



СЕЛЬСКОЕ ХОЗЯЙСТВО

Животноводство

На конец апреля 2024г. поголовье крупного рогатого скота в хозяйствах всех категорий, по расчетам, составило 185,2 тыс.голов (на 1,8% меньше по сравнению с аналогичной датой предыдущего года), из него коров – 69,1 (на 0,7 меньше), поголовье свиней – 781,2 (на 0,1% больше), овец и коз – 27,8 (на 8,5% меньше).

В структуре поголовья скота на хозяйства населения приходилось 11,5% поголовья крупного рогатого скота, 2,3% – свиней, 93,5% – овец и коз (на конец апреля 2023г. соответственно – 13,0%, 2,7%, 92,2%).

В январе – апреле 2024г. в хозяйствах всех категорий, по расчетам, произведено скота и птицы на убой (в живом весе) 146,6 тыс.тонн, молока – 179,1 тыс.тонн, яиц – 492,1 млн штук.

Производство основных видов продукции животноводства в хозяйствах всех категорий

	Апрель 2024г.	Апрель 2024г. в % к апрелю 2023г.	Январь – апрель 2024г.	Январь – апрель 2024г. в % к январю – апрелю 2023г.	<u>Справочно</u> Январь – апрель 2023г. в % к январю – апрелю 2022г.
Скот и птица на убой (в живом весе), тыс.тонн	41,1	106,0	146,6	104,2	104,9
Молоко, тыс.тонн	46,2	101,5	179,1	104,8	106,2
Яйца, млн штук	129,0	97,8	492,1	95,6	96,3

В **сельскохозяйственных организациях** на конец апреля 2024г. по сравнению с соответствующей датой 2023г. поголовье крупного рогатого скота осталось на том же уровне, увеличилось поголовье коров на 0,8%, свиней - на 1,2%.

В январе – апреля 2024г. по сравнению с январем – апрелем 2023г. в сельскохозяйственных организациях увеличилось производство скота и птицы на убой (в живом весе) на 4,1%, молока – на 5,8%. Производство яиц уменьшилось на 4,6%.

Надой молока на одну корову в сельскохозяйственных организациях в январе – апреле 2024г. составил 2893 килограмма (в январе – апреле 2023г. – 2805 килограмм), яйценоскость кур-несушек – 98 яиц (в аналогичном периоде прошлого года – 96 шт.).

К началу мая 2024г. обеспеченность скота кормами в расчете на 1 условную голову скота в сельхозорганизациях больше на 38,6%, чем на соответствующую дату предыдущего года.