

## Пресс-релиз

### *О состоянии животноводства в крупных, средних и малых сельскохозяйственных организациях Смоленской области*

В крупных, средних и малых сельскохозяйственных организациях Смоленской области по состоянию на 1 октября 2020 года насчитывалось 118,5 тысячи голов крупного рогатого скота (107,9 процента к уровню предыдущего года), в том числе коров - 51,2 тысячи голов (99,2 процента), свиней – 293,6 тысячи голов (110,4 процента), птицы – 1042,7 тысячи голов (107,7 процента).

Производство основных видов продукции животноводства в крупных, средних и малых сельскохозяйственных организациях в январе-сентябре 2020 года характеризуют данные:

	Январь-сентябрь 2020	
	тысяч тонн	в % к январю-сентябрю 2019
Мясо (скот и птица на убой в живом весе)	58,4	117,4
Молоко	88,0	103,4
Яйца, млн штук	164,2	88,6

Реализация скота и птицы на убой в крупных, средних и малых сельскохозяйственных организациях в январе-сентябре 2020 года по сравнению с январем-сентябрем 2019 года увеличилась на 8,7 тысячи тонн (на 17,4 процента).

Производство молока увеличилось в январе-сентябре 2020 года на 2,9 тысячи тонн (на 3,4 процента). Средний надой на корову составил 3860 килограммов молока, на 5,9 процента больше, чем в январе-сентябре 2019 года. Выше чем в среднем по области надой на одну корову отмечен в хозяйствах Сафоновского (5930 килограммов), Глинковского (5780), Угранского (5327), Починковского (4380), Демидовского (3977) и Вяземского (3887) районов.

Производство куриных яиц в крупных, средних и малых сельскохозяйственных организациях в январе-сентябре 2020 года по сравнению с январем-сентябрем 2019 года уменьшилось на 21,2 миллиона штук (на 11,4 процента). От одной курицы - несушки в крупных и средних сельскохозяйственных организациях получено по 212 яиц, в январе-сентябре 2019 года – 213 яиц.

*Территориальный орган  
Федеральной службы государственной  
статистики по Смоленской области*

*отдел статистики сельского  
хозяйства и окружающей  
природной среды*

тел. 64-68-21

При использовании материала Смоленскстата ссылка на источник обязательна.