

Меры поддержки национальной ИКТ-инфраструктуры



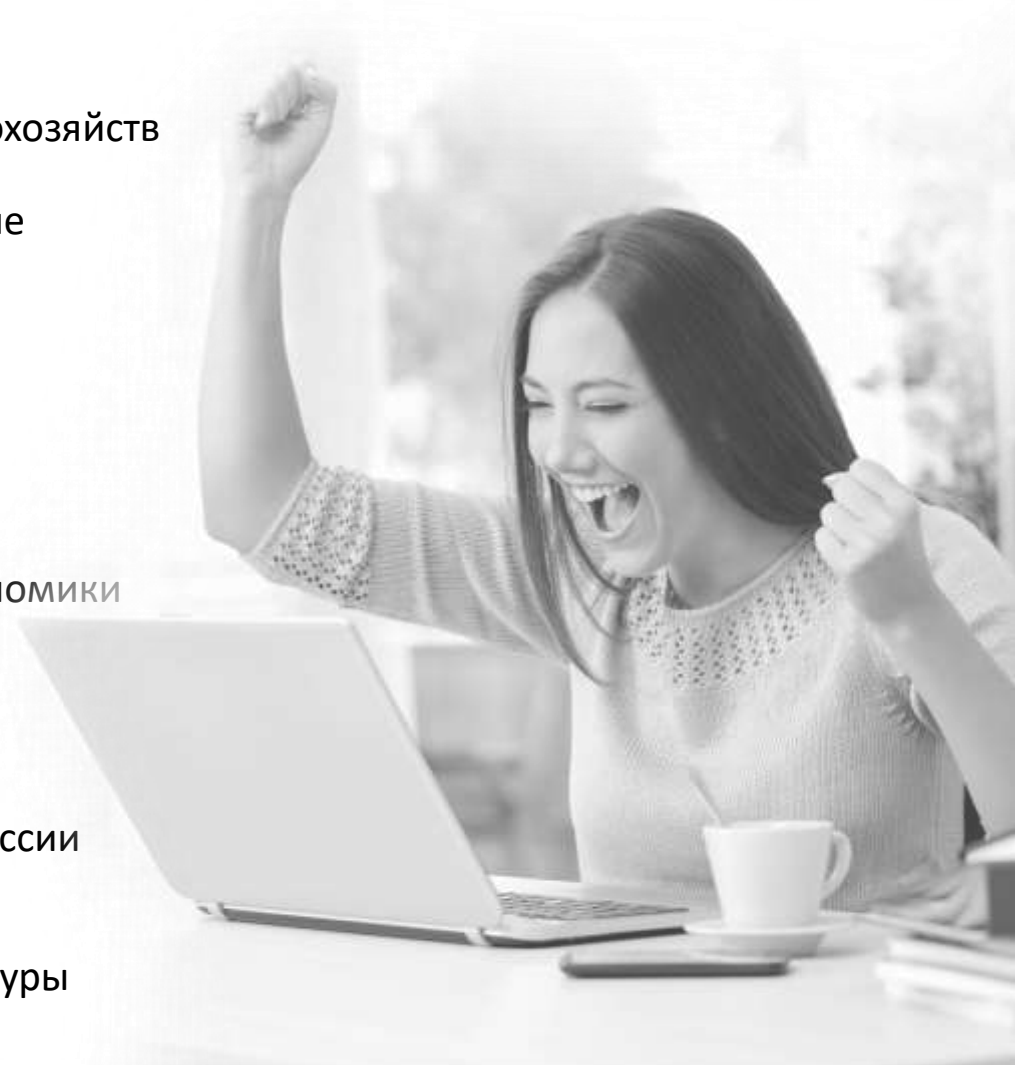
Развитие ИКТ-инфраструктуры в России

Достижения

- ▶ Высокий уровень проникновения ИКТ-инфраструктуры:
 - ▶ 76,9% домохозяйств имеют доступ к Интернету, более 55,4 млн домохозяйств (национальная цель: 97%)
 - ▶ 100% доступ к телевидению, из них более 86% цифровое телевидение и в ближайшие годы будет достигнуто 100%
 - ▶ Более 100 млн постоянных пользователей Интернета по стране
 - ▶ Проникновение мобильной связи 178%, более 260 млн абонентов
- ▶ Высокий уровень конкуренции между операторами и ИТ-компаниями
- ▶ Услуги и сервисы экономически доступны для населения
- ▶ В секторе занято более 1,2 млн человек
- ▶ Объем валовой добавленной стоимости – 2,8% ВВП
- ▶ Государство делает ставку на телеком и ИТ в вопросе восстановления экономики

Актуальные проблемы

- ▶ Неравномерность проникновения ИКТ-инфраструктуры по территории России
- ▶ Необходимость повышения цифровой грамотности населения
- ▶ Необходимость развития правил недискриминационного доступа
- ▶ Необходимость стимулирования инвестиций в развитие ИКТ-инфраструктуры



Программа обеспечения доступа в Интернет для СЗО

Более 41 тыс. образовательных организаций (на скорости до 100 Мбит/с в городах), 32,9 тыс. фельдшерско-акушерских пунктов (до 10 Мбит/с), 16,5 тыс. органов власти и местного самоуправления (10 Мбит/с), 5,7 тыс. пожарных частей (10 Мбит/с) и постов (2 Мбит/с), 4,1 тыс. подразделений Росгвардии (10–50 Мбит/с), 2,8 тыс. избиркомов субъектов (90 Мбит/с) и территориальных избиркомов (15 Мбит/с), а также 160 участковых пунктов полиции (10 Мбит/с).

Изначальное финансирование – 140 млрд рублей, за счет конкурсов удалось сэкономить 90 млрд рублей

ЭР-Телеком подключает 17 092 СЗО
в 13 субъектах Российской Федерации

Стимулирование инвестиций в развитие ИКТ-инфраструктуры

Инвестиционный налоговый вычет в развитие ИКТ-инфраструктуры

- ▶ Запуск усовершенствованного механизма инвестиционного налогового вычета

Льготный кредит для развития ИКТ-инфраструктуры (по ставке 1-4,5% годовых)

- ▶ Предоставление льготного кредита на закупку телекоммуникационного оборудования
- ▶ Предоставление льготного кредита на создание значимых объектов ИКТ-инфраструктуры

Предоставление ЦОД и операторам связи возможности выхода на оптовый рынок электроэнергии

- ▶ Уточнение действующих нормативных правовых актов в области электроэнергетики
- ▶ Прецеденты положительных решений со стороны НП «Совет рынка» в отношении ЦОД и операторов



Законодательное обеспечение недискриминационного доступа для размещения ИКТ-инфраструктуры

Доступ в дома

- ▶ Законопроект № 614271-7

Доступ к государственной и муниципальной собственности

- ▶ Законопроект Минцифры России о внесении изменений в ст. 6 ФЗ «О связи»

Действующие нормы

- ▶ Объекты естественных монополий (постановление Правительства РФ от 29.11.2014 № 1284 «Об утверждении Правил недискриминационного доступа к инфраструктуре для размещения сетей электросвязи»)
- ▶ Инфраструктура универсальных услуг связи (Федеральный закон от 07.04.2020 N 110-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон «О связи», ожидаются подзаконные акты)



Создание механизмов реализации крупных частных инвестиционных проектов в области развития ИКТ-инфраструктуры

Развитие нормативной базы СЗПК

- ▶ Активный запуск и ориентация на ИКТ-инфраструктуру в механизме соглашения о защите и поощрении капиталовложений в Российской Федерации

Формирование «стартового» портфеля с опорой на ИКТ-инфраструктуру

- ▶ Отбор в «стартовый» портфель инвестиционных проектов в рамках СЗПК проектов, направленных на развитие ИКТ-инфраструктуры

Системная поддержка и финансирование

- ▶ Совершенствование СПИК для развития ИКТ-инфраструктуры
- ▶ Ориентация части программ ВЭБ.РФ на поддержку ИКТ-инфраструктуры
- ▶ Формирование фондов инфраструктурных технологий в рамках ГЧП с фокусом на ИКТ-инфраструктуру
- ▶ Поддержка технопарков
- ▶ Создание информационно-аналитической системы поддержки инвестиционных процессов в России





**СПАСИБО
ЗА ВНИМАНИЕ**