



## **Business System AI. Эффективный бизнес новой эры**

### **Краткое описание**

Business System AI (в дальнейшем Система) – интеллектуальная система повышения эффективности бизнес-процессов с использованием искусственного интеллекта и автоматизированного управления персоналом.

Предложенная технология состоит в создании взаимосвязанной системы теоретических и практических инструментов для автоматизации и интеграции искусственного интеллекта в бизнес процессы компании. Инновационный подход состоит в том чтобы регламентировать периодичность работы и отдыха сотрудников, анализировать фактические действия сотрудников в реальном времени, корректировать их для получения наилучшего ценного конечного продукта от сотрудника по каждой задаче, формировать аналитические отчеты и дашборды, с помощью которых можно формировать аналитические выводы.

Предложенная Система может осуществить анализ с помощью ИИ бизнес процессов компании и на его основе выделить векторы задач, которые дают наибольший эффект для компании. После чего организовать фокус сотрудников компании на ключевые задачи, при этом Система возьмет на себя максимум рутинных бизнес процессов.

Также Система осуществляет регламентирование работы и перерывов с целью максимального повышения эффективности работы сотрудников. Система автономно регулирует мотивацию и обучение персонала, выстраивая индивидуальные траектории обучения сотрудников и осуществляя контроль.

### **Полное описание**

Business System AI (в дальнейшем Система) – интеллектуальная система повышения эффективности бизнес-процессов с использованием искусственного интеллекта и автоматизированного управления персоналом.

Предложенная технология состоит в создании взаимосвязанной системы теоретических и практических инструментов для автоматизации и интеграции искусственного интеллекта в бизнес процессы компании. Инновационный подход состоит в том чтобы регламентировать периодичность работы и отдыха сотрудников, анализировать фактические действия сотрудников в реальном времени, корректировать их для получения наилучшего ценного конечного продукта от сотрудника по каждой задаче, формировать аналитические отчеты и дашборды, с помощью которых можно формировать аналитические выводы.

Предложенная Система может осуществить анализ с помощью ИИ бизнес процессов компании и на его основе выделить векторы задач, которые дают наибольший эффект для компании. После чего организовать фокус сотрудников компании на ключевые задачи, при этом Система возьмет на себя максимум рутинных бизнес процессов.

Также Система осуществляет регламентирование работы и перерывов с целью максимального повышения эффективности работы сотрудников. Система автономно регулирует мотивацию и обучение персонала, выстраивая индивидуальные траектории обучения сотрудников и осуществляя контроль.

Система предназначена для автоматизации бизнес-процессов, управления персоналом, повышения эффективности работы сотрудников и компании в целом за счёт интеграции искусственного интеллекта (AI) в операционные процессы, включая CRM, ERP, HRM, BPM.

Система разрабатывается в виде быстро интегрируемой рабочей платформы в бизнес экосистему (включая CRM, ERP, HRM, BPM), что позволит компании работать как единый организм и постоянно повышать свою эффективность, сконцентрироваться на выделении и выполнении ключевых задач, которые дают максимальный результат и автоматизировать рутинные задачи.

Система состоит из следующих модулей:

1. Модуль AI-аналитики и оптимизации процессов:
  - Сбор данных с внутренних систем (CRM, ERP, BPM, HRM).
  - Построение моделей эффективности бизнес-процессов.
  - Выделение наиболее актуальных и ключевых задач с наибольшим вкладом в результат.
2. Модуль автоматизированного контроля персонала:
  - Оптимизация времени сотрудников (работа/перерывы).
  - Контроль фокус-периодов.
  - Корректировка задач и расписаний.
  - Контроль фактического исполнения рабочих задач в период фокусировки.
  - Регламентация времени фокусированной работы сотрудников: циклы активной работы и циклы восстановительного отдыха с возможностью адаптации по рекомендациям AI.
3. AI-Модуль автоматизации рутинных задач:
  - Автоматизация документооборота, коммуникаций, повторяющихся действий.
  - Постановка задач и контроль исполнения.
4. Модуль KPI и системы мотивации:
  - Формирование индивидуальных KPI на основе данных.
  - Расчёт заработной платы в зависимости от фактической эффективности.
5. Модуль адаптивного обучения персонала:
  - AI-оценка компетенций.
  - Автоматизированные рекомендации по обучению.
6. Дашборды и отчётность для руководства:
  - Аналитика эффективности.
  - Рекомендации по управлению.

- Прогнозирование результатов.
7. Интеграционная шина:
- Взаимодействие со всеми внутренними и внешними системами компании.

### **Отличия от существующих аналогов**

- Система не только автоматизирует процессы, но и управляет временем сотрудников.
- Искусственный интеллект корректирует в реальном времени задачи, расписания и цели.
- Полностью автономно регулирует мотивацию и обучение персонала.
- Интеграция со всеми популярными ERP и CRM.
- Встроенная система регламентации и контроля фокусированных периодов работы.

Таблица сравнения Системы с существующими CRM, ERP, HRM, BPM

| <b>Критерий</b>                             | <b>Существующие системы (CRM, ERP, HRM, BPM)</b> | <b>Business System AI</b>          |
|---|--|------------------------------------|
| Фокусировка на 4% ключевых задач            | Нет  | Есть (AI-выделение)                |
| Управление фокус-периодами                  | Нет  | Есть (регламенты, контроль)        |
| Регламентация времени фокусированной работы | Нет  | Есть (60/15 циклы с AI-коррекцией) |
| Автоматизация до 80% рутинных задач         | Частично (10-30%)                                | Полностью (до 80%)                 |
| KPI и мотивация в режиме реального времени  | Нет  | Есть                               |
| Индивидуальные траектории обучения          | Нет  | Есть (AI-помощник)                 |
| Автоматизация планирования задач            | Частично   | Полностью                          |
| Самообучение системы                        | Нет  | Есть (ML-модели)                   |

### **Цель и ожидаемый результат**

Внедрение Системы в деятельность компании приведет к достижению максимальной эффективности компании путём концентрации на ключевых задачах, автоматизации до 80% рутинных процессов, оптимизации бизнес-процессов, контроля и мотивации персонала, построения индивидуальных планов развития сотрудников и интеграции со всеми цифровыми системами компании.

### **Способ реализации технологии**

Технология может быть реализована путем соединений существующих программ и методик, таких как AI, LLM, элементов CRM, ERP, HRM, BPM и авторского программного обеспечения.

**Автор(ы)**

Осипенко Михаил Валерьевич 03.10.1983 года рождения  
e-mail - mosipenkokrim@gmail.com

**NFT метаданные**

Blockchain: POLYGON

Contract Address: 0x59CfbAA2099bA2e5edc33BAcB1b0cA1AbbeD299E

Hash: 0xea55a33cd120e0aed629a16bc76e73386b3aa705eecf8d9cfa45dba954df059

Token Standard: ERC721

Date and Time: May-12-2025 12:50:21 PM UTC