

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-июне 2022 года

(при использовании данных ссылка на Алтайкрайстат обязательна)

26.07.2022

г. Барнаул

На 1 июля 2022 года в хозяйствах всех категорий, по расчётам, поголовье крупного рогатого скота составило 666,0 тыс. голов (на 4,2% меньше по сравнению с аналогичной датой предыдущего года), из него 282,7 тыс. голов коров (на 4,5% меньше), свиней – 380,3 (на 10,9% меньше), овец и коз – 177,9 тыс. голов (на 10,2% меньше). В структуре поголовья скота на хозяйства населения приходилось 41,5% поголовья крупного рогатого скота, 56,7% – свиней, 72,8% – овец и коз (на 1 июля 2021 года соответственно 42,4%, 61,0%, 75,0%).

В январе-июне 2022 года в хозяйствах всех категорий, по расчётам, произведено 94,4 тыс. тонн скота и птицы на убой (в живом весе), 555,3 тыс. тонн молока, 556,7 млн штук яиц.

Надой молока на одну корову в сельскохозяйственных организациях (без субъектов малого предпринимательства) составил 2940 килограммов (в январе-июне 2021 года – 2736), яйценоскость одной курицы-несушки – 167 яиц (164).

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 – июнь 2022 года)

ПОГОЛОВЬЕ СКОТА И ПТИЦЫ

(на конец месяца, тыс. голов)



▼ 666,0

Крупный рогатый скот



▼ 380,3

Свиньи



▼ 177,9

Овцы и козы



▼ 8680,5

Птица

ПРОИЗВОДСТВО ОСНОВНЫХ ПРОДУКТОВ ЖИВОТНОВОДСТВА

(тыс. тонн)



▼ 94,4

Мясо



▼ 555,3

Молоко



▲ 556,7

Яйцо, млн штук

ПРОДУКТИВНОСТЬ СКОТА И ПТИЦЫ В СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ОРГАНИЗАЦИЯХ

(без субъектов малого предпринимательства)



▲ 2940

Надой молока на 1 корову, кг



▲ 167

Яйценоскость, штук

