

# СИСТЕМА ДЛЯ ПРИНЯТИЯ, СОГЛАСОВАНИЯ И КОНТРОЛЯ ИСПОЛНЕНИЯ РЕШЕНИЙ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ИИ

Для профессиональных управленцев  
с использованием искусственного интеллекта







Каталог ИИ-решений

## Система для принятия, согласования и контроля исполнения решений с использованием ИИ

первая система в составе ИПО ГАРАНТ, которая создана специально для управленцев, повышает производительность труда на 25-30%

**Система** предоставляет возможность на этапе генерации операционного плана, (а также на любом этапе работы с системой) подключить уникального советника - искусственный интеллект (ИИ). Работа с Советником ИИ осуществляется с помощью нажатия на анимированную кнопку. В результате открывается окно чата для интерактивной работы с советником ИИ, где пользователь может задавать любые вопросы по тематике управленцев. Кнопку для работы с чатом Советника ИИ можно легко перетащить мышью в любое место экрана и пользоваться ей на любом этапе работы с системой.

### Механика системы

-  1. Подсистема **ИИ** дополняет решения команды, повышает эффективность — готовит проекты ответов на запросы (менеджмент, маркетинг, продажи, HR, обучение)
-  2. Подсистема **Конвейера** позволяет моделировать бизнес-процессы в несколько кликов, устанавливать уровни доступа, права для разных участников, уведомления
-  3. Подсистема **Планирования** позволяет создавать задачи и планы по рекомендациям ИИ в один клик и запускать их на «управленческий конвейер» «цифровой двойник» процесса
-  4. Подсистема **Секретариата** регистрирует и анализирует предлагаемые задачи и ресурсы для исполнения, предлагает оптимальные маршруты и удобный мониторинг хода решения
-  5. Подсистема **Мониторинга** контролирует прогресс выполнения задач и отправляет уведомления об отклонениях от графика — инструмент для достижения целей
-  6. Подсистема **Электронной подписи** фиксирует ответственность участников

## Возможности системы



**Генерация  
планов и задач  
с использованием ИИ**



**Единое информационное  
пространство – рабочий  
стол «Создал, Делаю,  
Курирую»**



**Мониторинг прогресса,  
визуализация  
исполнения решений,  
электронная подпись**



**«Управленческий  
конвейер» -  
«цифровой двойник»  
ваших процессов**

Вы — управленец, на чьих плечах держится организация. Вы «двигаете процессы», тратите на это большую часть своего времени, сил, энергии. Для бухгалтера, юриста и других профессионалов есть информационные решения, а для руководителя — нет. Предлагается или что-то избыточно сложное, или «генератор диаграмм». В действительности вам важно другое — ежедневно организовывать работу, получать консультационную поддержку и добиваться исполнения решений!

## Как это работает?

1. Регулярные решения имеют сценарии — их легко собрать в «конвейер», не имея навыков программирования, все работает как конструктор. Фактически, вы легко создаете информационный каркас своей управленческой работы.
2. Большую часть генерации решения предварительно готовит Искусственный Интеллект. Не все рекомендации ИИ точны, но многие из них полезны — два клика, и задача на маршруте!
3. Информирование «точно в срок». Только важное для руководителя — посоветовался с ИИ, сформулировал задачу, согласовал, продвинул, исполнил!
4. Система предназначена для управленцев средних и малых организаций, ответственных за развитие и операционную эффективность. Для коммерческих и бюджетных организаций — везде, где нужен порядок в работе, где требуется фиксировать ответственность и доводить решения до реализации.

# КОНКУРЕНТНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА РЕШЕНИЯ

## Мощное оружие управленца

### Просто

Интерфейс и общение с ИИ не требуют специального обучения

### Уверенно

Ничего не теряется, всегда видно «где остановилось решение»

### Надежно

Все согласователи участвуют, никто не забыт

### Легко

Внедрение не требует навыков программирования

### Комфортно

Задачи приходят сами, не нужно «принуждать» сотрудников

### Мобильно

Работает на мобильных устройствах

## Состав программных средств

Для удобства пользователей в системе используются компоненты, содержащие [свободное программное обеспечение](#) (преимущества: большая надежность, отсутствие необходимости оплаты и т.п.):

1. Операционная система (ОС), относящаяся к свободному программному обеспечению (ПО) ([Ubuntu LTS](#))
2. СУБД, относящаяся к свободному ПО ([PostgreSQL](#))
3. Веб-сервер, относящийся к свободному ПО ([Apache](#), [Nginx](#))
4. Фреймворк для веб-приложения [Ruby-On-Rails](#)

Программное обеспечение реализовано с использованием языков [Ruby](#) и [JavaScript](#)

# ЗАДАЧИ ПРОДУКТА

## Получение информации

Возможность получить профессиональную консультацию и «ИИ-заготовку» плана

01

## Планирование

Эффективное планирование и распределение задач

02

## Согласование

Быстрая, надежная и бесконфликтная система согласования решений

03

## Контроль исполнения

Контроль исполнения задач в реальном времени

04

## Доступность

Прозрачность и доступность информации о ходе выполнения проектов

05

## Производительность

Обеспечение роста производительности труда

06

## Скорость и качество

Обеспечение скорости и качества принятия решений

07

## Снижение затрат

Обеспечение снижения затрат и рисков

08

# ПРИМЕРЫ ВНЕДРЕНИЯ

## ФОНД А ( Г. ВОРОНЕЖ )

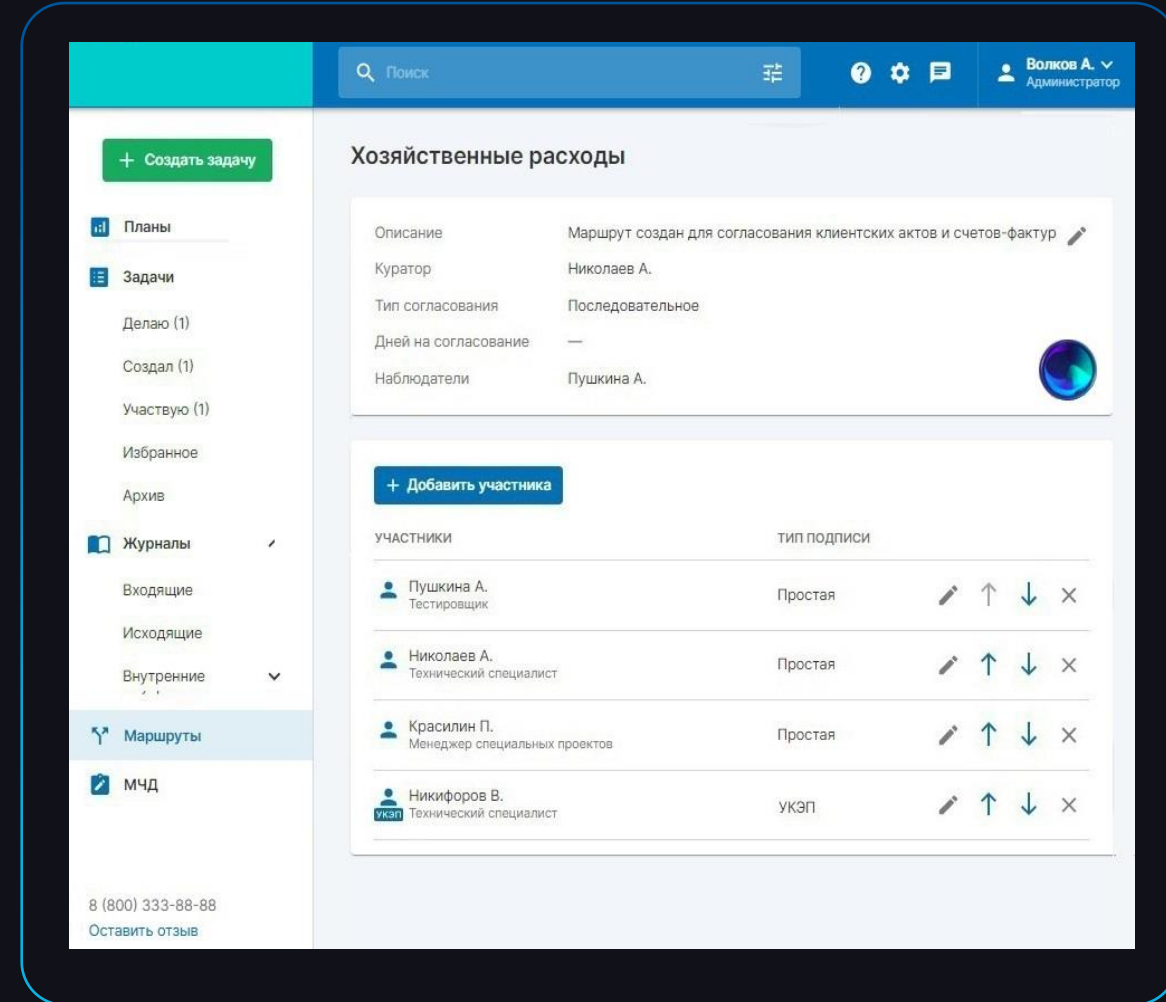
Система для принятия, контроля, согласования и контроля исполнения решений с использованием ИИ для Фонда А (г. Воронеж)

## ФОНД В ( Г. ТОМСК )

Система для принятия, контроля, согласования и контроля исполнения решений с использованием ИИ для Фонда В (г. Томск)

## ФОНД С ( Г. КУРСК )

Система для принятия, контроля, согласования и контроля исполнения решений с использованием ИИ для Фонда С (г. Курск)





## ФПО

### ПРИМЕРЫ ВНЕДРЕНИЯ

#### Благотворительный фонд (Московская область)

##### Что было сделано

- Анализ текущих процессов
- Выбор и настройка программы
- Обучение сотрудников
- Внедрение и тестирование
- Запуск программы

##### Результат

- ✓ Повышение производительности труда
- ✓ Улучшение коммуникаций
- ✓ Снижение количества ошибок

#### Предприятие санаторно-курортного обслуживания (г. Сочи)

##### Что было сделано

- Анализ текущих процессов
- Выбор и настройка программы
- Обучение сотрудников
- Внедрение и тестирование
- Запуск программы

##### Результат

- ✓ Повышение производительности труда
- ✓ Улучшение коммуникаций
- ✓ Снижение количества ошибок

#### Финансово-промышленная организация (ФПО) (г. Кузнецк)

##### Что было сделано

- Анализ текущих процессов
- Выбор и настройка программы
- Обучение сотрудников
- Внедрение и тестирование
- Запуск программы

##### Результат

Улучшились внутренние процессы. Благодаря автоматизации и улучшению коммуникации, организация смогла повысить эффективность своей работы.

#### Финансово-промышленная организация (ФПО) (г. Курган)

##### Что было сделано

- Анализ текущих процессов
- Выбор и настройка программы
- Обучение сотрудников
- Внедрение и тестирование
- Запуск программы

##### Результат

Улучшились внутренние процессы. Благодаря автоматизации и улучшению коммуникации, организация смогла повысить эффективность своей работы.

## ФОНДЫ

### ПРИМЕРЫ ВНЕДРЕНИЯ

#### Фонд А (г.Воронеж), Фонд В (г.Томск), Фонд С (г.Курск)

##### Задачи Фондов

- Сокращение времени обработки и подписания документов, для предотвращения замедления рабочих процессов и снижения эффективности взаимодействия между Фондами и другими организациями.

##### Что было сделано

- Анализ текущих процессов (*в результате выявлены узкие места и проблемы, связанные с ручной обработкой документов и длительностью их подписания*)
- Выбор и настройка программы (*выбор и настройка осуществлялись в соответствии с потребностями и специфическими требованиями к процессу подписания документов*)
- Обучение сотрудников (*проведено обучение всех сотрудников, участвующих в процессах согласования и подписания документов*)
- Внедрение и тестирование (*программа была внедрена в тестовом режиме для проверки работы и выявления возможных ошибок*)
- Запуск программы (*программа была размещена на серверах Фондов и официально запущена*)

##### Результат

Время, затрачиваемое на согласование сократилось в среднем на 50%, увеличилась производительность, улучшились коммуникации, снизилось кол-во ошибок.

# ЭФФЕКТЫ ВНЕДРЕНИЯ

Рост производительности труда операционных управленцев:

## 25 - 30%

Использование ИИ и «управленческих конвейеров» влияет на широкий спектр KPI — это мощное оружие управленца!



Растет производительность труда



Растет скорость и качество принятия решений



Снижаются затраты и риски



Растет удовлетворенность организацией рабочего места

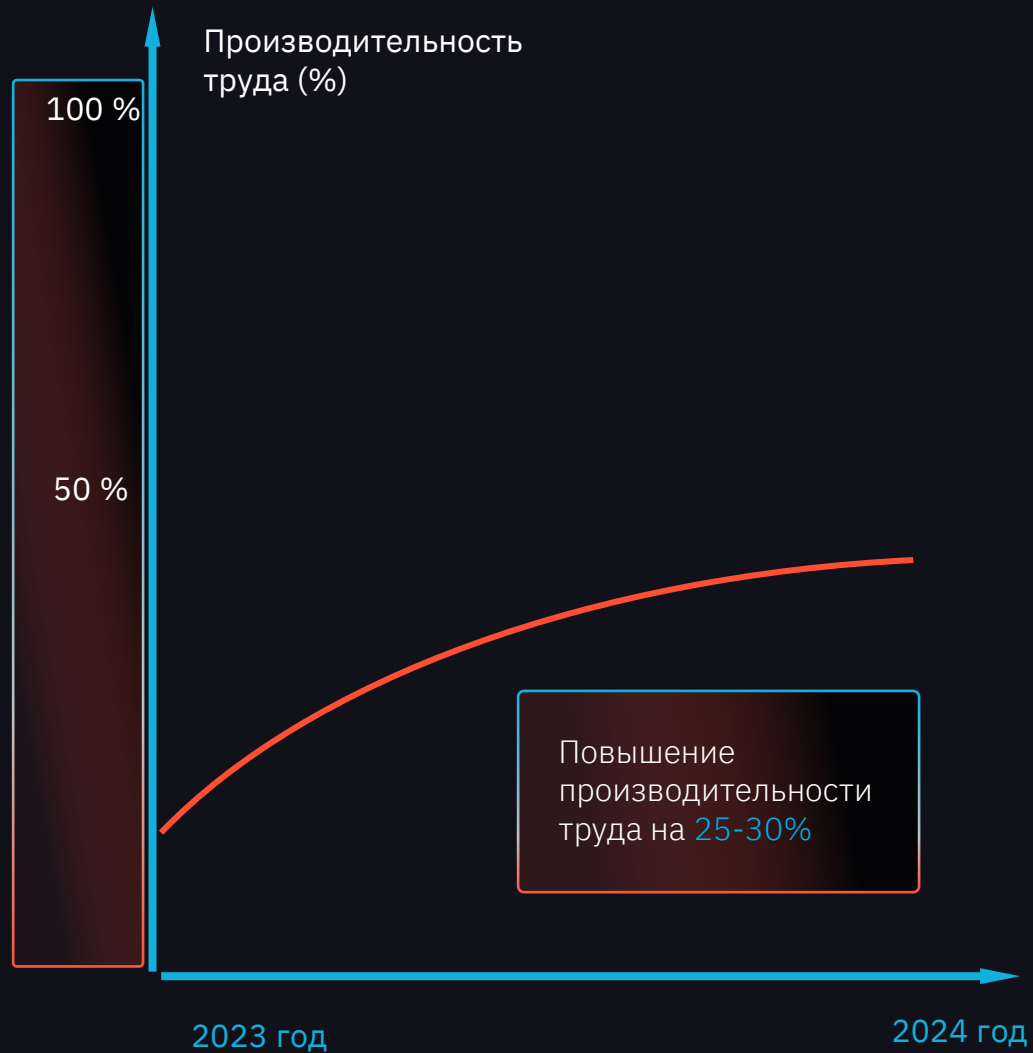


Растет скорость и качество решения задач сотрудниками



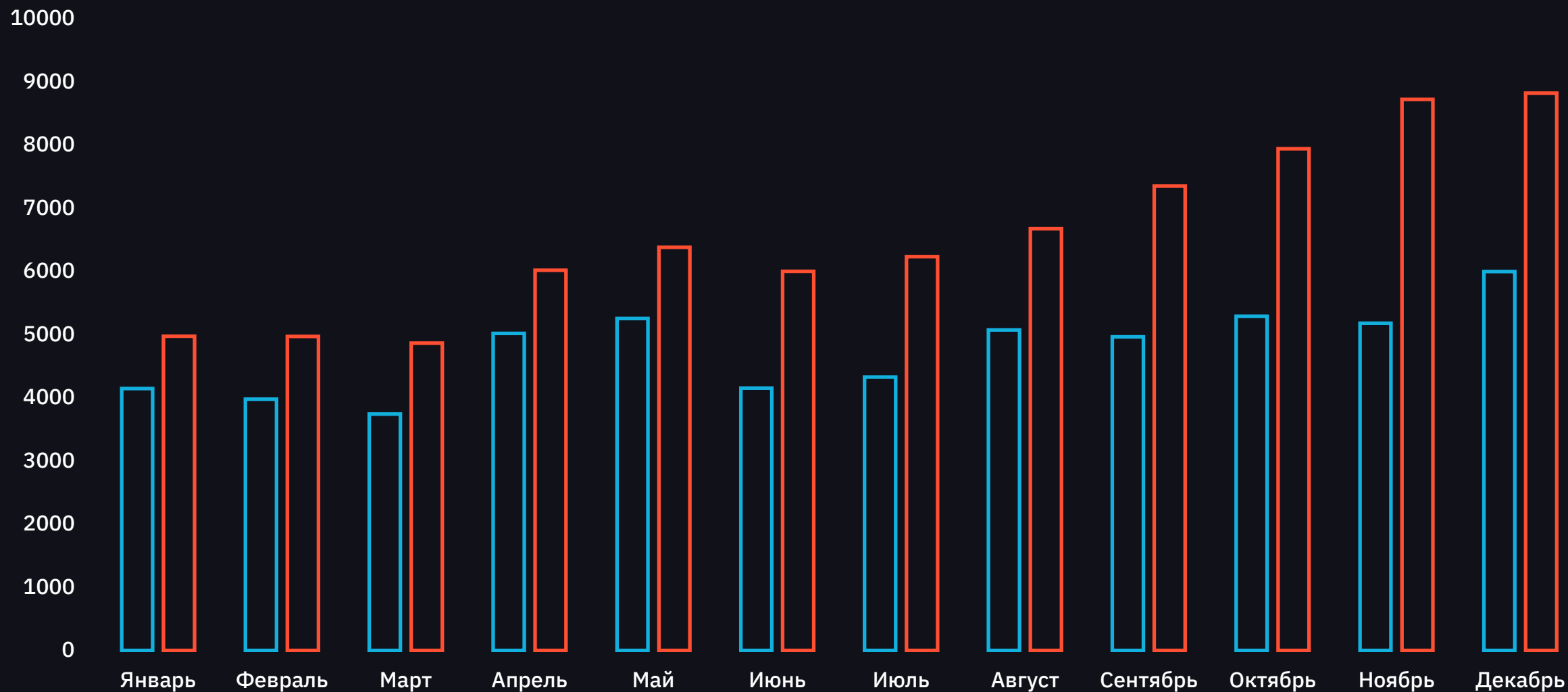
Растет коэффициент возврата инвестиций

## Показатели и порядок внедрения системы

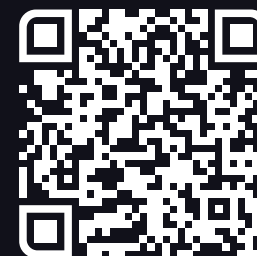


## Общее количество обрабатываемых задач в месяц в Фонде А (г. Воронеж)

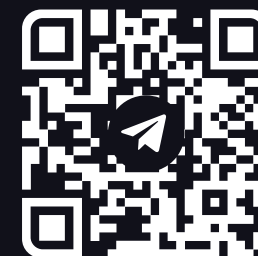
■ Без системы ЭС (2023 г.) ■ С системой ЭС (2024 г.)



# СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ!



ФЦПРИИ.РФ



t.me/fcprii