



Минкомсвязь  
России

ФГБУ «Координационный центр Межправительственной комиссии  
по сотрудничеству в области вычислительной техники»

# ИНКУБАТОР ЦИФРОВЫХ ТЕХНОЛОГИЙ

ПОДДЕРЖКА И РАЗВИТИЕ РАЗРАБОТЧИКОВ ЦИФРОВЫХ РЕШЕНИЙ

## 1. Наша миссия



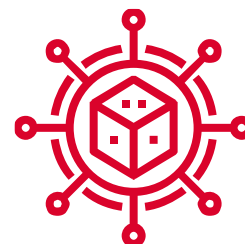
### Выявлять

компании, разрабатывающие  
передовые цифровые  
решения



### Создавать

условия для их  
ускоренного развития



### Помогать

внедрять инновации  
в ключевых отраслях  
экономики и социальной сферы

## 2. Цели Инкубатора

- Поиск и поддержка разработчиков перспективных цифровых решений
- Профессиональная подготовка кадров и персонала
- Проведение конференций и выставок
- Презентация решений и разработок резидентов
- Популяризация цифровизации экономики
- Формирование спроса на разработки
- Содействие внедрению разработок
- Обучение и поддержка субъектов малого предпринимательства



### 3. Прикладные направления

- Анализ и обработка больших данных
- Развитие искусственного интеллекта
- Новые компьютерные технологии
- Системы распределенного реестра
- Онлайн обучение и повышение квалификации
- Виртуальная и дополненная реальность
- Роботизация и автоматизация
- Интернет вещей

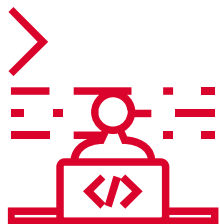


## 4. Направления деятельности

- Проведение конференций и мероприятий
- Презентации решений и разработок
- Поддержка и внедрение разработок
- Популяризация
- Обучение
- Стимулирование коммуникаций
- Привлечение и поддержка резидентов

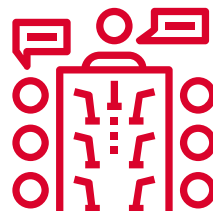


## 5. Планы на 2019 год



**не менее 100**

Привлечение в Инкубатор перспективных разработчиков



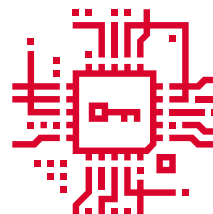
**не менее 100**

Проведение конференций и выставок в субъектах РФ



**не менее 40 000**

Проведение обучения для тысячи человек



**не менее 10**

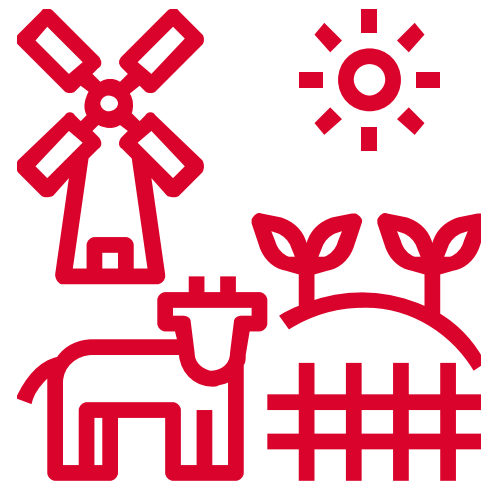
Внедрение перспективных разработок

## 6. Перспективные отрасли внедрения разработок

### Сельское хозяйство

- Системы автоматического полива, освещения и удобрения растений
- Картографирование и анализ площадей с использованием БПЛА
- Навигационные системы для техники
- Автоматизация управления техникой
- Автоматизированные системы хранения
- Беспилотные системы обработки земли

и другое

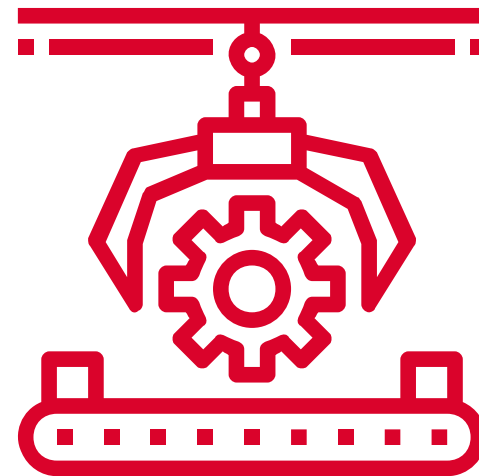


## 7. Перспективные отрасли внедрения разработок

### Производство

- Роботизация процесса производства
- Автоматизация учета и хранения
- Цифровизация документооборота
- Персонализация продукции
- Беспилотные системы перевозки
- Повышение производительности труда

и другое





## 8. Перспективные отрасли внедрения разработок

### Жилищно-коммунальное хозяйство

- Системы умного дома
- Системы передачи данных с приборов учета потребления
- Системы экономии ресурсов
- Умные диспетчерские
- Цифровая управляющая компания

и другое



## 9. Перспективные отрасли внедрения разработок

### Логистика и транспорт

- Системы автоматического управления транспортом
- Системы учета эффективности использования
- Развитие электрического транспорта
- Системы информирования пассажиров
- Бесконтактные методы оплаты проезда
- Повышение безопасности транспорта

и другое



## 10. Перспективные отрасли внедрения разработок

### Технологии умного города

- Экономия энергии и ресурсов
- Управление сценариями
- Повышение безопасности
- Улучшение качества жизни

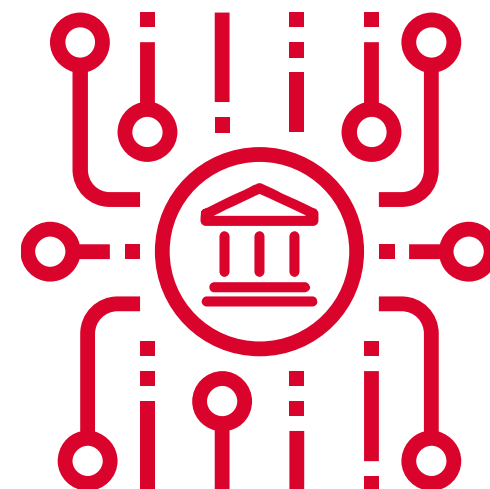
и другое



## 11. Перспективные отрасли внедрения разработок

### Государственное управление

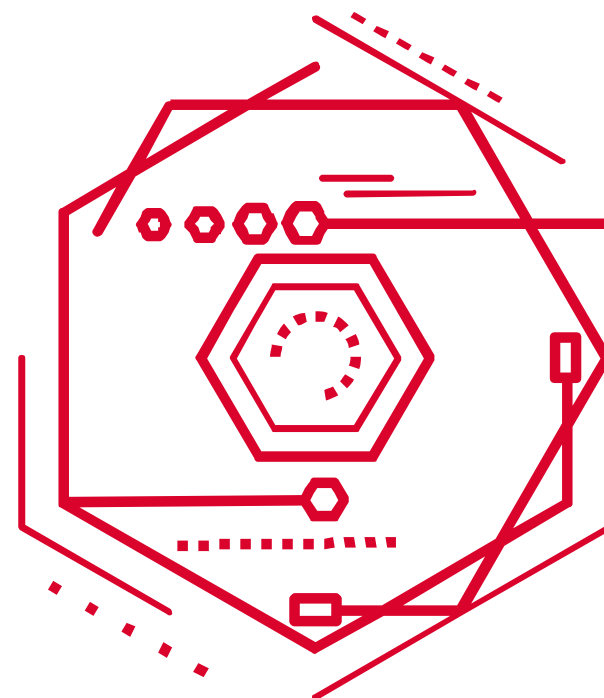
- Ускорение подготовки документации
  - Цифровизация документооборота
  - Повышение квалификации сотрудников
  - Ускорение коммуникаций
  - Цифровые государственные услуги
  - Супер сервисы
  - Государство как платформа
- и другое



## 12. Внедряя технологии будущего

# ИНКУБАТОР ЦИФРОВЫХ ТЕХНОЛОГИЙ

помогает перспективным разработчикам быстрее  
разрабатывать и внедрять передовые цифровые  
технологии в нашу жизнь, делая будущее  
реальностью уже сегодня!



## 13. Контакты / Удобное расположение

Адрес: **121099, Москва, Новинский б-р, д. 11**

Телефон: **+7 (499) 252-27-50**

Факс: **+7 (499) 252-47-30**

E-mail: **office@ccvt.ru**

Веб-сайт: **www.minsvyazkc.ru**

