

---

При использовании материалов органа государственной статистики в средствах массовой информации ссылка на источник обязательна

---

## Год до Всероссийской переписи населения

До начала крупномасштабного статистического события – Всероссийской переписи населения – остается ровно год. Всероссийская перепись населения 2020 года (ВПН - 2020) **пройдет с 1 по 31 октября 2020 года**, и будет первой в истории России «цифровой переписью». О том, как будет проходить перепись, с помощью каких новейших технологий и каким способом можно будет в ней поучаствовать, а также о многом другом рассказали в Кировстате на пресс-конференции, состоявшейся 1 октября 2019 года.

Руководитель Кировстата Ардышев М.В. и начальник отдела статистики населения, здравоохранения, образования, науки и инноваций Татаренко О.Д. проинформировали собравшихся представителей региональных СМИ и членов Общественного совета при Кировстате, о том, что работа по подготовке и проведению ВПН-2020, начавшаяся год назад (в 2018 году - проведением пробной переписи населения), в настоящее время вступила в самую активную фазу. На сегодняшний день создана и начала работать областная комиссия по подготовке и проведению ВПН-2020, проведены необходимые мероприятия по проверке состояния адресного хозяйства в области и актуализации списков домов, в которые пойдут переписчики. Особое внимание на пресс-конференции было уделено обсуждению нового формата проведения ВПН-2020. Главным нововведением станет возможность самостоятельно заполнить переписные листы на портале «Госуслуги» (<https://www.gosuslugi.ru>), а также использование переписчиками планшетных компьютеров со специальным программным обеспечением в ходе поквартирного обхода.

Завершая встречу, Ардышев М.В. отметил исключительную важность в информационном освещении всех мероприятий по подготовке к проведению переписи в средствах массовой информации. Ведь от совместной эффективной информационно-разъяснительной работы органов статистики и СМИ во многом зависит результат - активное участие населения в ВПН-2020.