

Пресс-выпуск № 9
от 27.02.2023

Об окончательных итогах сельскохозяйственной микропереписи 2021 года

Всероссийские сельскохозяйственные переписи проводятся в Российской Федерации с 2006 года один раз в 10 лет. Микропереписи проводятся один раз в пять лет, первая была проведена с 1 по 30 августа 2021 года во всех регионах страны.

Цель сельскохозяйственной микропереписи - формирование официальной статистической информации о произошедших структурных изменениях в сельском хозяйстве за последние 5 лет. Это необходимо для разработки прогноза развития сельского хозяйства и мер экономического воздействия, направленных на повышение эффективности сельскохозяйственного производства.

При проведении микропереписи использовались новые технологии. Одной из важнейших новаций при проведении сельскохозяйственной микропереписи в стране стало использование фотосъемки с дронов. При сборе данных по личным подсобным и другим индивидуальным хозяйствам граждан бумажные бланки заменили на планшетные компьютеры. Сельскохозяйственные организации, крестьянские (фермерские) хозяйства и индивидуальные предприниматели предоставляли данные по системе WEB-сбора. За счет использования этих цифровых технологий вдвое быстрее, чем раньше, была проведена обработка данных.

Для контроля и анализа полученных в ходе микропереписи сведений впервые был использован спутниковый мониторинг данных. В Камчатском крае также был проведен сравнительный анализ данных микропереписи с данными спутникового мониторинга.

Число действующих сельскохозяйственных организаций почти не изменилось: 46 организаций в 2021 году против 45 - в 2016 году. Сельскохозяйственная активность личных подсобных хозяйств граждан сельских населенных пунктов, напротив, заметно снизилась. Число личных подсобных хозяйств граждан, осуществлявших сельскохозяйственную деятельность в первом полугодии 2021 года, уменьшилось по сравнению с 2016 годом на 37%. Суммарная посевная площадь сократилась в 1,9 раза, значительно снизилось и поголовье основных видов скота и птицы: крупного рогатого скота - в 1,8 раза, овец и коз - в 2,5 раза, птицы - в 2,6 раза, свиней - в 5,4 раза.

Объекты сельскохозяйственной переписи и микропереписи
по Камчатскому краю в разрезе категорий хозяйств

	Число объектов, единиц	
	2016	2021
Сельскохозяйственные организации, осуществлявшие сельскохозяйственную деятельность в I полугодии, всего	45	46
из них:		
сельскохозяйственные организации, не относящиеся к субъектам малого предпринимательства	14	23
малые сельскохозяйственные предприятия	25	23
Крестьянские (фермерские) хозяйства и индивидуальные предприниматели, осуществлявшие сельскохозяйственную деятельность в I полугодии	140	115
в том числе:		
крестьянские (фермерские) хозяйства	119	92
индивидуальные предприниматели	21	23
Личные подсобные и другие индивидуальные хозяйства граждан сельских населенных пунктов, осуществлявшие сельскохозяйственную деятельность в I полугодии	12226	10305

Усилилась отраслевая специализация в животноводстве. Сельхозорганизации в большей степени занимаются разведением свиней и птицы, а крестьянские (фермерские) хозяйства – разведением крупного рогатого скота. поголовье свиней в организациях выросло в 2,6 раза по сравнению с данными Всероссийской сельскохозяйственной переписью 2016 года и достигло в 2021 году 26,5 тысячи голов. поголовье птицы в сельскохозяйственных организациях возросло более чем на треть. В личных подсобных хозяйствах, напротив, поголовье птицы сократилось вдвое. В крестьянских (фермерских) хозяйствах и у индивидуальных предпринимателей на 19% увеличилось поголовье крупного рогатого скота.

За прошедшие 5 лет, с момента проведения Всероссийской сельскохозяйственной переписи 2016 года, изменилась структура использования посевных площадей. По данным микропереписи в Камчатском крае крестьянские (фермерские) хозяйства большую часть площади засеивают кормовыми культурами, соответственно сократились площади посевов под овощи и картофель. В личных подсобных хозяйствах граждан картофель остается основной сельскохозяйственной культурой. Сельскохозяйственные организации отдают предпочтение выращиванию кормовых культур.