



**МИНИСТЕРСТВО
ЦИФРОВОГО РАЗВИТИЯ, СВЯЗИ
И МАССОВЫХ КОММУНИКАЦИЙ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(МИНЦИФРЫ РОССИИ)**

ЗАМЕСТИТЕЛЬ МИНИСТРА

Пресненская наб., д.10, стр.2, Москва, 123112
Справочная: +7 (495) 771-8000

09.01.2025 № АЗ-П8-182

На № _____ от _____

Руководителям цифровой
трансформации субъектов
Российской Федерации
(по списку)

О направлении практик для тиражирования

Минцифры России во исполнение пункта 7 раздела I протокола заседания наблюдательного совета автономной некоммерческой организации «Агентство стратегических инициатив по продвижению новых проектов» под председательством Президента Российской Федерации В.В. Путина от 16.12.2021 № 3 направляет перечень управленческих практик платформы «Смартека» по направлению «Экономика данных и цифровая трансформация государства», отобранных Минэкономразвития России и комиссиями Государственного Совета Российской Федерации по направлениям «Экономика данных», «Государственное и муниципальное управление» в 2024 году и одобренных Минцифры России для последующего тиражирования в субъектах Российской Федерации в 2025 году.

Приложение: на 5 л. в 1 экз.



А.А. Заренин

Управленческие практики платформы «Смартека», рекомендуемые Минцифры России и комиссиями Государственного Совета по направлению «Экономика данных», «Государственное и муниципальное управление» к массовому тиражированию в субъектах Российской Федерации по результатам отбора в 2024 году

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>

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>

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>

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>

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/mezdunarodnaa-industrial-naa-sertifikacia-it-kompetencij-specialistov>

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>

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-erais-resurs-kontrol>

8. 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>

9. 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>

10. 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>

11. 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/cifrovoj-instrument-onlajn-inspektor>

12. 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>