

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-Петербург
Безопасный город	Тюменская область	ГИС «Портал конкурсов на получение субсидий Тюменской области»
	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
Вдохновение	Санкт-Петербург	Интеграционная платформа – автоматизированная система «Прогнозирование и поддержка принятия управленческих решений»
	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 видеоаналитики на МКАД и ключевых магистралях – проект «Инцидент менеджмент»
	Новосибирская область	Подсистема видеонаблюдения и видеоаналитики 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»
Город на ладони	Ханты-Мансийский автономный округ – Югра	Югорский хакатон. Хантатон
	Краснодарский край	Цифровой двойник Новороссийска
	Ленинградская область	Ситуационный центр Гатчинского муниципального округа
	Самарская область	Сервис коммуникаций с гражданами «Мой регион»
	Сахалинская область	Острова 65
Жилье	Чеченская Республика	Цифровой двойник г. Грозного
	Красноярский край	Мониторинг градостроительного потенциала
	Москва	Суперсервис «Реновация»
	Республика Башкортостан	Найм жилых помещений
	Рязанская область	ГИС «Государственная жилищная инспекция»
Заботливый город	Санкт-Петербург	Жилищный надзор г. Санкт-Петербурга
	Красноярский край	Социальный навигатор
	Москва	Московская информационная система социального обеспечения (МИССО)
	Московская область	Портал «Стань мамой»
Здоровый город	Самарская область	Электронное удостоверение многодетной семьи в экосистеме проекта «Карта жителя Самарской области»
	Саратовская область	Система «Умный дом»
	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
ИИ на русском	Свердловская область	Государственная информационная система в сфере здравоохранения Свердловской области
	Ханты-Мансийский автономный округ Югра	«Геном Эксперт. Клиника»
	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»
Коммунальная инфраструктура	Липецкая область	ИИ-ассистент Правительства Липецкой области
	Москва	Большие языковые модели (LMM) в Общегородском контакт-центре Правительства Москвы
	Республика Татарстан	Сервис «ГосПромпт»
	Волгоградская область	Единый диспетчерский центр в сфере ЖКХ Волгограда
Креативная экономика	Кировская область	Автоматизированная информационно-измерительная система коммерческого учета
	Ленинградская область	Единая автоматизированная диспетчерская служба Гатчинского муниципального округа
	Московская область	ВсеСети
	Республика Башкортостан	Цифровой водоканал
	Белгородская область	Мобильное приложение «Тургид.Белогорье»
Культурный город	Красноярский край	Информационный портал Кинокомиссии Красноярского края
	Москва	Москино
	Санкт-Петербург	Поющие мосты
	Сахалинская область	Балет на основе искусственного интеллекта «Озаренность»
Мой 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»
Мой дом - моя крепость	Нижегородская область	Цифровая платформа подачи и обработки заявок на согласование уличных выступлений на открытых площадках города Нижнего Новгорода
	Кемеровская область	Создание современной системы умного городского транспорта на территории Новокузнецкого городского округа
	Москва	Предмоделирование
	Республика Мордовия	Модернизация транспортной системы
На связи	Саратовская область	Мониторинг исполнения брутто-контрактов в Саратовской области
	Челябинская область	Умный трамвай
	Курская область	Умный Курчатов
	Липецкая область	Единая диспетчерская служба Липецкой области
	Москва	Городские проекты «Лето в Москве» и «Зима в Москве»
Наше будущее	Республика Башкортостан	Ситуационный центр города
	Санкт-Петербург	Автоматизированное рабочее место «АРМ СПС»
	Белгородская область	Система экстренного дистанционного открытия подъездов МКД
	Калужская область	Система «Умный дом»
Под контролем	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
	Владимирская область	Телеком Радар
	Красноярский край	Мониторинг телекоммуникационной инфраструктуры и связи
Прорыв года	Липецкая область	Карта качества связи мобильных операторов Липецкой области
	ХМАО	Зеленое IT-стойбище
	Челябинская область	Цифровая модель сетей подвижной связи Челябинска
	Калужская область	Акселератор ИТ проектов для школьников - ИТ «Смена»
СВОИ	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
	Краснодарский край	Информационно-коммуникационная система электронного взаимодействия администрации города Сочи
Сквозные технологии	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»
Сообщество	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
Спортивный город	Белгородская область	Региональная информационная система «СВОИ»
	Пермский край	Аппаратно-программный комплекс видеоаналитики для фиксации правонарушений на мемориальных объектах
	Саратовская область	Навигатор мер социальной поддержки Саратовской области
	Тюменская область	Информационная система «Книга памяти Тюменской области»
Умная дорога	Ханты-Мансийский автономный округ Югра	Умные квартиры для участников СВО, имеющих инвалидность
	Москва	AR-технология в мобильном приложении «Узнай Москву»
	Оренбургская область	ГИСОГД
	Свердловская область	Отраслевой функциональный модуль «Анализ геоданных»
	Ставропольский край	Умный Железноводск
Умная школа	Тюменская область	Модуль автоматизированной информационно-управляющей системы «Единый центр оперативного реагирования» по загрузке, учёту и выгрузке информации по инцидентам на объектах жилищно-коммунального хозяйства
	Воронежская область	Региональный форум «Цифроземье»
	Москва	Московская электронная школа
	Санкт-Петербург	Клуб «ИТ Диалог»
Умный муниципалитет	Свердловская область	Форум будущего
	Ханты-Мансийский автономный округ Югра	Международный IT-Форум с участием стран БРИКС и ШОС
	Липецкая область	Умный спортивный комплекс «Семейный»
	Москва	Московский спорт
	Мурманская область	«Наш Север – Спорт»
Чистый город	Санкт-Петербург	Спортивный Петербург
	Севастополь	Физическая культура и спорт Севастополя
	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
Экономика данных	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
	Кемеровская область	Информационная система «Региональная автоматизированная интеграционная платформа видеонаблюдения и видеоаналитики Кузбасса»
	Москва	ИИ-сервис «Цифровой учитель» по математике в «Московской электронной школе»
Энергичный город	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
	Белгородская область	Корпоративный портал государственного и муниципального служащего Белгородской области – BelGov
Экономика данных	Воронежская область	Система формирования и управления цифровыми паспортами
	Москва	Проект: АИС «Мониторинг аварийности»
	Тульская область	Платформа муниципального центр управления
	Ханты-Мансийский автономный округ Югра	Система планирования мероприятий и бронирования аудиторий
	Астраханская область	За лучшие результаты при реализации федерального проекта ВПП «Единая Россия» «Цифровая Россия»
Цифровая Россия	Алтайский край	За лучшие результаты при реализации федерального проекта ВПП «Единая Россия» «Цифровая Россия»
	Краснодарский край	За лучшие результаты при реализации федерального проекта ВПП «Единая Россия» «Цифровая Россия»
	Республика Калмыкия	За лучшие результаты при реализации федерального проекта ВПП «Единая Россия» «Цифровая Россия»
	Тюменская область	За лучшие результаты при реализации федерального проекта ВПП «Единая Россия» «Цифровая Россия»
	Костромская область	Ангел: Административная ПРАКТИКА
Экономика данных	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-М3»
Энергичный город	Липецкая область	Применение платформы процессной 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 устарения 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	