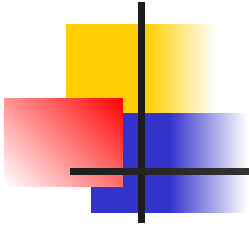




Лекция 3

Классификация товаров

Тема 3. Классификация товаров



3.1 Классификаторы продукции

3.2 Товар в таможенном деле

3.1 Классификаторы продукции



- Одной из существенных задач товароведения является разработка научных основ и принципов классификации и кодирования товаров.
- **Классификация** является операцией деления понятия (множества объектов) по определенному основанию на непересекающиеся классы. Самый простой способ классификации – это разделение надвое, который называется дихотомия.
- **Кодирование** – знак или совокупность знаков, принятых для обозначения классификационной группировки и (или) объекта классификации.

3.1 Классификаторы продукции



■ **Назначение процедур классификации и кодирования:**

■ Каталогизация товаров по группам;

■ Организация учета товаров (приемный, отгрузочный, складской, продаж, налоговый и др.);

■ Упрощение взаимоотношений покупателя и продавца товаров (однозначность терминов, информация по свойствам товаров и др.);

■ Упрощение взаимоотношений продавца и государства (начисление налогов и платежей, статистическая отчетность);

■ Маркетинговые исследования по спросу товаров.

3.1 Классификаторы продукции



- Различают **иерархический** и **фасетный** методы классификации.
- При **иерархической классификации** группировки вышестоящего уровня выделяются по основаниям более существенным, чем группировки нижестоящего уровня.
- Иерархической классификации соответствует последовательный метод кодирования, при котором код образуется из кодов последовательно расположенных подчиненных группировок.
- Большинство классификаторов построено по принципу иерархической классификации, однако они обычно не содержат классификационного дерева. Подчиненность одних признаков другим выражается в подчиненности кодов (классификатор ОКП) или в количестве дефисов (классификатор ТН ВЭД РФ).

3.1 Классификаторы продукции



- **Фасетная классификация**, на основании которой строятся **прейскуранты**, другие **ценовые справочники**, распределяет товары по независимым друг от друга признакам.
- Фасетной классификации соответствует параллельный метод кодирования, при котором код образуется из кодов независимых группировок
- Когда взаимосвязи между объектами трудно выразить с помощью последовательно или параллельно построенного кода, применяют порядковый метод кодирования с присвоением кода из чисел натурального ряда. Серийно-порядковый метод кодирования – это такое образование кода из чисел натурального ряда, что серии или диапазоны этих чисел закрепляются за определенными объектами классификации с общими признаками.

3.1 Классификаторы продукции



- **Совокупность общероссийских классификаторов** образует Единую систему классификации и кодирования технико-экономической и социальной информации (ЕСКК). Координацию работ в ЕСКК осуществляют два федеральных органа: Госстандарт России и Госкомстат России.

2.1 Классификаторы продукции



- В перечень общероссийских классификаторов технико-экономической и социальной информации, включающих информацию о продукции и товарах, входят:
- ОК полезных ископаемых и подземных вод (ОКПИиПВ);
- ОК продукции (ОКП);
- ОК видов экономической деятельности (ОКВЭД);
- ОК видов грузов, упаковки и упаковочных материалов (ОКВГУМ).
- ОК стандартов (ОКС);
- ОК единиц измерения (ОКЕИ);
- ОК изделий и конструкторских документов (ЕСКД).

2.1 Классификаторы продукции



- **Общероссийский классификатор полезных ископаемых и подземных вод (ОКПИиПВ-2002)** предназначен для:
 - упорядочения геолого-экономической информации по полезным ископаемым и подземным водам;
 - обеспечения классификации и кодирования полезных ископаемых и подземных вод;
 - подготовки государственной отчетности о состоянии и использовании минерально-сырьевых ресурсов РФ;
 - ведения государственных и территориальных балансов запасов полезных ископаемых;
 - удовлетворения потребностей в информации о полезных ископаемых и подземных водах хозяйствующих субъектов.
- Для классификации полезных ископаемых и подземных вод применяется **иерархический метод классификации**.

2.1 Классификаторы продукции



- Особенностью кодирования полезных ископаемых является то, что на первых четырех разрядах кодируются полуукрупненные группировки полезных ископаемых, последовательность которых соответствует последовательности группировок видов экономической деятельности по добываемым полезным ископаемым согласно Общероссийскому классификатору видов экономической деятельности (ОКВЭД).
- Кроме того, видам экономической деятельности по указанным группировкам ОКВЭД в ОКПИиПВ соответствуют полезные ископаемые, добываемые в результате этой деятельности. Например, группировке ОКВЭД 11.10 Добыча сырой нефти и природного газа соответствует укрупненные группировки полезных ископаемых в ОКПИиПВ 1110 Нефть сырая и газ природный.
- Полезным ископаемым и подземным водам выделены серии кодов (от **пяти** до **двенадцати** знаков) в пределах следующих серий укрупненных группировок.

2.1 Классификаторы продукции



- Примеры кодов ОКП ИиПВ:

| Код | Наименование |
|---------|---------------------------------------|
| 1110 | Нефть сырая и газ природный |
| 111011 | Нефть сырая и газ нефтяной (попутный) |
| 1110111 | Нефть сырая |
| 1110112 | Газ нефтяной (попутный) |

3.1 Классификаторы продукции



- Для товарной номенклатуры внутри страны используется **Общероссийский классификатор продукции (ОКП-1993)**. Классификатор используется:
 - при решении задач каталогизации продукции;
 - при сертификации продукции по группам однородной продукции;
 - для статистического анализа производства;
 - для структуризации информации с целью проведения маркетинговых исследований и осуществления **снабженческо-сбытовых** операций.
- Группировка продукции построена по **иерархической системе классификации**.

3.1 Классификаторы продукции

На первой ступени классификации ОКП располагаются классы продукции (XX 000), на второй - подклассы (XX X000), на третьей - группы (XX XX00), на четвертой - подгруппы (XX XXX0) и на пятой - виды продукции (XX XXXX)

| | Код | КЧ | Наименование |
|-----------|---------|----|---|
| Класс | 02 0000 | 4 | Нефть. Нефтепродукты. Альтернативные виды топлива. Газ |
| Подкласс | 02 4000 | 5 | Нефть добытая, нефть, направленная на подготовку, нефть подготовленная, нефть по видам поставок и озокерит природный. |
| Группа | 02 4100 | 9 | Нефть добытая |
| Подгруппа | 02 4101 | 4 | Нефть добытая (включая газовый конденсат) |

3.1 Классификаторы продукции



- **ОКВЭД-02 – общероссийский классификатор видов экономической деятельности.** Классификатор предназначен для использования в качестве единого языка общения производителей и потребителей продукции и услуг, а также для описания и регулирования национальной экономики.

- В счетах-фактурах на товар должен быть указан код товара по ОКВЭД и ОКП. ОКВЭД представляет собой единую схему описания и классификации предприятий по видам их экономической деятельности и ее конечным результатам – производимой продукции и предоставляемым услугам.

3.1 Классификаторы продукции



- В ОКВЭД использована комбинированная **иерархическая-фасетная** классификационная структура.
- Кодирование разделов, подразделов, групп и подгрупп **видов экономической деятельности**, а также **классов и подклассов услуг** осуществляется по **иерархической схеме**, а **видов услуг** – по **фасетной схеме**.

3.1 Классификаторы продукции

В основу организации классификационных группировок видов экономической деятельности в ОКВЭД (первые четыре разряда цифрового кода). Виды экономической деятельности группируются по разделам, подразделам, группам и подгруппам. Последние три цифры кода представляют собой классы, подклассы и виды продукции и услуг в пределах установленного вида экономической деятельности.

Кодирование по видам экономической деятельности

| | Код | Наименование |
|-----------|------|--|
| Раздел | | Горнодобывающая промышленность и разработка карьеров |
| Подраздел | 1100 | Добыча сырой нефти и природного газа; деятельность по предоставлению услуг, связанных с добычей нефти и газа, кроме изыскательских работ |
| Группа | 1110 | Добыча сырой нефти и природного газа |
| Подгруппа | 1111 | Добыча сырой нефти |

3.2 Товар в таможенном деле



- **Перечень объектов**, относящихся и не относящихся к товарам **в таможенном деле**:
- **Являются товарами** - вещи, относящиеся к движимому имуществу, в том числе транспортные средства, которые не используются как средства международных перевозок. Отнесенные к недвижимому имуществу воздушные, морские суда, суда внутреннего плавания и космические объекты, являющиеся предметом внешнеторговой деятельности. К товарам относятся также: Валюта, Ценные бумаги, Валютные ценности, Энергия.
- **Не являются товарами**. Вещи, относящиеся к недвижимому имуществу и транспортные средства, рассматриваемые как средства международных перевозок. Работы и услуги. Информация. Результаты интеллектуальной деятельности, в том числе интеллектуальная собственность. Нематериальные блага.

3.2 Товар в таможенном деле



Классификация в зависимости от направления движения.

- **Импортными** являются товары, ввозимые на таможенную территорию России. Ими могут быть не только товары, произведенные за рубежом, но и товары отечественного производства, которые были экспортированы из России, а затем вновь ввезены на российскую таможенную территорию (реэкспорт).
- **Экспортными** считаются товары, перемещаемые через таможенную границу и вывозимые с российской территории.
- **Транзитный товар** перемещается с одной таможенной территории на другую через территорию третьей страны. В большинстве стран транзитные товары подпадают под таможенный контроль, но не облагаются таможенными пошлинами.

3.2 Товар в таможенном деле



Классификация в зависимости от цели перемещения.

- **Коммерческие** объекты перемещаются в целях купли-продажи во внешнеторговом обороте. Их движение сопровождается перемещением валюты, которой должна быть оплачена внешнеторговая поставка.
- **Некоммерческие** объекты не предназначены для торгового оборота. Их перемещают граждане для личного пользования и организации и учреждения для осуществления уставных задач, не связанных с извлечением прибыли.

3.2 Товар в таможенном деле



- Для товаров, пересекающих границу России, Государственный таможенный комитет разработал систему пропуска товаров с предъявлением декларации и **Классификатора товарной номенклатуры внешнеэкономической деятельности (ТН ВЭД)**. Классификатор применяется при подготовке международных соглашений: для тарифного и нетарифного регулирования (квотирования, лицензирования, регистрации участников внешнеэкономической деятельности, регистрации спецэкспортеров), статистических наблюдений, транспортных перевозок и страхования грузов.
- В классификаторе ТН ВЭД все многообразие товаров распределено по 21 разделу включающих 97 групп и более 40 тыс. товарных позиций.

3.2 Товар в таможенном деле

Примеры групп товаров по ТН ВЭД

- РАЗДЕЛ V Минеральные продукты
- *Группа 27* Топливо минеральное, нефть и продукты их перегонки; битуминозные вещества; воски минеральные
- РАЗДЕЛ VI Продукция химической и связанных с ней отраслей промышленности
- *Группа 29* Органические химические соединения
- *Группа 30* Фармацевтическая продукция

3.2 Товар в таможенном деле

| Код ЕН ВЭД | Наименование товарной позиции |
|--------------------------------------|--|
| 2710 (для позиции) | Нефть и нефтепродукты, полученные из битуминозных пород, кроме сырых; продукты, в другом месте не поименованные или не включенные, содержащие 70 мас.% или более нефти или нефтепродуктов, полученных из битуминозных пород, причем эти нефтепродукты являются основными составляющими продуктов; отработанные нефтепродукты |
| 2710 11 (для субпозиции) | легкие дистилляты и продукты |
| 2710 11 110 0 (для подсубпозиции) | – для специфических процессов переработки |
| 2711 | Газы нефтяные и углеводороды газообразные прочие |
| 2711 11 000 0 | Газ природный |