

**Европейская экономическая комиссия****Конференция европейских статистиков****Семидесятая пленарная сессия**

Женева, 20–22 июня 2022 года

Пункт 6 f) предварительной повестки дня

**Доклады, руководства и рекомендации,  
подготовленные под эгидой Конференции:****Классификация видов статистической деятельности (КСД)****Классификация видов статистической деятельности  
(КСД) 2.0 и пояснительные примечания****Документ подготовлен Целевой группой по обновлению  
Классификации видов статистической деятельности***Резюме*

В настоящем документе представлен проект обновленной версии Классификации видов статистической деятельности (КСД), версия 2.0. Он подготовлен Целевой группой в составе Канады, Ирландии, Мексики (председатель), Новой Зеландии, Евростата, СОООН и ЕЭК ООН.

Бюро Конференции европейских статистиков (КЕС) рассмотрело данный документ в феврале 2022 года и просило секретариат направить его для проведения электронных консультаций всем странам — членам КЕС и международным организациям. Техническая записка о принципах и процессе подготовки обновленной версии классификации приводится в приложении 1.

При условии получения положительного отклика в рамках консультаций и после учета полученных в ходе электронных консультаций замечаний КСД будет представлена пленарной сессии КЕС 2022 года для утверждения.

Планируется, что в качестве следующего шага КСД станет составным компонентом Международного семейства статистических классификаций и будет представлена Статистической комиссии Организации Объединенных Наций через Комитет экспертов по международным статистическим классификациям Организации Объединенных Наций, чтобы стать глобальной классификацией. Кураторство над КСД будет передано Статистическому отделу Организации Объединенных Наций (СОООН). По этой причине параллельно проводятся глобальные консультации через СОООН для сбора дополнительных отзывов и дальнейшего продвижения процесса.



## **I. Классификация видов статистической деятельности, версия 2.0**

1. Цель классификации — классифицировать информацию о видах статистической деятельности (такой, как сбор, обработка, распространение данных, развитие потенциала, статистические мероприятия, рабочие группы и т. д.). Она обеспечивает структуру верхнего уровня, облегчающую поиск информации. Области 1–5 (предметные области) также могут быть использованы для классификации статистических данных и продуктов.

2. Это — аналитическая классификация, и ее компоненты не являются полностью взаимоисключающими. В некоторых случаях тот или иной элемент может быть классифицирован по нескольким областям, и пользователи могут решать, куда его поместить в соответствии со своими конкретными потребностями.

### **A. Область 1 — Проекты в области демографической и социальной статистики**

- 1.1 Народонаселение
- 1.2 Миграция
- 1.3 Труд
- 1.4 Образование
- 1.5 Здоровоохранение
- 1.6 Доходы и потребление
- 1.7 Социальная защита
- 1.8 Населенные пункты и жилищное хозяйство
- 1.9 Культура
- 1.10 Бюджеты времени

### **B. Область 2 — Экономическая статистика**

- 2.1 Макроэкономические счета и статистика
  - 2.1.1 Система национальных счетов
  - 2.1.2 Платежный баланс и международная инвестиционная позиция
  - 2.1.3 Статистика государственных финансов
  - 2.1.4 Денежно-кредитная и финансовая политика
  - 2.1.5 Система эколого-экономического учета
  - 2.1.6 Прочая макроэкономическая статистика
- 2.2 Статистика предприятий
  - 2.2.1 Краткосрочная статистика предприятий
  - 2.2.2 Статистика структуры предприятий
  - 2.2.3 Демография и динамика предприятий
  - 2.2.4 Предпринимательство
  - 2.2.5 Статистика многонациональных предприятий
  - 2.2.6 Прочая статистика предприятий
- 2.3 Сельское хозяйство, лесное хозяйство и рыболовство

- 2.4 Энергетика
- 2.5 Горная добыча, обрабатывающая промышленность и строительство
- 2.6 Транспорт
- 2.7 Туризм
- 2.8 Банковская, страховая и финансовая статистика
- 2.9 Торговля и прочие услуги
- 2.10 Международная торговля
- 2.11 Цены
- 2.12 Наука, технологии и инновации

### **С. Область 3 — Статистика окружающей среды**

- 3.1 Состояние и качество окружающей среды
- 3.2 Экологические ресурсы и их использование
- 3.3 Удаление отходов и выбросы в окружающую среду
- 3.4 Опасные явления и бедствия
- 3.5 Населенные пункты и санитарное состояние окружающей среды
- 3.6 Охрана окружающей среды, управление ею и взаимодействие с ней

### **Д. Область 4 — Статистика управления**

- 4.1 Недискриминация и равенство
- 4.2 Участие
- 4.3 Открытость
- 4.4 Доступ к правосудию и качество правосудия
- 4.5 Оперативность реагирования
- 4.6 Отсутствие коррупции
- 4.7 Доверие
- 4.8 Охрана и безопасность

### **Е. Область 5 — Кросс-секторальная статистика**

- 5.1 Устойчивое развитие
- 5.2 Права человека
- 5.3 Гендерные и особые группы населения
- 5.4 Условия жизни и бедность
- 5.5 Изменение климата
- 5.6 Информационное общество и цифровизация
- 5.7 Экономика замкнутого цикла
- 5.8 Другие виды кросс-секторальной статистики

## **Г. Область 6 — Статистическая инфраструктура и методология**

- 6.1 Метаданные
- 6.2 Статистическая инфраструктура
  - 6.2.1 Классификации
  - 6.2.2 Статистические регистры предприятий
  - 6.2.3 Регистры населения
  - 6.2.4 Регистры жилых помещений и зданий
  - 6.2.5 Сельскохозяйственные регистры
- 6.3 Источники данных
  - 6.3.1 Переписи населения и жилищного фонда
  - 6.3.2 Переписи предприятий и сельскохозяйственные переписи
  - 6.3.3 Обследования домашних хозяйств
  - 6.3.4 Обследования предприятий и сельскохозяйственные обследования
  - 6.3.5 Административные источники
  - 6.3.6 Аналитика данных
  - 6.3.7 Геопространственные данные
- 6.4 Обмен данными и совместное использование данных
- 6.5 Редактирование данных и увязка данных
- 6.6 Анализ данных
- 6.7 Дезагрегирование данных
- 6.8 Статистическая конфиденциальность и защита от идентификации
- 6.9 Распространение и сообщение данных

## **Г. Область 7 — Стратегические и управленческие вопросы**

- 7.1 Институциональные основы и принципы; роль и организация официальной статистики
- 7.2 Координация статистики на национальном уровне
- 7.3 Управление качеством
- 7.4 Управление людскими ресурсами
- 7.5 Управление ИТ, информацией и знаниями
- 7.6 Управление прочими ресурсами
- 7.7 Координация статистики на международном уровне
- 7.8 Развитие потенциала

## **II. Пояснительные примечания**

### **А. Область 1 — Демографическая и социальная статистика**

#### **1.1 Народонаселение**

Эта область охватывает статистику населения и демографическую статистику; такие темы, как демография, статистика о естественном движении населения,

структура и рост населения, демографические прогнозы, семьи и домохозяйства (браки, разводы, размер домохозяйств).

Из нее исключаются:

- Причины смерти (1.5).

## 1.2 Миграция

Эта область охватывает статистику перемещения людей, беженцев, лиц, ищущих убежища, трудящихся, продолжительности пребывания или отсутствия мигрантов, иммиграции, эмиграции, миграционных потоков и численности мигрантов и т. д.

Из нее исключается:

- Торговля людьми (4.8).

## 1.3 Труд

Эта область охватывает статистику рабочей силы, рынка труда, занятости и безработицы; более подробные темы включают экономически активное население, условия труда, здоровье и безопасность на рабочем месте (несчастные случаи на производстве, производственный травматизм и профессиональные заболевания, проблемы со здоровьем, связанные с работой), рабочее время и другие условия труда, забастовки и локауты, вакансии, создание рабочих мест, заработная плата и расходы на оплату труда.

Из нее исключаются:

- Трудовые мигранты (1.2)
- Страхование по безработице и пособия по безработице (1.7)
- Членство в профсоюзах (4.2)
- Статистика труда, собранная на предприятиях (2.2).

## 1.4 Образование

Эта область охватывает участие в образовании, неграмотность, образовательные учреждения и системы, человеческие и финансовые ресурсы, инвестируемые в образование, обучение на протяжении всей жизни, профессиональную подготовку и обучение взрослых, воздействие образования, оценки успеваемости учащихся и т. д.

## 1.5 Здравоохранение

Эта подобласть охватывает статистическую деятельность, связанную со здоровьем и смертностью, включая такие темы, как ожидаемая продолжительность жизни, состояние здоровья, здоровье и безопасность, детерминанты здоровья (включая образ жизни, питание, курение, злоупотребление алкоголем), ресурсы здравоохранения и расходы на здравоохранение, системы здравоохранения, заболеваемость и смертность (включая младенческую и детскую смертность), лечение в стационаре, причины заболеваний и смерти, конкретные заболевания (например, СПИД), инвалидность, потребление и продажа фармацевтических препаратов, медицинский персонал, оплата труда медицинских работников, состояние здоровья окружающей среды, неравенство в сфере здравоохранения, счета здравоохранения.

Из нее исключаются:

- Здоровье и безопасность, связанные с работой (1.3)
- Виктимизация в результате преступного поведения (4.8)
- Дорожно-транспортные происшествия и травмы (2.6).

## 1.6 Доходы и потребление

Эта подобласть охватывает статистику доходов и расходов домашних хозяйств с точки зрения домохозяйства или физического лица (все виды доходов и расходов), включая такие темы, как распределение доходов, доходы в натуральной форме, полученные и выплаченные денежные трансферты, показатели бедности на основе доходов или расходов, защита прав потребителей, модели потребления, потребительские товары и товары длительного пользования, богатство и долги домохозяйств.

Из нее исключаются:

- Схемы социальной защиты от различных рисков (1.7)
- Налоговые схемы (2.1.3)
- Бедность в многомерном смысле (5.4)
- Условия жизни (5.4).

## 1.7 Социальная защита

Эта подобласть охватывает статистику мер по защите людей от рисков недостаточности доходов, связанных с безработицей, болезнью, инвалидностью, старостью, родительскими обязанностями или после потери супруга или родителя и т. д., а также статистику по получателям пенсий, схемам социального обеспечения, расходам на социальную защиту и т. д.

Из нее исключаются:

- Страховые компании как экономические субъекты (2.8)
- Пенсионные фонды как участники финансовых рынков (2.8).

## 1.8 Населенные пункты и жилищное хозяйство

Эта подобласть охватывает статистическую деятельность по жилищному хозяйству, жилищам и населенным пунктам. Из нее исключается:

- Аренда (2.11).

## 1.9 Культура

Эта подобласть охватывает статистику, касающуюся культурной деятельности в обществе, такой как театры, кинотеатры, музеи, библиотеки, средства массовой информации, книгоиздание, спорт и отдых, расходы на культуру и финансирование культуры.

## 1.10 Бюджеты времени

Эта подобласть охватывает статистику использования времени отдельными лицами, часто связанную с балансом между работой и личной жизнью (совмещение семейных обязанностей и оплачиваемой работы) и неоплачиваемой работой.

Из нее исключается:

- Время работы (1.3).

# В. Область 2 — Экономическая статистика

## 2.1 Макроэкономические счета и статистика

Эта подобласть охватывает составление макроэкономических счетов и макроэкономической статистики. Она охватывает институциональные сектора и отрасли. В ее охват также включены агрегирование, консолидация и сверка различных компонентов экономической статистики.

### 2.1.1 Система национальных счетов

Эта категория охватывает составление национальных счетов. В ее охват также включены последовательность счетов, счета институционального сектора, спутниковые счета и региональные счета. Она может далее подразделяться на: счета производства и расходов ВВП, таблицы ресурсов и использования и таблицы «затраты–выпуск».

Из нее исключаются:

- Платежный баланс и международная инвестиционная позиция (2.1.2)
- Статистика государственных финансов (2.1.3)
- Денежно-кредитная и финансовая статистика (2.1.4)
- Система эколого-экономического учета (2.1.5)
- Составные показатели, охватывающие несколько областей экономики (2.1.6).

### 2.1.2 Платежный баланс и международная инвестиционная позиция

Эта категория охватывает платежный баланс и международные инвестиционные позиции.

Из нее исключается:

- Статистика международной торговли товарами и услугами (2.10).

### 2.1.3 Статистика государственных финансов

Эта категория охватывает статистику государственных финансов.

### 2.1.4 Денежно-кредитная и финансовая статистика

Эта категория охватывает денежно-кредитную и финансовую статистику частного сектора. В ее охват также включена статистика прямых иностранных инвестиций (ПИИ).

Из нее исключается:

- Статистика государственных финансов (2.1.3).

### 2.1.5 Система эколого-экономического учета

Эта категория охватывает Систему эколого-экономического учета (СЭЭУ). В ее охват также включены счета экосистем и тематические счета, такие как счета воды, счета энергии, леса, океана и т. д. Из него исключается традиционная статистика окружающей среды, которая не составляется в формате счетов.

Из нее исключаются:

- Статистика сельского, лесного и рыбного хозяйства (2.3)
- Статистика энергетики (2.4)
- Статистика окружающей среды (3)
- Экологические ресурсы и их использование (3.2).

### 2.1.6 Прочая макроэкономическая статистика

Эта категория охватывает макроэкономические показатели, которые не классифицированы по другим категориям. В ее охват также включены анализ делового цикла, составные показатели и т. д.

## 2.2 Статистика предприятий

Эта подобласть охватывает общеэкономическую статистику о деятельности предприятий в различных секторах (в отличие от 2.3–2.9, которые касаются

конкретных отдельных секторов). В ее охват включены такие темы, как статистика экономической деятельности предприятий, демография предприятий, инвестиции предприятий, услуги предприятий, спрос на услуги, результаты работы промышленных предприятий, предприятия в разбивке по классам размера, промышленное производство, товары, структура продаж и услуг, выпуск сферы услуг, некоммерческие учреждения, статистика труда, собранная у предприятий.

Из нее исключаются:

- Статистика по конкретным отраслевым группам (2.3–2.9)
- Статистические регистры предприятий (6.2.2).

#### 2.2.1 *Краткосрочная статистика предприятий*

Эта категория охватывает составление статистики предприятий с более частой периодичностью чем годовая (например, ежеквартально, ежемесячно и т. д.) по нескольким отраслям. В ее охват входят обследования тенденций в области предпринимательской деятельности, а также исследования занятости и заработной платы, если они проводятся среди предприятий.

Из нее исключаются:

- Заработная плата, заявленная как источник дохода домохозяйства (1.6)
- Краткосрочная статистика по конкретной отрасли (2.3–2.9)
- Краткосрочные показатели по международной торговле (2.10)
- ИЦП (2.11).

#### 2.2.2 *Статистика структуры предприятий*

Эта категория охватывает структуру, экономическую деятельность и результаты работы предприятий различных отраслей на ежегодной основе.

Из нее исключаются:

- Демография и динамика предприятий (2.2.3)
- Предпринимательство (2.2.4)
- Статистические данные о результатах деятельности конкретной отрасли (2.3–2.9)
- ТТХП и ТУХП (2.10).

#### 2.2.3 *Демография и динамика предприятий*

Эта категория охватывает демографические события жизни предприятий, такие как рождение, смерть, выживание и другие демографические события во всей экономике или в конкретных отраслях.

Из нее исключаются:

- Статистика структуры предприятий (2.2.2)
- Предпринимательство (2.2.4).

#### 2.2.4 *Предпринимательство*

Эта категория охватывает измерение детерминант, результатов и влияния предпринимательской деятельности людей и организаций. Также включает изучение предпринимательства с точки зрения гендерных и других подгрупп населения.

#### 2.2.5 *Статистика многонациональных предприятий*

Эта категория охватывает изучение многонациональных предприятий в различных отраслях промышленности. Также включает статистику зарубежных



аффилированных предприятий (СЗАП), но исключает прямые иностранные инвестиции многонациональных предприятий.

Из нее исключаются:

- ПИИ (2.1.4).

#### 2.2.6 Прочая статистика предприятий

Эта результаты работы охватывает другие виды статистики предприятий, которые не классифицированы по другим категориям. Включает, например, статистические данные о влиянии предприятий на благополучие и устойчивое развитие и т. д.

### 2.3 Сельское хозяйство, лесное хозяйство и рыболовство

Эта подобласть охватывает статистику, связанную с сельским, лесным хозяйством и рыболовством. Она включает в себя сельскохозяйственную денежную статистику (сельскохозяйственные экономические счета), сельскохозяйственные структуры (структура хозяйств), торговлю сельскохозяйственной продукцией, растениеводство и животноводство, сельскохозяйственные товары, статистику агропромышленности (включая производство и безопасность продуктов питания), органическое земледелие и органические продукты питания, таблицы источников и использования продуктов, статистику леса и лесной продукции, торговлю лесной продукцией, рыболовство.

Из нее исключаются:

- Затраты труда в сельском хозяйстве (1.3)
- Государственные расходы на сельское хозяйство, лесное хозяйство и рыболовство (2.1.3)
- Оценка лесных ресурсов (2.1.5)
- Экологический учет в сельском, лесном хозяйстве и рыболовстве (2.1.5)
- Лесные пожары (3.4).

### 2.4 Энергетика

Эта подобласть охватывает статистику энергоснабжения, энергопотребления, энергетических балансов, надежности поставок, энергетических рынков, внутренней торговли энергией, энергоэффективности, возобновляемых источников энергии.

Из нее исключаются:

- Расходы домохозяйств на потребление энергии (1.6)
- Государственные расходы на энергию (2.1.3)
- Энергетические счета (2.1.5)
- Международная торговля энергетическими продуктами (2.10)
- Цены на энергетические продукты (2.11).

### 2.5 Горная добыча, обрабатывающая промышленность и строительство

Эта подобласть охватывает статистику по конкретным видам промышленной деятельности — горной добыче, обрабатывающей промышленности и строительству.

Из нее исключаются:

- Цены на промышленную продукцию и ИЦП (2.11).

### 2.6 Транспорт

Эта подобласть охватывает статистику по всем видам внутреннего транспорта (воздушный, железнодорожный, автомобильный, внутренний водный, морской,

трубопроводный) и включает в себя такие темы, как транспортная инфраструктура, оборудование, транспортные потоки, личная мобильность, безопасность, транспортные аварии, потребление энергии, транспортные предприятия, пассажирские и грузовые перевозки, тенденции развития транспортного сектора, дорожно-транспортные происшествия.

Из нее исключаются:

- Туристические перевозки (2.7)
- Международные перевозки (2.10)
- Стоимость транспортных услуг (2.11).

## **2.7 Туризм**

Эта подобласть охватывает статистику о деятельности посетителей (такой, как прибытие/отъезд, ночевки, расходы, цель посещения и т. д.), связанную с различными формами туризма (въездной, внутренней и выездной), деятельности и инфраструктуре индустрии туризма, а также занятости, согласно данным индустрии туризма.

Из нее исключаются:

- Сателлитные счета туризма (2.1.1)
- Цены на туристические услуги (2.11)
- Воздействие туризма на окружающую среду (3.5).

## **2.8 Банковская, страховая и финансовая статистика**

Эта подобласть охватывает денежно-финансовую, банковскую статистику и статистику финансового рынка, включая финансовые счета, денежную массу, процентные ставки, обменные курсы, показатели фондового рынка, ценные бумаги, доходность банков, страхование частного сектора и статистику управления пенсионными фондами, показатели финансовой устойчивости.

Из нее исключаются:

- Бенефициары частных пенсионных фондов (1.7)
- Финансирование программ государственного пенсионного обеспечения и других государственных программ социального обеспечения (1.7).

## **2.9 Торговля и прочие услуги**

Эта подобласть охватывает внутреннюю торговлю и услуги. Включает торговлю товарами и услугами, а также отрасли сферы услуг, не классифицированные по другим категориям.

Из нее исключаются:

- Транспорт (2.6)
- Туризм (2.7)
- Финансовые услуги (2.8)
- Международная торговля (2.10).

## **2.10 Международная торговля**

Эта подобласть охватывает трансграничную торговлю товарами и услугами. Она включает в себя статистику торговли товарами по характеристикам предприятий (ТТХП) и торговли услугами по характеристикам предприятий (ТУХП), международных перевозок, тарифов, доступа на рынки, иностранной помощи, помощи в целях развития, потоков ресурсов в развивающиеся страны.

Из нее исключаются:

- Платежный баланс (2.1.2)
- Прямые иностранные инвестиции (ПИИ) (2.1.4)
- Статистика зарубежных аффилированных предприятий (СЗАП) (2.2.5).

## 2.11 Цены

Эта подобласть охватывает любую статистическую деятельность, связанную с ценами, включая паритеты покупательной способности (ППС) и международные сопоставления ВВП. Эта подобласть также охватывает такие темы, как индексы потребительских цен (ИПЦ), инфляция, индексы цен производителей (ИЦП), индексы цен на конкретные продукты и услуги (например, продукты информационно-коммуникационных технологий или арендная плата).

Из нее исключаются:

- Заработная плата (1.6 и 2.2.1)
- Процентные ставки (2.8)
- Обменные курсы (2.8).

## 2.12 Наука, технологии и инновации

Эта подобласть охватывает исследования и разработки (НИОКР), инновации, патенты, человеческие ресурсы в области науки, технологий и инноваций, высокотехнологичные отрасли и наукоемкие услуги, биотехнологии, финансирование НИОКР и инновации.

Из нее исключаются:

- ИКТ (5.6).

## С. Область 3 — Статистика окружающей среды

Разбивка в этой области соответствует структуре Базовых принципов развития статистики окружающей среды ООН (БПРСОС), утвержденной Статистической комиссией ООН в 2013 году. Более подробную разбивку статистических подобластей можно найти в БПРСОС.

Из нее исключается:

- Система эколого-экономического учета (2.1.5).

### 3.1 Состояние и качество окружающей среды

Эта подобласть охватывает статистические данные о физических, биологических и химических характеристиках окружающей среды. БПРСОС предусматривает дальнейшую разбивку на три подкомпонента: 1) физические условия атмосферы, гидрографическая, геологическая и топографическая информация и характеристики почвы; 2) земельный покров, экосистемы и биоразнообразие, охраняемые территории и виды; и 3) качество воздуха, воды и почвы.

### 3.2 Экологические ресурсы и их использование

Эта подобласть охватывает статистику экологических ресурсов (активы) и тесно связана со счетами активов и физических потоков Центральной основы Системы эколого-экономического учета (ЦО СЭЭУ). Эта подобласть охватывает запасы, изменения, производство, торговлю и использование (потребление) как возобновляемых, так и невозобновляемых природных ресурсов, включая водные ресурсы, сельскохозяйственные культуры и скот.

### **3.3 Удаление отходов и выбросы в окружающую среду**

Эта подобласть охватывает показатели объема и характеристик отходов и выбросов, образующихся в результате процессов производства и потребления человека, управления ими и их конечного удаления в окружающую среду. Основными группами являются выбросы в воздух (включая парниковые газы), воду или почву, сточные воды и отходы, а также выбросы химических веществ.

### **3.4 Опасные явления и бедствия**

Эта подобласть охватывает статистику опасных событий и бедствий и их воздействия на благополучие людей и инфраструктуру. Она охватывает как природные, так и техногенные опасные события и бедствия. Эта подобласть охватывает статистику возникновения, частоты и интенсивности опасных явлений и бедствий, а также их воздействия на жизнь людей и среду обитания, а также на окружающую среду в целом.

### **3.5 Населенные пункты и санитарное состояние окружающей среды**

Эта подобласть охватывает статистику окружающей среды, в которой живет и работает человек, особенно в том, что касается условий жизни и санитарного состояния окружающей среды. БИРСОС предусматривает подразделение на два подкомпонента: 1) населенные пункты, инфраструктура и воздействие потенциально вредных условий окружающей среды; 2) санитарное состояние окружающей среды, т. е. воздействие условий окружающей среды и загрязнения на здоровье человека.

### **3.6 Охрана окружающей среды, управление ею и взаимодействие с ней**

Эта подобласть охватывает статистику ресурсов, выделяемых на охрану окружающей среды, управление ею и взаимодействие с ней. Она включает четыре подкомпонента: 1) расходы на охрану окружающей среды и управление ресурсами, 2) управление природоохранной деятельностью и ее регулирование, 3) готовность к опасным событиям и предотвращение бедствий и ликвидация их последствий, и 4) экологическая информация и осведомленность.

## **D. Область 4 — Статистика управления**

Разбивка в этой области соответствует структуре Справочника по статистике государственного управления (ССГУ), утвержденного Статистической комиссией ООН в 2020 году. Более подробную разбивку статистических областей можно найти в ССГУ. (Данная область заменяет и расширяет подобласть 1.8 «Правосудие и преступность» предыдущей версии классификации (КСД 2009)).

### **4.1 Недискриминация и равенство**

Эта подобласть охватывает статистику измерения любого дифференцированного обращения по признаку возраста, пола, инвалидности, расы, этнической принадлежности, происхождения, религии или экономического или иного статуса, которое имеет намерением или следствием ущемление прав человека и основных свобод. Она Эта подобласть охватывает как прямую, так и косвенную дискриминацию.

### **4.2 Участие**

Эта подобласть охватывает статистику способов, с помощью которых отдельные лица принимают участие в ведении политических и государственных дел, в том числе путем регистрации для участия в голосовании, голосования или выдвижения своей кандидатуры на выборах; вхождения в состав законодательных, исполнительных и судебных органов; получения доступа к должностям на государственной службе; членства в профсоюзе; и участия, индивидуально или в

качестве членов политических партий и других неправительственных организаций, в политической деятельности

#### **4.3 Открытость**

Эта подобласть охватывает статистику того, в какой степени государственные учреждения обеспечивают доступ к информации и являются прозрачными в своих процессах принятия решений и разработки политики. Более конкретно эта подобласть охватывает доступ к информации, нормативную базу для открытой работы правительства, свободу выражения мнений и плюрализм средств информации.

#### **4.4 Доступ к правосудию и качество правосудия**

Эта подобласть охватывает статистику способности людей защищать и обеспечивать соблюдение своих прав и добиваться справедливого решения проблем, которые можно отстаивать в судебном порядке через беспристрастные официальные или неофициальные институты правосудия и при соответствующей правовой поддержке; Эта область охватывает как уголовное, так и гражданское правосудие, включая доступность, эффективность и качество правовой помощи, процессов, решений и результатов.

#### **4.5 Оперативность реагирования**

Эта подобласть охватывает статистику того, имеют ли люди право голоса в том, что касается работы правительства, и удовлетворены ли они его работой.

#### **4.6 Отсутствие коррупции**

Эта подобласть охватывает статистику об: 1) уровне нетерпимости к коррупции (т. е. этические ценности, принципы и нормы, которые усиливают сопротивление коррупционной практике); 2) уровнях и моделях наблюдаемой коррупционной практики; и 3) реагировании государства на коррупцию.

#### **4.7 Доверие**

Эта подобласть охватывает статистику доверия людей как к институтам, так и к другим людям, причем основное внимание уделяется первым, например парламенту, национальному правительству и системе правосудия.

#### **4.8 Охрана и безопасность**

Эта подобласть охватывает статистику преступности, восприятия безопасности, торговли людьми, определения числа жертв, непосредственно вызванных вооруженными операциями, и качества работы правоохранительных органов и учреждений системы уголовного правосудия.

### **Е. Область 5 — Кросс-секторальная статистика**

Речь идет о концептуальных данных или данных, основанных на тематических подходах, которые требуют объединения данных из различных областей для удовлетворения потребностей политических программ развития в данных. Эта область также охватывает статистическую работу, которая объединяет две или более предыдущих предметных областей или не классифицируется по другим категориям.

#### **5.1 Устойчивое развитие**

Эта подобласть охватывает работу над показателями и рамочными основами для мониторинга устойчивого развития, благополучия и т. д., включая показатели для оценки прогресса в достижении Целей в области устойчивого развития.

Из нее исключаются:

- Экологический учет (2.1.5)
- Статистика окружающей среды (3).

## 5.2 Права человека

Эта подобласть охватывает работу над показателями и рамочными основами для мониторинга прав человека (например, основанный на правах человека подход к данным, показатели Сан-Сальвадорского протокола).

## 5.3 Гендерные и особые группы населения

Эта подобласть охватывает работу над показателями и рамочными основами для мониторинга гендерных и особых групп населения, таких как дети, молодежь, пожилые люди, инвалиды, группы меньшинств и т. д. (например, наборы гендерных показателей, показатели старения).

## 5.4 Условия жизни и бедность

Эта подобласть охватывает работу над показателями и рамочными основами для мониторинга условий жизни и бедности, затрагивая различные ее аспекты: экономические, социальные и т. д. (например, индекс человеческого развития, индекс многомерной бедности). Включает работу по многомерным методам измерения бедности, условий жизни в широком смысле, социальной интеграции/изоляции, социальным показателям и социальному положению.

## 5.5 Изменение климата

Эта подобласть охватывает работу над связанными с изменением климата статистикой, показателями и рамочными основами (например, наборы показателей и статистики, связанных с изменением климата). Она может касаться выбросов парниковых газов, движущих факторов изменения климата, воздействий, смягчения последствий и адаптации.

Из нее исключаются:

- Экологический учет (2.1.5)
- Статистика окружающей среды (3).

## 5.6 Информационное общество и цифровизация

Эта подобласть охватывает работу над статистикой, показателями и рамочными основами для мониторинга цифровой трансформации и использования и влияния информационно-коммуникационных технологий (ИКТ) на общество. Она рассматривает эти темы в более широком, чем только экономические аспекты, смысле, включая благополучие в цифровом обществе. Она охватывает работу по статистике использования Интернета, применения Интернета, торговли информационно-коммуникационными технологиями, использования компьютеров, широкополосного подключения, электронной коммерции и т. д.

Из нее исключается:

- Статистика предприятий (2.2).

## 5.7 Экономика замкнутого цикла

Эта подобласть охватывает работу над показателями для мониторинга прогресса в направлении создания экономики замкнутого цикла (например, показатели экономики замкнутого цикла Европейской комиссии, перечень показателей экономики замкнутого цикла ОЭСР).

Из нее исключается:

- Статистика предприятий (2.2).

## 5.8 Прочая кросс-секторальная статистика, не классифицированная по другим категориям

Эта подобласть охватывает предметные категории статистики, которые не классифицированы по вышеприведенным областям 1–4 или по каким-либо из предыдущих категорий кросс-секторальной статистики. Служит резервной позицией для любых всеобъемлющих рамочных основ политики, которые могут появиться.

## F. Область 6 — Статистическая инфраструктура и методология

### 6.1 Метаданные

Эта подобласть охватывает вопросы разработки, гармонизации и стандартизации моделей, структур и рамок метаданных в контексте обработки и распространения статистической информации, также затрагивает вопросы гармонизации статистической терминологии и определений.

### 6.2 Статистическая инфраструктура

#### 6.2.1 Классификации

Деятельность, связанная с разработкой, управлением, ведением и гармонизацией классификаций, используемых в статистике, в предметных областях (экономическая, социальная, экологическая и управленческая статистика), а также в методологии и управлении официальной статистикой.

#### 6.2.2 Статистические регистры предприятий

Разработка и ведение статистических регистров предприятий.

Из нее исключаются:

- Сельскохозяйственные регистры (6.2.5)
- Переписи предприятий и сельскохозяйственные переписи (6.3.2).

#### 6.2.3 Регистры населения

Разработка и ведение статистических регистров населения, охватывающих все постоянное население. Включает регистры актов гражданского состояния и событий естественного движения населения.

Из нее исключаются:

- Регистровые переписи (6.3.1)
- Регистры жилых помещений и зданий (6.2.4)
- Инфраструктура (6.2.4).

#### 6.2.4 Регистры жилых помещений и зданий

Разработка и ведение статистических регистров зданий, жилищ и инфраструктуры, охватывающих все жилые, нежилые здания и жилища, а также элементы инфраструктуры.

#### 6.2.5 Сельскохозяйственные регистры

Разработка и ведение сельскохозяйственных регистров.

Из нее исключаются:

- Статистические регистры предприятий (6.2.2).
- Переписи предприятий и сельскохозяйственные переписи (6.3.2).

### 6.3 Источники данных

Эта подобласть охватывает различные методы сбора данных от респондентов и различные формы источников данных на национальном уровне. В ее охват включена деятельность по электронному представлению данных и представлению данных через интернет, которая не связана напрямую с конкретными переписями или обследованиями. Двухзначный уровень включает только те виды деятельности, которые не могут быть отнесены к трехзначному уровню.

Из нее исключаются:

- Методы, с помощью которых международные организации собирают данные от национальных производителей (7.7).

#### 6.3.1 Переписи населения и жилищного фонда

Эта категория охватывает методологию и практику организации переписей населения и жилищного фонда, включая регистровые переписи.

Из нее исключаются:

- Разработка и ведение статистических регистров населения (6.2.3)
- Сбор и распространение национальных статистических результатов переписей населения международными организациями (1.1 или другая соответствующая подобласть области 1)
- Регистры актов гражданского состояния и событий естественного движения населения (6.2.3)
- Административные источники данных о лицах, созданные системой социального обеспечения или ведущиеся в отношении особых групп населения при их использовании в целях других статистических мероприятий, кроме переписей населения и жилищного фонда (6.3.5).

#### 6.3.2 Переписи предприятий и сельскохозяйственные переписи

Эта категория охватывает методологию и практику организации экономических и сельскохозяйственных переписей.

Из нее исключаются:

- Разработка и ведение статистических регистров предприятий (6.2.2)
- Разработка и ведение сельскохозяйственных регистров (6.2.5)
- Административные источники по подмножествам фермерских хозяйств или предприятий и их деятельности при их использовании в целях других статистических мероприятий, кроме переписей предприятий и сельскохозяйственных переписей (6.3.5).

#### 6.3.3 Обследования домохозяйств и отдельных лиц

Эта категория охватывает методологию и организацию выборочных обследований домашних хозяйств, а также выборочных обследований физических лиц, включая планы выборки; международные исследования с прямым сбором данных от домохозяйств, такие как обследование по измерению показателей уровня жизни или всемирное обследование состояния здоровья.

#### 6.3.4 Обследования предприятий и сельскохозяйственные обследования

Эта категория охватывает методологию и практику организации обследований предприятий и фермерских хозяйств, включая выборочные, а также международные обследования с прямым сбором данных от предприятий.



### 6.3.5 *Административные источники*

Эта категория касается оценки пригодности административных источников для официальной статистики, правовых, организационных и концептуальных проблем доступа к административным источникам, использования регистров и других административных источников в иных контекстах, чем переписи населения.

### 6.3.6 *Аналитика данных*

Эта категория касается практического использования практики комбинирования многочисленных источников данных (включая большие данные) с целью формирования экспериментальной и официальной статистики: методологические вопросы, охватывающие проблемы качества и соответствия целям; юридические и другие вопросы в отношении доступа к источникам данных.

### 6.3.7 *Геопространственные данные*

Данные и информация, имеющие явную связь с местоположением относительно Земли, такие как топографические данные, дистанционное зондирование, геодезия, спутниковые снимки и данные наблюдения Земли.

## 6.4 **Обмен данными и совместное использование данных**

Эта подобласть охватывает вопросы, связанные с совместным использованием данных и обменом данными на этапах сбора, анализа и распространения, включая доступ к данным, вопросы конфиденциальности и неприкосновенности частной жизни. Она охватывает вопросы совместного использования и обмена данными как на национальном, так и на международном уровне.

Из нее исключаются:

- Статистическая конфиденциальность и защита от идентификации на этапе распространения (6.8).

## 6.5 **Редактирование данных**

Эта подобласть охватывает методологические, организационные и правовые вопросы, связанные с редактированием данных на этапе сбора, включая контроль качества данных, импутацию данных и использование данных с географической привязкой. Она также охватывает согласование с классификациями и другими статистическими стандартами, которые облегчают интеграцию данных.

## 6.6 **Анализ данных**

Эта подобласть охватывает методы анализа данных в официальной статистике для других целей, кроме редактирования/управления качеством, например сезонная корректировка, методы построения составных показателей, выявление причинных факторов, экстраполяция, построение сценариев и моделей и т. д.

Из нее исключаются:

- Редактирование и импутация данных для контроля качества данных на этапе сбора (6.5)
- Методы дезагрегирования данных (6.7).

## 6.7 **Дезагрегирование данных**

Эта подобласть охватывает концептуальные и методологические аспекты, которые необходимо учитывать при дезагрегировании данных. Она также охватывает оценку на уровне малых территорий и использование новых источников для дезагрегирования традиционных данных.

## 6.8 Статистическая конфиденциальность и защита от идентификации

Эта подобласть охватывает правовые, организационные и технические меры по сохранению конфиденциальности статистических данных; методы публикации микроданных с защитой от раскрытия индивидуальных данных.

## 6.9 Распространение и сообщение данных

Политика, стратегии, методы и технологии распространения данных, проектирование и организация баз выходных данных, таких как хранилища данных, «озера данных» и виртуализированные данные. Эта подобласть также охватывает обратную связь с пользователями, представление данных и метаданных, электронное распространение (Интернет), статистические порталы и открытые данные. Включает в себя передовую практику общения со СМИ и работу пресс-служб НСУ.

## G. Область 7 — Стратегические и управленческие вопросы

Статистические подобласти этой области связаны с Типовой моделью работы статистических организаций (ТМРСО). Обновленная структура этой области соответствует предыдущей версии КСД и охватывает также международную деятельность, в связи с чем структура несколько отличается от ТМРСО.

### 7.1 Институциональные основы и принципы; роль и организация официальной статистики

Эта подобласть охватывает деятельность по разработке, гармонизации и пересмотру институциональных основ и принципов официальной статистики на национальном и международном уровнях, таких как основополагающие принципы официальной статистики, кодексы практики, организационные и правовые аспекты национальных статистических систем, функционирование статистических систем, организация статистических управлений, этика, ценность и продвижение официальной статистики, а также повышение роли национальных статистических управлений в более широкой экосистеме данных, включая курирование данных.

Соответствует категориям ТМРСО 1 Стратегия и лидерство (включая 1.1 Определение видения и 1.2 Управление и лидерство) и части 3.1, связанной с управлением законодательством.

### 7.2 Координация статистики на национальном уровне

Эта подобласть охватывает координацию в рамках национальных статистических систем, а также стратегическое партнерство с другими производителями данных в стране. Она также охватывает процессы разработки национальных статистических программ, включая взаимоотношения с пользователями, респондентами и т. д.

Соответствует категории ТМРСО 1.3 Управление стратегическим взаимодействием и сотрудничеством

Из нее исключается:

- Координация между международными статистическими агентствами (7.7).

### 7.3 Управление качеством

Эта подобласть охватывает базовые принципы качества и измерение эффективности работы статистических систем и управлений: разработка и администрирование базовых принципов и инструментов обеспечения качества, т. е. соблюдения базовых принципов качества, которые должны охватывать качество, связанное с организационной структурой, процессами и продуктами. Она охватывает работу над показателями качества, опросы пользователей, самооценки, обзоры или аудиты качества, сертификацию и маркировку статистики. Документация по качеству здесь относится к организационному уровню и охватывает декларации качества,

политику и соответствующие руководства по качеству, такие как руководства по работе с ошибками и пересмотру.

Соответствует категории ТМРСО 3.10 Управление качеством.

#### **7.4 Управление людскими ресурсами**

Эта подобласть охватывает вопросы управления эффективностью работы сотрудников, найма, развития навыков, управления кадровым потенциалом и планирования замены выбывающих сотрудников.

Соответствует категории ТМРСО 3.8 Управление людскими ресурсами.

#### **7.5 Управление ИТ, информацией и знаниями**

Эта подобласть охватывает координацию и управление информационными технологиями, информацией и знаниями. Управление ИТ включает в себя управление физической безопасностью данных и ИТ, ИТ-активами и услугами, а также освоение новых технологий. Управление информацией и знаниями включает в себя владение или хранение записей, документов, информации и других интеллектуальных активов, которыми владеет организация, а также управление сбором, упорядочением, хранением, обслуживанием, извлечением, распространением и уничтожением информации. Оно также включает в себя поддержание политики, руководящих принципов и стандартов, касающихся управления информацией и руководства.

Соответствует категориям ТМРСО 3.4 Управление ИТ и 3.6 Управление информацией и знаниями.

Из нее исключаются:

- Обмен данными и совместное использование данных (6.4)
- Метаданные (6.1)
- Хранение данных (6.9).

#### **7.6 Управление прочими ресурсами**

Эта подобласть охватывает управление финансами, зданиями и физическим пространством, а также любыми другими ресурсами, не классифицированными по другим категориям классификации. Управление финансами включает в себя использование финансовой и бухгалтерской информации для измерения, управления и прогнозирования эффективности и результативности своей деятельности, включая закупки и контракты. Управление зданиями и физическим пространством охватывает обслуживание зданий и распределение физического пространства, занимаемого организацией, включая офисные помещения.

Соответствует категориям ТМРСО 3.2 Управление финансами и 3.9 Управление зданиями и физическим пространством.

#### **7.7 Координация статистики на международном уровне**

Эта подобласть охватывает координацию статистической деятельности международных и наднациональных статистических организаций, например, работу Статистической комиссии ООН, Конференции европейских статистиков и Комитета по координации статистической деятельности.

#### **7.8 Развитие потенциала**

Эта подобласть охватывает общую двустороннюю и многостороннюю деятельность по развитию потенциала и техническому сотрудничеству, включая координацию развития потенциала.

Относится к категории ТМРСО 2. Управление потенциалом, но является более широкой. ТМРСО сосредоточена на внутренней перспективе статистической организации, в то время как эта подобласть охватывает в основном международную

помощь в развитии потенциала, предлагаемую различными видами доноров (фондами, странами, международными организациями и т. д.).

Из нее исключаются:

- Развитие потенциала в конкретных предметных областях (относится к соответствующим подобластям областей 1–5).

## Приложение

### Процесс и методика обновления Классификации видов статистической деятельности (КСД)

#### I. Справочная информация

1. Классификация видов международной статистической деятельности была разработана в 2005 году. Бюро Конференции европейских статистиков (КЕС) является владельцем Классификации и несет ответственность за ее ведение и разрешение на внесение изменений по мере необходимости. КСД начиналась как региональная классификация для конкретного использования (База данных о международной статистической деятельности). Со временем ее использование расширилось и охватило международные организации и страны из разных регионов. В феврале 2020 года Бюро утвердило процедуру обновления Классификации для включения новых, возникающих областей международной статистической работы.

#### II. Процесс обновления

2. В соответствии с просьбой Бюро практическая работа по обновлению была проведена небольшой целевой группой, в состав которой вошли представители Ирландии, Канады, Мексики (председатель), Новой Зеландии, Евростата, СОООН и ЕЭК ООН<sup>1</sup>.

3. Целевая группа провела целевой опрос международных организаций, чтобы получить больше информации о том, как используется КСД, и определить потребности в обновлениях. Четырнадцать организаций ответили, что они используют КСД. Кроме того, некоторые страны также используют ее в настоящее время (Новая Зеландия, Южная Африка) или рассматривают возможность ее использования в будущем (Канада). Несколько пользователей адаптировали КСД под свои нужды, либо выбрав определенное подмножество классификации, либо добавив дополнительные элементы.

4. Опрос показал, что Классификация используется для двух основных целей:

а) организация информации о статистических мероприятиях, наращивании потенциала, учебных материалах, публикациях, рабочих группах, справочных документах или статистических стандартах и классификациях;

б) организация данных и метаданных (для определения предметных областей, классификации показателей и продуктов данных).

5. В отзывах пользователей также содержались предложения по обновлению КСД, в том числе следующие:

- выделить статистику окружающей среды в отдельную область;
- добавить новые статистические области, такие как: статистика управления, статистика, связанная с изменением климата, геопространственная статистика, цифровизация, экономика замкнутого цикла, аналитика данных (включая большие данные), ИИ, обмен данными и совместное использование данных, дезагрегирование, законодательство, статистическая грамотность и т. д.;

<sup>1</sup> В состав целевой группы входили: Франклин Ассуму Ндонг (Канада), Сиара Камминс и Дон Форде (на заключительном этапе) (Ирландия), Андреа Фернандес Конде и Мануэль Куэльяр (сопредседатели, Мексика), Эндрю Хэнкок (Новая Зеландия), Марта Наги-Ротенгасс, Мартин Карлберг и Маурицио Капаччоли (Евростат), Сабина Варшбургер (на начальном этапе), Илария Ди Маттео, Жиюань Цянь и Иво Хавинга (СОООН), Тиина Луинге, Стела Дериволкова и Мартин Кинд (ЕЭК ООН).

- перегруппировать некоторые виды статистической деятельности (например, выделить статистику миграции в отдельную область статистики; объединить макроэкономическую статистику и счета);
- предоставить больше рекомендаций по классификации контента, который может относиться к нескольким статистическим областям (особенно в области кросс-секторальной статистики);
- привести в соответствие со стандартами, таким как ТМПСИ и ТМРСО.

6. Будучи отражением разнообразия пользователей и видов использования, отзывы, полученные в ходе консультаций, включали очень разные подходы к улучшению классификации, и члены целевой группы также имели разные точки зрения. Они обсуждались на 15 телеконференциях, в ходе которых были обобщены мнения и подготовлены различные версии обновления.

7. Нынешнее предложение по обновлению КСД отражает консенсус целевой группы после анализа и учета отзывов пользователей и направлено на сохранение непротиворечивости классификации. Целевая группа также пыталась максимально согласовать свои действия с существующими статистическими основами (например, *Базовыми принципами развития статистики окружающей среды* (БПРСОС), *Руководством по статистике управления* Прайской городской группы, *Руководством по управлению и организации национальных статистических систем* и т. д.).

8. Бюро КЕС рассмотрело проект обновленной Классификации (КСД 2.0) на своем совещании в феврале 2022 года и поручило секретариату разослать его для проведения электронных консультаций всем членам КЕС. При условии получения положительного отклика в рамках консультаций эти КСД 2.0 будет представлена пленарной сессии КЕС 2022 года для утверждения. Бюро согласилось с дальнейшими шагами по превращению КСД в глобальный стандарт, что подразумевает переход кураторства над ней к СОООН.

### III. Основные изменения в классификации по сравнению с версией 2009 года

9. Чтобы учесть отзывы пользователей и изменения в международной статистической работе, в классификацию были добавлены две предметные области:

а) *Статистика окружающей среды* (новая область 3), приведенная в соответствие с Базовыми принципами развития статистики окружающей среды (БПРСОС), принятыми Статистической комиссией ООН в 2013 году) и компонентами базового набора статистики окружающей среды (СОООН, 2018<sup>2</sup>). Статистические подобласти этой области соответствуют структуре БПРСОС;

б) *Статистика управления* (новая область 4), приведенная в соответствие с *Руководством по статистике управления*<sup>3</sup>, разработанным Прайской группой и одобренным Статистической комиссией ООН в марте 2020 года. Статистические подобласти этой области соответствуют структуре, согласованной Прайской группой.

10. Вследствие добавления двух областей, следующие области меняют свою нумерацию, в результате чего общее количество областей достигает семи.

11. Область 5 переименована в «Кросс-секторальную статистику» (в КСД 2009 это была область 3: «Статистика окружающей среды и многоотраслевая статистика»). Область 5 теперь охватывает статистические подобласти, которые требуют объединения данных из различных областей для удовлетворения потребностей в данных политических стратегий развития, таких как ЦУР, изменение

<sup>2</sup> <https://unstats.un.org/unsd/environment/fdes/FDES-2015-supporting-tools/FDES.pdf>;  
<https://unstats.un.org/unsd/envstats/fdes/basicset.cshtml>.

<sup>3</sup> [https://unstats.un.org/unsd/statcom/51st-session/documents/Handbook\\_on\\_GovernanceStatistics-Draft\\_for\\_global\\_consultation-E.pdf](https://unstats.un.org/unsd/statcom/51st-session/documents/Handbook_on_GovernanceStatistics-Draft_for_global_consultation-E.pdf).

климата и т. д. Она также включает темы, имеющие отношение к политике, которые должны быть включены в различные статистические области, обеспечивая «линзу», через которую можно рассматривать другие темы, такие как гендер и права человека. Это также соответствует растущей потребности в данных по этим темам, помимо социальной или экономической статистики.

12. Область 6 переименована в «*Статистическую инфраструктуру и методологию*» (в КСД 2009 это была область 4 «*Методология сбора, обработки, распространения и анализа данных*»). Целевая группа стремилась привести ее в соответствие с Типовой моделью производства статистической информации (ТМПСИ), но обнаружила, что это отвечает практическим целям, для которых используется классификация. ТМПСИ — это модель статистического производственного процесса. КСД — это классификация информации, которая используется на различных этапах производственного процесса<sup>4</sup>. Для целей, для которых используется КСД, целевая группа сочла концепцию «общей статистической инфраструктуры» из *Руководства по управлению и организации национальных статистических систем*<sup>5</sup> (одобрено СОООН в 2021 году) весьма полезной, так как она в явном виде охватывает метаданные, классификации и регистры.

13. Область 7 «*Стратегические и управленческие вопросы официальной статистики*» тесно связана с Типовой моделью работы статистических организаций (ТМРСО), с некоторыми упрощениями.

14. Перечень предлагаемых изменений по сравнению с КСД 2009 приведен в приложении 2.

#### **IV. Цель и предполагаемое использование обновленной Классификации видов статистической деятельности**

15. Цель КСД заключается в использовании ее для классификации статистической деятельности. Согласно определению, используемому в работе Группы высокого уровня по модернизации официальной статистики (ГВУ-МОС), статистическая деятельность — это деятельность по производству статистики или деятельность, которая непосредственно поддерживает ее. Поэтому, помимо сбора, производства и распространения данных, статистическая деятельность также включает в себя обеспечение руководства, развитие потенциала и корпоративную поддержку статистического производства.

16. Классификация является иерархической и имеет три уровня. Первый уровень включает в себя «области», которые относятся к широкому типу статистической деятельности. Второй уровень определяет «виды деятельности» в рамках этих областей. Третий уровень охватывает более подробную разбивку, которая не является исчерпывающей.

17. КСД может использоваться на различных уровнях детализации, определяемых потребностями и целями пользователя. Пользователи могут ограничиться двузначным уровнем без дальнейшей разбивки. Или же пользователи могут создать свою собственную более подробную разбивку на четырехзначном уровне в отношении конкретных видов деятельности, представляющих интерес.

18. Первые пять областей классификации охватывают предметную деятельность. В результате этих видов деятельности могут быть получены выходные данные. Таким образом, эти области могут служить основой для согласования и стандартизации тем/подтем или разделов на веб-сайтах НСУ и международных организаций по распространению данных. Это также подходит для продолжения использования КСД

<sup>4</sup> Например, статистические мероприятия, учебные курсы или группы экспертов по переписям населения (статистическая подобласть 6.3.1 в КСД) охватывают все этапы переписи; статистические классификации (6.2.1) и метаданные (6.1) актуальны для всех этапов производственного процесса.

<sup>5</sup> См. <https://unstats.un.org/capacity-development/handbook/index.cshhtml>.

в SDMX и для классификации показателей и других продуктов данных. Область 5 может использоваться для классификации наборов данных, таких как наборы показателей ЦУР, гендерно значимые показатели и т. д.

19. Область 6 используется для классификации статистической деятельности, связанной с инфраструктурой и методологией, а область 7 — стратегических и управленческих вопросов официальной статистики.

20. Основными целями использования классификации являются:

а) применительно к процессу, связанному со статистической деятельностью, КСД можно использовать для классификации статистических мероприятий, мероприятий по наращиванию потенциала или рабочих групп, используя все 7 областей. В рамках этой цели области с 1 по 5 могут использоваться для классификации методологической работы, направленной на разработку или пересмотр стандартов, и деятельности, связанной с техническим сотрудничеством или обучением, специфичным для предметной области;

б) применительно к результатам статистической деятельности КСД может использоваться для классификации данных и метаданных (особенно области 1–5, которые связаны с предметной деятельностью).

21. Классификация не призвана быть взаимоисключающей. КСД — это аналитическая классификация. Она не используется для формирования и статистики и поэтому не создает проблемы двойного счета. Это не является отступлением от *Руководства по передовой практике разработки международной статистической классификации*<sup>6</sup>. В некоторых случаях тот или иной элемент может быть классифицирован по нескольким областям, и пользователи могут решать, куда его поместить в соответствии со своими конкретными потребностями. Обновленные пояснительные примечания подготовлены для того, чтобы помочь пользователю сориентироваться в исключениях и включениях.

## V. Следующие шаги

22. Бюро КЕС является нынешним куратором КСД. КСД начиналась как региональная классификация для конкретного использования (База данных о международной статистической деятельности). Со временем ее использование расширилось и охватило международные организации и страны из разных регионов. Поэтому после процесса утверждения в рамках КЕС целевая группа рекомендует превратить КСД в глобальную классификацию. Рекомендуется определить оперативный контактный пункт по Классификации, который будет отвечать за внедрение, обслуживание и цикл обновления КСД. Контактный пункт также может помогать пользователям в использовании Классификации.

23. На следующих этапах следует также рассмотреть передовой опыт разработки статистических классификаций и критерии для международных статистических классификаций<sup>7</sup>. КСД станет составным компонентом Международного семейства статистических классификаций и будет представлена Статистической комиссии ООН через Комитет экспертов ООН по международным статистическим классификациям (КЭМСК ООН), орган, который должен одобрять статус соответствия классификаций. Кураторство над КСД будет передано СОООН.

24. Бюро КЕС обсудило проект обновленной КСД 2.0 на своем совещании в феврале 2022 года и согласилось с дальнейшими шагами по превращению КСД в глобальный стандарт. В связи с этим параллельно с консультациями в рамках КЕС проводятся глобальные консультации для сбора дополнительных отзывов и дальнейшего продвижения процесса.

<sup>6</sup> См. [https://unstats.un.org/unsd/classifications/bestpractices/Best\\_practice\\_Nov\\_2013.pdf](https://unstats.un.org/unsd/classifications/bestpractices/Best_practice_Nov_2013.pdf).

<sup>7</sup> См. <https://unstats.un.org/unsd/classifications/bestpractices>.