

III НАЦИОНАЛЬНАЯ ПРЕМИЯ ЗА ВКЛАД В РАЗВИТИЕ ЦИФРОВИЗАЦИИ ГОРОДСКОГО ХОЗЯЙСТВА УМНЫЙ ГОРОД



ШОРТ-ЛИСТ ФИНАЛИСТОВ

III НАЦИОНАЛЬНОЙ ПРЕМИИ ЗА ВКЛАД В РАЗВИТИЕ ЦИФРОВИЗАЦИИ ГОРОДСКОГО ХОЗЯЙСТВА «УМНЫЙ ГОРОД»

Активный город	Воронежская область	Государственная информационная система Воронежской области «Активный электронный гражданин»
	Москва	Проект «Город заданий»
	Рязанская область	Цифровой сервис «Единая цифровая карта жителя Рязанской области»
	Санкт-Петербург	Единая система строительного комплекса Санкт-Петербурга
	Тюменская область	ГИС «Портал конкурсов на получение субсидий Тюменской области»
Безопасный город	Белгородская область	Центр управления данными
	Республика Бурятия	Система Интеллектуального видеонаблюдения Республики Бурятия
	Москва	Городская система видеонаблюдения
	Нижегородская область	Аналитическая платформа как инструмент управления городом на основе данных
	Санкт-Петербург	Интеграционная платформа – автоматизированная система «Прогнозирование и поддержка принятия управленческих решений»
Вдохновение	Архангельская область	Создание условий для сохранения молодых кадров в регионе, их развитие и совершенствование
	Забайкальский край	Развитие детских сообществ подростков
	Краснодарский край	Лучшее креативное пространство, которое способствует развитию личных качеств подростков
	Ростовская область	Инновационный подход в развитие молодежи
	Ярославская область	Поддержка молодежных инициатив
Вижу все	Волгоградская область	Модернизация и расширение покрытия системы видеонаблюдения
	Краснодарский край	Страж Ангел
	Москва	Проект: Система видеоналитики на МКАД и ключевых магистралях – проект «Инцидент менеджмент»
	Новосибирская область	Подсистема видеонаблюдения и видеоналитики Региональной системы мониторинга компонентов обеспечения безопасности населения, муниципальной (коммунальной) инфраструктуры и экологической безопасности Новосибирской области
	Республика Татарстан	Цифровая интеллектуальная платформа управления территорией
Вместе	Красноярский край	Инвестиционная карта Красноярского края
	Москва	Благотворительный сервис на портале mos.ru
	Республика Дагестан	ГИС «Автоматизация процесса постановки на учет отдельных категорий граждан»
	Республика Северная Осетия – Алания	Сбор «Умный город»
	Ханты-Мансийский автономный округ – Югра	Югорский хакатон. Хантатон
Город на ладони	Краснодарский край	Цифровой двойник Новороссийска
	Ленинградская область	Ситуационный центр Гатчинского муниципального округа
	Самарская область	Сервис коммуникаций с гражданами «Мой регион»
	Сахалинская область	Острова 65
	Чеченская Республика	Цифровой двойник г. Грозного
Жилье	Красноярский край	Мониторинг градостроительного потенциала
	Москва	Суперсервис «Реновация»
	Республика Башкортостан	Найм жилых помещений
	Рязанская область	ГИС «Государственная жилищная инспекция»
	Санкт-Петербург	Жилищный надзор г. Санкт-Петербурга
Заботливый город	Красноярский край	Социальный навигатор
	Москва	Московская информационная система социального обеспечения (МИССО)
	Московская область	Портал «Стань мамой»
	Самарская область	Электронное удостоверение многодетной семьи в экосистеме проекта «Карта жителя Самарской области»
	Саратовская область	Система «Умный дом»
Здоровый город	Карачаево-Черкесская Республика	Запись к врачу и вызов врача на дом с использованием онлайн сервисов или с помощью голосовых помощников и (или) чат ботов
	Москва	Мобильное приложение «ЕМИАС.ИНФО»
	Республика Татарстан	Умная палата
	Свердловская область	Государственная информационная система в сфере здравоохранения Свердловской области
	Ханты-Мансийский автономный округ Югра	«Геном Эксперт. Клиника»
ИИ на русском	Кемеровская область	Единая цифровая платформа взаимодействия на естественном языке населения и бизнеса в цифровом виде с исполнительными органами Кемеровской области – Кузбасса
	Краснодарский край	Голосовой помощник диспетчера «Портал «Мой Новороссийск»
	Липецкая область	ИИ-ассистент Правительства Липецкой области
	Москва	Большие языковые модели (LLM) в Общегородском контакт-центре Правительства Москвы
	Республика Татарстан	Сервис «ГосПромпт»
Коммунальная инфраструктура	Волгоградская область	Единый диспетчерский центр в сфере ЖКХ Волгограда
	Кировская область	Автоматизированная информационно-измерительная система коммерческого учета
	Ленинградская область	Единая автоматизированная диспетчерская служба Гатчинского муниципального округа
	Московская область	ВсеСети
	Республика Башкортостан	Цифровой водоканал
Креативная экономика	Белгородская область	Мобильное приложение «Тургид.Белогорье»
	Красноярский край	Информационный портал Кинокомиссии Красноярского края
	Москва	Москино
	Санкт-Петербург	Поющие мосты
	Сахалинская область	Балет на основе искусственного интеллекта «Озаренность»
Культурный город	Кемеровская область	Разработка и внедрение цифровой платформы для проведения конференции на тематическом сайте городской библиотеки
	Москва	Мосбилет
	Московская область	Библиотеки Подмосковья
	Мурманская область	Автоматизированная информационная система «Культурное наследие»
	Нижегородская область	Цифровая платформа подачи и обработки заявок на согласование уличных выступлений на открытых площадках города Нижнего Новгорода
Мобильный город	Кемеровская область	Создание современной системы умного городского транспорта на территории Новокузнецкого городского округа
	Москва	Предмоделирование
	Республика Мордовия	Модернизация транспортной системы
	Саратовская область	Мониторинг исполнения брутто-контрактов в Саратовской области
	Челябинская область	Умный трамвай
Мой город	Курская область	Умный Курчатов
	Липецкая область	Единая диспетчерская служба Липецкой области
	Москва	Городские проекты «Лето в Москве» и «Зима в Москве»
	Республика Башкортостан	Ситуационный центр города
	Санкт-Петербург	Автоматизированное рабочее место «АРМ СПС»
Мой дом - моя крепость	Белгородская область	Система экстренного дистанционного открытия подъездов МКД
	Калужская область	Система «Умный дом»
	Краснодарский край	Программно-аппаратный комплекс «Умный домофон Dtel.ru»
	Санкт-Петербург	Безопасность детских и спортивных площадок
	Чувашская Республика	Создание региональной платформы Аппаратно-программного комплекса «Безопасный город» на территории Чувашской Республики
На связи	Владимирская область	Телеком Радар
	Красноярский край	Мониторинг телекоммуникационной инфраструктуры и связи
	Липецкая область	Карта качества связи мобильных операторов Липецкой области
	ХМАО	Зеленое IT-стойбище
	Челябинская область	Цифровая модель сетей подвижной связи Челябинска
Наше будущее	Калужская область	Акселератор ИТ проектов для школьников - ИТ «Смена»
	Москва	Программа стажировки в Правительстве Москвы «IT-город»
	Мурманская область	Портал «Молодая Арктика»
	Оренбургская область	Спортивное программирование как инструмент развития ИТ-отрасли в Оренбургской области
	Санкт-Петербург	Портал опережающей профессиональной подготовки
Под контролем	Краснодарский край	Информационно-коммуникационная система электронного взаимодействия администрации города Сочи
	Москва	Автоматизированная информационная система «Центр управления Комплекса городского хозяйства»
	Нижегородская область	Информационная платформа «Умный Саров»
	Тамбовская область	Интеллектуальный центр городского управления
	Тверская область	ПАК «Умная Удомля»
Прорыв года	Красноярский край	ГИС «Субсидия АПК24»
	Курганская область	Портал взаимодействия с ресурсоснабжающими организациями Курганской области
	Липецкая область	Муниципальный фонд жилья и соглашение социального найма. ФьюжнГрад в составе информационно-аналитической системы жилищно-коммунального хозяйства Липецкой области.
	Республика Крым	Формирование цифровой вертикали строительной отрасли Республики Крым (ИСУП)
	Свердловская область	Умный Заречный
СВОИ	Белгородская область	Региональная информационная система «СВОИ»
	Пермский край	Аппаратно-программный комплекс видеоналитики для фиксации правонарушений на мемориальных объектах
	Саратовская область	Навигатор мер социальной поддержки Саратовской области
	Тюменская область	Информационная система «Книга памяти Тюменской области»
	Ханты-Мансийский автономный округ Югра	Умные квартиры для участников СВО, имеющих инвалидность
Сквозные технологии	Москва	AR-технологии в мобильном приложении «Узнай Москву»
	Оренбургская область	ГИСОГД
	Свердловская область	Отраслевой функциональный модуль «Анализ геоданных»
	Ставропольский край	Умный Железноводск
	Тюменская область	Региональный виртуальный консультант Тюменской области
Сообщество	Воронежская область	Региональный форум «Цифроземье»
	Москва	Московская электронная школа
	Санкт-Петербург	Клуб «ИТ Диалог»
	Свердловская область	Форум будущего
	Ханты-Мансийский автономный округ Югра	Международный IT-Форум с участием стран БРИКС и ШОС
Спортивный город	Липецкая область	Умный спортивный комплекс «Семейный»
	Москва	Московский спорт
	Мурманская область	«Наш Север – Спорт»
	Санкт-Петербург	Спортивный Петербург
	Севастополь	Физическая культура и спорт Севастополя
Умная дорога	Липецкая область	Мониторинг дорожного полотна с помощью искусственного интеллекта
	Рязань	Применение автоматических средств фиксации нарушений правил пользования платными городскими парковками и автоматизация процессов по привлечению нарушителей к административной ответственности
	Тюменская область	Мобильный программный комплекс мониторинга состояния улично-дорожной сети
	Хабаровский край	Автоматизированная информационная система «Синхронизация работ по благоустройству улично-дорожной сети и работ по ремонту инженерных сетей» (АИС «Дороги и сети»)
	Ямало-Ненецкий автономный округ	Интеллектуальные системы видеонаблюдения на остановочных комплексах
Умная школа	Кемеровская область	Информационная система «Региональная автоматизированная интеграционная платформа видеонаблюдения и видеоналитики Кузбасса»
	Москва	ИИ-сервис «Цифровой учитель» по математике в «Московской электронной школе»
	Мурманская область	Система мониторинга уборки территорий муниципальных образований Мурманской области
	Новгородская область	Контроль и управление уличной дорожной сетью города Боровичи
	Приморский край	Цифровизация процесса контроля качества организации питания в общеобразовательных учреждениях
Умный муниципалитет	Белгородская область	Корпоративный портал государственного и муниципального служащего Белгородской области – BelGov
	Воронежская область	Система формирования и управления цифровыми паспортами
	Москва	Проект: АИС «Мониторинг аварийности»
	Тульская область	Платформа муниципального центра управления
	Ханты-Мансийский автономный округ Югра	Система планирования мероприятий и бронирования аудиторий
Цифровая Россия	Астраханская область	За вклад в развитие федерального проекта «ЦИФРОВАЯ РОССИЯ» Всероссийской политической партии «ЕДИНАЯ РОССИЯ»
	Алтайский край	За вклад в развитие федерального проекта «ЦИФРОВАЯ РОССИЯ» Всероссийской политической партии «ЕДИНАЯ РОССИЯ»
	Краснодарский край	За вклад в развитие федерального проекта «ЦИФРОВАЯ РОССИЯ» Всероссийской политической партии «ЕДИНАЯ РОССИЯ»
	Республика Калмыкия	За вклад в развитие федерального проекта «ЦИФРОВАЯ РОССИЯ» Всероссийской политической партии «ЕДИНАЯ РОССИЯ»
	Тюменская область	За вклад в развитие федерального проекта «ЦИФРОВАЯ РОССИЯ» Всероссийской политической партии «ЕДИНАЯ РОССИЯ»
Чистый город	Костромская область	Ангел: Административная ПРАКТИКА
	Красноярский край	Система мониторинга краевого реестра объектов капитального строительства
	Московская область	Муниципальный центр управления городского округа Жуковский
	Рязанская область	Муниципальный центр управления города Рязань
	Челябинская область	Автономный мобильный комплекс с фото и видеофиксацией «Дозор-МЗ»
Экономика данных	Липецкая область	Применение платформы промышленной аналитики Process Mining для оптимизации работы министерства социальной политики
	Москва	Платформа «Искусственный Интеллект»
	Санкт-Петербург	Видеоаналитика: Инструмент управления современным городом
	Свердловская область	Региональная геоинформационная система Свердловской области
	Ханты-Мансийский автономный округ Югра	Смартборд (интерактивный экран) - аналитическая система руководителя Администрации город Ханты-Мансийска
Энергичный город	Белгородская область	Система управления энергетическими ресурсами Белгородской области
	Московская область	Автоматизация передачи показаний ОДПУ, сокращение перерасхода ресурсов, времени устрания и трудозатрат
	Самарская область	Цифровая платформа интегрального мониторинга газификации Самарской области в рамках развития информационной системы Самарской области «Региональный портал технологического присоединения к сетям инженерной инфраструктуры» (далее – ЦПИМ «Газификация»)
	Тюменская область	Единая сквозная система оперативного мониторинга энергообеспечения временно подконтрольных объектов – «Кнопка»
	Калининградская область	Центр цифрового управления освещением в парковой зоне