Стратегия реализации Единой Информационно-Цифровой Сети (ЕИЦС)

Анализ текущего состояния

Концепция проекта базируется на создании изолированной информационноцифровой сети с применением отечественных разработок. Основой выступает мультисервисная программная платформа ETERNITY.

Ключевые преимущества проекта

- **Экономическая эффективность**: сокращение затрат на 30-35% по сравнению с классическими решениями
- Технологическая независимость: использование отечественных разработок
- Безопасность: изолированная защищённая сеть
- Масштабируемость: возможность неограниченного расширения функционала

Стратегические цели

- Создание единого цифрового пространства
- Обеспечение межведомственного взаимодействия
- Формирование современной системы хранения данных
- Повышение эффективности госуправления

Этапы реализации

1. Подготовительный этап (1-2 года)

- о Разработка базового набора системных модулей
- о Создание защищенной внутренней связи
- о Формирование децентрализованной системы хранения

2. Организационный этап (2-4 года)

- о Создание государственного оператора услуг
- о Подбор и обучение персонала
- о Выбор пилотной отрасли

3. Внедренческий этап (2-5 лет)

- о Развертывание пилотного проекта
- о Интеграция с существующими системами
- о Оцифровка архивных материалов

Необходимые ресурсы

- Человеческие ресурсы: специалисты по разработке, внедрению, поддержке
- Технические ресурсы: ЦОД, вычислительная инфраструктура
- Финансовые ресурсы: бюджет на разработку и внедрение

Управление проектом

• Координация: РУП НЦОТ под контролем Оперативно-аналитического центра

- Операционное управление: государственная корпорация цифрового обеспечения
- Техническая поддержка: разработчик платформы

План реализации

1. Создание инфраструктуры:

- о Развертывание главного узла
- о Организация защищённых каналов связи
- о Внедрение системы хранения данных

2. Разработка сервисов:

- о Базовый офисный пакет
- о Система документооборота
- о Инструменты аналитики

3. Пилотное внедрение:

- о Выбор отрасли-пилота
- о Тестирование основных функций
- о Корректировка на основе обратной связи

Ожидаемые результаты

- Экономический эффект: сокращение затрат на 30-35%
- Технологический эффект: создание современной цифровой инфраструктуры
- Управленческий эффект: повышение эффективности госуправления
- Социальный эффект: улучшение качества госуслуг

Риски и меры по их снижению

- Технологические риски: регулярный мониторинг и обновление
- Финансовые риски: четкое планирование бюджета
- Кадровые риски: система обучения и развития персонала
- Безопасность: многоуровневая система защиты

Мониторинг и контроль

- Регулярная оценка достижения целей проекта
- Корректировка плана реализации при необходимости
- Контроль качества внедряемых решений
- Анализ эффективности использования ресурсов