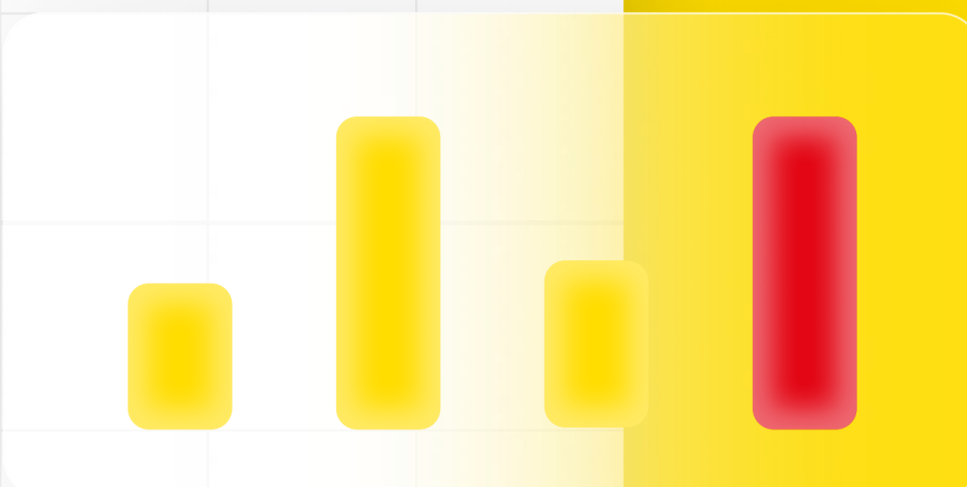


РЕГИОН XXI ВЕКА, ИЛИ АНАЛИТИКА ВСЕМУ ГОЛОВА

Проект призван повысить эффективность государственного управления за счет внедрения современных инструментов анализа данных.

www.gp-it.ru



ЦИФРОВАЯ ТРАНСФОРМАЦИЯ ГОСУДАРСТВЕННОГО УПРАВЛЕНИЯ

Государство выступает в роли крупнейшего владельца и оператора данных. Они должны использоваться в первую очередь для принятия решений, оценки позитивных и негативных последствий этих решений, определения ранее скрытых зависимостей и т.д.

Однако, на данный момент государство умеет только хранить данные и поставлять их по запросу. При этом огромный потенциал, заложенный в данных, не используется.

Необходимо повсеместно внедрять аналитические системы и обучать сотрудников государственных органов и служб принимать решения на основе данных, а не на основе устаревших знаний.



РАНХиГС
РОССИЙСКАЯ АКАДЕМИЯ НАРОДНОГО ХОЗЯЙСТВА
И ГОСУДАРСТВЕННОЙ СЛУЖБЫ
ПРИ ПРЕЗИДЕНТЕ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ГОСУДАРСТВО КАК ПЛАТФОРМА: ЛЮДИ И ТЕХНОЛОГИИ

На основе материалов программы

В Ш Г У
ВЫСШАЯ ШКОЛА
ГОСУДАРСТВЕННОГО УПРАВЛЕНИЯ



РУКОВОДИТЕЛЬ
ЦИФРОВОЙ
ТРАНСФОРМАЦИИ

В сотрудничестве с

G центр
перспективных
управленческих
решений

→ [Посмотреть документ](#)



ЧТО ЕСТЬ В ЮГРЕ?



Ханты-Мансийский автономный округ – Югра вошел в число регионов-лидеров по цифровой трансформации.



Развитая инфраструктура и наличие государственных информационных систем (ГИС) позволяют организовать цифровое взаимодействие органов государственной власти.



ГИС эффективно решают базовые задачи накопления и обработки отраслевой информации, **однако потенциал больших данных не раскрыт.**



ЧТО ПРЕДЛАГАЕМ СДЕЛАТЬ?



Наша команда является разработчиком ГИС Управления кадрами, предназначенной для ведения централизованного кадрового учета, противодействия коррупции и оценки персонала.



Регулярно сталкиваемся с потребностью руководителей различных уровней в аналитике данных. При этом нужны не просто красивые дашборды, а аналитическая система реального времени.



В рамках проекта построим аналитическую систему для решения утилитарных задач управления регионом в области кадров и внутренней политики.



ФУНДАМЕНТ АНАЛИТИЧЕСКОЙ СИСТЕМЫ

03

ПОЛЬЗОВАТЕЛИ

Внедрение культуры принятия решений на основе данных

02

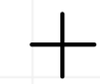
BI-СИСТЕМА

Визуализация данных для решения управленческих задач

01

УЧЕТНАЯ СИСТЕМА

Сбор, хранение и обработка информации



ОБЛАСТИ ПРИКЛАДНЫХ ЗАДАЧ



МОНИТОРИНГ ДЕКЛАРАЦИОННОЙ КАМПАНИИ 2024

АНАЛИЗ УКОМПЛЕКТОВАННОСТИ КАДРОВОГО СОСТАВА

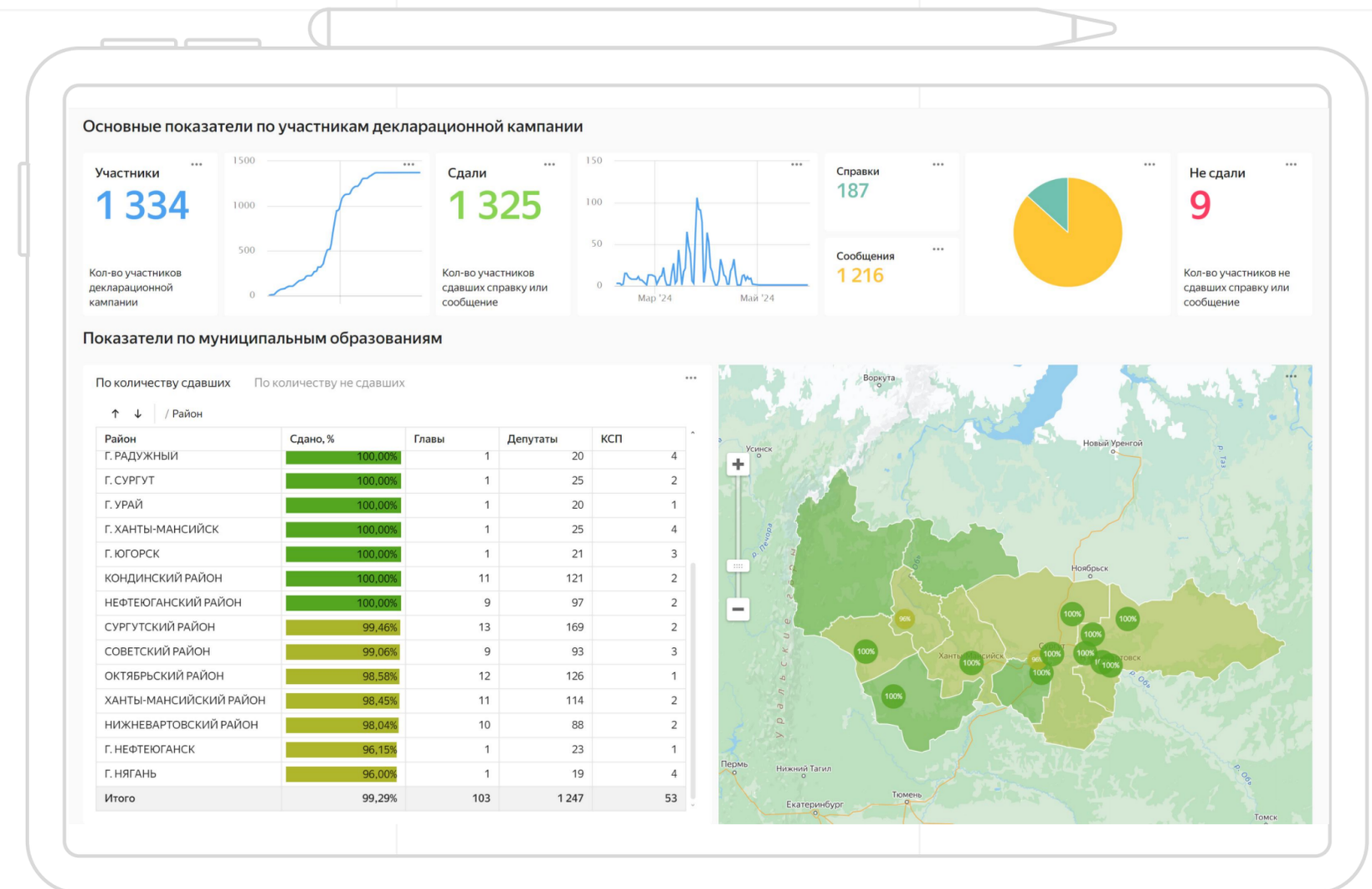
ПОДБОР И ОЦЕНКА ПЕРСОНАЛА

КАДРОВЫЙ РЕЗЕРВ

ВНУТРЕННЯЯ ПОЛИТИКА

АНАЛИТИКА В ДЕЙСТВИИ

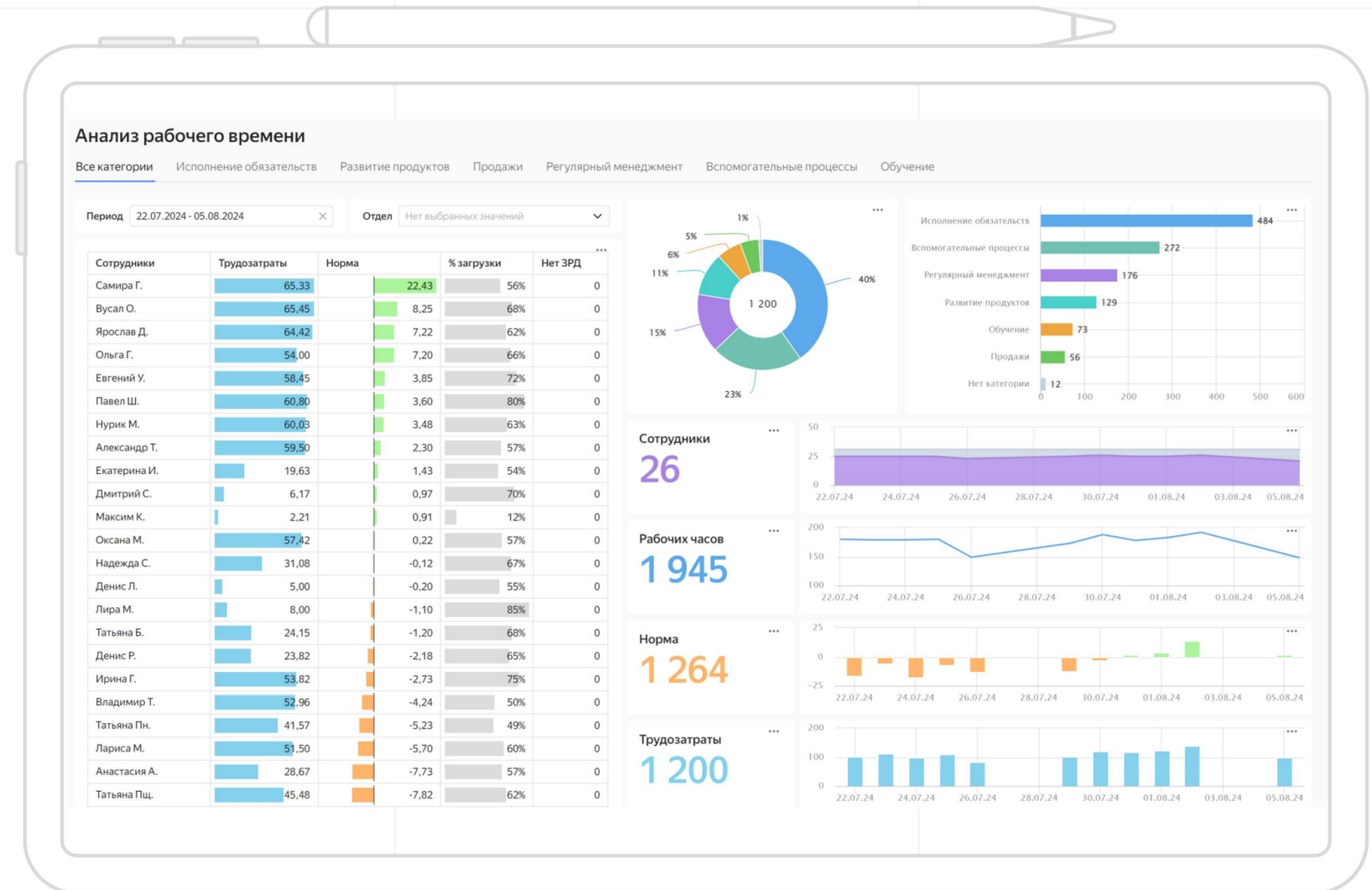
- В 2024 году ХМАО-Югра стал первым регионом России обеспечившим сбор и обработку справок о доходах в электронном виде.
- С целью мониторинга и управления ходом декларационной кампании **наша команда разработала прототип аналитического дашборда.**
- Инструмент доказал свою эффективность на практике и **стал неотъемлемой частью системы поддержки принятия решений.**



Демо-дашборд

КЕЙС ХОРОШИЕ ЛЮДИ

- Наша команда занимается разработкой, внедрением и сопровождением программных продуктов на платформе 1С:Предприятие.
- Автоматизация собственных бизнес-процессов всегда была приоритетной задачей. Однако мы довольно быстро столкнулись с ситуацией когда: **в 1С есть всё, но ничего не понятно.**
- Внедрение аналитической системы позволило **навести порядок в данных** и решить большое количество управленческих задач.



СТЕК ОТЕЧЕСТВЕННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ ПРОЕКТА



1С:Предприятие – это технологическая платформа, созданная для автоматизации рабочих процессов. ГИС Управление кадрами разработана на платформе 1С.



Яндекс DataLens – это мощный инструмент для бизнес-аналитики, который предоставляет возможность подключиться к источнику, описать модель данных, создать визуальные отображения информации, разработать дашборды и легко обмениваться результатами с командой.



ClickHouse — колоночная аналитическая СУБД с открытым кодом, позволяющая выполнять аналитические запросы в режиме реального времени на структурированных больших данных.

ШАГИ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОЕКТА



+

IC + DATALENS =



Результаты реализации проекта:



ХМАО – Югра

Внедренная BI-Система для решения прикладных задач



Руководители

Новые инструменты и компетенции для принятия решений на основе данных



Люди

Эффективное управление от которого зависит качество жизни каждого гражданина