

Федеральный проект «Информационная инфраструктура»

инструмент преодоления цифрового неравенства
в регионах РФ

НАЦИОНАЛЬНЫЕ
ПРОЕКТЫ
РОССИИ

ЦИФРОВАЯ
ЭКОНОМИКА

Реализация подключения СЗО

В июле 2019 года в 85 субъектах Российской Федерации проведены аукционы на подключение СЗО

Заключено 85 госконтрактов с 16 операторами связи на общую сумму **50,6 млрд. руб.**



38 203
населённых пунктов



>75,7 тыс.
социальных объектов,
подключенных к сети Интернет



«Поручение Президента выполнено полностью: это значит, что широкополосный Интернет пришел во все учреждения, которые являются социально значимыми».

вице-премьер РФ Д. Чернышенко,
29.12.2021 г.

Эволюция инфраструктуры СЗО

Федеральный ГК

40 384 объекта:

- образовательные учреждения;
- судебные органы;
- органы ЦИК
- МЧС и Россгвардия

Всего введено СЗО:

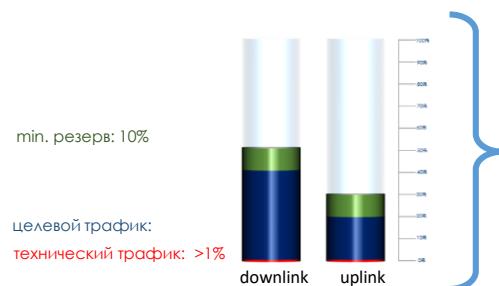
75 763

Региональные ГК

35 415 объекта:

- ФАП-ы;
- организации культуры (библиотеки, дома творчества);
- органы исполнительной власти субъектов РФ

Статистика по школам:



до

47%

ВОЗМОЖНОСТИ
сетей

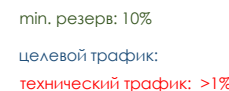
свободно* - без учёта влияния фед. проектов
(«Моя школа», «Планшет», Wi-Fi и др.)

Средняя статистика за 6м 2022

до

68%

ВОЗМОЖНОСТИ
сетей
свободно



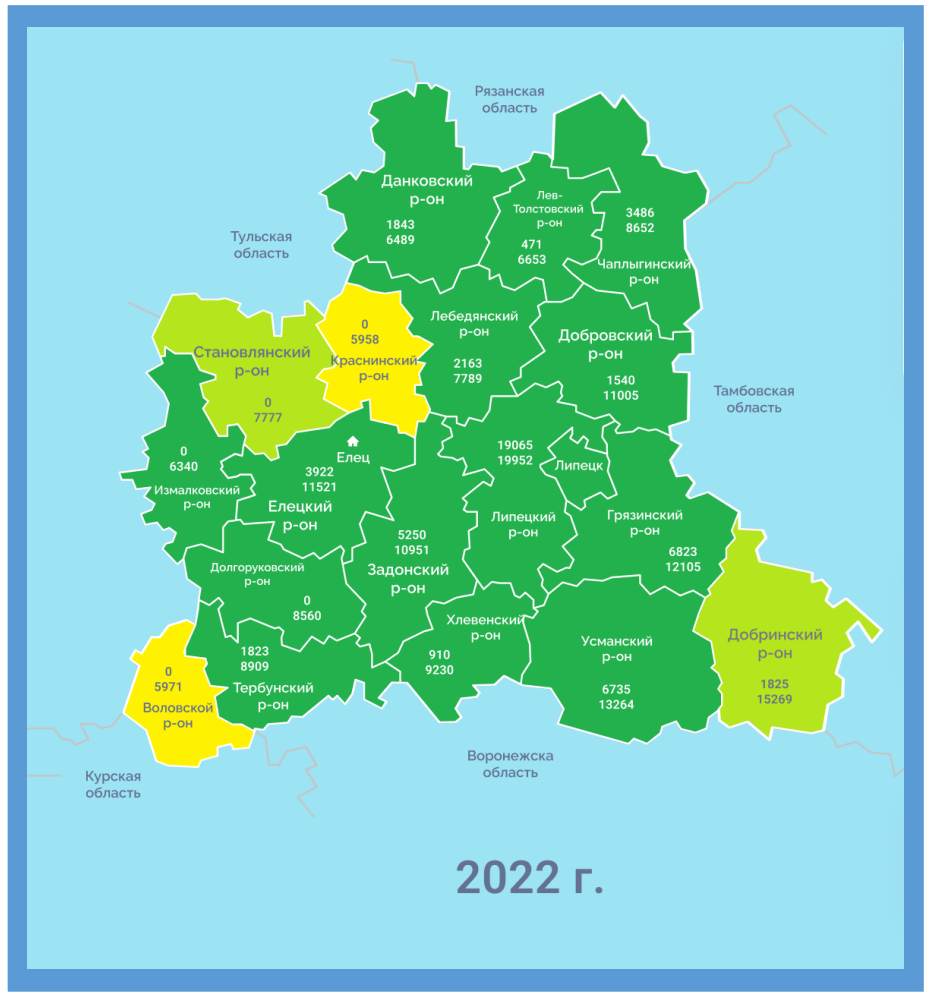
Сельская связь в Липецкой области

Цифровизация сельских поселений

- 2019 год - до начала федеральной программы в **80%** населенных пунктах 250+ Липецкой области был организован доступ по волоконно-оптической связи
- 2021 год - в рамках реализации проекта Цифровая инфраструктура было обеспечено **100%** (372 НП) покрытие ВОЛС населенных пунктов 250+
- 2022 год - благодаря программе регионального субсидирования для **100% домохозяйств** в населенных пунктах 250+ обеспечена возможность подключения к услугам фиксированного широкополосного доступа к сети "Интернет"

Развитие сельской связи Липецкой области

	2019	2022
Населённые пункты 250+, всего, шт	372	372
Населённые пункты 250+, без ВОЛС, шт	71	372
% населенных пунктов с ВОЛС	80%	100 %



Успешный пример пилотной реализации – Архангельская область

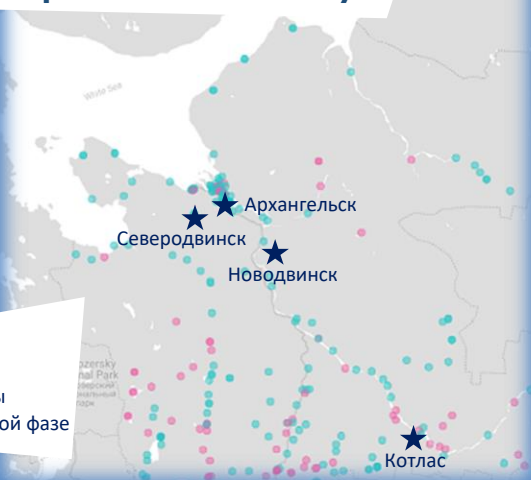
В Архангельской области соответствии с ГК № 2022/12/164 от 06.06.2022 реализуется проект «Безопасный регион» в масштабе:

389 удалённых населённых пункта, где в два этапа планируется установить:

- видеонаблюдение: 498 точек;
- локальное оповещение СЗО: 709 точек;
- доступ к службе 112: 709 точек;
- организация Wi-Fi: 709 точек.

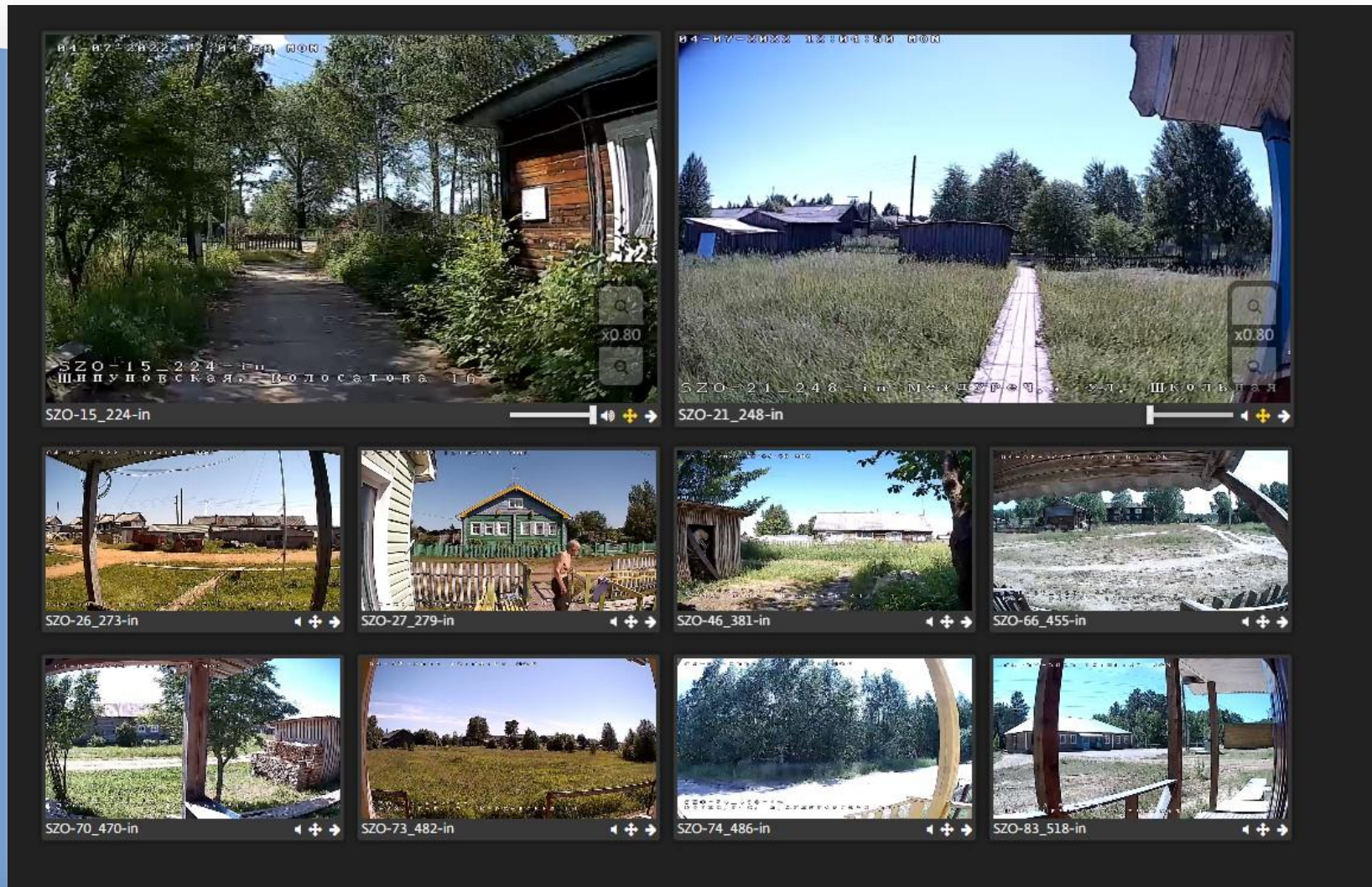
В настоящее время реализуется I этап (до 30.09.2022):

карта работ по I этапу



Легенда

- Будущие работы
- Работы в активной фазе



до **30%** введённых сетей
не используется
или загрузка таких сетей крайне низкая

- риски деградации сети;
- высокие относительные затраты;
- недостаточный темп цифровизации деятельности подключенных учреждений;

Низкая вовлеченность большинства регионов в организации эффективного использования инфраструктуры, введенной в рамках ФП «Информационная инфраструктура», тормозит процессы цифровизации регионов, что в том числе отражается на **рейтинге руководителей цифровой трансформации регионов (РЦТ)**:

Регионы-лидеры	Балл (маx - 28)
Ямало-Ненецкий автономный округ	21
Республика Татарстан	19
Ханты-Мансийский автономный округ - Югра	18,7
Московская область	18,6
Челябинская область	18,6
Томская область	18,1
Тульская область	18,1
Удмуртская республика	18,1
Тюменская область	17,7
Калужская область	17,5

Регионы-аутсайдеры	Балл (маx - 28)
Республика Марий Эл	10,6
Чеченская Республика	10,6
Ленинградская область	10,1
Республика Дагестан	10,1
Республика Тыва	9,6
Тверская область	9,1
Республика Ингушетия	7,5

Проактивное и эффективное использование и развитие введённой инфраструктуры в целях реализации Национального проекта «Цифровая экономика»
в зоне ответственности субъектов РФ.

Введенная инфраструктура – эффективный инструмент цифровой трансформации

Направления использования инфраструктуры для развития малонаселенных территорий:

- Использование введенной инфраструктуры подключёнными учреждениями в операционной деятельности – обеспечение УИР оборудованием;
- введение дополнительных цифровых сервисов и услуг на базе созданной инфраструктуры;
- создание комфортной среды для жителей, в т.ч. путём создания Hot-Spots с бесплатным доступом к Wi-Fi;
- ввод дистанционных сервисов, в т.ч. в области госуправления, безопасности, медицины и образования;
- развёртывание решений для цифровизации с/х, природоохранной деятельности и т.п.;
- стимулирование (в т.ч. через субсидирование) подключения к интернету домохозяйств и коммерческих предприятий населенных пунктов;
- использование созданной инфраструктуры для развития сетей сотовой подвижной связи в малонаселённых районах



Предложения по итогам сессии

В проект решения по итогам сессии «Повышение доступности цифровых сервисов для граждан и бизнеса в субъектах Российской Федерации» внести:

Активное участие администраций субъектов РФ в развитии и эффективном использовании созданной инфраструктуры – **обязательное условие успешного выполнения целей Национального проекта «Цифровая экономика».**

Созданные в рамках ФП «Информационная инфраструктура» телекоммуникационные сети обладают значительным запасом для ввода дополнительных сервисов и подключения новых точек.

Повышение качества жизни, доступности сервисов и уровня безопасности для граждан

1. В целях эффективной реализации Национального проекта «Цифровая экономика» в части дальнейшего устранения «цифрового неравенства» рекомендовать органам исполнительной власти субъектов Российской Федерации организовать работу по обеспечению использования созданной в рамках ФП «Информационная инфраструктура» технической инфраструктуры для внедрения современных решений, направленных на повышение качества жизни, уровня общественной безопасности, доступности государственных услуг для граждан и бизнеса.
2. Министерству цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации представить предложения для включения результатов использования информационной инфраструктуры в перечень критериев при оценке уровня «цифровой зрелости» субъектов Российской Федерации.
3. Министерству цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации организовать мониторинг деятельности региональных органов исполнительной власти по развитию сервисов для государства, граждан и бизнеса на базе созданной технологической базы.

Задача регионов – максимально эффективно использовать созданную инфраструктуру на пути цифровой трансформации во всех сферах.