4.      Единая система классификации и кодирования технико-экономической и социальной информации (ЕСКК).

В соответствии с законом "О стандартизации" и Государственной программой перехода Российской Федерации на принятую в международной практике систему учета и статистики в Российской Федерации принята единая система классификации и кодирования технико-экономической и социальной информации (далее именуется - система кодирования или ЕСКК).

ЕСКК ТЭСИ - это совокупность взаимоувязанных общероссийских классификаторов, средств их автоматизированного ведения, методических документов по разработке и внедрению общероссийских классификаторов.

В современном обществе такая обобщающая система информации необходима для ведения учета и статистики, для управления информационными потоками и упорядочения стандартизации.

Общими принципами функционирования ЕСКК и ведения работ, связанных с ее развитием, являются:

а) учет социально-экономических изменений в стране;

б) открытость и общедоступность системы кодирования для пользователей в той части, которая не содержит сведений, составляющих государственную тайну;

в) автоматизация процесса обработки технико-экономической и социальной информации;

г) обеспечение методического и организационного единства системы кодирования;

д) комплексность системы кодирования, предусматривающая наиболее полный охват технико-экономической и социальной информации, используемой при межотраслевом обмене;

е) постоянная актуализация технико-экономической и социальной информации;

ж) обязательность применения системы кодирования при формировании государственных информационных систем и ресурсов;

з) совместимость системы кодирования и других государственных информационных систем и ресурсов и их взаимодействие в едином информационном пространстве Российской Федерации на основе использования системы кодирования;

и) гармонизация системы кодирования с международными и региональными классификациями и со стандартами

Основными задачами системы кодирования являются:

а) создание условий для формирования единого информационного пространства на территории Российской Федерации;

б) систематизация информации по единым классификационным правилам и их использование при прогнозировании социально-экономического развития страны и ведении учета и отчетности;

в) информационное обеспечение налогообложения, лицензирования, квотирования, операций с недвижимостью, социального страхования, финансового посредничества;

г) содействие специализации и кооперированию в области производства продукции и оказания услуг;

д) упорядочение стандартизации и сертификации выпускаемой продукции и оказываемых услуг;

е) создание условий для унификации документации при осуществлении межотраслевого документооборота;

ж) обеспечение совместимости информационных систем и ресурсов;

з) обеспечение межотраслевого обмена информационными ресурсами;

и) гармонизация системы кодирования с международными и региональными классификациями и со стандартами.

Система ЕСКК включает:

· общероссийские классификаторы технико-экономической и социальной информации (далее именуются - общероссийские классификаторы);

· нормативные и методические документы, регламентирующие разработку, ведение и применение общероссийских классификаторов.

· средства автоматизированного ведения общероссийских классификаторов

· организационные структуры

Общероссийские классификаторы создаются федеральными органами исполнительной власти или соответствующими организациями (далее именуются - учреждения, ответственные за разработку общероссийских классификаторов) по согласованию с Государственным комитетом Российской Федерации по стандартизации и метрологии, Российским статистическим агентством и Министерством экономики Российской Федерации в части основных видов технико-экономической и социальной информации, используемой при межотраслевом обмене. Могут создаваться отраслевые (ведомственные) классификаторы технико-экономической и социальной информации и классификаторы указанной информации, используемые группой организаций, занимающихся аналогичными видами деятельности, или одной организацией

Государственный комитет Российской Федерации по стандартизации и метрологии устанавливает порядок разработки, принятия, введения в действие, применения и ведения общероссийских классификаторов.

Информационное обслуживание заинтересованных юридических и физических лиц в части общероссийских классификаторов и вносимых в них изменений обеспечивают Государственный комитет Российской Федерации по стандартизации и метрологии, Российское статистическое агентство и учреждения, ответственные за ведение общероссийских классификаторов.

Общероссийские классификаторы используются при разработке правовых актов, а также при создании информационных систем и ресурсов.

Далее даются основные понятия.

Классификация означает разделение множества объектов на подмножества по сходству или различию объектов в соответствии с принятыми методиками.

Объект классификации – это элемент классифицируемого множества.

Признак классификации – это свойство или характеристика объекта, по котрому проводится классификация.

Ступень классификации – это этап, при котором выявляется совокупность классификационых группироваок.

Глубина классифиации – это число ступеней.

Кодирование – это присвоение кода классификационным группировкам.

Присвоение кодов по общероссийским классификаторам хозяйствующим субъектам осуществляют органы государственной статистики при их учете и идентификации в составе Единого государственного регистра предприятий и организаций.

В других случаях присвоение кодов объектам классификации по общероссийским классификаторам хозяйствующие субъекты осуществляют самостоятельно путем их отнесения к соответствующему коду и наименованию позиции общероссийского классификатора и несут установленную законодательством Российской Федерации ответственность за неправильное их присвоение и применение.

При межотраслевом обмене информацией, создании информационных систем и ресурсов не допускается применение отраслевых (ведомственных) классификаторов технико-экономической и социальной информации и классификаторов организаций для объектов классификации, установленных в общероссийских классификаторах, а также резервных кодов общероссийских классификаторов.

Использование международных и региональных классификаций осуществляется на основе гармонизации с ними разрабатываемых общероссийских классификаторов путем:

· прямого применения международных и региональных классификаций без изменения принятых в них кодов и наименований;

· включения в них дополнений, отражающих специфику российской экономики, не нарушающих коды и наименования позиций международных и региональных классификаций и предусмотренных в них резервных позиций, если иное не предусмотрено в международной и региональной классификации.

Перечень общероссийских классификаторов технико-экономической и социальной информации дан в Приложении № 1 к постановлению правительства от 1 ноября 1999 года N 1212. В приложении № 2 этого постановления указан перечень общесоюзных классификаторов технико-экономической информации, подлежащих замене на соответствующие общероссийские классификаторы технико-экономической и социальной информации.

Перечень общероссийских классификаторов технико-экономической и социальной информации

|  |  |
| --- | --- |
|   Наименование общероссийских классификаторов технико-экономической и социальной информации |   Ответственные за ведение ОК |
| 1. Общероссийский классификатор стандартов (ОКС) | Госстандарт России |
| 2. Общероссийский классификатор услуг населению (ОКУН) | Госстандарт России |
| 3. Общероссийский классификатор информации по социальной защите населения (ОКИСЗН) | Госстандарт России |
| 4. Общероссийский классификатор продукции (ОКП) | Госстандарт России |
| 5. Общероссийский классификатор управленческой документации (ОКУД) | Госстандарт России |
| 6. Общероссийский классификатор изделий и конструкторских документов (ЕСКД) | Госстандарт России |
| 7. Общероссийский классификатор основных фондов (ОКОФ) | Госстандарт России |
| 8. Общероссийский классификатор валют (ОКВ) | Госстандарт России |
| 9. Общероссийский классификатор единиц измерения (ОКЕИ) | Госстандарт России |
| 10. Общероссийский классификатор информации о населении (ОКИН) | Госстандарт России |
| 11. Общероссийский классификатор деталей, изготавливаемых сваркой, пайкой, склеиванием и термической резкой (ОКД) | Госстандарт России |
| 12. Общероссийский технологический классификатор деталей машиностроения и приборостроения (ОТКД) | Госстандарт России |
| 13. Общероссийский технологический классификатор сборочных единиц машиностроения и приборостроения (ОТКСЕ) | Госстандарт России   |
| 14. Общероссийский классификатор стран мира (ОКСМ) | Госстандарт России |
| 15. Общероссийский классификатор информации об общероссийских классификаторах (ОКОК) | Госстандарт России |
| 16. Общероссийский классификатор органов государственной власти и управления (ОКОГУ) | Росстат   |
| 17. Общероссийский классификатор объектов административно-территориального деления (ОКАТО) | Росстат |
| 18. Общероссийский классификатор предприятий и организаций (ОКПО) | Росстат |
| 19. Общероссийский классификатор форм собственности (ОКФС) | Росстат |
| 20. Общероссийский классификатор организационно-правовых форм (ОКОПФ) | Росстат |
| 21. Общероссийский классификатор видов экономической деятельности, продукции и услуг (ОКДП) | Минэкономики России |
| 22. Общероссийский классификатор экономических регионов (ОКЭР) | Минэкономики России |
| 23. Общероссийский классификатор специальностей по образованию (ОКСО) | Минобразование России   |
| 24. Общероссийский классификатор специальностей высшей научной квалификации (ОКСВНК) | Минобразование России |
| 25. Общероссийский классификатор начального профессионального образования (ОКНПО) | Минобразование России |
| 26. Общероссийский классификатор занятий (ОКЗ) | Минтруд России |
| 27. Общероссийский классификатор профессий рабочих, должностей служащих и тарифных разрядов (ОКПДТР) | Минтруд России |

Перечень общесоюзных классификаторов технико-экономической информации, подлежащих замене на соответствующие общероссийские классификаторы технико-экономической и социальной информации

|  |  |
| --- | --- |
|   Наименование общесоюзных классификаторов технико-экономической информации   | Ответственные за ведение общесоюзных классификаторов технико-экономической информации |

|  |  |
| --- | --- |
| 1Общесоюзный классификатор отраслей народного хозяйства (ОКОНХ) | Росстат |
| 2. Общесоюзный классификатор технико-экономических и социальных показателей (ОКТЭСП) | Росстат |
| 3. Общесоюзный классификатор платежного оборота (ОКПлО) | Банк России |
| 4. Общесоюзный классификатор информации по денежному обращению (ОКИДО) | Банк России |
| 5. Общесоюзный классификатор гидроэнергетических ресурсов (ОКГР) | Минтопэнерго России |
| 6. Общесоюзный классификатор полезных ископаемых и подземных вод (ОКПИиПВ) | МПР России |
| 7. Общесоюзный классификатор пунктов погрузки и выгрузки на речном, морском, воздушном и автомобильном транспорте (ОКППВ) | Минтранс России |
| 8. Общесоюзный классификатор работ и услуг на транспорте (ОКРУТ) | Минтра нс России |
| 9. Общесоюзный классификатор пунктов погрузки и выгрузки на железнодорожном транспорте (ОКППВ) | МПС России |
| 10. Общесоюзный классификатор грузов (ОКГ) | МПС России |
| 11. Общесоюзный классификатор видов грузов, упаковки и упаковочных материалов (ОКВГУМ) | МПС России |
| 12. Общесоюзный классификатор строительной продукции (ОКСП) | Госстрой России |
| 13. Общесоюзный классификатор работ и услуг в строительстве (ОКРУС) | Госстрой России |
| 14. Общесоюзный классификатор работ и услуг в промышленности, кроме машиностроения (ОКРУП) | Минэкономики России |
| 15. Общесоюзный классификатор работ и услуг в машиностроении (ОКРУМ) | Минэкономики России |
| 16. Общесоюзный классификатор работ и услуг в материально-техническом снабжении (ОКРУМТС) | Госстандарт России |
| 17. Общесоюзный классификатор работ и услуг в торговле (ОКРУТорг) | Минторг России |
| 18. Общесоюзный классификатор работ и услуг в сельском хозяйстве (ОКРУСХ) | Минсельхозпрод России |
| 19. Общесоюзный классификатор информации по изобретениям и открытиям (ОКИО) | Минюст России |
| 20. Общесоюзный классификатор подсистем и комплексов задач АСУ (ОКПКЗ) | Госстандарт России |