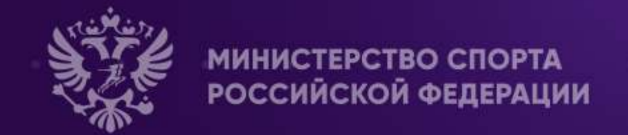
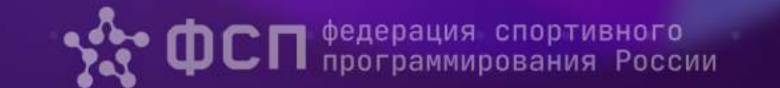
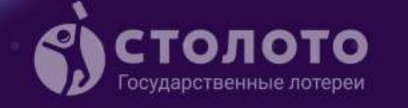
ФСПЛИНК

ЕДИНАЯ ПЛАТФОРМА ДЛЯ ОРГАНИЗАЦИИ И ПРОВЕДЕНИЯ СОРЕВНОВАНИЙ ПО СПОРТИВНОМУ ПРОГРАММИРОВАНИЮ

КОМАНДА ONE-ZERO-EIGHT



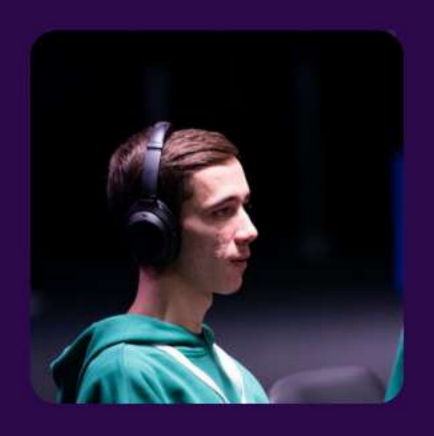






НАША КОМАНДА

Студенческое сообщество one-zero-eight Университета Иннополис



Артём Булгаков

Капитан

Фуллстек с 8 лет

@ArtemSBulgakov



Альберт Авхадеев

Бэкенд

Бэкенд разработчик в OZON

@tatarinalba



Влад Дерябкин

Фронтенд

Призёр Yandex Cup

@evermake



Сергей Полин

Фронтенд

Ген. директор «Круассан Студио»

@vilfer



Руслан Бельков

ML Инженер

КМС по спортпроге

@dantetemplar

ПРОБЛЕМАТИКА



1

Чрезмерный объем коммуникаций

Сотрудники тратят слишком много времени на согласования и обсуждения.

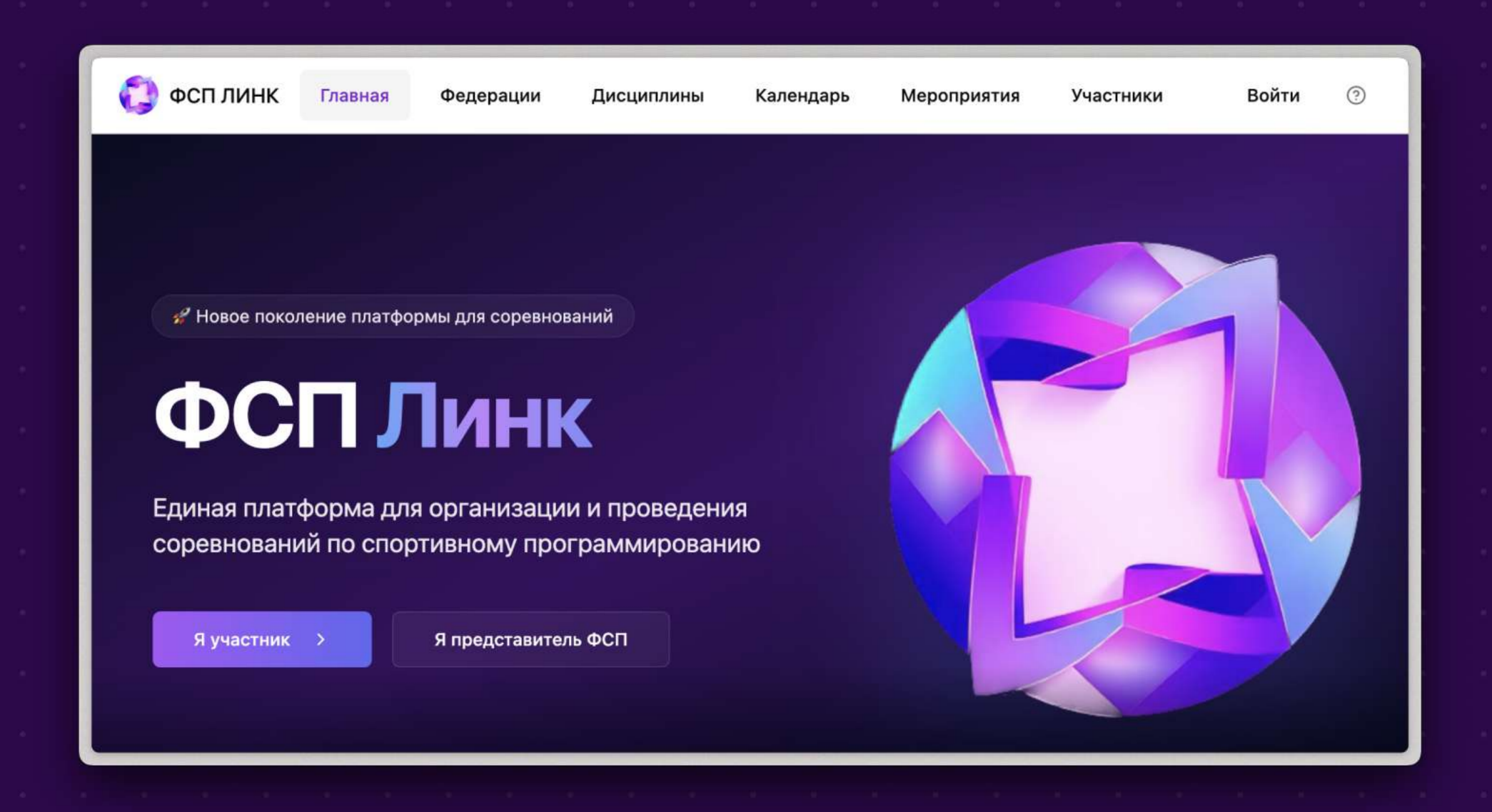
Неструктурированный обмен информацией

Отсутствие четких процессов замедляет принятие решений.

Снижение эффективности работы

Много ресурсов уходит на координацию, мешая ключевым задачам.

HAUE PELIEHIE



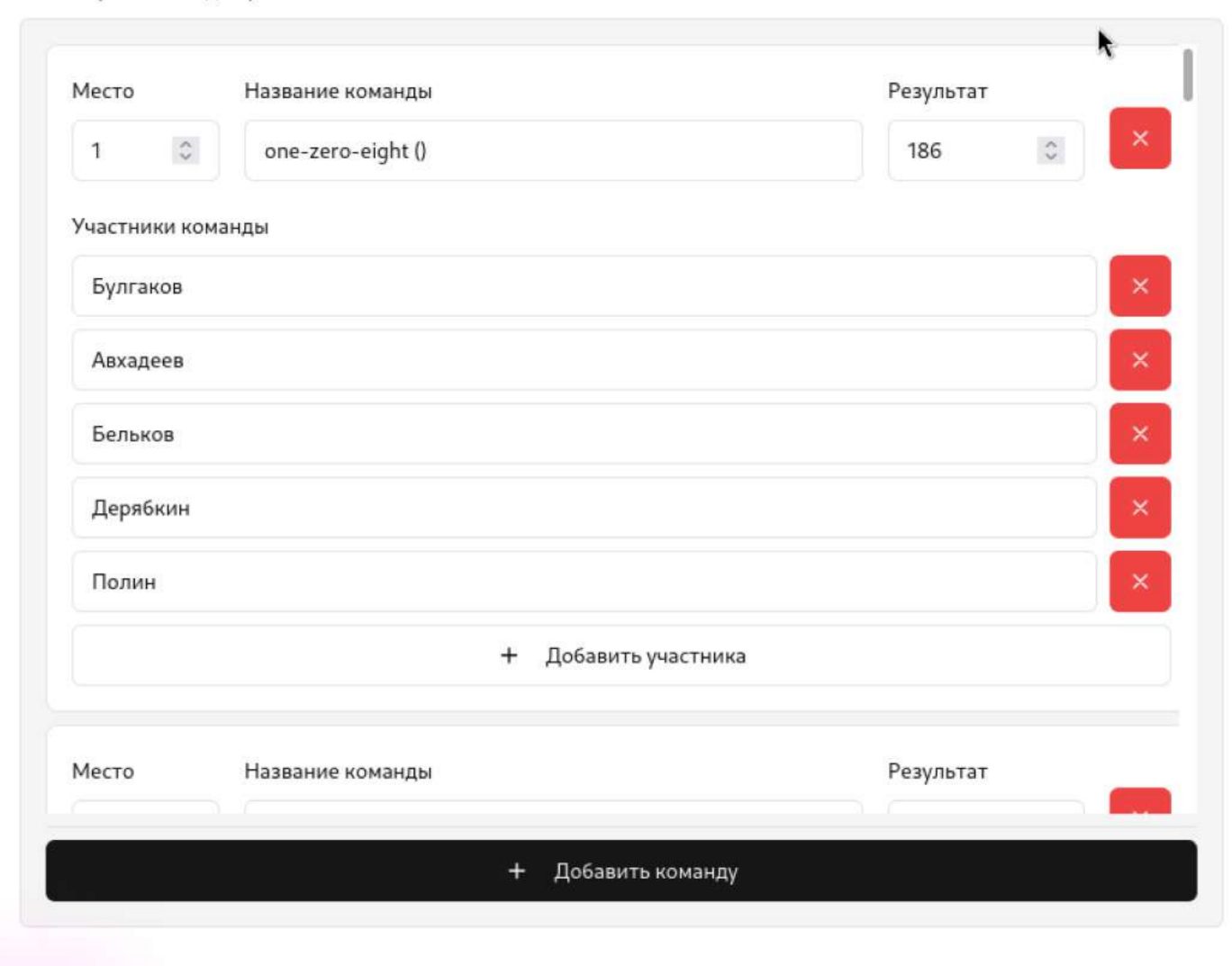
ДЕМОНСТРАЦИЯ



KUNNEPONYU

Загрузите протоколы с результатами прошедшего соревнования

Места (по командам)

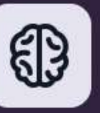


Места (индивидуальные)

🚜 Загрузить из файла

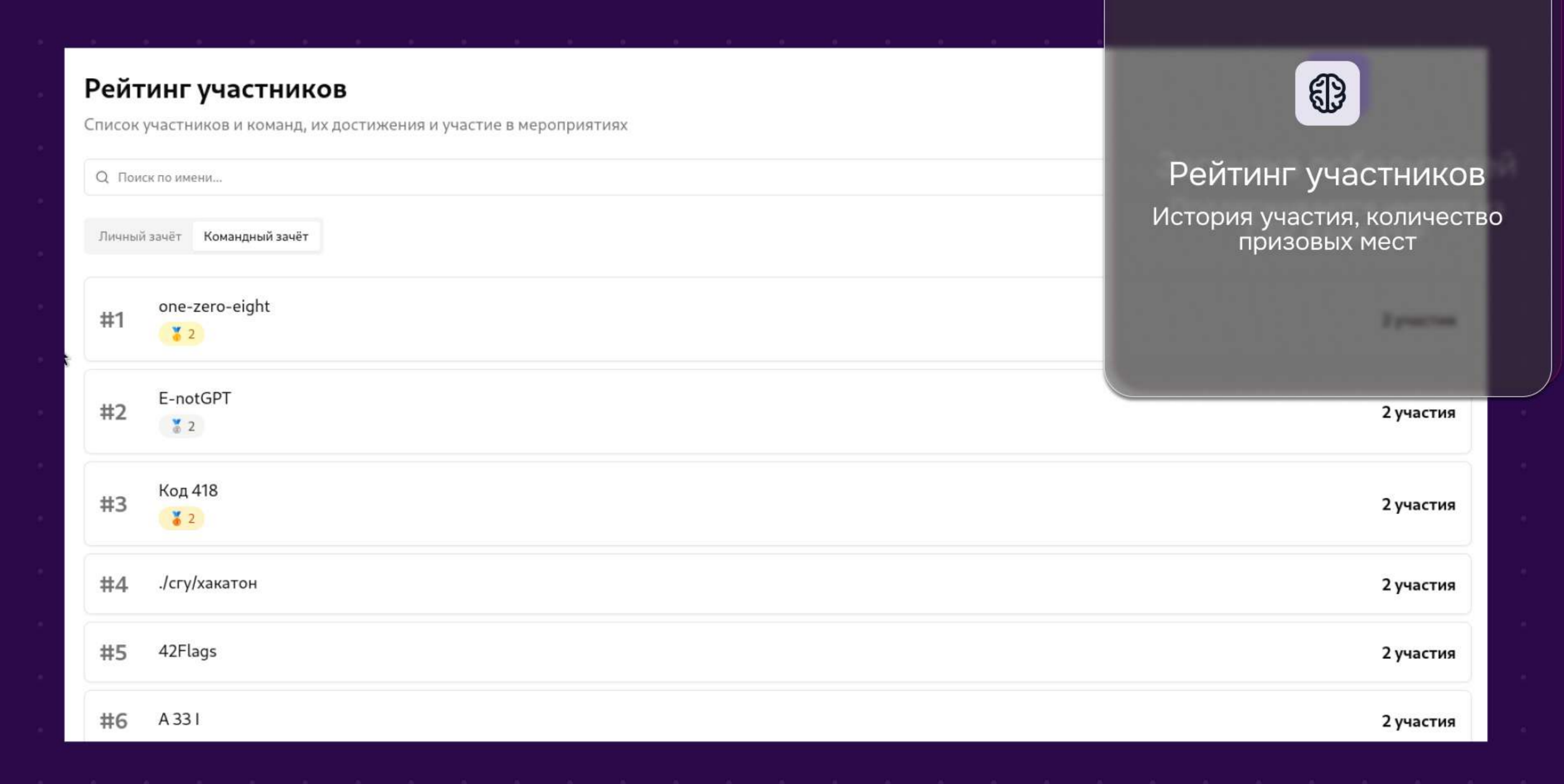
Отмена

Сохранить изменения



Загрузка победителей

Поддерживается импорт из CSV, Excel, PDF



Уведомления

Уведомления о новых заявках и мероприятиях



Статус события изменен: ПЕРВЕНСТВО ФЕДЕРАЛЬНОГО ОКРУГА (ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ)

12/8/2024, 12:44:53 AM



Уведомление ФСП Линк

Обновление статуса аккредитации федерации г. Москва

Статус: Отклонена

Комментарий: test

Перейти на сайт

Спасибо, что пользуетесь ФСП Линк!

Внутри платформы и на почту



Уведомления

Уведомление регионов об аккредитации

Уведомление Федерации о новых заявках и обратной связи



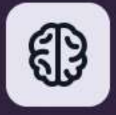
Данные давно не обновлялись:

Отметить как актуальные

Уведомление ФСП Линк

Данные Федерации Спортивного Программирования `Республика Татарстан` не обновлялись более 30 дней. Пожалуйста, обновите их.

Перейти на сайт



Напоминания регионам

Периодическое напоминание представительствам о необходимости обновить данные на платформе

Спасибо, что пользуетесь ФСП Линк!

Федерация спортивного программирования РТ



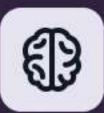
Студенты Университета Иннополис победили во Всероссийских соревнованиях по спортивному программированию «Код образования». 🂍

«Код образования»

С 19 по 22 апреля в Грозном прошли Всероссийские соревнования по продуктовому программированию. В течение трех дней участники хакатона создавали уникальный программный продукт на тему: «Сервис по онлайн экскурсиям в университеты с возможностью узнать информацию у студентов и приемной комиссии».

За призовой фонд в размере 450.000 руб. боролись 22 команды (11 онлайн и 11 очно). Команда студентов Университета Иннополис «Продукты 108», в составе Руслана Белькова, Артёма Булгакова, Владислава Дерябкина, Антона Катина и Сергея Полина, продемонстрировала высокий





Парсер Telegram

АІ-парсинг новостей из телеграм-каналов региональных представительств и Федерации

Главная

Федерации

Дисциплинь

Календарь

Мероприятия

Участники

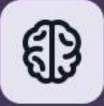


ФСП Линк

Единая платформа для организации и проведения соревнований по спортивному программированию

Я участник >

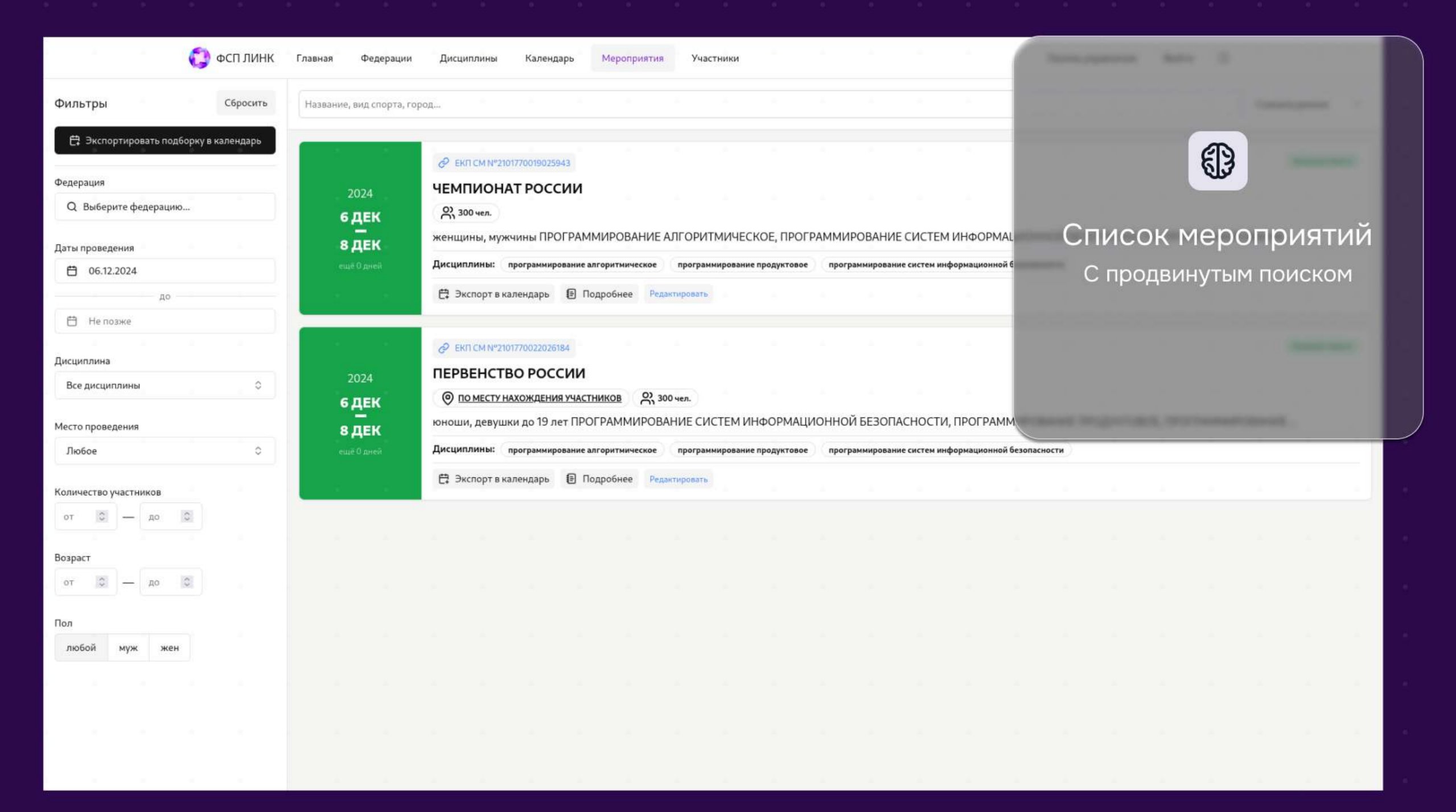
Я представитель ФСП

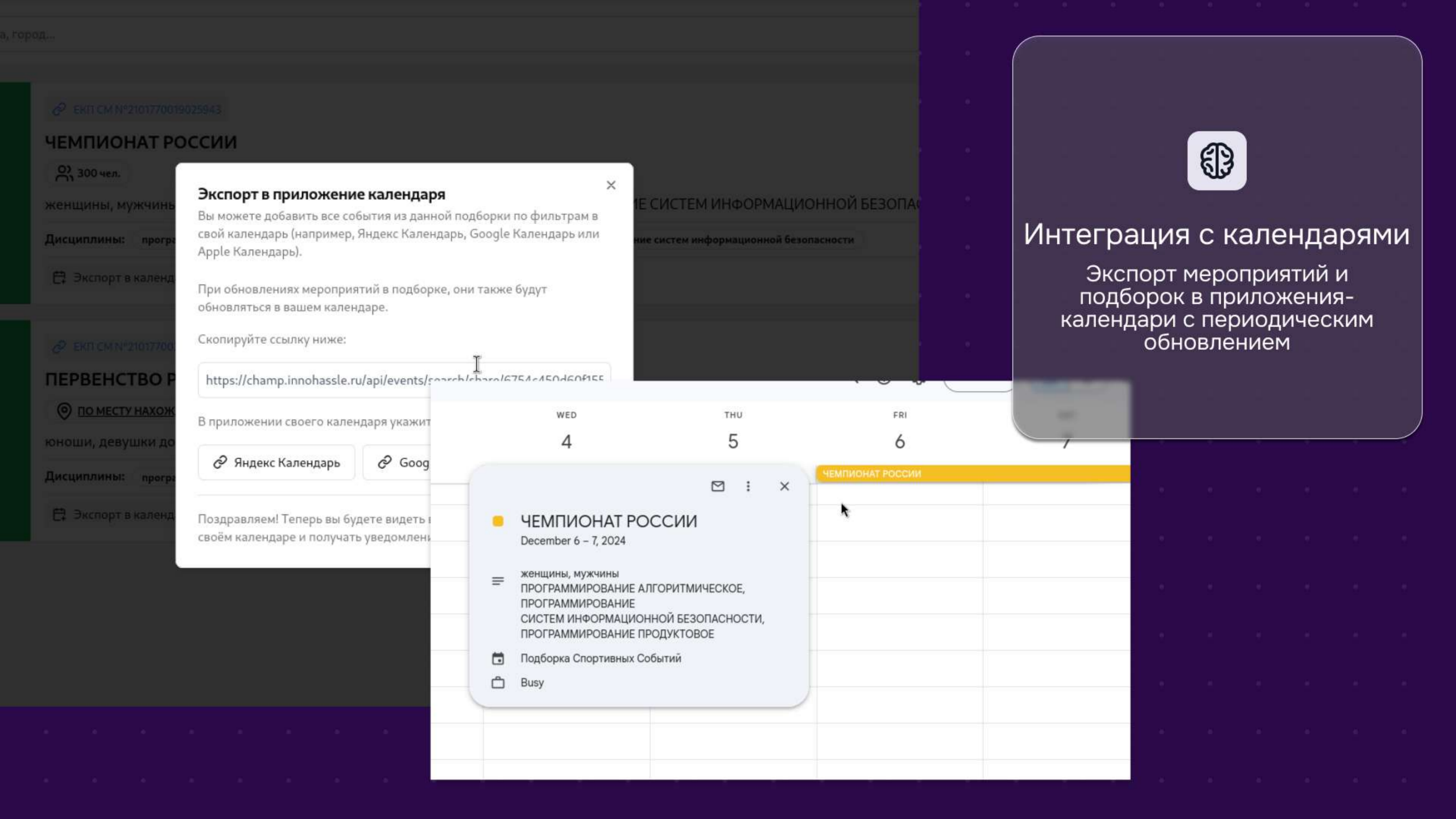


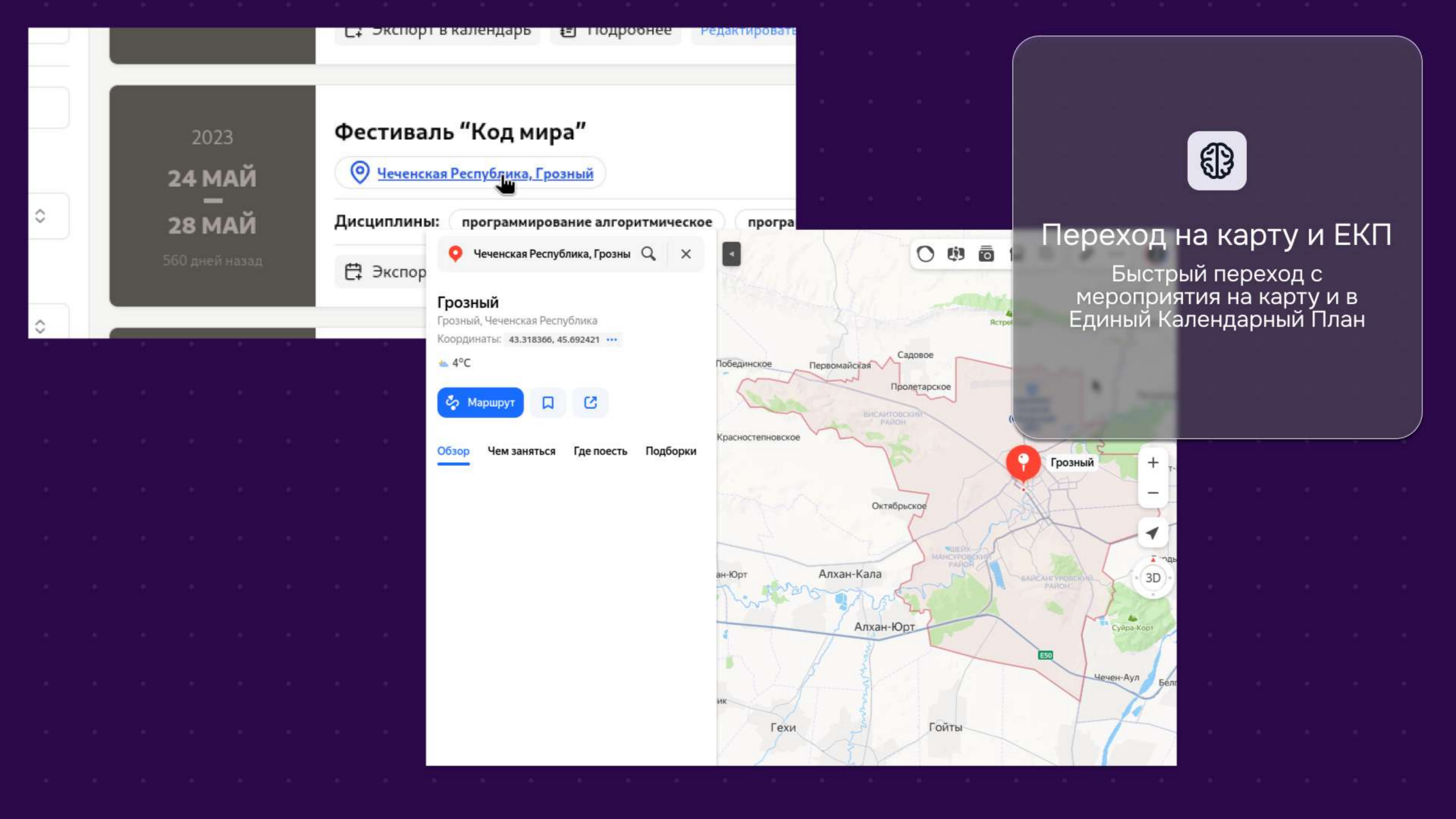
Информативный лендинг

С полезной информацией, например можно быстро узнать ближайшие мероприятия

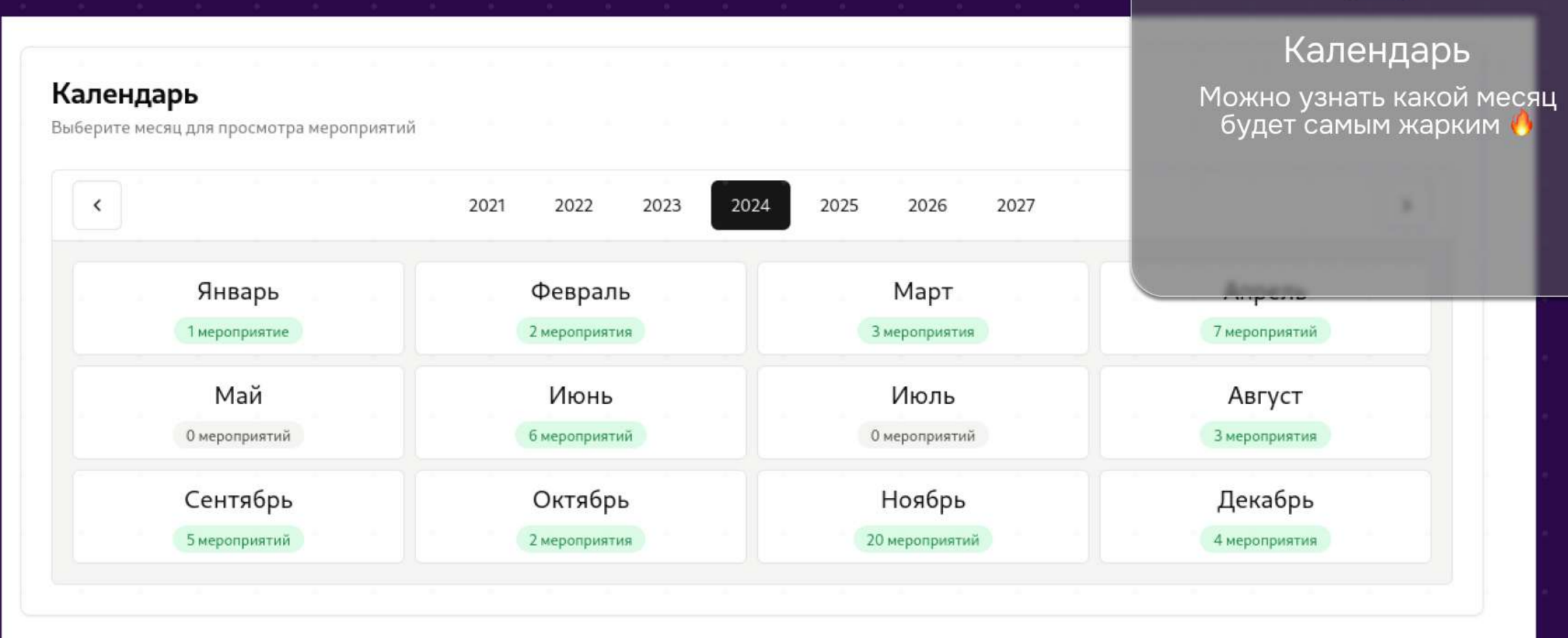












Региональные федерации

Список региональных федераций, их статус, контактная информация и описание.

Q Поиск федерации...



г. Москва 🕝

🙎 Анашкин Евгений Юрьевич

\(+79268454512



Республика Татарстан

Аккредитована

belgorod@fsp-russia.com

Белгородская область 🥝

Центральный федеральный округ

Приволжский федеральный округ



Владими Централы

Я Лисова Анастасия

☑ vladimir@fsp-russ



Калужска Центральн

Я Колесников Алекс

☑ kaluga@fsp-russia

Контактная информация

Руководитель

Серочудинов Евгений Сергеевич

Email

☐ fsprt@inbox.ru

Телефон

+78432039253 (доб. 7788)

Адрес

Республика Татарстан, Верхнеуслонский район, город Иннополис, ул. Университетская, д.1



Липецкая область 🕝

Центральный федеральный округ

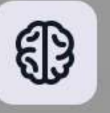




Московская область 🕝

Центральный федеральный округ

Анашкин Евгений Юрьевич



Список федераций

Список всех региональных представительств с их контактами и статистикой

brya

Центральный федеральный округ

🞗 Уралов Сергей Дмитриевич

☑ Ivanovo@fsp-russia.com



Курская область 🕝

Центральный федеральный округ

Я Журавлев Владимир Борисович

kursk@fsp-russia.com



Орловская область 🕝





Механика



Программирование робототехники

Написание кода и поведенческих алгоритмов для автономных роботов, соревнующихся по определенным правилам.

Навыки

Программирование микроконтроллеров

Работа с сенсорами

Машинное обучение

Ближайшие мероприятия

Нет предстоящих мероприятий



Список дисциплин

Описание и ближайшие события



Программирование систем информационной безопасности

Комплекс соревнований в области кибербезопасности, включающий в себя поиск и устранение системных уязвимостей, отработку кибератак и защиты от них.

Навыки

Криптография

Сетевая безопасность

Реверс-инжиниринг

Анализ вредоносного ПО



МЕЖРЕГИОНАЛЬНЫЕ СОРЕВНОВА:

27.09.2024 - 30.09.2024

📋 Ближайшие мероприятия

юноши, девушки до 19 лет, женщины, мужчины от 16 лет и старше ПРОГРАММИРОВАНИЕ СИСТЕМ ИНФОРМАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ, ПРОГРАММИРОВАНИЕ АЛГОРИТМИЧЕСКОЕ



ЧЕМПИОНАТ ФЕДЕРАЛЬНОГО ОКРУГА (ПРИВОЛЖСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ)

22.11.2024 -24.11.2024

женщины, мужчины ПРОГРАММИРОВАНИЕ СИСТЕМ ИНФОРМАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ, ПРОГРАММИРОВАНИЕ АЛГОРИТМИЧЕСКОЕ, ПРОГРАММИРОВАНИЕ ПРОДУКТОВОЕ



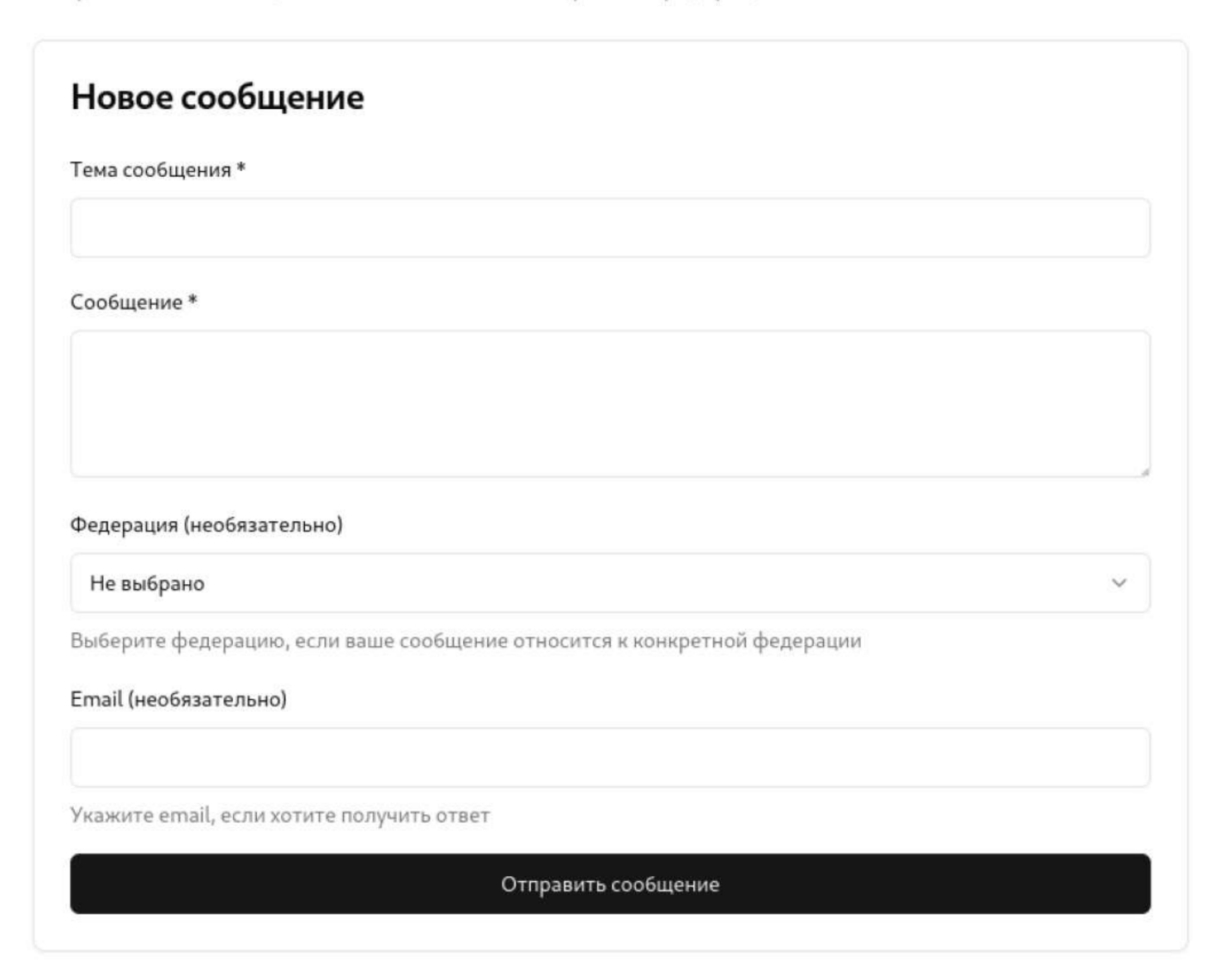
ЧЕМПИОНАТ ФЕДЕРАЛЬНОГО ОКРУГА (СЕВЕРО-КАВКАЗСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ)

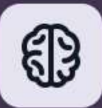
22.11.2024 -24.11.2024

женщины, мужчины ПРОГРАММИРОВАНИЕ ПРОДУКТОВОЕ, ПРОГРАММИРОВАНИЕ АЛГОРИТМИЧЕСКОЕ, ПРОГРАММИРОВАНИЕ СИСТЕМ ИНФОРМАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Обратная связь

Отправьте нам сообщение или свяжитесь с конкретной федерацией





Форма обратной связи

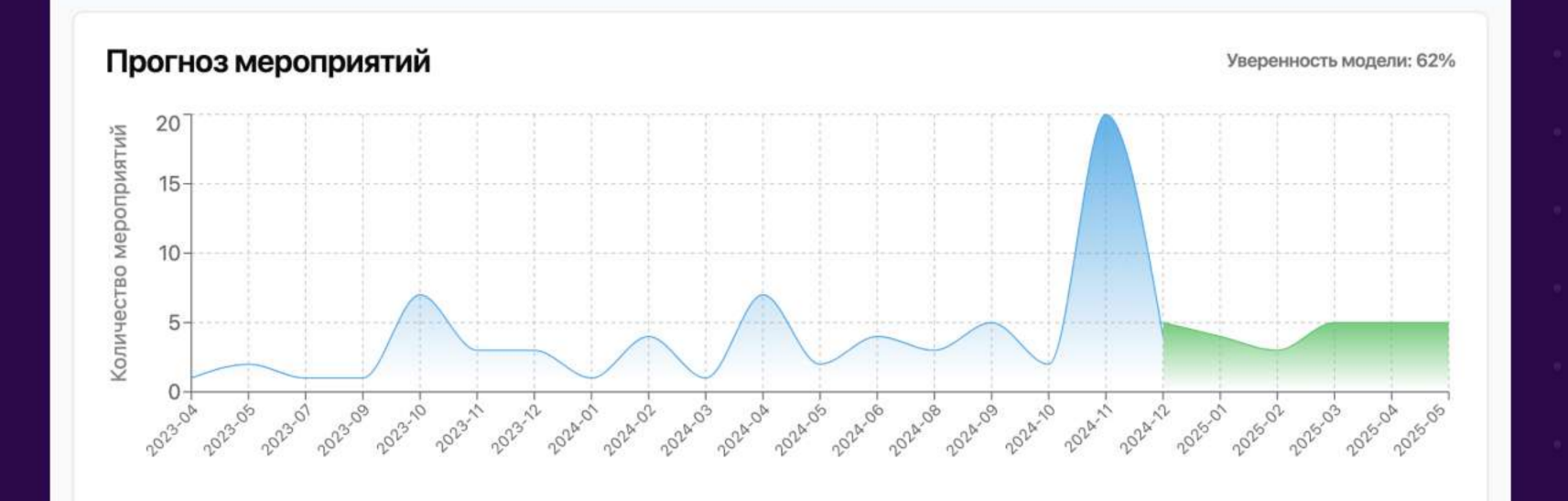
Гость может отправить заявку к Федерации или региону

Регион может отправить заявку к Федерации

ML Прогнозирование

Скрыть прогноз

Мы используем машинное обучение для прогнозирования количества мероприятий на следующие месяцы. Прогноз основан на исторических данных и учитывает сезонные тренды. Точность прогноза зависит от количества и качества исторических данных.





ML-предсказание

Помогаем предсказывать аналитику

СЦЕНАРИИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ



Управление ЛК региональных представителей.

Сценарий 2 🎺

Публикация информации о региональном ФСП.

Сценарий 3 🎺

Логин/пароль, восстановление и подтверждение почты.

Сценарий 4 💜

Подача, рассмотрение и добавление в ЕКП.

Сценарий 5

Одобрение и размещение в общем календаре.

Сценарий 6 💜

Просмотр с фильтрацией по регионам.

Сценарий 7

Мультизагрузчик для итогов соревнований.

Сценарий 8 💜

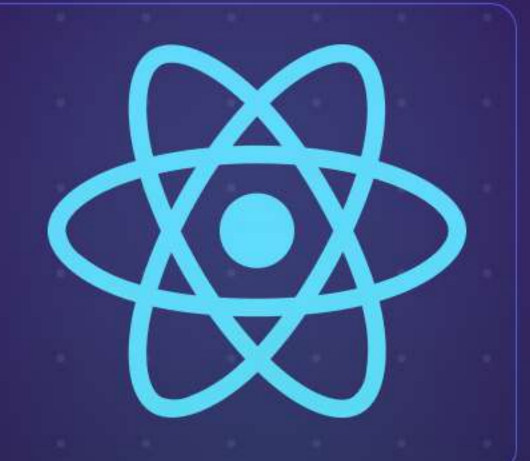
Формирование и просмотр данных по регионам и участникам.

СТЕК ТЕХНОЛОГИИ



React

Vite shadcn\ui **TailwindCSS** Iconify TanStack Query

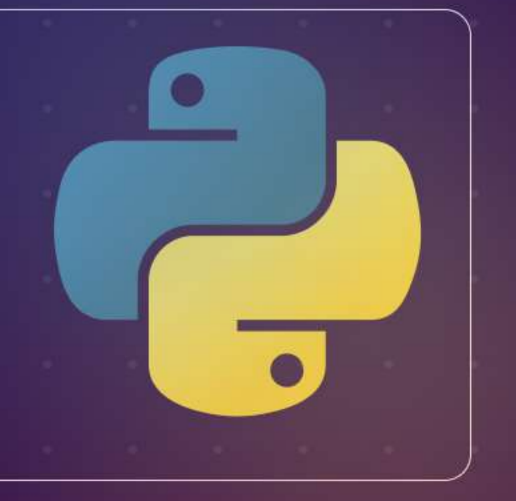


Backend

Python

FastAPI Beanie Gunicorn

Modular Design



Database

MongoDB

Clusters Text Index Pipelines

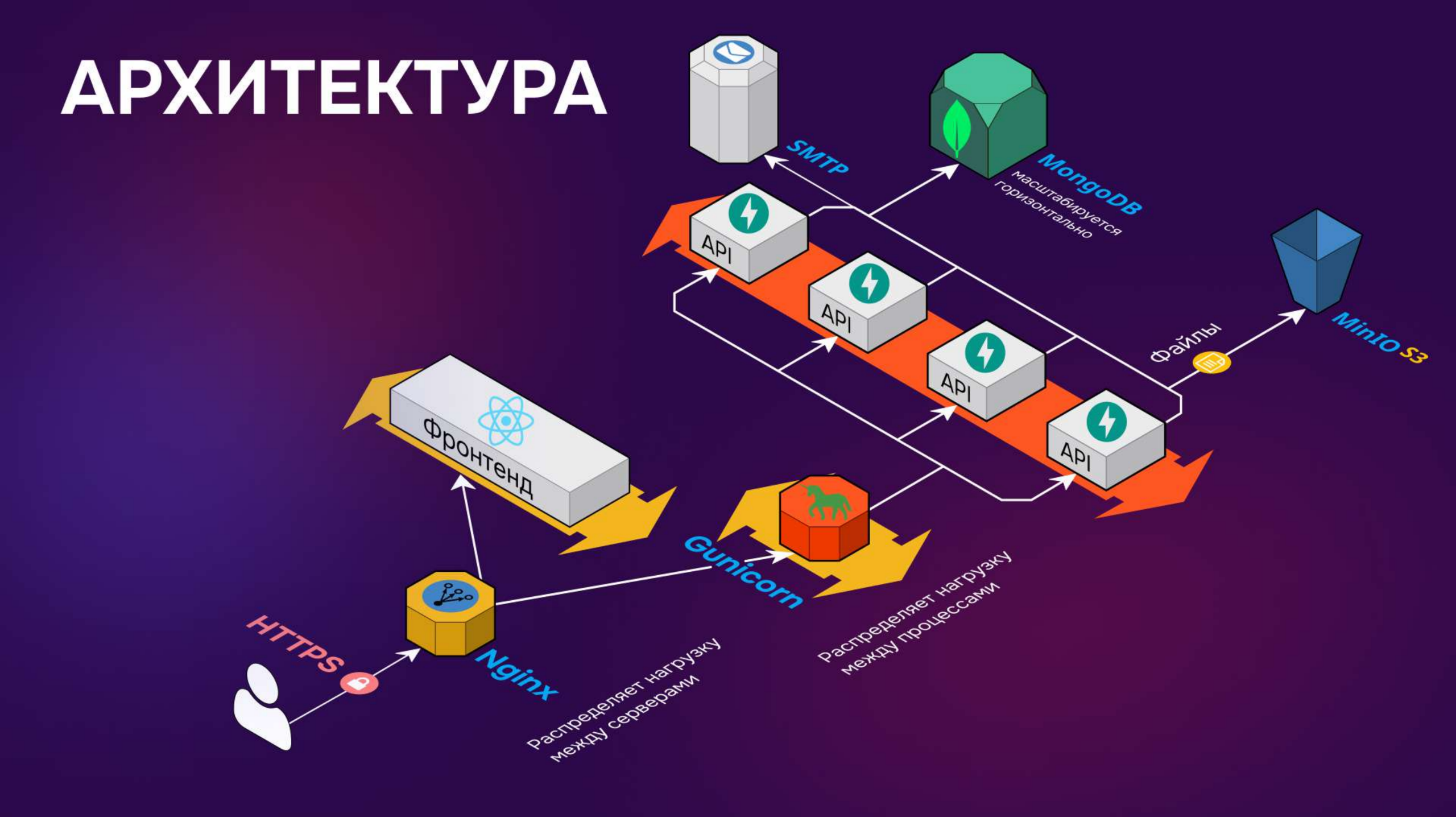


S3

MinIO

Object storage Clusters





РАЗВИТИЕ ПРОДУКТА



1

Глубокая интеграция с федеральными базами

Анализ трендов с помощью Al

Учебный контент