

Для возможного опубликования
со ссылкой на Новгородстат

Сельское хозяйство Новгородской области



По предварительным данным на 1 сентября 2021 года в хозяйствах всех категорий намолочено 12.7 тысячи тонн зерна в первоначально-оприходованном весе (91.1% к соответствующему периоду прошлого года), накопано 53.2 тысячи тонн картофеля (86%), собрано 24.7 тысячи тонн овощей (118.8%). Наибольший объем производства зерновых и зернобобовых культур приходится на сельскохозяйственные организации 86.2%, картофеля и овощей на хозяйства населения 85.7% и 47.3% соответственно.

В январе - августе 2021 года производство основных видов продукции животноводства в хозяйствах всех категорий составило: мяса (скот и птица на убой в живом весе) - 101 тысяча тонн, что меньше соответствующего периода на 0.5%, молока - 41.7 тысячи тонн, меньше на 4.2%, яиц - 54.9 миллиона штук, меньше на 4.8%. На долю сельскохозяйственных организаций приходится 98.7% мяса от общего производства, 72% - яиц, 56.9% - молока, на долю хозяйств населения приходится 26.8% молока, 27.2% - яиц, 0.8% - мяса от общего производства.

В хозяйствах всех категорий на 1 сентября 2021 года численность основных видов скота составила: крупного рогатого скота - 28.5 тысячи голов, в том числе коров - 14.2 тысячи голов, свиней - 104.3 тысячи голов, овец и коз - 18.5 тысячи голов. По сравнению с аналогичным периодом 2020 года поголовье крупного рогатого скота сократилось на 3.6%, коров - на 3.3%, свиней - на 23.7%, овец и коз - на 1.1%.

Средний надой молока на одну корову в крупных, средних и малых сельскохозяйственных организациях в январе - августе 2021 года по сравнению с январем - августом 2020 года уменьшился на 1.4% и составил 3418 килограммов. Больше, чем в среднем по области, надой молока сложился в сельскохозяйственных организациях шести муниципальных районов: в Крестецком (на 47.7% выше среднеобластного), Хвойнинском (на 24.4%), Чудовском (на 20.3%), Новгородском (на 9.6%), Батецком (на 9.1%) и Солецком (на 7%).

Данные оперативные и могут быть уточнены.