

ПОВЫШЕНИЕ ДОСТУПНОСТИ СОЦИАЛЬНО-ЗНАЧИМЫХ УСЛУГ В САХАЛИНСКОЙ ОБЛАСТИ

Аленьков Вячеслав

Заместитель председателя Правительства Сахалинской области

2022 год





Региональный проект «Информационная инфраструктура»

национальной программы «Цифровая экономика Российской Федерации»

2019-2021

Обеспечены высокоскоростным доступом к сети «Интернет»

- 100 % образовательных организаций
- 100 % медицинских учреждений
- 100 % ФАПов
- 100 % ОМСУ
- 100 % ГО и ЧС (областные)
- 100 % библиотек и клубов

60% СЗО за счет федерального бюджета

40% СЗО за счет регионального бюджета

Декабрь 2022

100% - «Доля

государственных и муниципальных образовательных организаций, реализующих программы начального общего, основного общего, среднего общего и среднего профессионального образования, в учебных классах которых обеспечена возможность беспроводного широкополосного доступа к информационно-телекоммуникационной «Интернет» по технологии WiFi»

- создания в учебных кабинетах и других помещениях инфраструктуры, обеспечивающей предоставление услуги доступа к единой сети передачи данных и (или) информационнотелекоммуникационной сети «Интернет» с использованием технологий беспроводного доступа;
- оснащения помещений и зданий оборудованием видеонаблюдения, а также обеспечения трансляции изображения в информационнотелекоммуникационной сети «Интернет»;
- предоставления организациям вычислительных и сетевых ресурсов центров обработки данных;
- обеспечения бесперебойного функционирования информационнотелекоммуникационной инфраструктуры



Повышение доступности медицинской помощи Платформенный подход

Стандартизация расписании работы врачей



- Увеличение потока пациентов на 30% без увеличения нагрузки врачей
- Система объективного контроля организации работы поликлиник

Лист ожидания. Объективизация решений



- Ни один пациент «не потерян»
- Выявление реальной потребности кадров

Получение обратной связи от пациента



- Актуальная информация по оценкам доступна руководителям медицинских учреждений - для выявления возможных проблем.
- У главного врача появился инструмент для оценки врача с точки зрения пациента



Повышение доступности медицинской помощи

Умный ФАП

Улучшение доступности медицинской помощи в отдаленных сельских населенных пунктах



- 10 проектов уже реализованы
- 12 будут запущенны до конца года

Мобильное автоматизированное защищенное рабочее место врача



- медицинское оборудование,
- система видеоконференцсвязи,
- специализированное программное обеспечение

Полная диагностика пациента на месте



- Обследование одного пациента менее 45 минут.
- Фельдшер может связаться с консультативным центром
- 15 центров углубленного обследования пациентов



Повышение доступности образования

Стратегический проект «Образование без границ»

100%

Школ были переведены в 2020 на дистанционную форму обучения.

1772

учащихся и сотрудников образовательных учреждений дополнительно обеспечено автоматизированными рабочими местами

3250

педагогов прошли курсы повышения квалификации «Обучение с применением дистанционных технологий с получением сертификатов.

1

СТАНДАРТ СИСТЕМЫ ОБУЧЕНИЯ С ПРИМЕНЕНИЕМ ДИСТАНЦИОННЫХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ



- Выравнивание качества образования независимо от территории;
- Обучение школьников независимо от места пребывания;
- Привлечение лучших педагогов страны для обучения

Дистанционное образования детей-инвалидов

- обеспечение конституционных прав детей-инвалидов на получение общедоступного качественного общего образования путем интеграции традиционно организованного учебного процесса и дистанционных образовательных технологий;
- обеспечение организационных, технологических и дидактических условий для получения детьмиинвалидами не только общего образования, но и для реализации индивидуальной программы развития;
- адаптивность модели дистанционного обучения к уровням и особенностям развития и подготовки детейинвалидов, что реализует личностноориентированный подход;



Цифровая трансформация отрасли культуры







- Виртуальные филиалы «Государственного Русского музея»
- Виртуальные концертные залы
- Электронная энциклопедия «Сахалинская область»
- Национальная Электронная библиотека, Единый каталог блиотек Сахалинской области, Публичная электронная библиотека
- Единый читательский билет

• Инвентаризация и Загрузка помещений учреждений культуры

Отчет Осуществление мониторинга загрузки площадей учреждений сферы культуры и культурно-массовых мероприятий региона. 18.08.2022 г. • 297 учреждений подключены к системе • 239 учреждений внесли информацию об объектах (залы, кабинеты и т.п.), в том числе: • 223 учреждений начали работу в системе • 61 учреждения заполнили сведения за 18.08.2022