

## Итоги II Национальной премии за вклад в развитие цифровизации городского хозяйства «Умный город»

### 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:** ГАУ РС (Я) «Центр развития ЖКХ и повышения энергоэффективности»

- **3 место** — Хабаровский край

**Проект:** Автоматизированная информационная система «Личный кабинет заявителя»

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

### Финалисты:

- Федеральная территория «Сириус»

**Проект:** Создание сегмента системы видеонаблюдения в федеральной территории «Сириус»

**Поставщик:** ПАО «Ростелеком» (Дочернее Общество АО «Нетрис»)

- Тамбовская область

**Проект:** Единый аппаратно-программный комплекс по взаимодействию с потребителями

**Поставщик:** Акционерное общество «Тамбовская областная сбытовая 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:** Общество с ограниченной ответственностью «Софтваре девелопмент центр»

- **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»

**Поставщик:** Публичное акционерное общество «МТС»

## 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»

**Победитель:**

- Свердловская область

## 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