

**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*

**ПРОИЗВОДСТВО ОСНОВНЫХ ПРОДУКТОВ ЖИВОТНОВОДСТВА
ПО КАТЕГОРИЯМ ХОЗЯЙСТВ¹⁾**

	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
Хозяйства всех категорий														
Выращено скота и птицы (в живом весе) - всего, тыс. тонн	100.4	103.8	112.9	119.9	121.5	127.7	114.9	142.2	154.3	151.4	160.3	162.7	165.1	162.6
Произведено скота и птицы на убой (в живом весе) - всего, тыс. тонн	99.0	99.4	110.2	121.3	123.5	129.9	119.3	134.2	156.2	154.2	157.7	162.6	165.5	163.3
Произведено скота и птицы на убой (в убойном весе) - всего, тыс. тонн	70.3	69.1	77.7	86.7	88.6	93.7	85.5	96.5	113.1	111.8	114.5	118.2	120.5	119.0
Молоко, тыс. тонн	174.1	175.6	160.1	138.4	132.0	132.7	135.1	140.0	145.1	142.3	147.6	146.2	148.8	150.7
Яйца, млн. штук	147.1	154.2	146.0	130.1	125.9	129.4	132.5	128.8	133.0	129.6	123.3	121.7	131.3	128.4
Шерсть (в физическом весе), тонн	42	55	43	37	37	34	34	32	27	24	22	18	14	13
Мёд товарный, тонн	203	218	246	277	454	215	207	268	171	345	309	297	315	321
Сельскохозяйственные организации														
Выращено скота и птицы (в живом весе) - всего, тыс. тонн	75.6	78.4	87.6	97.7	99.8	103.2	87.2	117.0	131.5	130.5	140.2	143.3	147.1	146.2
Произведено скота и птицы на убой (в живом весе) - всего, тыс. тонн	76.6	76.8	87.6	98.6	101.9	107.0	93.6	109.2	132.3	131.5	135.8	142.0	146.7	146.4
Произведено скота и птицы на убой (в убойном весе) - всего, тыс. тонн	55.8	54.4	62.7	71.6	74.4	78.5	68.2	79.8	97.1	96.7	100.0	104.6	108.1	108.0
Молоко, тыс. тонн	96.7	98.0	87.9	72.7	68.3	70.1	73.0	75.9	82.0	84.7	91.4	90.2	93.9	96.2
Яйца, млн. штук	127.0	132.5	117.4	101.0	99.3	103.5	101.8	102.8	103.9
Шерсть (в физическом весе), тонн	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
Мёд товарный, тонн	6	4	11	3	4	2	2	2	2	7	8	6	4	5

	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
Хозяйства населения														
Выращено скота и птицы (в живом весе) - всего, тыс. тонн	22.7	23.5	23.4	20.6	19.9	22.6	25.8	22.9	20.8	18.8	17.9	17.1	15.8	14.1
Произведено скота и птицы на убой (в живом весе) - всего, тыс. тонн	21.2	21.1	21.3	21.5	20.1	21.5	24.4	23.6	22.3	20.9	19.6	18.4	17.0	15.2
Произведено скота и птицы на убой (в убойном весе) - всего,	13.8	13.8	14.1	14.4	13.3	14.5	16.6	15.9	15.1	14.0	13.2	12.4	11.4	10.1
Молоко, тыс. тонн	70.9	69.3	65.2	59.6	56.7	52.8	50.0	49.0	49.1	42.9	40.4	39.5	38.1	38.0
Яйца, млн. штук	16.8	18.5	24.8	25.5	23.3	22.4	27.6	23.4	26.3	23.0	21.5	23.5	20.7	18.9
Шерсть (в физическом весе), тонн	41	53	41	35	32	29	29	27	22	19	17	15	13	11
Мёд товарный, тонн	189	203	214	263	435	205	191	250	155	321	270	270	286	278
Крестьянские (фермерские) хозяйства и индивидуальные предприниматели														
Выращено скота и птицы (в живом весе) - всего, тыс. тонн	2.1	2.0	1.9	1.6	1.7	1.9	2.0	2.2	2.1	2.1	2.2	2.3	2.2	2.3
Произведено скота и птицы на убой (в живом весе) - всего, тыс. тонн	1.2	1.5	1.4	1.3	1.6	1.4	1.2	1.4	1.6	1.8	1.8	2.2	1.8	1.6
Произведено скота и птицы на убой (в убойном весе) - всего,	0.7	0.9	0.8	0.7	0.9	0.8	0.7	0.8	0.9	1.0	1.0	1.2	1.0	0.9
Молоко, тыс. тонн	6.6	8.4	7.1	6.1	7.0	9.8	12.1	15.2	14.0	14.8	15.7	16.5	16.8	16.6
Яйца, млн. штук	3.2	3.3	3.8	3.6	3.3	3.5	3.1	2.6	2.8
Шерсть (в физическом весе), тонн	1	2	2	2	5	5	4	5	5	5	4	2	1	1
Мёд товарный, тонн	9	11	21	11	16	9	14	15	14	17	31	21	26	38

¹⁾ С 2014 года данные по производству молока приводятся с учетом козьего молока, с 2016 года в производстве шерсти учитывается козий пух.

... В целях обеспечения конфиденциальности первичных статистических данных, полученных от организаций, в соответствии с Федеральным законом от 29 ноября 2007 г. № 282-ФЗ «Об официальном статистическом учете и системе государственной статистики в Российской Федерации» (п. 5 ст. 4, ч. 1 ст. 9), информация, косвенно раскрывающая такие данные, не публикуется.

В отдельных случаях незначительное расхождение между итогом и суммой слагаемых объясняется округлением данных.