



ПРЕСС-ВЫПУСК

От 06.06.2019 г. № 46

О ходе подготовки к ВПН-2020

В Амурской области начинается подготовка к Всероссийской переписи населения, которая пройдет в октябре 2020 года. Перепись – это своего рода моментальный снимок всего населения страны. Сбор информации будет осуществляться различными способами: переписчиками с применением электронного переписного листа, самостоятельного заполнения переписных документов населением в сети Интернет через Единый портал государственных услуг. Традиционная технология сбора данных на бумажных носителях останется как резервная.

С 1 апреля 2019 года в городах и районах Амурской области приступили к работе уполномоченные по вопросам переписи. Основной их задачей в настоящее время является уточнение наличия указателей с названиями улиц и номерами домов, получение сведений о перечне и границах муниципально – территориальных образований и населенных пунктов, численности зарегистрированного населения.

29 мая 2019 года в Правительстве Амурской области прошло первое заседание Комиссии по подготовке и проведению ВПН-2020 года, которую возглавляет заместитель председателя Правительства Амурской области О.В. Лысенко. На заседании были заслушаны доклады руководителя Амурстата Г.А.Давыдовой «О ходе первоочередных подготовительных мероприятий к ВПН-2020 на территории Амурской области» и начальника отдела Амурстата Левченко Н.А. «Об утверждении плана заседаний Комиссии по подготовке и проведению ВПН-2020 на территории Амурской области на 2019 год».

Заседание Комиссии проходило в режиме видео-конференции, участие смогли принять все муниципальные образования области и обсудить в онлайн-режиме важные вопросы.

Следующим этапом, который начнется в июле 2019 года, станет деление территории населенных пунктов на регистраторские участки. С 1 августа 2019 года на них свою работу начинают регистраторы, которым предстоит актуализировать списки адресов и карт на местности. Эти сведения необходимы для формирования Организационного плана проведения переписи населения в Амурской области.