

Строительство

За лучшее комплексное внедрение решений по формированию единого информационного пространства для управления строительством в регионе

- **1 место** — Республика Дагестан
- **2 место** — Красноярский край
- **3 место** — Иркутская область

Финалисты:

- Республика Крым
- Саратовская область

Поставщик решений:

Центр компетенций Российской Федерации по цифровой трансформации строительной отрасли

Строим вместе

- **1 место** — Москва

Проект: Цифровая платформа для блока управления поставками

Поставщик: Группа компаний «Мосинжпроект»

- **2 место** — Санкт-Петербург

Проект: Система электронного строительного документооборота с использованием технологий информационного моделирования (Система ТИМ документооборота)

Поставщик: Государственное унитарное предприятие «Санкт-Петербургский информационно-аналитический центр»

- **3 место** — Ставропольский край

Проект: Государственная информационная система обеспечения градостроительной деятельности Республики Мордовия

Поставщик: Общество с ограниченной ответственностью «Бинго-Софт»

Финалисты:

- **Московская область**

Проект: Цифровой центр содействия строительству Московской области

Поставщик: Государственное бюджетное учреждение Московской области «Центр развития цифровых технологий»

- **Челябинская область**

Проект: Автоматизированная информационная система АСГОР «ИМУЩЕСТВО»

Поставщик: Общество с ограниченной ответственностью «АСГОР»

Обратная связь

За внедрение Платформы обратной связи

- 1 место — Калужская область
- 2 место — Ханты-Мансийский автономный округ - Югра
- 3 место — Оренбургская область

Финалисты:

- Санкт-Петербург
- Тульская область
- Тюменская область

Поставщик: Министерство цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации

Активный регион

За наилучшие показатели в вовлечении граждан в решение вопросов городской среды

- **1 место** — Ставропольский край
- **2 место** — Республика Башкортостан
- **3 место** — Красноярский край

Финалисты:

- Саратовская область
- Тамбовская область

Поставщик: Автономная некоммерческая организация «Центр компетенций «Умный город»

Городская среда

- **1 место** — Республика Татарстан

За внедрение информационной системы по автоматическому контролю городского хозяйства

Поставщик: Муниципальное бюджетное учреждение «Центр городской трансформации Исполнительного комитета г.Казани»

- **2 место** — Севастополь

Проект: Сервис видеоаналитики в аппаратно-программном комплексе «Безопасный город» на территории города Севастополя

Поставщик: Общество с ограниченной ответственностью «ЭйТи Сибирь»

- **3 место** — Волгоградская область

Проект: Аппаратно-программный комплекс «Безопасный город»

Поставщик: Акционерное общество «Искра Технологии»

Финалисты:

- Москва

Проект: Мобильные комплексы для выявления нарушений в городском хозяйстве

- Нижегородская область

Проект: Мобильные приложения для жителей города Нижнего Новгорода как продукт кооперации между администрацией города и социальной сетью «ВКонтакте»

Поставщик: Автономная некоммерческая организация «Аналитический центр города Нижнего Новгорода»

Высшая школа

За лучшую реализованную рабочую программу дисциплины по направлениям Умного города

- **1 место** - Санкт-Петербург

Проект: Единая цифровая платформа – единый портал науки и высшего (профессионального) образования Санкт-Петербурга

- **2 место** - Нижегородская область

Проект: Научный-образовательный центр «Умный город»

Поставщик: Национальный исследовательский Нижегородский государственный университет имени Н.И.Лобачевского

- **3 место** - Республика Татарстан

Проект: Методическая поддержка предприятий жилищно-коммунального хозяйства

Поставщик: Центр городского хозяйства Университета Иннополис

Финалисты:

- Тамбовская область

Проект: Методическое обеспечение деловой программы Всероссийского конкурса-олимпиады «Таланты Умного города»

Поставщик: Тамбовский государственный университет имени Г.Р.Державина

- Тюменская область

Проект: Учебное пособие «Концептуальные основы стратегии инновационного развития города в рамках регионального сценария «Умный город»

Поставщик: Тюменский индустриальный университет

Образование

За вклад в организацию и реализацию программ по повышению цифровой грамотности школьников

- **1 место** — Москва

Проект: Московская электронная школа (МЭШ)

- **2 место** — Пермский край

Проект: Электронная Пермская Образовательная Система (ЭПОС)

- **3 место** — Тульская область

Проект: Педагогический путеводитель: «умная» модель непрерывного профессионального развития педагогического работника региона

Поставщик: Институт повышения квалификации и профессиональной переподготовки работников образования Тульской области

Финалисты:

- Оренбургская область

Проект: Профильная ИТ-смена «CODE CAMP»

Поставщик: Общество с ограниченной ответственностью «Открытые системы и сервисы»

- Севастополь

Проект: Региональная информационная система «Цифровая образовательная среда Севастополя»

Поставщик: Общество с ограниченной ответственностью «Веб-Мост»

Жилище

За лучшее решение для оплаты в электронном виде, предоставленных гражданам коммунальных услуг, услуг по ремонту и содержанию жилого помещения и иных услуг (взносов), в рамках эксплуатации жилого помещения и общего имущества в МКД с использованием единого платежного документа

- **1 место** — Москва

Проект: Платформа «Электронный дом» для комфортного управления домом и общения с соседями

- **2 место** — Оренбургская область

Проект: Мобильное приложение ОФИС.Mobile

Поставщик: Акционерное общество «Оренбургская финансово-информационная система «Город»

- **3 место** — Челябинская область

Проект: Интерактивный сервис по оповещению жителей о плановых и (или) аварийных отключениях и (или) включениях коммунальных ресурсов

Поставщик: Общество с ограниченной ответственностью «Мой Дом»

Финалисты:

- Санкт-Петербург

Проект: Программный комплекс «СКАТ»

Поставщик: Общество с ограниченной ответственностью «Системы контроля»

- Тюменская область

Проект: Голосовой чат-бот «Жанна»

Поставщик: Открытое акционерное общество «Тюменский расчетно-информационный центр»

Спорт

За лучшее решение по вовлечению граждан в занятия физкультурой и спортом

- **1 место** — Калужская область

Проект: Информационная среда Умного спортивного комплекса «Триумф»

Поставщик: Акционерное общество «СИТРОНИКС»

- **2 место** — Мурманская область

Проект: Автоматизированная информационная система «Региональные школьные спортивные клубы» (АИС ШСК)

Поставщик: Государственное областное бюджетное учреждение «Центр информационных технологий Мурманской области»

- **3 место** — Нижегородская область

Проект: Цифровой сервис стимулирования и вовлечения жителей в спортивные активности на территории города Нижнего Новгорода

Поставщик: Автономная некоммерческая организация «Аналитический центр города Нижнего Новгорода»

Финалисты:

- Новгородская область

Проект: «Умная» спортивная площадка на территории МАОУ СОШ № 4 г. Боровичи

Поставщик: Общество с ограниченной ответственностью «ПРОСПОРТСЕРВИС»

- Новосибирская область

Проект: Государственная информационная система «Карта жителя Новосибирской области»

Безопасность

За лучшее решение по использованию ИИ в системе видеонаблюдения

- **1 место** — Рязанская область

Проект: Интеллектуальная платформа обеспечения комплексной безопасности и управления данными

Поставщик: Акционерное общество «Искра Технологии»

- **2 место** — Севастополь

Проект: Сервис видеоаналитики в аппаратно-программном комплексе «Безопасный город» на территории города Севастополя

Поставщик: Общество с ограниченной ответственностью «ЭйТи Сибирь»

- **3 место** — Ставропольский край

Проект: Программно-аппаратный комплекс «Умное Ставрополье «Курортный Железноводск»

Поставщик: Акционерное общество «Русатом инфраструктурные решения»

Финалисты:

- Владимирская область

Проект: Цифровое развитие комплексной безопасности Владимирской области на базе ПАК «Алькор–М»

Поставщик: Общество с ограниченной ответственностью НТЦ «ЛИТ»

- Республика Башкортостан

Проект: Интегрированная система мониторинга и визуального контроля за нештатными ситуациями на объекте «Каланча»

Цифровая экономика

- **1 место** — Санкт-Петербург

Проект: Единая система строительного комплекса Санкт-Петербурга

Поставщик: Общество с ограниченной ответственностью «Нетрика»

- **2 место** — Челябинская область

Проект: Инвестиционная карта Челябинской области

Поставщик: Общество с ограниченной ответственностью «Диджитал-продакшн»

- **3 место** — Липецкая область

Проект: Цифровизация населенных пунктов

Поставщик: Публичное акционерное общество «Ростелеком»

Финалисты:

- Рязанская область

Проект: Единая система видеоаналитики АПК «Безопасный город»

Поставщик: Акционерное общество «Искра Технологии»

- Белгородская область

Проект: Информационная система образовательных услуг «Виртуальная школа»

Поставщик: Общество с ограниченной ответственностью «Медиа Сервис»

Коммунальное хозяйство

За лучшее решение по выдаче в электронном виде ТУ для присоединения к сетям водоотведения, тепло и водоснабжения

- **1 место** — Красноярский край

Проект: Электронная модель схемы теплоснабжения города Ачинска

Поставщик: Общество с ограниченной ответственностью «НТЦ «ГИПРОГРАД»

- **2 место** — Республика Саха (Якутия)

Проект: Внедрение сервиса объединенного платежного документа

Поставщик: Общество с ограниченной ответственностью «ШАРПЛОДЖИК»

- **3 место** — Хабаровский край

Проект: Автоматизированная информационная система «Личный кабинет заявителя»

Поставщик: Муниципальное бюджетное учреждение «Межотраслевой информационно-аналитический центр»

Финалисты:

- Федеральная территория «Сириус»

Проект: Региональная система видеонаблюдения федеральной территории Сириус

Поставщик: Акционерное общество «Нетрис»

- Тамбовская область

Проект: Единый аппаратно-программный комплекс по взаимодействию с потребителями

Поставщик: Акционерное общество «Тамбовская областная бытовая компания»

Инфраструктура

За лучшее решение по внедрению/созданию инфраструктурных решений/проектов

- **1 место** — Московская область

Проект: Строительство быстрых субсидируемых государством ЭЭС

Поставщик: Акционерное общество «Парус Электро»

- **2 место** — Ростовская область

Проект: Развитие зарядной инфраструктуры для первых электробусных маршрутов на территории Ростовской области в городах Ростове-на-Дону, Таганроге и Волгодонске с внедрением

программного обеспечения для удаленного мониторинга и управления

Поставщик: Акционерное общество «СИТРОНИКС»

- **3 место** — Кемеровская область - Кузбасс

Проект: Директ-ЖКХ

Поставщик: ИП Шаповалова Екатерина Владимировна

Финалисты:

- Ханты-Мансийский автономный округ - Югра ИТ-Активы Югры

Проект: Автономное учреждение «Югорский научно-исследовательский институт информационных технологий»

- Ставропольский край

Проект: GloboWine - система автоматизации установки приложений

Поставщик: Общество с ограниченной ответственностью «ГЛОБОНЕТ-РАЗРАБОТКА»

Экология

За лучшее решение по автоматизированному учету и контролю за обращением с ТКО

- **1 место** — Челябинская область

Проект: «Экологическая карта» для анализа и контроля объемов выбросов от автомобильного транспорта

Поставщик: Областное государственное бюджетное учреждение «Челябинский региональный центр навигационно-информационных технологий»

- **2 место** — Белгородская область

Проект: Цифровая платформа «Добропчел»

Поставщик: Общество с ограниченной ответственностью «АВК»

- **3 место** — Москва

Проект: Экологическая карта

Поставщик: Государственное казенное учреждение «Центр организации дорожного движения»

Финалисты:

- Волгоградская область

Проект: Интерактивная карта «Зеленый город – Волжский»

Поставщик: Муниципальное бюджетное учреждение «Служба охраны окружающей среды»

- Ханты-Мансийский автономный округ - Югра

Проект: Лесной контроль Югры

Поставщик: Автономное учреждение «Югорский научно-исследовательский институт информационных технологий»

Энергетика

За лучшее решение по цифровой трансформации систем энергоснабжения

- **1 место** — Московская область

Проект: Мониторинг наружного освещения Московской области
Поставщик: Государственное бюджетное учреждение Московской области «Центр развития цифровых технологий»

- **2 место** — Санкт-Петербург

Проект: Информационная система «Региональная система инженерно-энергетического комплекса»

Поставщик: Государственное унитарное предприятие «СПб ИАЦ»

- **3 место** — Ростовская область

Проект: Бизнес-система «Управление процессом технологического присоединения к электросетям»

Поставщик: Общество с ограниченной ответственностью «Научно-производственный центр «Космос-2»

Финалисты:

- Белгородская область

Проект: Система управления энергетическими ресурсами Белгородской области

Поставщик: Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. Шухова
Общество с ограниченной ответственностью «РАДИУС»
Общество с ограниченной ответственностью «ЭНТЕРСОФТ»

- Свердловская область

Проект: Рабочая группа «Создание массовых цифровых сервисов»

Муниципальное управление

За лучшую практику муниципального центра управления

- **1 место** — Ленинградская область

Проект: Объединенная система управления Гатчинского муниципального района»

Поставщик: Акционерное общество «СИТРОНИКС КТ»

- **2 место** — Екатеринбург

Проект: Информационно-аналитическая система «Ситуационный центр Главы Екатеринбурга»

Поставщик: Акционерное общество «Цифровые платформы и решения Умного Города»

- **3 место** — Тюменская область

Проект: Информационная система «Электронный имущественный комплекс» (ЭИК)

Поставщик: Общество с ограниченной ответственностью «ГрадоСервис»

Финалисты:

- Республика Татарстан

Проект: Внедрение информационной системы по автоматическому контролю городского хозяйства

Поставщик: Общество с ограниченной ответственностью «СВ СЕРВИС ЛОГИСТИКА»

- Приморский край

Проект: Система контроля города

Цифровой водоканал

За лучшее решение по цифровой трансформации системы водоснабжения

- **1 место** — Ханты-Мансийский автономный округ - Югра

Проект: Автоматизация службы контролеров (программный комплекс «СКАТ»)

Поставщик: Общество с ограниченной ответственностью «Системы контроля»

- **2 место** — Свердловская область

Проект: Программно-аппаратный комплекс «Умный Заречный, Цифровой водоканал»

Поставщик: Акционерное общество «Цифровые платформы и решения Умного Города»

- **3 место** — Кемеровская область - Кузбасс

Проект: Цифровой водоканал для МУП «Междуреченский водоканал»

Поставщик: Публичное акционерное общество «МТС»

Финалисты:

- Калужская область

Проект: Программные модули «Заявки» и «Обходчик контролер» информационной системы «Цифровой водоканал»

Поставщик: Акционерное общество «Цифровые платформы и решения Умного Города»

- Нижегородская область

Проект: Цифровой водоканал

Вдохновение

За вклад в вовлечение и мотивацию подростков и молодежи на поиск собственного пути

- **1 место** — Республика Татарстан
- **2 место** — Ростовская область
- **3 место** — Архангельская область

Финалисты:

- Донецкая Народная Республика
- Нижегородская область

Умное тепло

За лучшее решение по цифровой трансформации для повышения надежности теплоснабжения

- **1 место** — Липецкая область

Проект: Lean Smart

Поставщик: Акционерное общество «Цифровые платформы и Решения Умного города»

- **2 место** — Пермский край

Проект: Автоматизированная система мониторинга учета и управления потреблением коммунальных ресурсов «РОКС»

Поставщик: Общество с ограниченной ответственностью «АЙТИ-М»

- **3 место** — Калужская область

Проект: Платформа «Цифровое ресурсоснабжение»

Поставщик: Акционерное общество «Цифровые платформы и решения Умного Города»

Финалисты:

- Республика Башкортостан

Проект: Автоматизированная информационно-измерительная система «Элдис»

Поставщик: Автономная некоммерческая организация «Городской центр энергосбережения»

- Тюменская область

Проект: «1С:ИСИДА»

Поставщик: Акционерное общество «Урало-Сибирская Теплоэнергетическая компания»

Социальная сфера

За лучшее решение для обеспечения комфорта маломобильных категорий граждан

- **1 место** — Москва

Проект: Цифровые технологии как помощники в организации персонифицированного долговременного ухода: от определения потребностей (сервисов) до контроля качества предоставления услуг надомного обслуживания

- **2 место** — Ставропольский край

Проект: Диспетчерская служба для инвалидов по слуху

Поставщик: Ессентукский центр реабилитации инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

- **3 место** — Оренбургская область

Проект: Мобильное приложение «Мобильный социальный работник»

Поставщик: Общество с ограниченной ответственностью «Систематика Консталтинг»

Финалисты:

- Красноярский край

Проект: Цифровая платформа для участников специальной военной операции и членов их семей «Ваша Занятость»

- Мурманская область

Проект: Программный комплекс «Информационная система управления финансами» (ПК «ИСУФ»)

Поставщик: Общество с ограниченной ответственностью «САПФИР – ИНТЕГРАЦИЯ»

Универсальные сервисы

- **1 место** – Москва

Проект: Цифровые проекты Московского метрополитена

Поставщик: Государственное унитарное предприятие «Московский Метрополитен»

- **2 место** – Рязанская область

Проект: Единая цифровая карта жителя Рязанской области

- **3 место** – Саратовская область

Проект: Карта жителя Саратовской области

Финалисты:

- Курская область

Проект: Карта жителя Курской области

- Санкт-Петербург

Проект: Единая карта петербуржца

Здравоохранение

За лучшее решение, обеспечивающее возможность записи к врачу и вызова врача на дом с использованием онлайн сервисов или с помощью голосовых помощников и (или) чат-ботов

- **1 место** – Москва

Проект: Платформа «МосМедИИ»

- **2 место** – Карачаево-Черкесская Республика

Проект: Запись к врачу и вызов врача на дом с использованием онлайн-сервисов или с помощью голосовых помощников и/или чат-ботов

Поставщик: Общество с ограниченной ответственностью «Медицина ИТ»

- **3 место** – Красноярский край

Проект: Навигатор помощи СВО

Поставщик: Красноярский краевой медицинский информационно-аналитический центр

Финалисты:

- Липецкая область

Проект: Система поддержки принятия врачебных решений с применением технологий искусственного интеллекта (ИИ по описанию и интерпретации маммографических исследований)

Поставщик: Общество с ограниченной ответственностью «Медицинские скрининг системы»

- Новосибирская область

Проект: Государственная информационная система «Карта жителя Новосибирской области»

Культура

За лучший показатель в цифровой трансформации культуры

- **1 место** – Новосибирская область

Проект: Государственная информационная система «Карта жителя Новосибирской области»

- **2 место** – Красноярский край

Проект: Государственная информационная система «Объекты культурного наследия Красноярского края»

Поставщик: ИП Золотухин Демид Олегович

- **3 место** – Ставропольский край

Проект: Оснащение комплектом оборудования кинотеатров для осуществления кинопоказа с универсальным субтитрованием и подготовленным тифлокомментированием

Поставщик: Культурно-досуговый центр Ипатовского района Ставропольского края

Финалисты:

- Московская область

Проект: Дома культуры Подмосковья

Поставщик: Государственное бюджетное учреждение Московской области «Центр развития цифровых технологий»

- Тульская область

Проект: Дополненная реальность в ремесленном дворе «Добродей»

Поставщик: Государственное учреждение культуры Тульской области «Объединение центров развития культуры»

Общество с ограниченной ответственностью «ЭЙВИЭС КОНСАЛТИНГ»

Общество с ограниченной ответственностью «Буржуй»

Предпринимательство и инвестиции

За лучшую публичную инвестиционную карту/портал

- **1 место** – Республика Башкортостан

Проект: Приложение по подаче, обработке и оформлению рационализаторских предложений

Поставщик: Институт химических технологий и инжиниринга ФГБОУ ВО «УГНТУ» в г. Стерлитамаке

- **2 место** – Тюменская область

Проект: ИТ-Навигатор Тюменской области

Поставщик: Государственное казенное учреждение Тюменской области «Центр информационных технологий Тюменской области»

- **3 место** – Курганская область

Проект: Автоматизированная информационная система «Комплексный план развития территорий Курганской области»

Поставщик: Общество с ограниченной ответственностью «Интеллектуальные системы Нетхаммер»

Финалисты:

- Кемеровская область - КуЗбасс

Проект: Инвестиционно-туристский портал города Междуреченск (МБУ «АРТИП»)

- Саратовская область

Проект: Инвестиционный портал Саратовской области

Поставщик: Общество с ограниченной ответственностью «Фокус ИТ»

Геоинформационные технологии

За лучшее решение по внедрению Региональной геоинформационной (географической системы) пространственных данных

- **1 место** – Свердловская область

Проект: Региональная геоинформационная система Свердловской области

Поставщик: Общество с ограниченной ответственностью «РУСОФТ»

- **2 место** – Белгородская область

Проект: Модернизация программного комплекса учета земельных и имущественных отношений системы автоматизации управления государственным и муниципальным имуществом в регионе

Поставщик: Общество с ограниченной ответственностью «Бюджетные и финансовые технологии»

- **3 место** – Владимирская область

Проект: Геоинформационная система Владимирской области

Поставщик: Публичное акционерное общество «Ростелеком»

Финалисты:

- Волгоградская область

Проект: Система автоматизированного мониторинга и анализа состояния сельскохозяйственных угодий региона

Поставщик: Общество с ограниченной ответственностью «Инногеотех»

- Ямало-Ненецкий автономный округ

Проект: Цифровая карта промышленной зоны г.Ноябрьска в формате 3D-модели

Поставщик: Публичное акционерное общество «Мегафон»

Туризм

За лучший публичный туристический портал

- **1 место** – Ханты-Мансийский автономный округ - Югра

Проект: Туризм Югры

Поставщик: Общество с ограниченной ответственностью «Информационные технологии»

- **2 место** – Карачаево-Черкесская Республика

Проект: Туристическая платформа Карачаево-Черкесской Республики

- **3 место** – Севастополь

Проект: Автоматизированная информационная система «Гостеприимный Севастополь»

Поставщик: Общество с ограниченной ответственностью «Центр разработки программного обеспечения»

Финалисты:

- Новгородская область

Проект: Благоустройство территории водопадов подземной реки Понерётки и реки Чалпа

Поставщик: Общество с ограниченной ответственностью «Проект Инжиниринг»

- Республика Дагестан

Проект: Автомобильный аудиогид по республике Дагестан «По Северу Дагестана» и «По Югу Дагестана»

Транспорт

За лучшую практику по внедрению ИТС

- **1 место** – Самарская область

Проект: Сервис «Проактивное изменение транспортного проездного на основе изменения жизненной ситуации»

Поставщик: Общество с ограниченной ответственностью «Открытый код»

- **2 место** – Тверская область

Проект: Интеллектуальная транспортная система Тверской городской агломерации

Поставщик: Общество с ограниченной ответственностью «Мегаполис информационные технологии»

- **3 место** – Костромская область

Проект: Система транспортного обслуживания населения города Костромы

Поставщик: Общество с ограниченной ответственностью «Аргус-Сервис»

Финалисты:

- Республика Татарстан

Проект: ИНВИАН - Умные перекрёстки

Поставщик: Общество с ограниченной ответственностью «Интеллектуальная видеоаналитика»

- Хабаровский край

Проект: Доступная среда города Хабаровска

Поставщик: Муниципальное бюджетное учреждение «Межотраслевой информационно-аналитический центр»

Наше будущее

За вклад в развитие Кружкового движения НТИ и Национальной технологической Олимпиады

- **1 место** – Московская область
- **2 место** – Новосибирская область
- **3 место** – Санкт-Петербург

Финалисты:

- Москва
- Томская область

Цифровая трансформация отрасли

За лучшее решение по цифровой трансформации отраслевых процессов

- **1 место** – Москва

Проект: Автоматизация центра социальной адаптации для лиц без определенного места жительства и занятий им. Е.П.Глинки

- **2 место** – Ставропольский край

Проект: Информационно-аналитическая система Ставропольского края

Поставщик: Государственное казенное учреждение Ставропольского края «Ситуационный центр»

- **3 место** – Пермский край

Проект: Государственная информационная система «Комплексное благоустройство Пермского края»

Финалист:

- Новосибирская область

Проект: Государственная информационная система «Карта жителя Новосибирской области»

- Челябинская область

Проект: Культурное наследие Челябинской области в цифре

Поставщик: Общество с ограниченной ответственностью «МетаПрайм»

Беспилотные авиационные системы

За лучшее практикоориентированное решение с использованием БАС

- **1 место** – Белгородская область

Проект: Развитие АПК «Безопасный город» по антидроновой защите региона

- **2 место** – Красноярский край

Проект: Создание флота беспилотных летательных аппаратов края

Поставщик: Государственная информационная система Красноярского края «ЛесФондGEO»

Общество с ограниченной ответственностью «ИНФОГРЭЙС»

Общество с ограниченной ответственностью НПП «АВАКС-ГеоСервис»"

- **3 место** – Воронежская область

Проект: Использование БПЛА для развития сферы АПК Воронежской области

Поставщик: Воронежский государственный технический университет

Финалисты:

- Донецкая Народная Республика

Проект: Республиканский центр БПЛА им. Владимира Жоги

- Ханты-Мансийский автономный округ - Югра

Проект: Инфраструктура для БАС

Поставщик: Автономная некоммерческая организация «Беспилотные системы Югры»

Общество с ограниченной ответственностью «РУСДРОНОПОРТ»

Экономика данных

За лучшее решение с использованием данных

- **1 место** – Санкт-Петербург

Проект: Система информирования родителей о начислениях в учреждениях дошкольного образования Санкт-Петербурга

Поставщик: Государственное унитарное предприятие «Санкт-Петербургский информационно-аналитический центр»

- **2 место** – Свердловская область

Проект: Отраслевой функциональный модуль «Анализ геоданных» региональной геоинформационной системы Свердловской области

Поставщик: Публичное акционерное общество «Ростелеком»

- **3 место** – Рязанская область

Проект: «Система сбора отчетности»

Поставщик: Общество с ограниченной ответственностью «Инфостандарт»

Финалисты:

- Калужская область

Проект: Контроль жизненного цикла автотранспорта

Поставщик: Общество с ограниченной ответственностью «Меркатор Холдинг»

- Нижегородская область

Проект: Умный регион Нижегородской области

Искусственный интеллект

За лучшее решение с использованием ИИ

- **1 место** – Москва

Проект: Комплексные возможности технологий ИИ для общения с жителями

- **2 место** – Ханты-Мансийский автономный округ - Югра

Проект: Искусственная нейронная сеть «Вика»

Поставщик: Общество с ограниченной ответственностью «НТЦ»

- **3 место** – Республика Башкортостан

Проект: Автономный мобильный комплекс нейросетевой видеоаналитики

Поставщик: Общество с ограниченной ответственностью «Софтлоджик Рус»

Финалист:

- Тульская область

Проект: Виртуальный контакт-центр

Поставщик: Государственное учреждение Тульской области «Центр занятости населения Тульской области»

- Липецкая область

Проект: Система биометрического распознавания лиц и регистрационных знаков на базе единой региональной платформы видеоаналитики и фотовидеофиксации Липецкой области

Лучший выставочный стенд

За лучшее представление региональной программы цифровизации городского хозяйства «Умный город»

Финалисты:

- Белгородская область
- Воронежская область

- Карачаево-Черкесская Республика
- Красноярский край
- Липецкая область
- Москва
- Пермский край
- Рязанская область
- Санкт-Петербург
- Свердловская область
- Ставропольский край
- Тюменская область
- Ханты-Мансийский автономный округ - Югра

Движение вверх

Прорыв года: Карачаево-Черкесская Республика

Цифровой кабинет руководителя: Сочи

Облачная платформа Mos.Hub: Москва

Наука

За личный вклад в развитие науки для цифровой трансформации городского хозяйства

Алексей Иванович Боровков, руководитель Научного центра «Передовые цифровые технологии», проректор по цифровой трансформации Санкт-Петербургского политехнического университета Петра Великого

Человек года

За личный вклад в развитие цифровизации городского хозяйства и проекта «Умный город»

Вячеслав Владимирович Гладков, губернатор Белгородской области

Гран-при

За вклад в развитие цифровизации городского хозяйства «Умный город»

Москва