

**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 января 2022 года**

	Все категории хозяйств			Сельхозорганизации			Население			Крестьянские (фермерские) хозяйства и индивидуальные предприниматели		
	2020	2021	%	2020	2021	%	2020	2021	%	2020	2021	%
<b>ПРОИЗВОДСТВО</b>												
Произведено на убой скота и птицы в живом весе, тыс. тонн	157.7	163.0	103.4	135.8	142.0	104.6	19.6	18.9	96.4	2.3	2.1	91.3
Валовой надой молока, тыс. тонн	147.6	145.1	98.3	91.4	90.2	98.7	40.4	38.5	95.3	15.7	16.4	104.5
Производство яиц, млн. штук	123.3	121.7	98.7	... <sup>1)</sup>	... <sup>1)</sup>	... <sup>1)</sup>	21.5	23.2	107.9	... <sup>2)</sup>	... <sup>2)</sup>	... <sup>2)</sup>
Выращено скота и птицы (в живом весе), тыс. тонн	160.3	162.2	101.2	140.2	142.9	101.9	17.9	17.1	95.5	2.2	2.2	100.0
<b>ПОГОЛОВЬЕ СКОТА,</b> тысяч голов												
Крупный рогатый скот	79.1	75.7	95.7	33.5	30.9	92.2	29.7	28.6	96.3	15.9	16.2	101.9
т.ч. коровы	32.6	31.5	96.6	14.5	13.2	91.0	10.8	10.4	96.3	7.3	7.9	108.2
Свиньи	257.8	271.2	105.2	232.3	249.0	107.2	24.0	21.3	88.8	1.4	1.0	71.4
Овцы и козы	24.2	21.2	87.6			-	18.7	16.9	90.4	5.4	4.3	79.6
Птица	4628.8	4611.4	99.6	4446.9	... <sup>1)</sup>	... <sup>1)</sup>	159.8	144.3	90.3	22.1	... <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.  
В отдельных случаях незначительное расхождение между итогом и суммой слагаемых объясняется округлением данных.