используется в ведущих специализированных центрах Москвы, ГБУ «Мой особый семейный центр «Дом Детей», центр лечебной педагогики «Особое Детство», Фонд «Большая перемена» и других, а также в Узбекистане — Аарон Академии, в ведущем центре для аутистов. Приложение с использованием Искусственного Интеллекта и компьютерного зрения позволит решить

	I	
		проблему с нехваткой кадров и снизить нагрузку на логопедов
		за счет внедрения гибридного подхода в оказании
20		логопедических услуг.
30.	По пути к городам	Развитие в рамках архитектурно-строительного образования
	без барьеров	в РФ инструментов, институтов и культуры проектирования
		и строительства с учетом принципов Универсального дизайна
		и проектирования безбарьерной городской среды (далее – УД)
		для маломобильных групп населения (МГН). 5-уровневая
		поддержка высшего образования в области УД.
		1. Экспонирование выставки, примеров УД и проведение
		в рамках выставки учебно-методических мероприятий
		и мастер классов (10 очно и заочно в 30 вузах/городах).
		Подтверждение – отзывы и публикации вузов.
		2. Реализация учебной программы по основам УД
		для участников конкурса в объёме 72 часа.
		До 200 участников.
		3. Мотивация студентов и преподавателей к изучению УД
		в форме масштабного учебного и творческого конкурса,
		встроенного в учебный процесс архитектурных вузов.
		Это ядро проекта. Принимает участие 80-90 команд
		из 40 архитектурно строительных вузов страны.
		4. Разработка концепции развития безбарьерной среды
		города – объекта конкурса. Подтверждение – итоги
		рассмотрения материалов конкурса в органах власти города
		и отзыв от городской власти.
		5. Подготовка учебно-методических и дидактических
		материалов для преподавания УД в архитектурно-
		строительных ВУЗах на базе материалов конкурса. Проект
		работает с 2014 года.
		Инфраструктурный проект, направленный на формирование
		кадрового потенциала будущих архитекторов – разработчиков
		универсальной городской среды В таких проектах конечные
		бенефициары (инвалиды и другие МГН) не являются
		непосредственными получателями эффекта от проекта «здесь
		и сейчас». Но без таких проектов число барьеров будет
		нарастать и потребность в ассистивной помощи – тоже.
		Особенно в ситуации старения населения и фактора СВО.
31.	Семейное инклюзивное	Комплексная экосистема, направленная на решение острой
	пространство «Гнездо»	социальной проблемы интеграции людей с ОВЗ в общество.
	1 1 11111111111111111111111111111111111	Проект соответствует целям национального развития России
		по созданию инклюзивной среды и развитию социальной
		сферы, а также способствует развитию сельских территорий.
		Риониония «Гиорно» поручуют оффоктуруют остугать
		Внедрение «Гнезда» повышает эффективность социальных
		служб, создавая до 30 дополнительных рабочих мест для
		людей с OB3 и обеспечивая возможности для их
		сопровождаемого проживания. Проект также способствует
		росту осведомленности об инклюзивных и экологических
		практиках, укрепляя семейные ценности и сплоченность
		населения.

		Реализация проекта проста и поэтапна, представляя собой
		низкозатратный административный процесс. Концепция легко
		тиражируема через франшизу, что обеспечивает быстрое
		масштабирование на новых территориях. Инициатор
		проекта – АНО ЦСА «Гнездо», зарекомендовавшая себя
		многолетним опытом и успешными реализованными
		практиками.
32.	Инклюзивное	Эффективное решение острых социальных проблем
	пространство	инвалидности и интеграции людей с ментальными
	«ТЕПЛИЦА. Бережно»	особенностями в общество. Инициатор проекта –
		Обособленное подразделение благотворительного фонда
		«Я есть!» в Ростове-на-Дону. Проект создает устойчивую
		среду для самореализации и трудоустройства молодых людей
		с инвалидностью, формируя дополнительные рабочие места
		и снижая нагрузку на социальные службы. Он полностью
		соответствует целям национальных проектов по поддержке
		семьи, занятости и созданию инклюзивной среды.
		«ТЕПЛИЦА. Бережно» – это готовая, проверенная модель,
		первое инклюзивное кафе на юге России, уникальное своим
		бережным подходом и успешным опытом работы с более чем
		160 семьями и 200 подопечными. Проект демонстрирует
		высокую эффективность, превращая труд в инструмент
		социализации и обеспечивая реальный опыт для участников.
		Реализация проекта проста и не требует значительных
		административных ресурсов. Существует четкий алгоритм
		внедрения, основанный на действующей практике. Проект
		может стать ресурсным центром по инклюзии, тиражируя
		успешную модель на другие территории. Внедрение
		«ТЕПЛИЦЫ. Бережно» повышает социальную эффективность
		региона и формирует позитивный имидж администрации
22		как проводника передовых социальных инициатив.
33.	Сообщество	Сообщество социальных предпринимателей и НКО
	социальных	«Воздействие» призван решить острейшие социальные
	предпринимателей	проблемы: слабое взаимодействие между НКО, властью
	и НКО «Воздействие»	и бизнесом, разрыв между инициативами граждан и
		институциональной поддержкой, недостаточная
		профессионализация сектора и низкая вовлеченность
		населения в решение социальных вопросов.
		The ext vering and a competent verific verification where
		Проект напрямую соответствует целям национального развития России, способствуя развитию гражданского
		общества, профессионализации некоммерческого сектора
		и повышению эффективности социальной поддержки
		граждан. Он создает условия для достижения показателей,
		заложенных в национальных проектах, направленных
		на повышение качества жизни населения и развитие
		человеческого капитала.
		10000 IVANOI O MAMINIAMIA
		Внедрение данного проекта повысит общую эффективность
		работы региональной и муниципальной администрации
		за счет системного объединения усилий НКО, бизнеса
		и власти в решении социальных задач. Это приведет
	I	1 2 D personni voditambilbit saga it s to tipribeget

		к усилению социального эффекта и повышению устойчивости инициатив, разгружая государственные структуры от ряда операционных задач и позволяя сконцентрироваться на стратегическом управлении.
		D ×
		Реализация проекта отличается простотой и низкими
		административными издержками. Основные этапы включают
		формирование сообщества, развитие ресурсного центра НКО
		(консультационная, юридическая, методическая поддержка) и создание учебного центра. Проект уже имеет
		сформированную базу из 250+ организаций, отработанные
		механизмы обучения и взаимодействия, а также поддержку
		ключевых региональных партнеров. Привлечение внешних
		экспертов и частичная самоокупаемость за счет платных
		услуг снижает финансовую нагрузку на бюджет.
34.	Региональный	Специализированный фонд целевого капитала поддержки
	эндаумент-фонд	некоммерческих организаций «Кольский» (Фонд
		«Кольский»), предлагает устойчивое решение острых
		социальных проблем, связанных с низкой
		удовлетворенностью жителей социальными услугами
		и атомизацией НКО. Проект снижает грантовую зависимость,
		повышает профессионализацию НКО и способствует их
		долгосрочному планированию. Реализация проекта тесно связана с национальными целями развития России в части
		повышения качества жизни граждан и развития креативной
		экономики через поддержку некоммерческого сектора. Фонд
		обеспечивает гибкую многоуровневую поддержку НКО,
		содействуя их развитию, повышению экспертности
		и формированию сообществ. Внедрение эндаумент-фонда
		значительно повысит эффективность регионального
		и муниципального управления за счет более рационального
		использования благотворительных средств и создания
		прозрачного механизма поддержки НКО. Это обеспечит
		стабильное финансирование социальных инициатив и укрепит
		диалог между властью, бизнесом и НКО. Процесс внедрения
		фонда прост и не требует значительных административных
		затрат. Уже создана организационная структура, разработаны
		механизмы финансирования (софинансирование грантов, поддержка уставной деятельности, тиражирование успешных
		практик). Это позволяет быстро адаптировать модель
		под специфику любого региона, обеспечивая оперативную
		и эффективную поддержку гражданского общества.
35.	Скрининг	Программа направлена на реализацию проекта «Скрининг
	диабетической	диабетической ретинопатии».
	ретинопатии	Охват проекта: 2000 пациентов в регионе пройдут скрининг
		и получат рекомендации по профилактике и лечению;
		200 пациентов получат своевременное лечение; 3
		медицинских сестры будут обучены работе
		на фундус-аппарате; состоится 10 просветительских
		лекториев на тему профилактики диабетической ретинопатии
		в трудовые коллективы, для населения региона; 300 000 +
		составит общий информационный охват в рамках проекта.

	I	1_
		Будет подготовлено научное исследование, которое станет
		обоснованием и фундаментом для разработки национальной
		программы скрининга диабетической ретинопатии, ранней
		диагностики и предотвращения слепоты. Программа будет
		представлена в Минзрав России.
		Лидер проекта: Оробец Татьяна. Автор метода: Аванесова
		Татьяна Андреевна.
36.	Создание центра	Центр «Перезагрузка» будет посвящен восстановлению,
	«Перезагрузка»	реабилитации и реинтеграции участников СВО в гражданское
	для реабилитации	общество. В центре «Перезагрузка» каждому участнику
	и реинтеграции	программы будет показана диагностика психической
	участников СВО	стабильности и оказана психологическая и
	в гражданское	психотерапевтическая помощь, включая борьбу с ПТСР.
	общество. «Поддержка	Помощь будет оказана в виде разного рода групповых
	для тех, кто сражался	и индивидуальных занятий с врачами и специалистами
	за мир.»	по стресс-менеджменту.
	Su Milp.	Идея проекта отвечает целевому показателю национальной
		цели развития Российской Федерации, характеризующему
		повышение уровня удовлетворенности участников
		специальной военной операции условиями для медицинской
		реабилитации, переобучения и трудоустройства.
		Проект находится в стадии проработанной инициативы –
		1 1
		подготовленная концепция реализации идеи, для которой уже проведены базовые исследования и переговоры
		с заинтересованными сторонами, собраны исходные данные,
		подготовлен общий план действий.
		Количество участников: 50–100 человек в первом этапе
		реализации.
		Проект будет реализован на базе реабилитационного центра
		в Тульской области, где уже действует программа
		«Перезагрузка» для участников СВО (На Республиканской
		учебно-тренировочной базе (РУТБ) «Ока» в г. Алексин).
		При удачном запуске пилотного проекта будет запущена
		постройка полноценного центра.
		Лидер проекта: Суздальцева Евгения Станиславовна, студент ГБУ РЦОЗМП.
37.	Цифровой ассистент	Проект представляет собой внедрение системы поддержки
	врача-кардиолога	принятия врачебных решений (СППВР) для эффективного
		управления сердечно-сосудистыми заболеваниями в регионе.
		СППВР автоматически обрабатывает данные из электронных
		медицинских карт, выявляет пациентов высокого риска,
		обеспечивает их маршрутизацию к соответствующим
		специалистам, предоставляет врачам «второе мнение»
		на основе клинических рекомендаций и прогнозирует
		отсутствующие показатели с помощью искусственного
		интеллекта.
		Ключевые достижения:
		– выявлено 138 080 пациентов высокого и очень высокого
		сердечно-сосудистого риска;
		– доля пациентов с контролем ХС ЛНП после острых
		сердечно-сосудистых событий выросла на 68.5 %;

