

## **О ходе работ по Проекту «Развитие статистики СНГ»**

В текущем году реализация Проекта «Развитие статистики СНГ» продолжается по следующим основным направлениям.

### **1. Методология**

#### **1.1. Перевод международных стандартов и рекомендаций.**

С начала года выполнены переводы:

- материалов 21-ой Международной конференции статистиков труда;
- трех глав нового Руководства по индексу потребительских цен:

*Глава 2. Использование, понятия, сфера охвата и классификация индексов потребительских цен;*

*Глава 3. Веса расходов и источники данных для их расчета;*

*Глава 8. Расчет индексов потребительских цен на практике;*

- материалов Глобального офиса Программы международных сопоставлений Всемирного банка по инвестиционным товарам.

Все они направлены в статистические службы стран СНГ для их практического использования и размещены на сайте Статкомитета СНГ.

#### **1.2. Методологические работы.**

Планом текущего года предусмотрена подготовка 11 методологических работ по тематике, предложенной национальными статистическими службами стран СНГ. Эти работы направлены на внедрение в странах СНГ современных международных стандартов и классификаций.

В числе наиболее актуальных для совершенствования национальных статистик - рекомендации по измерению занятости в неформальном секторе, рекомендации по внедрению Международной стандартной классификации занятий (ISCO-08), рекомендации по учету работников через интернет-платформы, обзор практики измерения многомерной бедности, обобщение опыта стран в сборе и учете показателей ИКТ по выборочным обследованиям домашних хозяйств и другие темы.

По 8-и таким работам к настоящему времени уже завершены первые этапы.

## **2. Совещания, семинары, обмен опытом и укрепление статистического сообщества.**

Эффективной формой взаимодействия с национальными статистическими службами в решении возникающих в практической работе проблем является проведение совместных совещаний. Статкомитетом СНГ были организованы следующие мероприятия:

В апреле в Москве совместно с ЮНФПА проведено совещание по статистике ЦУР (120 участников). В нем приняли участие представители национальных статистических служб стран СНГ, ЮНИСЕФ, ЕЭК ООН, ЭСКАТО, РСС.

Совместно с Высшей школой экономики организована конференция по статистическому образованию с участием специалистов статистических служб стран Содружества.

В мае состоялись:

- совещание «Развитие статистики труда с учетом решений 21-ой МКСТ» в г. Душанбе. Помимо руководителей и специалистов по труду статистических служб стран СНГ в нем приняли участие представители МОТ, ЕЭК ООН, ЮНФПА, ЮНИСЕФ, Всемирного банка, Исполкома СНГ, Евразийской экономической комиссии, международные эксперты, представители органов власти Республики Таджикистан. В рамках совещания были подробно рассмотрены вопросы, связанные с дальнейшим развитием статистики труда с учетом решений 21-ой МКСТ, результаты внедрения в статистическую практику стран дефиниций и стандартов, принятых 19-ой и 20-ой конференциями статистиков труда, распространением статистических данных о положении национальных рынков труда и другие темы. Всего в мероприятии участвовало почти 100 человек;

- совещание специалистов национальных статистических служб стран СНГ по согласованию списка инвестиционных товаров-представителей для ПМС СНГ 2024 (г. Бишкек). Статкомитет СНГ подготовил технические характеристики и сформировал спецификации по 622 инвестиционным товарам-представителям для их обсуждения. В совещании приняли участие представители национальных статистических служб Азербайджана, Армении, Беларуси, Казахстана, Кыргызстана, России, Таджикистана, Узбекистана и Статкомитета СНГ. Число участников - 36 человек;

- первая международная статистическая викторина (приняли участие 3,5 тысячи человек);

- 2-я международная студенческая олимпиада по статистике и фестиваль (участвовало 13 команд).

В июне:

- в рамках мероприятий недели ИКТ (г. Ташкент) впервые проведено совместное совещание с Международным союзом электросвязи и Региональным содружеством в области связи по развитию статистики ИКТ в регионе СНГ. Стремительное развитие информационных технологий, глубоко проникновение их в жизнь населения требует соответствующего статистического измерения. Эта тема стала предметом детального обсуждения, в котором приняли участие представители международных организаций, ведущие эксперты в этой области. Число участников – около 70 человек;

– состоялось совещание специалистов статистических служб стран СНГ по вопросам формирования балансов продовольственных ресурсов в г. Астана. Представители Статкомитета СНГ и национальных статистических служб выступили с докладами по методологическим аспектам формирования балансов продовольственных ресурсов, системе показателей для оценки продовольственной безопасности, а также вопросам совершенствования статистики сельского хозяйства. В совещании приняли участие представители национальных статистических служб Азербайджана, Беларуси, Казахстана, Кыргызстана, России, Таджикистана, Узбекистана и Статкомитета СНГ (всего 28 участников).

### **3. Обеспечение Статкомитетом СНГ участия специалистов статистических служб стран Содружества в международных мероприятиях**

Здесь в качестве примера можно привести проведенную совместно с ЕЭК ООН XXIII сессию совещания экспертов по национальным счетам (апрель 2024 г., г. Женева).

Она была организована Руководящей группой ЕЭК ООН по национальным счетам во взаимодействии с Межсекретариатской рабочей группой по национальным счетам, учрежденной Статистической комиссией ООН в составе Всемирного банка, Евростата, МВФ, ОЭСР, ООН.

Статкомитет СНГ выступил одной из организаций, внесших существенный вклад в подготовку сессии. В рамках совещания участники СНГ наметили основные шаги по подготовке регионального семинара экспертов стран СНГ по национальным счетам, проведение которого планируется в ноябре 2024 года в г. Ташкенте.

В целом на сессии были представлены свыше 50 национальных и 20 международных организаций.

В октябре текущего года Статкомитет СНГ обеспечит участие специалистов национальных статистических служб стран СНГ в рамках Переписной недели (г. Женева) в совещании и семинаре по вопросам переписи населения, а в ноябре в совещании по статистике бедности.

При участии специалистов Статкомитета СНГ в международных мероприятиях они выступают в качестве экспертов с докладами в соответствующих областях.

#### **4. Цифровизация статистики.**

В истекшем периоде 2024 года продолжались работы по созданию и развитию международного статистического хаба данных и метаданных, который включает:

- единую информационно-аналитическую систему (ЕИАС);
- систему управления знаниями и связанных открытых данных (СУЗ-СОД).

В ходе этой работы должны быть решены важные задачи по созданию промышленных систем на основе разработанных в 2023 году прототипов и расширению их информационных фондов. Часть таких работ уже выполнена, а именно осуществлено расширение состава данных ЕИАС из базы данных МВФ. По ним разработаны и подготовлены к публикации информационно-аналитические панели.

Уже сейчас мы дали доступ для работы с этой частью хаба Исполкому СНГ, национальным статистическим службам стран СНГ, экономическим отделам посольств стран СНГ, другим заинтересованным организациям и ждем от них предложений по улучшению сервисов.

В 2024 году подготовлены и опубликованы на сайте Статкомитета СНГ интерактивные информационные панели (дашборды) по показателям Целей устойчивого развития по странам СНГ. Реализованы 163 дашборда, которые охватывают все 17 Целей.

В продолжение работ по ЕИАС предусмотрен ввод в промышленную эксплуатацию блока «Статистика СНГ». К концу года будут завершены работы по наполнению ЕИАС еще из пяти международных источников, в том числе по показателям БРИКС.

Также до конца года в системе предусмотрена автоматизация выпуска электронных сборников Статкомитета СНГ взамен печатных.

Вторая часть хаба – система метаданных: СУЗ и СОСД. Тема смартданных – перспективная в международной статистической среде в последние годы. В текущем году прошла первая международная конференция на эту тему. Выяснилось, что только Статкомитет СНГ и Евростат имеют практические результаты в этой области. При чем, не только в концептуальном плане, но и в технологических решениях. Кроме того, мы используем при этом более передовые – семантические – методы создания метаданных.

Система СУЗ-СОД обеспечит формирование расширенной метаинформации, ее связывание с данными ЕИАС. С учетом стремительного развития интернета это наиболее перспективная технология поиска и интерпретации данных и человеком, и машиной.

Система создает базу как для гармонизации данных и метаданных, так и в ближайшей перспективе для работ по искусственному интеллекту.

До конца 2024 года будут проведены работы по формированию новых разделов в СУЗ и СОД. В настоящее время в СУЗ уже выполнена настройка для загрузки информационных материалов.

Для подготовки информационных материалов доменов СУЗ создана экспертная группа, состоящая из специалистов с большим опытом в статистике. Ими уже подготовлены материалы по сельскому хозяйству, уровню жизни, промышленности, заработной плате.

Сложившееся четкое соблюдение Календарного плана работ по Проекту на 2024 год гарантирует своевременное и качественное выполнение всех мероприятий Проекта «Развитие статистики СНГ».