



Итоговая таблица 2 этапа

X Всероссийского конкурса проектов региональной информатизации "ПРОФ-IT"

Регион-участник	Наименование проекта
Номинация «Безопасная городская среда»	
Севастополь (финалист)	Безопасный город для правоохранительных органов
Севастополь (финалист)	АРГУС: платформа для управления видеопотоками
Санкт-Петербург (финалист)	ОЗЕРО ДАННЫХ ДЛЯ УПРАВЛЕНИЯ В ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЯХ (на базе автоматизированной системы «Прогнозирование и поддержка принятия управленческих решений» – АС ПППУР)
Номинация «Государственное и муниципальное управление: контрольно-надзорная деятельность»	
Самарская область (финалист)	Комплексная система дистанционного мониторинга хозяйственной деятельности Самарской области
Красноярский край (финалист)	Государственная межведомственная информационная система централизованного учета объектов земельно-имущественного комплекса Красноярского края (далее – ГМИС)
Сахалинская область (финалист)	Программный модуль «Профилактика нарушений правил благоустройства»
Номинация «Государственное и муниципальное управление: организация деятельности органов власти»	
Севастополь (финалист)	Система управления проектами: от стройки до инвестиционных проектов
Республика Бурятия (финалист)	Автоматизация межведомственного взаимодействия ЕДДС и ЦУКС в рамках обеспечения безопасности
Нижегородская область (финалист)	Автоматизация процедуры направления и подписания концессионных соглашений и соглашений о государственно-частном партнерстве
Номинация «Государственное и муниципальное управление: ситуационные центры и центры принятия решения»	
Ханты-Мансийский автономный округ - Югра (финалист)	Автоматизированная информационная система «Мониторинг наркоситуации в ХМАО – Югре»

Тульская область (финалист)	Ситуационный центр Губернатора Тульской области нового типа
Севастополь (финалист)	Интеграция АПК «Безопасный город» с Ситуационным центром Губернатора и Центром управления регионом для эффективного управления на основе данных
Номинация «Здравоохранение»	
Белгородская область (финалист)	Алгоритм доставки лекарственных средств и медицинских изделий на дом для льготной категории граждан
Красноярский край (финалист)	Мобильное приложение «Привет, логопед! Запуск речи»
Тульская область (финалист)	Медицинский помощник
Кемеровская область (финалист)	Центр мониторинга пациентов в тяжелом состоянии
Номинация «Интерактивное взаимодействие с гражданами»	
Севастополь (финалист)	Единая диспетчерская служба как элемент мониторинга и контроля за работой УК и РСО
Смоленская область (финалист)	Координационный центр ИТ-стажировок: платформа по популяризации ИТ-специальностей в Смоленской области «Войти в АйТи» https://it.smolensk.ru/
Тюменская область (финалист)	Единый call-центр Тюменской области на основе технологий искусственного интеллекта
Санкт-Петербург (финалист)	Экосистема городских сервисов - Цифровой Петербург
Номинация «Культура»	
Кемеровская область (финалист)	Постамат: технология дистанционной книговыдачи
Белгородская область (финалист)	Информационная система «Культурный регион. Белгород»
Ханты-Мансийский автономный округ - Югра (финалист)	Сайт «Электронный реестр объектов нематериального культурного наследия народов Ханты-Мансийского автономного округа – Югры»
Номинация «Образование»	
Севастополь (финалист)	Создание и внедрение цифровой образовательной среды: от зачисления в первый класс до выдачи аттестата
Липецкая область (финалист)	ЭКОСИСТЕМА новой школы
Ханты-Мансийский автономный округ - Югра (финалист)	Цифровая система организации, учета и контроля качества питания обучающихся

Номинация «Поддержка предпринимательства»

Севастополь (финалист)	Автоматизация работы СЭЗ
Севастополь (финалист)	Гранты и субсидии для предпринимателей в один клик
Республика Башкортостан (финалист)	СИРД – информационная система согласования исходно-разрешительной документации Республики Башкортостан

Номинация «Предоставление региональных и муниципальных услуг»

Сахалинская область (финалист)	Государственная информационная система для обеспечения функционирования проекта "Единая карта сахалинца"
Ростовская область (финалист)	АРМ Ведомство 2.0 – комплексное решение по цифровизации региона
Тульская область (финалист)	Проект Единого контактного центра при Правительстве Тульской области по внедрению единой цифровой платформы на основе искусственного интеллекта – Голосовой робот «Николай»

Номинация «Природопользование и охрана окружающей среды»

Севастополь (финалист)	Комплексное решение для управления озеленением города «Зеленый фонд»
Пермский край (финалист)	Подсистема «Мониторинг транспортировки древесины» региональной государственной информационной системы «Умный лес»
Архангельская область (финалист)	АИС «Мониторинг лесных пожаров в Архангельской области»

Номинация «Сельское хозяйство»

Ростовская область (финалист)	Система автоматизации работы ветеринарных служб региона
Ямало-Ненецкий автономный округ (финалист)	Государственная информационная система в сфере агропромышленного комплекса Ямало-Ненецкого автономного округа
Кемеровская область (финалист)	Программа ЭВМ «Программное обеспечение по управлению землями сельскохозяйственного назначения «Sovhoz.ai» (ПО «Sovhoz.ai»)

Номинация «Социальная поддержка»

Липецкая область (финалист)	Сервис «Социальный контракт»
Красноярский край (финалист)	Инклюзивная платформа Красноярского края «Пространство возможностей»

Новгородская область (финалист)	«Цифровая забота - умный дом престарелых»
Номинация «Спорт»	
Красноярский край (финалист)	Спортивно-тренировочный комплекс цифрового профилирования спортсмена «HowToSport»
Ростовская область (финалист)	Система автоматизации деятельности в сфере физической культуры и спорта
Красноярский край (финалист)	Система дистанционного повышения квалификации в отрасли физической культуры и спорта
Номинация «Управление территорией»	
Республика Башкортостан (финалист)	Региональная цифровая платформа управления развитием территории Республики Башкортостан «ТЕРРИТОРИЯ»
Белгородская область (финалист)	Внедрение автоматизированной системы «Цифровой водоканал» ГУП Белгородский областной водоканал
Московская область (финалист)	Цифровой сервис в сфере тарифного регулирования
Управление транспортом и дорожным хозяйством	
Белгородская область (финалист)	Создание интеллектуальной транспортной системы агломерации
Ханты-Мансийский автономный округ - Югра (финалист)	«Умная остановка», как способ создания безопасных, комфортных мест ожидания общественного транспорта и доступности туристических сервисов
Мурманская область (финалист)	Система мониторинга уборки территорий муниципальных образований Мурманской области