



Срочная информация
27 июня 2024

ПРОИЗВОДСТВО ОСНОВНЫХ ВИДОВ ПРОДУКЦИИ ЖИВОТНОВОДСТВА В СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ОРГАНИЗАЦИЯХ ЯРОСЛАВСКОЙ ОБЛАСТИ (ПОМЕСЯЧНАЯ ДИНАМИКА)

Сельскохозяйственными организациями в январе-мае 2024 г. произведено от общего объема производства: скота и птицы на убой (в живом весе) 84.9 процента, молока – 93.7, яиц – 98.7 процента.

Производство основных видов продукции животноводства

	Скот и птица на убой (в живом весе)		Молоко всех видов		Яйца от всех видов птицы	
	тонн	в процентах к соответст- вующему периоду прошлого года	тонн	в процентах к соответст- вующему периоду прошлого года	млн штук	в процентах к соответст- вующему периоду прошлого года
2023 г.						
Январь	6628	102.3	29146	115.2	204.9	116.5
Февраль	6197	108.0	26915	113.7	190.7	120.2
Март	7093	102.1	30528	114.3	206.9	115.8
I квартал	19918	103.9	86589	114.4	602.5	117.4
Апрель	6808	111.4	30003	116.3	196.7	115.9
Май	7116	122.5	31409	115.8	192.0	108.6
январь - май	33842	108.9	148001	115.1	991.2	115.3
Июнь	6850	120.1	30476	110.7	180.0	97.5
II квартал	20774	117.9	91888	114.2	568.7	107.1
I полугодие	40692	110.6	178477	114.3	1171.2	112.2
Июль	6781	106.3	30616	107.6	184.4	95.2
Август	6817	104.1	30008	104.7	184.4	94.0
Сентябрь	6680	106.7	30723	112.4	180.4	95.9
III квартал	20278	105.7	91347	108.2	549.2	95.0
январь - сентябрь	60970	108.9	269824	112.1	1720.4	106.1
Октябрь	6681	104.5	29702	107.1	183.5	94.5
Ноябрь	6552	103.7	29044	107.0	185.7	94.4
Декабрь	5468	76.9	30426	106.8	191.4	93.3
IV квартал	18701	94.3	89172	106.9	560.6	94.1
январь - декабрь	79671	105.1	358996	110.8	2281.0	102.8

2024 г.*	Скот и птица на убой (в живом весе)		Молоко всех видов		Яйца от всех видов птицы	
Январь	4219	63.6	30745	105.5	173.5	84.7
Февраль	4787	77.2	29455	109.4	155.8	81.7
Март	4440	62.6	32556	106.6	190.5	92.1
I квартал	13446	67.5	92756	107.1	519.8	86.3
Апрель	4966	72.9	32082	106.9	175.9	89.5
Май	6011	84.5	33198	105.7	184.5	96.1
январь - май	24423	72.2	158036	106.8	880.2	88.8
* Помесячная оперативная динамика за 2024 г. в последующем может уточняться.						