Министерство науки и высшего образования Российской Федерации

федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования

«НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИТМО»

Отчет

по лабораторной работе №1

«Сбор, подготовка и анализ данных»

по дисциплине «Креативные технологии в представлении данных»

Автор: Малаев С.Г.

Факультет: ИКТ

Группа: К34422

Преподаватель: Валитова Ю. О.

ИТМО

Санкт-Петербург 2025

Цель работы.

Провести сбор, подготовку и анализ данных.

Задание на лабораторную работу.

- 1. Установите программное обеспечение, в котором будут выполняться работы, на свой компьютер. (Это задание выполняется в случае необходимости)
- 2. Запустите программу и освойте интерфейс. Изучите закладки и панели, посмотрите какие источники данных можно подключить.
- 3. Найдите несколько датасетов содержащих экономические данные, с которыми вы в дальнейшем будете работать. Эти данные могут содержать сведения о результатах работы конкретной организации, региона и т.п.
- 4. Подберите другие источники данных (ресурсы интернет, текстовые файлы и т.д.).
- 5. Опишите подобранные наборы данных. Какие данные там хранятся, в каком виде и т.п.
- 6. Загрузите наборы данных в выбранное программное средство. Если они нуждаются в преобразовании, то сделайте это.

Ход работы.

1. Установка программного обеспечения.

Для использования сервисов Yandex Datalens и Power BI не требуется осуществление локальной установки программного обеспечения. Данные решения предоставляются по модели облачных вычислений SaaS, что позволяет пользователю получить доступ к их функциональности посредством веб-интерфейса.

Ниже приведены ссылки на соответствующие ресурсы:

- Yandex Datalens
- Power BI
- 2. Исследование интерфейса.

Интерфейс Yandex DataLens устроен максимально интуитивно и понятно. Боковое меню содержит вкладки:

- Подключения
- Датасеты
- Чарты
- Дашборды
- Избранное
- Личная папка

Панель управления помогает быстро находить нужные объекты, а система закладок обеспечивает сохранение выбранных представлений.

Сервис поддерживает широкий спектр подключений, включая файловые форматы и базы данных, таких как ClickHouse, PostgreSQL, а также специализированные сервисы, по типу Яндекс.Метрика.

Yandex DataLens

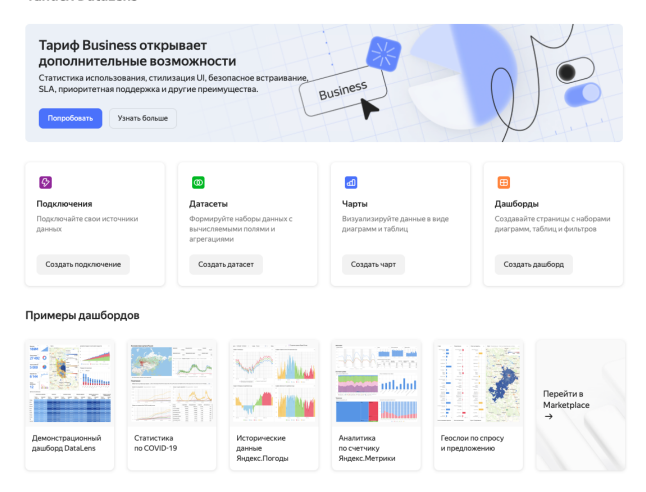


Рисунок 1 – Интерфейс Yandex Datalens сервиса

Интерфейс Power BI имеет более комплексным решения для бизнес-аналитики, который сочетает возможности создания интерактивных отчетов, дашбордов и панелей мониторинга.

Большой набор функций, рабочая область разделена на панели, такие как "Наборы данных", "Отчеты" и "Дашборды". Боковые панели позволяют переключаться между режимами создания визуализаций, работы с данными и настройками фильтров.

Интерфейс выглядит более продвинутым, но требует время для освоения.

Power BI также поддерживает подключение к множеству источников данных, от локальных файлов до корпоративных баз данных и облачных сервисов.

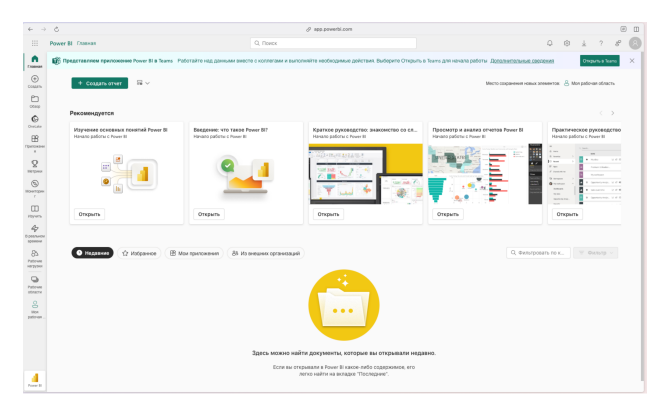


Рисунок 2 – Интерфейс Power BI сервиса

3. Поиск датасета

Были выбран датасет Chocolate Sales Data на платформе Kaggle

Данный датасет содержит данные о продажах шоколадных изделий. В нём представлены сведения о продукте, объемах продаж, выручке и сегментации покупателей. Датасет может быть использован для решения задач прогнозирования продаж, анализа тенденций и изучения покупательского поведения.

5. Описание подобранного набора данных

Chocolate Sales Data:

- Структура: Табличный CSV-файл, представляющий данные по продажам шоколада, где каждая запись отражает отдельную транзакцию.
- Данные:
 - Имя продавца
 - Страна отправления продукта
 - Категория шоколада
 - Дата сделки
 - Общая цена сделки
 - Количество отправленных коробок
- Назначение: Предназначен для анализа тенденций продаж, прогнозирования и исследования покупательского поведения в сегменте шоколадной продукции.

6. Загрузка данных в облачные сервисы

Данные были успешно загружены в оба сервиса

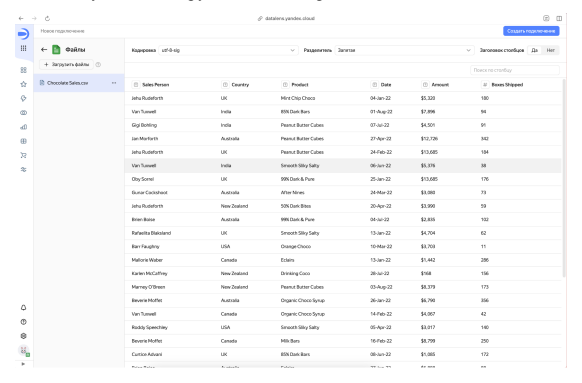


Рисунок 3 – Загрузка датасетов в Yandex DataLens

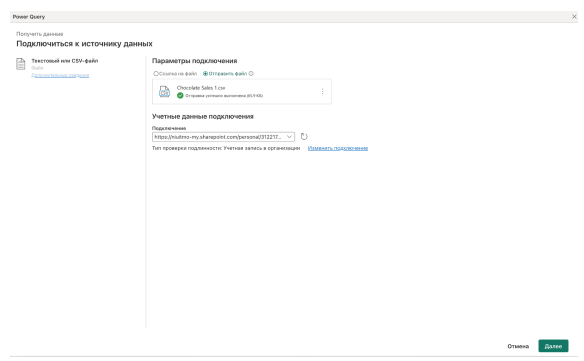


Рисунок 4 – Загрузка датасета в Power BI

Вывод.

В рамках лабораторной работы были успешно выполнены все этапы: освоение интерфейсов облачных сервисов Yandex DataLens и Power BI, выбор и анализ подходящего набора данных. Эти действия позволили создать базовую модель для дальнейшего анализа и визуализации, продемонстрировав возможности интеграции разнородных данных и подготовки аналитических отчетов.