В России началась цифровая перепись населения

Всероссийская перепись населения стартовала в отдаленных и труднодоступных регионах 1 октября 2020 г. На большей части территории страны перепись будет проходить с 1 по 30 апреля 2021 г. Об особенностях и преимуществах нового цифрового формата переписи, а также возможностях, которые открывают перед статистикой современные технологии, представители Росстата рассказали в ходе пресс-конференции «Всероссийская перепись населения: вызовы и возможности цифровой эпохи», прошедшей во Владивостоке 1 октября 2020 г.

Началась первая цифровая перепись в России с отдельных труднодоступных территорий в Республике Тыва (Бай-Тайгинский район), Томской области (Александровский, Кривошеинский и Тегульдетский районы) и Ямало-Ненецком автономном округе (Шурышкарский район). Именно туда 1 октября выдвинулись первые переписчики. Всего с 1 октября 2020 г. по 31 марта 2021 г. в досрочной переписи примут участие жители 130 муниципальных образований в 20 субъектах Российской Федерации. Именно там пройдут отработку новые цифровые технологии предстоящей переписи, прежде всего, сбор данных на электронные планшеты. В труднодоступных территориях перепись продлится по 30 июня 2021 г.

«Переписчики будут заполнять со слов респондентов электронные переписные листы, бумажные останутся только в качестве резерва на случай экстремальной погоды для электронной техники. Планшеты, впрочем, должны выдержать и -30 градусов. На устройствах будут отображаться также цифровые карты с маршрутом переписчика», рассказал заместитель руководителя Росстата Павел Смелов. По его словам, использование планшетов позволит в 1,5-2 раза быстрее вводить данные в электронные переписные листы, что дало возможность существенно уменьшить число переписчиков по сравнению с предыдущей переписью. Сократятся и сроки подведения итогов переписи: уже в октябре 2021 г. Росстат планирует выйти с ее первыми итогами.

В рамках пресс-конференции впервые широкой аудитории была продемонстрирована экипировка переписчиков: брендированный шарф красно-синей расцветки с белой надписью «Всероссийская перепись населения 2020» и голубой жилет со светоотражающими полосами и логотипом переписи. «При себе переписчик будет иметь нагрудное удостоверение, отпечатанное на Гознаке, и паспорт. Вместо большого портфеля теперь у переписчика будет тонкая аккуратная сумка, куда помещаются планшет, запасной аккумулятор повышенной емкости и несколько бумажных переписных листов с ручкой», - пояснил заместитель руководителя Росстата.

Принять участие в досрочной переписи у жителей труднодоступных районов получится только с помощью переписчика. Самостоятельно заполнить электронный переписной лист на Госуслугах жители нашей страны смогут только с 1 по 25 апреля следующего года. «На самостоятельную интернет-перепись мы специально отвели 25 дней, а не весь апрель, чтобы понять, кто воспользуется этой услугой, а до кого до 30 апреля еще должны будут дойти переписчики. Главное - охватить всех», - пояснил Павел Смелов.

При этом особые надежды в части самостоятельного участия в переписи через Интернет в Росстате возлагают на молодых матерей. «Мы проанализировали активность людей на портале «Госуслуги» и пришли к выводу: эта площадка будет востребованной. Сейчас на портале зарегистрировано более 100 млн человек, а в последнее время количество активных пользователей возросло многократно. Мы видели, как молодые матери, которые заботятся о будущем своих детей, массово стали создавать заявления на портале, когда президент объявил о выплатах. Надеемся, женщины проявят интерес и к самостоятельной переписи на Госуслугах», - отметил заместитель руководителя Росстата.

Цифровые инновации внедряются Росстатом не только в процесс сбора данных, но и в работу по подготовке к переписи. «У нас уже работает на внутреннем портале современная ВІ-платформа - это ситуационный центр переписи, где мы отслеживаем этапы подготовки по каждому субъекту и району. На эту же платформу в дальнейшем будут загружены все итоги переписи. Любой желающий сможет зайти, сделать запрос и получить моментальный ответ от системы в наглядном графическом виде. Таким образом, мы отказываемся от прежних томов и таблиц и переходим к интерактивной цифровой информации», - отметил Павел Смелов.

Свои решения предлагают и партнеры Росстата. Так, Сбербанк ведет работу по консолидации данных о населении регионов, полученных из административных и других источников, чтобы использовать их для контрольной проверки при подведении итогов переписи. По словам управляющего директора - начальника управления клиентского сопровождения государственного сектора Сбербанка Владимира Маринова, такой проект в рамках переписи, в частности, планируется на Дальнем Востоке.

«С Росстатом нас связывает давнее продуктивное сотрудничество, и мы очень рады стать

партнером Всероссийской переписи населения. Этот проект имеет огромное значение для всей страны и является базой для дальнейшего развития. В апреле мы подписали соглашение о взаимодействии и надеемся, что наработанный нами опыт в сфере цифровых технологий поможет организовать процесс обработки и анализа результатов переписи на высоком уровне. Еще мы планируем совместные мероприятия по информированию населения. Кроме того, наша дочерняя компания «Сбербанк страхование» обеспечивает всех переписчиков страховой защитой от несчастных случаев», - рассказал Владимир Маринов.

Еще одним важным нововведением предстоящей переписи станет работа цифровых волонтеров. В чем будет заключаться их функция, рассказала студентка Дальневосточного федерального университета Анна Ярош. «Цифровым волонтером я стала весной, когда у нас началось дистанционное образование. Работа заключалась в сборе информации о том, насколько преподаватели готовы к переходу на обучение в онлайн-формате. После чего была создана горячая линия, на которой волонтеры консультировали преподавателей, а иногда и студентов. Помогали им разобраться с тем, как пользоваться платформой дистанционного обучения. Для переписи цифровые волонтеры тоже необходимы, поскольку многие люди не очень хорошо разбираются в технике и работе на сайтах. У них может возникать множество вопросов, связанных с регистрацией, заполнением форм и не только. Поэтому нужны люди, которые спокойно и доброжелательно ответят на все вопросы и помогут во всем разобраться. И таких людей среди студентов немало», - уверена Анна Ярош.

Информация о технической ошибке

В статье Е.Н. Клочковой, П.Э. Прохорова «Определение цифровой экономики для целей статистического исследования», опубликованной в журнале «Вопросы статистики», 2020, т. 27, № 4, на с. 78-79 допущена техническая ошибка.

В статье указано:

Исследование выполнено при финансовой поддержке $P\Phi\Phi U$ в рамках научного проекта No 19-31-27001. Следует читать:

Исследование выполнено при финансовой поддержке РФФИ в рамках научного проекта № 19-310-90067.