

**МИНИСТЕРСТВО
ПО ДЕЛАМ ТЕРРИТОРИАЛЬНЫХ
ОБРАЗОВАНИЙ
САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

ул. Московская, 72, г. Саратов, 410042
Тел.: (845-2) 21-00-45; факс (845-2) 21-08-49
www.local.saratov.gov.ru
komitetmsu@saratov.gov.ru

03.12.2024 № 01-12/4023

на № 01-13/13059

**Главам муниципальных
районов**

Главам городских округов

**О направлении лучших практик,
размещенных на платформе
«Смартека»**

Минэкономразвития России совместно с заинтересованными федеральными органами исполнительной власти и комиссиями Государственного Совета Российской Федерации в 2024 году проведен очередной отбор управленческих практик платформы «Смартека», обладающих наиболее значимыми социально-экономическими эффектами.

С целью исполнения поручения Президента Российской Федерации направляем перечень лучших практик, размещенных на платформе «Смартека».

Просим довести указанную информацию до сведения заинтересованных лиц с целью информирования и дальнейшего тиражирования на территории муниципального района (городского округа) наиболее актуальных практик.

Приложение: на 63 л. в 1 экз.

И.о. министра



А.Н. Милованов

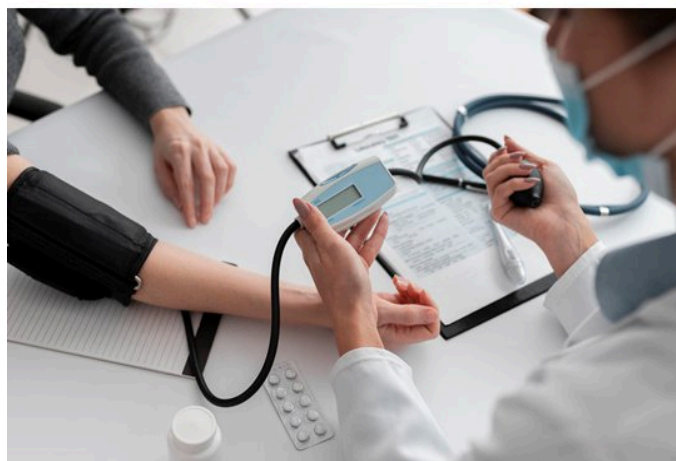
Аржанухина Валентина Викторовна
8(8452)210861





УПРАВЛЕНЧЕСКИЕ ПРАКТИКИ ДЛЯ РЕГИОНОВ

Практики платформы «Смартека»,
рекомендованные федеральными
органами исполнительной власти и
комиссиями Государственного Совета
Российской Федерации
к массовому тиражированию
по результатам отбора в 2024 году



2024 год



Управленческие практики платформы «Смартека», рекомендуемые федеральными органами исполнительной власти и комиссиями Государственного Совета для тиражирования в субъектах Российской Федерации

1. Направление «Семья»

1. Программа поддержки репатриантов

Регион: Калининградская область

Практика по оказанию системной адресной социальной поддержки соотечественников, вернувшихся из-за рубежа, и репатриантов, включая помощь в поиске жилья, трудоустройстве, устройстве детей в детские сады, школы, вузы, а также предоставление единовременной денежной выплаты и выплат компенсаций расходов на социальную адаптацию.

Централизованная маршрутизация граждан при переезде обеспечивает рост потока возвращающихся соотечественников в Россию. Более 275 человек приняли участие в Госпрограмме добровольного переселения соотечественников с апреля 2024 года.

Ссылка: <https://smarteka.com/practices/programma-podderzki-repatriantov-0>

Одобрено: Минтрудом России, Комиссией Госсовета по направлению «Семья»

2. Реабилитация участников СВО

Регион: Московская область

Практика по организации системы комплексной реабилитации участников специальной операции, получивших ранения, по 9 реабилитационным программам, включая ампутацию, опорно-двигательный аппарат, эндокринологию, нервную систему, а также обеспечение персональному социальному сопровождению, которое включает помощь в разработке индивидуальной программы реабилитации, содействие в трудоустройстве, психологическую помощь, консультирование по юридическим вопросам, предоставление технических средств реабилитации и иных вопросов. 50% участников спецоперации, получивших ранение, прошедших реабилитацию, смогли полностью или частично восстановить утраченные функции.

Ссылка: <https://smarteka.com/practices/reabilitacia-ucastnikov-svo>

Одобрено: Минтрудом России, Комиссией Госсовета по направлению «Семья»

3. Электронный социальный паспорт

Регион: Московская область

Электронный социальный паспорт жителя позволяет подтверждать льготную категорию гражданина, получать льготы в организациях досуга, магазинах, аптеках, кинотеатрах, а также при проезде на общественном транспорте через личный кабинет на Региональном портале государственных и муниципальных услуг или мобильное приложение «Добродел». Более 317 000 человек используют социальный паспорт жителя Московской области, получая быстрый и безопасный доступ к информации об имеющихся скидках и льготах.

Ссылка: <https://smarteka.com/practices/elektronnyj-socialnyj-pasport>

Одобрено: Минтрудом России



4. Программа ранней помощи детям с нарушениями здоровья

Регион: г. Москва

Программа поддержки семей, имеющих детей с нарушениями здоровья от рождения до трех лет, которая включает медицинскую диагностику и лечение, социальную и психологическую поддержку родителей, а также реализацию полного спектра мероприятий ранней помощи и реабилитации на основе индивидуально составленной программы. За каждой семьей закрепляется команда специалистов ранней помощи, социальный координатор, а также психолог для родителей. Выявление семей происходит на базе межведомственного взаимодействия и регулируется принятыми нормативно правовыми актами.

Более 1950 семей получили комплексную поддержку, 20% детей выходят в норму за счет ранней диагностики, 40% детей перешли в дошкольные учреждения с обеспечением мер поддержки.

Ссылка: <https://smarteka.com/practices/kompleksnaa-socialnaa-podderzka-semej-vospityvausih-detej-s-naruseniami-zdorova-ot-rozdenia-do-treh-let-0>

Одобрено: Минтрудом России, Минздравом России

5. Кибатлетика

Регион: г. Москва

Ежегодное соревнование «Первенство России по кибатлетике» для людей с ограниченными возможностями здоровья, участие в которых принимает более 30 регионов Российской Федерации, по дисциплинам владения техническими средствами реабилитации: интерфейс «мозг-компьютер», электрифицированные коляски, протезы бедра, протезы голени, протезы рук, управляя виртуальным объектом от нейрогарнитуры. В рамках соревнований проходит выставка «Кибатлетика» - экспозиция новейших средств реабилитации, включая новые проекты и стартапы. Постоянный механизм соревнований обеспечивает вовлечение людей с ОВЗ в полноценную бытовую и трудовую деятельность. 80 кибатлетов приняли участие в Первенстве Москвы.

Ссылка: <https://smarteka.com/practices/kiбатлетика>

Одобрено: Минтрудом России

6. Навигатор социальных услуг

Регион: Московская область

Экспертная система, которая в формате вопрос-ответ представляет всю необходимую информацию о мерах социальной поддержки, которые положены гражданину в зависимости от его жизненной ситуации (беременность, рождение ребенка, выход на пенсию, инвалидность и т.д.). Функционал системы реализован на региональном портале государственных услуг, где граждан в электронном виде может получить информацию о мерах поддержки и подать заявление на их получение.

Более 150 тысяч человек воспользовались сервисом поиска и оформления заявки на получение нужной меры соцподдержки.

Ссылка: <https://smarteka.com/practices/navigator-socialnyh-uslug>

Одобрено: Минтрудом России

7. Корпоративный демографический стандарт в Группе компаний «Дело»

Регион: г. Москва

Корпоративная программа дополнительной поддержки сотрудников компаний, ожидающих рождение ребенка, а также воспитывающих двух и более детей, содержит ряд решений по



организации труда, дополнительным социальным гарантиям, поддержке материнства и детства, которые могут быть внедрены на отечественных предприятиях любого масштаба и форм собственности в рамках внутренней корпоративной демографической политики. В настоящее время практика внедрена в 55 регионах России. Обеспечена положительная динамика роста количества детей в семьях сотрудников компаний.

1665 семей сотрудников Группы «Дело» воспользовались мерами поддержки корпоративного демографического стандарта в 2022-2023 гг.

Ссылка: <https://smarteka.com/practices/korporativnyj-demograficeskij-standart-v-gruppe-kompanij-dele>

Одобрено: Минтрудом России

8. Цифровая платформа интегрального мониторинга «Социальный паспорт семьи»

Регион: Самарская область

Платформа выступает «единым окном» сбора, обработки и анализа данных, обеспечивая оперативный сбор мер поддержки участникам спецоперации (СВО) и членам их семей.

Данные по оказанию медицинской помощи, социальной помощи, образованию, помощи с трудоустройством, психологической помощи и другим видам мер поддержки обновляются в системе в режиме реального времени и фиксируются ежедневно в формате аналитических дашбордов. Всего зарегистрировано около 20 тысяч обращений по более чем по 50 видам мер поддержки. На 80% сократилось время предоставления сведений об обращениях членов семей участников СВО.

Ссылка: <https://smarteka.com/practices/cifrova-platforma-integralnogo-monitoringa-socialnyj-pasport-semi>

Одобрено: Минтрудом России

9. Программа социально-трудовой реабилитации инвалидов «Хочу работать»

Регион: Санкт-Петербург

Социально-трудовой проект, основная задача которого – помочь молодым людям с инвалидностью определиться в профессии с учетом состояния их здоровья, получить образование и трудоустроиться. На основе программ социальной реабилитации для каждого получателя услуг с учетом его индивидуальных особенностей и интересов разработаны маршруты выхода в профессию.

При участии организаций-партнеров 200 людей с инвалидностью прошли профессиональную ориентацию, обучение трудовым навыкам и учебную практику, из которых 73 - трудоустроены, 58 несовершеннолетних инвалидов трудоустроено по срочному трудовому договору.

Ссылка: <https://smarteka.com/practices/programma-socialno-trudovoj-reabilitacii-invalidov-hocu-rabotat>

Одобрено: Минтрудом России

10. Реабилитационный сертификат для участников специальной военной операции

Регион: Новосибирская область

Электронный сертификат для участников спецоперации (СВО), получивших ранение, предусматривает комплекс мер по их социализации путем комплексной реабилитации, восстановления социального статуса, а также достижения материальной независимости.



Сертификат предоставляет возможность получения социальных, медицинских, образовательных и иных услуг в режиме «одного окна».

Благодаря ускоренному режиму предоставления помощи обеспечено полное или частичное восстановление способностей участников СВО к бытовой и иной деятельности.

Ссылка: <https://smarteka.com/practices/reabilitacionnyj-sertifikat-dla-ucastnikov-specialnoj-voennoj-operacii>

Одобрено: Минтрудом России

11. Комплексная программа реабилитации участников СВО и поддержки их семей

Регион: Воронежская область

Система психологической, медицинской, профессиональной реабилитации, социальной адаптации и адресного сопровождения граждан, принимавших участие в специальной военной операции (СВО) и членов их семей, реализуемая в Едином центре обработки информации и координации деятельности. Срок реализации программ составляет от 2 недель до 4 месяцев в зависимости от индивидуального реабилитационного маршрута.

Благодаря поддержке через «горячую линию» на 70% сокращено время ожидания при получении реабилитационных услуг и оказанию психологической поддержки.

Ссылка: <https://smarteka.com/practices/kompleksnaa-programma-reabilitacii-ucastnikov-svo-i-podderzki-ih-semej>

Одобрено: Минтрудом России, Минздравом России

12. Социально ориентированные НКО в цифре

Регион: Московская область

Электронная система поддержки негосударственных организаций, в том числе НКО, осуществляющих деятельность в сфере социального обслуживания, при получении субсидии из бюджета. Механизм обеспечивает упрощенный режим заключения соглашений между органами исполнительной власти и негосударственными поставщиками услуг, а также предоставления финансирования при выполнении госзадания без очного посещения.

Полный цикл взаимодействия с НКО переведен в электронный вид, повышена доступность прозрачность получения социальных услуг для граждан.

Ссылка: <https://smarteka.com/practices/socialno-orientirovannye-nko-v-cifre>

Одобрено: Минтрудом России

13. Карьера. онлайн – формирование кадрового потенциала региона

Регион: Краснодарский край

Цифровая платформа бесплатной профориентационной диагностики учащихся 8-11 классов, определяющая их соответствие 217 профессиям, разработанная совместно с Центром тестирования и развития «Гуманитарные Технологии», основанном на базе факультета психологии МГУ имени М.В. Ломоносова.

Практика обеспечивает профориентационную диагностику учащихся, учитывая успеваемость, интересы, дополнительное образование и результаты тестирования на личностные качества, по итогам которой учащиеся бесплатно получают профориентационные профили с расшифровкой личностных качеств. Пилотное внедрение сервиса по привлечению школьников в программы предприятия было проведено в Омской области при поддержке Министерства образования Омской области совместно с АО «Газпромнефть-ОНПЗ».



Ссылка: <https://smarteka.com/practices/kareraonlajn-formirovanie-kadrovogo-potenciala-regiona>

Одобрено: Минтрудом России, Комиссией Госсовета по направлению «Семья»

14. Edwica – система развития и навигации человеческого капитала по отраслям экономики и регионам страны

Регион: г. Москва

Онлайн-сервис автоматизированного построения карьерной-образовательной траектории на основе данных об образовании, профессиональном опыте. Сервис выступает индивидуальным помощником для человека в его образовательном и профессиональном развитии, аккумулируя данные о более 50 млн вакансий с 8 сайтов занятости.

Платформа прошла успешные пилотные тестирования на базе центров занятости Республики Татарстан и Башкортостана. На текущий момент на платформе более 30 тысяч активных пользователей: 43% - смогли найти работу или стажировку после тестирования, 69% - определили, как развиваться в выбранной профессии.

Ссылка: <https://smarteka.com/practices/edwica-sistema-razvitia-i-navigacii-celoveceskogo-kapitala-po-otraslam-ekonomiki-i-regionam-strany>

Одобрено: Минтрудом России

15. Содействие занятости граждан, имеющих инвалидность

Регион: Республика Татарстан

Внедрена жизненная ситуация «Содействие занятости гражданам I, II и III группы инвалидности», которая включает в себя 49 услуг и сервисов, в том числе онлайн-консультирования, профессиональной ориентации, обучения и собеседования службы занятости.

Практика обеспечивает условия безбарьерной среды для работы с инвалидами, предоставляя равный доступ к трудоустройству в рамках реализации программы «Доступная среда». Более 1900 услуг оказано по содействию в поиске работы: для 957 граждан разработаны индивидуальные планы трудоустройства. Доля трудоустроенных граждан с инвалидностью составляет 70% в 2024 г.

Ссылка: <https://smarteka.com/practices/sodejstvie-zanatosti-grazdan-imeusih-invalidnost>

Одобрено: Минтрудом России

16. Содействие занятости инвалидов

Регион: Ханты-Мансийский автономный округ – Югра

Практика по созданию альтернативной возможности выполнения квоты трудоустройства граждан с инвалидностью путем заключения соглашений организаций: при невозможности создания или выделения рабочих мест в счет установленной квоты работодатель вправе профинансировать создание или выделение рабочих мест в других организациях.

Практика обеспечивает соблюдение требований законодательства в сфере квотирования рабочих мест по трудоустройству инвалидов. 892 лиц с инвалидностью трудоустроено в 2023 году.

Ссылка: <https://smarteka.com/practices/sodejstvie-zanatosti-invalidov>

Одобрено: Минтрудом России



17. Профилирование работодателей

Регион: Республика Башкортостан

Организация и проведение специальных мероприятий по профилированию работодателей Центрами занятости населения в соответствии с индивидуальным планом работы и персонализированными мероприятиями.

Результатом профилирования является повышение качества услуг, предоставляемых службой занятости, сокращение срока закрытия вакансии, повышение устойчивости бизнеса. До 83% увеличилась доля закрытия вакансий в связи с трудоустройством в 2023 году (55% - в 2021 г.). До 75% увеличилось количество работодателей, удовлетворенных качеством услуг Центров занятости населения в 2023 году (54% - в 2021 г.)

Ссылка: <https://smarteka.com/practices/profilirovanie-rabotodatelej>

Одобрено: Минтрудом России

18. Стажировка выпускников

Регион: Омская область

Мероприятия по стажировке в рамках жизненной ситуации «Молодой специалист» с участием крупных предприятий промышленной сферы региона и крестьянско-фермерских хозяйств на основании трехстороннего договора с выпускником и Центром занятости населения позволяет обеспечить занятость в регионе и снизить уровень безработицы среди молодежи.

68% выпускников продолжили трудовые отношения с работодателем после прохождения стажировки. На 44% повысился уровень трудоустройства выпускников, обратившихся в органы службы занятости населения.

Ссылка: <https://smarteka.com/practices/stazirovka-vypusknikov>

Одобрено: Минтрудом России

19. Подбор кадров для предприятий оборонного комплекса в режиме «одного окна»

Регион: Тульская область

Практика по организации подбора востребованных кадров для ведущих предприятий оборонно-промышленного комплекса региона (ОПК), среди которых электромонтеры, токари, инженеры, фрезеровщики, слесари, операторы станков и другие востребованные специалисты. Через закрепление персонального куратора за каждым работодателем организован процесс взаимодействия соискателей и предприятий в режиме «одного окна».

В 4 раза увеличилось количество трудоустроенных на предприятия ОПК за 2023 год в сравнении с 2022 годом. Более 1,7 тысяч человек трудоустроено на предприятия ОПК за период 2022- 2023 годы.

Ссылка: <https://smarteka.com/practices/podbor-kadrov-dla-predpriatij-oboronno-go-kompleksa-v-rezime-odnogo-okna>

Одобрено: Минтрудом России

20. Программа помощи беженцам

Регион: Московская область

Практика по организации временных дополнительных мер поддержки жителям, постоянно проживающим на территориях Украины, Донецкой Народной Республики, Луганской Народной Республики, Запорожской области и Херсонской области, вынужденно покинувших жилые



помещения и прибывших на территории субъектов Российской Федерации в экстренном массовом порядке, включая помощь в поиске и предоставлении жилья, трудоустройстве и адресную материальную поддержку.

С 2022 года помощь предоставлена 431 семье (895 человек), 195 граждан трудоустроено.

Ссылка: <https://smarteka.com/practices/programma-pomosi-bezencam?tab=task>

Одобрено: Комиссией Госсовета по направлению «Семья»



2. Направление «Продолжительная и активная жизнь»

1. Поликлиника: перезагрузка

Регион: Московская область

Практика по внедрению единого стандарта в поликлиниках региона, который позволяет сделать процесс предоставления услуг более эффективным и клиентоцентричным для пациентов. В новом стандарте работы поликлиник Московской области описаны алгоритмы работы кабинетов забора крови, регистратуры, кабинетов диагностики, отделений профилактики, кабинетов хронической сердечной недостаточности и др.

44% - удовлетворенность жителей медицинской помощью в поликлиниках: доступность, качество, комфорт. До 77 % повысилась удовлетворенность пациентов комфортностью пребывания в поликлинике (с 67,3 %)

Ссылка: <https://smarteka.com/practices/poliklinika-perezagruzka-0>

Одобрено: Минздравом России

2. Организация работы кабинетов плановой госпитализации

Регион: Московская область

Практика по организации единого подхода к реализации первичной медико-санитарной помощи взрослому населению при направлении пациентов на плановую госпитализацию в стационар медицинской организации. Цель практики - снижение сроков обследования на амбулаторно-поликлиническом этапе при направлении на плановую госпитализацию.

До 10 дней сокращена длительность догоспитального этапа при направлении пациентов на плановую госпитализацию. До 68% выросла удовлетворенность пациентов качеством организации медицинской помощи при направлении на плановую госпитализацию.

Ссылка: <https://smarteka.com/practices/organizacia-raboty-kabinetov-planovoj-gospitalizacii>

Одобрено: Минздравом России

3. Стандартизация работы отделения вызовов на дом

Регион: Московская область

Практика по организации работы отделения по единому алгоритму, основанная на рациональном использовании всех имеющихся ресурсов амбулаторно-поликлинического звена с целью обеспечения временных нормативов по доезду на вызов на дом, а также качества оказания медицинской помощи на дому. Конечная цель практики в сокращении времени ожидания пациентом оказания медпомощи на дому.

7 дней в неделю обслуживание вызовов на дом, включая выходные и праздничные дни. До 24 часов сокращение оказания медицинской помощи времени ожидания с 48 часов (и более) помощи на дому.

Ссылка: <https://smarteka.com/practices/standartizacia-raboty-otdelenia-vyzovov-na-dom>

Одобрено: Минздравом России

4. Программа по привлечению квалифицированных медицинских кадров «Приведи друга»

Регион: Московская область



Краткое описание: Проект предусматривает денежную выплату медицинскому работнику, по рекомендации которого, в медицинскую организацию, где он осуществляет трудовую должность, принят специалист на вакантную медицинскую должность. Кандидат должен быть принят на основную должность не менее чем на 1,0 полную ставку.

560 медицинских работников принято на работу (325 врачей и 235 средних медицинских работников пришло в здравоохранение региона). На 16% снижен кадровый дефицит врачей, средних медицинских работников - на 8%.

Ссылка: <https://smarteka.com/practices/programma-po-privlecheniu-kvalificirovannyhmedicinskih-kadrov-privedi-druga>

Одобрено: Минздравом России; практика может быть включена в качестве отдельного мероприятия региональных проектов

5. Регламент доброжелательного уведомления женщин о беременности

Регион: Республика Мордовия

Практика направлена на улучшение демографической ситуации во всех регионах страны и введение заботы о материнстве на более высокий уровень. Включает в себя внедрение информационного буклета с видами доступных мер государственной и региональной поддержки, а также благотворительных и бизнес организаций, а также алгоритм, который позволит распознать психологическое состояние женщины, узнать истинную причину ее тревоги и подобрать нужные слова поддержки. Предусматривает скрипты общения, действия врача и стоп-слова, не рекомендуемые для произношения.

На 42% сократились аборты за год реализации проекта. 126 врачей прошли обучение.

Ссылка: <https://smarteka.com/practices/reglament-dobrozelatel'nogo-vedomlenia-zensin-o-beremennosti>

Одобрено: Минздравом России, Комиссией Госсовета по направлению «Семья»

6. Социальный проект «Регион без меланомы» на базе ИИ и сервиса «ПроРодинки»

Регион: Нижегородская область

ПроРодинки – это комплекс программ с мобильным приложением, которое по фотографии «родинки» и присланным данным формирует рекомендацию о выборе врача. Анализ фотографии и других присланных данных, а также формирование рекомендации выполняется нейросетью, построенной и обученной на нескольких тысячах диагностированных случаев и работающей под непрерывным контролем врачей-экспертов. Цель проекта - раннее выявление онкологии кожи и маршрутизация пациентов к профильным специалистам.

Более 30 000 обращений в регионе обработано, 1 079 подозрений на онкологию выявлено. Сервис показывает точность на уровне экспертов — 92% и даёт ответ всего за 3 секунды.

Ссылка: <https://smarteka.com/practices/socialnyj-proekt-region-bez-melanomy-na-baze-ii-i-servisa-prorodinki>

Одобрено: Комиссией Госсовета по направлению «Семья», Комиссия Госсовета по направлению «Продолжительная и активная жизнь»

7. Кардиомониторинг с помощью кардио-кресла

Регион: г. Москва

Кардиомониторинг с помощью кардио-кресла — практика по применению инструментов массового самостоятельного скрининга со встроенным электрокардиографом, которые позволяют

выявить патологии сердца (фибрилляции предсердий) у пациентов с помощью встроенных математических алгоритмов и искусственного интеллекта, обеспечивая возможность ранней диагностики. Цель проекта - раннее выявление аритмий, предупреждение острых сердечно-сосудистых событий, доступность медицинской помощи.

79 кардио-кресел установлены в 4 регионах Российской Федерации, 129 691 человек обследовано с помощью кардио -кресла. 36% - выявление одной или более патологий.

<https://smarteka.com/practices/kardiomonitoring-s-pomосу-kardio-kresla-0>

Одобрено: Комиссией Госсовета по направлению «Семья»,

8. Онлайн сервис «Три шага к здоровью груди»

Регион: Хабаровский край

Практика по выявлению рака молочной железы на ранних стадиях с помощью сервисов скрининга и тестирования. Раньше пройти маммографию можно было только по направлению лечащего врача. Сейчас же «в окне» сервиса подключена возможность онлайн записи на маммографию, что повышает удобство использования сервиса. Цель проекта - повышение выявляемости патологий молочной железы на ранних стадиях развития.

3098 человек прошло тестирование на выявление риска заболевания молочных желез, 1278 - прошли обучение самообследованию молочных желез.

Ссылка: <https://smarteka.com/practices/onlajn-servis-tri-saga-k-zdorovu-grudi-0>

Одобрено: Комиссией Госсовета по направлению «Семья», Комиссией Госсовета по направлению «Продолжительная и активная жизнь»

9. День семейного здоровья в поликлиниках

Регион: Московская область

Практика по организации в поликлиниках смешанного типа, детских поликлиниках мероприятий, направленных на укрепление здоровья населения, снижение рисков заболеваемости и созданию приверженности к профилактическим медицинским осмотрам и диспансеризации всей семьи. Специалисты выявляют факторы риска развития заболеваний и дают врачебные рекомендации по ведению здорового образа жизни. Цель проекта - повысить охват населения диспансеризацией для профилактики и раннего выявления хронических заболеваний.

54 тысяч человек прошли профилактические мероприятия в рамках «Дня семейного здоровья» в 2022-2023 гг. 5,5 тысяч человек направлено на дополнительное обследование.

Ссылка: <https://smarteka.com/practices/den-semejnego-zdorova-v-poliklinikah>

Одобрено: Комиссией Госсовета по направлению «Продолжительная и активная жизнь»

10. Диспансерный учет и обеспечение бесплатными лекарственными препаратами пациентов с ССЗ

Регион: г. Санкт-Петербург

Практика совершенствования системы постановки на диспансерный учет и лекарственного обеспечения пациентов, перенесших острые сердечно-сосудистые события, в том числе экстремально высокого риска развития повторных сосудистых катастроф «Дислек» + «Триада». Конечная цель проекта - своевременное обеспечение бесплатными лекарственными препаратами не менее 80 % пациентов с ССЗ целевой группы.



До 81 % увеличена доля пациентов целевой группы поставленных на диспансерный учёт (в 2020 году - 55 %). 85,9 % доля пациентов целевой группы обеспеченных бесплатными лекарственными препаратами (в 2020 году - 70,9 %).

Ссылка: <https://smarteka.com/practices/dispansernyj-ucet-i-obespecenie-besplatnymi-lekarstvennymi-preparatami-pacientov-s-ssz-0>

Одобрено: Комиссией Госсовета по направлению «Продолжительная и активная жизнь»

11. Пациенториентированная регистратура в поликлинике

Регион: Нижегородская область

Практика по разделению потоков и маршрутизации пациентов внутри поликлиники, а также созданию комфортных условий пребывания пациентов в поликлинике (доступность для маломобильных пациентов, наличие системы навигации, зоны комфортного ожидания и отдыха). Цель проекта - создание простой, доступной, удобной процедуры записи на прием к врачу, минуя регистратуру.

120 секунд занимает запись на прием к врачу в регистратуре, в 2 раза увеличилась пропускная способность поликлиники. На 15% увеличилась привлекательность поликлиники для пациентов. 63 392 человек дистанционно записались на прием к врачу, что составило 92% от всех обратившихся.

Ссылка: <https://smarteka.com/practices/pacientorientirovannaa-registratura-v-poliklinike>

Одобрено: Комиссией Госсовета по направлению «Продолжительная и активная жизнь»

12. Проект развития пациентоориентированности в медицинских организациях «Мой администратор»

Регион: г. Москва

Практика по внедрению персонализированных подходов в работе с посетителями и продвижения клиентоцентричной культуры в деятельности государственных организаций здравоохранения через передачу функций администрирования процессов сотрудникам центров госуслуг. Цель практики - продвижение клиентоориентированности и клиентоцентричности в работе медицинских организаций.

11 000 проблематик устранено благодаря взаимодействию администраторов МФЦ. 2 000 сотрудников МФЦ работают администраторами.

Ссылка: <https://smarteka.com/practices/proekt-razvitia-pacientoorientirovannosti-v-poliklinikah-moj-administrator>

Одобрено: Комиссией Госсовета по направлению «Продолжительная и активная жизнь»



3. Направление «Молодежь и дети»

1. Детские технопарки

Регион: г. Москва

Практика профессионального ориентирования учащихся школьных общеобразовательных организаций в возрасте 6-17 лет по программе «Примерочная профессий», аккумулирующая на едином портале technopark-kids.ru предложения по дополнительным занятиям в инженерно-технической сфере и другим современным профессиям и навыкам использования новейших технологий. В обучении используются современные форматы подготовки детей к будущей профессии и отработки востребованных навыков (AR/ VR).

Более 300 коммерческих площадок дополнительного образования ранней профориентации входят в экосистему детских технопарков. Более 19 500 мероприятий резидентов портала открыто для записи с 2020 года. Более 154 000 записей и заявок на мероприятия резидентов портала получено с 2020 года.

Ссылка: <https://smarteka.com/practices/detskie-tehnoparki>

Одобрено: Комиссией Госсовета по направлению «Молодежь и дети»

2. Сетевой сервисный центр дизайна карьеры школьников «Территория интеллекта»

Регион: Томская область

Практика по подготовке школьников в ориентации на инженерные и высокотехнологичные специальности совместно с предприятиями в субъектах Российской Федерации на базе Центров дизайна карьеры, обеспечивающих подготовку кадровых ресурсов в регионах за счет интеграции полигонов предприятий, лабораторий вузов, мастерских среднего профессионального образования и других площадок на единой цифровой платформе.

Практика обеспечивает доступ школьников к современным ресурсам для развития профессиональных компетенций по 20 направлениям дизайна карьеры, включая AR/VR, game-дизайн, motion design, искусственный интеллект, Data mining, робототехника, биоинформатика. Более 20 000 школьников построили карьерные траектории, 152 образовательные организации участвуют в проекте, 220 заказов от предприятий реализовано школьниками в регионах.

Ссылка: <https://smarteka.com/practices/cifrova-a-platforma-po-vystraivaniu-individual-nyh-traektorij-razvitiya-territoria-intellekta>

Одобрено: Комиссией Госсовета по направлению «Молодежь и дети»

3. Концепция комплексной безопасности образовательных организаций

Регион: г. Москва

Практика по внедрению системы безопасности образовательных организаций в субъектах Российской Федерации путем внедрения комплекса мероприятий и организационных решений, направленных на создание нового алгоритма взаимодействия всех заинтересованных ведомств, служб, организаций для решения вопросов, связанных с безопасностью образовательных организаций.

Концепция реализуется совместно с Министерством внутренних дел Российской Федерации, Федеральной службой безопасности, Росгвардией, Министерством Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных



бедствий России без привлечения дополнительного бюджетного финансирования путем принятия комплекса административно-управленческих решений.

586 образовательных организаций Москвы обеспечены охраной в рамках реализации концепции (4741 объект).

Ссылка: <https://smarteka.com/practices/koncepcia-kompleksnoj-bezopasnosti-obrazovatelnyh-organizacij>

Одобрено: Комиссией Госсовета по направлению «Молодежь и дети»

4. Региональная платформа для работы с человеческим капиталом «Профилум»

Регион: Московская область

Система «Профилум» обеспечивает управление профнавигацией, решает задачи уменьшения оттока населения из региона и безработицы среди молодежи, автоматизации сбора данных для управления человеческим капиталом и инфраструктурой. Благодаря инструментам аналитики система позволяет автоматизировать построение персональных траекторий, нацеленных на освоение профессий и компетенций с помощью образовательных программ, и стажировок, на основании результатов профнавигационного тестирования учащихся на платформе.

Система пилотирована в 8 регионах: Калининградской области, Кемеровской области, Костромской области, Ленинградской области, Новгородской области, Республике Татарстан, Орловской области, Республике Башкортостан.

Ссылка: <https://smarteka.com/practices/regional-naa-platforma-dla-raboty-s-celoveceskim-kapitalom-profilum>

Одобрено: Комиссией Госсовета по направлению «Молодежь и дети»

5. LMS Булгаков

Регион: г. Москва

Образовательная платформа «LMS Булгаков» предназначена для автоматизации смешанного обучения по самым востребованным знаниям в соответствии с запросом будущих работодателей от бизнес-роли (построение учебной траектории, при котором все изучаемые блоки логично связаны с целевой квалификацией). При обучении используются современные технологии обучения: проектное обучение, смешанное обучение, обучение peer-to-peer, UGC-модель, Micro Courses.

20 учебных предметов по актуальным направлениям подготовки IT-специалистов было разработано преподавателями и методистами, проведено 48 программ ДПО по 12 образовательным трекам для школьников.

Ссылка: <https://smarteka.com/practices/lms-bulgakov>

Одобрено: Минпросвещения России

6. РОББО-МОСТ-Регион: модернизация образования современными технологиями

Регион: Санкт-Петербург

Платформа «РОББО» обеспечивает обучение будущих инженеров по направлениям: 3D-моделирование, 3D-печать; схемотехника и основы электроники; программирование; робототехника; беспилотие, используя разработанный учебно-методический комплекс с системой подготовки педагогов по робототехнике. Обучение проходит на виртуальной цифровой платформе онлайн-обучения ROBBO LMS с модулем виртуальной симуляции (VR).



Компания «РОББО» обеспечивает создание современной многоуровневой образовательной среды в области робототехники, обеспечивая участие студентов в международных конкурсах и олимпиадах в 39 странах мира. До 30% рост числа абитуриентов, выбирающих инженерно-технологические и ИТ направления в вузах. До 70% рост числа молодежных технологических стартапов. До 40% рост числа кружков НТИ в регионе.

Ссылка: <https://smarteka.com/practices/robbo-most-region-modernizacia-obrazovania-sovremennymi-tehnologiami>

Одобрено: Минпросвещения России

7. Компьютерный тренажер «LEAN ПРОИЗВОДСТВО»

Регион: г. Санкт-Петербург

Симулятор представляет собой онлайн платформу, которая может быть использована в нескольких форматах:

- ~ обучение: начальное - базовым принципам и основам бережливого производства, так и дополнительная продвинутая подготовка специалистов через решение практических задач в симуляторе;
- ~ соревнование (личное или групповое);
- ~ корпоративный тренажер под конкретное предприятие (разрабатывается по запросу).

Целью тренажера является оптимальная организация бизнес-процессов предприятия с максимальной рыночной ориентацией. Успешность прохождения симулятора отражается в общем рейтинге. Рейтинг является индикатором компетенций, связанных с внедрением бережливого производства.

В 5-10 раз сократилось время для начальной подготовки специалиста.

Ссылка: <https://smarteka.com/practices/komputernyj-trenazer-lean-proizvodstvo-1>

Одобрено: Минпросвещения России

8. Непрерывная система развития навыков цифровой экономики для учащихся образовательных организаций субъектов Российской Федерации

Регион: Белгородская область

Международная школа программирования, математики и информатики для детей 6-18 лет «Алгоритмика» обеспечивает развитие навыков программирования, логического и алгоритмического мышления, а также базовой компьютерной грамотности среди учащихся. Образовательные материалы соответствуют ФГОС и разработаны с учетом современных требований к образовательным программам. Обучение проходит на интерактивной образовательной платформе «Алгоритмика», включенной в реестр отечественного ПО, что обеспечивает высокое качество и доступность образовательных услуг.

С 2017 года по программам «Алгоритмики» прошли обучение более 1 млн учащихся в более чем 450 странах в 97 странах. 80% - показатель общей успеваемости учащихся, находящихся на дистанционном обучении. Более 9000 учителей повысили свою квалификацию (84%). В 2 раза возросло количество учащихся, выбравших ОГЭ/ЕГЭ по информатике

Ссылка: <https://smarteka.com/practices/nepreryvnaa-sistema-razvitia-navykov-cifrovoj-ekonomiki-dla-ucasihsa-obrazovatelnyh-organizacij-subektov-rf>

Одобрено: Минпросвещения России



9. Бережливое мышление у будущих инженерных кадров

Регион: Челябинская область

Разработан методический инструментарий оптимизации проектной деятельности в инженерных классах общеобразовательной школы, который позволяет переориентировать деятельность педагогов-наставников на практико-ориентированную парадигму, включение большего количества обучающихся в инженерную (конструкторскую) проектную деятельность.

Увеличено количество конструкторских и инженерных проектов, выполняемых обучающимися за 2022-2024 годы в 3 раза. 46% обучающихся выбирают инженерные специальности при поступлении в вузы.

Ссылка: <https://smarteka.com/practices/berezhivoe-myslenie-u-budusih-inzenernyh-kadrov>

Одобрено: Минпросвещения России

10. Обеспечение кадрами учреждения дополнительного образования

Регион: Омская область

Практика по организации кадрового обеспечения учреждений дополнительного образования инженерно-технической направленности посредством использования потенциала ведущих инженерно-технических школ региона кадрами, обладающими актуальными инженерно-техническими умениями для повышения уровня подготовки обучающихся в образовательном процессе («Кванториумов», ЦМИТов, ИТ-кубов).

Благодаря сотрудничеству с ведущими инженерными школами региона на 35% увеличилось количество штатных педагогов дополнительного образования за счёт прихода магистрантов и аспирантов, на 20% увеличилось количество сетевых образовательных организаций, привлечённых к деятельности в «Кванториуме».

Ссылка: <https://smarteka.com/practices/obespecenie-kadrami-uczrezdenia-dopolnitelnogo-obrazovania>

Одобрено: Минпросвещения России

11. Практика по обучению школьников и студентов предпринимательству «Учебная фирма»

Регион: г. Санкт-Петербург

Практика, обеспечивающая обучение учеников по технике имитации деятельности предприятия и происходящих в нем процессов: участники выполняют роль «предпринимателей», создающих свою учебную фирму, а в последствии и её «сотрудников», работая на разных должностях.

Профессиональная проба дает возможность получить начальные профессиональные знания, выбрать свой дальнейший образовательный и профессиональный маршрут и получить навыки индивидуальной проектной деятельности.

В 2020 году в ГБОУ «Академия цифровых технологий» Санкт-Петербурга создана Ассоциация учебных фирм, которая объединяет 38 учебных фирм из 36 образовательных учреждений.

Ссылка: <https://smarteka.com/practices/praktika-po-obuceniu-skolnikov-i-studentov-predprinimatelstvu-ucebnaa-firma>

Одобрено: Минпросвещения России

12. Дополнительная общеобразовательная программа «Детская бизнес-школа»

Регион: Самарская область



Практика обучения подростков от 14 лет по дополнительной общеразвивающей программе «Детская бизнес-школа» в коррекционных детских домах по образовательным модулям: «Развитие лидерских и предпринимательских способностей», «Саморазвитие», «Развитие творческого воображения», «Управление личными финансами» и иным направлениям, позволяющим учащимся сформировать предпринимательские навыки и реализовать свой проект. Более 1800 детей-сирот обучились по программе и прошли профориентацию. 600 детей-сирот презентовали инвесторам свои бизнес-проекты. Более 200 выпускников программы начали свое дело.

Ссылка: <https://smarteka.com/practices/dopolnitelnaa-obseobrazovatelnaa-programma-detskaa-biznes-skola>

Одобрено: Минпросвещения России

13. Олимпиада «Я – Патриот» по предпринимательству среди школьников и студентов

Регион: Республика Саха (Якутия)

В олимпиаде по предпринимательству среди школьников принимают участие учащиеся старших классов с 14 лет и студенты. В рамках олимпиады школьники принимают участие в мастер-классах, семинарах-тренингах, встречах с предпринимателями региона и проводят презентацию своих бизнес-проектов для членов конкурсной комиссии – представителей бизнес-сообществ, членов общественных организаций и Центра «Мой бизнес».

Более 100 школьников 8-11 классов с 14 лет и студентов представили свои бизнес-проекты, 12 из которых реализованы по итогам олимпиады.

Ссылка: <https://smarteka.com/practices/olimpiada-a-patriot-po-predprinimatelstvu-sredi-skolnikov-i-studentov>

Одобрено: Минпросвещения России

14. Интернет-центр шахматного образования

Регион: Ханты-Мансийский автономный округ – Югра

Практика по организации обучения навыкам шахматной игры для педагогов в онлайн формате. В состав практики входят курсы повышения квалификации «Методика преподавания шахмат с использованием интернет-технологий», курс «Азы шахмат для дошколят». В рамках курса воспитатели в течение учебного года будут вести шахматы в своих группах посредством трансляции готовых видео-уроков и практической отработки предложенных заданий. Программа включает 36 уроков, рассчитанных на весь учебный год, по одному уроку в неделю.

Более 1000 воспитанников детских садов приняли участие в проекте за 2020 - 2022 год. 192 педагога прошли курсы «Методика преподавания шахмат для школьников и дошкольников с использованием интернет технологий».

Ссылка: <https://smarteka.com/practices/internet-centr-sahmatnogo-obrazovania>

Одобрено: Минпросвещения России

15. Учебно-методический комплекс «ПрофиВОХ» (коробочное решение)

Регион: Хабаровский край



Конструктор, состоящий из методических материалов, которые можно использовать в различном сочетании занятий по профессиональной ориентации и самоопределению учащихся в зависимости от потребностей и возможностей образовательной организации.

В 2022 году более 80 школ Хабаровского края получили профориентационную коробку для апробации, в 2023 его получили 19 учреждений среднего профессионального образования (СПО).

Ссылка: <https://smarteka.com/practices/ucebno-metodiceskij-kompleks-profibox-korobocnoe-resenie-0>

Одобрено: Минпросвещения России

16. Региональный экологический проект «Зеленый Путь»

Регион: Свердловская область

Практика по разработке и внедрению в образовательный процесс 123 образовательных модулей по урочной и внеурочной деятельности, направленные на экологическое обучение и воспитание, в том числе и на обучение правильности деление ТКО и получения практических навыков. Разработанные модули по 9 предметам (биология, география, обществознание, физика, химия, технология, окружающий мир, ОБЖ) внедрено в образовательный процесс 55 школ. 23 043 ребенка приобрели навыки раздельного сбора ТКО для последующей переработки.

Ссылка: <https://smarteka.com/practices/regionalnyj-ekologiceskij-proekt-zelenyj-put>

Одобрено: Минпросвещения России

17. Цифровая платформа «Игрон-сервис» для проведения и разработки обучающих игр

Регион: Ярославская область

Web-платформа по разработке и созданию обучающих игр для педагогов, авторов онлайн-курсов и разработчиков игр благодаря no-code интерфейсу. Для реализации используется SaaS-решение, предназначенное для переноса методических игровых материалов в онлайн формат с целью игрофикации. Инструментарий цифровой платформы «Игрон-сервис» позволяет без знаний программирования собрать и запустить обучающую игру или игрофицированный курс преподавателю, наставнику, тренеру, методисту. Все, что нужно уметь разработчику игровой методики — это подготовка и загрузка фотографий/карточек с заданиями в любом знакомом для него редакторе.

1 944 игры собраны на платформе «Игрон-сервис», 640 авторов игр разместили свои методики на платформе. Более 5 600 человек ежемесячно обучаются на платформе с помощью игр.

Ссылка: <https://smarteka.com/practices/cifrova-a-platforma-igr-on-servis-dla-provedenia-i-razrabotki-obucausih-igr-0>

Одобрено: Минпросвещения России



4. Направление «Культура и традиционные духовно-нравственные ценности»

1. Молодежный форум «Наследие»

Регион: г. Москва

Форум «Наследие» — это образовательный проект Департамента культурного наследия города Москвы, организованный в партнерстве с ведущими вузами столицы. В его рамках проводят конкурсы для студентов по разработке проектов реставрации объектов культурного наследия, лекции, мастер-классы и консультации экспертов в области архитектуры, реставрации, урбанистики, истории, экономики, права, управления и социологии. Также организовываются экскурсии по памятникам архитектуры и городской фестиваль.

За 6 лет участие в форуме приняло 80 000 человек, 5 000 человек посетили знаменитые памятники архитектуры столицы, в том числе те объекты, доступ в которые обычно ограничен.

Ссылка: <https://smarteka.com/practices/molodeznyj-forum-nasledie>

Одобрено: Минкультуры России, Комиссией Госсовета по направлению «Культура и традиционные духовно-нравственные ценности»

2. Книжная лавка в библиотеке

Регион: Республика Бурятия

Практика направлена на аккумуляцию и распространение краеведческой и национальной литературы, выходящей на территории Республики Бурятия. Авторы и издательства передают библиотеке изданные на территории региона и за его пределами краеведческую литературу, вышедшую небольшим тиражом. Она продается через книжный киоск.

Средства, вырученные от реализации, направляются исключительно на развитие и совершенствование библиотеки в соответствии с видами ее уставной деятельности.

За 2023 год в библиотеке было продано 3542 книги по краеведению на сумму 1,3 млн руб.

Ссылка: <https://smarteka.com/practices/kniznaa-lavka-v-biblioteke>

Одобрено: Минкультуры России, Комиссией Госсовета по направлению «Культура и традиционные духовно-нравственные ценности»

3. Патриотический проект «Фронтальной кинотеатр»

Регион: Курская область

В рамках проекта в различных частях города устанавливается мобильная палатка, в которой можно разместить до 50 стульев. В дни, посвященные военным событиям, в них демонстрируются: мультфильмы военно-патриотической направленности, отечественные тематические драмы, записи Парадов Победы в Москве, исторические хроники.

Программа показов подбирается специалистами репертуарного отдела в соответствии с местом расположения палатки и целевой аудитории из каталога действующего кинофонда организации. За три года фронтальной кинотеатры в регионе посетило свыше 600 зрителей.

Ссылка: <https://smarteka.com/practices/patrioticeskij-proekt-frontovoj-kinoteatr>

Одобрено: Минкультуры России, Комиссией Госсовета по направлению «Культура и традиционные духовно-нравственные ценности»



4. Создание креативного литературного арт-пространства «Асеевский Балкон» в библиотеке

Регион: Курская область

На базе Курской областной универсальной научной библиотеки имени Н. Н. Асеева создали молодежное арт-пространство. Для этого был разработан дизайн-проект, который позволил грамотно сделать зонирование балкона. Приобретено экспозиционное, техническое, световое и музыкальное оборудование. Также начали работу 4 литературные студии, проводятся мероприятия для молодежи. Участниками проекта стали прогрессивные молодежные сообщества города, а также известные блогеры, художники, поэты, экоактивисты.

В мероприятиях проекта приняло участие более 10 тысяч человек. Проект также поддержан Президентским фондом культурных инициатив с финансированием почти 500 тыс. рублей.

Ссылка: <https://smarteka.com/practices/sozдание-kreativnogo-literaturnogo-art-prostranstva-aseevskij-balkon-v-biblioteke>

Одобрено: Минкультуры России, Комиссией Госсовета по направлению «Культура и традиционные духовно-нравственные ценности»

5. Галерея уличного искусства «100 квадратов»

Регион: Новосибирская область

Создана галерея уличного искусства «100 квадратов» - это открытое креативное пространство, где проводятся выставки стрит-арта, лекции и воркшопы. Также для молодых людей действует граффити-школа. Обучение включает в себя как теоретические, так и практические занятия. Для оттачивания мастерства уличных художников создан холофейм – специальная стена для рисования граффити. Воспитанниками школы уже стало 45 ребят.

Ссылка: <https://smarteka.com/practices/galerea-ulicnogo-iskusstva-100-kvadratov>

Одобрено: Минкультуры России, Комиссией Госсовета по направлению «Культура и традиционные духовно-нравственные ценности»

6. Нравственно-патриотический проект «Портрет Героя»

Регион: Приморский край

Практика по организации художественных выставок с портретами участников специальной - военной операции (СВО). Участниками проекта стали семьи погибших военнослужащих, а также студенты и преподаватели Приморского краевого художественного колледжа. В работе над каждым портретом было важно отобразить не только фотографическое сходство, но и создать выразительный образ своего Героя. В процессе работы над портретом студенты изучали краткую биографию бойцов и образ солдата.

В передвижной выставке и на платформе проекта «Портрет Героя» зафиксировано 2100 посетителей.

Ссылка: <https://smarteka.com/practices/nravstvenno-patrioticeskij-proekt-portret-geroa>

Одобрено: Минкультуры России, Комиссией Госсовета по направлению «Культура и традиционные духовно-нравственные ценности»

7. Единый оператор культурно-досуговой деятельности

Регион: Московская область



В регионе запущена цифровая платформа и мобильное приложение «Парки Подмосковья», где собрана информация обо всех парках и скверах. Жители и гости могут узнать их историю и время работы, посмотреть даты и места проведения всех мероприятий — выставок, концертов, лекций, кинопоказов и записаться на мастер-классы. Также из приложения можно узнать, как провести досуг, где можно поесть, выбрать маршрут для прогулки и занятий спортом, выяснить, как найти парковку и как при необходимости связаться с администрацией парков.

На данный момент в приложении зарегистрировано свыше 160 тысяч человек.

Ссылка: <https://smarteka.com/practices/edinyj-operator-kulturno-dosugovoj-deatelnosti>

Одобрено: Комиссией Госсовета по направлению «Культура и традиционные духовно-нравственные ценности»

8. Добрый маркет в парке: ярмарка локальных брендов

Регион: Краснодарский край

Это новогодняя ярмарка локальных брендов Армавира, чья главная миссия — объединение городского сообщества для развития локальной идентичности города и поддержки социально-значимых слоев населения. В рамках ярмарки также проводятся мастер-классы. Вырученные средства идут на поддержку семей, воспитывающих детей с синдромом Дауна.

В этом году ярмарку посетило свыше 9 тысяч человек. Свои товары представили 40 локальных брендов.

Ссылка: <https://smarteka.com/practices/dobryj-market-v-parke-armarka-lokalnyh-brendov>

Одобрено: Комиссия Госсовета по направлению «Культура и традиционные духовно-нравственные ценности»

9. Выездная интерактивная мультимедийная экспозиция

Регион: Приморский край

Практика по организации выездной мультимедийной экспозиции (выставки) для школьников удаленных районов края. Выездная экспозиция несколько дней работает в школе или доме культуры муниципалитета. Благодаря этому ученики в отдаленных районах могут посетить выставки практически без отрыва от учебного процесса. Всего посетителями выездных выставок стало более 3000 жителей Приморья.

Ссылка: <https://smarteka.com/practices/vyezdnaa-interaktivnaa-multimedijnaa-ekspozicia>

Одобрено: Комиссия Госсовета по направлению «Культура и традиционные духовно-нравственные ценности»

10. Посткроссинг в музее

Регион: Тюменская область

Посткроссинг — обмен открытками между родными, друзьями или незнакомыми людьми в пределах населенного пункта, страны, мира. В рамках проекта любой желающий может посетить мероприятия на музейных объектах Ялуторовского музейного комплекса, узнать, какое событие из истории города перекликается с памятными датами или государственными праздниками. Далее необходимо написать на открытке пожелание и отправить ее почтой или просто опустить в почтовый ящик своим родным, друзьям и знакомым.

Тираж открыток составил 5 тысяч штук. В проекте приняло участие и посетило музей 5 тысяч человек.

Ссылка: <https://smarteka.com/practices/postkrossing-v-muzee>



Одобрено: Комиссия Госсовета по направлению «Культура и традиционные духовно-нравственные ценности»



5. Направление «Инфраструктура для жизни»

1. Инновационное решение для усовершенствования нерегулируемых пешеходных переходов iCrosswalk

Регион: Ямало-Ненецкий автономный округ

Технологическое решение в области Smart City для повышения безопасности и комфорта на дорогах и предотвращения ДТП, а также улучшения дорожно-транспортной инфраструктуры при помощи внедрения дополнительных интеллектуальных комплексов.

Система для усовершенствования нерегулируемых пешеходных переходов (НПП) методом предупреждения водителей о нахождении пешехода на пешеходном переходе, что приводит к уменьшению количества ДТП, уменьшению смертности и повышению безопасности всех участников дорожного движения. 467 комплексов установлено на территории 55 городов.

На 60% сокращено количество правонарушений ПДД со стороны водителей по части пропуска/не пропуска пешеходов. На 82% сокращена вероятность аварий на нерегулируемых пешеходных переходах. На 80% увеличено количество пропусков пешеходов со стороны водителей.

Ссылка: <https://smarteka.com/practices/innovacionnoe-resenie-dla-usoversenstvovania-nereguliruemyh-peshodnyh-perehodov-icrosswalk>

Одобрено: Минстроем России, Минтрансом России, Комиссией Госсовета по направлению «Инфраструктура для жизни», Комиссией Госсовета по направлению «Эффективная транспортная система»

2. Контроль за содержанием территорий с использованием искусственного интеллекта

Регион: Московская область

Практика по увеличению охвата территории в части выявления нарушений, где основной функционал в части распознавания дефектов выполняет ИИ (искусственный интеллект)-специальное техническое средство, имеющее функции фото- и киносъемки, видеозаписи «Автоматизированный комплекс с использованием интеллектуальной нейронной сети видеофиксации нарушений с предустановленным программным обеспечением».

На 40% снизилось количество обращений граждан. На 25% снизилось количество выявленных нарушений. Повышено качества содержания объектов и территорий.

Ссылка: <https://smarteka.com/practices/kontrol-za-soderzaniem-territorij-s-ispolzovaniem-iskusstvennogo-intellekta>

Одобрено: Комиссией Госсовета по направлению «Эффективная транспортная система»

3. Стандарт комплексного развития территорий

Регион: Приморский край

Новый подход к созданию городской среды, отвечающей современным социальным и экономическим условиям, интересам жителей, бизнеса и городских властей.

Стандарт разработан ДОМ.РФ и Минстроем России по поручению Правительства Российской Федерации. Применение Стандарта при подготовке градостроительной документации рекомендовано субъектам Российской Федерации в соответствии с пунктом 13 Постановления Совета Федерации Федерального собрания Российской Федерации от 16.12.2020 № 582-СФ.



Обеспечено повышение качества городской среды и формирование облика и сохранение исторической застройки городов при экономически выгодном использовании в современной жизни.

Ссылка: <https://smarteka.com/practices/standart-kompleksnogo-razvitia-territorij>

Одобрено: Минстроем России, Комиссией Госсовета по направлению «Инфраструктура для жизни»

4. Реновация городской среды

Регион: Московская область.

Решение проблем поиска инвесторов с собственников для старинных домов, расселенных по программе переселения из аварийного жилья и восстановлению памятников архитектуры. Практика обеспечивает перепрофилирование жилых функций исторического центра на торгово-сервисные с помощью программы приспособления исторической недвижимости; создание современной комфортной среды; создание механизма с аварийными домами.

Ссылка: <https://smarteka.com/practices/renovacia-gorodskoj-sredy>

Одобрено: Минстроем России, Комиссией Госсовета по направлению «Инфраструктура для жизни»

5. Проект «Сделаем Подмосковье безопасным вместе»

Регион: Московская область.

Система является составной частью региональной система видеонаблюдения АПК «Безопасный город», обеспечивая подсчет посетителей через камеры видеонаблюдения. Система обеспечивает подсчет возможности поиска людей по силуэтам; повышение уровня защищенности жителей; повышение уровня раскрываемости преступлений; обеспечение общественной безопасности и антитеррористической защищенности объектов.

Ссылка: <https://smarteka.com/practices/sistema-podsceta-posetitelej-po-siluetam-v-sisteme-bezopasnyj-region>

Одобрено: Минстроем России

6. Система оперативного реагирования на обращения граждан

Регион: Воронежская область.

Система электронного взаимодействия госжилинспекции с организациями, осуществляющими управление МКД, для информирования о проблемах, которые граждане обозначают в жалобах, и оперативного устранения этих проблем.

Система обеспечивает сокращение сроков рассмотрения жалоб; сокращение количества надзорных мероприятий; позволяет оперативно решать возникающие проблемы.

Ссылка: <https://smarteka.com/practices/sistema-operativnogo-reakirovania-na-obrasenia-grazdan>

Одобрено: Минстроем России

7. Цифровой инструмент «Универсальный шаблон расчета тарифов»

Регион: Московская область.



Приложение для простого расчета организациями тарифов в любой сфере ЖКХ. Сервис заполняет шаблон данными из АИС «Тариф», которые были утверждены Мособлкомцен. Организациям остается лишь занести данные о фактических расходах и данных на год регулирования. Умный шаблон доступен для бесплатного скачивания организациями на сайте kts.mosreg.ru.

Практика обеспечивает стандартизацию форм расчета тарифов со стороны организаций; исключение арифметических и методологических ошибок при формировании тарифов и позволяет сократить время выдачи стандартизированных форм экспертных заключений и расчетов тарифов.

Ссылка: <https://smarteka.com/practices/cifrovoy-instrument-universalnyj-sablon-rasceta-tarifov>

Одобрено: Минстроем России, Комиссией Госсовета по направлению «Экономика данных»

8. Организация архитектурных конкурсов

Регион: г. Москва

Организация архитектурных конкурсов осуществляется при участии городских властей, архитектурных и строительных организаций, экспертов и специалистов в области архитектуры и дизайна. Конкурсы проводятся на основе определенных критериев, которые могут включать в себя эстетические, функциональные, экологические и социальные аспекты.

Практика способствует инновационности архитектурного дизайна города, позволяя привлечь новые идеи и талантливых архитекторов, и обеспечивает повышение прозрачности и открытости процесса выбора проектов за счет вовлечения общественности в принятие решений по развитию города.

Ссылка: <https://smarteka.com/practices/organizacia-arhitekturnyh-konkursov>

Одобрено: Минстроем России, Комиссией Госсовета по направлению «Инфраструктура для жизни»

9. Устранение за 48 часов нарушений по обращениям граждан через мобильное приложение

Регион: Московская область.

Применение практики подтверждения устранения нарушений по обращениям граждан при осуществлении регионального государственного строительного надзора. Позволяет уменьшить административную нагрузку на бизнес за счет сокращения интенсивности и количества внеплановых проверок в отношении бизнеса оказывает положительное влияние, так как позволяет обратить внимание бизнеса в будущем на недопущение и своевременное устранение таких нарушений.

Решение обеспечивает оперативное решение проблем граждан; снижение количества внеплановых проверок; сокращение времени очного взаимодействия с инспекторами.

Ссылка: <https://smarteka.com/practices/ustranenie-za-48-casov-narusenij-po-obraseniam-grazdan-cerez-mobilnoe-prilozenie>

Одобрено: Минстроем России

10. Предоставление компенсации по оплате ЖКУ в проактивном режиме

Регион: Московская область.

Практика по предоставлению компенсаций по оплате жилищно-коммунальных услуг отдельным категориям граждан при наступлении соответствующей жизненной ситуации на портале госуслуг,

обеспечивающая сокращение временных затрат жителей на получение услуги, информирование граждан о праве на получение услуги, а также автоматизацию процесса получения сведений, необходимых для предоставления услуги.

Ссылка: <https://smarteka.com/practices/predostavlenie-kompensacii-po-oplate-zku-v-proaktivnom-rezime>

Одобрено: Минстрой России, Комиссией Госсовета по направлению «Экономика данных»

11. Рабочее место единой диспетчерской службы региона

Регион: Московская область

Единая дежурно-диспетчерская служба (ЕДДС) в режиме реального времени обеспечивает для муниципальных и региональных органов власти доступ к информации о технологических нарушениях на объектах электро-, тепло-, газо-, водоснабжения и водоотведения. Необходимые данные вносятся в информационную систему ЕДДС органов местного самоуправления.

Система предоставляет возможность получения информации о дате и времени возникновения нарушения, адресах МКД, затронутых отключением ресурса, а также о причинах возникновения и плановой дате завершения аварийно-восстановительных работ.

Ссылка: <https://smarteka.com/practices/rabocee-mesto-edinoj-dispetcerskoj-sluzby-regiona>

Одобрено: Минстроем России

12. Онлайн-калькулятор рисков нарушений

Регион: г. Москва

Практика предоставляет собой сервис по самопроверке организации на соответствие требованиям законодательству Российской Федерации и региона, а также как дополнительный профилактический механизм. Для прохождения экспресс-анкетирования не требуется регистрация. Решение позволяет предпринимателям произвести оценку на наличие или отсутствие правонарушений на объектах, обеспечивая сокращение времени предпринимателей на получение экспертизы и оперативное получение перечня рекомендаций и обязательных требований для устранения нарушений.

Ссылка: <https://smarteka.com/practices/onlajn-kalkulator-riskov-narusenij>

Одобрено: Минстроем России, Комиссией Госсовета по направлению «Экономика данных»

13. Строительство многоэтажных модульных домов «Модульмакс»

Регион: Московская область.

Строительство жилых домов класса «комфорт» с применением модульной технологии для модернизации жилищно-коммунального хозяйства территорий с последующим внедрением технологии в массовое многоэтажное строительство.

Модульное строительство – это форма сборного строительства, метод, при котором исходные компоненты изготавливаются в специализированном закрытом мобильном производственном комплексе (далее – МПК), развертываемом на стройплощадке или в непосредственной близости от нее, а затем транспортируются на рабочую площадку для сборки и формирования конструкций. При пилотировании проекта на территории региона предполагается возведение МПК и создание дополнительных 250 новых рабочих мест за счет собственных средств ООО «Можайский Парк».

Решение обеспечивает повышение качества возводимых зданий за счет заводского исполнения основной конструкции. Высокая скорость строительства – на 50% быстрее в сравнении с традиционными способами.

Ссылка: <https://smarteka.com/practices/stroitelstvo-mногоэтажных-модульных-домов-модульмакс>

Одобрено: Минстроем России



14. Сервис «Построй свой дом»

Регион: Московская область.

Единая площадка по получению рекомендаций о строительстве объекта индивидуального жилищного строительства (ИЖС) в 1 клик в режиме онлайн: от проверки земельного участка, до подбора проекта дома под строительство, подрядчика, выбора индивидуальных условий ипотечного кредитования до получения технических условий на подключение на сайт «Госуслуг».

Сервис обеспечивает повышение информированности граждан о возможных сервисах и услугах в электронном виде на одной платформе в режиме «одного окна» онлайн.

Ссылка: <https://smarteka.com/practices/servis-postroj-svoj-dom>

Одобрено: Комиссией Госсовета по направлению «Инфраструктура для жизни»

15. Виртуальные туры по программе реновации

Регион: г. Москва.

3D туры, которые создаются на игровом движке Unity с помощью технологии WebGL, благодаря которой любой житель города может «прогуляться» от первого лица по будущему району с любого устройства (компьютеры, смартфоны, планшеты на ios и android платформах), сравнить его с текущей застройкой, перейдя в режим фото 360. Решение позволяет гражданам сравнить район до и после реализации градостроительных изменений.

Ссылка: <https://smarteka.com/practices/virtualnye-tury-po-programme-renovacii>

Одобрено: Комиссией Госсовета по направлению «Инфраструктура для жизни»

16. ГИС обеспечения градостроительной деятельности региона «Фарватер-ГИСОГД»

Регион: Липецкая область.

Государственная информационная система, которая позволяет с помощью цифровых инструментов вести учет сведений, материалов, документов о градостроительной деятельности, строить BIM-модели зданий и сооружений, инженерных сетей, дорог и других объектов инфраструктуры, моделировать весь жизненный цикл информационной модели, эффективно работать с пространственными данными на интерактивной карте, а также автоматизировать предоставление государственных и муниципальных услуг, осуществлять межведомственное электронное взаимодействие с сервисами Росреестра, ФНС и иными информационными системами Система обеспечивает повышение доступности государственных и муниципальных услуг в сфере градостроительства для жителей региона.

Ссылка: <https://smarteka.com/practices/gis-obespecenia-gradostroitelnoj-deatelnosti-regiona-farvater-gisogd>

Одобрено: Комиссией Госсовета по направлению «Инфраструктура для жизни», Комиссией Госсовета по направлению «Экономика данных»

17. Создание современных общественных пространств на основе существующих городских рынков

Регион: Амурская область.



Практика комплексного развития территории и благоустройства комфортного и современного общественного пространства на основании разработанной концепции, сформированной по результатам социокультурного исследования и соучаствующего проектирования с жителями города, а также проведения воркшопов и индивидуальных встреч с предпринимателями.

Практика обеспечивает увеличение уровня удовлетворенности жителей, пользующихся данной территорией и эффективность бизнеса на территории проектирования, повышая инвестиционную привлекательность муниципального образования.

Ссылка: <https://smarteka.com/practices/sozдание-sovremennyh-obsestvennyh-prostranstv-na-osnove-susestvuusih-gorodskih-rynkov-0>

Одобрено: Комиссией Госсовета по направлению «Инфраструктура для жизни»

18. Цифровая система по контролю капитального ремонта

Регион: Московская область.

Цифровая система предоставляет возможность вести учет информации о состоянии домов, проводить планирование и расчеты расходов на капитальный ремонт, а также контролировать выполнение работ и соблюдение сроков, предоставляет возможность вести электронную отчетность и статистику о выполненных работах, что упрощает процесс контроля и анализа эффективности проведенных мероприятий.

Обеспечено снижение времени предоставления информации по кап.ремонту и уменьшение трудозатрат в части предоставления ответов на обращения граждан.

<https://smarteka.com/practices/cifrovaa-sistema-po-kontrolyu-kapitalnogo-remonta>

Одобрено: Минстроем России, Комиссией Госсовета по направлению «Экономика данных», Комиссией Госсовета по направлению «Инфраструктура для жизни»



6. Направление «Эффективная транспортная система»

1. Мобильное приложение «Парковки России»

Регион: г. Москва

«Парковки России» — мобильное приложение поиска и оплаты парковки на территории региона. Сервисом предусмотрены полезные автомобилистам функции: оплата штрафов, эвакуация, просмотр действующих льгот, возможность исправить ошибки постфактум, поиск парковок, в том числе, коммерческих, оплата парковок со счета юридического лица и др.

С 2022 года при поддержке Минтранса Российской Федерации приложение запущено в Санкт-Петербурге и Московской области. Постоянно им пользуются 2 млн водителей. В 5 раз сокращено время поиска парковки - с 10 минут до 1-2 минут.

<https://smarteka.com/practices/mobilnoe-prilozenie-parkovki-rossii>

Одобрено: Минтрансом России, Комиссией Госсовета по направлению «Эффективная транспортная система»

2. Расширение существующей троллейбусной сети

Регион: г. Санкт-Петербург

В северной столице чтобы повысить транспортную доступность новых микрорайонов используют троллейбусы с увеличенным автономным ходом. Они заряжаются во время движения и могут проехать без подключения к контактной сети до 15 км. Использование такого подвижного состава позволяет при продлении маршрутов сократить расходы на создание контактной сети и тяговых подстанций. Кроме того, троллейбусы с автономным ходом на один километр пробега при движении без контактной сети потребляет энергии меньше, чем обычный троллейбус.

Сейчас в Санкт-Петербурге эксплуатируется 215 таких троллейбусов. Они обслуживают 10 маршрутов. Благодаря их использованию маршрутная сеть увеличилась на 28,5 км, а количество перевозимых в месяц пассажиров выросло на 883 тыс. человек.

<https://smarteka.com/practices/rassirenje-susestvuusej-trollejbusnoj-seti>

Одобрено: Минтрансом России, Комиссией Госсовета по направлению «Инфраструктура для жизни»

3. Единое парковочное пространство

Регион: Ульяновская область

Комплексное решение по оптимизации улично-дорожного пространства для обеспечения свободного передвижения пешеходов и транспорта. В регионе внедряется специальное ПО для администрирования парковочного пространства и контроля нарушений парковки. Концепция управления также включает в себя дорожную инфраструктуру, парковочное оборудование, средства фото-и видеофиксации, клиентские и административные сервисы.

Благодаря практике на 12% снижено количество ДТП и на 50% время ожидания специальных служб.

<https://smarteka.com/practices/edinoe-parkovocnoe-prostranstvo>

Одобрено: Минтрансом России, Комиссией Госсовета по направлению «Эффективная транспортная система»



4. Мониторинг улично-дорожной сети с помощью искусственного интеллекта

Регион: Тюменская область

В регионе разработан мобильный программный комплекс, состоящий из основного блока и камеры с высоким разрешением. На нем установлено ПО с технологией машинного зрения для диагностики дорожного полотна и объектов улично-дорожной сети.

Устройство крепится на автомобиль или автобус, во время движения оно анализирует данные о состоянии асфальта, фиксирует наличие трещин, выбоин, ям, а также повреждение дорожных ограждений, определяет износ разметки. Полученная информация передается в диспетчерский центр, где формируются заявки подрядчикам на устранение нарушений.

Одобрено: Минтрансом России, Комиссией Госсовета по направлению «Эффективная транспортная система», Комиссией Госсовета по направлению «Инфраструктура для жизни»

Ссылка: <https://smarteka.com/practices/monitoring-ulicno-doroznoj-seti-s-pomосу-iskusstvennogo-intellekta>

5. Контроль нарушений правил парковки «Формат-инспектор: парковки»

Регион: Ростовская область

Практика позволяет автоматизировать контроль нарушений правил платной парковки. Из комплексов фотофиксации в систему попадает информация об автомобилях, владельцы которых нарушили правила, например, не внесли плату за использование парковки. На ее основе в Госавтоинспекции запрашиваются данные о правонарушителях. Затем полученная от ГИБДД информация импортируется в систему и подготовленные дела передаются на рассмотрение в административные комиссии. По итогам формируются постановления о правонарушениях и автовладельцам направляются штрафы. В дальнейшем система контролирует их оплату и в случае истечения срока добровольной оплаты позволяет сформировать материалы для ФССП.

Практика также может быть использована для автоматизации работы с любыми правонарушениями.

Одобрено: Минтрансом России, Комиссией Госсовета по направлению «Эффективная транспортная система»

Ссылка: <https://smarteka.com/practices/kontrol-narusenij-pravil-parkovki-format-inspektor-parkovki>



7. Направление «Экологическое благополучие»

1. Система экологического мониторинга окружающей среды

Регион: Московская область

Практика по разработке и внедрению ГИС «Экомониторинг» для реализации процесса сбора, обработки и хранения информации экологического мониторинга окружающей среды и метеорологических данных с целью обеспечения федеральных и региональных органов государственной власти, органов местного самоуправления Московской области, организаций и населения текущей и экстренной информацией о загрязнении атмосферного воздуха.

Обеспечено увеличение количества ОНВОС в государственном реестре объектов; определение эффективных мест установки датчиков экомониторинга; увеличение количества подтвержденных жителями ответов.

Ссылка: <https://smarteka.com/practices/sistema-ekologiceskogo-monitoringa-okruzausej-sredy>

Одобрено: Минприроды России, Комиссией Госсовета по направлению «Экономика данных»

2. Умные пункты приема вторичных ресурсов за вознаграждение «ЭкоПоинт»

Регион: Нижегородская область.

Практика по созданию доступной инфраструктуры раздельного сбора вторичных ресурсов с финансовой мотивацией жителей путем разработки и производства оборудования обратного вендинга с искусственным интеллектом для приема вторичных ресурсов у населения с применением наукоемких технологий.

Обеспечено создание инфраструктуры по сбору отходов пригодных для переработки. Увеличена доля извлекаемого сырья пригодного для последующей переработки.

Ссылка: <https://smarteka.com/practices/umnye-punkty-priema-vtoricnyh-resursov-za-voznagrazdenie-ekopoint?ysclid=m3pui22k3h384186945>

Одобрено: Минприроды России

3. Платформа социально ответственных изменений Protone

Регион: г. Москва

Практика позволяет через игру и на нативном уровне популяризировать социально-ответственную повестку компаний-партнеров. Пользователь с помощью приложения сможет научиться узнавать новое, изменить мир совершив полезные дела, и зафиксировав результат получать призы от партнеров Protone. Практика реализуется с января 2022.

Обеспечено повышение уровня социально-ответственной повестки среди молодежи.

Ссылка: <https://smarteka.com/practices/platforma-socialno-otvetstvennyh-izmenenij-protone>

Одобрено: Минприроды России, Комиссией Госсовета по направлению «Экологическое благополучие»

4. Электронный сервис предоставления сведений о наличии ООПТ и краснокнижных животных

Регион: Московская область.

Практика, позволяющая в режиме онлайн получать запрашиваемые сведения о краснокнижных животных на запрашиваемом участке без участия сотрудника ведомства. До 1 дня сокращен срок



предоставления сведений. Исключена необходимость подготовки официальных запросов в природоохранное ведомство для граждан и бизнеса.

Ссылка: <https://smarteka.com/practices/elektronnyj-servis-predostavlenia-svedenij-o-nalicii-oopt-i-krasnokniznyh-zivotnyh>

Одобрено: Минприроды России, Комиссией Госсовета по направлению «Экономика данных»

5. Проект экологической грамотности населения «Экосреда»

Регион: Ленинградская область.

Мероприятия, направленные на улучшение осведомленности и повышение экологической грамотности населения, а также оперативного реагирования на нарушения экологического, водоохранного, земельного, лесного законодательства.

Практика направлена на повышение уровня экологической грамотности жителей и компетенции жителей для защиты природы и сохранения благоприятных условий жизни.

Ссылка: <https://smarteka.com/practices/proekt-ekologiceskoj-gramotnosti-naselenia-ekosreda>

Одобрено: Минприроды России, Комиссией Госсовета по направлению «Экологическое благополучие»

6. Эколого-патриотический проект «Живу в Бурятии, люблю и сохраняю»

Регион: Республика Бурятия.

Практика по экологическому просвещению в отношении памятников природы регионального значения. на базе ГБУ ДО «Ресурсный эколого-биологический центр Республики Бурятия», обеспечивающая повышение уровня знаний о региональных памятниках природы и популяризация памятников природы регионального значения с целью сохранения природного наследия.

Ссылка: <https://smarteka.com/practices/ekologo-patrioticeskij-proekt-zivu-v-buratii-lublu-i-sohranau>

Одобрено: Минприроды России, Комиссией Госсовета по направлению «Экологическое благополучие»



8. Направление «Экономика и финансы»

1. Цифровая платформа креативных индустрий

Регион: г. Москва

Единая площадка для представителей креативных индустрий — специалистов и организаций, объединяющая глобальное отраслевое сообщество через цифровые профили участников индустрии, а также обеспечивающая доступ к товарам, услугам и инфопродуктам на маркетплейсе. Платформа предлагает возможность создания новых творческих решений, коллабораций, поиск контрагентов и партнёров для творческих проектов не ограничен рамками своего профессионального сообщества, обеспечивая поддержку и продвижение местных брендов.

Более 20 конкурсных проектов проведено за 2 года на платформе «Конкурс.РФ».

Ссылка: <https://smarteka.com/practices/cifrova-a-platforma-kreativnyh-industrij>

Одобрено: Комиссией Госсовета по направлению «Экономика и финансы»

2. Развитие нестационарной и мобильной торговли в России

Регион: Московская область

Практика по реализации в регионе программы поддержки объектов нестационарной и мобильной торговли, включая механизмы предоставления субсидии на возврат до 50% затрат при покупке мобильного торгового объекта, предоставления микрозаймов от 10% годовых до 5 млн. руб на 3 года по программе «Фудтрак», помощь в продвижении на условиях софинансирования из бюджета до 70% от центра «Мой бизнес». Выбор места для установки мобильного торгового объекта и оформление необходимых документов доступно онлайн на единой карте «Геопортала Московской области» <https://rgis.mosreg.ru>.

В 10 раз сокращен срок заключения договора на размещение мобильного торгового объекта (с 70 до 7 рабочих дней). В 17 раз сокращен срок включения места в схему размещения нестационарного торгового объекта и объявления торгов на землю (с 365 дней до 21 рабочего дня).

Более 100 млн рублей – объем средств выданных льготных кредитов, обеспечивших установку 250 мобильных пунктов быстрого питания.

Ссылка: <https://smarteka.com/practices/razvitie-nestacionarnoj-i-mobilnoj-torgovli-v-rf-na-primere-instrumentov-podderzki-subektov-msp>

Одобрено: Минэкономразвития России

3. Муниципальные офсетные контракты

Регион: Нижегородская область

Практика по заключению офсетных контрактов – государственных контрактов на оказание услуг муниципальным образованиям региона со встречными обязательствами поставщика по созданию, модернизации и (или) освоению производства товара или реконструкции имущества на территории субъекта Российской Федерации. В рамках апробации механизма был реализован проект в г. Дзержинск Нижегородской области по озеленению территории и ландшафтному проектированию. С помощью офсетного контракта муниципалитет привлек инвестиции в размере более 100 млн рублей, гарантировав инвестору закупку услуг в течении 10 лет на общую сумму 63,6 млн рублей. Кроме того, создано 80 новых рабочих мест в муниципалитете.

Ссылка: <https://smarteka.com/practices/municipalnye-ofsetnye-kontrakty-0>



Одобрено: Комиссией Госсовета по направлению «Экономика и финансы», Комиссией Госсовета по направлению «Государственное и муниципальное управление»

4. Предоставление микрозаймов для финансовой поддержки СОНКО

Регион: Ханты-Мансийский автономный округ - Югра

Практика применения мер поддержки социально ориентированных некоммерческих организаций (СОНКО) через предоставление микрозаймов организациям, образующих инфраструктуру поддержки субъектов малого и среднего предпринимательства. Максимальная сумма займа не может превышать 5 млн рублей, максимальный срок использования займа составляет 36 месяцев. Благодаря механизму предоставлена возможность СОНКО участвовать в оказании услуг социальной сферы наравне с социальными предпринимателями. 7,5 млн рублей - сумма выданных микрозаймов СОНКО в 2023 году.

Ссылка: <https://smarteka.com/practices/predostavlenie-mikrozajmov-dla-finansovoj-podderzki-sonko>

Одобрено: Минэкономразвития России

5. Программа «Земля за 1 рубль» для строительства промышленных объектов

Регион: г. Москва

Практика по предоставлению инвесторам, которые создают или расширяют производства в рамках реализации масштабных инвестиционных проектов (МаИП), землю в аренду без торгов по ставке один рубль в год. Земельные участки, свободные от объектов капитального строительства и обременений, предоставляются в аренду для строительства объектов производственного назначения без проведения торгов по льготной арендной ставке на срок 5 лет в рамках реализации масштабных инвестиционных проектов (МаИП). Льготная арендная ставка 1 рубль устанавливается на весь срок действия договора аренды в рамках МаИП (5 лет).

Более 17 млрд рублей инвестиций привлечено в экономику региона. Более 3 000 высокотехнологичных рабочих мест запланировано к созданию.

Ссылка: <https://smarteka.com/practices/programma-zemla-za-1-rubl-dla-stroitelstva-promyslennyh-obektov>

Одобрено: Минэкономразвития России, Комиссией Госсовета по направлению «Экономика и финансы»

6. Конкурс IT-решений как механизм стимулирования развития МСП

Регион: Липецкая область

Практика представляет собой комплекс последовательных мероприятий, направленных на вовлечение новых предпринимателей в сферу IT. Новые IT-проекты, которые были локализованы в регионе и прошли отбор в рамках «Конкурса на лучшие IT или инновационные решения», обеспечивают повышение эффективности деятельности малого и среднего предпринимательства (МСП).

Более 1000 IT-специалистов проинформированы о возможности, преимуществах открытия своего дела и получения поддержки.

Ссылка: <https://smarteka.com/practices/konkurs-it-resenij-kak-mehanizm-stimulirovania-razvitia-msp>

Одобрено: Комиссией Госсовета по направлению «Экономика и финансы»



7. Инклюзивная акселерационная программа для социальных предпринимателей

Регион: г. Москва

Практика по подготовке социальных предпринимателей на основе разработанной и апробированной методики бизнес-акселерации, состоящей из 3-х модулей, позволяющей осуществить теоретическую и подготовку и обеспечить практическое применение решения.

35 социальных предпринимателей завершили обучение в инклюзивной акселерационной программы. Более 25% учащихся за период реализации программы увеличили количество клиентов и выручку, а 15% - нарастили прибыль.

Ссылка: <https://smarteka.com/practices/inkluzivnuu-akseleracionnaa-programma-dla-socialnyh-predprinimatelej>

Одобрено: Комиссией Госсовета по направлению «Экономика и финансы»

8. Применение искусственного интеллекта для выявления незаконной торговли

Регион: Московская область

Модель искусственного интеллекта подключена к камерам, входящих в систему «Безопасный регион» и обучена по критериям выявлять места возникновения незаконной торговли, а также к государственной информационной системе «Мобильная диспетчерская платформа» в которой формируются задачи на устранение фактов несанкционированной торговли, выявленных искусственным интеллектом.

На 51% увеличено количество административных штрафов. 10 случаев незаконной торговли легализовано.

Ссылка: <https://smarteka.com/practices/primenenie-iskusstvennogo-intellekta-dla-vyavlenie-nezakonnoj-torgovli>

Одобрено: Комиссией Госсовета по направлению «Экономика и финансы», Комиссией Госсовета по направлению «Экономика данных»

9. Проект поддержки местных производителей с/х продукции «Агрегатор»

Регион: Липецкая область

Проект позволяет малым и средним производителям поставлять собственную продукцию в торговую сеть «Пятерочка» и иным операторам питания в целях увеличения доли продукции местных производителей-малых форм хозяйствования в торговых сетях.

«Агрегатор» обеспечивает поиск потенциальных поставщиков (совместно с органами исполнительной власти региона); определение ассортиментной матрицы товаров, предполагаемых к поставке в сеть (совместно с торговой сетью и профильными региональными органами исполнительной власти (в сфере торговли и сельского хозяйства), органами местного самоуправления); заведение товарных позиций (PLU) в товарную матрицу торговой сети (оператора питания).

В настоящее время 46 местных производителей приняли участие в проекте, 37 товарных позиций поставляются в 43 магазина региональной торговой сети «Фреш».

Ссылка: <https://smarteka.com/practices/proekt-podderzki-mestnyh-proizvoditelej-sh-produkcii-agregator>

Одобрено: Комиссией Госсовета по направлению «Экономика и финансы»

10. Популяризация субъектов малого и среднего предпринимательства «День без турникетов»

Регион: г. Москва

Ежегодная акция, позволяющая жителям города познакомиться ведущими компаниями и актуальными профессиями для экономических сфер в формате бесплатных экскурсий, видеоэкскурсий, мастер-классов и интерактивов. График проведения акций анонсируется в начале года и размещается на портале turniketovnet.ru. Среди постоянных компаний-участников акции такие, как: «Панорама 360» (смотровая площадка с производством мороженого «Чистая линия» и собственным производством шоколада), Аэропорт «Домодедово», «Карамельная мануфактура на ВДНХ», мастерская кузнечного дела «Первая кузня», Центральный Московский ипподром, часовой завод «НИКА» и другие компании.

Более 6000 экскурсий состоялось за все время реализации проекта в Москве. Более 800 компаний стали партнерами-участниками проекта с 2012 года.

Ссылка: <https://smarteka.com/practices/popularizacia-subektov-malogo-i-srednego-predprinimatelstva-den-bez-turniketov>

Одобрено: Минэкономразвития России, Комиссией Госсовета по направлению «Экономика и финансы»

11. Формирование и реализация модели трансформации неблагоустроенной территории в привлекательный туробъект

Регион: Липецкая область

Модель трансформации неблагоустроенной территории в привлекательный туристический объект, представляющая собой уникальный комплекс подходов к поиску инвесторов и предоставлению мер поддержки для успешной реализации перспективных проектов в сфере туризма, в т. ч. с минимальным стартовым капиталом. В рамках практики во взаимодействии с Центром «Мой бизнес» осуществляется поиск инвестора и реализация туристически привлекательного объекта.

Бизнес-модель апробирована в рамках рекультивации заброшенной территории и создания агротуристического комплекса «Живое село» с участием АО «Корпорация «МСП» в сентябре 2023 года. 1,3 млн рублей - планируемые поступления налогов в местный бюджет за первые 3 года от запуска проекта (2023-2025 гг.)

Ссылка: <https://smarteka.com/practices/formirovanie-i-realizacia-modeli-transformacii-neblagoustroennoj-territorii-v-privlekatelnyj-turobekt>

Одобрено: Минэкономразвития России, Комиссией Госсовета по направлению «Экономика и финансы»

12. Технологические конкурсы

Регион: г. Москва

Практика отбора перспективных инновационных проектов, востребованных корпоративным сектором и организациями города Москвы.

Технологические конкурсы направлены на отбор и оценку новых разработок с целью ускоренного внедрения инноваций, удовлетворения спроса на инновации и технологические сервисы со стороны крупного бизнеса и организаций.

В рамках практики привлечено более 1,9 млрд рублей инвестиций для пилотирования 477 проектов.

Ссылка: <https://smarteka.com/practices/tehnologiceskie-konkursy>

Одобрено: Минэкономразвития России, Комиссией Госсовета по направлению «Инфраструктура для жизни», Комиссией Госсовета по направлению «Экономика и финансы»

13. Восстановление исторических усадеб и приспособление их для целей туризма

Регион: г. Москва

Реализован проект культурно-туристического центра в усадьбе XIX века Скорняково-Архангельское. Ранее заброшенный усадебный комплекс – объект культурного наследия вовлечен в экономический оборот с привлечением средств частных инвесторов. Создана конкурентоспособная на мировом рынке туристическая инфраструктура, точка притяжения, обладающие историей и по настоящему интересная туристам: 60 тысяч человек в год, 4 тыс.м2 площадей восстановлено в исторических постройках; 20 млн. руб. в год объем продукции, приобретаемой у местных производителей.

Ссылка: <https://smarteka.com/practices/vosstanovlenie-istoriceskih-usadeb-i-prisposoblenie-ih-dla-celej-turizma>

Одобрено: Минэкономразвития России, Минэкономразвития России, Комиссия Госсовета по направлению «Экономика и финансы»



9. Направления «Инвестиции» и «Промышленность»

1. Стимулирование создания современных животноводческих комплексов

Регион: Амурская область

В целях стимулирования реализации инвестиционных проектов в области молочного скотоводства, свиноводства и птицеводства внедрены меры поддержки, предусматривающие удешевление стоимости оборудования для животноводческих комплексов; возмещение части затрат на строительство животноводческих комплексов; удешевление приобретения племенного скота.

237 новых рабочих мест создано при вводе в эксплуатацию молочных ферм и животноводческих комплексов. Увеличено производство молочной продукции на перерабатывающие предприятия: прирост к 2025 году по СХ, ИП и КФХ 77,5 %. Увеличено поголовье коров к 2025 году по СХ, ИП и КФХ на 4,99 тыс. голов (прирост – 38,8%).

Ссылка: <https://smarteka.com/practices/stimulirovanie-sozdania-sovremennyh-zivotnovodcheskih-kompleksov>

Одобрено: Минэкономразвития России, Минпромторгом России, Комиссией Госсовета по направлению «Инвестиции», Комиссией Госсовета по направлению «Промышленность»

2. Проектный офис по сопровождению инвестиционных проектов

Регион: Тюменская область

Проектный офис осуществляет оказание содействия в решении проблемных вопросов, возникающих у инвесторов при реализации инвестиционных проектов, обеспечивая взаимодействие федеральных, региональных, муниципальных органов власти и ведомств, ресурсоснабжающих организаций (РСО) с инвесторами для решения вопросов через единую информационную платформу.

Состав проектного офиса первого уровня формируется из представителей исполнительных органов региона, территориальных органов федеральной исполнительной власти, органов местного самоуправления, РСО.

В 2 раза сокращены сроки технологического присоединения к сетям газоснабжения за счет подборки оптимальных условий РСО. До 7 дней сокращены сроки решения вопросов инвесторов в ходе реализации проектов. В 2 раза сокращены издержки инвестора при технологическом присоединении к электрическим сетям.

Ссылка: <https://smarteka.com/practices/proektnyj-ofis-po-soprovozdenu-investicionnyh-proektov>

Одобрено: Минпромторгом России, Комиссией Госсовета по направлению «Экономика и финансы», Комиссией Госсовета по направлению «Инвестиции»

3. Привлечение инвестиций на территорию региона

Регион: Нижегородская область

В целях оперативного принятия решений о реализации инвестиционных проектов на территории субъекта разработан механизм получения предварительных технологических условий с указанием стоимости подключения к инженерным сетям без оформления прав на земельный участок

в течение 6 дней. Данная практика распространяется на все формы собственности земельных участков (муниципальная, областная, федеральная, частная).

Для получения информации об условиях и возможности технологического присоединения к инженерным сетям, ориентировочной стоимости, сроках, технических условиях и трассировке такого присоединения по интересующему участку или объекту инвестор лично или через электронную почту, мессенджеры направляет заявку в АО «Корпорацию развития Нижегородской области» и получает необходимые данные в рамках заключаемого договора.

В 24 раза сокращены сроки получения технологических условий к инженерным сетям при реализации инвестиционного проекта. В 4 раза сокращены сроки принятия решения при реализации инвестиционных проектов на территории региона.

Ссылка: <https://smarteka.com/practices/privlechenie-investicij-na-territoriu-regiona>

Одобрено: Минпромторгом России, Комиссией Госсовета по направлению «Инвестиции»

4. Информационная поддержка импортозамещения и промышленная кооперация

Регион: Волгоградская область

В рамках практики проводится комплексная работа по оперативной аналитической и информационной поддержке производственных предприятий субъектов малого с среднего предпринимательства (далее – МСП) на всех этапах процесса производства отечественной продукции и при расширении рынков сбыта (РФ, ЕАЭС, третьи страны), в т. ч. в рамках кооперационных процессов.

Комплексные услуги по следующим тематикам: выбор ниши для импортозамещения (ТНВЭД); экспресс-оценка номенклатуры импортных поставок в РФ продукции; поиск постоянного канала сбыта для продукции.

271 производственный субъект МСП получил услуги в 2022-2023 гг.

Ссылка: <https://smarteka.com/practices/informacionnaa-podderzka-importozamesenia-i-promyslennaa-kooperacia>

Одобрено: Минпромторгом России, Комиссией Госсовета по направлению «Инвестиции», Комиссией Госсовета по направлению «Промышленность»

5. Рабочая группа «Экспортный десант»

Регион: Иркутская область

Практика по организации рабочей группы на уровне региона для развития экспортной деятельности предприятий конкретного муниципального образования. Состав рабочей группы для выезда на территорию муниципального образования формируется с учетом его экономической направленности. Во время проведения «Экспортного десанта» на местах рассматриваются меры государственной поддержки экспортеров, обсуждаются проблемные вопросы, вырабатываются совместные пути решения.

В состав рабочей группы вошли представители исполнительных органов государственной власти Иркутской области, Россельхознадзора, Федеральной налоговой службы, Иркутской таможни, АО «РЖД», институтов поддержки предпринимательства региона, общественных объединений.

78 экспортных контрактов заключено в 2022 году. 182,7 тысяч долларов – общая сумма заключенных экспортных контрактов 4 компаниями в 2022 году.

Ссылка: <https://smarteka.com/practices/rabocaa-gruppa-eksportnyj-desant>

Одобрено: Минпромторгом России, Комиссией Госсовета по направлению «Инвестиции», Комиссией Госсовета по направлению «Промышленность»

6. Виджет «одного окна» для инвесторов

Регион: Хабаровский край

Решение для потенциальных инвесторов, желающих работать в Хабаровском крае. Виджет расположен на официальных интернет-порталах исполнительных органов края и органов местного самоуправления и обеспечивает интерактивное взаимодействие инвестора с институтом инвестиционного развития.

Через виджет инвестор может перейти на региональный инвестиционный портал и ознакомиться с мерами поддержки на инвестиционной карте и другой полезной информацией для ведения инвестпроектов.

На 13% увеличено количество привлеченных инвесторов с использованием решения. Обеспечена единая окно для инвесторов для получения поддержки.

Ссылка: <https://smarteka.com/practices/vidzet-odnogo-okna-dla-investorov>

Одобрено: Минпромторгом России, Комиссией Госсовета по направлению «Экономика и финансы», Комиссией Госсовета по направлению «Инвестиции»



10. Направление «Государственное и муниципальное управление»

1. Управление футбольными манежами в формате ГЧП

Регион: г. Москва

Практика строительства и управления современными круглогодичными футбольными манежами в формате государственно-частного партнерства (ГЧП) на месте устаревших футбольных полей при учебных заведениях (школах, университетах). Практика реализуется в рамках проекта «Футбольная Россия» на территории образовательных учреждений г. Москвы, позволяя использовать спортивные комплексы для занятий разными видами спорта: волейбол, гандбол, регби, гимнастика и др. Реализация возведения типового проекта футбольного манежа занимает 5 месяцев: от устройства фундамента до внутренней отделки.

5 крытых стадионов возведено на территории школьных образовательных учреждениях г. Москвы. Более 500 детей проходят обучение в детских футбольных школах, открытых в рамках реализованных проектов. 49 млн рублей - общая бюджетная эффективность за 7 лет по сравнению с реализацией проекта регионом самостоятельно.

Ссылка: <https://smarteka.com/practices/upravlenie-futbolnymi-manezami-v-formate-gcp?tab=task>

Одобрено: Комиссией Госсовета по направлению «Государственное и муниципальное управление»

2. Проект Губернатора «Точка доступа»

Регион: Вологодская область

Проект Губернатора Вологодской области «Точка доступа» — практика по организации бесплатной юридической помощи и взаимодействию граждан с Вологодским областным судом с применением онлайн-технологий на площадках многофункциональных центров предоставления государственных и муниципальных услуг. Пилотный проект был запущен в 2023 году. Организаторами проекта «Точка доступа» выступают Государственно-правовой департамент Правительства Вологодской области, Департамент цифрового развития Вологодской области, Вологодское региональное отделение Ассоциации юристов России и Вологодский областной суд.

В целях оказания социальной поддержки участникам специальной военной операции в виде юридической помощи филиал Государственного фонда поддержки участников специальной военной операции «Защитники Отечества» по Вологодской области был подключен к реализации проекта «Точка доступа».

Ссылка: <https://smarteka.com/practices/proekt-gubernatora-tocka-dostupa>

Одобрено: Минэкономразвития России, Комиссией Госсовета по направлению «Государственное и муниципальное управление»

3. Открытая и доступная: социальная защита в МФЦ

Регион: Московская область

Практика Министерства социального развития Московской области по организации приема жителей по вопросам социальной защиты и опеки (попечительства) на базе учреждений МФЦ реализуется с 2022 года. Ранее по вопросам опеки и попечительства граждане могли обратиться только в территориальные структурные подразделения Министерства социального развития



Московской области, в которые приходило более 1,8 млн жителей ежегодно. Для апробации механизма перевода очного приема жителей из окружных управлений социального развития Московской области в МФЦ был запущен пилот: вместо посещения трех инстанций (соцзащита, опека, МФЦ) жители стали решать социальные вопросы в одном удобном месте — МФЦ. Министерством была подготовлена «База знаний мер социальной поддержки» для обучения сотрудников и быстрого поиска необходимой информации о госуслугах.

В 2 раза снижен очный прием жителей специалистами окружных управлений социального развития, 91% жителей довольны переводом очного приема из окружных управлений социального развития в МФЦ.

Ссылка: <https://smarteka.com/practices/otkrytaa-i-dostupnaa-socialnaa-zasita-v-mfc>

Одобрено: Минэкономразвития России, Комиссией Госсовета по направлению «Государственное и муниципальное управление»

4. Рейтинг муниципальных образований

Регион: Ханты-Мансийский автономный округ - Югра

Рейтинг муниципальных образований — практика по ранжированию муниципальных образований по итогам реализации механизмов поддержки СОНКО и социального предпринимательства, обеспечения доступа негосударственных (немуниципальных) организаций к предоставлению услуг (работ) в социальной сфере и внедрения конкурентных способов оказания муниципальных услуг в социальной сфере. Цель практики - Повышение качества муниципального управления, выявление «лучших практик».

Практика реализуется с 2017 года и регулируется распоряжением Правительства автономного округа от 19 мая 2017 года № 292-рп.

2567 СОНКО зарегистрировано в автономном округе в 2023 г., в 2022 г. - 2 359 СОНКО, в 2021 г. - 2246 СОНКО. 9 «Добро.Центров» открыто в 2023 году в 9 муниципальных образованиях.

Одобрено: Минэкономразвития России, Комиссией Госсовета по направлению «Государственное и муниципальное управление»

Ссылка: <https://smarteka.com/practices/rejting-municipalnyh-obrazovanij>

5. Суперсервис – шаг к клиентоцентричности

Регион: Липецкая область

Практика нацелена на создание единой точки приема заявителей и оптимизацию маршрутов предоставления услуг ресурсоснабжающих организаций, что предполагает подачу одного заявления для получения одной из наиболее востребованных в МФЦ услуг - по смене лицевых счетов по оплате коммунальных услуг - одновременно в 25 организациях Липецкой области в формате «одного окна» и за одно посещение.

В рамках практики значительно сокращено время получения услуги (до 2 минут в одно посещение вместо посещения отдельных различных организаций), организован юридически значимый электронный документооборот между центрами «Мои Документы» и ресурсоснабжающими организациями региона, с ресурсоснабжающими организациями ОБУ «УМФЦ Липецкой области» заключены агентские договоры, повышены доходы от внебюджетной деятельности.

В 4 раза увеличилось количество обращений за услугами в месяц.

Ссылка: <https://smarteka.com/practices/superservis-sag-k-klientocentricnosti>

Одобрено: Минэкономразвития России, Комиссией Госсовета по направлению «Государственное и муниципальное управление», Комиссией Госсовета по направлению «Экономика данных»



6. Антимонопольный комплаенс: система бесплатного образования

Регион: Ханты-Мансийский автономный округ - Югра

Практика нацелена на повышение компетентности сотрудников органов местного самоуправления и иных организаций, ответственных за осуществление антимонопольного комплаенса, для развития конкуренции и ограничения монополистической деятельности в регионе. Программа непрерывного повышения квалификации включает в себя наиболее эффективные меры: подход моделирования с сотрудниками возможных нарушений в виде тренингов, тестов, целевые инструктажи записи вебинаров, обзор типовых нарушений («Просто о сложном») и другие. Обучение сотрудников ведется с использованием специального инструментария — платформы дистанционного обучения сотрудников администрации Сургутского района по программе «Антимонопольный комплаенс», размещенной на корпоративном портале администрации Сургутского района. Практика включена в «Белую книгу проконкурентных региональных практик». 95 муниципальных служащих прошли обучение и повысили свои компетенции в 2022 году. Отсутствуют проекты нормативно-правовых актов, в которых выявлены положения риски нарушения антимонопольного законодательства в 2022 г.

Ссылка: <https://smarteka.com/practices/antimonopolnyj-komplaens-sistema-besplatnogo-obrazovania>

Одобрено: Комиссией Госсовета по направлению «Государственное и муниципальное управление»

7. Инклюзивный проект инициативного бюджетирования «Без границ»

Регион: Удмуртская Республика

В рамках данной практики, организуемой с 2021 года проектным центром инициативного бюджетирования АУДО УР «Центр финансового просвещения», проекты инициативного бюджетирования выдвигаются лицами с инвалидностью, проходят акселерацию и доработку в несколько этапов при консультационной поддержке Проектного центра, с их обсуждением с представителями министерств, ведомств, государственных и общественных организаций, чьи задачи связаны с поддержкой, адаптацией и сопровождением людей с инвалидностью, представителями муниципалитетов, ответственных за реализацию проектов инициативного бюджетирования. Администрация муниципального образования, совместно с участниками готовит комплект документов для получения финансовой поддержки на реализацию проекта из бюджета Удмуртской Республики при софинансировании из местных бюджетов. Проекты проходят последующую защиту и отбор для организации финансирования.

Практика решает следующие задачи:

- ~ Вовлечение людей с инвалидностью в решение вопросов местного значения.
- ~ Открытие новых направлений эффективной социализации и повышение уровня активности лиц с инвалидностью в общественной жизни современного общества.
- ~ Рост финансовой и бюджетной грамотности населения.
- ~ Повышение лояльности и уровня доверия к власти.

Одобрено: Минэкономразвития России, Комиссией Госсовета по направлению «Государственное и муниципальное управление»

Ссылка: <https://smarteka.com/practices/inkluzivnyj-proekt-iniciativnogo-budzetirovania-bez-granic>



11. Направление «Экономика данных и цифровая трансформация государства»

1. Автоматизация процесса сбора информации на примере мониторинга региональных мер поддержки

Регион: г. Москва

Комплексное решение по цифровизации процессов сбора и мониторинга региональных мер поддержки с учетом требований федеральных органов власти и структур (Счетная палата Российской Федерации, Министерство финансов Российской Федерации и др.) через информационную систему «ELMA».

С 4 часов до 1 минуты сокращены трудозатраты администратора, ответственного за сбор и обработку данных. В 5 раз ускорен анализ данных по 77 мерам и 470 показателям в динамике.

Ссылка: <https://smarteka.com/practices/avtomatizacia-processa-sbora-informacii-na-primere-monitoringa-regionalnyh-mer-podderzki>

Одобрено: Минэкономразвития России, Минцифры России, Комиссией Госсовета по направлению «Государственное и муниципальное управление»

2. Поддержка ИТ-отрасли в регионе

Регион: Приморский край

Мера поддержки ИТ-отрасли в рамках законодательной инициативы в субъекте Российской Федерации и цифровое решение по приёму заявок на участие в получении гранта в размере 500 тысяч рублей.

Мера поддержки обеспечивает стимулирование развития ИТ-отрасли и внедрение новых разработок. В 2023 году 4 победителя конкурса получили грант на реализацию проектов, в том числе разработку мобильного устройства ранней диагностики тяжести полученных ранений.

Ссылка: <https://smarteka.com/practices/podderzka-it-otrasli-v-regione>

Одобрено: Комиссией Госсовета по направлению «Экономика данных»

3. Классификатор объектов закупок 2.0

Регион: Московская область

Практика по реализации закупок для обеспечения государственных нужд (КОЗ 2.0) является базой данных (иерархическим справочником) товаров, работ, услуг, закупаемых заказчиками Московской области и содержит около 130 тыс. позиций. КОЗ 2.0 предусматривает возможность оперативного добавления, изменения, исключения позиций с учетом потребностей заказчиков и изменений законодательства.

Обеспечена 100% автоматизация информирования о применяемых в закупке национальных режимах, преференциях, позициях ОКПД2, КТРУ. На 80% сокращено количество обоснованных жалоб на заказчиков по применению классификаторов, национальных режимов, преференций

Ссылка: <https://smarteka.com/practices/klassifikator-obektov-zakupok-20>

Одобрено: Комиссией Госсовета по направлению «Экономика данных»

4. Цифровизация передачи земельных участков в аренду без торгов для реализации инвестпроектов

Регион: Московская область



Практика, обеспечивающая предоставление комплексной услуги по принципу «одного окна» в региональной государственной информационной системе на платформе <https://uslugi.mosreg.ru/> (Госуслуги Московской области). Интеграция информационных систем, в которых работают ведомства, принимающие участие в оказании услуги, обеспечивает сокращение срока предоставления услуги на 30% - до 44 рабочих дней.

Ссылка: <https://smarteka.com/practices/cifrovizacia-peredaci-zemelnyh-ucastkov-v-arendu-bez-torgov-dla-realizacii-investproektov>

Одобрено: Комиссией Госсовета по направлению «Экономика данных»

5. Международная индустриальная сертификация ИТ-компетенций специалистов

Регион: г. Москва

«Траектория будущего» — олимпиада для школьников и студентов в возрасте 13-23 года, в основе которой лежит индустриальная сертификация от разработчиков программных продуктов (Microsoft, Autodesk, Cisco, Oracle, и т.д.). Основные направления «Олимпиады»: программирование, графический дизайн, киберспорт, аддитивные технологии и подготовка цифровых 3D-моделей.

В «Олимпиаде» приняли участие более 15 тыс. человек из 82 субъектов Российской Федерации и более 700 образовательных учреждений.

Ссылка: <https://smarteka.com/practices/mezhdunarodnaa-industrial-naa-sertifikacia-it-kompetencij-specialistov>

Одобрено: Комиссией Госсовета по направлению «Экономика данных»

6. Цифровой сервис «Земельные участки для многодетных семей»

Регион: Приморский край

Цифровой сервис, аккумулирующий данные о земельных участках, сформированных для многодетных семей, включая интерактивную карту с возможностью отображения границ выделенных массивов под участки, земельные массивы, очередь с информацией о количестве многодетных семей и количестве нуждающихся в земельных участках.

Обеспечена возможность мониторинга процесса обеспечения инженерной инфраструктурой земельного участка в режиме онлайн. В 2 раза увеличился объем финансирования средств необходимых для обеспечения инфраструктурой земельных участков. На 45% выросло количество земельных участков, обеспеченных электроэнергией.

Ссылка: <https://smarteka.com/practices/cifrovoj-servis-zemelnye-ucastki-dla-mnogodetnyh-semej>

Одобрено: Комиссией Госсовета по направлению «Экономика данных»

7. Единая автоматизированная информационная система «Ресурс-Контроль»

Регион: Республика Башкортостан

Практика по внедрению системы обеспечения комплексного контроля за добычей, транспортировкой и хранением общедоступных полезных ископаемых (щебень, песок, ПГС и т. д.). Система используется недропользователями (владельцы лицензий), Минэкологии и природопользования РБ, ГИБДД (через диспетчерскую службу), ФТС и ФНС (личные кабинеты). Модерация системы производится ответственными сотрудниками Министерства экологии и природопользования Республики Башкортостан.



Легализован рынок добычи, транспортировки и хранения общедоступных полезных ископаемых. Упрощен и автоматизирован документооборот между недропользователями и ОИВ. На 27% обеспечен рост суммы налога на добычу полезных ископаемых (НДПИ) за первый год внедрения системы в регионе. На 93% обеспечен рост суммы НДПИ, уплаченной в бюджет за 3 года использования ЕРАИС «Ресурс-Контроль».

Ссылка: <https://smarteka.com/practices/edinaa-respublikanskaa-avtomatizirovannaa-informacionnaa-sistema-eraiis-resurs-kontrol>

Одобрено: Комиссией Госсовета по направлению «Экономика данных»

8. Контроль наличия наледи и снега на МКД с помощью ИИ и мобильного приложения

Регион: Московская область

Практика по разработке и применению прикладного программного обеспечения для контроля наличия наледи и снега на многоквартирных домах, образовательных учреждениях, социальных объектах. В 2023 году в ЕДС МО направлено 16 535 нарушений, выявленных ИИ, в результате чего на 82% сократилось количество обращений жителей в ЕДС МО по тематикам образования сосулек и снежных свесов на кровлях МКД. В 2023 г. ИИ также был внедрен в камеры системы «Безопасный регион» (пилотная зона — г. о. Балашиха — 324 камеры).

270 нарушений было выявлено и устранено УО с помощью камер в 2023 году.

Ссылка: <https://smarteka.com/practices/kontrol-nalicia-naledi-i-snega-na-mkd-s-pomосу-ii-i-mobilnogo-prilozenia>

Одобрено: Комиссией Госсовета по направлению «Экономика данных»

9. Получение электронных услуг в сфере погребения и похоронного дела

Регион: Московская область

Практика по предоставлению услуг в сфере погребения и похоронного дела через сервис «Государственная информационная система Московской области „Портал государственных и муниципальных услуг (функций) Московской области“ (РПГУ), позволяющая родственникам или доверенным лицам умершего подать заявление на получение места для захоронения и оформить все необходимые разрешения и документы онлайн без физического присутствия человека.

До 1 дня сократился срок предоставления бесплатной услуги в сфере погребения и похоронного дела (ранее - 3 дня). Более 227,3 тысяч граждан воспользовались услугой с начала 2023 года.

Ссылка: <https://smarteka.com/practices/polucenie-elektronnyh-uslug-v-sfere-pogrebenia-i-pohoronnogo-dela>

Одобрено: Комиссией Госсовета по направлению «Экономика данных»

10. Сервис по контролю над деятельностью управляющих организаций

Регион: Московская область

Выстроена система оперативной обратной связи между жителями многоквартирных домов, управляющими органами и контрольными организациями. Взаимодействие сторон происходит в электронном формате на портале «Единой диспетчерской службы Московской области». Жители и объединения собственников жилья размещают свои отзывы, вопросы и претензии по поводу качества работы управляющих компаний (УК), после чего сотрудники Госжилинспекции и муниципальных центров управления регионом проводят контрольные проверки соблюдения сроков и качество ответов заявителям.



На 42% с момента внедрения ЕДС МО снизилось число обращений граждан.

Ссылка: <https://smarteka.com/practices/servis-po-kontrolu-nad-deatelnostu-upravlausih-organizacij>

Одобрено: Комиссией Госсовета по направлению «Экономика данных»

11. Единая автоматизированная система управления закупками

Регион: Московская область

Система организации закупок представляет собой комплекс взаимосвязанных подсистем, которые обеспечивают автоматизацию и высокую эффективность осуществления процедур согласования. Каждая из подсистем может быть внедрена отдельно или в комплексе для обеспечения контроля и мониторинга закупочного процесса и земельно-имущественных торгов.

На 100% оцифрован закупочный цикл от планирования до исполнения, в том числе по закупкам у единственного поставщика. 15 млрд рублей сэкономлено за 5 лет на закупках у единственного поставщика в «Электронном магазине».

Ссылка: <https://smarteka.com/practices/edinaa-avtomatizirovannaa-sistema-upravlenia-zakupkam>

Одобрено: Комиссией Госсовета по направлению «Экономика данных»

12. Оптимизация земельно-имущественных торгов

Регион: Московская область

Практика по внедрению комплексного подхода по организации, проведению и мониторингу земельных участков и недвижимого имущества в регионе в соответствии с разработанным Единым порядком рассмотрения земельных участков на Межведомственной комиссии по вопросам земельно-имущественных отношений (МВК).

Благодаря оптимизации процесса торгов объектов недвижимости в 2,5 раза выросла конкуренция на торгах (с 2 до 5 чел./лот). В 3 раза возросло превышение итоговых цен над начальными и составило 150%.

Ссылка: <https://smarteka.com/practices/optimizacia-zemelno-imusestvennyh-torgov>

Одобрено: Комиссией Госсовета по направлению «Экономика данных»

13. Цифровой инструмент «Онлайн инспектор»

Регион: Московская область

Сервис, реализованный в Единой государственной информационной системе обеспечения контрольно-надзорной деятельности Московской области (ЕГИС ОКНД). Трекер позволяет отслеживать местонахождение инспектора в реальном времени, который выполняет выездные мероприятия: в планшет встроена спутниковая система навигации. Также инструмент показывает в Web-интерфейсе (на сайте) ЕГИС ОКНД, какие задания у инспектора находятся в работе.

На 30% сократилось длина рабочего маршрута инспекторского состава. 100% выездов инспекторского состава осуществляется с включенным трекером.

Ссылка: <https://smarteka.com/practices/cifrovoy-instrument-onlajn-inspektor>

Одобрено: Комиссией Госсовета по направлению «Экономика данных»

14. Конкурс Мэра Москвы «Лидеры цифровой трансформации»

Регион: г. Москва



Конкурс проводится с целью поддержки талантливых разработчиков цифровых продуктов и сервисов, а также стимулирования внедрения ИТ-разработок в городскую инфраструктуру. В рамках конкурса ИТ-специалисты из России и других стран объединяются в команды и решают актуальные задачи от городских структур для развития Москвы: веб-сервисы и рекомендательные системы, сервисы поддержки принятия решений, мобильные приложения, системы распознавания изображений с камер городского видеонаблюдения, сервисы прогнозирования и др.

Более 700 продуктов протестировано по результатам конкурса участниками. Более 15 000 участников привлечено из 70 регионов Российской Федерации и 30 стран мира за 5 лет реализации.

Ссылка: <https://smarteka.com/practices/konkurs-mera-moskvy-lidery-cifrovoj-transformacii>

Одобрено: Комиссия Госсовета по направлению «Экономика данных»





АГЕНТСТВО
СТРАТЕГИЧЕСКИХ
ИНИЦИАТИВ

АВТОНОМНАЯ НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ
**АГЕНТСТВО СТРАТЕГИЧЕСКИХ
ИНИЦИАТИВ**
ПО ПРОДВИЖЕНИЮ НОВЫХ
ПРОЕКТОВ

КОРПОРАТИВНЫЙ ДИРЕКТОР

Новый Арбат ул., д. 36, Москва, 121099,
Тел.: +7 (495) 690-91-29, Факс: +7 (495) 690-91-39
<http://www.asi.ru>, e-mail: asi@asi.ru

«25» февраля 2022 г. Иск. № 0429-07-30/АСИ

На № _____ от _____

О направлении протокола заседания
наблюдательного совета Агентства
стратегических инициатив

Министру экономического развития
Российской Федерации,
члену наблюдательного совета
Автономной некоммерческой
организации «Агентство
стратегических инициатив
по продвижению новых проектов»

М.Г. Решетникову

Уважаемый Максим Геннадьевич!

Направляем Вам протокол заседания наблюдательного совета Автономной некоммерческой организации «Агентство стратегических инициатив по продвижению новых проектов» от 16 декабря 2021 года № 3.

Приложение: на 41 л. в 1 экз.

Ответственный секретарь
наблюдательного совета

Г.А. Белозеров



ПРОТОКОЛ

заседания наблюдательного совета автономной некоммерческой
организации "Агентство стратегических инициатив
по продвижению новых проектов"

от 16 декабря 2021 г. № 3

ПРЕДСЕДАТЕЛЬСТВОВАЛ Путин В.В.

ПРИСУТСТВОВАЛИ:

члены наблюдательного совета автономной некоммерческой организации "Агентство стратегических инициатив по продвижению новых проектов" – Белоусов А.Р., Греф Г.О., Калинин А.С., Минниханов Р.Н., Морозов С.И., Никитин А.С., Орешкин М.С., Репик А.Е., Решетников М.Г., Собянин С.С., Чупшева С.В., Шохин А.Н., Шувалов И.И.

Приглашенные: – Белозеров Г.А., Кравцов С.С., Песков Д.Н.

В голосовании приняли участие 14 членов наблюдательного совета автономной некоммерческой организации "Агентство стратегических инициатив по продвижению новых проектов".

Кворум для принятия решения имелся.



I. Об основных направлениях стратегии развития Агентства стратегических инициатив до 2024 года

(Чупшева С.В., Путин В.В.)

1. Принять к сведению доклад генерального директора Агентства стратегических инициатив Чупшевой С.В. по данному вопросу.

2. Одобрить основные направления стратегии развития Агентства стратегических инициатив на 2022-2024 годы (Приложение 1) и утвердить ключевые показатели эффективности деятельности Агентства стратегических инициатив на 2022 год (Приложение 2).

3. Одобрить ключевые инициативы и основные направления деятельности Агентства стратегических инициатив:

- Национальная социальная инициатива;
- Национальная технологическая инициатива;
- Национальная кадровая инициатива;
- Национальная экологическая инициатива;
- Развитие регионов и предпринимательство;
- Социально-экономическое проектирование.

4. Агентству стратегических инициатив совместно с фондом "Росконгресс" и государственной корпорацией развития "ВЭБ.РФ":

а) провести форум "Сильные идеи для нового времени", предусмотрев обсуждение на нем проектов, направленных, в том числе, на реализацию ключевых инициатив и основных направлений деятельности Агентства стратегических инициатив.

Срок – до 15 июля 2022 г.;

б) с учетом результатов проведения форума проработать совместно с профильными комиссиями Государственного Совета Российской Федерации и Правительством Российской Федерации проекты, указанные в подпункте "а" настоящего пункта, и в целях



их ускоренного развития (акселерации) провести проектно-образовательный интенсив "Архипелаг".

Срок – до 30 декабря 2022 г.

Ответственные: Чупшева С.В., Стуглев А.А., Шувалов И.И.

5. Рекомендовать высшим должностным лицам (руководителям высших исполнительных органов государственной власти) субъектов Российской Федерации при участии Агентства стратегических инициатив и государственной корпорации развития "ВЭБ.РФ" обеспечить реализацию в субъектах Российской Федерации проектов социального воздействия, в том числе размещенных на платформе "Смартека", включая проекты в сфере социального обслуживания населения (в том числе сопровождаемое проживание инвалидов), занятости населения, образования (в том числе повышение образовательных результатов школьников) и здравоохранения (в том числе по превентивной медицине и общественному здоровью).

Доклад – до 30 сентября 2022 г., до 30 сентября 2023 г. и до 30 сентября 2024 г.

Ответственные: высшие должностные лица (руководители высших исполнительных органов государственной власти) субъектов Российской Федерации, Чупшева С.В., Шувалов И.И.

6. Правительству Российской Федерации совместно с Агентством стратегических инициатив провести анализ практики реализации в субъектах Российской Федерации проектов социального воздействия и с учетом эффективности их реализации проработать вопрос о принятии мер, направленных на поддержку таких проектов, в целях их тиражирования в субъектах Российской Федерации.

Доклад – до 1 декабря 2022 г., далее – один раз в год.

Ответственные: Мишустин М.В., Чупшева С.В.

7. Минэкономразвития России совместно с Агентством стратегических инициатив при участии заинтересованных

федеральных органов исполнительной власти и комиссий Государственного Совета Российской Федерации обеспечить проведение регулярных отборов управленческих практик, размещенных на платформе "Смартека", обладающих наиболее значимыми социально-экономическими эффектами, в целях обеспечения их тиражирования в субъектах Российской Федерации.

Доклад – до 30 сентября 2022 г., далее – один раз в год.

Ответственные: Решетников М.Г., Чупшева С.В., председатели комиссий Государственного Совета Российской Федерации.

8. Правительству Российской Федерации при участии Агентства стратегических инициатив обеспечить рассмотрение управленческих практик, обладающих наиболее значимыми социально-экономическими эффектами и отобранных в соответствии с пунктом 7 раздела I настоящего протокола, и принять, при необходимости, решения об их включении в национальные проекты (программы) по основным направлениям стратегического развития Российской Федерации.

Срок – 1 ноября 2022 г.

Ответственные: Мишустин М.В., Чупшева С.В.

9. Правительству Российской Федерации совместно с Агентством стратегических инициатив при участии органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации в целях поддержки трудоустройства молодых граждан проработать практику применения сервиса Центра занятости населения города Москвы "Моя работа" и рассмотреть вопрос о его тиражировании в других субъектах Российской Федерации.

Срок – 31 июля 2022 г.

• Ответственные: Мишустин М.В., Чупшева С.В.

10. Агентству стратегических инициатив совместно с органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации осуществить отбор и внедрение лучших практик развития

инфраструктуры, обеспечивающей питание населения в организациях образования, здравоохранения и социального обслуживания.

Срок – 30 декабря 2022 г.

Ответственный: Чупшева С.В.

11. Правительству Российской Федерации совместно с Агентством стратегических инициатив:

а) обеспечить создание условий для привлечения инвестиций в развитие инфраструктуры, обеспечивающей питание населения в организациях образования, здравоохранения и социального обслуживания.

Срок – 1 сентября 2022 г.;

б) рассмотреть вопрос о внесении в законодательство Российской Федерации изменений, предусматривающих предоставление субъектам Российской Федерации права устанавливать порядок обращения с отходами строительства и ремонта.

Срок – 30 апреля 2022 г.

Ответственные: Мишустин М.В., Чупшева С.В.

12. Правительству Российской Федерации совместно с Агентством стратегических инициатив подготовить предложения о проведении пилотного проекта, связанного с сервисно-инфраструктурным развитием городов.

Срок – 1 июня 2022 г.

Ответственные: Мишустин М.В., Чупшева С.В.

13. Правительству Российской Федерации совместно с Правительством Санкт-Петербурга, Правительством Ленинградской области при участии Агентства стратегических инициатив:

а) проработать вопрос комплексного развития системы транспортно-пересадочных узлов города Санкт-Петербурга;

б) рассмотреть вопрос поддержки инвестиционного проекта развития территории "Горская".

Доклад – до 1 июня 2022 г.

Ответственные: Мишустин М.В., Беглов А.Д., Дрозденко А.Ю., Чупшева С.В.

14. Минэкономразвития России совместно с Агентством стратегических инициатив при участии заинтересованных федеральных органов исполнительной власти представить предложения по установлению в Российской Федерации экспериментальных правовых режимов в различных сферах.

Срок – 1 июля 2022 г.

Ответственные: Решетников М.Г., Чупшева С.В.

15. Агентству стратегических инициатив совместно с Минобрнауки России разработать концепцию формирования сетевого университета фундаментальной науки и технологий, в том числе в части финансовой модели его деятельности.

Срок – 1 июля 2022 г.

Ответственные: Чупшева С.В., Фальков В.Н.

16. Агентству стратегических инициатив совместно с автономной некоммерческой организацией "Платформа для работы с обращениями предпринимателей" при участии Генеральной прокуратуры Российской Федерации, МВД России, Следственного комитета Российской Федерации и ФСБ России включить в методологию Национального рейтинга состояния инвестиционного климата показатели силового давления на субъекты предпринимательской деятельности в субъектах Российской Федерации и обеспечить учет данных показателей при составлении рейтинга в 2022 году.

Срок – 1 апреля 2022 г.

Ответственные: Чупшева С.В., Сидоренко Э.Л., Краснов И.В., Колокольцев В.А., Бастрыкин А.И., Бортников А.В.



17. Одобрить создание российско-казахстанского офиса стратегических инициатив с участием от российской стороны представителей Агентства стратегических инициатив, АНО "Платформа НТИ" и заинтересованных партнерских структур (по согласованию).

18. Агентству стратегических инициатив в целях открытия и развития пространства коллективной работы "Точка кипения Сербия" в г. Белграде Республики Сербия принять участие в учреждении совместно с АНО "Платформа НТИ" и Правительством Республики Сербия юридического лица (полное фирменное наименование общества на русском языке: "ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ ТОЧКА КИПЕНИЯ СЕРБИЯ, БЕЛГРАД"), предусмотрев вклад Агентства стратегических инициатив в его уставный капитал в размере 10 процентов.

Срок – 1 июня 2022 г.

Ответственный: Чупшева С.В.

19. Уполномочить генерального директора Агентства стратегических инициатив (либо иное лицо, наделенное соответствующими полномочиями) осуществлять от имени Агентства стратегических инициатив любые действия (в том числе подписание документов), необходимые для исполнения решения, предусмотренного пунктом 18 раздела I настоящего протокола.

20. Поддержать предложение Агентства стратегических инициатив о создании координационного совета экосистемы Агентства стратегических инициатив.

21. Правительству Российской Федерации при участии Агентства стратегических инициатив обеспечить проработку проектов, представленных на выставке и заседании наблюдательного совета Агентства стратегических инициатив (Приложение 3), и принять, при необходимости, меры по поддержке их реализации.

Доклад – до 15 июня 2022 г.

Ответственные: Мишустин М.В., Чупшева С.В.

22. Высшим должностным лицам (руководителям высших исполнительных органов государственной власти) субъектов Российской Федерации при участии Агентства стратегических инициатив обеспечить поддержку создания и развития пространств коллективной работы "Точки кипения".

Ответственные: высшие должностные лица (руководители высших исполнительных органов государственной власти) субъектов Российской Федерации, Чупшева С.В.

Результаты голосования:

"ЗА" – четырнадцать голосов

"ПРОТИВ" – нет.

"ВОЗДЕРЖАЛСЯ" – нет.

II. О рейтинге оценки усилий региональных органов исполнительной власти по созданию качественной среды для жизни граждан в субъектах Российской Федерации

(Чупшева С.В., Путин В.В.)

1. Принять к сведению доклад генерального директора Агентства стратегических инициатив Чупшевой С.В. по данному вопросу.

2. Одобрить формирование рейтинга оценки усилий региональных органов исполнительной власти по созданию качественной среды для жизни граждан в субъектах Российской Федерации и информирование высших должностных лиц (руководителей высших исполнительных органов государственной власти) субъектов Российской Федерации о его результатах.

Срок – 15 июля 2022 г., далее – один раз в год.

Ответственный: Чупшева С.В.

3. Правительству Российской Федерации совместно с Агентством стратегических инициатив и при участии государственной корпорации развития "ВЭБ.РФ" и НОУ ДПО Московская школа управления "СКОЛКОВО" обеспечить разработку ФГБОУ ВПО

"Российская академия народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации" образовательной программы подготовки управленческих кадров субъектов Российской Федерации, направленной на повышение качества предоставления услуг населению в социальной сфере, формирование качественной среды для жизни граждан в субъектах Российской Федерации и внедрение клиентоцентричного подхода и клиентских путей в социальной сфере, а также обучение лиц, замещающих руководящие должности в социальной сфере (в том числе представителей органов власти субъектов Российской Федерации, органов местного самоуправления; сотрудников, замещающих руководящие должности в социальных учреждениях в государственном секторе социального обслуживания; сотрудников медицинских учреждений, замещающих руководящие должности организаций, реализующих полномочия медицинских профессиональных организаций), по указанной образовательной программе.

Срок – 30 апреля 2022 г.

Ответственные: Мишустин М.В., Чупшева С.В., Шувалов И.И., Левин Ю.Г., Мау В.А.

4. Агентству стратегических инициатив совместно с органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации разработать и внедрить механизм вовлечения молодых граждан в социально-экономическое проектирование развития субъектов Российской Федерации, в том числе путем обеспечения возможности их участия в реализации региональных проектов, направленных на экономическое, социальное, инфраструктурное и научное развитие.

Срок – 1 сентября 2022 г.

Ответственные: Чупшева С.В., высшие должностные лица (руководители высших исполнительных органов государственной власти) субъектов Российской Федерации.

Результаты голосования:

"ЗА" – четырнадцать голосов

"ПРОТИВ" – нет.

"ВОЗДЕРЖАЛСЯ" – нет.

III. О проектах Национальной технологической инициативы

(Песков Д.Н., Путин В.В.)

1. Принять к сведению доклад директора по направлению "Молодые профессионалы" Агентства стратегических инициатив Пескова Д.Н. по данному вопросу.

Результаты голосования:

"ЗА" – четырнадцать голосов

"ПРОТИВ" – нет.

"ВОЗДЕРЖАЛСЯ" – нет.

IV. Разное

(Чупшева С.В., Путин В.В.)

1. Принять к сведению доклад генерального директора Агентства стратегических инициатив Чупшевой С.В. о результатах проверок финансово-хозяйственной деятельности Агентства за 2019 и 2020 годы.

2. Утвердить состав ревизионной комиссии Агентства стратегических инициатив на 2022 год (Приложение 4).

3. Утвердить сметы расходов Агентства стратегических инициатив на 2021 и 2022 годы (Приложения 5 и 6).

4. Предоставить дирекции Агентства стратегических инициатив право перераспределения сумм расходов между статьями сметы расходов Агентства стратегических инициатив на 2022 год в совокупности в течение года в пределах 10 процентов от общего годового объема расходов без его увеличения.

5. Определить компанию ООО "ФинЭкспертиза" в качестве аудиторской организации для проведения в 2022 году аудита годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности Агентства стратегических инициатив за 2021 год и утвердить размер оплаты ее услуг в сумме 252 500 (двести пятьдесят две тысячи пятьсот) рублей 00 копеек, в т.ч. НДС 20 %.



Результаты голосования:

"ЗА" – четырнадцать голосов

"ПРОТИВ" – нет.

"ВОЗДЕРЖАЛСЯ" – нет.

Президент Российской Федерации,
председатель наблюдательного совета
автономной некоммерческой организации
"Агентство стратегических инициатив
по продвижению новых проектов"



В.Путин



Список рассылки:

1. Алтайский край,
2. Амурская область,
3. Архангельская область,
4. Астраханская область,
5. Белгородская область,
6. Брянская область,
7. Владимирская область,
8. Волгоградская область,
9. Вологодская область,
10. Воронежская область,
11. Город федерального значения Москва,
12. Город федерального значения Санкт-Петербург,
13. Город федерального значения Севастополь,
14. Донецкая Народная Республика,
15. Еврейская автономная область,
16. Забайкальский край,
17. Запорожская область,
18. Ивановская область,
19. Иркутская область,
20. Кабардино-Балкарская республика,
21. Калининградская область,
22. Калужская область,
23. Камчатский край,
24. Карачаево-Черкесская республика,
25. Кемеровская область – Кузбасс,
26. Кировская область,
27. Костромская область,
28. Краснодарский край,
29. Красноярский край,
30. Курганская область,
31. Курская область,
32. Ленинградская область,
33. Липецкая область,
34. Луганская Народная Республика,



35. Магаданская область,
36. Московская область,
37. Мурманская область,
38. Ненецкий автономный округ,
39. Нижегородская область,
40. Новгородская область,
41. Новосибирская область,
42. Омская область,
43. Оренбургская область,
44. Орловская область,
45. Пензенская область,
46. Пермский край,
47. Приморский край,
48. Псковская область,
49. Республика Адыгея (Адыгея),
50. Республика Башкортостан,
51. Республика Бурятия,
52. Республика Дагестан,
53. Республика Ингушетия,
54. Республика Калмыкия,
55. Республика Карелия,
56. Республика Коми,
57. Республика Крым,
58. Республика Марий Эл,
59. Республика Мордовия,
60. Республика Саха (Якутия),
61. Республика Северная Осетия – Алания,
62. Республика Татарстан,
63. Республика Хакасия,
64. Республики Алтай,
65. Республики Тыва,
66. Ростовская область,
67. Рязанская область,
68. Самарская область,
69. Саратовская область,
70. Сахалинская область,
71. Свердловская область,



72. Смоленская область,
73. Ставропольский край,
74. Тамбовская область,
75. Тверская область,
76. Томская область,
77. Тульская область,
78. Тюменская область,
79. Удмуртская республика,
80. Ульяновская область,
81. Хабаровский край,
82. Ханты-Мансийский автономный округ - Югра,
83. Херсонская область,
84. Челябинская область,
85. Чеченская республика,
86. Чувашская республика,
87. Чукотский автономный округ,
88. Ямало-Ненецкий автономный округ,
89. Ярославская область.

