

**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ГОСУДАРСТВЕННОЙ СТАТИСТИКИ  
ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЙ ОРГАН ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ  
ГОСУДАРСТВЕННОЙ СТАТИСТИКИ ПО ТОМСКОЙ ОБЛАСТИ**

*При использовании, цитировании и перепечатке информации ссылка  
на Территориальный орган Федеральной службы государственной статистики  
по Томской области обязательна*

**Поголовье скота и производство продукции животноводства в хозяйствах всех категорий  
по состоянию на 1 октября 2023 года**

	Все категории хозяйств			Сельхозорганизации			Население			Крестьянские (фермерские) хозяйства и индивидуальные предприниматели		
	2022	2023	%	2022	2023	%	2022	2023	%	2022	2023	%
<b>ПРОИЗВОДСТВО</b>												
Произведено на убой скота и птицы в живом весе, тыс. тонн	121.5	120.4	99.2	109.3	109.2	99.9	10.9	10.0	91.4	1.2	1.2	100.6
Валовой надой молока, тыс. тонн	112.2	113.3	101.0	70.6	73.2	103.7	29.6	28.7	96.7	12.0	11.4	95.4
Производство яиц, млн. штук	99.2	97.9	98.6	... <sup>1)</sup>	... <sup>1)</sup>	... <sup>1)</sup>	17.2	16.8	97.7	... <sup>2)</sup>	... <sup>2)</sup>	... <sup>2)</sup>
Выращено скота и птицы (в живом весе), тыс. тонн	123.8	122.8	99.2	109.5	109.8	100.3	12.9	11.5	89.1	1.4	1.5	107.5
<b>ПОГОЛОВЬЕ СКОТА,</b> тысяч голов												
Крупный рогатый скот	72.7	71.8	98.7	29.5	30.1	102.0	27.2	25.5	93.8	16.0	16.2	101.2
т.ч. коровы	30.6	30.0	98.0	12.6	12.5	98.8	10.3	9.8	95.1	7.7	7.7	100.4
Свиньи	270.8	265.0	97.9	249.9	247.1	98.9	20.1	17.2	85.6	0.8	0.7	88.2
Овцы и козы	20.6	18.6	90.3			-	16.6	14.9	89.8	4.0	3.7	92.4
Птица	4755.3	4480.1	94.2	... <sup>1)</sup>	... <sup>1)</sup>	... <sup>1)</sup>	242.9	223.5	92.0	... <sup>2)</sup>	... <sup>2)</sup>	... <sup>2)</sup>

<sup>1)</sup> Данные не публикуются в целях обеспечения конфиденциальности первичных статистических данных, полученных от организаций, в соответствии с Федеральным законом от 29.11.07 № 282-ФЗ (ст.4,п.5; ст.9, п.1).

<sup>2)</sup> Данные не публикуются в целях обеспечения конфиденциальности в соответствии со ст.5 Закона РФ «О государственной тайне» от 21.07.1993 №5485-1.

Расчет темпа роста произведен от неокругленных данных. В отдельных случаях незначительное расхождение между итогом и суммой слагаемых объясняется округлением данных.