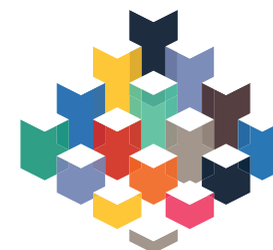


Экосистема поддержки  
цифровых инициатив  
**Федеральный проект**  
**«Цифровые технологии»**

**Е. Ю. Кисляков**

Заместитель министра цифрового развития,  
связи и массовых коммуникаций Российской Федерации



**Цифровая  
экономика  
2024**

# Цифровая трансформация приоритетных отраслей — ключевой драйвер экономического роста на период до 2024 г.

---

**4 %**

целевой ежегодный темп роста ВВП России на период 2019–2024 гг.

**до 7 трлн рублей**

не менее чем в 3 раза к 2024 г. увеличится объем цифровой экономики России

**50 %**

совокупный вклад цифровизации в накопленный рост ВВП России к 2024 г.

**Внедрение цифровых технологий и платформенных решений в отраслях экономики и социальной сферы обеспечит:**



Повышение качества жизни и благосостояния граждан



Повышение эффективности и производительности секторов экономики



Создание глобально конкурентоспособных компаний



Стимулирование деловой активности и вовлечение граждан в цифровой оборот

# Цель и задачи федерального проекта

---



## Цель

- Обеспечение глобальной конкурентоспособности российской экономики посредством разработки и внедрения цифровых технологий и платформенных решений



## Задачи

- Определение технологических приоритетов отраслей экономики и социальной сферы по направлениям развития сквозных цифровых технологий
- Поддержка развития глобально конкурентоспособных компаний — вендоров цифровых технологий и платформенных решений
- Создание экосистемы поддержки цифровых проектов и инициатив на национальном уровне
- Поддержка перспективных проектов в сфере исследования и разработок по направлениям развития сквозных цифровых технологий
- Стимулирование массового внедрения цифровых технологий и платформенных решений в отраслях экономики и социальной сферы

# Ключевые результаты федерального проекта

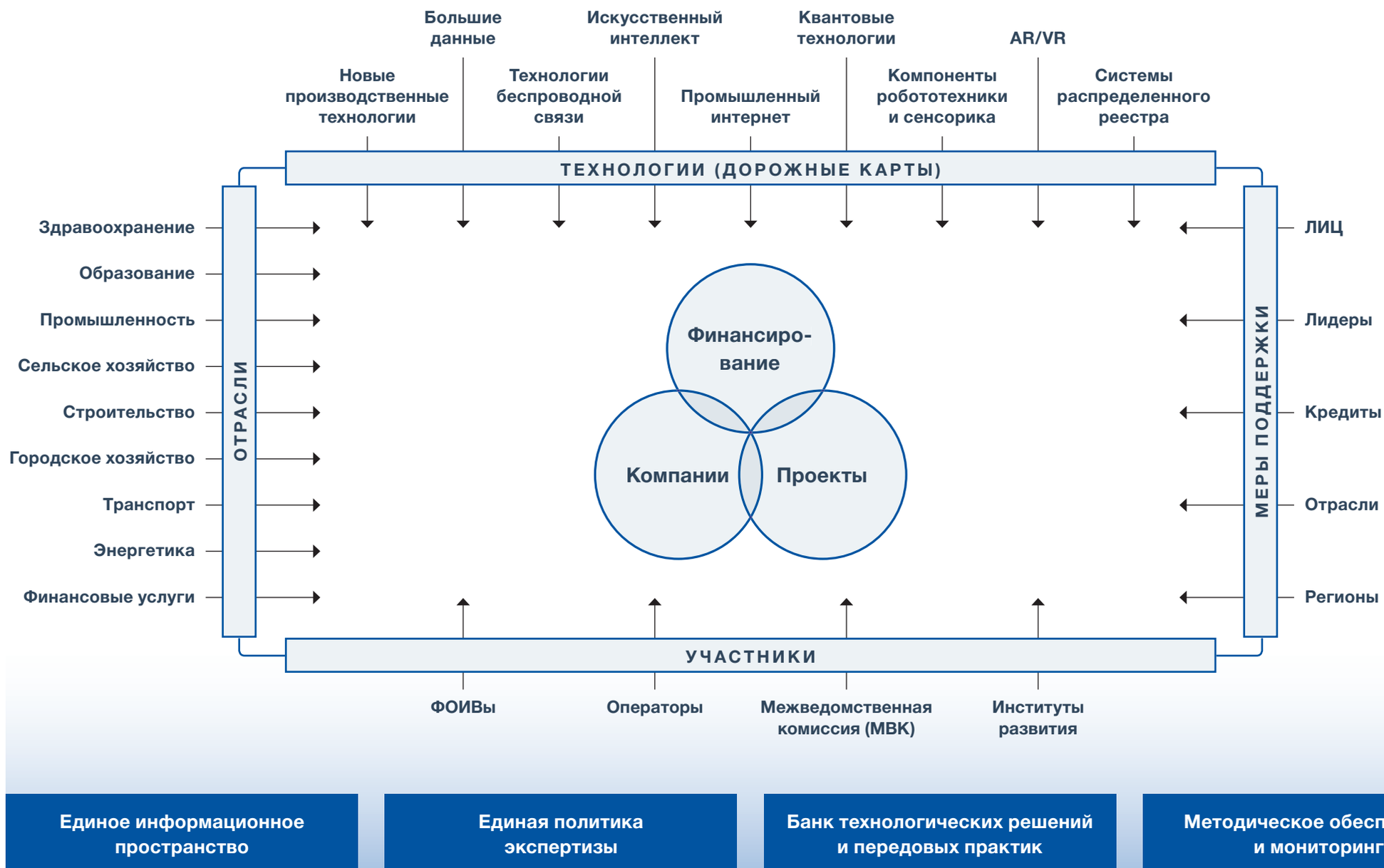
---



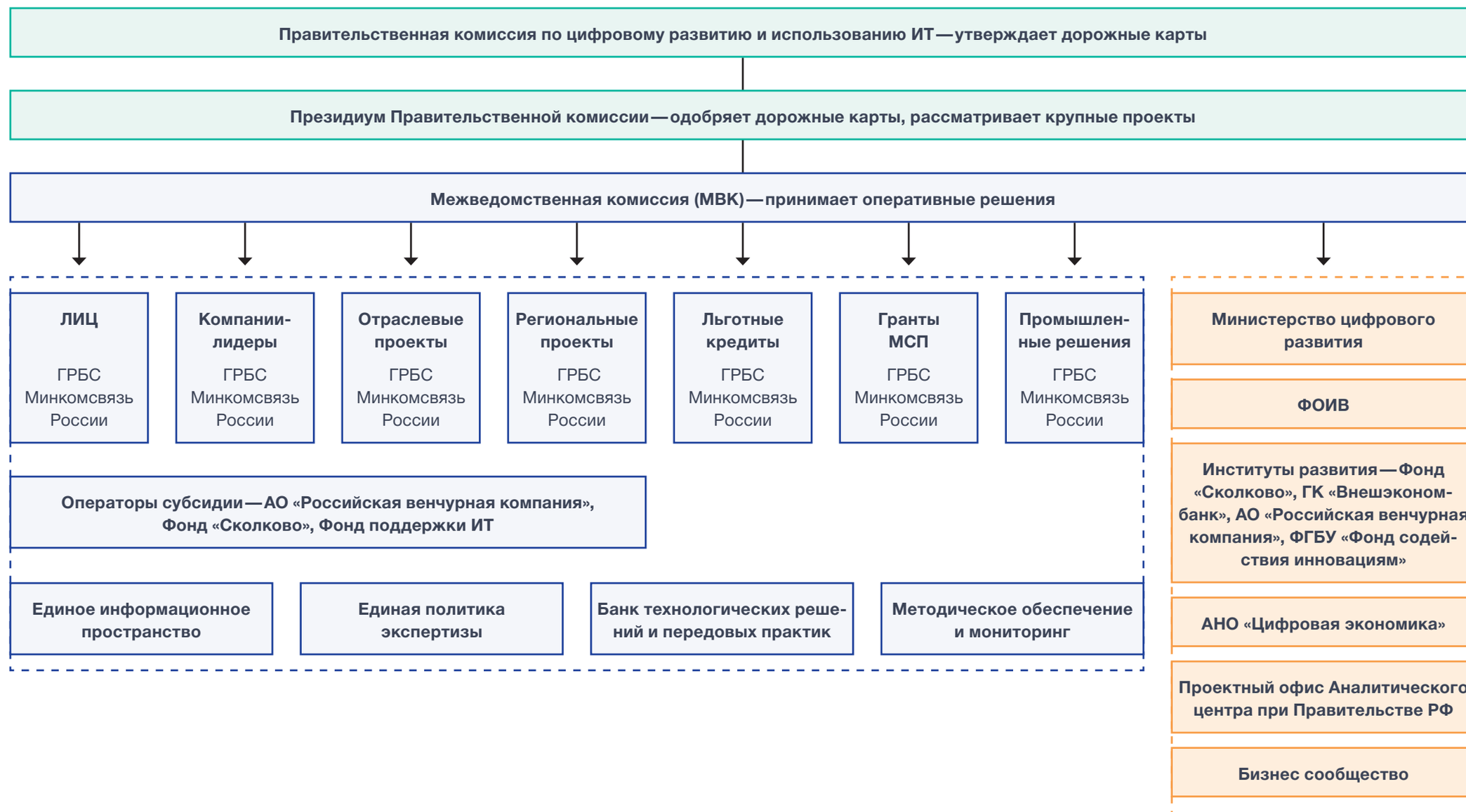
## Ключевые результаты

- Увеличение валовой стоимости отгруженных товаров, работ, услуг, произведенных с использованием сквозных цифровых технологий
- Увеличение экспорта товаров, работ, услуг, произведенных с использованием сквозных цифровых технологий
- Увеличение уровня внедрения сквозных цифровых технологий в организациях реального сектора
- Увеличение количества компаний — технологических лидеров, конкурентоспособных на глобальных рынках
- Увеличение совокупного уровня инновационной активности организаций сектора ИКТ
- Повышение интенсивности затрат на технологические инновации в организациях сектора ИКТ
- Увеличение числа патентных заявок по областям сквозных цифровых технологий

# Экосистема поддержки цифровых инициатив



# Система управления экосистемой



# Единое информационное пространство

---



## Единый информационный портал

- Прием проектных заявок
- Реестр экспертных оценок
- Консультационная поддержка и менторинг
- Отчетность, статистические данные



## Информационное обеспечение и PR кампании

- Новостной ресурс
- Курсы лекций и семинаров
- Конференции и форумы (международные, национальные, региональные, отраслевые)



## Коммуникационная платформа участников

- Профайлы участников
- Форумы / тематические чаты
- Виртуальные круглые столы и экспертные сессии
- Онлайн вебинары



## Рейтинги цифровизации

- Национальный индекс развития цифровой экономики
- Рейтинг крупнейших компаний
- Рейтинг регионов
- Международный рейтинг

# Единая политика экспертизы

---



## Финансово-экономическая

- Оценка финансовой модели
- Анализ ключевых целевых показателей и параметров экономической привлекательности
- Анализ прогнозных финансовые потоки
- Оценка сценариев коммерциализации технологии



## Техническая

- Анализ используемых технологий
- Оценка интеграционного потенциала (архитектура государственных платформ)
- Оценка масштабируемости решения
- Экспертиза технологической зрелости для реализации экспортного потенциала



## Правовая

- Патентная чистота
- Оценка правовых рисков
- Проверка деятельности организации



## Отраслевая / региональная

- Анализ сетевого эффекта для отрасли / региона
- Оценка изменения структуры отрасли (структуры экономики региона) при реализации проекта

# Банк технологических решений и передовых практик

---



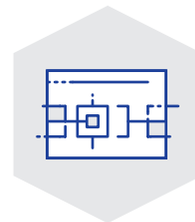
## Банк ИТ систем

- Программные продукты высокой степени готовности
- Готовые к тиражированию информационные системы



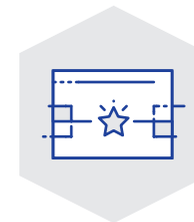
## Реестр поставщиков и потребителей

- Пространство «технологических потребностей»
- Сбор проектных команд / консорциумы
- Маркетплейс для инвесторов



## Банк технологических решений

- Типизированные наборы клиентских сервисов
- Проектные и технологические решения по отраслям
- Реестр международных практик



## Банк лучших практик по цифровой трансформации

- Успешные российские истории
- Лучшие международные примеры

# Методическое обеспечение и мониторинг

---



## Методологическая поддержка

- Обеспечение функционирования «экосистемы»: подходы, способы, практики, регламенты



## Дорожные карты

- Корректировка траектории развития
- Обеспечение всестороннего развития технологий



## Мониторинг реализации проектов

- Достижение целевых результатов
- Финансовый мониторинг



## Оценка эффективности реализации инструментов поддержки

- Сводный анализ показателей эффективности реализации инструментов
- Рекомендации по совершенствованию механизмов поддержки

# Меры поддержки



# Поддержка ЛИЦ и компаний-лидеров

## Адресная поддержка ЛИЦ

**10,9 МЛРД РУБ.**

(внебюджетное софинансирование — от 3,5 млрд руб.)

## Поддержка российских компаний-лидеров

**11,0 МЛРД РУБ.**

(внебюджетное софинансирование — от 13 млрд руб.)

Проекты по совместным исследованиям и разработкам  
ЛИЦ и компаний-лидеров



Экспертная комиссия

Одобрение результатов

< 200 млн руб. (включительно)  
Межведомственная комиссия

> 200 млн руб. Президиум  
Правительственной комиссии

## Задачи

- Адресная поддержка ЛИЦ: разработка технологических решений по СЦТ с передачей лицензий и внедрения в экономическую деятельность продукции / услуг
- Поддержка компаний-лидеров: разработка и внедрение продуктов и сервисов с использованием отечественных СЦТ

## Количественные показатели

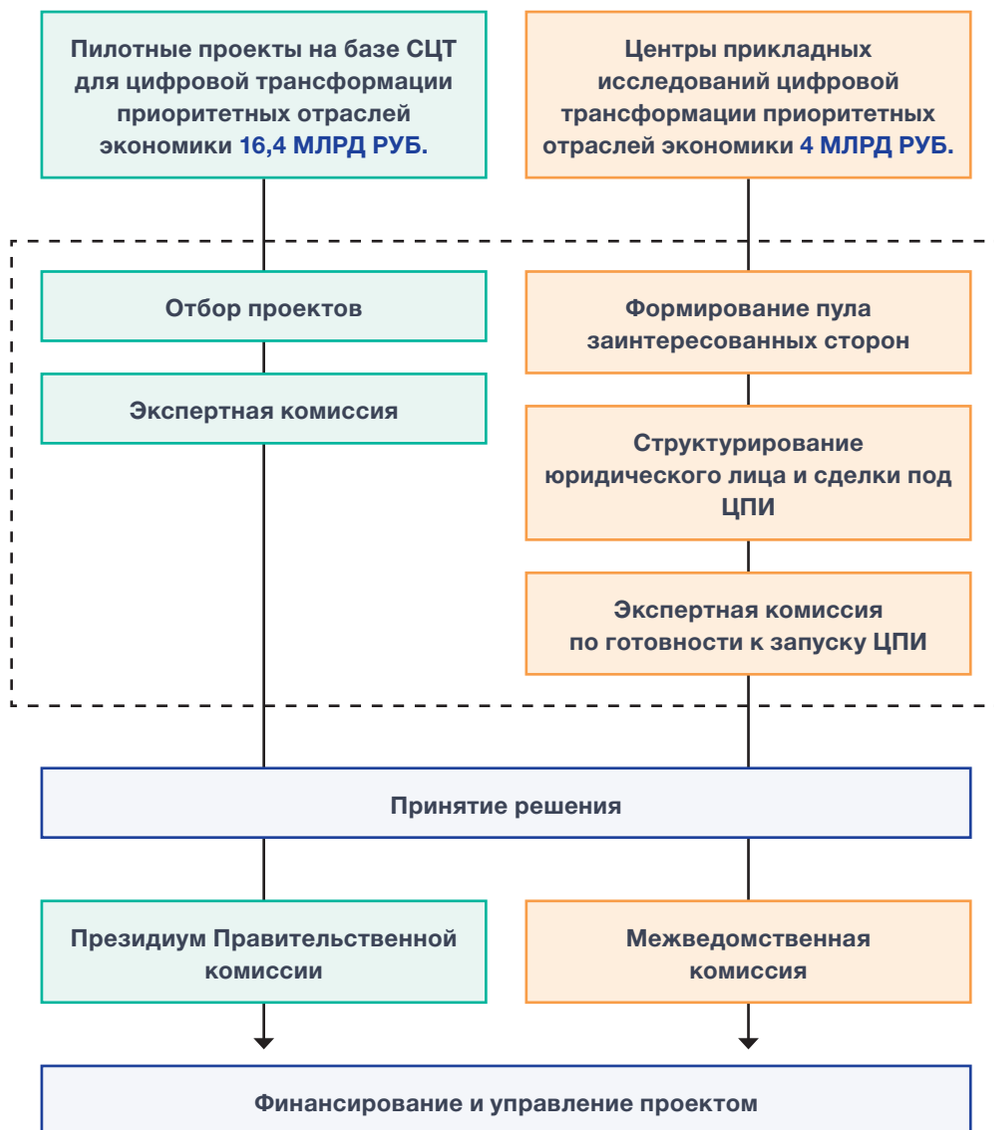
- Определены не менее 18 ЛИЦ по направлениям развития СЦТ (не менее 9 ЛИЦ в 2019 г.)
- Реализовано не менее 100 проектов исследований и разработок с участием ЛИЦ (не менее 50 в 2020 г.) по СЦТ
- Создано не менее двух цифровых платформ для проведения исследований и разработок, а также использования РИД по направлениям СЦТ

## КПЭ

- Объемы доходов ЛИЦ от передачи лицензий на разработки и от осуществления инжиниринговых работ
- Продажи разработанной продукции / услуг в течение 5 лет с начала поддержки

# Поддержка отраслевых проектов

20,4 МЛРД РУБ.



## КПЭ

- Определены приоритеты цифровой трансформации отраслей
- Поддержано не менее 60 отраслевых проектов по внедрению СЦТ в приоритетных отраслях экономики (не менее 20 в 2019 г.)
- Сформирована постоянно действующая система экспертной оценки и внедрения отобранных проектов (fast-track)



# Поддержка региональных проектов

20,1 МЛРД РУБ.

Формирование пула региональных проектов по внедрению отечественных продуктов, сервисов и платформенных решений, созданных на базе СЦТ, в том числе поддержанных субъектами РФ

## Фонд поддержки ИТ

Проверка заявок

Экспертная комиссия

Отбор проектов Конкурсной комиссией

Принятие решения

< 200 млн руб. (включительно)  
Межведомственная комиссия

> 200 млн руб. Президиум  
Правительственной комиссии

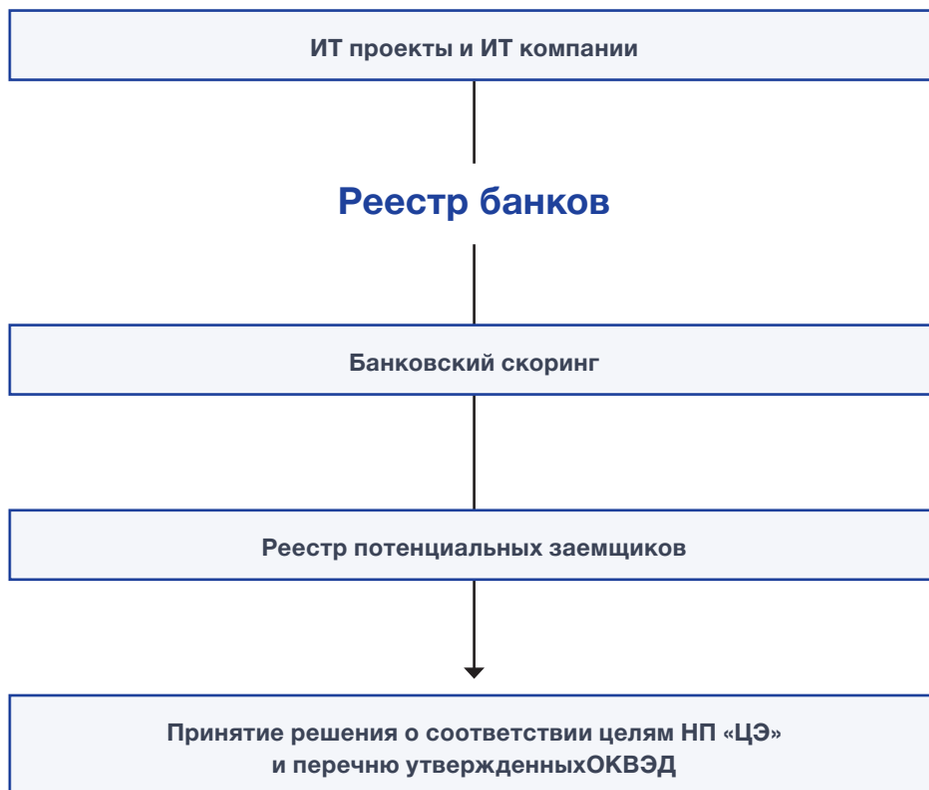
## КПЭ

- Поддержано не менее 60 региональных проектов
- Внедрено пилотных проектов не менее, чем в 30 субъектах Российской Федерации
- Сформирован «банк» лучших практик внедрения СЦТ для дальнейшего тиражирования субъектах РФ

# Субсидирование процентной ставки кредитным организациям

**12,5 МЛРД РУБ.** (2019–2021 гг.)

(предполагаемый объем привлеченного финансирования — 124 млрд руб.)



**Субсидирование 100 % ключевой ставки ЦБ РФ**

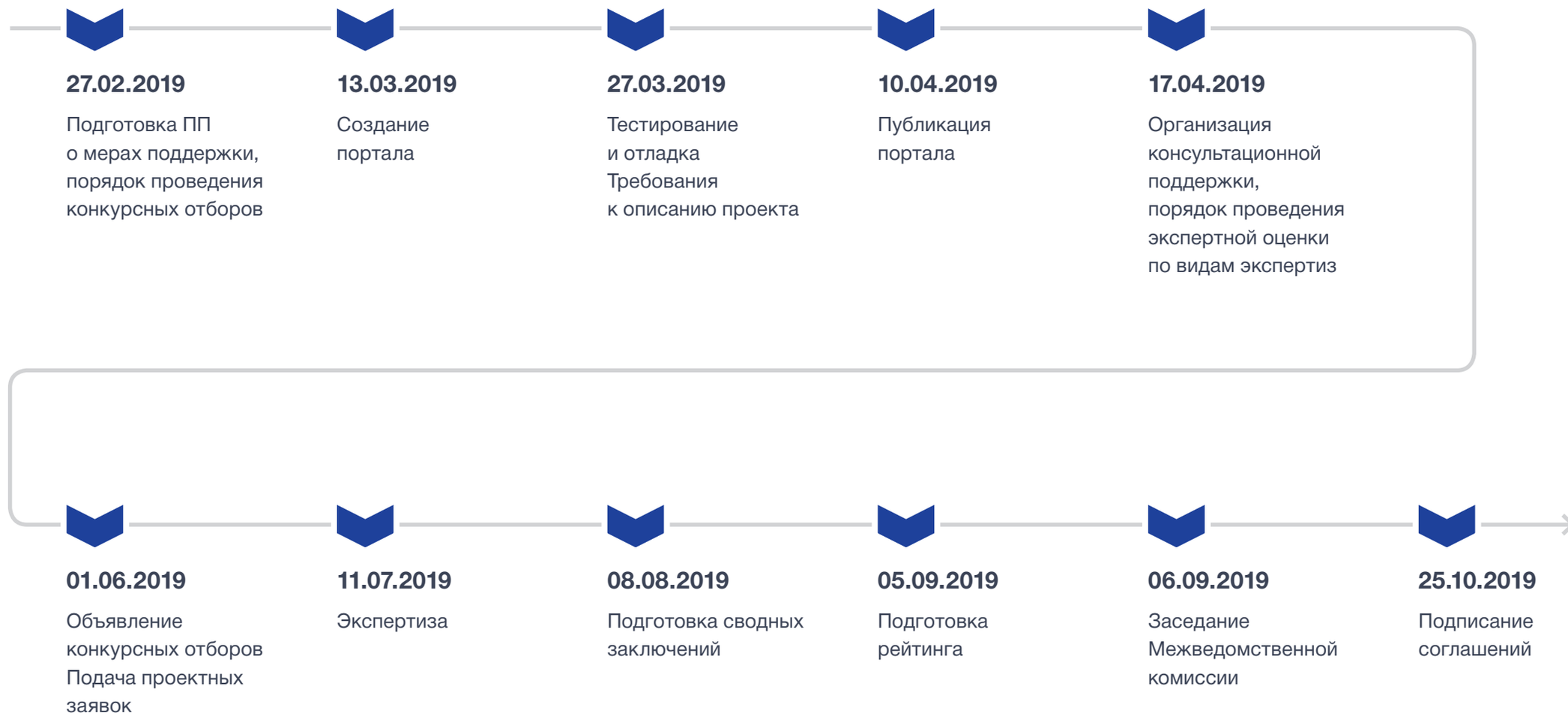
## КПЭ

- Общий объем выданных кредитов юридическим лицам на реализацию проектов в сфере ИТ по льготной ставке превышает 124 млрд руб.
- Конечная ставка для заемщика не менее 1 %, но не более 5 % годовых

Субсидии предоставляются банкам, выдавшим кредиты юридическим лицам на реализацию проектов в сфере ИТ и организациям, осуществляющим деятельность в области ИТ

# Основные вехи 2019 г.

---



# КПЭ мер поддержки

---



- Создано не менее 10 тыс. рабочих мест в сфере ИТ
- Рост доли ИКТ-отрасли в ВВП— в 1,5 раза
- Рост экспорта ИКТ продуктов и услуг— в 2,5 раза
- Рост добавленной стоимости, созданной предприятиями ИКТ-отрасли— в 2 раза
- Рост количества занятых в ИКТ-отрасли— в 1,5 раза



## Поддержано:

- Не менее 60 региональных проектов
- Не менее 60 отраслевых проектов
- Не менее 300 проектов малых предприятий
- Не менее 100 проектов исследований и разработок с участием ЛИЦ



**Привлечено около 124 млрд руб. внебюджетного финансирования на реализацию проектов в сфере ИКТ**

*Показатели рассчитаны на основе прогнозной модели развития экосистемы цифрового предпринимательства*