

# **РАЗРАБОТКА ДОРОЖНЫХ КАРТ ПО «СКВОЗНЫМ» ЦИФРОВЫМ ТЕХНОЛОГИЯМ**

## Перечень «сквозных» цифровых технологий, обозначенных в Национальной Программе «Цифровая экономика»

- Большие данные
- Нейротехнологии и искусственный интеллект
- Системы распределенного реестра
- Квантовые технологии
- Новые производственные технологии
- Компоненты робототехники и сенсорика
- Промышленный интернет
- Технологии беспроводной связи
- Технологии виртуальной и дополненной реальности

Центр компетенций: ГК «Ростех», ГК «Росатом»

Задача центра компетенций: агрегировать компетенцию страны

## Разработка дорожных карт развития «сквозных» цифровых технологий в рамках Национальной Программы Цифровая Экономика

Февраль-  
Март

- Конкурсный отбор операторов разработки дорожных карт

Март-  
Июнь

- Разработка операторами 9 дорожных карт по 9 сквозным технологиям

Июнь

- Утверждение дорожных карт

## Обеспечение качества разработки дорожных карт

### Фактор успеха:

- Активное участие в процессе разработки дорожных карт экспертного сообщества

### По состоянию на 24.01.19:

- Подтвердили участие: Ростех, Росатом, Сбербанк, Ростелеком, МТС, Вымпелком, 1С, Mail.ru, Рамблер, Яндекс
- Определены группы «кураторов» по каждой «сквозной» технологии
- Определен план работ групп, первый «свод» прототипов дорожных карт – февраль 2019

# Совместная работа операторов разработки дорожных карт и «кураторов»

## Операторы



## «Кураторы»

- Предварительная разработка дорожных карт по 9 сквозным технологиям
  - Передача оператору наработок в области дорожных карт
  - Организация экспертных обсуждений с привлечением широкого круга экспертов
-

## Приглашаем к сотрудничеству по разработке дорожных карт

Варианты сотрудничества:

1. Стать оператором дорожной карты

Как:

подать документы на конкурс, информация будет на сайте АНО «Цифровая экономика»

2. Подключиться к экспертным обсуждениям

Как:

сообщить в АНО «Цифровая экономика» о своей готовности и своем опыте