

Реализация национальной программы «Цифровая экономика» в Уральском федеральном округе

Заместитель Министра цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации О.А. Иванов

Обеспечение широкополосного доступа социально значимых объектов к сети "Интернет" в субъектах УФО

Кол-во подключаемых СЗО

Субъект СКФО	2019 г. факт (ед)	2020 г. план (ед)	2021 г. план (ед)	ИТОГО (ед)
Курганская область	400	492	643	1535
Свердловская область	429	528	693	1650
Тюменская область	246	303	396	945
Ханты-Мансийский автономный округ - ЮГРА	92	113	146	351
Челябинская область	273	336	441	1050
Ямало-Ненецкий автономный округ	36	44	57	137
итого:	1476	1816	2376	5668

Кол-во подключа-емых СЗО по типам объектов

Типы объектов	2019 г. факт	2020 г. план	2021 г. план	Всего
Школы	595	655	1046	2296
ФАПы	354	536	668	1558
ОГВ и ОМСУ	281	296	357	934
Подразделения МВД и Росгвардии	25	14	67	106
ТИКи и УИКи	-	59	-	59
Подразделения МЧС	221	256	238	715
Всего	1476	1816	2376	5668

Оказание универсальных услуг связи на территориях субъектов УФО

- До конца 2021 года планируется завершить подключение к информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" населенных пунктов УФО с численностью населения от 250 до 500 человек с использованием точки доступа;
- В 2021-2030 годах планируется оказывать:
 - услуги по передаче данных и предоставлению доступа к информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" с использованием точек доступа в населенных пунктах от 100 до 500 человек, где указанные услуги не оказываются;
 - услуги подвижной радиотелефонной связи с использованием точек доступа в населенных пунктах от 100 до 500 человек, где указанные услуги не оказываются.

	Услуги п	Услуги по передаче данных и предоставлению доступа к Интернету, оказываемые с использованием точек доступа использованием точек доступа			
	0	аселенные пункть т 250 до 500 чел. твующий договор		Населенные пункты от 100 до 500 чел. (изменения ФЗ «О связи»), ед.	Населенные пункты от 100 до 500 чел. (изменения ФЗ «О связи»), ед.
Субъект РФ	Всего	Подключено *	Остаток **	Всего	Всего
Курганская область	227	181	46	5	32
Свердловская область	222	203	19	175	73
Тюменская область	204	176	28	298	11
ХМАО - ЮГРА	26	12	14	11	8
Челябинская область	258	254	4	324	25
OAHR	8	8	0	3	1
Итого	945	834	111	816	150

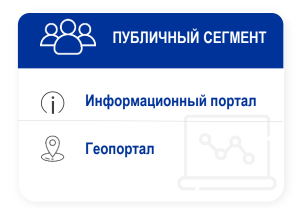
^{*} По состоянию на II квартал 2020 года



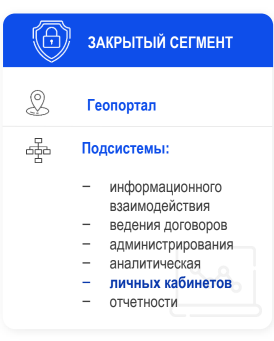
^{**} До конца 2021 года

Генеральная схема развития сетей связи и инфраструктуры хранения и обработки данных российской федерации

ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИНФОРМАЦИОННАЯ СИСТЕМА



Степень раскрытия и детализации информации, содержащейся **в публичном сегменте** определяется Минцифры России





Исходные данные доступные в личных кабинетах - основа для региональной аналитики.

Далее в Генсхему будут интегрироваться:

- результаты региональных показателей по инфраструктуре;
- результаты контроля предоставления услуг связи C3O.

С 20 октября начнется дистанционное обучение регионов по заполнению учетных данных инфраструктуры связи в рамках личных кабинетов регионов в составе Генеральной схемы сетей связи и ЦОД.

Сквозные цифровые технологии

Количество проектов по разработке и внедрению сквозных цифровых технологий

Название субъекта	Количество поддержанных проектов, шт.	Общая сумма полученных грантов, тыс. руб
Курганская область	1	3 000,0
Свердловская область	7	71 000,0
Тюменская область	2	27 300,0
Ханты-Мансийский автономный округ - ЮГРА	1	3 000,0
Челябинская область	7	78 772,0
Ямало-Ненецкий автономный округ	0	0
Всего	18	183 072,0

Сквозные цифровые технологии – направления проектов:



- Искусственный интеллект
- Новые производственные технологии
- Система распределенного реестра (блокчейн)
- Компоненты робототехники и сенсорика
- Технологии беспроводной связи
- Виртуальная реальность

Создание центров управления регионами

Поручение Президента РФ от 1 марта 2020 г. № Пр-354

Правительству РФ совместно с высшими должностными лицами субъектов РФ при участии АНО «Диалог» обеспечить создание и функционирование в субъектах РФ центров управления регионов

Срок – 1 декабря 2020 г.

Задачи ЦУР:

- Адресная коммуникация с жителями
- Формирование картины проблем
- Мониторинг работы с обращениями граждан
- Социологические опросы
- Рейтинг работы ОГВ и ОМСУ
- Повышение эффективности принимаемых решений

