

## РЕЗУЛЬТАТЫ ЦИФРОВОЙ ПЕРЕПИСИ ОТКРОЮТ НОВЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ ДЛЯ БИЗНЕСА

**Цифровые технологии Росстата позволят всем желающим получить наглядную информацию с итогами переписи в два раза быстрее.**

Одно из главных преимуществ цифровых технологий - скорость обработки данных, которая позволит получить самую актуальную за всю историю переписей в России информацию о населении.

Если вспомнить счетную машину Холлерита в XIX веке - она позволила сократить время полной обработки данных до восьми лет. В последнюю перепись 2010 года Росстат уже использовал современные технологии: компьютеры, сканирование листов - и успел подвести итоги за 3,5 года. Теперь первые итоги предстоящей переписи населения появятся уже через полгода после основного этапа - в октябре 2021 года будет известна полная численность населения страны. А в течение 2022 года будет обработан весь массив данных и опубликованы все итоги.

Среди цифровых преимуществ переписи - участие в сборе данных портала Госуслуги, где россияне смогут переписаться самостоятельно с 1 по 25 апреля 2021 года. Социологические исследования отмечают высокий интерес жителей страны к такой возможности, в том числе и у лиц старшего поколения.

Дополнительным стимулом к самостоятельной переписи через интернет могут стать бонусы от партнеров Росстата. Помимо того, что переписываться самостоятельно значительно удобнее, за это будут дарить подарки - крупный бизнес готов стимулировать граждан к использованию портала Госуслуги и выдавать небольшие презенты.

В свою очередь, организация цифровой переписи уже дала стимул для развития российскому бизнесу, сделав заказ на производство 360 тысяч планшетных компьютеров, а также серийный выход отечественной операционной системы «Аврора». После переписи разработчики российской ОС смогут более широко внедрять свой продукт в государственных структурах.

После систематизации данных и подведения окончательных итогов переписи в 2022 году полная обезличенная статистическая информация обо всех регионах, городах и поселениях станет доступна не только госорганам, но и каждому жителю России. Публичная работа с данными будет организована на базе VI-платформы. Каждый пользователь сможет создавать свои уникальные запросы по любому населенному пункту, региону и всей стране в целом. По итогам запроса он оперативно получит точную статистическую информацию в цифровом, графическом и картографическом вариантах.

Дополнительные возможности в получении информации откроет и применение Росстатом цифрового анализа больших данных (Big Data). В дальнейшем технология позволит делать сравнительные расчеты с результатами переписи, получать уточненную статистику в период между переписями. Уже следующий год покажет, насколько точно большие данные

мобильных операторов и крупных банков могут говорить о численности и других характеристиках населения.

Как для крупного, так и малого бизнеса будут интересны данные о составе населения на определенных территориях. Перед открытием любой точки продаж предпринимателю нужно знать, где его потребитель находится. Сейчас коммерсанты выкладывают большие деньги за подобные исследования. Теперь эту информацию можно будет найти в свободном доступе на VI-платформе. Любой бизнесмен, который захочет открыть точку продажи, зайдет на сайт и увидит социально-демографический портрет жителей любого населенного пункта. И уже точно решит: стоит ли открывать продуктовый магазин или лучше спортивный, а может быть, магазин товаров для детей, если в районе высокая рождаемость и много молодых семей. Все данные будут полностью бесплатными.

Таким образом, цифровизация переписи позволит выстроить более грамотные маркетинговые стратегии на основе полученных данных, повысить компьютерную грамотность населения и заработать бизнесу.

*Всероссийская перепись населения пройдет с 1 по 30 апреля 2021 года с применением цифровых технологий. Главным нововведением предстоящей переписи станет возможность самостоятельного заполнения жителями России электронного переписного листа на портале Госуслуг (Gosuslugi.ru). При обходе жилых помещений часть переписчиков будет использовать планшеты со специальным программным обеспечением. Также переписаться можно будет на стационарных переписных участках.*