

## Без риска

- **1 место** - Республика Башкортостан - Оценка рисков ЧС на территории города Уфы
- **2 место** - Ханты-Мансийский Автономный Округ - Югра - Интеллектуальный программно-аппаратный комплекс дистанционного мониторинга и раннего обнаружения пожаров, контроля изменений земель лесного фонда
- **3 место** - Тюменская область - Автоматизированная система видеомониторинга и раннего обнаружения лесных пожаров «Лесоохранитель»
- **Финалисты:**
  - Чувашская Республика - Внедрение цифрового сервиса по отбору инициативных проектов для реализации на территории муниципальных округов Чувашской Республики
  - Калужская область - QR-Помощь: цифровая система адресных пожертвований

## Беспилотные системы

- **1 место** - Воронежская область - Воздушный помощник
- **2 место** - Ханты-Мансийский Автономный Округ – Югра – Инфраструктура управления БАС
- **3 место** - Белгородская область - Все для Победы!

## Биосфера

- **1 место** - Московская область - «ОССиГ-контроль»
- **2 место** - Свердловская область - Программно-аппаратный комплекс «Умный Заречный. Цифровой водоканал»
- **3 место** - Ставропольский край - Чистый Железноводск

## В ритме города

- **1 место** - Краснодарский край, город-герой Новороссийск - Мобильное приложение «Безопасный Новороссийск»
- **2 место** - Калужская область - Мобильное приложение Системы 112 – Калужская область
- **3 место** - Челябинская область - Бот в мессенджере «МАХ» в Челябинской области «Узнать об эвакуации авто»

## Вижу все

- **1 место** - Пермский край - Единая система видеонаблюдения Пермского края
- **2 место** - Республика Саха - Якутия - Единая система муниципальной видеоаналитики
- **3 место** - Санкт-Петербург - Безопасный город защищает памятники
- **Финалисты:**
  - Калужская область - АПК «Безопасный город» городского округа города «Обнинска»
  - Новосибирская область - Аппаратно-программный комплекс «Безопасный город» Новосибирской области

## Все для Победы!

- **1 место** - Иркутская область
- **2 место** - Тульская область
- **3 место** - Челябинская область
- **Финалисты:**
  - Курганская область
  - Курская область

## Город на ладони

- **1 место** - Московская область - Система безопасный город Ленинского городского округа
- **2 место** - Ставропольский край - Курортный парк города-курорта Железноводск
- **3 место** - Ленинградская область - Антивандальная система на общественных пространствах Гатчинского муниципального округа

## Забота

- **1 место** - Липецкая область - Интеллектуальная система мониторинга опасных зон «Безопасные зоны»
- **2 место** - Оренбургская область - Сервис помощи пострадавшим от паводка
- **3 место** - Приморский край - Цифровизация процесса предоставления финансовой помощи при ЧС

## Забота о будущем

- **1 место** - Новосибирская область - Цифровой сервис «Розыск пропавших детей»
- **2 место** - Курганская область - Система дистанционного мониторинга и управления «Лесоохранитель»
- **3 место** - Челябинская область - Бот в мессенджере «МАХ» по антинаркотическому мониторингу в Челябинской области «СтопГраффити»
- **Финалисты:**
  - Карачаево-Черкесская Республика - Комплексная Информационная автоматизированная программа автоматизации реагирования диспетчера персонала экстренных оперативных сил

## Инновации

**1 место** - Красноярский край - Инновации в безопасности на базе комплексной автоматизированной системы «Безопасный город»

**2 место** - Тюменская область - Единый центр оперативного реагирования – ключевой инструмент в вопросах безопасности жизнедеятельности

**3 место** - Нижегородская область - Искусственный интеллект в региональных информационных системах Нижегородской области

## Интеграционная платформа

- **1 место** - Севастополь - АПК «Безопасный город»
- **2 место** - Чувашская республика - Создание региональной интеграционной платформы АПК «Безопасный город»
- **3 место**
  - Калужская область - Региональная интеграционная платформа АПК «Безопасный город» Калужской области
  - Челябинская область - ГИС «Прогнозирование и поддержка принятия управленческих решений города Челябинска»
  - Краснодарский край - Аппаратно-программный комплекс «Безопасный город»

## Интеллектуальное видеонаблюдение

- **1 место** - Ханты-Мансийский Автономный округ – Югра - Подсистема интеллектуального видеонаблюдения АПК «Безопасный город»
- **2 место** - Рязанская область - Система видеоаналитики АПК «Безопасный город»
- **3 место** - Самарская область - Сервисная платформа АПК Безопасный город на базе платформы NETVISION
- **Финалисты:**
  - Ставропольский край - Видеонаблюдение города-курорта Железноводска
  - Челябинская область - Муниципальная автоматизированная система видеонаблюдения

## Интеллектуальные транспортные системы

- **1 место** - Липецкая область - Интеллектуальная система мониторинга транспортных потоков «Гриф»
- **2 место** - Тюменская область - Интеллектуальная транспортная система Тюменской области
- **3 место** - Чувашская Республика - Интеллектуальная транспортная система города Чебоксары

## Кибербезопасность

- **1 место** - Калужская область - Кибербезопасность в информационной инфраструктуре органов исполнительной власти Калужской области
- **2 место** - Тюменская область - Система информационной безопасности Тюменской области
- **3 место** - Оренбургская область - Стратегия результативной кибербезопасности министерства цифрового развития и связи Оренбургской области
- **Финалисты:**
  - Карачаево-Черкесская Республика – Система комплексной безопасности РОИВ и ОМСУ

## На острье

- **1 место** - Белгородская область - Развитие АПК «Безопасный город»
- **2 место** - Курская область - Развитие АПК «Безопасный город» Курской области
- **3 место** - Липецкая область - «Комплексная система обеспечения безопасности жизнедеятельности Липецкой области» - Цифровые домофоны

## На связи

- **1 место** - Санкт Петербург - Служба экстренных вызовов 112 Санкт-Петербурга
- **2 место** - Липецкая область - Единая Диспетчерская Служба Липецкой области (ЕДС)
- **3 место** - Краснодарский край - Центр обработки вызовов экстренных служб города-героя Новороссийска

## На страже

**1 место** - Липецкая область - Единая региональная платформа видеоаналитики и фотовидеофиксации

**2 место** - Нижегородская область - ГИС «Единый центр обработки и хранения видеинформации Нижегородской области»

**3 место** - Ставропольский край - Построение системы-112 на основе РИВП

### Финалисты:

- Севастополь - Сервис городской системы видеонаблюдения города Севастополя «Аргус»
- Чувашская Республика - Система управления проектной деятельностью Чувашской Республики

## Наше будущее

- **1 место** - Белгородская область - Киберщит
- **2 место** - Санкт-Петербург - Безопасный город детям
- **3 место** - Оренбургская область - Спортивное программирование как инструмент развития ИТ отрасли Оренбургской области
- **Финалисты:**
  - Карачаево-Черкесская Республика – Система для поддержки принятия врачебных решений

## Облачное решение

- **1 место** - Чувашская Республика - Внедрение информационной системы «Чувашия онлайн»
- **2 место** - Тюменская область - Информационная система «Книга памяти Тюменской области»
- **3 место** - Нижегородская область - Портал «Резидент столицы финансовой культуры»

## Предупреждение

- **1 место** - Тюменская область - Сервис мониторинга паводковой ситуации в Тюменской области «Паводки»
- **2 место** - Саратовская область - Региональная система оповещения Саратовской области
- **3 место** - Липецкая область - Инновационный подход к системе оповещения Липецкой области
- **Финалисты:**
  - Чувашская Республика - Региональная система оповещения населения Чувашской Республики
  - Волгоградская область - Система оповещения Волгоградской области: переход к новым технологиям

## Развитие

- **1 место** - Тамбовская область - Развитие на базе отечественных решений службы экстренных вызовов
- **2 место** - Чувашская Республика - Миграция информационной системы «Система обеспечения вызова экстренных оперативных служб по единому номеру «112» на территории Чувашской Республики на российское ОПО
- **3 место** - Ставропольский край - Система видеонаблюдения города-курорта Ессентуки
- **Финалисты:**
  - Волгоградская область - Модернизация Системы-112 Волгоградской области

## Речевая аналитика

- **1 место** - Челябинская область - Внедрения модуля речевой аналитики для унифицированного специального программного обеспечения системы-112 Челябинской области
- **2 место** - Красноярский край - Речевая аналитика на базе ИИ для системы-112
- **3 место** - Ленинградская область - Программный комплекс «Речевая аналитика» подсистемы консультативного обслуживания населения

## Сделано в России

- **1 место** - Москва - Облачная платформа для совместной разработки и сопровождения программного обеспечения Mos.Hub
- **2 место** - Чувашская Республика - Республиканский центр обработки данных Чувашской Республики
- **3 место** - Липецкая область - Информационная система «Безопасный труд»

## **Системный подход**

- **1 место** - Калужская область - Интеллектуальная система безопасности общественного транспорта в Калуге
- **2 место** - Республика Бурятия - Безопасный город Республики Бурятия
- **3 место** - Санкт-Петербург - Безопасный город Санкт-Петербург
- **Финалисты:**
  - Краснодарский край - «Комплексная система безопасности». Единый центр управления города-героя Новороссийска
  - Ставропольский край - Проект «Безопасный город» города-курорта Железноводск

## **Технологии будущего**

- **1 место** - Москва - Московская система видеонализации для решения городских задач
- **2 место** - Липецкая область - Система биометрического распознавания лиц «Визирь»
- **3 место** - Калужская область - Внедрение искусственного интеллекта в деятельность экспертно-криминалистических подразделений УМВД России по Калужской области

## **Транспорт**

- **1 место** - Саратовская область - Мониторинг исполнения брутто-контрактов
- **2 место** - Челябинская область - Мониторинг функционального состояния водителей
- **3 место** Красноярский край - Защита объектов транспортной инфраструктуры
- **Финалисты:**
  - Волгоградская область - Программно-аппаратный комплекс «ПАУК Трафик»

## **Умный город**

- **1 место** - Нижний Новгород - Фиксация нарушений пользователей средств индивидуальной мобильности на базе платформы Аргентум
- **2 место** - Калужская область - Интеллектуальная система городского освещения Калуги
- **3 место** - Ленинградская область - Технологии искусственного интеллекта в городском хозяйстве Гатчинского муниципального округа

## Умный контроль

- **1 место** - Тюменская область - Единый центр хранения и обработки данных систем видеонаблюдения Тюменской области
- **2 место** - Воронежская область - Проект создания специального раздела правоохранительного сегмента видеонаблюдения
- **3 место** - Краснодарский край - Региональная автоматизированная система оперативного контроля и мониторинга Краснодарского края
- **Финалисты:**
  - Ленинградская область - Система интеллектуального видеонаблюдения и видеоаналитики аппаратно-программного комплекса «Безопасный город» на территории Ленинградской области
  - Нижегородская область - Контроль уборки мусорных контейнеров и урн с использованием ИИ

## Цифровая грамотность

- **1 место** - ХМАО-Югра
- **2 место** - Тюменская область
- **3 место** - Красноярский край
- **Финалисты:**
  - Алтайский край
  - Приморский край
  - Белгородская область
  - Кемеровская область – Кузбасс
  - Тверская область

## Цифровые волонтеры

- **1 место** - Ивановская область
- **2 место** - Астраханская область
- **2 место** - Владимирская область
- **3 место** - Республика Дагестан
- **3 место** - Запорожская область

## Гран-при

- Москва