

Тула Нодирбек Баходир угли,
Заместитель декана, филиал РЭУ
имени Г.В. Плеханова в городе
Ташкенте, PhD

ЗАРУБЕЖНЫЙ ОПЫТ ПРОВЕДЕНИЯ ПЕРЕПИСИ НАСЕЛЕНИЯ

В статье обосновывается необходимость проведения переписи населения Республики Узбекистан в 2022 году. Рассматриваются зарубежный опыт проведения переписи населения, основные тенденции развития методики проведения переписи, а также различные подходы зарубежных стран. В выводах даются рекомендации по применению зарубежного опыта для проведения переписи населения в Республике Узбекистан.

Мақолада Ўзбекистон Республикасининг аҳолисини 2022 йилда рўйхатга олишининг зарурияти асослаб берилган. Аҳолини рўйхатга олишининг чет эл тажрибаси, рўйхатга олиш методикаси ривожланишининг асосий тенденциялари ҳамда чет давлатларнинг турли хил ёндашувлари кўриб чиқилган. Хулосаларда, чет эл тажрибасини Ўзбекистон Республикасида аҳолини рўйхатга олишда қўллаш бўйича таклифлар берилган.

The article justifies the necessity of conducting a census of population Republic of Uzbekistan in 2022 year. Foreign experience of population census, main trends of census methodology development, as well as different approaches of foreign countries are considered. The conclusions contain recommendations on the use of foreign experience for conducting a population census in the Republic of Uzbekistan.

Достоверная информация о населении Республики Узбекистан и его благосостоянии является важнейшей основой для разработки долгосрочных прогнозов и государственных целевых программ социально-экономического развития, программ создания новых рабочих мест и обеспечения занятости населения, формирования индикаторов национальных Целей устойчивого развития, изучения процессов размещения и использования трудовых ресурсов, осуществления научных исследований.[1]

В рамках комплексной программы сбора данных, перепись населения является основным источником национальных данных о численности и составе населения, которые необходимы для административных целей и многих аспектов экономических и социальных исследований, а также планирования.

Для многих стран мира, несмотря на новые современные альтернативные подходы к проведению статистических исследований, единственным и точным источником информации о состоянии населения по демографическим и социальным показателям остается традиционная крупномасштабная перепись населения, основанная на опросе каждого гражданина переписчиком.

Перепись населения, является дорогостоящим мероприятием, но затраты на ее проведение окупаются. Примером окупаемости переписи может служить

то, что на ее основе оптимизируются госзакупки на вакцины, эффективно планируется создание социальных объектов (медицинские, образовательные учреждения) и т.д. В развитых странах мира твердо убеждены, что выгода, получаемая в итоге переписи, значительно превышает затраты на ее проведение. Кроме того, перепись является своего рода стимулом политической жизни общества, способствует справедливому использованию и распределению общественных ресурсов. Так, например, при оценке экономического эффекта переписи населения 2011 года в Англии и Уэльсе, которую осуществила национальная статистическая служба Соединенного Королевства показала, что при затратах на перепись, более 480 млн. фунтов стерлингов, экономический эффект, по оценке, превышает 720 млн. фунтов стерлингов. [2]

Почти во всех странах мира существуют законы о статистике, согласно которым вся собранная в ходе переписи информация используется только для статистических целей и сохраняется строго конфиденциально. Информация, полученная о каждом конкретном человеке, не может быть передана какой-либо организации или частному лицу.

Переписные анкеты разных стран очень похожи, вместе с тем, в каждой стране используются свои уникальные механизмы подготовки к переписи и методы работы с населением, учитывающие национальные особенности и традиции общества.

При проведении раунда переписи 2010 года, больше стран региона ЕЭК ООН следовали тенденции, которая впервые началась в 1970-х годах, путем перехода от полностью «традиционного» подхода, основанном на сплошной регистрации, к альтернативным методам сбора информации по переписи, пытаясь сократить расходы и повысить эффективность. Сейчас все большее количество стран, основываются при поведении переписи либо на информации полученной исключительно из административных источников, либо на комбинированном использовании различных источников, включая регистры и выборочные обследования, в качестве дополнения или замены проведения традиционных полевых работ (работы на местах).

Было также использовано множество новшеств, в частности, в попытке улучшить эффективность сбора информации на местах, со значительным числом стран, которые опираются на (а) географические информационные системы, для того чтобы планировать географию своей переписи, (б) сбор интернет данных, и использование переносных устройств и портативного компьютера, для того чтобы заменить (или хотя бы минимизировать) использование традиционных бумажных вопросников, и (в) автоматический сбор данных и технологии кодирования, для того чтобы свести к минимуму ошибки обработки данных.[2]

В Болгарии в 2011 году на специальном сайте в интернете переписались около 3,1 млн человек, или 42% жителей страны. Тогда же, в 2011 году онлайн-

перепись прошла в Литве, где электронные анкеты заполнили немногим более 1 млн. человек или около 34% населения республики. Жители Эстонии в 2012 году продемонстрировали рекордный уровень использования сети Интернет во время переписей – 67% всех жителей страны переписались онлайн. Также в переписной раунд 2010 года интернет-переписи прошли 55% жителей Канады, 50% – Португалии, 37% – Испании и 33% – Италии. [2]

Франция приняла уникальный метод «скользящей переписи», при котором информация собирается от другой (или скользящей) выборки населения каждый год, таким образом, позволяя переписи проводиться на ежегодной основе в случае необходимости.

Соединенные Штаты также приняли новый подход к их переписи 2010 года, путем сбора основных демографических данных в режиме сплошных регистраций десятилетних полевых работ (так как требуется это делать конституционно), но обновляя это более подробной информацией из ежегодного выборочного обследования.

Перепись населения, прошедшая в 2010 году, стала 23-й переписью в истории Соединенных Штатов Америки. Первая перепись населения США прошла в 1790 году. С тех пор переписи населения Штатов проводятся каждые десять лет. Основная цель переписи населения в США - посчитать население каждого штата, чтобы предоставить жителям пропорциональное количество мест в Палате представителей американского конгресса, а также гарантировать соответствующее финансирование образовательных программ и системы здравоохранения каждого региона.

Под исследование подпадают все, кто проживает в США хоть сколько-нибудь длительный срок, зато законные граждане Штатов, оказавшиеся по работе или иным причинам за рубежом, родным государством не учитываются. Исключение составляют лишь госслужащие. Были переписаны все граждане, проживающие на территории 50 штатов, федерального округа Колумбия, в Пуэрто-Рико и на островных территориях.

Первый заметный признак приближающейся переписи – проверка адресов. Сотрудники программы переписи населения обошли все дома, чтобы проверить каждый адрес в Соединенных Штатах. Обновление информации проводилось ими с помощью электронных средств (портативных компьютеров). Список адресов для переписи населения является самым подробным списком в США и используется для операций национальной службы спасения 911, Почтовой службы США и технологии Глобальной системы навигации – GPS.

Участие в переписи населения является обязательным в строгом соответствии с 13-м разделом Кодекса США. Анкеты переписи населения 2010 были отправлены в каждую американскую семью к 1 апреля 2010 года. Чтобы убедиться, что каждый житель США заполнил анкету точно и правильно, были разработаны анкеты на испанском, китайском, корейском, вьетнамском и русском языках, а также инструкции по заполнению анкеты на 59 языках.

Анкета переписи населения 2010 года была самой короткой за всю историю США. Заполнение простого бланка анкеты и отправка почтой занимало всего несколько минут. 10 простых вопросов относятся к таким сведениям, как имя, пол, возраст, дата рождения, этническое происхождение, а также проживает ли отвечающий в собственном или арендуемом жилье. Вопросы об иммиграционном статусе или номерах социального обеспечения отсутствовали. В числе прочего необходимо было оставить свой номер телефона, по которому переписчики смогли бы в случае необходимости уточнить полученную информацию.

Изначально анкету, которая занимала всего одну страницу, в каждую американскую квартиру, дом или передвижной трейлер отправляли по почте. Кроме того, граждане США могли принять участие в переписи, ответив на вопросы по интернету или позвонив специалисту Бюро переписи США. Но сознательность проявили далеко не все американцы. Почти 30% американских семей не отослали заполненные анкеты в адрес Бюро по переписи населения, и к ним для личной беседы отправились переписчики.

В 2010 году на временные должности переписчиков населения США были наняты более 600 тысяч человек. Штраф за отказ участвовать в переписи населения составлял 100 долларов США. Предоставление ложной информации карается штрафом в 500 долларов.

В результате проведение переписи обошлось США почти в 47 долларов на человека, что даже с учетом инфляции сделало нынешнюю перепись самой дорогой в истории страны.[3]

В Африке наибольшее число переписей прошло в 2011 году. В Северной и Южной Америке больше всего переписей текущего раунда было проведено в 2010 году, в том числе и в самых крупных по численности населения странах региона: США, Бразилии и Мексики. В Азии также больше всего переписей было проведено в 2010 году, несколько меньше прошло в 2011 году.

В Китае 1 ноября 2010 года прошла шестая перепись населения. Перепись 2010 года позволила получить точные научные данные, которые станут основой для правительственных планов в области экономики и социального развития. Перепись 2010 года решила как минимум две основные задачи: выявила точное количество трудовых мигрантов и детей. Дело в том, что в КНР действуют жесткие правила контроля рождаемости и семьям запрещено иметь больше одного ребенка, поэтому часто родители не регистрируют младших детей. Чтобы заставить людей рассказать о реальном количестве детей, власти обещают понизить штрафы для тех, кто признается добровольно. А самым бедным семьям разрешено будет выплачивать их в рассрочку. Впервые за время ведения этой статистики были учтены и иностранные граждане, находящиеся на территории страны. Помимо общей численности населения, в ходе переписи собраны данные о соотношении полов, уровне смертности и

рождаемости, общем уровне образования, жилищных условий и занятости населения.

Благодаря переписи были также получены данные о недвижимости в Китае. В опросном листе имелся вопрос «Имеете ли вы пустующую квартиру?». Индустрия недвижимости считается опорной для китайской экономики. Свыше 6,5 млн. переписчиков обошли более 400 млн. домохозяйств в течение 10 дней. Перепись выявила общую численность населения и другие данные о населении Китая по состоянию на 00 часов 1 ноября 2010 года.

Заполнить соответствующие анкеты иностранцам было предложено на одном из пяти языков, включая английский, французский и немецкий. В работе с ними переписчикам помогали переводчики-волонтеры. Общее количество вопросов в переписных листах — 18. Но каждого десятого попросили заполнить более подробную форму на 45 вопросов. Большая часть вопросов касалась общей информации — возраст, пол, уровень грамотности и образования, размер семьи, обеспеченность жильем.

Переписи предшествовала крупномасштабная пропагандистская кампания. Помимо средств массовой информации в ней были задействованы структуры, которые следят за общественным порядком в кварталах и чистотой на улицах.

Традиционно китайские идеологи большое значение придают наглядной агитации. Перед переписью и непосредственно в ходе ее проведения улицы городов и деревень пестрели плакатами и транспарантами.

В апреле 2011 года были опубликованы результаты 6-ой переписи, согласно которым общая численность населения в Китае на момент 00 часов 1 ноября 2010 года составляла 1 млрд. 335 млн. человек.

Перепись населения в Индии проводится каждые 10 лет, начиная с 1881 года. В апреле 2008 года в Индии началась подготовка к проведению переписи 2011 года. Последняя перепись населения в Индии началась 1 апреля 2010 года. Она проводилась во всех штатах и союзных территориях республики. Перепись проходила по всей стране в течение двух лет (2010-2011 гг.) с участием миллионов добровольцев и по масштабам стала одной из крупнейших в мире. Перепись предоставила новые данные о численности населения страны, его демографическом и социальном составе, воздействии темпов роста индийской экономики на уровень жизни граждан и создание новых рабочих мест. Исследование помогло лучше узнать динамику миграции жителей страны, изучить ситуацию с занятостью, что позволит в будущем более эффективно разрабатывать стратегию дальнейшего экономического развития Индии. Собирали данные о жителях Индии 2,5 млн. сотрудников местных органов власти и учителей. Они посетили каждый дом в семи тысячах индийских городов и 600 тысячах деревень. Помимо громадных размеров населения страны, перед организаторами переписи стояли и другие проблемы. Одна из них состояла в том, что у миллионов живущих в Индии попросту нет крыши над головой; другая - в высоком уровне неграмотности. Каждый житель Индии

в возрасте от 15 лет был сфотографирован. Власти также взяли у участвующих в переписи отпечатки пальцев и присвоили каждому гражданину 16-значный номер. На основании этих данных будет создана национальная база с биометрическими данными индийцев. Позже с опорой на эту базу гражданам будут выдаваться карточки, удостоверяющие личность. В течение года после сбора данных 1,2-миллиардное население страны будет классифицировано по полу, религиозной принадлежности, роду деятельности и уровню образования. Процесс подсчета данных продолжался более 11 месяцев, на него ушло более 11 млн. тонн бумаги. Окончательная версия переписи была выпущена в середине 2011 года. А уже в ноябре начали выдавать первые идентификационные номера.

На сегодняшний день Индия занимает второе место в мире по численности населения после Китая - 1 млрд. 210 млн. человек. Кроме того, поднялся коэффициент плотности населения Индии – на одном квадратном километре проживают 382 человека.

Перепись 2010 года в Индии прошла на основе рекомендаций ООН. Основными принципами стали: - принцип индивидуального учета; - принцип единовременности – одновременный опрос населения на определенной территории; - принцип конфиденциальности – сохранность собранной во время переписи информации гарантировалась.

Эта перепись выяснила точные цифры общего населения страны и количества семей. Все жители, включая иностранцев, являлись объектом переписи. В 2010 году в ходе переписи задавалось 20 вопросов – на три больше, чем обычно. Анкета включала вопросы о возрасте, национальности, продолжительности проживания по нынешнему адресу и по адресу пятилетней давности, а также о средстве передвижения до работы или места учебы.

В Индии, в переписи 2010 года, как и в предыдущей, переписные листы доставляли переписчики. От массовой рассылки анкет по почте организаторы решили отказаться, чтобы снизить риски отправления нескольких листов одному респонденту и потери анкет. Если респонденты отсутствовали на момент прихода переписчика, а также, если вход в жилой дом блокирован самозакрывающейся системой (такие системы в Японии становятся все популярнее), переписчики оставляли анкеты в почтовом ящике, чтобы респонденты могли заполнить их самостоятельно и отослать обратно. Однако бумажный формат листов – не единственный: анкеты можно было заполнить на компьютере и выслать по электронной почте. Метод интернет - опроса позволил снизить объем работы переписчиков, и был более удобным для постоянных пользователей сети. Для граждан, не желающих впускать переписчиков в дома, предусматривалась возможность пройти перепись в муниципальных переписных участках.

В Японии всеобщая перепись населения проводится раз в пять лет, начиная с 1920 года. 1 октября 2010 года в Японии началось проведение

общенациональной переписи населения. При составлении программы переписи и планировании основных событий учитывался опыт предыдущей переписи, состоявшейся 1 октября 2005 года. Несмотря на наличие системы муниципальных регистров, власти Японии предпочитают традиционную перепись населения, так как для страны с таким большим населением регистров недостаточно. Данные регистров не содержат значительной части необходимой информации; кроме того, перепись считается более точным и надежным способом получения данных о населении. 26 октября 2011 года министерство по общенациональным делам и связи Японии опубликовало итоги переписи населения, прошедшей в октябре 2010. Общая численность населения Японии, в которую вошли 1 млн. 640 тыс. иностранцев и 1 млн. 50 тыс. человек, не указавших своё гражданство, составила 128 млн. 57 тыс. человек, что на 289 тыс., или на 0,2%, больше итогов предыдущей переписи. Столь низкий процент прироста наблюдается впервые за всю историю переписей, исчисляющуюся с 1920 года (если не считать первой послевоенной переписи 1945 года). Полученные результаты служат основанием для определения избирательных округов и правительственной политики в сфере социального обеспечения и принятия мер готовности к стихийным бедствиям.[3]

К началу 2011 года переписи населения успешно проведены в шести государствах Содружества Независимых Государств (СНГ). В 2009 году они состоялись в Казахстане (в феврале), Киргизии (в марте), Азербайджане (в апреле) и Белоруссии (в октябре); в 2010 году – в Таджикистане (в сентябре) и России (в октябре). Ими было охвачено порядка 190 миллионов человек, или примерно 68% населения стран СНГ.

Число стран, применяющих цифровые технологии при проведении переписей, непрерывно растет. Беларусь – первой в СНГ провела электронную перепись населения. В течение 4-18 октября 2019 года самостоятельно заполнили электронные переписные листы более 2 млн жителей республики. В финале переписи – с 21 по 30 октября – переписчики Белстата с электронными планшетами провели опрос тех, кто не принял участие в интернет-переписи.

В Белоруссии в 2019 году программа переписи населения основывалась на следующих вопросах:

1. Вопросы, касающиеся основных демографических характеристик: фамилия, собственное имя, отчество (если таковое имеется); идентификационный номер; дата рождения, число полных лет; 2 пол; родственные или другие отношения с лицом, указанным первым в домохозяйстве; состояние в браке (для лиц в возрасте 15 лет и старше); место рождения.

2. Вопросы, касающиеся миграционной активности: непрерывность проживания в городе, поселке городского типа или сельском населенном пункте этого административного района; период прибытия в данный населенный пункт; причина прибытия в данный населенный пункт;

предыдущее место жительства; проживание один год и более непрерывно в какой-либо другой стране; страна, из которой респондент прибыл в Республику Беларусь на постоянное место жительства; период прибытия в Республику Беларусь; причина прибытия в Республику Беларусь на постоянное место жительства; намерение и причина, по которой планируется выехать из Республики Беларусь (для лиц в возрасте 15 - 74 лет); срок, на который планируется выехать из Республики Беларусь.

3. Вопросы, касающиеся национально-этнических характеристик: гражданство; национальность (этническая принадлежность) (по самоопределению и желанию респондента, для детей в возрасте до 14 лет - по определению родителей); родной язык; язык, на котором респондент обычно разговаривает дома.

4. Вопросы, касающиеся образования: уровень (ступень) образования (для лиц в возрасте 10 лет и старше), наличие ученой степени; умение читать и писать (для лиц, не имеющих образования); получение основного образования (для лиц в возрасте 6 лет и старше); получение дополнительного образования (прохождение обучения) (для лиц в возрасте 15 - 65 лет); посещение ребенком учреждения дошкольного образования (для детей в возрасте 1 - 7 лет, не посещающих школу).[4]

В 2019-2023 гг., все страны Содружества планируют проведение переписей населения традиционным методом – путем опроса населения переписными работниками. При этом в ряде стран для опроса населения будут использованы современные информационные технологии, в частности, метод самозаполнения респондентами переписных листов (Интернет – перепись) и применение планшетных компьютеров.

Большинство стран при подготовке к переписям используют данные регистров населения и имеющиеся административные источники данных о населении.

В основном данные из этих источников используются при составлении списков жилых помещений и домохозяйств, для переписного районирования, на этапе пред заполнения переписных анкет, для контроля полноты охвата населения переписью.

Из имеющихся источников планируется использовать:

- адреса, общие сведения о числе проживающих (Армения);
- идентификационный номер, фамилия, собственное имя, отчество, пол, число, месяц, год и место рождения, гражданство (подданство), место жительства и (или) место пребывания (Беларусь);
- адреса домохозяйств, число домохозяйств и количество их членов (Кыргызстан);
- идентификационный номер, пол, дата рождения, семейный статус (Молдова);
- пол, возраст/дата рождения (Россия).

Методологические и технологические новации требуют внесения изменений в организацию переписи населения. При подготовке к переписям раунда 2020 года все страны СНГ предполагают совершенствовать методологию и технологию сбора и обработки материалов переписи (применение Интернета, переход на безбумажную технологию, более широкое использование ГИС – технологий).

В Азербайджане предполагается, что списки домов и сельских населенных пунктов будут составляться не регистраторами, а местными органами власти. С целью повышения качества данных переписи нормативная нагрузка на одного переписчика будет снижена с 450 до 300 человек.

Большинство стран предполагают использование ГИС – технологий:

- при подготовке картографического материала, проведении переписного районирования, проверке регистраторами адресного хозяйства, проведении опроса переписчиками, распространении итоговых данных (Беларусь);

- во время проведения пилотной переписи (Казахстан);

- при составлении переписных районов, для мониторинга сбора данных (Молдова);

- при составлении оргпланов переписи (Россия);

- при публикации итогов переписи населения (Армения, Кыргызстан, Молдова, Россия).

После завершения переписи населения портативные технические средства (планшеты) будут очищены от переписной информации. Дальнейшее использование их планируется следующим образом:

- органами государственной статистики для проведения тематических выборочных обследований (Беларусь, Молдова) и статистических наблюдений в межпереписной период (Россия);

- при проведении сельскохозяйственной переписи и переписи населения (Молдова);

- передача технических средств органам исполнительной власти для целей образования, здравоохранения и т.д. (Беларусь, Казахстан, Россия).

Азербайджан планирует использовать бумажные переписные листы, которые будут заполняться переписными работниками при опросе населения.

Армения запланировала получить сведения о населении при переписи его переписными работниками, которые заполнят ответы на бумажных переписных листах. При выделении достаточного для этих целей финансирования предполагается переписать все население Республики методом непосредственного опроса. При ограниченном финансировании перепись будет проводиться на базе данных «Государственного регистра населения» и 25% населения будет опрашиваться по дополнительным вопросам.

В Казахстане население будет переписано интервьюерами с использованием планшетных компьютеров. Помимо этого запланировано

онлайн заполнение переписных листов респондентами. С использованием Интернета предполагается переписать примерно 30% населения.

В Кыргызстане основную долю населения планируется переписать на бумажных переписных листах. Предусматривается также апробация онлайн заполнения электронных переписных листов. Ожидается, что от 2 до 5 процентов населения заполнят вопросник на сайте Национального статистического комитета Киргизской Республики.

В России до 50% респондентов планируется переписать на бумажных переписных листах. Оставшаяся часть населения будет переписана с использованием планшетных компьютеров (примерно 40% респондентов) и предполагается, что около 10% респондентов воспользуются возможностью заполнить электронные переписные листы в режиме онлайн.

Предполагаемая последовательность сбора данных в ходе переписи:

- сначала будет проходить Интернет-перепись населения,
- затем переписчики обойдут все жилые помещения и заполнят электронные (Казахстан, Россия) или бумажные (Россия) переписные листы на респондентов, не прошедших перепись по Интернету.

В Казахстане массивы данных, полученные разными технологическими способами, будут загружаться в базу по мере поступления. В России объединение массивов данных, полученных каждым из трех способов (Интернет, электронные переписные листы на портативных компьютерах и отсканированные машиночитаемые документы – бумажные переписные листы), будет производиться по окончании сбора данных всеми способами.

В Молдове решение о методе переписи населения еще не принято, однако, рассматривается возможность использования планшетов для сбора данных.

Важным направлением работы, обеспечивающим полноту и качество итогов переписи, является проведение контрольных мероприятий после переписи.

Для контроля качества материалов переписи раунда 2010 года практиковались:

- контрольный обход помещений с повторным опросом населения (Азербайджан, Армения, Казахстан, Кыргызстан, Россия, Таджикистан);
- пост переписное независимое обследование с охватом примерно 1% населения (Беларусь);
- сравнение с другими источниками данных (все страны);
- методы демографического анализа (все страны).

Аналогичные мероприятия запланированы и по итогам предстоящего раунда переписи населения.

Оценка эффективности переписи населения. Традиционно перепись населения является дорогостоящей статистической работой, которая по продолжительности может занимать в итоге до 5-6 лет – от решения задач

подготовительного периода до подведения и распространения итогов переписи. В этой связи вопросы финансирования переписи остаются важными для всех государств – участников СНГ. Для принятия решения о финансировании работ в некоторых странах поднимается вопрос обоснования экономической эффективности переписи.

Так, в Армении, проанализировав необходимые затраты на предстоящую перепись, пришли к решению, что если перепись населения будет проводиться на базе данных государственного регистра, то затраты на ее проведение сократятся в 3-4 раза.

В России Федеральная служба государственной статистики планирует направить запросы пользователям (органам государственного управления) в целях оценки того, в какой мере будут использоваться результаты предстоящей переписи населения при разработке мер в различных сферах государственного управления и последующей оценки эффективности выполнения принятых мер.

Россия впервые протестировала новый формат во время прошедшей в 2018 году Пробной переписи населения. В пилотных районах Пробной переписи электронную перепись на портале «Госуслуги» прошло 2,8% населения – больше, чем в ходе переписи населения 2010 года в Швейцарии (1%). В некоторых регионах, например, на Камчатке и Сахалине перепись онлайн прошли более 40% населения. В целом, в ходе первой экспериментальной российской интернет-переписи переписалось более 1,2 миллиона человек.

Таким образом, зарубежный опыт показал, что благодаря применению интернет-технологий процесс переписи становится более удобным и комфортным для респондентов – можно не тратить время на общение с переписчиком и заполнить электронный переписной лист самостоятельно в любое удобное время. Новый подход позволяет получать данные высокого качества, а на их обработку уходит меньше времени. Кроме того, снимается ряд проблем, неизбежно возникающих при традиционных переписях: доступность опрашиваемых и обеспечение безопасности переписчиков. Однако у Интернет-переписей есть и слабая сторона – очень трудно спрогнозировать уровень онлайн-активности пользователей. Она может быть и выше, и ниже ожидаемого уровня. Исходя из вышеизложенного, считаем целесообразным применить опыт Белоруссии в проведении переписи населения в Республике Узбекистан в 2022 году. Опыт Белоруссии наиболее эффективен так как:

во-первых, он является наиболее бюджетным (по предварительным оценкам перепись 2019 года обойдется менее чем 1 доллар США на 1 чел. населения);

во-вторых, Белоруссия является членом СНГ и имеет схожую историю с нашей страной;

в-третьих, опыт Белоруссии по проведению переписи основан на государственно-частном партнерстве, которое интенсивно развивается и в Узбекистане.

Список использованной литературы:

1. Указ Президента Республики Узбекистан «Об утверждении концепции проведения в 2022 году переписи населения в Республике Узбекистан» УП – 5556, Национальная база данных законодательства, 06.02.2019г., № 06/19/5655/2575
2. Перепись населения и жилищного фонда. Практика стран ЕЭК ООН в раунде переписей 2010 года. Организация Объединенных Наций. Нью-Йорк и Женева, 2014
3. Федеральная Служба Государственной Статистики, территориальный орган Федеральной Службы Государственной Статистики по Омской области / Зарубежный опыт проведения переписей населения (информационный материал) 2015.
4. Постановление Совета Министров Республики Беларусь, 28 июня 2018 г. № 505. Об утверждении программы переписи населения Республики Беларусь 2019 года.