

СВОДНАЯ СПРАВКА
предложений национальных статистических служб
государств-участников СНГ
по Проекту «Развитие статистики СНГ»
по состоянию на 10 мая 2023 года

Ответы на запрос Статкомитета СНГ (22.03.2023 № 4-КЛ/3-60) о предложениях по Проекту «Развитие статистики СНГ» поступили от национальных статистических служб Азербайджана, Армении, Беларуси, Казахстана, Кыргызстана, Молдовы, России, Таджикистана и Узбекистана.

НСС Армении, Казахстана, Кыргызстана и Молдовы проинформировали об отсутствии дополнительных предложений по Проекту.

От НСС Туркменистана ответы не поступили.

Государственный Комитет Азербайджанской Республики по статистике
(Письмо от 17.04.2023 года № 03-34/2-41/20-1/2023)

Государственный Комитет по Статистике Азербайджанской Республики предлагает исключить пункты «Разработка статистической методологии по перспективной тематике» и «Разработка методологии создания комплексной системы социально-демографических и пилотных обследований» из подпроекта 1 «Актуальная и перспективная статистическая методология, аналитика для принятия решений», а в связи с тем, что статистические органы ряда государств-участников СНГ не занимаются прогнозированием, полностью исключить подпроект 3 «Предиктивная аналитика: методология работы с микроданными и микромоделирование» из структуры проекта «Развитие статистики в Содружестве Независимых Государств».

Вместо этого, учитывая актуальность проблемы, считаем целесообразным включить в структуру общего проекта подпроект 5 «Типовая модель статистического производства и методы работы с административными данными».

Национальный статистический комитет Республики Беларусь
(Письмо от 07.04.2023 года №15/1-17/57)

Предлагаем Проект дополнить следующими направлениями работ.

В подпроект 1 «Актуальная и перспективная статистическая методология, аналитика для принятия решений» предлагаем включить следующие работы:

- развитие гендерной статистики в регионе СНГ (вопросы обследования по насилию в отношении женщин и девочек, бюджет времени населения);
- разработка финансовых счетов и финансовых балансов по секторам экономики;
- исчисление потребления основного капитала в современных условиях (с учетом недостаточности источников информации и отсутствия обязательной переоценки).

В подпроект 2 «Единая информационно-аналитическая платформа» предлагаем включить работу по внедрению стандарта SDMX для обмена данными и метаданными.

В подпроект 3 «Предикативная аналитика: методология работы с микроданными и микромоделирование» предлагаем включить работу по разработке стандартной процедуры распространения микроданных для научных исследований.

В подпроект 5 «Типовая модель статистического производства и методы работы с административными данными» предлагаем включить работу по изучению возможности внедрения в статистическое производство стандартов распространения метаданных (в частности, SIMS, ESQRS, ESMS). Кроме того, сообщаем, что в рамках данного подпроекта для Белстата особый интерес представляет направление работы по созданию реестра источников административных данных.

Федеральная служба государственной статистики Российской Федерации
(Письмо от 11.04.2023 года № СЕ-05-02/1135-МВ)

Ожидаем реализации мероприятий согласно паспорту Проекта, а также «Дорожным картам проектов по развитию статистики в регионе СНГ и смете расходов на их реализацию в 2023 - 2025 годах» (далее — Дорожные карты), а именно:

- продолжение работы по созданию Регионального хаба больших данных,
- рассмотрение передовых практик и возможностей для работы по развитию ГИС-систем стран Содружества,
- проведение обучающих мероприятий и консультаций по актуальным для стран Содружества тематикам.

Кроме того, в соответствии с Дорожными картами в 2024-2025 гг. запланирована реализация пилотных проектов по внедрению новых методологических разработок и обследований в странах Содружества:

- внедрение международной стандартной классификации занятий ISCO-08 в регионе СНГ по статистике труда и проведение пилотной апробации;-
- разработка методов измерения бедности и неравенства населения и методологии организации статистического наблюдения за многомерной бедностью и проведение пилотной апробации;
- использование средств объективного контроля (БПЛА и космического зондирования) в статистике сельского хозяйства проведение пилотного обследования;
- разработка общих принципов и методологии проведения лонгитюдных обследований разработка программы пилотного лонгитюдного исследования;
- методология создания комплексной системы социально-демографических обследований и пилотные обследования.

Одновременно предлагаем в рамках проекта «Актуальная и перспективная статистическая методология, аналитика для принятия решений» учесть международные рекомендации и руководства, принятые на последних сессиях региональных и функциональных комиссий ООН.

Агентство по статистики при Президенте Республики Таджикистан
(Письмо от 18.04.2023 года № 2/105)

Агентство по статистики при Президенте Республики Таджикистан сообщает следующее и вносит нижеследующий запрос для поддержки по дальнейшему развитию Проекта:

Раздел 1. Актуальная и перспективная статистическая методология, аналитика для принятия решений:

- перевод последних изменений СНС- 2008; обеспечение обмена данными по вопросам миграции с Российской Федерацией;
- статистическая грамотность (пособия для пользователей).

Раздел 2. Единая информационно-аналитическая платформа:

- единая система классификаторов (национальные и модельные классификаторы, переходные ключи), - создание аналитических отчетов;
- открытые статистические данные (наилучшая практика — обмен опытом)

Раздел 4. Единое статистическое, экспертное, научно-педагогическое и бизнес-сообщество:

- разработка проекта профессионального стандарта «Статистик»;
- разработка программ повышения статистической грамотности, популяризации статистики, привлекательности профессии.

Раздел 6. Большие данные:

- Создание реестра источников административных данных.

Агентство статистики при Президенте Республики Узбекистан
(Письмо от 13.04.2023 года № 01/1-22-12-80)

1. В связи с разработкой и утверждением новых версий основных международных стандартов классификаций видов деятельности (разработанная Евростатом Statistical classification of economic activities in the European Community, revision 2.1 (NACE Rev. 2.1), взаимосвязанная с аналогичной классификацией ООН Standard Industrial Classification of All Economic Activities (ISIC), Revision 5), с учетом того что национальные классификаторы видов деятельности стран СНГ, как правило основаны на вышеуказанных классификациях, считаем целесообразным в рамках Проекта «Развитие статистики в Содружестве Независимых Государств» предусмотреть работы по переводу данных международных стандартов и подготовки на их основе новых редакций Модельного статистического классификатора видов экономической деятельности и пояснений к нему для использования его при разработке национальных версий аналогичных классификаторов.

2. Считаем целесообразным уделить внимание методологическим работам, направленных на разработку руководств и методических положений, связанных с практическим внедрением и применением используемых в статистической практике классификаторов, а также организации семинаров, связанных с обменом опытом по особенностям и проблемам внедрения и применения основных статистических классификаторов (например, классификаторов видов деятельности, продукции, секторов экономики, основных фондов, индивидуального потребления по целям и т.д.)

3. В целях наращивания статистического потенциала национальных статистических служб СНГ, а также для обеспечения возможности прохождения сотрудниками статистических служб учебных онлайн курсов с правом получения сертификатов, рассмотреть возможность сотрудничества с ООН по вопросу перевода на русский язык учебных материалов, содержащихся в модулях на Глобальной платформе ООН - система управления обучением ([UN Global Platform - Learning Management System \(officialstatistics.org\)](https://www.un.org/ru/learningmanagement/)), в том числе модуля Национальные базовые принципы обеспечения качества - National Quality Assurance Framework (NQAF).

4. В рамках работ реализации подпроекта «Единая информационно-аналитическая платформа» предусмотреть разработку технической документации по интеграции данных, а также обеспечению информационной и кибербезопасности в процессе обмена данными. Также, предусмотреть проведение практических тренингов для технических сотрудников НСС, участвующих в реализации данного подпроекта.