



**О реализации сельскохозяйственной продукции  
сельскохозяйственными организациями области  
в январе-июне 2023 года.**

В январе-июне 2023 г. по сравнению с январем-июнем 2022 г. сельхозорганизации области увеличили объемы реализации зерна, сахарной свеклы, картофеля, овощей, молока и яиц, при сокращении объемов реализации подсолнечника, скота и птицы.

**Зерна** в январе-июне 2023 г. сельскохозяйственными организациями области реализовано (отгружено) по всем каналам 1302,2 тыс. тонн, это больше января-июня 2022 г. на 361,0 тыс. тонн (на 38,4%). Больше других отгружено зерна хозяйствами Рассказовского (147,4 тыс. тонн), Тамбовского (96,6 тыс. тонн), Моршанского (94,7 тыс. тонн) районов.

**Подсолнечника** (включая растительное масло в пересчете на сырье) реализовано в январе-июне т.г. 269,2 тыс. тонн, это меньше января-июня 2022 г. на 25,9 тыс. тонн (на 8,8%). Больше других отгружено подсолнечника хозяйствами Сосновского (42,4 тыс. тонн), Никифоровского (18,5 тыс. тонн), Рассказовского (18,1 тыс. тонн) районов.

**Сахарной свеклы** (включая сахар в пересчете на сырье) реализовано 502,7 тыс. тонн, это на 243,0 тыс. тонн (на 93,6%) больше января-июня 2022г.

**Картофеля** реализовано (отгружено) в январе-июне т.г. 37,7 тыс. тонн, это больше января-июня 2022 г. на 1,2 тыс. тонн (на 3,3%).

**Овощей** реализовано (отгружено) в январе-июне 2023 г. 29,7 тыс. тонн, это больше уровня января-июня 2022 г. на 10,2 тыс. тонн (на 52,0%).

Отгрузка **скота и птицы** (в живом весе) в январе-июне т.г. по всем каналам реализации составила 286,21 тыс. тонн, это меньше уровня января-июня 2022 г. на 17,5 тыс. тонн (на 5,8%). Больше других отгружено скота и птицы хозяйствами Токаревского (91,5 тыс. тонн), Инжавинского (49,8 тыс. тонн), Жердевского районов.

**Молока** реализовано сельскохозяйственными организациями 42,3 тыс. тонн, это больше, чем в январе-июне 2022 г. на 3,6 тыс. тонн (на 9,3%). Больше других реализовали молока хозяйства Тамбовского (9,3 тыс. тонн), Сосновского (8,5 тыс. тонн), Уваровского районов.