

Тема 12. Классификаторы информации о финансово-кредитной сфере.

2 часа

В пятой группе классификаторов ЕСКК ТЭСИ РФ к настоящему времени входят:

ОКСМ – Общероссийский классификатор стран мира;

ОКВ – Общероссийский классификатор валют.

Общероссийский классификатор стран мира (ОКСМ) разработан в 1995 г. ОКСМ предназначен для идентификации стран и территорий при решении различных технико-экономических задач, связанных с внешнеэкономическими, культурными, научными, спортивными и другими связями.

Классификатор разработан на основе международного стандарта ИСО 3166-93 «Коды для представления названий стран». В качестве объектов классификации в ОКСМ выступают суверенные государства или любые другие территории, имеющие экономические, географические, политические или другие особенности и представляющие интерес с точки зрения осуществления внешне-торговых операций или различных связей.

Структурно ОКСМ состоит из трех блоков: цифровой идентификации, наименований и буквенной идентификации. Блок цифровой идентификации построен на основе порядкового метода кодирования. Код включает три цифровых знака, которые присваиваются Статистическим бюро при ООН из серии кодов 000-899. Коды 900-999 являются резервными. Цифровой идентификационный код имеет преимущество перед буквенным кодом в том отношении, что цифровой код не связан напрямую с наименованием страны, а поэтому изменения в этом наименовании не влияют на него в отличие от буквенного кода, для которого изменения в наименовании страны могут привести к изменению и самого буквенного кода.

Блок наименований включает краткие общепринятые, полные и сокращенные официальные наименования для территорий и стран на русском языке.

Блок буквенной идентификации включает двухбуквенные коды стран, называемые кодом «альфа-2», и трехбуквенные коды этих стран, называемые ко-

дом «альфа-3». В качестве алфавита кодов используются буквы латинского алфавита. Структура буквенных кодов мнемонична названиям стран на английском, французском или других языках. Международная организация по стандартизации (ИСО) рекомендует использовать при международном обмене информацией двухбуквенные коды, так как они обеспечивают визуальную ассоциацию с общепринятыми наименованиями стран без какой-либо ссылки на их географическое положение или статус. Трехбуквенные коды рекомендуется использовать лишь в особых случаях, когда они более уместны.

Общероссийский классификатор валют (ОКВ) разработан в 1994 году. Разработка ОКВ осуществлена на основе Международного стандарта ИСО 4217-94 «Коды для представления валют и фондов».

Структурно классификатор состоит из двух блоков: идентификации и наименований. Блок идентификации имеет два подблока: цифровой и буквенной идентификации. Цифровой идентификационный код включает три цифровых разряда. Он построен на основе порядкового метода кодирования. Буквенный идентификационный код валюты включает три латинских буквы в соответствии с международным стандартом ИСО 4217-94 «Коды для представления валют и фондов». Этот код сопряжен с кодом страны по Общероссийскому классификатору стран мира (ОКСМ). Две первые буквы кода валюты соответствуют коду «альфа-2» страны по ОКСМ. Третья же буква в коде валюты для большинства валют мнемонична наименованию валюты, являясь первой буквой этого наименования.

Пример кодирования: 810 RUR – российский рубль.

Классификаторы информации об управленческой документации, показателях и единицах измерения

В шестую группу общероссийских классификаторов ТЭСИ входят классификаторы:

ОКУД – Общероссийский классификатор управленческой документации;

ОКЕИ – Общероссийский классификатор единиц измерения;

ОКОК – Общероссийский классификатор об общероссийских классификаторах.

Общероссийский классификатор управленческой документации (ОКУД) разработан в 1993 г. Предназначен для решения различных задач управления хозяйством страны. Коды ОКУД являются идентификаторами форм документов и подлежат обязательному проставлению в бланках унифицированных документов при их типографском издании.

В отличие от других ОК ТЭСИ объектом классификации в ОКУД является не какой-то вид информации, а носители информации – формы документов, входящие в унифицированные системы документации (УСД). Поэтому данный классификатор является своего рода номенклатурой унифицированных форм документов, разрешенных к применению во всех отраслях хозяйства страны и на всех уровнях управления, с привязкой к определенным функциям.

Данный общероссийский классификатор значительно отличается от ранее действовавшего аналогичного общесоюзного классификатора как по составу представленных унифицированных систем документации и составу входящих в них форм документов, так и структурой построения самого классификатора и структурой кода документов.

В ОКУД представлены следующие УСД: организационно- распорядительной документации; банковской документации; финансовой, учетной и отчетной бухгалтерской документации бюджетных организаций; отчетно- статистической; учетной и отчетной бухгалтерской документации предприятий; документации по труду; документации пенсионного фонда РФ; внешнеторговой документации. По сравнению с бывшим общесоюзным классификатором в данном классификаторе представлены новые УСД: банковская; документация по труду; документация пенсионного Фонда РФ; учетная и отчетная бухгалтерская документация предприятий. Вместе с этим в общероссийском классификаторе резко сокращено количество форм документов, входящих в унифицированную систему отчетно-статистической документации, не включены в состав ОКУД такие унифицированные системы, как система расчетно-денежной доку-

ментации, документации по материально-техническому снабжению и сбыту; по торговле, проектной документации по капитальному строительству, единой системы конструкторской и единой системы технологической документации, первичной учетной документации (хотя в настоящее время издан новый альбом унифицированных форм документов данной УСД).

Общероссийский классификатор управленческой документации разработан по двухблочной структуре: блок идентификации и блок наименований. Блок идентификации построен на основе иерархического метода классификации и последовательного метода кодирования. Идентификационный код включает семь цифровых знаков и контрольное число. Код имеет следующую структуру: XX XX XXX X, где 1 и 2-й знаки -класс унифицированных форм документов (УСД), 3 и 4-й знаки – подкласс (подсистема УСД), 5–7-й знаки – регистрационный номер формы документа, 8-й знак – контрольное число.

Для отчетно-статистической документации в структуре классификатора в специальных графах для каждой формы указывается индекс, присвоенный ей Госкомитетом по статистике РФ, и периодичность представления формы.

В классификаторе коды классов с 60 до 79 предназначены для кодирования унифицированных систем документации Вооруженных сил.

Общероссийский классификатор единиц измерения (ОКЕИ) разработан в 1994 г. ОКЕИ создан на основе Международной классификации единиц измерения Европейской экономической комиссии ООН (ЕЭК ООН) «Коды для единиц измерения, используемых в международной торговле».

Классификатор предназначен для использования при решении задач количественной оценки технико-экономических и социальных показателей в целях осуществления государственного учета и отчетности, анализа и прогнозирования развития экономики, обеспечения международных статистических сопоставлений, осуществления внутренней и внешней торговли, государственного регулирования внешнеэкономической деятельности и организации таможенного контроля.

В ОКЕИ представлены единицы измерения семи групп: единицы длины; единицы площади; единицы объема; единицы массы; технические единицы; единицы времени; экономические единицы.

Структурно ОКЕИ состоит из двух разделов. Первый раздел включает международные единицы измерения, используемые в ЕСКК ТЭСИ РФ. Этот раздел построен на основе международной классификации единиц измерения и содержит наиболее употребительные в РФ единицы измерения. Остальные единицы измерения из международной классификации даны в специальном приложении ОКЕИ. Во втором разделе классификатора даны национальные единицы измерения, используемые в ЕСКК. Эти единицы отсутствуют в международной классификации.

Каждый из разделов ОКЕИ состоит из трех блоков: идентификации, наименований и блока дополнительных признаков (информационного). Идентификационный блок построен на основе серийно-порядкового метода кодирования. Идентификационный код включает три цифровых знака. В первом разделе классификатора коды точно соответствуют кодам международной классификации. При этом для каждой группы единиц измерения в разделе выделен резерв кодов. Во втором разделе также используются трехзначные идентификационные коды, которые взяты из резерва кодов международной классификации.

В блоке наименований даны наименования единиц измерения в соответствии с международной классификацией (в первом разделе) или принятые в государственном учете и отчетности РФ (во втором разделе).

В блоке дополнительных признаков (информационном) даны условные, а также кодовые буквенные обозначения единиц измерения (международные и национальные).

Позиция классификатора имеет следующий вид: **006 Метр м М МТР**, где 006 – идентификационный код, «Метр» – наименование единицы измерения, «м» – национальное условное буквенное обозначение, «М» – национальное кодовое буквенное обозначение, «МТР» – международное кодовое буквенное обозначение.

Общероссийский классификатор информации об общероссийских классификаторах (ОКОК) был утвержден Госстандартом России в 1995 г. и предназначен для решения следующих задач: обеспечения взаимодействия автоматизированного банка данных общероссийских классификаторов ВНИИКИ с автоматизированными банками данных других министерств и ведомств; обеспечения единства организации информационных массивов по общероссийским классификаторам в автоматизированных системах обработки информации; контроля за составом общероссийских классификаторов.

Объектами классификации в ОКОК выступают общероссийские классификаторы ТЭСИ, входящие в состав ЕСКК РФ, а также фасы общероссийских классификаторов.

Классификатор имеет два раздела. Первый раздел включает ОК ТЭСИ, утвержденные Госстандартом РФ и прошедшие государственную регистрацию. Структурно первый раздел состоит из трех блоков: идентификации, наименований и дополнительных классификационных признаков.

Блок идентификации первого раздела построен на основе порядкового метода кодирования. Код включает три цифровых разряда и контрольное число.

В блоке наименований даны полные наименования общероссийских классификаторов.

Блок дополнительных классификационных признаков включает восемь признаков общероссийских классификаторов. В качестве первого признака дается аббревиатура классификатора. Вторым признаком – «Группа» характеризует принадлежность общероссийского классификатора к одной из восьми групп, на которые подразделяется вся совокупность общероссийских классификаторов, включенных в ЕСКК ТЭСИ РФ. Каждая из групп этого признака закодирована однозначным цифровым кодом на основе порядкового метода кодирования.

В третьем признаке – «Год принятия ОК» указывается год утверждения классификатора Госстандартом РФ.

В четвертом признаке «Дата введения ОК» проставляется дата введения в действие общероссийского классификатора.

Пятый признак – «Новизна разработки». Здесь указываются коды: 1 – если отсутствует отечественный аналог классификатора; 2 – если имеется отечественный аналог.

В шестом признаке – «Использование МК» коды обозначают следующее: 1 – общероссийский классификатор разработан с использованием международной классификации (МК); 2 – не имеется международных аналогов.

В седьмом признаке – «Издание ОК» коды имеют следующие значения: 1 – предусмотрено типографское издание классификатора и классификатор реализован в виде программно-информационного комплекса; 2 – издаются типографским способом только классификационные группировки классификатора или осуществлено его частичное издание; 3 – классификатор реализован только в виде программно-информационного комплекса.

В восьмом признаке – «Организация, ответственная за разработку и ведение ОК» дается наименование головного министерства (ведомства) и организации-разработчика.

Второй раздел ОКОК включает в качестве объектов классификации фасеты общероссийских классификаторов. Каждая позиция фасета состоит из двух блоков: идентификации и наименований. Блок идентификации построен на основе серийно-порядкового метода кодирования. Идентификационный код имеет разное количество разрядов, что зависит от числа фасетов в конкретном классификаторе.

При автоматизированном ведении общероссийских классификаторов используется полный код фасета, который включает шесть цифровых знаков и состоит из трехзначного идентификационного кода (без контрольного числа) общероссийского классификатора, куда входит фасет, по ОКОК и трехзначного кода, получаемого из кода фасета по ОКОК путем добавления впереди него недостающих до трех знаков нулей.

В блоке наименований фасетов даются их полные наименования, принятые в соответствующих классификаторах.