



МИНИСТЕРСТВО ЦИФРОВОГО РАЗВИТИЯ РЕСПУБЛИКИ ДАГЕСТАН
ГБУ РД «Центр Информационных Технологий»

ОБ ИТОГАХ РАБОТЫ
ГАУ РД «ЦЕНТР ИНФОРМАЦИОННЫХ
ТЕХНОЛОГИЙ» В 2025 ГОДУ И ПЛАНАХ
РАБОТЫ НА 2026 ГОД

Врио генерального директора Пирмагомедов Расул Седретдинович

СОЗДАНИЕ НАДЕЖНОЙ И МАСШТАБИРУЕМОЙ ИТ-ПЛАТФОРМЫ

- 16 отечественных серверов Гравитон
- Отечественная СХД Yadro Tatlin
- Отечественные коммутаторы Yadro Kornfield
- Отечественная среда виртуализации zVirt



ЛИЦЕНЗИОННЫЙ СЕРТИФИКАТ

ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
РЕСПУБЛИКИ ДАГЕСТАН "ЦЕНТР ИНФОРМАЦИОННЫХ
ТЕХНОЛОГИЙ"

является лицензионным пользователем
программы для ЭВМ
«Система безопасного управления средой
виртуализации Z|virt» на физический сервер
с максимально 2 CPU (бессрочно)

Код продукта
ZV-2CPU-LIC

МОДЕРНИЗАЦИЯ СИСТЕМЫ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ



- 4 ИБП (по два на каждую вводную линию)
- 2 электрощитка (по одному на каждую вводную линию)



ЦИФРОВАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ В РЕСПУБЛИКЕ ДАГЕСТАН

За последние годы наблюдается многократный рост компьютерных атак на информационную инфраструктуру ЦОДа, большую часть которых блокируют операторы связи, согласно заключенным договорам на защиту от DDoS-атак, наиболее часто целями злоумышленников являются информационные ресурсы органов власти.

За 2025 год было 237 DDoS-атак. Из которых:

- Высокий класс опасности: 0
- Средний класс опасности : 54
- Низкий класс опасности : 183

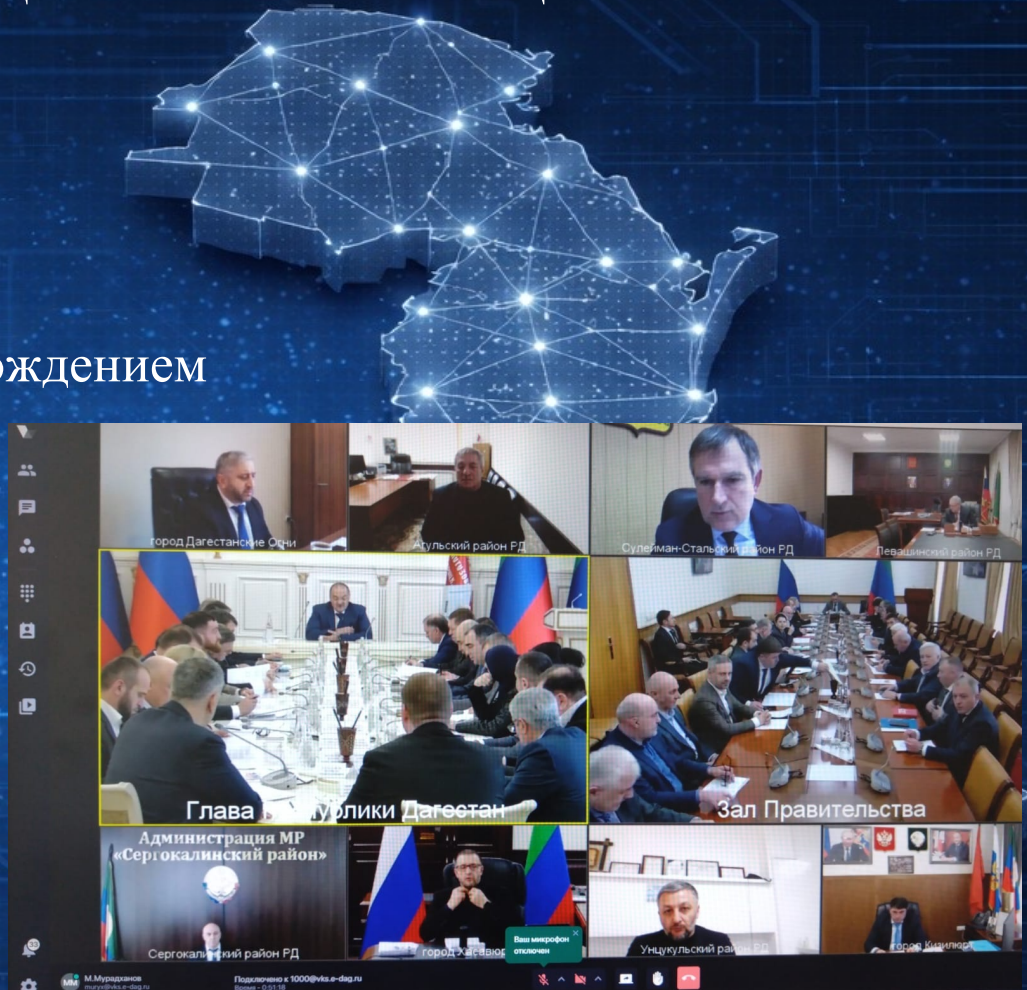


ОРГАНИЗАЦИЯ СЕАНСОВ ВИДЕОКОНФЕРЕНЦСВЯЗИ

- 172 Сеанса видеосвязи обеспечено за год
- 23 Выездных мероприятия с техническим сопровождением

Основные пользователи сервиса:

- Глава Республики Дагестан
- Правительство РД
- Исполнительная власть и муниципалитеты



ИРезультат: повышение оперативности управления и принятия решений.

ЕГСУПД РД: СТРУКТУРА И ОСНОВНЫЕ КОМПОНЕНТЫ



Волоконно-оптические линии

Основу сети составляют высокоскоростные и надежные волоконно-оптические линии передачи данных, обеспечивающие стабильность связи.



Интеграция госучреждений

Сеть объединяет государственные, муниципальные и административные организации, обеспечивая защищённое взаимодействие между ними.



Криптографическое оборудование

Используется сертифицированное ФСБ и ФСТЭК оборудование для защиты данных при передаче и хранении информации.



Управление и мониторинг

Реализована централизованная система управления и контроля безопасности для быстрого реагирования на потенциальные угрозы.

СОПРОВОЖДЕНИЕ ИНФОРМАЦИОННЫХ СИСТЕМ ПРАВИТЕЛЬСТВА РД

Получено заявок
1375

Удалено
1141



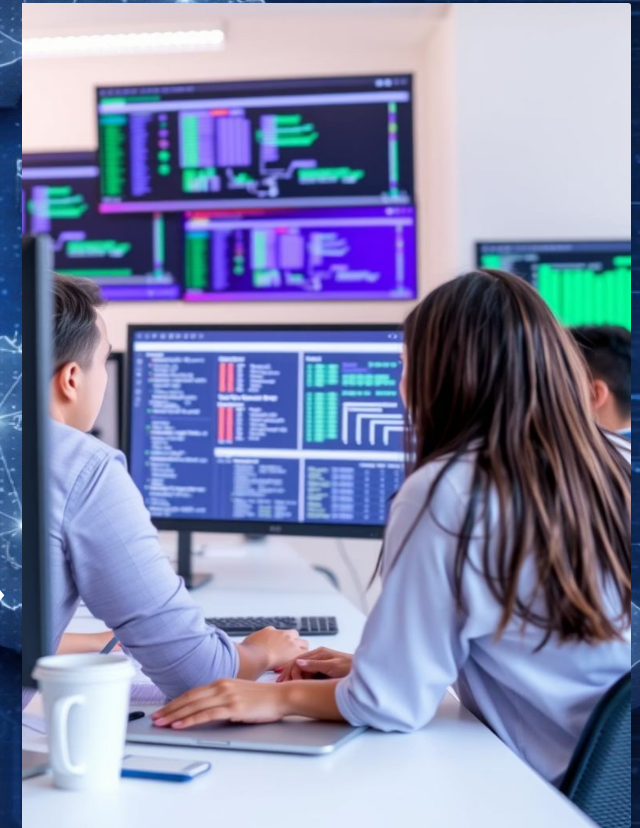
Новых пользователей

1200

Внесено изменений
6800

ГИС СЭД «ДЕЛО»

- Переход в ГИС СЭД «Дело» на web-интерфейс
- Модернизация инфраструктуры
- Обновление ГИС СЭД «Дело» до 24 версии
- Интеграция с ГИС СЭД «Дело» модуля «Архивное дело»
- Персонализация для ключевых процессов





СИТУАЦИОННЫЙ ЦЕНТР ГЛАВЫ РЕСПУБЛИКИ ДАГЕСТАН

Создан и введён в эксплуатацию комплекс аналитических инструментов:

- 237 дашбордов
- 863 виджета
- 140 загрузчиков данных

Итог: Качественное расширение аналитических возможностей системы для принятия управлений решений.

Зафиксирована высокая динамика использования платформы:

- 11 925 редактирований дашбордов
- 863 редактирования виджетов

Вывод: Инструменты активно используются и адаптируются под актуальные оперативные задачи, что подтверждает их практическую ценность.



ОСНОВНЫЕ ПЛАНЫ И ПЕРСПЕКТИВЫ НА 2026 ГОД

- Развитие, модернизация и обеспечение функционирования Республиканского центра обработки данных;
- Развитие и поддержка программно-аппаратного комплекса Ситуационного центра Главы Республики Дагестан для решения задач социально-экономического развития Республики Дагестан;
- Функции по сопровождению федеральных и региональных систем: Обеспечение поддержки «Госвеб», ФГИС «Единая система предоставления государственных и муниципальных услуг (сервисов)» (ПГС 3.0) и единой платформы сайтов ОИВ РД;
- Проведение работ по развитию и поддержке системы электронного документооборота РД «Дело» и информационных систем, размещённых на серверных мощностях РЦОД.

**СПАСИБО ЗА
ВНИМАНИЕ!**

