

УДК: 004

Юсупов А.Р.

кандидат технических наук, доцент

Ферганский политехнический институт. Узбекистан

**СИСТЕМА АДМИНИСТРАТИВНОГО УПРАВЛЕНИЯ,
ЭКОНОМИЧЕСКОГО ПЛАНИРОВАНИЯ И СТАТИСТИЧЕСКОЙ
ДОКУМЕНТАЦИИ**

Аннотация: Независимый Узбекистан стал активным участником международных экономических отношений, в связи с чем резко возросла потребность в создании и совершенствовании единой информационной системы и среды обмена информацией на международном уровне. Это обусловило создание системы национальных классификаторов, отвечающих требованиям международных стандартов и соответствующих статусу независимой страны. Кабинет Министров Республики Узбекистан 24 августа 1994 года принял постановление №433 “О государственной программе перехода Республики Узбекистан на систему отчетности и статистики, принятую в международной практике” и утвердил государственную программ.

Ключевые слова: информация, классификатор, кодирование, единая система, экономика, страна, отрасль, предприятие

Yusupov A.R.

Candidate of Technical Sciences, Associate Professor,

Fergana Polytechnic Institute. Uzbekistan

**ADMINISTRATIVE MANAGEMENT, ECONOMIC PLANNING AND
STATISTICAL DOCUMENTATION SYSTEM**

Abstract: Independent Uzbekistan has become an active participant in international economic relations, and therefore the need to create and improve a unified information system and information exchange environment at the international level has sharply increased. This led to the creation of a system of

national classifiers that meet the requirements of international standards and correspond to the status of an independent country. On August 24, 1994, the Cabinet of Ministers of the Republic of Uzbekistan adopted Resolution No. 433 "On the State program for the transition of the Republic of Uzbekistan to a system of reporting and statistics adopted in international practice" and approved the state program.

Keywords: *information, classifier, coding, unified system, economy, country, industry, enterprise*

Вступление

Сотрудники министерств, кабинетов, организаций и товаропроизводителей, работающие с административно-управленческими, аналитическими отчетными документами, хорошо знают, что означают специальные номера организаций – коды ОКП, СООГУ, ОКНИ, СОАТО, ОКПО, ИНН, и эффективно используют их в себестоимости. Данные коды входят в “единую систему классификации и кодирования технико-экономической и социальной информации”, действующую в нашей стране [1].

Материалы и методы

Сюда входят эмпирические методы, такие как моделирование, установление фактов, эксперимент, описание и наблюдение, а также теоретические методы, такие как логические и исторические методы, абстракция, дедукция, индукция, синтез и анализ. Материалами исследования являются: научные факты, результаты предыдущих наблюдений, опросов, экспериментов и тестов; средства идеализации и рационализации научного подхода.

Единая система классификации и кодирования технико-экономической и социальной информации Республики Узбекистан в других сферах государственного управления Республики Узбекистан (Тии ТКЯТ) состоит из комплекса классификаторов, системы их ведения, нормативных документов по классификации и кодификации, организаций, занимающихся классификацией и кодификацией, основными целями которых являются::

н-стандартизация информационного обеспечения процессов управления народным хозяйством с применением вычислительной техники;

а обеспечение информационной гармонии в процессах управления народным хозяйством с применением вычислительной техники;

обеспечение электронного обмена информацией на международном уровне.

классификация и кодификация технико-экономической и социальной информации в системе управления народным хозяйством;

обеспечение методологической единообразия в области разработки и внедрения классификаторов;

-создание взаимосвязанных классификаторов;

-обеспечение условий для автоматизации процессов обработки информации;

обеспечение информационной совместимости комплексных систем автоматического управления народным хозяйством;

согласование системы классификации и кодирования с международными системами классификации.

Результаты и обсуждение:

К настоящему времени проведена работа по созданию следующих общегосударственных классификаторов для применения в отчетности и статистической практике в условиях рыночной экономики Республики Узбекистан:

Общегосударственный классификатор предприятий и организаций республики (ОКПО), включающий дополнительные классификационные признаки организационно-правовых форм и форм собственности [3];

Общегосударственный классификатор административно-территориального деления (СОАТО), который является неотъемлемой частью реестра Далаг предприятий [4];

Общегосударственный классификатор органов управления (Кору), классификатор министерств, кабинетов, объединений, предприятий. Он создан

на основе классификатора функций государственных органов международного статуса (кфго;

Общий классификатор видов экономической деятельности (ОКВЭД), основой которого послужил общеевропейский стандарт NACE;

Общегосударственный классификатор товаров и услуг (ОКП), стандарт статистической классификации товаров, действующий в Европейском экономическом сообществе по видам деятельности, принят и утвержден на основе NACE / SRA / PRODCOM [5].

Национальный стандартный классификатор обучения (нскз) отражает содержание обучения, профессий, должностей по укрупненным, структурным и основным видам, разработан и утвержден на основе международного стандарта МСКЗ-88 (1sco — 88).

Классификатор форм собственности (КФС), который разработан на основе Гражданского кодекса Республики Узбекистан. В период развития рыночных отношений и свободного предпринимательства форма собственности является одним из основных критериев хозяйствующих субъектов. Данный классификатор определяет статус двух видов собственности: частной собственности, публичной собственности (государственной собственности).

Организационно-правовой классификатор хозяйствующих субъектов (КОПФ), разработанный на основе Гражданского кодекса Республики Узбекистан, данный классификатор определяет две организационно-правовые формы субъектов: статус коммерческих и некоммерческих организаций [6].

Классификатор типов предприятий по количеству пунктов (КТФ), по которому определен статус четырех типов предприятий: микропредприятия, малые предприятия, средние предприятия и крупные предприятия;

Классификатор секторов экономики (КСЭ) выделяет следующие группы секторов экономики: общеэкономические; финансы; нефинансовые корпорации; органы государственного управления; некоммерческие организации, обслуживающие домохозяйства; домохозяйства; остальные из них.

Классификатор разработан на основе Гражданского кодекса Республики Узбекистан [7].

Классификатор стандартов (КС) предназначен для использования при составлении каталогов нормативных документов, показателей, тематических перечней. Классификатор стран мира (КСО создан на основе международного стандарта ИСО 3166;

Классификатор валют (кв), разработанный на основе международного ИСО 4217;

Классификатор системы обозначения единиц измерения (SOEI), он создан на основе международного классификатора единиц измерения (EЕКDAN), а также стандартов БО 31 — 0:1992, ИСО 1000:1992.

Стандарты, действующие в “единой системе классификации и кодирования технико-экономической и социальной информации ” Республики Узбекистан, в основном включают [3,4].

РСТ Уз 6.01.1-95. Единая система классификации и кодирования технико-экономической и социальной информации Республики Узбекистан. Общие правила.

РСТ Уз 6.01.2-95. Единая система классификации и кодирования технико-экономической и социальной информации Республики Узбекистан. Порядок разработки классификаторов.

О‘zRH 6.17.01: 1999. Автоматическая идентификация. Штрих-кодирование. Система штрих-кодирования продукта. Основные правила.

О‘zRH 6.17.02: 2000. Автоматическая идентификация. Штрих-кодирование. Термины и определения.

О‘zRH 6.17.03: 1999. Автоматическая идентификация. Штрих-кодирование. Система штрих-кодирования продукта. Порядок регистрации организации и присвоения товару EAN кода, пересмотра и отмены.

О‘zRH 6.17.04: 2001. Автоматическая идентификация. Штрих-кодирование. Спецификация символов EAN (ISO/МЕК 15420)..

O‘zRH 6.17.05: 1999. Автоматическая идентификация. Штрих-кодирование. Система штрих-кодирования продукта. Порядок размещения штриховых символов EAN на потребительской и транспортной упаковке. Общие правила.

O‘zRH 6.17.07: 2001. Автоматическая идентификация. Штрих-кодирование. Порядок присвоения, регистрации, подготовки, пересмотра и отмены собственных ТНТ-кодов продукции.

O‘zRH 51-097: 2000*. Автоматическая идентификация. Штрих-кодирование. Порядок ведения государственного реестра штрих-кодов товаров, произведенных в Республике Узбекистан [5].

Вывод:

Независимый Узбекистан стал активным участником международных экономических отношений, в связи с чем резко возросла потребность в создании и совершенствовании единой информационной системы и среды обмена информацией на международном уровне. Это обусловило создание системы национальных классификаторов, отвечающих требованиям международных стандартов и соответствующих статусу независимой страны. Кабинет Министров Республики Узбекистан 24 августа 1994 года принял постановление №433 “О государственной программе перехода Республики Узбекистан на систему отчетности и статистики, принятую в международной практике” и утвердил государственную программу реализации проекта [2].

Рекомендации

1. Tojiyev R.J., Yusupov A.R., Rajabova N.R. Qurilishda metrologiya, standartlash va sertifikatlashtirish [Matn]: darslik / R.J. Tojiyev, A.R. Yusupov, N.R. Rajabova. – Toshkent: «Yosh avlod matbaa», 2022. – 464 b.
2. R.J.Tojiyev, A.R.Yusupov. Metrologiya, standartlashtirish va sifat nazorati. O`quv qo`llanma. Farg`ona.: FarPI,«Texnika» noshirlik bo`limi. 2003-328 bet
3. RST Uz 6.01.1-95. O`zbekiston Respublikasining texnik-iqtisodiy va

ijtimoiy axborotlarni tasniflash va kodlashtirish yagona tizimi. Umumiy qoidalar.

4. RST Uz 6.01.2-95. O'zbekiston Respublikasining texnik-iqtisodiy va ijtimoiy axborotlarni tasniflash va kodlashtirish yagona tizimi. Tasniflagichlarni ishlab chiqish tartibi.

5. O'z DSt 6.17.01:1999. Avtomatik identifikatsiyalash. Shtrix kodlashtirish. Mahsulotning shtrix kodlashtirish tizimi. Asosiy qoidalar.

6. O'z DSt 6.17.02:2000. Avtomatik identifikatsiyalash. Shtrix kodlashtirish. Atama va ta'riflar.

7. O'z DSt 6.17.03:1999. Avtomatik identifikatsiyalash. Shtrix kodlashtirish. Mahsulotning shtrix kodlashtirish tizimi. Tashkilotni ro'yxatga olish va mahsulotga EAN kodini berish, qayta ko'rib chiqish va bekor qilish tartibi.