

ПРИМЕНЕНИЕ СТАТИСТИЧЕСКИХ КЛАССИФИКАТОРОВ В ИЗУЧЕНИИ РАСПРЕДЕЛЕНИЯ ВНЕШНЕТОРГОВЫХ ПОТОКОВ ПО ТОВАРНЫМ ГРУППАМ

Н.В. Агабекова, канд. экон. наук, доцент, заведующий кафедрой статистики, БГЭУ.

Н.С. Бокун, канд. экон. наук, доцент, доцент кафедры статистики, БГЭУ

Е.Е. Макаревич, канд. экон. наук, доцент кафедры статистики БГЭУ

Резюме. В статье представлен обзор товарных классификаций, используемых в мире и в Республике Беларусь в статистике внешней торговли товарами, проводится их сравнительный анализ, определяется их значение и возможности использования в аналитических целях.

THE APPLICATION OF STATISTICAL GOODS CLASSIFIERS IN FOREIGN TRADE COMMODITY DISTRIBUTION ANALYSIS

N.V. Agabekova, PhD. Economics. , Associate Professor,

Head of the Department of Statistics, Belarusian State Economic University

N.Ch. Bokun, PhD. Economics, Associate Professor, Associate Professor,

Department of Statistics, BGEU

E.E. Makarevich, PhD. Economics. , assistant professor of statistics BGEU

Summary. The article presents the survey of the commodity classifications applied all over the world and in the Republic of Belarus for foreign trade statistics in goods; the comparative analysis is carried out; value and application lines in analytical purposes are defined.

Введение. Сегодня одной из задач статистики внешней торговли является обобщение и систематизация информационного потока данных об экспорте и импорте товаров в соответствии с современными методологическими подходами и международными стандартами. Интенсивное развитие внешнеторговых связей, характерное для мировой экономики и, особенно, для Республики Беларусь, требует получения достоверной информации как об объемах экспорта и импорта товаров в целом, так и по отдельным товарным группам. Расширяющаяся с каждым годом номенклатура производимых и торгуемых товаров требует организации многоуровневой классификации - системы больших классов товаров с подразделением на группы и подгруппы, базирующейся на сочетании экономических и технологических признаков. Причем действующие системы классификации как на международном, так и на национальном уровне постоянно нуждаются в доработке, пересмотре, дополнении, согласовании друг с другом, а также в оценке соответствия выполняемым функциям, возможности их применения для решения традиционных и постоянно возникающих в современном мире новых аналитических задач.

Основная часть. Классификация товаров должна отвечать определенным требованиям: гарантировать полноту охвата всех видов продукции; обеспечивать возможность включения новых наименований в перечень продукции, не нарушая общей системы классификации; предусматривать гармонизацию с аналогичными классификаторами, действующими на международном уровне. Непосредственным инструментом классификации является классификатор – систематизированный перечень товаров или их групп различной степени однородности, которым присваивается шифр или код (как правило, числовой). Код в классификаторе заменяет название объекта и служит средством его идентификации, используется для автоматизированной обработки информации. Критериями отбора товаров в ту или иную классификационную группу являются а) назначение товаров с точки зрения производственного процесса или потребления; б) степень обработки; в) специфика производства (происхождения); г) характер материалов (сырья) [1].

Специальные классификаторы товаров, используемые в статистике внешней торговли Республики Беларусь в последние десятилетия, разработаны с учетом международных стандартов. Они согласованы с Гармонизированной системой описания и кодирования товаров Всемирной таможенной организации (ГС) – основным международным стандартом с 1988 г. (последний пересмотренный вариант 2007 г.), Комбинированной номенклатурой Европейского Союза (КН ЕС) и Товарной номенклатурой внешнеэкономической деятельности Содружества независимых государств (ТН ВЭД СНГ). В настоящее время классификация товаров во внешней торговле осуществляется в соответствии с единой Товарной номенклатурой внешнеэкономической деятельности Таможенного союза (ТН ВЭД ТС) [2]. Данный классификатор включает 21 раздел (римские цифры), 97 групп (двухзначные