



45 тысяч переписчиков, дроны и спутниковый мониторинг: в Росстате проанализировали ход сельскохозяйственной микропереписи 2021 года

По сообщению заместителя руководителя Росстата **Константина Лайкама** первый этап сельхозпереписи – сбор информации от производителей сельскохозяйственной продукции, успешно завершен. Переписью в целом по России охвачено более чем 140 тысяч крестьянских (фермерских) хозяйств и 16 миллионов личных подсобных хозяйств.

В Пермском крае участниками переписи стали более 300 сельскохозяйственных организаций, почти 1500 КФХ, было опрошено 304 тысячи личных подворий и 2 тысячи некоммерческих товариществ. Росстат приступил ко второму этапу – обработке результатов переписи.

В проведении сельхозпереписи в целом по стране участвовали порядка 45 тысяч переписчиков, в Пермском крае опросами жителей занимались более 600 человек.

Их обучению уделялось особое внимание, так как в этом году переписчики использовали планшеты со специализированным программным обеспечением. Обучение переписчиков проводилось в очном формате и дополнялось видеоконференциями в Zoom и СБИС. Материалы занятий размещались на облачных серверах, доступ к ним можно было получить и после окончания обучения.

Как отметила начальник Управления статистики сельского хозяйства и окружающей природной среды Росстата **Наталья Шашлова** «Мы фотографируем текущие явления. Предварительные данные пока что нельзя сравнивать с данными Сельскохозяйственной переписи 2016 года, но тенденция уже видна. Часть сельхозорганизаций и фермерских хозяйств расширяется: их общее количество уменьшается, но площадь растет. Нам удалось отследить переход земель личных хозяйств в новый юридический статус. В этом нам очень помогли планшеты. Если в прошлый раз они были только у части переписчиков, то теперь данные всех респондентов сразу попадали в общую базу». В этом году планшет полностью заменил бумажные бланки: с его помощью можно было не только заполнить переписной лист, но просмотреть свой маршрут и уточнить информацию об отдельном участке.

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.

Ранее руководитель Росстата **Павел Малков** отмечал: «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».

Константин Лайкам еще раз напомнил, что доступ к микроданным получают все заинтересованные стороны – представители органов власти, эксперты и бизнес.