

В Ученом совете при Статкомитете СНГ

6 октября 2015 года на пленарном заседании Ученого совета под председательством профессора Ю.Н. Иванова были обсуждены проекты документов «Методология формирования системы индексов цен производителей сельскохозяйственной продукции в условиях сезонного производства и использования (переработки)» и «Переходные ключи для формирования основных показателей сельскохозяйственной и сельской статистики в регионе СНГ в рамках реализации «Глобальной стратегии совершенствования сельскохозяйственной и сельской статистики» в соответствии с методологией ФАО».

Подготовка их осуществлялась в соответствии с предложениями национальных статистических служб государств-участников СНГ.

С докладом по первому вопросу выступил заведующий лабораторией исследований проблем информации и экономических расчетов НИУ-ВШЭ В.А. Бессонов.

Целью представленной работы является подготовка методологических рекомендаций по учету сезонного фактора при построении и анализе индексов цен производителей сельскохозяйственной продукции.

В рамках ее рассмотрена техника анализа краткосрочных тенденций экономической динамики, которая предполагает использование сезонно скорректированных данных, особенности построения и декомпозиции временных рядов индексов цен производителей сельскохозяйственной продукции, проанализированы подходы к построению временных рядов индексов цен при наличии сезонных товаров, а также рассмотрены прямой и непрямой подходы к сезонной корректировке временных рядов агрегированных индексов. Проведен анализ методологии построения индексов цен производителей сельскохозяйственной продукции в отдельных странах Содружества, описаны экспериментальные расчеты по проведению декомпозиции временных рядов индексов цен производителей сельскохозяйственной продукции. Сформулированы рекомендации по методологии учета сезонного фактора при построении и анализе индексов цен производителей сельскохозяйственной продукции.

В обсуждении документа приняли участие Г.В. Агентова, Э.Ф. Баранов, И.П. Горячева, А.П. Зинченко, Ю.Н. Иванов, А.Е. Косарев, С.А. Николаенко, Б.П. Пльшевский и Н.В. Суворов.

С докладом по второму вопросу выступила начальник Управления экономической статистики Статкомитета СНГ И.П. Горячева.

Целью работы является гармонизация методологических аспектов формирования минимального набора ключевых признаков и набора показателей, представленных в «Глобальной стратегии совершенствования сельскохозяйственной и сельской статистики», в регионе СНГ. Это необходимо для формирования информационных ресурсов в соответствии с требованиями международных стандартов и ФАО.

В работе проведен сравнительный анализ методологии, используемой статистическими службами при сборе статистической информации по сельскохозяйственной и сельской статистике. Оценены возможности информационных ресурсов стран СНГ для формирования минимального набора ключевых признаков и набора показателей по сельскохозяйственной и сельской статистике, используемых в странах СНГ и зафиксированных в «Глобальной стратегии совершенствования сельскохозяйственной и сельской статистики». Содержатся предложения по основным направлениям совершенствования методологии статистического наблюдения в странах СНГ в соответствии с международными стандартами и рекомендациями.

В обсуждении документа приняли участие Н.С. Апарин, Э.Ф. Баранов, И.А. Збарская, А.П. Зинченко, Ю.Н. Иванов, А.Е. Косарев, С.А. Николаенко, Б.П. Пльшевский и Б.Т. Рябушкин.

Ученый совет с учетом состоявшейся дискуссии одобрил документы «Методология формирования системы индексов цен производителей сельскохозяйственной продукции в условиях сезонного производства и использования (переработки)» и «Переходные ключи для формирования основных показателей сельскохозяйственной и сельской статистики в регионе СНГ в рамках реализации «Глобальной стратегии совершенствования сельскохозяйственной и сельской статистики» в соответствии с методологией ФАО» и просил Статкомитет СНГ на базе представленных материалов разработать соответствующие методологические рекомендации для национальных статистических служб СНГ.