

Сервис для **автоматизированного создания профессиональных презентаций** на основе ИИ

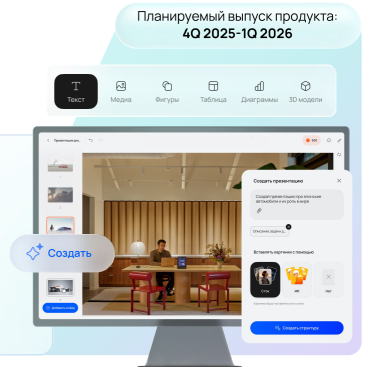
Продукт преобразует текстовые идеи и сырые данные в **готовые слайды с продуманной структурой**, адаптивным дизайном и релевантным визуальным контентом.



Сокращение усилий пользователя до 80%



Возможность работы **без дизайнерских навыков**



Возможности

Генерация структуры презентации и контента для слайдов

Создание плана и заголовков слайдов на основе заданной темы или загруженного документа, генерация изображений и текста

Управление слайдами

Добавление и редактирование элементов, глобальная настройка стиля

Расширенная работа с диаграммами

Гибкое редактирование, добавление аналитических элементов, использование специфических типов диаграмм

Работа с шаблонами

Разработка макетов слайдов с заранее размещёнными и настроенными элементами, лоступ к коллекции готовых лизайнов

Командная работа

- Управление командой:
 Создание списка участников
- Общий доступ к презентациям, отправленным в команду
- Библиотека шаблонов, доступных всем участникам команды

Работа в офлайн-режиме





Превращайте данные и идеи в визуальные истории.

Автоматически создавайте слайды из ваших документов и таблиц, сохраняя единый стиль

Ключевые Преимущества

Для пользователя

- Мгновенное создание основы презентации
- Значительная экономия времени
- Преодоление творческого блока
- Профессиональный дизайн «в один клик»



Для бизнеса

- Повышение операционной эффективности и ускорение бизнес-процессов
- Стандартизация и повышение качества визуальной коммуникации
- Снижение зависимости от внешних подрядчиков и дизайнеров



On-Premise решение для вашей компании



Установка ПО на **внутренних серверах**



Использование **собственной инфраструктуры** для размещения и выбора подходящей модели ИИ





Контроль **потока внутренних данных** компании



Полная **безопасность** и **конфиденциальность** информации



Узнайте больше о наших решениях myoffice.ru © ООО «НОВЫЕ ОБЛАЧНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ», 2013–2025. Все права защищены

