

Влияние нетарифных мер таможенного контроля на внешнеторговый оборот в Республике Беларусь

Хилинская Ю.А.

Научный руководитель: старший преподаватель Галай Т.А.

Согласно Таможенного кодекса нетарифные меры направлены на установление ограничений на ввоз в Республику Беларусь и вывоз из Республики Беларусь отдельных категорий товаров с целью обеспечения государственной безопасности, защиты общественного порядка, жизни и здоровья человека, экономических интересов Республики Беларусь, а также по другим основаниям в соответствии с законодательными и иными нормативными правовыми актами, а также международными договорами Республики Беларусь.

Наиболее эффективно систему нетарифного регулирования применяют в рамках внешнеторговой политики развитые страны.

Нетарифные меры регулирования можно разделить на группы:

1. перемещение товаров через таможенную границу;
2. помещение товаров под определенный режим.

К нетарифным мерам регулирования внешней торговли (меры экономической политики) относят:

- запрет экспорта-импорта;
- лицензирование;
- регистрация контрактов;
- квотирование;
- установление минимальных и максимальных цен;
- наличие спецэкспортеров.

В данной работе была разработана модель информационной системы, предметной областью, которой является учет и обработка данных таможенных органов.

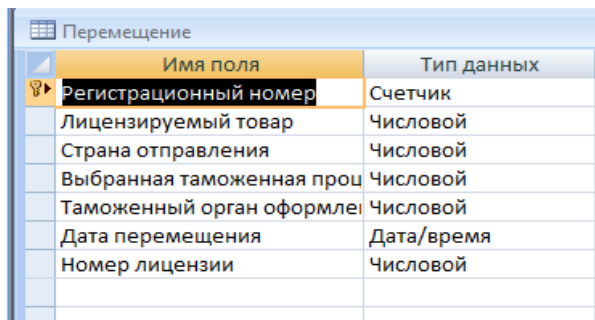
По функционалу база данных информационно обеспечивает практические задачи, связанные с ввозом на таможенную территорию ЕАЭС и вывозом с такой территории категорий товаров, в отношении которых установлено обязательство для декларанта по предоставлению лицензий.

В базе данных разработаны следующие таблицы:

- Перемещение
- Разделы ТН ВЭД
- Группы ТН ВЭД
- Лицензии
- Страны

- Тампроцедуры
- Таможни
- Лицензирование
- Владелец

Вид одной из таблиц в режиме конструктора представлен на рисунке 1.



Имя поля	Тип данных
Регистрационный номер	Счетчик
Лицензируемый товар	Числовой
Страна отправления	Числовой
Выбранная таможенная проц	Числовой
Таможенный орган оформле	Числовой
Дата перемещения	Дата/время
Номер лицензии	Числовой

Рисунок 1 – Таблица «Перемещение» в режиме конструктора

Схема данных является графическим образом БД. Она используется различными объектами Access для определения связей между несколькими таблицами. Например, при создании формы, содержащей данные из нескольких взаимосвязанных таблиц, схема данных обеспечивает автоматический согласованный доступ к полям этих таблиц[1].

Также, были разработаны запросы. Посредством которых можно вносить изменения в саму БД или служить источником данных для форм, отчетов и страниц доступа к данным. Его результатом является новая таблица, которая может быть просмотрена, проанализирована, а затем сохранена или не сохранена, например,

-запрос «Товары без лицензии». Этот запрос является запросом на выборку, и выводит сведения о товарах, для которых не был указан номер лицензии.

-запрос «Дата окончания действия лицензии». Этот запрос является запросом на выборку и выводит на экран данные о выданных лицензиях, а также производит расчет даты окончания действия лицензии в соответствии с заявленным сроком действия.

-запрос «Количество товаров по годам и месяцам». Данный запрос является запросом на выборку и выводит на экран сведения о количестве лицензируемых товаров, перемещаемых через таможенную границу за каждый месяц и год.

Также были разработаны отчеты по основным критериям эффективности таможенного контроля лицензируемых товаров (Рис. 3).

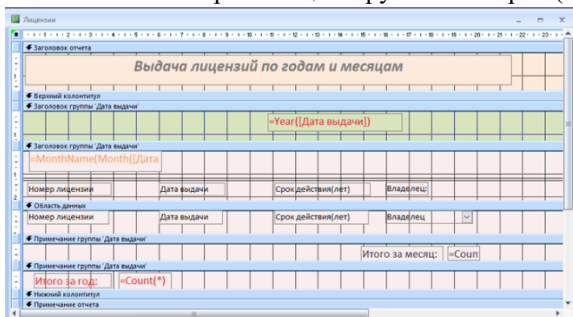


Рисунок 3 – Отчет «Лицензии» в режиме Конструктор

Формы позволяют облегчить пользователю ввод и просмотр необходимой информации. Главная кнопочная форма предназначена для эффективной и простой работы с базой данных (Рис. 4).

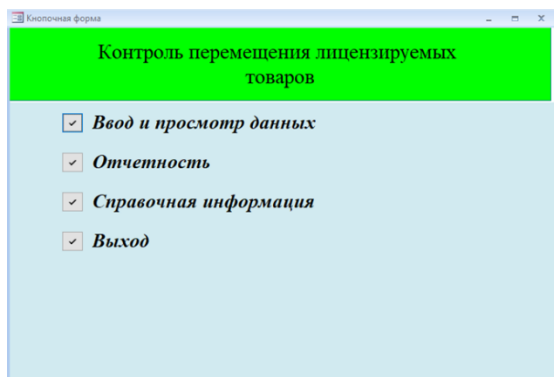


Рисунок 4 – Главная кнопочная форма

Литература

1. Технологии управления базами данных: Методическое пособие с лабораторными работами разработано для студентов экономических специальностей/ Т.Р. Разорёнова, О.В. Альшевская. –Минск: БНТУ, 2014. – 148 с.