



МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Информатизация образования. Основные направления на 2023-2024 годы

1

Горобец Андрей Валерьевич



О реализации Стратегического направления в области цифровой трансформации образования

Проекты Стратегического направления

Показатели проектов Стратегического направления на 2023 и 2024 годы

Библиотека цифрового образовательного контента



2023 – 40%, 2024 – 45%

Цифровой помощник ученика



2023 – 35%, 2024 – 60%

Цифровой помощник родителя



2023 – 20%, 2024 – 80%

Цифровой помощник учителя



2023 – 10%, 2024 – 90%

Цифровое портфолио ученика



2023 – 25%, 2024 – 40%

Система управления в образовательной организации



2023 – 10%, 2024 – 90%



Об использовании образовательными организациями организованного доступа к сети Интернет с подключением к ЕСПД

Топ-5 лучших регионов

№	Регион	Подключено/Недоступно/Ремонт	Доступность
1	Московская область	1 670/8/59	99.5%
2	Самарская область	905/12/16	98.7%
3	Вологодская область	455/6/6	98.7%
4	Кировская область	612/10/3	98.4%
5	Мурманская область	187/3/3	98.4%

Топ-5 худших регионов

№	Регион	Подключено/Недоступно/Ремонт	Доступность
1	Республика Тыва	191/68/7	63%
2	Республика Саха (Якутия)	697/197/14	71.2%
3	Чеченская Республика	519/101/40	78.9%
4	Чукотский автономный округ	47/9/2	80%
5	Республика Ингушетия	140/19/26	83.3%

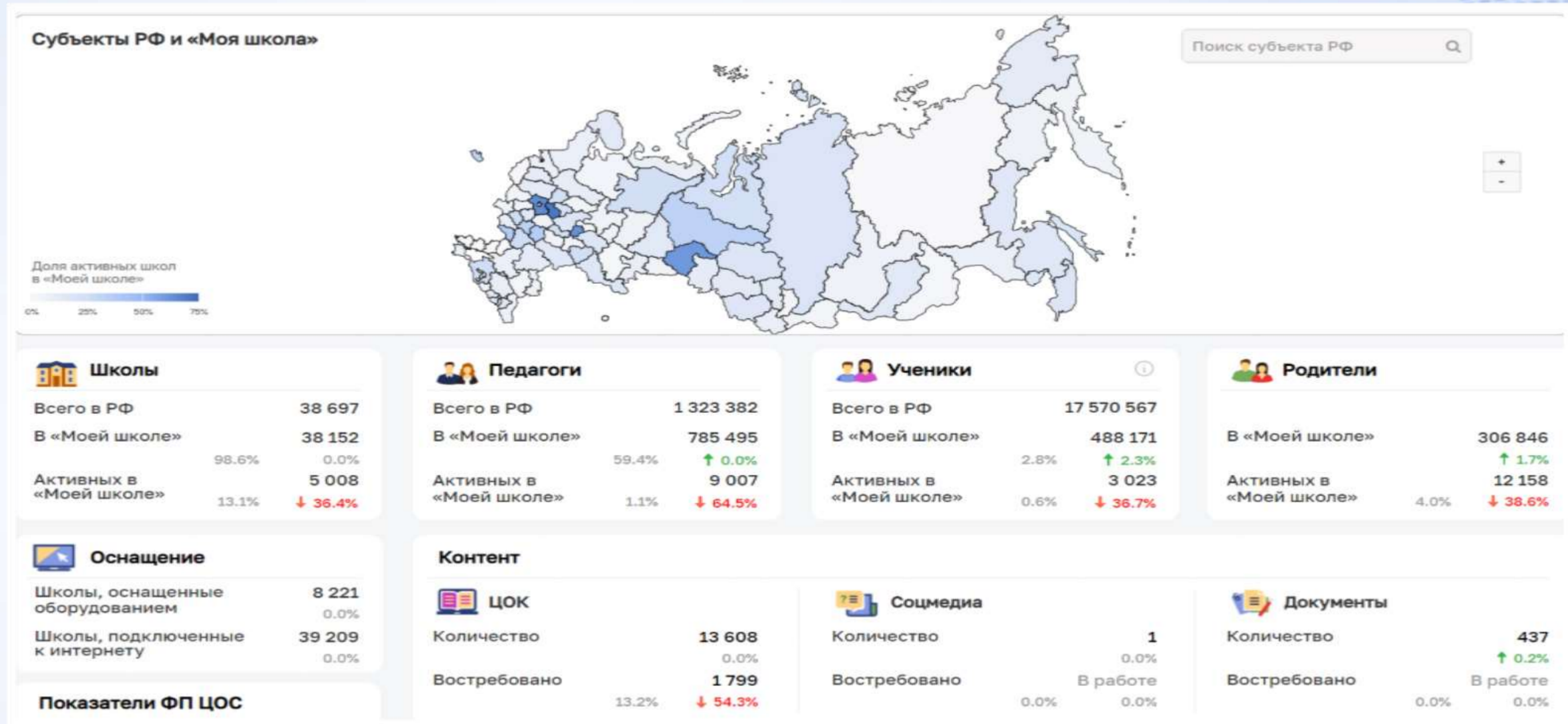


О достижении плановых значений показателей федерального проекта «Цифровая образовательная среда» национального проекта «Образование».



	Показатели 2023 года	Показатели 2024 года
Показатель «Доля общеобразовательных организаций, оснащенных в целях внедрения цифровой образовательной среды»	42%	47%
Показатель «Доля обучающихся, для которых созданы равные условия получения качественного образования вне зависимости от места их нахождения посредством предоставления доступа к федеральной информационно-сервисной платформе цифровой образовательной среды»	25%	30%
Показатель «Доля педагогических работников, использующих сервисы федеральной информационно-сервисной платформы цифровой образовательной среды»	40%	45%
Показатель «Доля образовательных организаций, использующих сервисы федеральной информационно-сервисной платформы цифровой образовательной среды при реализации основных общеобразовательных программ начального общего, основного общего и среднего общего образования»	20%	30%
Результат «Созданы центры цифрового образования детей «IT-куб»	260 ед.	340 ед.
Результат «Разработан верифицированный цифровой образовательный контент по всем уровням и учебным предметам общего образования в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом»	40 комплектов	52 комплекта

Об использовании ФГИС «Моя школа»



Об использовании ФГИС «Моя школа»



10-ка субъектов-лидеров по использованию ФГИС «Моя школа»



10-ка отстающих субъектов по использованию ФГИС «Моя школа»





Об использовании цифрового образовательного контента Библиотеки ЦОК в составе ФГИС «Моя школа»

Топ-5 лучших регионов

№	Регион	Кол-во входов
1	Московская область	15 567
2	Алтайский край	11 893
3	г. Санкт-Петербург	8 794
4	Красноярский край	6 194
5	Оренбургская область	6 069

Топ-5 худших регионов

№	Регион	Кол-во входов
1	Херсонская область	52
2	Республика Ингушетия	68
3	Ненецкий автономный округ	72
4	Чукотский автономный округ	112
5	Магаданская область	178



О подключении РГИС к ЕСИА и завершении работ по созданию РГИС

Подключение РГИС к ЕСИА отсутствует в субъектах:

Республика Башкортостан
Республика Ингушетия
Республика Калмыкия
Республика Хакасия
Самарская область
Чеченская Республика
Чукотский автономный округ

Регионы приняли решение о внедрении новой РГИС:

Кабардино-Балкарская
Республика
Карачаево-Черкесская
Республика
Краснодарский край
Республика Ингушетия
Республика Хакасия
Удмуртская Республика

Чеченская Республика
Чукотский АО
Донецкая Народная
республика
Запорожская область
Луганская народная
республика
Херсонская область



О наполнении витрин данных для передачи информации в ГИР ВУ

Статистика от Минцифры России на 1 августа

Наполнены витрины в 64 регионах.

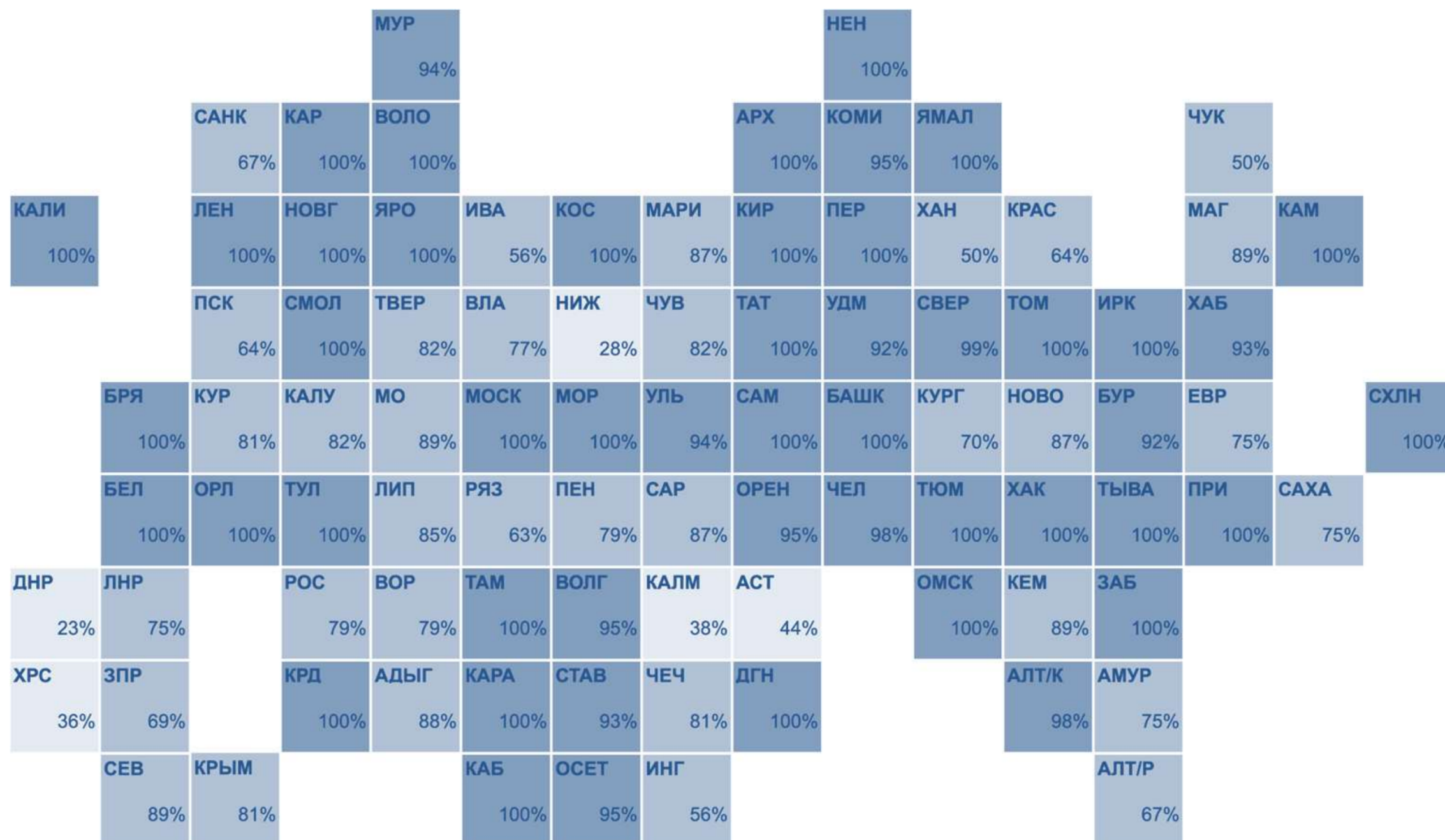
Не наполнены в 20 регионах

Нижегородская область
Московская область
Калужская область
Кабардино-Балкарская Республика
Республика Алтай
Карачаево-Черкесская Республика
Республика Ингушетия
Республика Мордовия
Республика Татарстан
Республика Хакасия

Краснодарский край
Красноярский край
Ставропольский край
Удмуртская Республика
Чеченская Республика
Чувашская Республика
Чукотский АО
Ярославская область
Ленинградская область
Белгородская область

СПО: подключения

Доля активных организаций в Сфере от общего количества организаций в субъекте РФ



Регионы с низкими показателями

- Нижегородская область **28%**
- Республика Калмыкия **38%**
- Астраханская область **44%**
- Ханты-Мансийский АО — Югра **50%**
- Чукотский АО **50%**
- Республика Ингушетия **56%**
- Ивановская область **56%**
- Рязанская область **63%**
- Красноярский край **64%**
- Псковская область **64%**
- Республика Алтай **67%**
- Санкт-Петербург **67%**
- Курганская область **70%**
- Амурская область **75%**
- Еврейская АО **75%**

