

20.10.2020

# РОССИЯ В ЦИФРАХ: КАК МЕНЯЕТСЯ СТРАНА И СТАТИСТИКА

«Объединим мир при помощи данных, которым мы можем доверять» — девиз третьего Всемирного дня статистики, который отмечают раз в пять лет. Каким данным могут доверять россияне? Как изменилась страна за последние годы? Почему именно перепись проверит готовность Росстата к вызовам нового времени? Об этом расскажем в день статистики – 20 октября.

Обеспечить доверие статистике сегодня могут максимально полные, точные и актуальные данные, — уверен **руководитель Росстата Павел Малков**: «Мы всегда должны быть точны, оперативны и беспристрастны. В этом и заключается главная роль официальной статистики — обеспечивать эталонное качество данных. Сегодня статистика — это барометр, который показывает как развивается страна и общество, позволяет выявить проблемы и определить точки роста. При этом мир меняется, и перед нами встают новые вызовы: другие скорости, иные источники данных, новые показатели. Статистические службы всего мира сейчас активно развиваются: предлагают более удобные сервисы, внедряют новые технологии, стремятся стать оперативнее и аналитичнее».

За последнее десятилетие Россия серьезно изменилась технологически — цифровизация начала заполнять все сферы жизни. Еще в 2010 году около 60% населения использовало интернет, менее 15% — заказывало товары и услуги онлайн и немногим меньше 10% получало госуслуги в электронном виде. Теперь уже 8 из 10 граждан страны активно используют интернет в повседневной жизни, каждый третий заказывает товары в онлайн-магазинах и маркетплейсах, а каждый второй пользуется цифровыми сервисами для получения госуслуг.

Другой пример — цифровизация домашних хозяйств. Еще в начале текущего десятилетия менее 50% российских домохозяйств пользовались интернетом. Еще меньше имели широкополосный доступ в глобальную сеть. К 2020 году уже 76,9% домохозяйств были подключены к сети, 73,6% имеют высокоскоростное широкополосное интернет-соединение.

Технологическое развитие достигло такого уровня, что сегодня число персональных компьютеров в стране уже превышает число жителей. Так в период с 2010 по 2020 год их количество на 100 человек населения возросло с 63 до 125 единиц.

Всемирная паутина постепенно захватывает и Владимирскую область. По данным наблюдения использования сети Интернет все больше домохозяйств владимирцев обзаводятся выходом в глобальную сеть. Если в 2014 году их доля была на уровне 68%, то в 2019 году она увеличилась до 74,1%. Широкополосный доступ в Интернет имели 73,8% в 2019 году против 61% в 2014 году.

Интересно, что в последние годы доля домашних хозяйств Владимирской области, имеющих доступ в Интернет, превысила процент домохозяйств, имеющих домашний компьютер: в 2019 году его имели 69,6%, в 2018 году – 66,8%, в 2017 году – 70,8%. Стоит отметить, что в 2014 году домашний компьютер имели 67,7% домохозяйств, т.е. практически столько же, сколько использовали Интернет.

Численность пользователей сети Интернет среди опрошенных в возрасте 15-74 лет в 2019 году составила 84 человека из 100. Причем активными пользователями (не реже одного раза в неделю) являлись 78,6% опрошенных. Для сравнения, в 2014 году Интернетом пользовались 67 жителей Владимирской области из 100, а активными пользователями были лишь 60,6% опрошенных в возрасте 15-72 лет.

В основном население области использовало Интернет для получения информации через официальные веб-сайты и порталы государственных и муниципальных услуг: 80% опрошенных (в 2014 году – 76,8%). Для взаимодействия, т.е. для подачи документов, получения справок и т.п., – 44% (в 2014 году – 10%). Кстати, 53% опрошенных использовали для доступа к официальным порталам мобильные устройства (в 2014 году – 15%).

В 2019 году на Едином портале государственных и муниципальных услуг было зарегистрировано 52,4% населения Владимирской области в возрасте 15-74 лет. На этот момент 64% населения, получавшего государственные и муниципальные услуги, делали это через Интернет.

А вот заказывать товары и услуги через Интернет у нас до сих пор не очень распространено, хотя прогресс очевиден: в 2019 году это делали 36% населения области (в 2014 году – 14%). Скорее всего, в ближайшие годы картина кардинально поменяется, ведь статистические данные свидетельствуют о том, что «компьютеризация» во Владимирской области идет стремительными темпами.

Серьезные изменения происходят в сфере статистики, где все больше применяются новые цифровые технологии. Для совершенствования системы получения и использования данных в прошлом году Росстат представил Стратегию развития ведомства на ближайшие годы. Ведомство модернизируется в соответствии с этой стратегией. Происходит цифровая трансформация. Запущен новый портал Росстата, совместно с ведомствами (ФНС, ПФР) готовятся дорожные карты по использованию административных данных. Вводятся в опытную эксплуатацию основные компоненты Цифровой аналитической платформы (ЦАР) предоставления статистических данных. Это — единое хранилище первичных статданных, реестр форм статистического наблюдения и статистических показателей, инструмент автоматизированного формирования и ведения федерального плана статистических работ.

В июне 2020 года на сайте ООН был опубликован первый Добровольный национальный обзор достижения России целей устойчивого развития (ЦУР) и реализации повестки в области устойчивого развития на период до 2030 года. Обзор отражает достижения нашей страны по всем 17 ЦУРам. Он содержит результаты комплексного мониторинга социально-экономического развития и системы стратегического планирования за период с 2015 года. Росстат принял участие в подготовке каждой из 17 глав обзора, а также статистического приложения к нему.

Насколько готова отечественная статистика к вызовам времени и максимальному применению новых технологий в полной мере покажет следующий год, когда Росстат проведет первую в истории страны цифровую Всероссийскую перепись населения, где будут задействованы 360 тысяч электронных планшетов, цифровые переписные листы, BI-платформа и технологии больших данных.

«Развитие российской статистики в последнее десятилетие в полной мере соответствует лозунгу третьего Всемирного дня статистики: государство и общество получают актуальную, надежную и соответствующую международным стандартам информацию обо всех сферах экономической и социальной жизни страны и её отдельных территорий. В том числе и в результате развития совершенно новых областей статистики и новых статистических технологий. Наиболее полную и точную информацию о составе населения и структуре домохозяйств совсем скоро нам позволит получить предстоящая цифровая перепись», — отмечает **Елена Егорова, заведующая научной лабораторией «Количественные методы исследования регионального развития» РЭУ им. Г.В. Плеханова.**

Всемирный день статистики учредила в 2010 году Генассамблея ООН. Отмечают его каждые 5 лет во всех странах-членах организации.



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](http://Gosuslugi.ru)). При обходе жилых помещений переписчики будут использовать планшеты со специальным программным обеспечением. Также переписаться можно будет на переписных участках, в том числе в помещениях многофункциональных центров оказания государственных и муниципальных услуг «Мои документы».

#### Медиаофис Всероссийской переписи населения

[media@strana2020.ru](mailto:media@strana2020.ru)

[www.strana2020.ru](http://www.strana2020.ru)

+7 (495) 933-31-94

<https://www.facebook.com/strana2020>

<https://vk.com/strana2020>

<https://ok.ru/strana2020>

<https://www.instagram.com/strana2020>

[youtube.com](https://youtube.com)

