



Территориальный орган Федеральной службы государственной статистики по Республике Марий Эл (Маристат)
424002, г. Йошкар-Ола, ул. Кремлёвская, д.31,
<https://maristat.gks.ru/>

16 сентября 2021 г.

ПРЕСС-РЕЛИЗ

Завершен первый этап СХМП-2021

Росстатом проведено совещание, посвященное первым итогам СХМП-2021. Заместитель руководителя Росстата **Константин Лайкам** заявил: «Мы успешно прошли первый этап сельхозпереписи – собрана информация о более чем 140 тысячах крестьянско-фермерских хозяйств и 16 миллионах личных подсобных хозяйств». Сельхозмикрперепись прошла без сбоев, начался второй этап переписи - обработка результатов.

Проведение сельскохозяйственной микропереписи 2021 года позволит определить стратегию развития сельского хозяйства региона и выявить точки роста. Итоги микропереписи будут использованы для создания условий и мер экономического воздействия, направленных на повышение эффективности сельскохозяйственного производства и позволят точнее и детальнее оценить ресурсную базу и потенциал сельского хозяйства, которое играет важную роль в экономике территории.

На первом этапе сельхозпереписи по Республике Марий Эл – собрана информация о более чем 119,7 тысячах личных подсобных хозяйств граждан, 354 крестьянско-фермерских хозяйств.

Актуальность микросельхозпереписи еще и в том, что она позволила собрать данные о некоторых характеристиках сельхозпроизводителей, которые вообще не исследуются в текущей статистике:

- площади, занятые под отдельными видами плодовых деревьев, ягодных культур в личных подсобных хозяйствах населения;
- данные о поголовье птицы по видам (утки, гуси, индейки, цесарки, павлины, перепела, страусы, фазаны);
- обеспеченность сельскохозяйственных организаций, крестьянских (фермерских) хозяйств и индивидуальных предпринимателей производственными помещениями и инфраструктурой, что позволило бы определить мощности единовременного хранения продукции.

В проведении сельхозпереписи в республике участвовали 250 переписчиков. Их обучению уделялось особое внимание, так как в этом году переписчики использовали планшеты со специализированным программным обеспечением.

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. Удастся отследить переход земель личных хозяйств в новый юридический статус. В этом 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.

Также, отметим, что 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.

Как отметил руководитель Росстата **Павел Малков**: «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 Росстат объявит уже в ноябре, окончательные итоги — в следующем году».