

Для возможного опубликования
со ссылкой на Новгородстат

Сельское хозяйство Новгородской области

По состоянию на 1 ноября 2018 года в хозяйствах всех категорий, по расчетам, намолочено 20.3 тысячи тонн зерна в первоначально-оприходованном весе (90.7% к 1 ноября 2017 года), накопано 184.9 тысячи тонн картофеля (155.7%), собрано 108.4 тысячи тонн овощей (128.9%), из них 81.9 тысячи тонн овощей открытого грунта (141.5%). Наибольший объем производства зерновых и зернобобовых культур приходится на сельскохозяйственные организации (88.8%), картофеля на хозяйства населения (52.7%).

В январе - октябре 2018 года производство основных видов продукции животноводства в хозяйствах всех категорий составило: мяса (скот и птица на убой в живом весе) - 125.2 тысячи тонн (95.2% к соответствующему периоду предыдущего года), молока - 59 тысяч тонн (91.3%), яиц - 187.1 миллиона штук (95.3%). На долю сельскохозяйственных организаций приходится 98.1% мяса от общего производства, 88.6% - яиц, 58.2% - молока, на долю хозяйств населения приходится 31.3% молока, 11% яиц, 1.5% мяса от общего производства.

В хозяйствах всех категорий на 1 ноября 2018 года численность основных видов скота составила: крупного рогатого скота - 32.7 тысячи голов, в том числе коров - 16.3 тысячи голов; свиней - 167.6 тысячи голов; овец и коз - 21.3 тысячи голов. По сравнению с аналогичным периодом 2017 года поголовье крупного рогатого скота сократилось на 9.2%, в том числе коров - на 7.2%; свиней - на 8.2%; овец и коз на 7.2%. В сельскохозяйственных организациях содержится свиней 94.6% от общего поголовья, крупного рогатого скота - 63.8%, коров - 63.6%, овец и коз - 9.4%; в хозяйствах населения овец и коз - 74.2%, коров - 24.2%, крупного рогатого скота - 22.4%, свиней - 4.5%.

Средний надой молока на одну корову в крупных, средних и малых сельскохозяйственных организациях в январе - октябре 2018 года по сравнению с январем - октябрём 2017 года увеличился на 1% и составил 3817 килограммов, средняя яйценоскость кур-несушек уменьшилась на 3.1% и составила 217 штук.