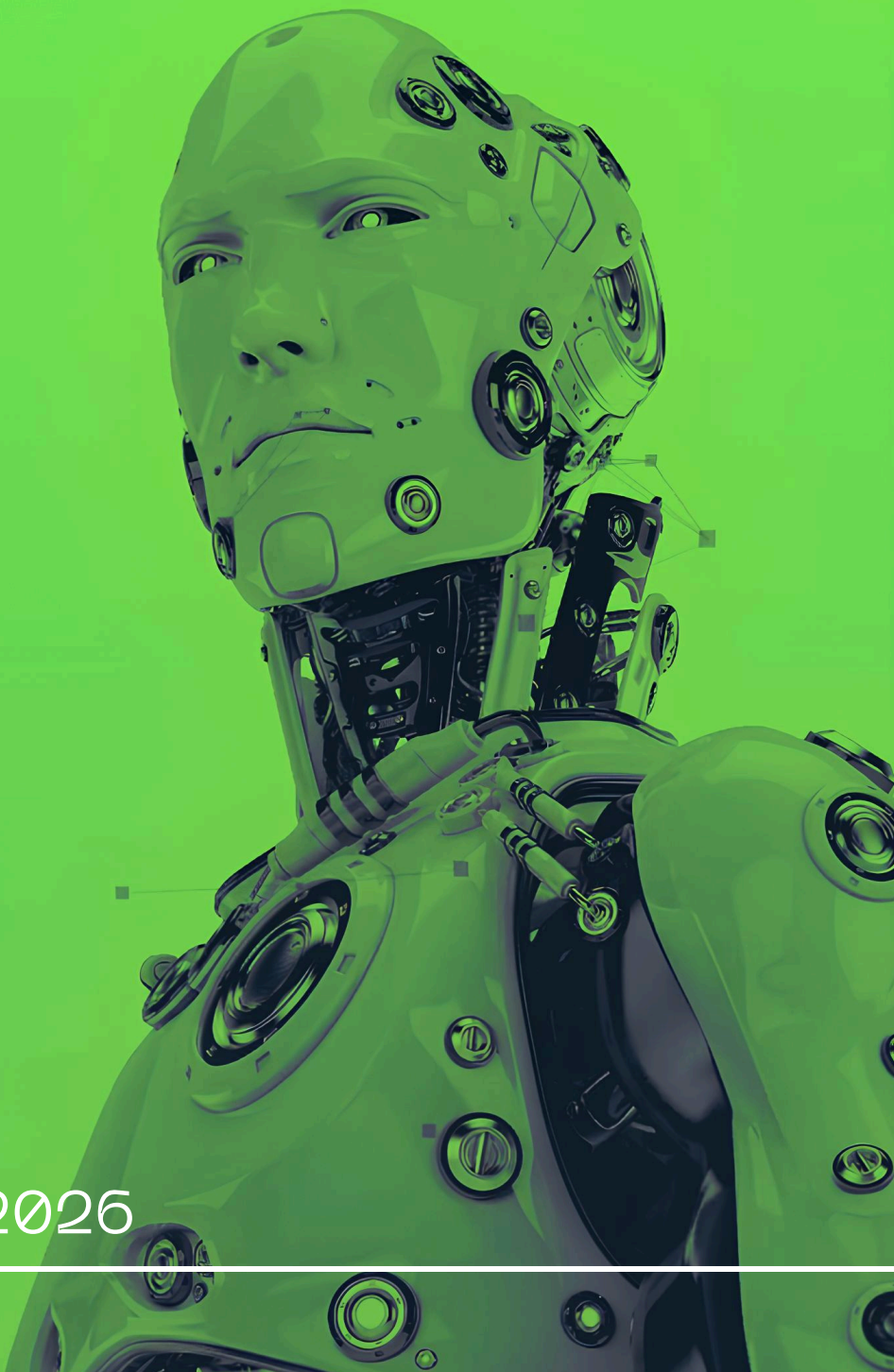


ПРИМЕНЕНИЕ РЕШЕНИЙ ГОСОБЛАКА. ОТ РЕКОМЕНДАЦИЙ ДО ТИРАЖА

Конспект встречи создан при помощи
искусственного интеллекта и Яндекс Телемоста

ЦИГРФ × Яндекс 360

20 МАЯ 2026



МОДЕРАТОР

Панышев Дмитрий, Директор по работе с государственными органами власти и орга, АО "ЦХД"

УЧАСТНИКИ

- Дерябин Алексей, Начальник управления, Минцифры России
- Забродин Алексей, Технический директор/CTO, РТК-ЦОД/Data Storage Center JSC
- Матвеев Андрей, Советник руководителя, Росреестр
- Холодов Алексей, Начальник Управления информатизации, Росприроднадзор
- Цукарь Сергей, Министр цифрового развития и связи Новосибирской области, Правительство Новосибирской области

Сессия Минцифры была посвящена обсуждению перехода от экспериментального использования государственного облака к его масштабному тиражированию среди федеральных и региональных ведомств. Спикеры поделились опытом внедрения, преодоления сложностей импортозамещения и достижения экономии за счет оптимизации ресурсов. Ключевым выводом стало подтверждение жизнеспособности модели Гособлака как безопасной, гибкой и экономически эффективной платформы для критической инфраструктуры.

Панышев Дмитрий (АО "ЦХД") открывает сессию, отмечая, что третий день конференции самый тяжелый, но тема применения Гособлака от рекомендаций до тиража требует внимания. Он напоминает, что эксперимент по переводу ведомств в облако начался в 2019 году и успешно перешел в промышленную эксплуатацию в конце 2024 года. По его словам, изначально ведомств с недоверием относились к облачным технологиям, но сейчас сформировалась очередь из желающих подключиться.

Алексей Дерябин (Минцифры России) описывает текущее состояние инфраструктуры как набор из шести дата-центров с мощным ресурсом, но подчеркивает, что главное — это процесс и услуги. Он отмечает, что платформа обеспечивает 100% импортозамещение и позволяет достигать экономии в миллиард рублей в год за счет высокой утилизации ресурсов. «Гособлако — это то, что позволяет использовать ресурсы совместно», — говорит он, добавляя, что совместное использование СХД и процессоров при строгом контроле через ГИС-управление обеспечивает максимальную эффективность.

Алексей Забродин (Ростелеком ЦОД) рассказывает историю создания архитектуры, которая была разработана превентивно еще до 2022 года, чтобы избежать зависимости от нерыночных импортозамещенных компонентов. Он признает, что переход был сложным, с постоянными багами и несовместимостями, но благодаря лаборатории тестирования и работе с российскими вендорами удалось стабилизировать систему.

«Мы вытащили эту структуру... благодаря превентивным разработкам», — делится он, отмечая, что теперь инфраструктура полностью импортозамещена и выдерживает колоссальные нагрузки, такие как ЕГРН.

Андрей Матвеев (советник руководителя Росреестра), делится опытом эксплуатации одной из самых высоконагруженных государственных систем — ИГРН, обрабатывающей сотни тысяч регистраций ежедневно. Он отмечает, что переход на Гособлако позволил решить проблему с устаревшим оборудованием и обеспечить стабильность, несмотря на первоначальные трудности с российским ПО. «За 5 лет мы сделали гигантский скачок: услуги стали оказываться в 5 раз быстрее, нагрузка выросла в 5 раз, а приостановок практически нет», — подводит он итог, подчеркивая важность совместного репозитория сертифицированных библиотек для дальнейшей разработки.

Алексей Холодов (Росприроднадзор) рассказывает, как их система, обслуживающая 3 миллиона пользователей, мигрировала в облако и адаптировалась к новым условиям. Он отмечает, что облачная модель сняла с ведомства массу проблем по поддержке инфраструктуры и безопасности, предоставив готовые услуги. «Мы на текущий момент проработали и развернули резервный контур... и полностью адаптировались под те услуги, которые выдаются в Гособлаке», — говорит он, добавляя, что тикет-система и документация всех действий значительно повысили надежность и прозрачность процессов.

Алексей Холодов (Росприроднадзор) рассказывает, как их система, обслуживающая 3 миллиона пользователей, мигрировала в облако и адаптировалась к новым условиям. Он отмечает, что облачная модель сняла с ведомства массу проблем по поддержке инфраструктуры и безопасности, предоставив готовые услуги. «Мы на текущий момент проработали и развернули резервный контур... и полностью адаптировались под те услуги, которые выдаются в Гособлаке», — говорит он, добавляя, что тикет-система и документация всех действий значительно повысили надежность и прозрачность процессов.

В завершение дискуссии спикеры отвечают на вопросы о миграции и внедрении искусственного интеллекта. **Алексей Забродин (Ростелеком ЦОД)** подтверждает, что миграция систем стала отлаженным процессом благодаря автоматизированным инструментам, а ИИ уже применяется для анализа событий и эксплуатации. **Алексей Дерябин (Минцифры России)** добавляет, что инфраструктура для ИИ с графическими карточками уже развернута и используется для тестовых задач, что сигнализирует о дальнейшем развитии платформы.