

РОССТАТ
УПРАВЛЕНИЕ ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ
ГОСУДАРСТВЕННОЙ СТАТИСТИКИ
ПО АЛТАЙСКОМУ КРАЮ И РЕСПУБЛИКЕ АЛТАЙ
(АЛТАЙКРАЙСТАТ)

Чернышевского ул., д. 57, г. Барнаул, 656049
Тел/факс: (385-2) 63-02-64
E-mail: altstat@ak.gks.ru
<http://akstat.gks.ru>

ПРЕСС-ВЫПУСК

О сельском хозяйстве Алтайского края в январе-апреле 2022 года

(при использовании данных ссылка на Алтайкрайстат обязательна)

30.05.2022

г. Барнаул

На 1 мая 2022 года в хозяйствах всех категорий, по расчётам, поголовье крупного рогатого скота составило 686,7 тыс. голов (на 4,5% меньше по сравнению с аналогичной датой предыдущего года), из него 283,9 тыс. голов коров (на 4,6% меньше), свиней – 364,8 (на 10,9% меньше), овец и коз – 177,8 тыс. голов (на 10,5% меньше). В структуре поголовья скота на хозяйства населения приходилось 42,4% поголовья крупного рогатого скота, 55,4% – свиней, 73,7% – овец и коз (на 1 мая 2021 года соответственно 43,3%, 59,5%, 75,6%).

В январе-апреле 2022 года в хозяйствах всех категорий, по расчётам, произведено 64,6 тыс. тонн скота и птицы на убой (в живом весе), 315,3 тыс. тонн молока, 362,5 млн штук яиц.

Надой молока на одну корову в сельскохозяйственных организациях (без субъектов малого предпринимательства) составил 1872 килограмма (в январе-апреле 2021 года – 1733), яйценоскость одной курицы-несушки – 110 яиц (108).

Более подробно с показателями статистики сельского хозяйства можно ознакомиться на сайте Алтайкрайстата (<https://akstat.gks.ru>, в разделе «Официальная статистика»).



ЖИВОТНОВОДСТВО В АЛТАЙСКОМ КРАЕ

В ХОЗЯЙСТВАХ ВСЕХ КАТЕГОРИЙ (январь-апрель 2022 года)

ПОГОЛОВЬЕ СКОТА И ПТИЦЫ

(на конец месяца, тыс. голов)



Крупный рогатый скот

▼ 686,7



Свиньи

▼ 364,8



Овцы и козы

▼ 177,8



Птица

▼ 8 069,6

ПРОИЗВОДСТВО ОСНОВНЫХ ПРОДУКТОВ ЖИВОТНОВОДСТВА

(тыс. тонн)



Мясо

▼ 64,6



Молоко

▶ 315,3



Яйцо, млн штук

▲ 362,5

ПРОДУКТИВНОСТЬ СКОТА И ПТИЦЫ В СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ОРГАНИЗАЦИЯХ

(без субъектов малого предпринимательства)



Надой молока на 1 корову, кг

▲ 1 872



Яйценоскость, штук

▲ 110

