



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

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

Зерна в январе-сентябре 2023 г. сельскохозяйственными организациями области реализовано (отгружено) по всем каналам 2277,1 тыс. тонн, это больше января-сентября 2022 г. на 649,1 тыс. тонн (на 39,9%). Больше других отгружено зерна хозяйствами Рассказовского (202,1 тыс. тонн), Инжавинского (150,2 тыс. тонн), Сосновского (148,3 тыс. тонн) районов.

Подсолнечника (включая растительное масло в пересчете на сырье) реализовано в январе-сентябре т.г. 396,0 тыс. тонн, это больше января-сентября 2022 г. на 46,9 тыс. тонн (на 13,4%). Больше других отгружено подсолнечника хозяйствами Сосновского (45,8 тыс. тонн), Рассказовского (30,3 тыс. тонн), Моршанского (24,0 тыс. тонн) районов.

Сахарной свеклы (включая сахар в пересчете на сырье) реализовано 1635,6 тыс. тонн, это на 608,2 тыс. тонн (на 59,2%) больше января-сентября 2022 г.

Картофеля реализовано (отгружено) в январе-сентябре т.г. 47,9 тыс. тонн, это меньше января-сентября 2022 г. на 0,1 тыс. тонн (на 0,3%).

Овощей реализовано (отгружено) в январе-сентябре 2023 г. 36,0 тыс. тонн, это больше уровня января-сентября 2022 г. на 2,9 тыс. тонн (на 8,9%).

Отгрузка **скота и птицы** (в живом весе) в январе-сентябре т.г. по всем каналам реализации составила 433,0 тыс. тонн, это меньше уровня января-сентября 2022 г. на 22,6 тыс. тонн (на 5,0%). Больше других отгружено скота и птицы хозяйствами Токаревского (141,2 тыс. тонн), Инжавинского, Жердевского районов.

Молока реализовано сельскохозяйственными организациями 64,0 тыс. тонн, это больше, чем в январе-сентябре 2022 г. на 4,4 тыс. тонн (на 7,3%). Больше других реализовали молока хозяйства Тамбовского (3,6 тыс. тонн), Сосновского (12,7 тыс. тонн), Уваровского районов.