Краткая характеристика деятельности

сельскохозяйственных товаропроизводителей Кировской области

по состоянию на 01.12.2023

За январь – ноябрь 2023 года в сельхозорганизациях области произведено молока 721,5 тыс. тонн или 104,9% к уровню аналогичного периода 2022 года. Прирост производства молока обеспечен в 26 муниципальных образованиях. Наиболее значительное увеличение отмечается в хозяйствах Куменского района – 6838 тонн (на 8,6% к уровню 2022 года), Сунского – 3316 тонн (10,6%), Уржумского – 3088 тонн (9,2%), Котельничского – 2611 тонн (10,1%), Орловского – 2380 тонн (5,9%).

В среднем от коровы надоено по 7834 кг молока, на 343 кг или на 4,6% больше, чем в 2022 году. Рост продуктивности дойного стада к уровню прошлого года отмечается в 28 муниципальных образованиях. Лидируют по надою молока на 1 корову сельскохозяйственные организации Куменского района – 9254 кг (101,3% к 2022 году), Вятскополянского – 8722 кг (107,7%), Уржумского – 8591 кг (107,5%), Слободского района – 8580 кг (105,5%), Сунского – 8540 кг (106,7%).

В сельхозорганизациях произведено на убой скота и птицы в живом весе 109,2 тыс. тонн, на 8,2% больше, чем в аналогичном периоде 2022 года, в том числе производство крупного рогатого скота увеличилось на 1 тыс. тонн, свинины – на 2,8 тыс. тонн, птицы – на 4,3 тыс. тонн.

На птицефабриках области получено 488 млн. яиц или 101,7% к уровню 2022 года, средняя яйценоскость 1 курицы-несушки составила 308 штук (99,7%).

По состоянию на 01.12.2023 года в сельхозорганизациях области имелось 223,4 тыс. голов крупного рогатого скота, в том числе 94,3 тыс. коров, 237,6 тыс. голов свиней и 3502,0 тыс. голов птицы, или соответственно 98,9%; 100,3%; 100,6% и 97,4% к соответствующему периоду 2022 года.

По предварительным данным в 2023 году в хозяйствах всех категорий валовый сбор зерновых и зернобобовых культур (в весе после доработки) составил 714,1 тыс. тонн (95,6% к уровню прошлого года), картофеля – 104,9 тыс. тонн (103,6%), овощей – 61,6 тыс. тонн (88,3%).

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_