

**Тема 9. Классификаторы социальной информации.****2 часа**

В первую группу ОК ТЭСИ к настоящему времени входит только один общероссийский классификатор – **Общероссийский классификатор информации по социальной защите населения (ОКИСЗН)**, разработанный в 1993 г. ОКИСЗН предназначен для решения следующих задач:

- рациональной организации пенсионного обеспечения граждан;
- социальной защиты граждан, подвергшихся воздействию радиации вследствие чернобыльской катастрофы;
- упрощению процедур назначения пособий по социальному обеспечению и предоставления льгот инвалидам, ветеранам и другим категориям граждан, нуждающихся в социальной защите;
- социального обслуживания граждан, в том числе: по врачебно-трудовой экспертизе, труду инвалидов и лиц с частичной потерей трудоспособности, учебным заведениям для инвалидов, средствам протезирования инвалидов, средствам ортопедической помощи инвалидам, средствам передвижения, домам-интернатам для инвалидов и престарелых.

Объектами классификации в ОКИСЗН являются: виды пенсий и пособий; условия назначения пенсий, их размеры; причины и группы инвалидности; трудовой стаж и его исчисление; исчисление пенсии и заработка; надбавки к пенсиям; категории граждан, имеющих право на пенсии в связи с воздействием радиации вследствие чернобыльской катастрофы, и другая информация по социальной защите населения.

Классификатор построен на основе фасетного метода классификации и параллельного метода кодирования. Количество фасетов и их состав определены действующим законодательством по социальной защите населения. Фасетам присвоены четырехзначные коды от 6680 до 6958 (279 фасетов). Позиции внутри фасетов закодированы одно- двух- или трехзначными кодами на основе порядкового метода кодирования.

Структурно классификатор разделен на четыре раздела: пенсионное обеспечение граждан; социальная защита граждан, подвергшихся воздействию радиации вследствие чернобыльской катастрофы; пособия и льготы; социальное обслуживание.

Примеры:

6680-04 – Пенсия трудовая за выслугу лет, где 6680 – виды пенсий.

6759-15 – Категории заболеваний, при амбулаторном лечении которых лекарственные средства отпускаются по рецептам врачей бесплатно – инфаркт миокарда.

### **Классификаторы информации по организации экономики**

Во вторую группу ОК ТЭСИ входят наиболее широко используемые классификаторы ТЭСИ. При этом в составе этой группы продолжают еще действовать кроме разработанных в 1993 – 1998 годах общероссийских классификаторов ряд бывших общесоюзных классификаторов, которые в дальнейшем будут заменены соответствующими общероссийскими классификаторами.

**Общероссийский классификатор административно- территориального деления (ОКАТО)<sup>1</sup>** предназначен для обеспечения достоверности, сопоставимости и автоматизированной обработки информации в разрезах административно-территориального деления РФ в таких сферах, как статистика, экономика и других.

Все множество объектов классификации в ОКАТО распределяется на группы согласно административно-территориальному делению, и эти группы располагаются по трем ступеням классификации в соответствии с административной подчиненностью.

На первой ступени классификации расположены объекты федерального уровня: республики; края; области; города федерального значения; автономная область; автономный округ, входящий в состав РФ. Объекты первого уровня

---

<sup>1</sup> ОКАТО – Общероссийский классификатор административно-территориальных образований.

расположены в классификаторе в следующем порядке: вначале даны в алфавитном порядке края, затем – области и заканчивается республиками.

На второй ступени классификации расположены: автономные округа, входящие в состав края или области; районы республики, края, области, автономной области, автономного округа, входящего в состав РФ, внутригородские районы; округа городов федерального значения; города республиканского, краевого, областного подчинения; поселки городского типа краевого, областного подчинения.

На третьей ступени классификации расположены: внутригородские районы, округа городов республиканского, краевого, областного подчинения; города районного подчинения; поселки городского типа районного подчинения; сельсоветы; сельские населенные пункты.

Структурно ОКАТО состоит из трех блоков: идентификации, наименований и блока дополнительных данных. Блок идентификации построен на основе серийно-порядкового, последовательного и параллельного методов кодирования. Код включает от двух до восьми знаков в зависимости от уровня классификации, на которой расположен объект. Структура кода имеет следующий вид: XX XXX XXX КЧ, где 1 и 2-й знаки – объекты первого уровня классификации, 3,4,5-й знаки – объекты второго уровня классификации, 6,7,8-й знаки – объекты третьего уровня классификации, КЧ -контрольное число.

Эта структура кода относится к большинству объектов классификации ОКАТО.

Объекты первого уровня классификации (1 и 2-й разряды кода) кодируются с использованием серийно-порядкового метода кодирования. Объекты второй и третьей ступеней классификации кодируются с использованием последовательного метода кодирования.

Например: код Ненецкого сельсовета Волоколамского района Московской области – 46 205 855 5, где 46 – Московская область; 2 (3-й разряд) – признак района второй ступени классификации; 05 – код Волоколамского района; 8

(6-й разряд) – признак сельсовета третьего уровня (ступени) классификации; 55 – код Ненецкого сельсовета; 5 – контрольное число.

Для некоторых объектов классификации сделано исключение из общего правила с целью недопущения увеличения общей длины кода. Это относится к районам и городам автономных округов, входящих в состав краев и областей, фактически расположенным на третьей ступени классификации. Кодированы же они на второй ступени классификации (4,5-й разряды), а им подчиненные объекты (города, поселки городского типа, сельсоветы) кодируются на третьей ступени классификации (6,7,8-й разряды). Например: код Кункурского сельсовета Агинского района Агинского Бурятского автономного округа Читинской области – 76 122 912 7, где 76 – Читинская область; 1 (3-й разряд) – признак автономного округа, а так как в Читинской области только один автономный округ, а это относится к 5 из 7 краев и областей, имеющих в своем составе автономные округа, то уже само значение признака (1) на этом разряде кода идентифицирует этот единственный в области Агинский Бурятский автономный округ. Поэтому на 4 и 5-м разрядах вместо того, чтобы ставить нули, закодированы объекты окружного подчинения, как в данном случае; 22 – Агинский район; 9 (6-й разряд) – признак сельсовета; 12 (7 и 8-й разряды) – Кункурский сельсовет; 7 – контрольное число. В том случае, если в состав края или области входят два автономных округа, то сами округа и подчиненные им объекты кодируются с использованием серийно-порядкового метода кодирования на второй ступени классификации.

В блоке наименований вместо повторяющихся частей наименований объектов используется сокращенная запись наименований. В этом случае вначале дается обобщенное наименование типа объектов (например, поселки городского типа такого-то района), в конце которого ставится косая черта, а затем уже в наименованиях конкретных объектов эта повторяющаяся часть заменяется черточкой.

В блоке дополнительных данных указаны центры краев, областей, районов, сельсоветов, столиц республик.

**Общероссийский классификатор органов государственной власти и управления (ОКОГУ)** предназначен для решения следующих задач:

упорядочения и систематизации информации об органах государственной власти и управления;

характеристики ведомственной принадлежности, административной и организационной подчиненности хозяйствующих объектов, в частности для их идентификации в Едином государственном регистре предприятий и организаций;

проведения статистического учета, обеспечения государственных статистических наблюдений.

Структурно классификатор состоит из двух разделов. Каждый из разделов имеет двухблочную структуру: блок идентификации и блок наименований. Блоки идентификации в разделах построены на основе иерархического метода классификации и последовательного метода кодирования. Идентификационный код включает пять цифровых знаков. Контрольное число не введено в структуру ОКОГУ, но оно может быть рассчитано по общей методике.

В первый раздел ОКОГУ в качестве объектов классификации включены органы государственной власти, а также объединения предприятий и организаций. На первой ступени классификации в этом разделе выделены четыре класса: 10000 – Федеральные органы государственной власти; 20000 – Органы государственной власти субъектов РФ; 30000 – Органы местного самоуправления; 40000 – Объединения предприятий и организаций.

Федеральные органы государственной власти и органы государственной власти субъектов РФ на второй ступени классификации распределяются в соответствии с Конституцией РФ по признаку вида власти – представительная, исполнительная и судебная. Федеральные органы государственной власти распределяются следующим образом: 11000 – Президент РФ; 12000 – Федеральное собрание РФ; 13000 – Исполнительная власть; 14000-Судебная власть; 15000- Другие федеральные органы государственной власти.

Органы государственной исполнительной власти РФ на третьей ступени классификации подразделяются на федеральные министерства и иные феде-

ральные органы исполнительной власти. Эти объекты классификации расположены в алфавитном порядке полных наименований.

Пример кодирования: 14004 – Генеральная прокуратура РФ, где 10000 – Федеральные органы государственной власти; 14000-Судебная власть РФ.

В классах 20000 и 30000 даны коды только обобщенных группировок органов, объединенных по виду деятельности или принципам создания. Например: 23110 – Органы юстиции субъектов РФ, где 20000-Органы государственной власти субъектов РФ; 23000 – Органы исполнительной власти субъектов РФ.

В классе 40000 выделены четыре подкласса:

41000 – Объединения предприятий и организаций, образованные федеральными органами государственной власти. Здесь на третьей ступени классификации перечислены все подобные объединения.

42000 – Объединения предприятий и организаций, образованные органами государственной власти субъектов РФ. Наполнение этой группировки на третьей ступени классификации конкретными объединениями отсутствует. Аналогично построен и подкласс 43000 – Объединения предприятий и организаций, образованные органами местного самоуправления.

В последнем подклассе: 49000 – Группировка объектов, не имеющих высшего органа управления, отражающих текущие преобразования в экономике РФ – перечислены типы таких объектов без указания конкретных объектов. Например: 49006 – Кооперативы; 49007 – Муниципальные организации; 49008 – Приватизированные предприятия.

Во втором разделе ОКОГУ объектами классификации являются добровольные объединения (ассоциации) экономического взаимодействия субъектов РФ и органов местного самоуправления, общественные объединения, религиозные организации, межгосударственные органы управления. В классах: 50000 – Добровольные объединения (ассоциации) экономического взаимодействия субъектов РФ и органов местного самоуправления и 60000 – Общественные объединения и религиозные организации – закодированы только обобщенные

наименования объединений. В классе 70000 – Межгосударственные организации управления- перечислены все органы, созданные на данный момент. Пример кодирования: 60000 – Общественные объединения и религиозные организации; 61000- Общественные объединения; 61100 – Общероссийские общественные объединения.

В блоке наименований даны полные и сокращенные наименования объектов.

**Общероссийский классификатор экономических регионов (ОКЭР)** предназначен для решения следующих задач:

- анализа, прогнозирования и регулирования территориального размещения производительных сил страны, формирования и совершенствования региональной социально-экономической политики;
- оценки и упорядочения межрегиональных экономических и культурных связей и решения других проблем, связанных с регулированием социально-экономического развития и согласованием экономических интересов регионов России;
- координации финансово-хозяйственной и социально-культурной деятельности в регионах страны.

Объектами классификации в ОКЭР являются различные виды экономических регионов. При этом под экономическим регионом понимается совокупность единиц административно-территориального деления страны, обладающих рядом общих природно-экономических признаков.

Экономическим районом является часть территории страны, состоящая из нескольких республик, краев, областей, автономной области, автономных округов, городов федерального значения, характеризующаяся территориально-хозяйственным единством, близостью природных и экономических условий и особенностей. Отдельный субъект РФ может быть включен в состав лишь одного экономического района.

Под экономической зоной (макрзоной) понимается часть территории страны, в которую полностью или частично включаются несколько экономиче-

ских районов. Экономические районы или их части могут включаться в несколько экономических зон.

Основанием для формирования, изменения состава и упразднения экономических районов, экономических зон и макрозон являются решения федеральных органов государственной власти или согласованные решения Минэкономики РФ, Госкомстата РФ и Госстандарта РФ в пределах их полномочий.

В качестве объектов классификации в ОКЭР представлены также межрегиональные ассоциации экономического взаимодействия. Такие ассоциации являются добровольным объединением группы республик, краев, областей, автономной области, автономных округов и городов федерального значения – субъектов РФ, создаваемым совместным решением их органов власти и управления и зарегистрированным в установленном порядке Минюстом России. При этом субъект Федерации может состоять в нескольких межрегиональных ассоциациях.

Кроме этих группировок, в ОКЭР представлены группировки единиц административно-территориального деления страны по территориальным управлениям по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды и по территориальным и региональным отделам государственного геологического контроля. Формирование этих территориальных объединений возложено соответственно на Росгидромет и Роскомнедра.

В ОКЭР представлены также группировки единиц административно-территориального деления страны по территориальным и региональным округам государственного горно-технического надзора и государственного контроля радиационной безопасности на производственных и научных объектах. Формирование этих территориальных объединений осуществляется Госгортехнадзором РФ и Госатомнадзором РФ. В классификатор включены также группировки единиц административно-территориального деления страны по территориальным таможенным управлениям, состав и границы которых определяют Государственным таможенным комитетом РФ.



Кроме названных типов регионов, в ОКЭР представлены группировки, включающие территории с дискомфортными условиями проживания, экологические заповедники, территории, отнесенные к зонам чрезвычайной экологической ситуации и зонам экологического бедствия, а также регионы компактного проживания малочисленных народов.

Структурно классификатор состоит из разделов, каждый из которых включает регионы определенного типа. Каждый из разделов состоит из трех блоков: идентификации, наименований, дополнительных признаков.

Блок идентификации построен на основе серийно-порядкового метода кодирования. Идентификационный код включает три цифровых десятичных знака и контрольное число. Блок наименований включает названия экономических регионов. Блок дополнительных признаков включает коды по ОКЭР или по ОКАТО и наименования объектов административно-территориального деления страны, входящих в регионы.

В классификаторе имеются следующие приложения:

- алфавитный указатель экономических регионов;
- алфавитный указатель административно-территориального деления страны, входящих в экономические регионы;
- карта-схема экономических районов Рос сии с указанием границ регионов Севера России;
- карта-схема экономических зон и макрозон;
- карта-схема территориальных управлений по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды;
- карта-схема региональных органов государственного горнотехнического надзора;
- карта-схема территориальных округов по контролю радиационной безопасности на производственных и научно-технических объектах;
- карта-схема территориальных таможенных управлений;
- карта-схема территориальных и региональных отделов государственного геологического контроля;

- карта-схема образованных на территории РФ межрегиональных ассоциаций экономического взаимодействия.

На картах-схемах указаны соответствующие коды территориальных единиц по ОКЭР и ОКАТО.

**Общероссийский классификатор форм собственности (ОКФС)** построен по двухблочной структуре: блок идентификации и блок наименований. Блок идентификации в нем построен по порядковому методу кодирования. Идентификационный код включает два цифровых разряда.

Например: 16 – Частная.

**Общероссийский классификатор организационно-правовых форм (ОКОПФ)** построен по двухблочной структуре: блок идентификации и блок наименований. Блок идентификации в нем построен по порядковому методу кодирования. Идентификационный код включает два цифровых разряда.

Например: 47 – Открытые акционерные общества (коммерческая организация)

94 – Товарищества собственников жилья (некоммерческая организация).

**Общероссийский классификатор предприятий и организаций (ОКПО).** Объектами классификации являются предприятия и организации, обладающие правами и обязанностями юридического лица.

Структурно ОКПО состоит из трех блоков: идентификации, наименований объектов и блока классификационных признаков. Блок идентификации построен с использованием серийно-порядкового метода кодирования. Идентификационный код включает семь цифровых знаков и контрольное число. Каждому министерству (ведомству) выделены серии кодов, в пределах которых кодируются подведомственные организации. В конце классификатора оставлен общий резерв.

Блок наименований объектов включает полные наименования предприятий или организаций и указание на населенные пункты, в которых они находятся.

Блок классификационных признаков построен на основе фасетного метода классификации и параллельного метода кодирования. В качестве фасетов используются пять других общероссийских классификаторов: ОКОГУ, ОКАТО, ОКОНХ, ОКФС и ОКОПФ.