# Подведены первые оперативные итоги СХМП 2021 по Самарской области

C 1 по 30 августа 2021 года прошла первая в истории России сельскохозяйственная микроперепись, результаты которой позволят детальнее оценить ресурсную базу и потенциал агросектора в текущей экономической ситуации. В ходе проведения микропереписи получена информация от сельскохозяйственных организаций, крестьянских (фермерских) хозяйств и индивидуальных предпринимателей, личных подсобных и других индивидуальных хозяйств граждан сельских населенных пунктов, садоводческих некоммерческих товариществ.

После опроса проводилась работа по обработке первичных статистических данных: проведение формального и логического контролей полученной информации, редактирование данных, контроль полноты данных. В конце декабря 2021 года получены первые оперативные итоги сельскохозяйственной переписи.

22 февраля 2022 года в Министерстве сельского хозяйства и продовольствия Самарской области состоялось заседание круглого стола под председательством министра сельского хозяйства и продовольствия Самарской области Абашина Н.В. с участием руководителей профильных управлений министерства, руководителя Территориального органа Федеральной службы государственной статистики по Самарской области Бажуткина Д.Г. и представителей Самарастата.

Цель проведения круглого стола – обсуждение первых оперативных итогов сельскохозяйственной микропереписи по Самарской области. В приветственном слове министра Николая Абашина обоснована важность темы круглого стола и дана всесторонняя и объективная оценка итогам микропереписи, необходимость использования их в работе по обеспечению эффективности и устойчивости сельскохозяйственного производства, продуктивного долголетия сельскохозяйственных земель региона.

Немалую роль в успешности проведения сельскохозяйственной микропереписи сыграли грамотный подход в организации работы переписного персонала на полевом уровне и информационно-разъяснительная работа, проводимая в муниципальных СМИ, что позволило сформировать положительное отношение к сельскохозяйственной микропереписи у населения губернии, и, как следствие, получение объективной информации.

Министр поблагодарил сотрудников Самарастата за высокую организацию и активную работу по реализации мероприятий, связанных с подготовкой и проведением сельскохозяйственной микропереписи на территории Самарской области и вручил благодарственные письма.

Руководителем Самарастата Дмитрием Бажуткиным были представлены оперативные итоги сельскохозяйственной микропереписи 2021 года по Самарской области, обсуждены особенности проведения микропереписи 2021 года и важность статистических данных, полученных в ходе её проведения.

По состоянию на 1 августа 2021 года на территории Самарской области число сельскохозяйственных организаций составило 495 ед. (сокращение на 25 ед. (5%) по сравнению с 2016 годом), крестьянских (фермерских) хозяйств и индивидуальных предпринимателей – 1479 ед. – на 285 ед. (18%), личных подсобных и других индивидуальных хозяйства граждан – 274022 ед., некоммерческих садоводческих товариществ – 1096 ед. (увеличение на 21 ед.).

Общая площадь сельскохозяйственных угодий в среднем на одну сельскохозяйственную организацию сократилась на 7% по сравнению с 2016 годом и составила 4377,4 га, в крестьянских (фермерских) хозяйствах и у индивидуальных предпринимателей – увеличилась на 60% и составила 687,6 га.

В личных подсобных хозяйствах граждан и некоммерческих садоводческих объединениях граждан общая площадь сельхозугодий в расчете на один объект сложилась на уровне 2016 года.

В настоящее время продолжается работа по проведению анализа и подведению итогов сельскохозяйственной микропереписи по Самарской области в разрезе муниципальных образований, сопоставлению с данными, полученными на основе других источников: Всероссийской сельскохозяйственной переписи 2016 года, текущей статистики, спутникового мониторинга.

Окончательные результаты сельскохозяйственной микропереписи о состоянии посевных площадей, поголовья и инфраструктуры сельского хозяйства будут опубликованы в 4 квартале 2022 года.