

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

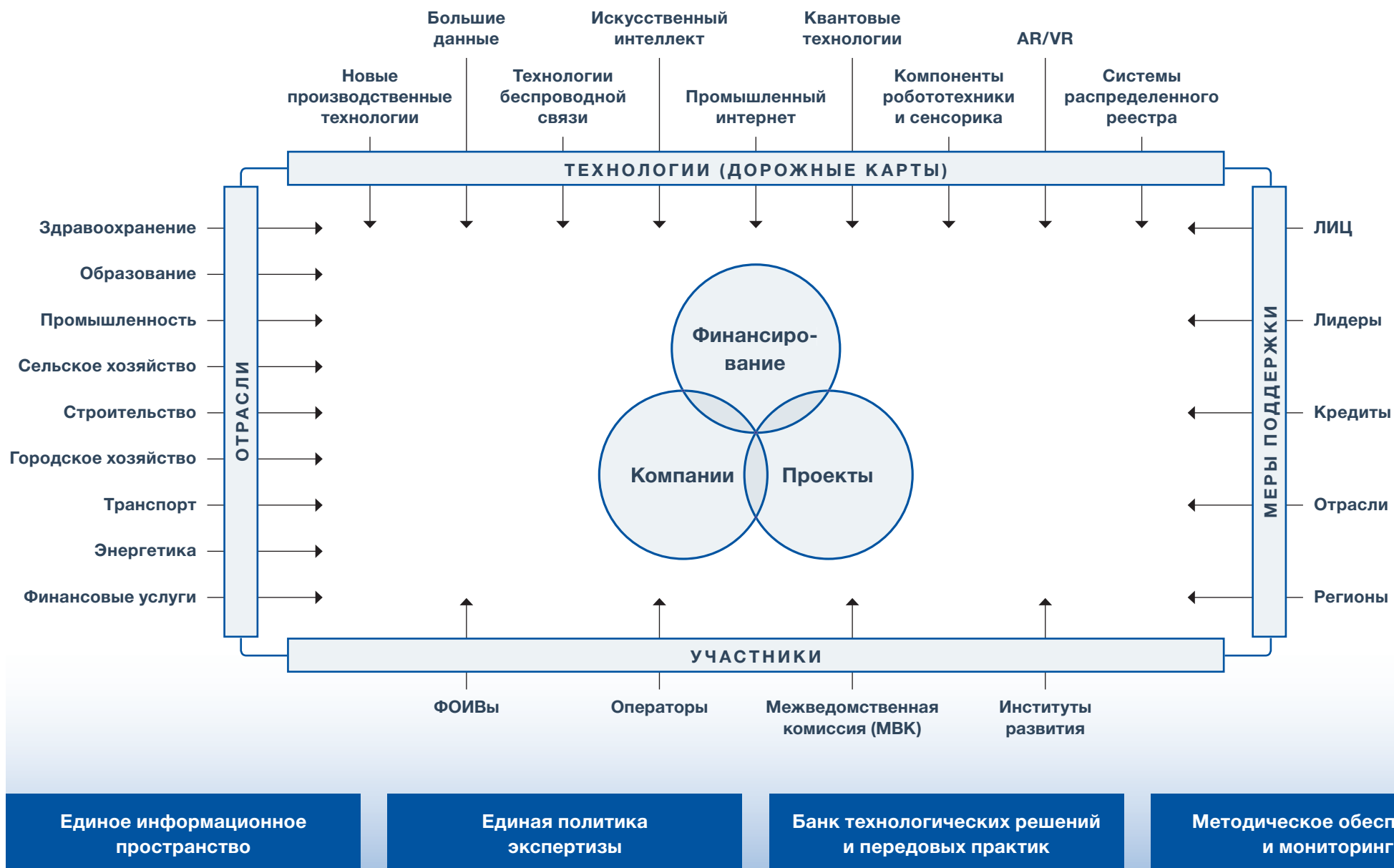
Ключевые результаты федерального проекта



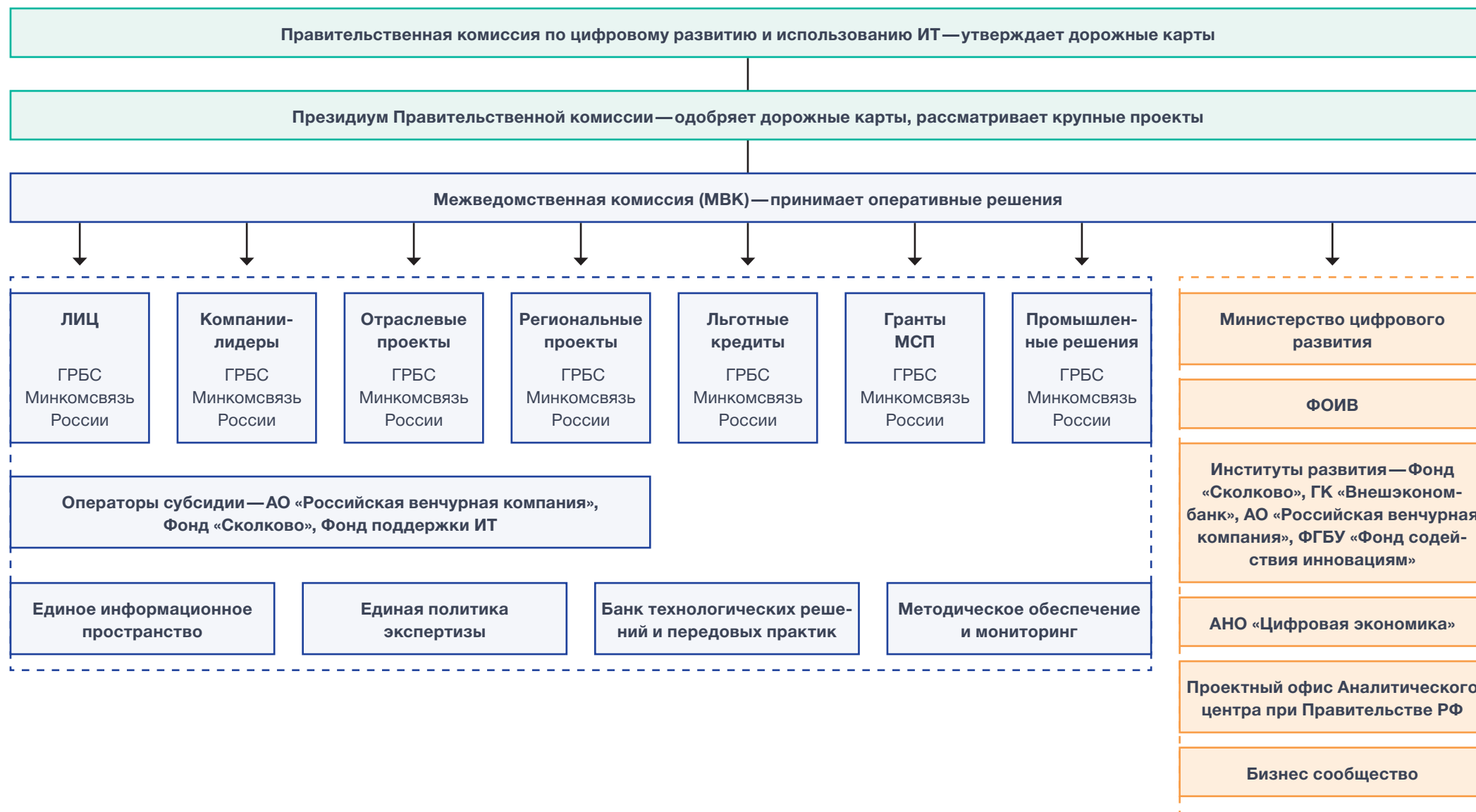
Ключевые результаты

- 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

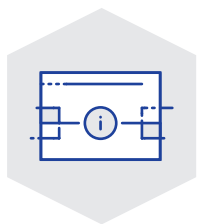


Единое информационное пространство



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



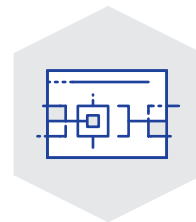
Банк ИТ систем

- 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

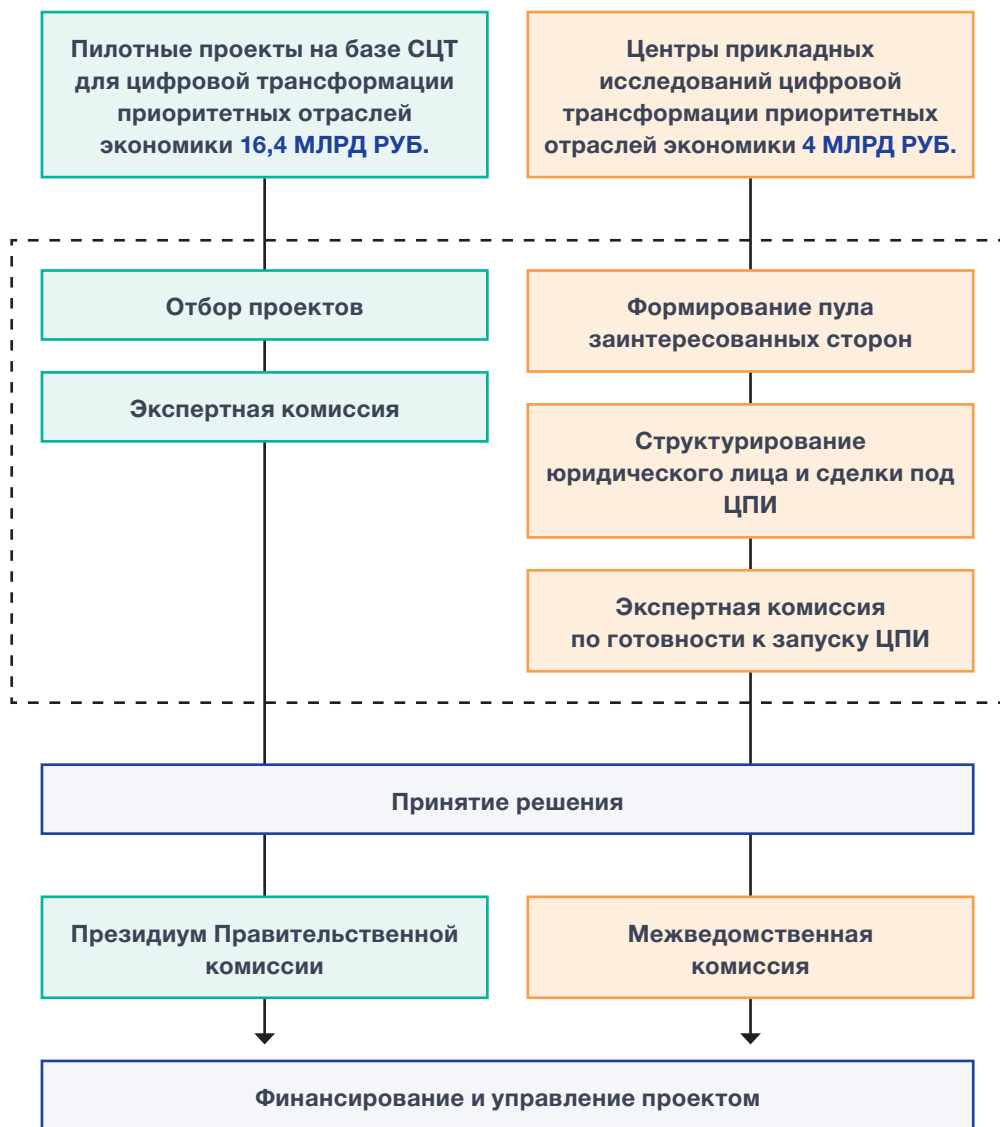
- Определены не менее 18 ЛИЦ по направлениям развития СЦТ (не менее 9 ЛИЦ в 2019 г.)
- Реализовано не менее 100 проектов исследований и разработок с участием ЛИЦ (не менее 50 в 2020 г.) по СЦТ
- Создано не менее двух цифровых платформ для проведения исследований и разработок, а также использования РИД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

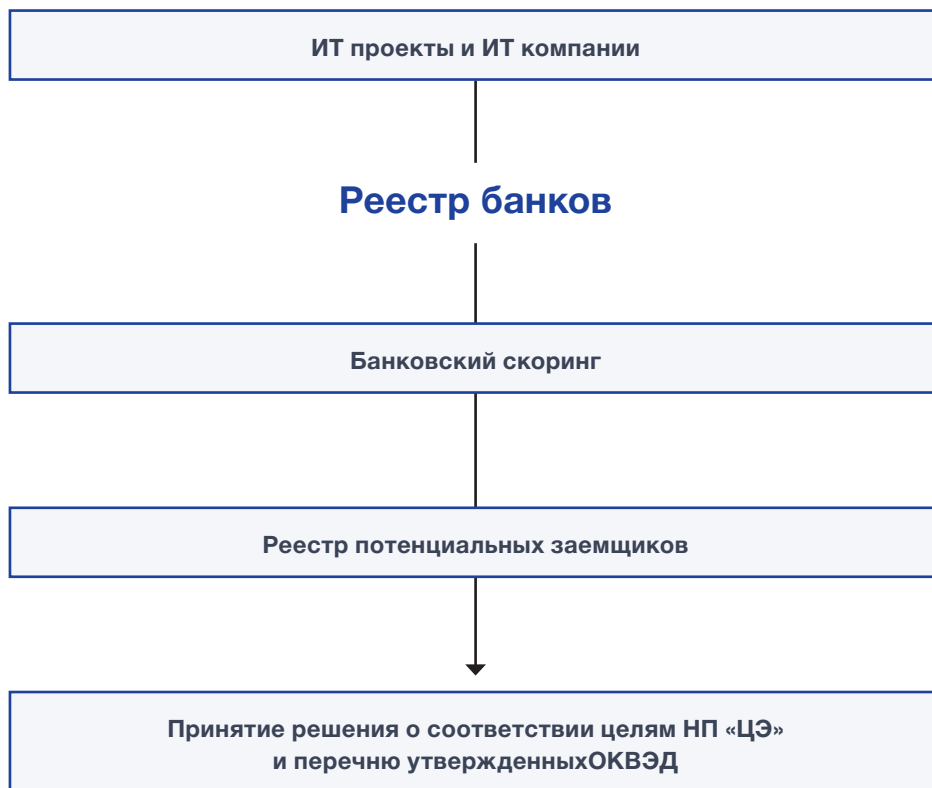
КПЭ

- 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.

27.02.2019

Подготовка ПП
о мерах поддержки,
порядок проведения
конкурсных отборов

13.03.2019

Создание
портала

27.03.2019

Тестирование
и отладка
Требования
к описанию проекта

10.04.2019

Публикация
портала

17.04.2019

Организация
консультационной
поддержки,
порядок проведения
экспертной оценки
по видам экспертиз

01.06.2019

Объявление
конкурсных отборов
Подача проектных
заявок

11.07.2019

Экспертиза

08.08.2019

Подготовка сводных
заклучений

05.09.2019

Подготовка
рейтинга

06.09.2019

Заседание
Межведомственной
комиссии

25.10.2019

Подписание
соглашений

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