



Росстат проанализировал ход сельскохозяйственной микропереписи 2021 года

По всей стране с 1 по 30 августа 2021 года прошла первая Сельскохозяйственная микроперепись (СХМП-2021). Первый этап – сбор сведений – завершен. Следующий этап – обработка полученных данных.

По окончании сельскохозяйственной микропереписи 2021 года Росстат провел совещание, в котором приняли участие руководство Росстата и представители его территориальных органов.

«Мы успешно прошли первый этап сельскохозяйственной микропереписи – собрана информация о более чем 140 тысячах крестьянско-фермерских хозяйств и 16 миллионах личных подсобных хозяйств, – отметил заместитель руководителя Росстата **Константин Лайкам**. – В этом году Росстат проводит три масштабных переписи – малого бизнеса, сельхозмикроперепись и Всероссийскую перепись населения. Каждая из них строится на принципиально новых технологических принципах. Все это значительно усложнило подготовку к проведению сельскохозяйственной микропереписи. Однако уже в ноябре мы поделимся со всеми первыми оперативными итогами сельскохозяйственной микропереписи».

На территории Оренбургской области работали 618 переписчиков. Они обследовали более 295 тысяч личных подсобных хозяйств и 698 некоммерческих объединений граждан. Полученные в ходе переписи данные переписчики фиксировали в планшетные компьютеры, что значительно сокращало срок проведения опроса респондентов. Все собираемые данные полностью обезличены – информация в переписных листах не позволит даже косвенно идентифицировать участника опроса.

Также в Оренбургской области сельскохозяйственной микропереписью охвачены 557 сельскохозяйственных организаций, 2794 крестьянских (фермерских) хозяйств и индивидуальных предпринимателей, которые предоставляли сведения по формам переписных листов в электронном виде через систему web-сбора Росстата, в отдельных случаях – на бумажном носителе.

Первая Сельскохозяйственная микроперепись в Оренбургской области прошла без сбоев, и мы приступили ко второму этапу – обработке результатов.

Одной из важнейших инноваций микросельхозпереписи стало использование фотосъемки с дронов и спутниковый мониторинг. Эксперимент с использованием беспилотников проводился в 6 регионах страны. Это позволило создавать ортофотопланы – подробные карты местности с информацией о рельефе. На основе этих снимков можно определять точные границы и площадь участков, выявлять различные постройки сельскохозяйственного значения, парники и теплицы, а кроме того, даже учитывать поголовье некоторых видов домашних животных.

Руководитель Росстата **Павел Малков** отметил: «Все вместе – данные переписчиков с планшетов, данные, полученные с помощью спутников и дронов, административные данные – позволят получить максимально точную информацию о структуре сельского хозяйства. Кроме того, за счет использования новых цифровых технологий вдвое быстрее, чем раньше, пройдет обработка данных: оперативные итоги переписи мы объявим уже в ноябре, окончательные итоги в следующем году».

Оренбургстат