



***В комитете сельского хозяйства Волгоградской области подвели итоги мониторинга за январь-март 2018 года.***

В сравнении с аналогичным периодом 2017 года отмечен рост производства молока и увеличение поголовья крупного рогатого скота, овец и коз.

Как пояснили в комитете сельского хозяйства Волгоградской области, по показателю «Динамика производства молока в хозяйствах всех категорий к соответствующему периоду прошлого года» за январь-март 2018 года в 17 муниципальных районах отмечен рост объемов производства молока. Во всех хозяйствах произведено 49,1 тысячи тонн, что почти на 2% больше.

Рекордсменом стал Калачевский район — прибавка составила более 31%. Напомним, в ноябре 2016 года в ООО «СП «Донское» Калачевского района с привлечением средств государственной поддержки введена в эксплуатацию ферма на 800 голов, что позволило уже в 2017 году увеличить производство молока на предприятии более чем на три тысячи тонн. Реализация инвестиционного проекта продолжается. Хорошие результаты также показали хозяйства Кумылженского (рост 5,8%), Котовского (4,5%), Нехаевского (4,5%), Суровикинского (14,4%), Киквидзенского (4,2%) районов, городского округа — город Михайловка (4,1%).

Позитивная динамика наблюдается и по поголовью крупного рогатого скота, овец и коз — за первый квартал прибавка составила 1,2%. Наибольшие темпы роста отмечены в

## **В Волгоградской области увеличилось поголовье сельхозживотных и производство молока**

Автор: Ю. ЕРМАКОВА

10.05.2018 14:55 - Обновлено 10.05.2018 14:59

---

Кумылженском (21,5%), Киквидзенском (18,9%), Светлоярском (11,6%), Палласовском (9,4 %), Котельниковском (6,9 %), Серафимовичском (5,7%) районах.

Наряду с развитием мелиоративного комплекса, переработки, оказанием поддержки фермерским хозяйствам и кооперативам аграрная политика Волгоградской области нацелена и на изменение ситуации в животноводстве. В феврале на заседании совета по вопросам развития сельских территорий и агропромышленного комплекса Андрей Бочаров поставил задачу разработать отдельную программу по развитию отрасли.

Ю. ЕРМАКОВА

[www.volgograd.ru](http://www.volgograd.ru)