

# KMS Odysseus – цифровая система управления знаниями

Эффективное решение для управления корпоративными документами, знаниями и проектами на единой платформе



# KMS Odyssey

Наша система помогает компаниям структурировать, хранить и быстро находить критически важную информацию: нормативные документы, внутренние регламенты, методики и другие материалы.

- Централизованное хранение и управление знаниями
- Гибкая система прав доступа и версионность
- Интеллектуальный поиск с учетом контекста и синонимов
- Автоматизация обновления и согласования документов
- Интеграция с корпоративными системами



KMS — это инструмент, который делает управление знаниями в компании удобным, эффективным и безопасным.

# Цели и задачи системы

## Централизация всех знаний компании

Создание единого хранилища знаний, доступного всем сотрудникам компании.

---

## Формирование единого архива документов

Объединение всех корпоративных документов в единую систему, обеспечивающую централизованный доступ и управление.

## Автоматизация процессов работы с документами

Автоматизация рутинных операций, таких как создание, редактирование, согласование и утверждение документов.

---

## Создание пространства для совместной работы

Обеспечение возможности совместной работы над документами, проектами и знаниями в реальном времени.

# Ключевые возможности



## Загрузка документов

Загрузка различных типов документов, включая отсканированные документы с функцией OCR (оптическое распознавание текста).



## Версионность и сравнение редакций

Отслеживание изменений в документах, сохранение всех версий и возможность сравнения различных редакций.



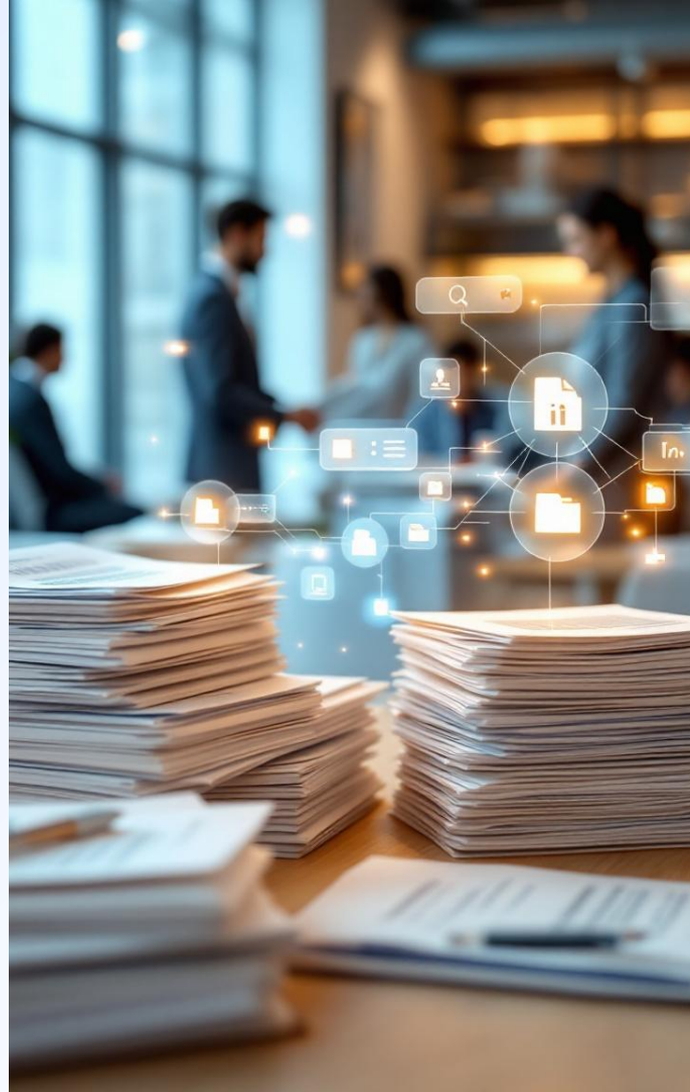
## Полнотекстовый и контекстный поиск

Интеллектуальный поиск по тексту, метаданным и содержанию документов, учитывающий синонимы и контекст запроса.



## Комментирование и совместная работа

Возможность комментирования документов, совместного редактирования и обмена файлами.



# Какие сложности мы помогаем преодолеть



## **Разрозненные документы в разных системах**

Сложности с поиском необходимой информации из-за ее разбросанности по различным системам и носителям.



## **Сложность поиска актуальной информации**

Невозможность быстро найти нужный документ из-за отсутствия единой системы поиска и управления версионностью.



## **Отсутствие централизованного контроля доступа и версионности**

Неконтролируемое распространение документов, дублирование информации и потеря актуальных версий.



## **Потеря знаний при уходе сотрудников**

Невозможность передать накопленные знания новым сотрудникам, что приводит к дублированию работы и потере ценной информации.

# Как платформа KMS решает эти задачи



## **Единая база всех корпоративных знаний и документов**

Создание единой системы для хранения всех корпоративных документов и знаний, доступной всем сотрудникам компании.

## **Интеллектуальный поиск и рекомендации**

Быстрый и точный поиск необходимой информации с помощью интеллектуальных алгоритмов, учитывающих контекст запроса.

## **Контроль доступа и автоматическое обновление**

Обеспечение безопасности информации, контроль доступа и автоматическое обновление документов.

## **Пространства для совместной работы**

Создание виртуальных пространств для совместной работы над проектами, документами и знаниями в реальном времени.

# Примеры интерфейсов

Наша платформа для управления знаниями обеспечивает централизованное хранение, интеллектуальный поиск, контроль версий и гибкое управление доступом.

Мы также предоставляем выделенный сервис с возможностью брендирования – настройка дизайна, шрифтов, цветов и интеграция логотипа заказчика.

The dashboard shows a navigation bar with 'Eric's site', 'Главная', 'Администраторы', 'Справка', and 'English'. Below it is a 'Панель' (Dashboard) section with an 'Обзор' (Overview) card. The overview card contains a table with categories and usage statistics, and a line chart titled 'Ежедневная активность по пространствам (самые активные 10)' showing activity over time.

Категория	Использование	По мере использования
Сервера	1 / Неограничено	По мере использования
Используемые факторы	2 / Неограничено	Создать новый фактор (добавьте в пространство на панели управления пространствами).
Пространства	10 / Неограничено	Создать пространство
Страницы (все пространства)	3097 / Неограничено	Создание новых страниц в пространствах выполняется с помощью ссылок в виджете пространства.
Пользователи (все пространства)	8 / Неограничено	Управление пользователями
Память ИМО	2831 / Неограничено	По мере использования

## Показать активность пользователей

По умолчанию показаны самые активные 10. Вы также можете воспользоваться поиском по email (без пробелов)

Найти

Пользователь	Всего создано/изменено страниц	Создано/изменено страниц	Всего создано/изменено меток	Создано/изменено меток
fantaze-1@itel.ru	12		61	
eric@televich.ru	7		11	
qwerty@mail.ru	0		0	
pupkin@hello.me	0		0	
marketing_support@pe-lab.com	0		0	
produktolog@pe-lab.com	0		0	
patric80@yandex.ru	0		0	

The form is titled 'Создать пространство' (Create Space). It includes a description field, a 'Название пространства\*' (Space Name) field, and a 'Профильное изображение для этого пространства' (Profile picture for this space) section with a 'Выбор файла' (Choose file) button. Navigation buttons 'Моя учёная запись' and 'Выход' are at the bottom.

### Краткое описание пространства

Тест	Тест	0	2025-02-18 13:17	
Микросхемы	Микросхемы	0	2025-02-18 13:17	
IEEE Spectrum	IEEE Spectrum	3255	2025-01-29 12:45	2024 Q2 - 46
Храм Марса	Храм Марса	1	2025-02-14 16:11	Раджо-ди-Калабрия
Тест	Тест	5	2025-02-17 14:50	Озаглавьте страницу

### 10 самых активных пользователей за последние 30 дней

qwerty@mail.ru	0	0
pupkin@hello.me	0	0
marketing_support@pe-lab.com	0	0
produktolog@pe-lab.com	0	0
patric80@yandex.ru	0	0

The interface is titled 'Управление пользователями' (User Management). It has a 'Новые пользователи' (New Users) section with a 'Добавить новую страницу' (Add new page) button and a form for adding users with fields for 'Email', 'Полное имя' (Full Name), 'Отдел' (Department), 'Администратор?' (Administrator?), and 'Удалить' (Delete). Below is a 'Действующие пользователи' (Active Users) section with a search filter and a table of active users with similar fields and checkboxes for 'Администратор?' and 'Удалить?'.

# Сценарии использования

1

## **Корпоративная база знаний и лучших практик**

Создание единой базы знаний, где сотрудники могут делиться опытом и знаниями, повышая эффективность работы.

2

## **Совместная работа проектных команд**

Создание виртуальных пространств для совместной работы над проектами, документами и знаниями в реальном времени.

3

## **Поиск внутренних регламентов и методик**

Быстрый поиск и доступ к внутренним регламентам, методикам и процедурам, необходимым для эффективной работы.

4

## **Хранение**

Обеспечение безопасного хранения всех корпоративных документов, с возможностью быстрого доступа и поиска.

5

## **Управление нормативными документами**

Хранение и контроль версий нормативных документов, автоматические оповещения о вступлении в силу новых документов.

6

## **Подготовка тендерной документации**

Создание и управление тендерной документацией в единой системе, с возможностью быстрого поиска и обновления информации.

7

## **Подготовка к проверкам и аудитам**

Быстрый и удобный доступ к необходимым документам, облегчающий подготовку к проверкам и аудитам.

# Преимущества решения



## Интеллектуальный поиск

Продвинутый поиск с учетом контекста, синонимов и морфологии. А также аналитика использования документов для оптимизации доступа к знаниям



## Гибкая настройка прав доступа

Детализированное управление ролями и интеграциями с IDM для точного контроля над документами, что особенно важно для крупных организаций



## Надежная российская разработка

Наше ПО создано в России и соответствует требованиям локального рынка, обеспечивая надежность и соответствие законодательным требованиям.



## Бесшовная интеграция

Интеграция с корпоративными системами-поддержка API и готовые коннекторы для ERP, CRM, СПС(Консультант+, Техэксперт) и других платформ.



## Высокая надежность и производительность

Масштабируемая архитектура, обеспечивающая стабильную работу даже при высокой нагрузке, с круглосуточным доступом и резервированием данных.



## Гибкость и адаптация под бизнес-процессы

Возможность настройки структуры хранения, классификации документов и бизнес-логики под индивидуальные потребности компании без сложной доработки

# Этапы внедрения

## Анализ и настройка

Анализ существующих бизнес-процессов и настройка системы под потребности клиента.

## Загрузка данных

Загрузка документов и миграция данных из существующих систем.

## Обучение сотрудников

Проведение обучения сотрудников по работе с системой.

## Пилотная эксплуатация

Тестирование системы в тестовом режиме, выявление и устранение ошибок.

## Полноценный запуск

Полный запуск системы в рабочем режиме.

## Поддержка и развитие

Предоставление технической поддержки и дальнейшее развитие системы.

# Эффективное управление ИННОВАЦИЯМИ

## Комплексное решение для управления знаниями и инновациями

Мы расширяем возможности системы управления знаниями (KMS), интегрируя передовые инструменты для управления инновациями (IMS). Наше решение систематизирует процессы генерации, оценки, внедрения и масштабирования идей, обеспечивая прозрачность, контроль и максимальную эффективность инновационной деятельности.

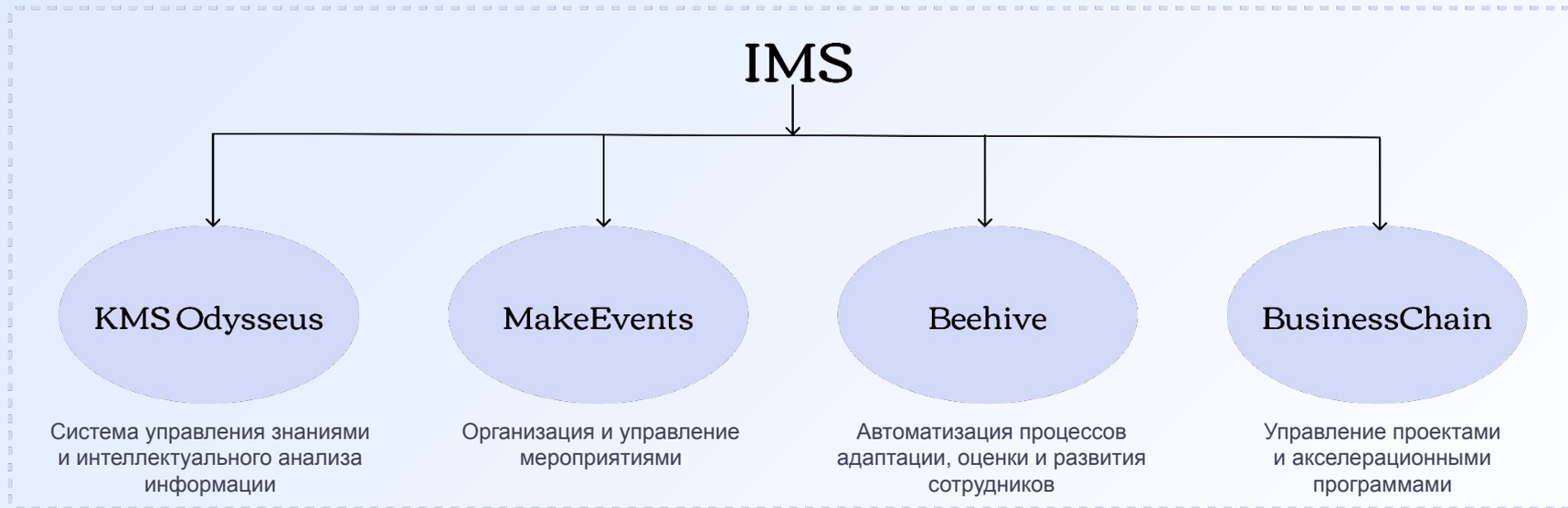
Оптимизируя бизнес-процессы и ускоряя принятие решений, мы создаем целостную экосистему, соответствующую мировым стандартам.



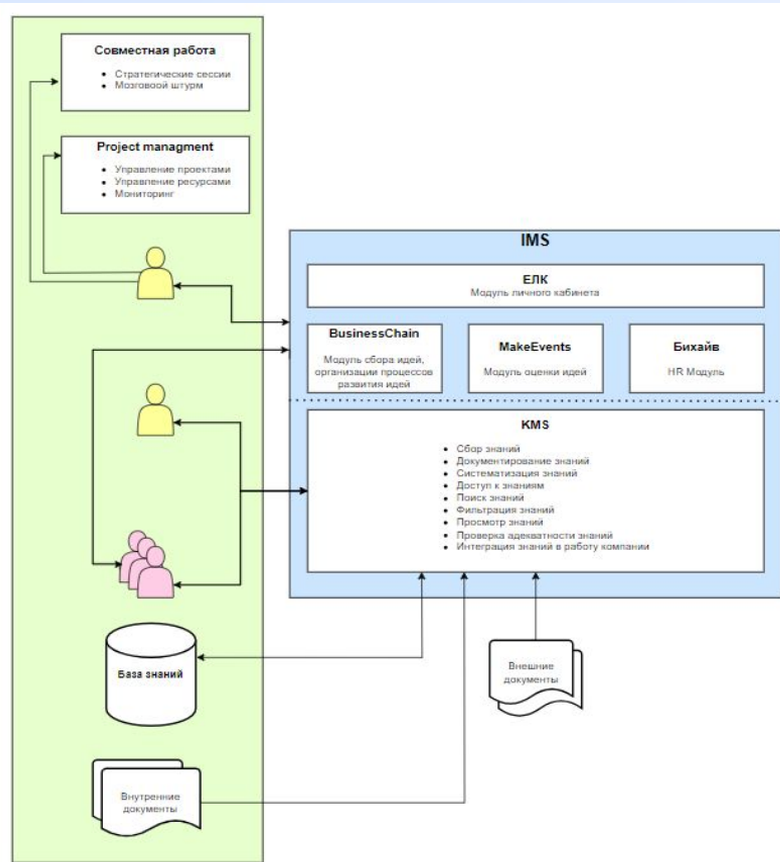
# Внедрение IMS систем для управления идеями и проектами

Мы предлагаем комплексное решение по внедрению инноваций с помощью различных модулей нашей экосистемы.

- Генерация идей для внедрения в существующий продукт или создание нового направления
- Запуск конкурсов инноваций
- Оценка персонала для реализации инноваций
- Оценка идей (рейтинги, комментарии, обсуждения).
- Привязка идей к документации, процессам и KPI.
- Отслеживание жизненного цикла идеи – от заявки до внедрения.



# Внедрение IMS систем



**IMS** — это комплексное решение для сбора, систематизации и управления знаниями, а также для развития инноваций внутри компании.

**KMS (Knowledge Management System)** – обеспечивает хранение, документирование и поиск знаний, фильтрацию и проверку актуальности информации, а также интеграцию знаний в бизнес-процессы.

**BusinessChain** – модуль управления идеями и процессами их развития.

**MakeEvents** – инструмент для оценки идей и их приоритизации.

**Бихайв** – HR-модуль, обеспечивающий вовлечение сотрудников.

**ЕЛК** – личный кабинет для удобного взаимодействия пользователей с системой.

Инновационная система управления знаниями и идеями поддерживает совместную работу команд, управление проектами и ресурсами, а также объединяет внутренние и внешние знания компании в единую экосистему.

# Спасибо за внимание!

С наилучшими пожеланиями,

Директор по продажам  
Липенина Ольга

email: [activesales@ipe-lab.com](mailto:activesales@ipe-lab.com)  
тел., telegram: +7 985 273 74 22