



На территории Тамбовской области продолжается проведение сельскохозяйственной микропереписи.

В августе 463 переписчика посетят 222 тысячи личных подсобных хозяйств сельской местности. По информации Тамбовстата, на данный момент уже обследовано более 101 тысячи личных подсобных хозяйств региона.

Больше всего хозяйств опрошено в Сампурском и Уметском районах — более 50 процентов от плана. Повсеместно переписчики обошли больше трети личных подсобных хозяйств, участвующих в сельскохозяйственной микропереписи.

В этом году в России она проводится впервые для получения максимально корректной и точной информации о структуре сельского хозяйства страны. Сельскохозяйственная микроперепись охватит все категории сельхозпроизводителей Тамбовской области. Это более 350 сельскохозяйственных организаций, около 1,5 тысячи крестьянских (фермерских) хозяйств и индивидуальных предпринимателей, более 400 некоммерческих объединений граждан и 222 тысячи личных подсобных хозяйств сельской местности. Личные подсобные хозяйства переписываются только в сельской местности. Исключение составляют населенные пункты с числом жителей менее десяти домохозяйств.

Сельхозорганизации необходимые данные самостоятельно отправляют по системе web-сбора Росстата. Информацию о личных подсобных хозяйствах и некоммерческих объединениях граждан, садоводческих товариществах, собирают переписчики.

В зависимости от размеров хозяйства респонденты отвечают на 10-12 вопросов. Они касаются поголовья птицы и скота, использования земельных площадей, в том числе размерах посевных площадей по группам культур, площадях, занятых плодовыми многолетними насаждениями, привлечения кредитов и господдержки.

При проведении сельскохозяйственной микропереписи в Тамбовской области используют беспилотники. Съемку проводят специалисты Центра компетенций в сфере применения беспилотных авиационных систем Тамбовского государственного университета имени Г.Р. Державина. С помощью современных технологий обследуют три населенных пункта Рассказовского района.

Благоприятные погодные условия уже позволили отснять большую часть территорий. Следующим этапом работы станет расшифровка полученного материала для итогового предоставления данных по личным подсобным хозяйствам.