НАЦИОНАЛЬНЫЙ СТАТИСТИЧЕСКИЙ КОМИТЕТ  
РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

**Информационно-аналитическая система распространения официальной статистической информации  
Национального статистического комитета Республики Беларусь**

РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

Листов 11

Минск 2016

СОДЕРЖАНИЕ

1. Введение……………………………………………..……………….3

2. Вход в Систему …………………………………….………………4

3. Описание интерфейса …………………………….…..……………..8

3.1. Главная страница ……………………………………….….…8

3.2. Страница просмотра результата……………….……….……10

1. Введение

Настоящее «Руководство пользователя» содержит описание назначения, условий применения и функциональных возможностей Категории База данных статистики внешней торговли товарами, а также порядок работы с ним.

В Системе реализован удобный и эффективный инструментарий по извлечению данных по статистике внешней торговли товарами непосредственно из базы данных, а также экспорт полученных данных в Word и Excel, что облегчает их анализ.

Ниже в документе описаны основные функции Системы примеры получения данных по типовым запросам.

1. Вход в Систему

Для входа в Систему необходимо открыть интернет браузер и ввести в адресной строке:  <http://dataportal.belstat.gov.by/> в результате чего осуществляется вход на главную страницу (Рисунок 2.1). В появившемся окне на панели «Категории» необходимо выбрать База данных статистики внешней торговли (Рисунок 2.2). В результате появится окно выбора параметров просмотра базы Статистики внешней торговли (Рисунок 2.3). Также на данную страницу можно перейти сразу при вводе адреса <http://dataportal.belstat.gov.by/AggregatedDb>

Также в задачу можно зайти следующим образом. Требуется ввести в адресную строку <http://www.belstat.gov.by/>. На экране будет главная страница (Рисунок 2.4)

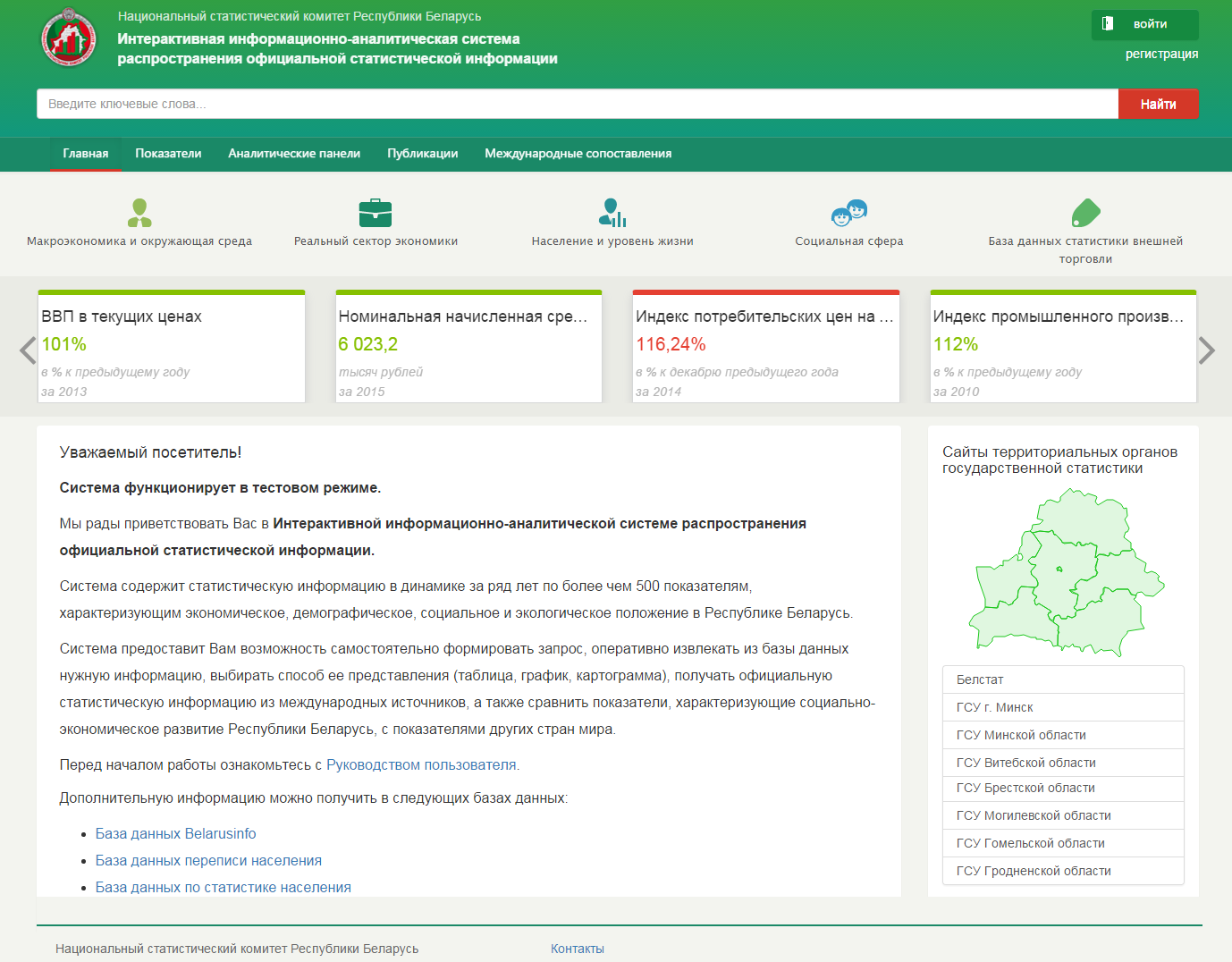


Рисунок 2.1 - Главная страница

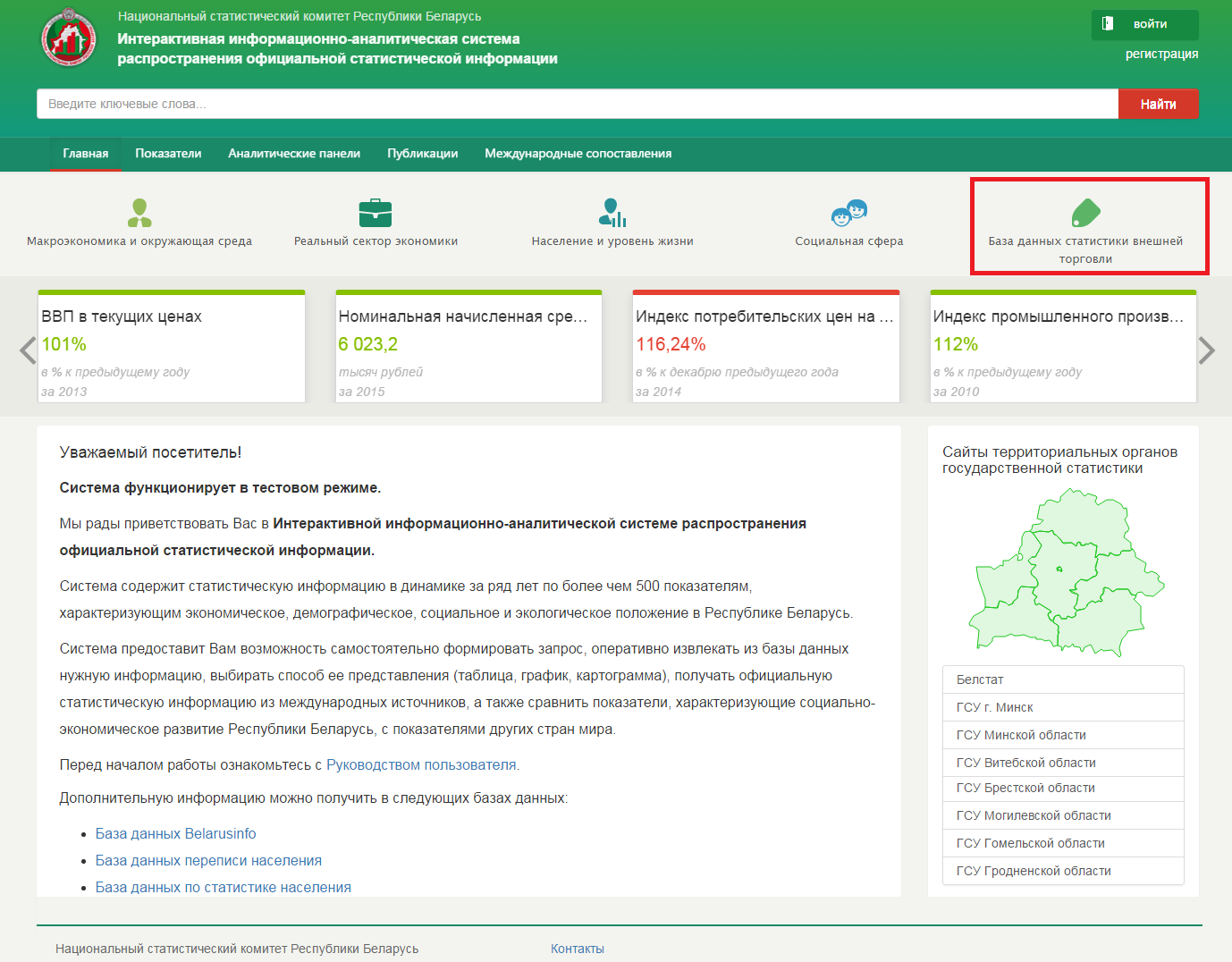


Рисунок 2.2 – Выбор нужного пункта в Панели «Категории»

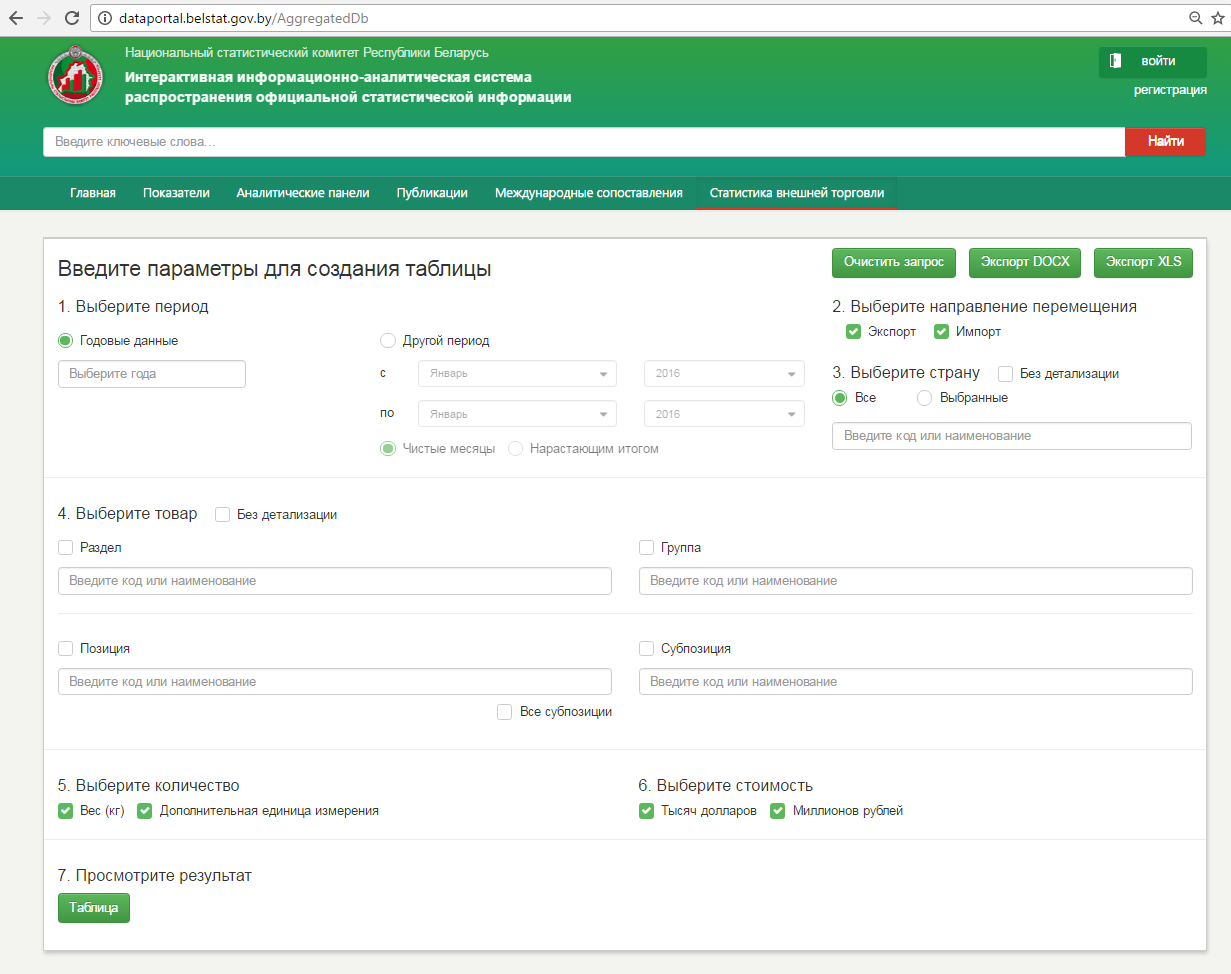


Рисунок 2.3 – окно выбора параметров просмотра базы Статистики внешней торговли

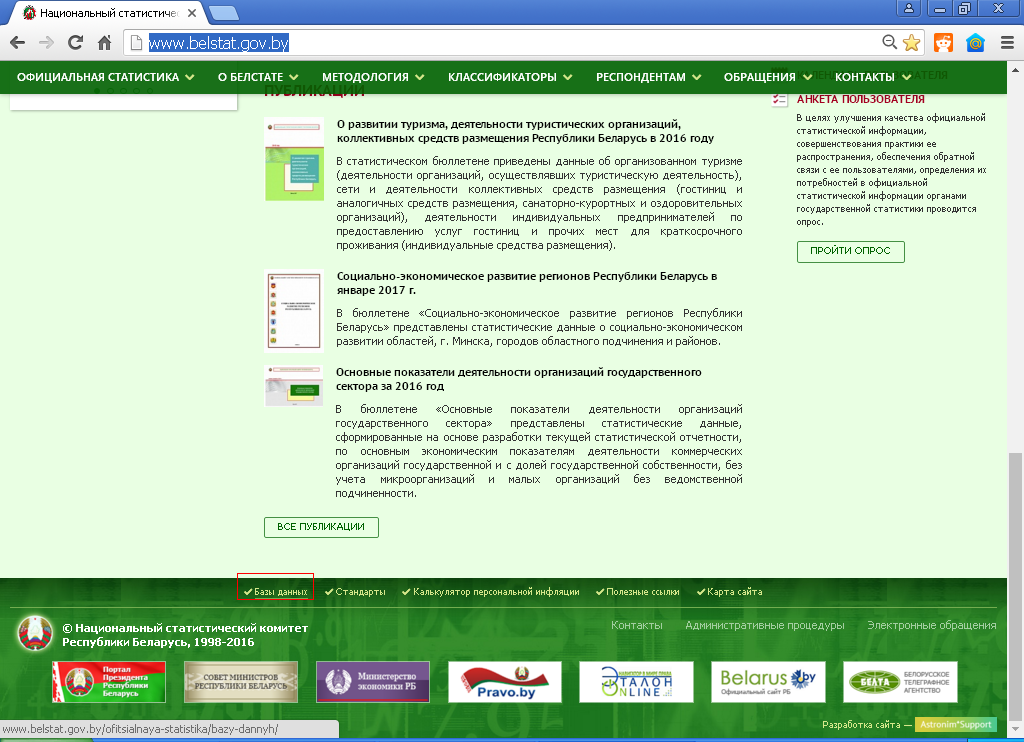


Рисунок 2.4 – окно выбора параметров просмотра базы Статистики внешней торговли.



Рисунок 2.5 – окно выбора базы данных.

1. Описание интерфейса

3.1. Главная страница

Интерфейс выполнен в виде последовательности пунктов, содержащих набор условий, определив которые пользователь может получить набор данных по необходимым параметрам.

* 1. **Выберите период**. Раздел содержит настройку по выбору периода, за которые будут получены данные. При выборе настройки *Годовые данные*, необходимо выбрать год, за который будут представлены данные. Данные будут представлены за весь выбранный год нарастающим итогом. При выборе настройки *Другой период* предоставлена возможность выбрать и год и период. При этом данные могут быть получены как за чистые месяцы, так и  нарастающим итогом путем выбора соответствующей настройки *Чистые периоды* либо *Нарастающим итогом.*
  2. **Выберите направление перемещения.** Раздел позволяет выбрать направление перемещения товаров (экспорт, импорт), по которому необходима информация. Есть возможность выбрать как одно направление, так и оба.
  3. **Выберите страну.** В данном разделе есть возможность выбора конкретной страны, по которой необходимы данные. При выборе настройки *Все*, будут представлены данные по всем странам с перечислением этих стран. При выборе настройки Без детализации будут представлены суммарные данные по всем странам
  4. **Выберите товар**. В данном разделе можно выбрать товары на уровне разделов, групп, товарных позиций и субпозиций  согласно единой Товарной номенклатуре внешнеэкономической деятельности Евразийского экономического союза (ТН ВЭД ЕАЭС), по которым осуществляется выбор. При попытке редактирования каждого из параметров в выпадающем списке появляется соответствующий справочник для выбора значения. В любом из параметров можно выбрать несколько элементов (Рисунок 3.1). Выбор галочкой какого – либо из параметров означает, что данное поле будет выводиться в конечный результат.

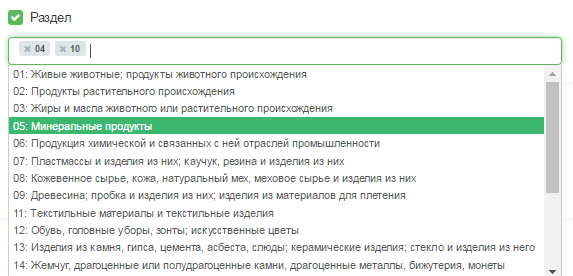


Рисунок 3.1 – выбор значений для параметра.

Отметка галочкой настройки *Без детализации* делает невозможным выбор параметров по товарам и в результирующей выборке данные поля не отражаются (Рисунок 3.2)

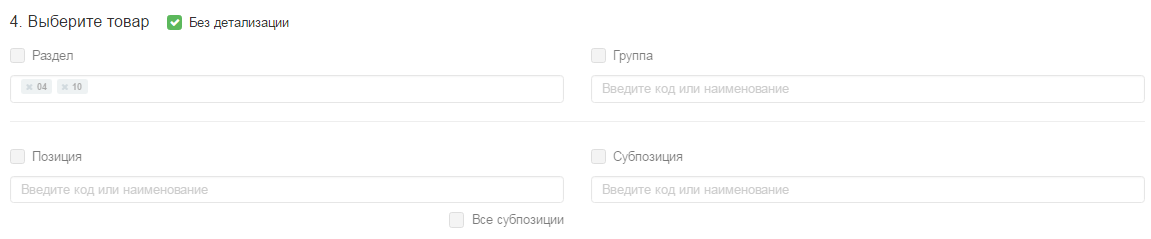


Рисунок 3.2 – выбор значения *Без детализации*.

При установке галочки на параметре *Все субпозиции,* в результат будут выводиться все субпозиции выбранной товарной позиции в параметре *Позиция.*

* 1. **Выберите количество**. Раздел предоставляет возможность выбора объема поставок товаров в натуральном выражении в единицах измерения, предусмотренных ТН ВЭД ЕАЭС, которые нужны для вывода в конечный результат. Можно проставить галочки на всех значениях. При отметке галочкой настройки *Без детализации* раздела *4. Выберите товар* данный раздел становится недоступным.
  2. **Выберите стоимость**. Раздел содержит выбор стоимостных показателей (тысяч долларов США и тысяч белорусских рублей), которые нужны для вывода в конечный результат. Можно проставить галочки  на обоих значениях. При этом данные в тысячах белорусских рублей, начиная с итогов за 2016 год, приведены с учетом деноминации.
  3. **Просмотрите результат.** Содержит кнопку *Таблица*, осуществляющую запуск результата.

3.2 Страница просмотра результата.

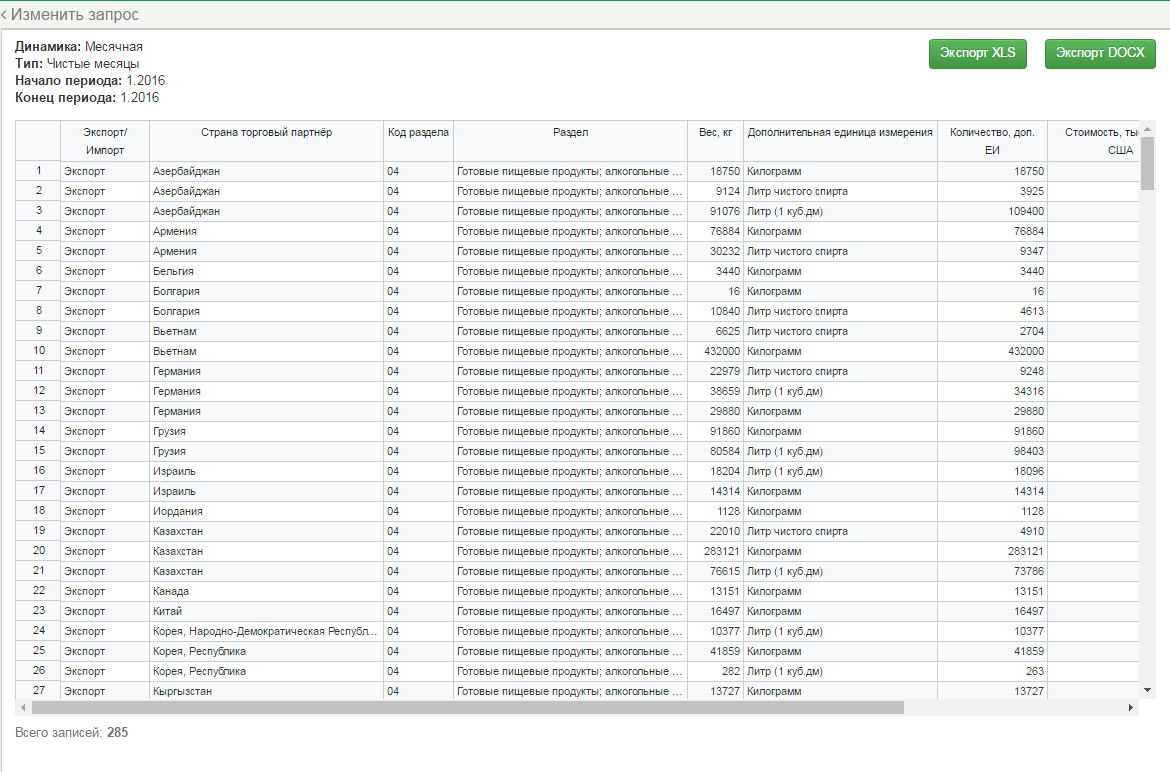
При нажатии кнопки Таблица на новой странице формируется таблица с результирующими данными (Рисунок 4.1)                

Рисунок 4.1 – таблица с результирующими данными.

В данном окне существуют следующие функциональные элементы (Рисунок 4.2): 1. Информация по базе, то, что было выбрано в пункте 1. Содержит сведения о начале и окончании периода, за который производится выборка, динамике (месячная либо годовая), типе формирования итоговых показателей (чистые месяцы либо нарастающий итог).

2. Кнопки вызова экспорта полученного результата в формат xls, docx. После нажатия соответствующей кнопки экспорта осуществляется сохранение файла с результатами в папку загрузки.

3. Изменить запрос. По данной ссылке осуществляется возврат на основную страницу (Рисунок 2.3). При этом выбранные ранее параметры запроса сохранены и могут быть откорректированы.

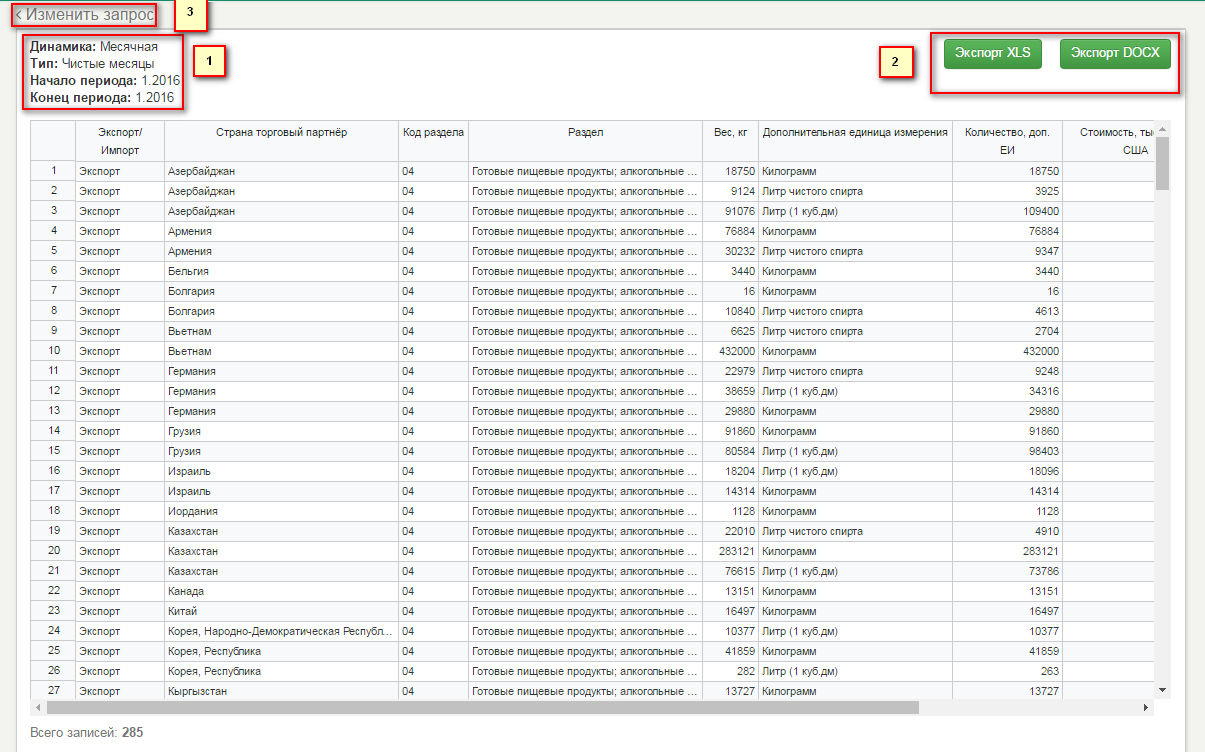


Рисунок 4.2 – Функциональные элементы таблицы с результирующими данными.