

Будущее переписей населения в странах СНГ: трансформация методов проведения

Ирина Александровна Збарская

Межгосударственный статистический комитет Содружества Независимых Государств, г. Москва, Россия

В статье представлены анализ методов проведения национальных переписей населения 2020 г. в странах СНГ, а также мотивации перехода от традиционной модели к комбинированной переписи. Рассматриваются ключевые аспекты примененных технических решений в ходе проведенных переписей. Подчеркивается, что выбранный путь перехода к комбинированной переписи в странах СНГ, несмотря на существующие трудности, станет определяющим при выборе метода проведения переписи населения в 2030 г. Итоги последнего раунда создали основу для дальнейших работ в этом направлении.

Ключевые слова: перепись населения, традиционная модель переписи, комбинированная перепись, перепись на основе административных данных.

JEL: C81, J10.

Для цитирования: Збарская И.А. Будущее переписей населения в странах СНГ: трансформация методов проведения. Вопросы статистики. 2025;32(2):75–83.

The Future of Population Censuses in the CIS Countries: Transformation of Census Methods

Irina A. Zbarskaya

Interstate Statistical Committee of the Commonwealth of Independent States (CIS-Stat), Moscow, Russia

The article analyses the methods for conducting the 2020 round of national population censuses in the CIS countries and the motivation for transitioning from the traditional model to the combined census. Some key aspects of the applied technical solutions in the population censuses are considered. It is emphasized that the chosen path for transitioning to a combined census in the CIS countries, despite the existing difficulties, will be a crucial factor in determining the method for conducting the population census in 2030. The results of the past round provided the basis for further work in this direction.

Keywords: population census, traditional census model, combined census, census based on administrative data.

JEL: C81, J10.

For citation: Zbarskaya I.A. The Future of Population Censuses in the CIS Countries: Transformation of Census Methods. *Voprosy Statistiki*. 2025;32(2):75–83. (In Russ.)

Введение

В декабре 2024 г. завершился очередной раунд переписей населения и жилищного фонда, объявляемый ООН с 1947 г. каждые десять лет.

В настоящее время международное статистическое сообщество подводит первые итоги раунда 2020 г. В период 2015–2024 гг. 204 страны и района провели по крайней мере одну перепись населения и жилищного фонда, в результате было учтено 85% населения мира. Для сравнения: в ходе цикла 2010 г. переписи были проведены в 214 странах и районах с охватом около 93% ми-

рового населения¹. Таким образом, активность текущего раунда оказалась несколько ниже предыдущего, что частично можно объяснить пандемией COVID-19. В истории переписных циклов раунд 2020 г. всегда будет ассоциироваться с глобальной коронавирусной инфекцией, которая прилась как раз на середину десятилетия, когда по традиции большинство стран мира проводят свои национальные переписи. Это привело к тому, что многие государства вынуждены были скорректировать сроки переписных кампаний или даже перенести их за временные рамки переписного цикла 2020 г.

¹ Программы переписей населения и жилищного фонда 2020 года и 2030 года. Доклад Генерального секретаря на 56-й сессии Статистической комиссии ООН (документ E/CN.3/2025/3), 4–7 марта 2025 г., Нью-Йорк. URL: https://unstats.un.org/UNSDWebsite/statcom/session_56/documents/2025-3-Censuses-R.pdf.

В период 2019–2024 гг. девять государств — участников СНГ провели переписи населения: это Азербайджан, Армения, Беларусь, Казахстан, Кыргызстан, Молдова, Россия, Таджикистан и Туркменистан². В ходе национальных кампаний переписано 215 млн человек, или более 80% суммарной численности населения стран СНГ.

Летом 2025 г. будет принята Резолюция ООН, которая объявит о начале очередного переписного раунда. В настоящее время уже разработаны основные рекомендации международных организаций для проведения переписей населения и жилищного фонда раунда 2030 г.: «Принципы и рекомендации в отношении переписей населения и жилищного фонда. Четвертое пересмотренное издание» (ООН, Нью-Йорк)³ и «Рекомендации Конференции европейских статистиков по проведению переписей населения и жилищного фонда» (ООН, Нью-Йорк и Женева)⁴.

Традиционно эти документы охватывают весь комплекс основных тем, связанных с переписью. При этом одним из ключевых вопросов современной повестки в отношении переписи населения стал метод ее проведения. Долгие годы доминировала традиционная, классическая модель взаимодействия с респондентами, известная как перепись «лицом к лицу».

В то же время следует отметить, что подготовка к раунду переписей 2020 г. осуществлялась с учетом необходимости сокращения затрат на их проведение, снижения нагрузки на респондентов, стремительного развития информационных технологий и потребности в быстром получении итогов. Активно велись работы по созданию и наполнению ведомственных административных ресурсов, включая регистры населения. Сыграла свою роль и пандемия коронавирусной инфекции, когда население еще не успело преодолеть страх перед новой вспышкой болезни. Перечисленные факторы объективно способствовали поиску новых подходов к трансформации модели переписи.

В этих условиях стал вполне очевиден путь, по которому пошли многие страны: переход от одного метода и одного источника получения сведе-

ний о населении к двум или даже трем методам/источникам. Применение административных данных в сочетании с традиционной переписью или использование исключительно административных источников становится основным вектором трансформации переписей населения в странах, в том числе и в государствах — участниках СНГ.

Методы проведения переписей населения раунда 2020 года

Предварительные результаты⁵, представленные Статистическим отделом ООН, показывают, что большинство стран мира (68%) пока опираются на традиционный подход, непосредственно опрашивая респондентов или предоставляя населению возможность самостоятельно заполнить переписные листы. Несомненной новацией стали опросы с помощью сервисов Интернета — как технической опции, удобной для населения и позволяющей исключить цепочку «переписчик-респондент» в формате личного контакта. Немногим менее половины стран использовали такую форму участия населения в переписи.

В то же время пятая часть стран провели комбинированную перепись — метод, при котором часть сведений программы переписи формировалась на основе административных регистров, в то время как другая часть по остальным переменным собиралась переписчиками в ходе непосредственного сплошного или выборочного опроса населения.

И, наконец, 13% стран при переписи населения опирались исключительно на административные реестры. В дополнение к регистру населения, необходимому для формирования базовых демографических данных, могли использоваться регистры адресов зданий/жилищ, занятости/безработицы, образования, социального обеспечения, налогов, коммерческих предприятий и др. В отдельных странах число используемых для переписи административных источников доходило до 30.

² В Узбекистане пробная перепись населения состоялась в 2021 г. в четырех регионах страны с охватом более 500 тыс. человек, всеобщая перепись намечена на 2026 г. Последняя всеобщая перепись населения была проведена в стране в 1989 г. в рамках Всесоюзной переписи населения.

³ Principles and Recommendations for Population and Housing Censuses. Rev. 4. New York: UN, 2025. URL: https://unstats.un.org/UNSDWebsite/statcom/session_56/documents/BG-3b-Draft_P&R_4th_Rev-E.pdf.

⁴ Рекомендации будут утверждены на заседании Конференции европейских статистиков в июне 2025 г.

⁵ Программы переписей населения и жилищного фонда 2020 года и 2030 года. Доклад Генерального секретаря на 56-й сессии Статистической комиссии ООН (документ E/CN.3/2025/3).

В регионе Европейской экономической комиссии ООН (ЕЭК ООН) соотношение методов получения информации сложилось следующим образом: 43% стран провели традиционную перепись, 26% – комбинированную перепись и 31% – перепись на основе регистров⁶.

Однако для характеристики ситуации больший интерес представляет не текущее положение, а динамика тенденций в странах региона ЕЭК ООН за три последних раунда. В эти годы практически в два раза сократилось число стран, проводивших перепись населения традиционным методом. При этом почти в три раза возросло число стран, применяющих комбинированный подход, и более чем в пять раз увеличилось число стран, использовавших административные регистры.

В предыдущие раунды все страны Содружества Независимых Государств выбирали одинаковую модель переписи населения. Использовалась традиционная схема опроса населения заранее обученными переписчиками. Основные различия заключались в переписных листах как технических носителях информации: это были или бумажные переписные листы, информация с которых загружалась в базу ручным вводом, или машиночитаемые бумажные переписные листы с последующим сканированием заполненных полей.

Раунд 2020 г. показал существенные изменения в подходах к проведению национальных переписей населения в государствах – участниках СНГ.

Основная особенность – расширенное использование административных данных большинством стран СНГ.

Армения – первая из стран СНГ, которая полноценно использовала Регистр населения для формирования информационного массива переписи в части основных демографических характеристик всего населения⁷. Для получения расширенных социально-экономических характеристик населения была сформирована 25%-ная выборка адресов жилищных единиц, представленных в Регистре, по которым переписчики провели традиционный опрос.

В Беларуси, Казахстане, Кыргызстане, Молдове и России информация из административных ресурсов «подгружалась» для предварительного заполнения ответов на отдельные вопросы переписного листа, и переписчикам при опросе, как и респондентам при заполнении, оставалось только проверить их правильность. Кроме того, административные данные использовались в отдельных случаях для получения основных характеристик (возраст и пол), если человек отсутствовал в месте своего обычного (постоянного) жительства. В Беларуси удельный вес таких лиц составил 2% от общей численности переписанного населения, в России – 4%.

Методы проведения переписей населения в регионах СНГ и ЕЭК ООН представлены на рис. 1.

При проведении переписей населения в странах СНГ использовались различные источники информации и технические носители (см. рис. 2).

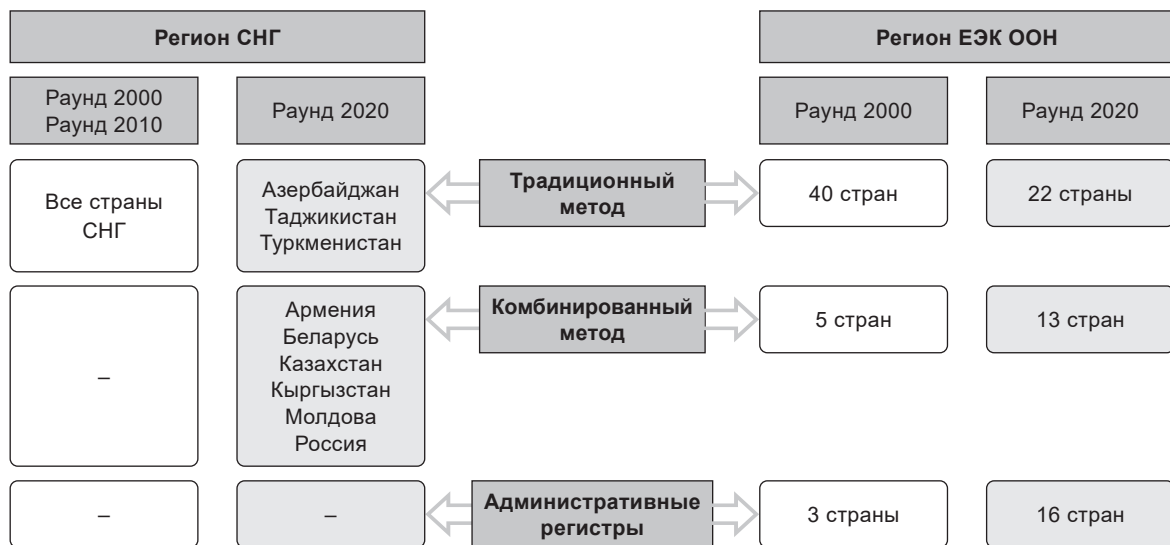
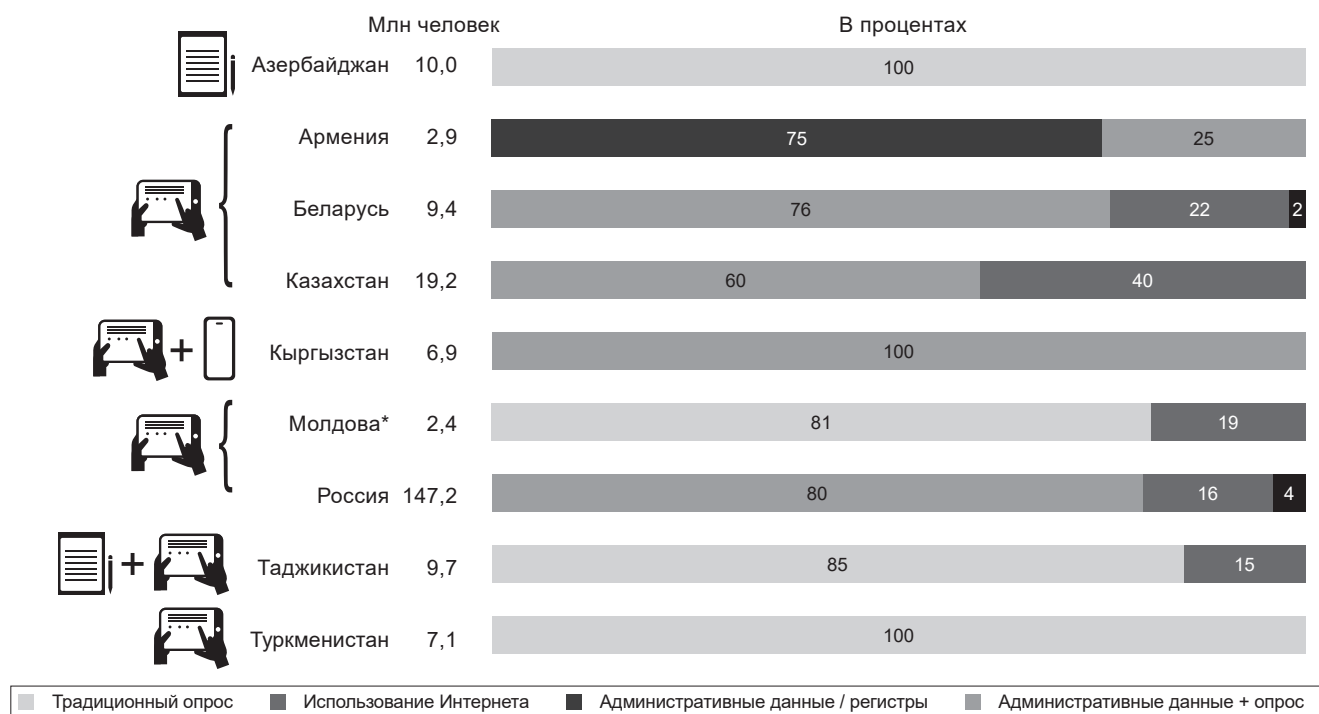


Рис. 1. Методы проведения переписей населения в регионах СНГ и ЕЭК ООН

⁶ По предварительным данным.

⁷ Measuring Migration during the 2022 Population Census of the Republic of Armenia. Note by ARMSTAT (Statistical Committee of the Republic of Armenia) on the Conference of European Statisticians, Geneva, Switzerland, 7–8 May 2024. URL: <https://unece.org/statistics/documents/2024/04/informal-documents/measuring-migration-during-2022-population-census>.



* Предварительные данные.

Рис. 2. Способы и средства проведения переписей населения в странах СНГ

Источник: данные национальных статистических служб стран СНГ.

При комбинированной переписи населения существенно усложняется схема ее проведения, так как сведения поступают из разных источников (административные ресурсы плюс ответы населения на вопросы), что требует дополнительной проверки при консолидации (объединении) информации. Кроме того, необходимо, чтобы были соблюдены критерии качества и полноты данных. Как правило, органы статистики не участвуют в разработке ведомственных административных ресурсов, поскольку цели их создания связаны с выполнением установленных ведомственных функций. Однако при использовании административных данных в статистических целях, в первую очередь для переписи населения, возникает необходимость их увязки с принятой методологией переписи.

Не только появление множества источников данных и необходимость их совмещения усложняют перепись. Даже традиционная модель в условиях сочетания опросов переписчиком и самостоятельного заполнения населением переписных листов в Интернете требует дополнительных контрольных процедур. Исключение дублирования информации в случае, когда респондент в Интернете заполнил переписные листы на себя и членов своей семьи / домашнего хозяйства и одновременно переписчик, обходя свой счетный участок,

провел опрос членов той же семьи / домашнего хозяйства, — это трудоемкий операционный процесс сверки данных. Требуется разработка специальных алгоритмов действий для определения, какие данные являются эталонными, а какие подлежат исключению из массива.

Обеспечение полноты охвата остается приоритетной задачей на всех этапах: в предпереписной период, в ходе самой переписи и при проведении контрольных процедур на этапе завершения полевых работ. Традиционно страны СНГ проводили выборочные контрольные обходы 5–10% населения непосредственно сразу после основного опроса. Другой тип контроля качества переписи — выборочное постпереписное обследование с повторным опросом населения. По такому пути пошли Беларусь и Молдова.

Результаты уже упоминавшегося исследования Статистического отдела ООН показали, что в качестве ключевых проблем переписей раунда 2020 г. абсолютное большинство стран отметили обеспечение полноты охвата и качества данных, а также внедрение новых технологий. Хотя технологии могут повысить эффективность и точность данных, но для их применения необходимы значительные инвестиции в инфраструктуру, обучение персонала и техническая поддержка⁸.

⁸ Программы переписей населения и жилищного фонда 2020 года и 2030 года. Доклад Генерального секретаря на 56-й сессии Статистической комиссии ООН (документ E/CN.3/2025/3).

Технические новации раунда 2020 года в странах СНГ

Прошедший раунд переписей населения дал мощный импульс развитию национальных IT-технологий в странах СНГ. Активно применялось отечественное программное обеспечение на этапах подготовительных работ, обработки материалов переписи, при формировании и распространении полученных итогов. В отдельных случаях использовались стандартные программные средства, адаптированные к национальным переписям.

Электронные устройства, в первую очередь планшетные компьютеры (в том числе с использованием национальных разработок как в России, так и Туркменистане), стали технической основой переписей в большинстве стран⁹ Содружества Независимых Государств. В целом можно отметить высокий уровень цифровизации переписей населения раунда 2020 г.

Впервые широко использовался Интернет для получения сведений от населения. Статистические службы Беларуси, Казахстана, Молдовы, России и Таджикистана включили эту опцию в технологическую схему своих переписей, что в итоге обеспечило достаточно высокий уровень участия населения: от 40 до 15%. В целом по СНГ 35 млн человек, или 16% населения региона, предоставили сведения через сеть «Интернет», а 84% были опрошены переписчиками при непосредственном обходе жилых помещений или получены из административных источников.

Абсолютным новшеством стало использование для сбора информации личных планшетов и мобильных телефонов переписчиков в Кыргызстане¹⁰. Специальное мобильное приложение, разработанное Всемирным банком, было адаптировано кыргызскими специалистами для проведения национальной переписи. Всем переписчикам выдавались новые сим-карты, которые устанавливались в устройства взамен личных сим-карт, и опрос проводился уже с их использованием. Затем информация из смартфонов в ежедневном режиме выгружалась в централизованную базу

данных, а персональные данные на устройствах переписчиков автоматически удалялись. По мнению специалистов национальной статслужбы, таким образом и в сочетании с другими мерами была обеспечена сохранность и конфиденциальность персонифицированных сведений респондента. В настоящее время опыт Кыргызстана — это единственный пример такого подхода.

Необходимо отметить, что цифровизация переписи не была самоцелью. Принимая решение о применении тех или иных новаций, национальные статистические службы руководствовались рядом факторов, в том числе необходимостью снижения затрат на проведение переписи и сокращения времени обработки данных.

Использование электронных вопросников (на планшете, в Интернете) вместо бумажных переписных листов позволило существенно ускорить процесс ввода, контроля и первичной обработки информации. Ошибки и неточности загружаемых сведений сразу же обрабатывались и отклонялись системой, что предоставляло возможность оперативно ввести корректную информацию и повысить качество переписных данных.

Весь комплекс примененных операционных, технологических и технических новаций позволил в среднем сократить на год-полтора сроки обработки материалов и публикации итогов переписей и снизить затраты (см. таблицу 1).

Таблица 1

Стоимость переписи населения в расчете на одного человека
(в долларах США; оценка по среднегодовому обменному курсу)

Страны	Раунд 2010	Раунд 2020
Азербайджан	1,03	1,88
Армения	1,57	1,23
Беларусь	1,53	н/д
Казахстан	2,90	1,00
Кыргызстан	1,12	н/д
Молдова	2,15	н/д
Россия	3,81	3,38
Таджикистан	1,31	н/д

Источник: Перепись населения и жилищного фонда в Восточной Европе, Кавказе и Центральной Азии. Обзор практики переписи раунда 2010 года. Нью-Йорк и Женева: ООН, 2016; Ответы НСС. Вопросник Статистического отдела ЭЭК ООН, 2023.

⁹ Азербайджан сохранил подход к переписи, применявшийся при предыдущих раундах: традиционный опрос населения переписчиками и заполнение бумажных переписных листов с последующим ручным вводом информации.

¹⁰ Такой сценарий носит название «Принесите свое устройство» (Bring your own device — BYOD). См.: Руководящие принципы использования технологий электронного сбора данных в переписях населения и жилищного фонда. Нью-Йорк: ООН, 2019. С. 38–39. (пп. С.57–С.59). URL: https://eeca.unfpa.org/sites/default/files/pub-pdf/ru_guidelines_on_the_use_of_electronic_data_collection_technologies_in_population_and_housing_censuses.pdf.

Раунд 2030 года — комбинированные переписи в странах СНГ

Летом 2025 г. должна быть принята Резолюция ООН, которая объявит раунд переписей населения и жилищного фонда 2030 г. В Резолюции будет содержаться призыв к странам провести в период 2025–2034 гг. по крайней мере одну перепись населения.

В настоящее время уже разработаны международные рекомендации, которые основываются на итогах предыдущего раунда в части методологии, технологии и организации переписных кампаний. При этом важно, что в новых документах сохранены традиционные подходы к переписям населения и учтены современные реалии, свя-

занные с необходимостью все более широкого использования альтернативных источников, прежде всего административных данных.

Как отмечалось ранее, в регионе Содружества Независимых Государств большинство стран перешли к проведению комбинированных переписей населения, и в следующем раунде такой подход несомненно получит дальнейшее развитие.

Статкомитет СНГ провел опрос статистических служб относительно наличия в странах СНГ административных ресурсов, которые могут быть использованы в рамках комбинированной переписи населения для получения необходимой информации по соответствующим вопросам программы (см. рис. 3).

<p style="text-align: center;">Армения</p> <ul style="list-style-type: none"> • Государственный регистр населения • Информационная система электронного управления границами 	<p style="text-align: center;">Беларусь</p> <ul style="list-style-type: none"> • Регистр населения • Единый государственный регистр недвижимого имущества • База данных Межбанковской системы идентификации • Учет граждан Республики Беларусь, иностранных граждан и лиц без гражданства по месту жительства и месту пребывания • Автоматизированная система пограничного контроля • Автоматизированная информационная система «Учет многодетных семей» • Автоматизированная информационная система социальной поддержки и реабилитации инвалидов • Регистр обучающихся • ГИС социальной защиты • Единый государственный регистр юридических лиц и индивидуальных предпринимателей • Система управления «Занятость населения» • Другие
<p style="text-align: center;">Казахстан</p> <ul style="list-style-type: none"> • Статистический регистр населения • База данных «Физические лица» • Информационная система «Записи актов гражданского состояния» • Информационная система «Национальная образовательная база данных» • Статистический бизнес-регистр • Статистический регистр жилищного фонда • Статистический регистр сельского хозяйства • Единый государственный кадастр недвижимости • Другие 	<p style="text-align: center;">Россия</p> <ul style="list-style-type: none"> • Федеральный регистр сведений о населении • ГИС миграционного учета • Единая централизованная цифровая платформа в социальной сфере • Единая система идентификации и аутентификации пользователей Госуслуг • Информационная система Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки • ГИС ЖКХ • Единый государственный реестр недвижимости

Рис. 3. Перечень административных ресурсов, используемых при проведении переписей населения в странах СНГ

Источник: данные национальных статистических служб стран СНГ.

В таблице 2 приведены темы и отдельные характеристики населения в соответствии с национальными программами переписей населения, которые могут быть получены на основании имеющихся административных ресурсов.

Переход на комбинированную перепись — это достаточно трудоемкий процесс, который требует

от национальных статистических служб существенных усилий в части внесения соответствующих изменений в действующее законодательство, перестройки организационно-технологических схем проведения переписей населения, решения вопросов межведомственного обмена персональными данными и т. д.

Отдельные характеристики населения, которые могут быть получены из административных ресурсов

Армения	Беларусь	Казахстан	Россия
Численность населения	Численность населения	Численность населения	Численность населения
Страна рождения	Географические характеристики	Географические характеристики	Географические характеристики
Гражданство	Миграционные характеристики	Миграционные характеристики	Миграционные характеристики
Временное проживание	Пол и дата рождения (возраст)	Пол и дата рождения (возраст)	Пол и дата рождения (возраст)
Временное отсутствие	Другие демографические характеристики	Другие демографические характеристики	Другие демографические характеристики
Пол и дата рождения (возраст)	Уровень образования населения	Уровень образования населения	Уровень образования населения
Национальность	Другие образовательные характеристики	Другие образовательные характеристики	Другие образовательные характеристики
	Функциональные ограничения (зрение, слух и др.)	Функциональные ограничения (зрение, слух и др.)	Источники средств к существованию
	Экономические характеристики	Экономические характеристики	Другие экономические характеристики

Источник: данные национальных статистических служб стран СНГ.

В Руководящих принципах использования регистров и административных данных в целях переписей населения и жилищного фонда¹¹ подробно представлены необходимые условия для перехода

к регистровой или комбинированной переписи, а также возможные трудности, сопутствующие этому переходу. В настоящей статье ограничимся только их перечислением (см. таблицу 3).

Таблица 3

Условия перехода и трудности использования административных ресурсов для переписи населения

Условия для перехода на перепись по регистру или комбинированной переписи (п. 4.2 Руководящих принципов)	Трудности, которые могут возникнуть при переходе на перепись по регистру или комбинированной переписи (п. 4.3 Руководящих принципов)
<ul style="list-style-type: none"> – Правовая основа – Общественное одобрение – Одобрение заинтересованными субъектами – Сотрудничество статистической службы с другими органами – Унифицированная система идентификации – Знание административных источников, прозрачность 	<ul style="list-style-type: none"> – Зависимость от государственных органов – Различия в концепциях и определениях – Своевременность административных регистров – Расхождения в учетных периодах – Проблемы конфиденциальности и безопасности – Трудности с определением подгрупп населения – Актуализация знаний и ИТ-инфраструктуры, снижение интереса

Источник: Руководящие принципы использования регистров и административных данных в целях переписей населения и жилищного фонда.

Важно отметить, что переход к использованию административных ресурсов в качестве источника данных не должен рассматриваться как самоцель. Основной целью должно стать создание оптимальной системы, позволяющей сбалансировать интересы пользователей и респондентов с возможностями производителей статистических данных.

Административные и традиционные статистические методы сбора данных должны дополнять, а не исключать друг друга. Административные источники позволяют обеспечить более полный охват генеральной совокупности, использовать уже созданные административные

механизмы сбора данных, что ведет к экономии средств и большей системности, но позволяет собирать только информацию об официально декларируемых событиях. С помощью традиционного опроса в рамках обследования можно получить статистическую информацию, в том числе «чувствительную» с точки зрения восприятия респондентом. К числу таких «чувствительных» данных в первую очередь относятся сведения о национальности, вероисповедании, здоровье человека. При этом в каждой стране имеются особенности, а степень чувствительности определяется соответствующим национальным законодательством¹².

¹¹ Руководящие принципы использования регистров и административных данных в целях переписей населения и жилищного фонда. Нью-Йорк и Женева: ООН, 2018. URL: https://unece.org/DAM/stats/publications/2018/ECESTAT20184_R.pdf.

¹² Например, в Регистре населения Армении имеется информация о национальной принадлежности граждан, а в перечне сведений, содержащихся в Федеральном регистре сведений о населении России, такой переменной не предусмотрено.

Завершая тему, следует повторить, что неременным условием использования административных данных для целей переписи должна быть уверенность в качестве информации и полноте охвата соответствующих категорий населения.

Заключение

Раунд переписей населения и жилищного фонда 2020 г. в регионе СНГ можно охарактеризовать как переломный с точки зрения применения традиционных методов и внедрения новых подходов. Основные выводы можно сгруппировать в три блока:

– Большинство стран перешло от традиционной модели переписи населения к комбинированной. Расширилось использование регистров населения и административных источников данных.

– Впервые практически все страны СНГ для опроса населения и ввода информации стали применять вместо бумажных переписных листов электронные переписные листы.

– Впервые в практике стран СНГ использовались возможности Интернета для участия населения в переписи и самостоятельного заполнения переписных листов.

Проведенные переписи населения дали дополнительный импульс развитию национальных ИТ-отраслей. Технологические новации позволили сократить сроки обработки материалов и публикации итогов переписей населения в большинстве стран СНГ, что способствовало снижению общих затрат на их проведение.

Несомненно, опыт и практика, которые национальные статистические службы стран СНГ приобрели, применяя организационные, методологические и технологические новации, будут использованы в наступившем раунде.

Статкомитет СНГ приступил к подготовке очередного переписного цикла в регионе. Как и в предыдущие годы, предполагается принятие специального решения Совета глав государств СНГ о проведении переписей населения в странах СНГ¹³.

Для обеспечения межстрановой сопоставимости итогов национальных переписей статистические службы стран СНГ выразили заинтересованность в гармонизации показателей рынка труда и миграции как наиболее важных индикаторов региона. При условии сближения сроков переписных кампаний это позволит максимально точно оценить направления и объемы миграционных потоков внутри Содружества Независимых Государств, а также измерить параметры совокупного рынка труда.

В настоящее время Статкомитет СНГ реализует большой междисциплинарный проект «Развитие статистики СНГ».

В рамках проекта с учетом определившегося тренда трансформации методов переписи населения запланирован ряд работ, направленных на развитие методологии комбинированной переписи: исследования по консолидации методологии переписи и подходов, заложенных в формирование административных источников данных; анализ существующих административных реестров и их потенциал для применения в статистике; возможности использования больших данных для целей статистики.

Итоги национальных переписей размещены на сайте Статкомитета СНГ¹⁴. В 2025 г. запланирована разработка интерактивных аналитических панелей переписных данных, которые будут представлены в виде OLAP-таблиц и графиков.

Кроме того, в рамках проекта в 2025 г. Статкомитет СНГ проведет ряд мероприятий по обсуждению вопросов предстоящих переписей населения со специалистами национальных статистических служб и международными экспертами:

– 24–26 сентября, г. Баку – III Международный статистический форум «Перспективы развития статистики: роль международных проектов» (одна из сессий будет посвящена теме предстоящего раунда переписей населения).

– 13–17 октября, г. Женева – заседание Группы экспертов ЕЭК ООН по переписи населения и жилищного фонда. Статкомитет СНГ является соорганизатором мероприятия.

¹³ В сентябре 2016 г. Совет глав государств СНГ в поддержку Всемирной программы переписей населения и жилищного фонда ООН принял специальное решение «О проведении переписей населения раунда 2020 года в государствах – участниках СНГ». URL: <https://new.cisstat.org/documents/20143/123139/CIS-Stat-Census-SGSCouncil-2016.pdf/ab09e1e9-0cda-739a-e054-7431ce938563?version=1.5&t=1742997462906>.

¹⁴ URL: <https://new.cisstat.org/O-ходе-работ>.

– Первая декада декабря, г. Москва – совещание специалистов статистических служб СНГ по подготовке переписей населения в регионе Содружества Независимых Государств.

Весь комплекс запланированных мер призван оказать помощь национальным статистическим службам в подготовке к раунду переписей населения 2030 г.

Информация об авторе

Збарская Ирина Александровна – канд. социол. наук, начальник Управления социально-демографической статистики, Межгосударственный статистический комитет Содружества Независимых Государств. 107450, г. Москва, ул. Мясницкая, д. 39, стр. 1. E-mail: zbarskaya@cisstat.org.

About the author

Irina A. Zbarskaya – Cand. Sci. (Sociol.), Chief, Department of Social and Demographic Statistics, Interstate Statistical Committee of the Commonwealth of Independent States (CIS-Stat). 39, Myasnitskaya Str., Bldg. 1, Moscow, 107450, Russia. E-mail: zbarskaya@cisstat.org.