

Протокол
заседания Комиссии по проведению ВПН-2020 на территории
Чертковского района
(проведение заседания в заочной форме)

14.09.2020

№ 4

Присутствовали:

Ковалева
Наталья Витальевна

- заместитель главы Администрации
Чертковского района по экономике и финансам,
председатель комиссии;

Приходько
Наталья Валерьевна

- заведующий отделом экономического развития,
торговли и бытового обслуживания
Администрации Чертковского района, секретарь
комиссии.

Члены комиссии:

Кочетова
Валентина Дмитриевна

- внештатный сотрудник отдела государственной
статистики в г. Миллерово – уполномоченный по
вопросам переписи населения в Чертковском
районе

Погорелова
Елена Юрьевна

- управляющий делами Администрации
Чертковского района

Садовая Оксана
Владимировна

- заведующий отделом по социальным вопросам
Администрации Чертковского района

Шанталий Алексей
Александрович

- заведующий отделом сельского хозяйства и
охраны окружающей среды Администрации
Чертковского района

Повестка дня:

1. О ходе работ по подготовке к ВПН (Приложение 1).
2. О ходе работ по упорядочению адресного хозяйства в населенных пунктах Чертковского района.
3. О подборе транспортных средств и разработке маршрутов для организации работы переписчиков.
4. О взаимодействии с МФЦ по вопросам организации и проведения переписи.

Слушали: Кочетову В.Д. - уполномоченного по вопросам переписи населения в Чертковском районе.

Решили:

1. Принять к сведению информацию о состоянии дел по проведению подготовительных работ по Всероссийской переписи населения.
2. Главам администраций сельских поселений Чертковского района:
 - принять меры по завершению работ по установке недостающих аншлагов и номерных знаков и поддержанию адресного хозяйства в надлежащем виде в срок до 1 октября 2020г.;
 - провести контрольный осмотр помещений на предмет наличия мебели, средствами связи для работы лиц, привлекаемых к сбору сведений о населении в ходе проведения ВПН (срок - 3 квартал 2020);
 - проработать вопрос о подборе транспортных средств для организации работы переписных участков (срок - 3 квартал 2020);
 - проработать маршруты передвижения переписчиков (срок - 3 квартал 2020);
 - оказать содействие органам госстатистики по формированию кадрового ресурса переписи населения (срок - 3 квартал 2020);
 - проведение разъяснительно - информационной работы с населением по вопросам проведения ВПН (постоянно).
 - совместно с МФЦ рассмотреть возможность в период проведения переписи привлечения сотрудников МФЦ к работе в качестве переписчиков;
 - рассмотреть возможность по размещению стационарного переписного участка в МФЦ.

3. Отделу госстатистики в г. Миллерово:
 - обеспечить МФЦ информационными материалами, необходимыми для сбора сведений о населении на базе МФЦ по проведению ВПН (по мере надобности);
 - обеспечить участие представителей госстатистики в проведении мероприятий по обучению сотрудников МФЦ по вопросам организации сбора сведений о населении на базе МФЦ (по мере надобности);
 - постоянно проводить разъяснительно - информационную работу с населением по вопросам проведения ВПН;
 - координировать и организовывать работы, осуществлять контроль за ходом подготовки проведения ВПН.

Заместитель главы Администрации
Чертковского района
по экономике и финансам,
председатель комиссии



Н.В. Ковалева

Заведующий отделом экономического
развития, торговли и бытового обслуживания
Администрации Чертковского района,
секретарь комиссии

Н.В. Приходько

Приложение 1.

Всероссийская перепись населения пройдет с 1 по 30 апреля 2021 года с применением цифровых технологий. Главным нововведением станет возможность самостоятельного заполнения жителями России электронного переписного листа на портале Госуслуг (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».

Задачей современной переписи по-прежнему является сбор и анализ данных для адресных решений и долгосрочного планирования социально-экономической политики

В октябре 2020 года стартует первый этап Всероссийской переписи населения – начнется работа переписчиков в труднодоступных районах. Они первыми испытают эффективность новых цифровых технологий.

Так, при обходе жилых помещений переписчики будут использовать отечественные электронные планшеты со специальным программным обеспечением. Устройства помогут оперативно фиксировать и обрабатывать информацию – стопки анкет и тяжелые сумки переписчиков уйдут в прошлое. По сравнению с бумажными переписными листами планшеты позволят значительно сократить время на внесение ответов, уменьшить число вероятных ошибок и, главное, — финансовые издержки на проведение переписи.

Всего для Всероссийской переписи населения изготовят 360 тысяч электронных устройств. Весит планшет менее 700 грамм. Встроенная батарея устройства обладает повышенной емкостью – 7 тыс. мАч. Переписчик также получит дополнительный внешний аккумулятор (10 тыс. мАч), который позволит ему интенсивно работать в течение нескольких дней. Планшет дополнительно оснащен аксессуарами: чехлом с карманом для внешнего аккумулятора, картой памяти, стилусом и др.

Первая партия планшетов должна поступить в сентябре 2020 года, она будет использоваться для переписи населения на труднодоступных территориях.

Все планшеты для переписи будут оснащены первой российской мобильной операционной системой «Аврора». Платформа позволяет исключить риски потерь и компрометации информации, которые возможны при использовании обычных смартфонов и мобильных устройств, рассчитанных на массового потребителя. Среди возможностей ОС «Аврора» можно выделить: контроль целостности файловой системы, защиту каналов связи, шифрование данных и выполнение любых задач для мобильных устройств.

Все полученные с помощью планшетов «цифровые» данные будут передаваться по защищенным каналам в единую облачную систему Всероссийской переписи населения.

Для удобства вся информация сгруппирована в три модуля — в соответствии с этапами ведущейся работы.

В первом модуле аккумулируется массив данных, связанных с подготовкой к переписи. Актуализация списка адресов, подбор и обучение переписного персонала, выбор помещений для переписных участков, работоспособность оборудования, в том числе — планшетов. Вся эта информация наглядно представлена с детализацией до муниципального района.

Второй модуль — важнейший инструмент контроля за ходом сбора сведений о населении. Информация начнет собираться в апреле 2021 года — и с портала «Госуслуги», и с планшетов переписчиков. В несколько кликов можно будет наблюдать за динамикой поквартирного обхода, выполнением плана сдачи материалов и активностью участия населения в интернет-переписи. Фактически система позволяет заглянуть на любой счетный участок и дотянуться до каждого переписчика в любом уголке страны.

И, наконец, третий модуль — это визуализация процесса обработки уже собранных материалов переписи на региональном и федеральном уровне. Мониторинг кодирования, консолидации и загрузки данных в базу Росстата впервые будет максимально прозрачным и наглядным.

После систематизации данных и подведения окончательных итогов переписи в 2022 году полная статистическая информация о нашей стране, всех регионах, городах и поселениях станет доступна не только государственным органам, но и каждому жителю России. Публичная работа с данными будет организована на базе BI-платформы.

Одним из главных нововведений предстоящей переписи станет возможность самостоятельного заполнения жителями России электронного переписного листа на портале «Госуслуги» (Gosuslugi.ru). Как показывают исследования, многие россияне на фоне пандемии стали проявлять интерес к дистанционному варианту участия в переписи. О том, что появилась возможность переписаться в онлайн-режиме, уже знает чуть более 44% жителей страны. А среди молодежной аудитории 18-24 лет — 76%. Такие данные показал всероссийский телефонный опрос ВЦИОМ, проведенный 22-23 августа 2020 года. В нем приняли участие 1 600 россиян в 80 субъектах РФ.

Всероссийская перепись населения, которая состоится в апреле 2021 года — и последняя традиционная, и первая цифровая. При подготовке к ней был проанализирован опыт более 50 стран мира и собраны лучшие практики применения цифровых технологий. Это электронные планшеты, приложения, карты геолокации, возможность переписи через интернет, использование больших данных и многое другое. Почти все страны при проведении переписи используют электронные планшеты, а применение больших данных сейчас декларирует только 9 стран, в том числе и Россия.

Все вместе цифровые инновации выводят перепись на принципиально новый высокий уровень. Ускоряется ввод информации, сокращается количество ошибок и

время на расчеты. Полные итоги переписи будут подведены и опубликованы уже на следующий год после ее проведения, раньше на это уходило несколько лет. Перепись становится для всех ближе и удобнее.

Помимо повышения скорости и точности цифровизация переписи позволяет значительно сократить бюджетные расходы на ее проведение. Было подсчитано: если бы Росстат проводил перепись как в 2010 году, когда было задействовано порядка 700 тысяч переписчиков, печатались стандартные защищенные бланки, закупалась канцелярия, то расходы могли бы составить 65 млрд рублей. Когда были изменили в расчетах количество переписчиков и отказались от бумажных листов в пользу планшетов — сумма расходов упала практически вдвое — до 33 млрд рублей.