

# ДАЙДЖЕСТ КЛЮЧЕВЫХ ПУБЛИКАЦИЙ В РОССИЙСКИХ СМИ



**Темпы ярового сева в 2024 году в два раза выше прошлогодних**

Яровой сев обеспечивает основной объем урожая зерновых, технических, овощных и кормовых культур в нашей стране. На сегодняшний день работы проведены на площади 424,6 тыс. га. Это почти в два раза выше уровня прошлого года.

Кроме того, в 18 регионах страны продолжается подкормка озимых. Она уже проведена на площади 5,48 млн га или 27,4% от плана — это выше показателя 2023 года на 1,8 млн га. Своевременное внесение минеральных удобрений будет способствовать высокой урожайности сельхозкультур.

Всего площадь под озимыми под урожай текущего года составила 20 млн га. Общая посевная площадь с учетом яровых, по прогнозу, увеличится на 300 тыс. га и составит 84,5 млн га. Полевые работы проходят в штатном режиме. Минсельхоз России ожидает успешного завершения весенней посевной кампании, что позволит сформировать хорошую базу для урожая этого года.

Источник: <https://mcx.gov.ru/press-service/news/tempy-yarovogo-seva-v-2024-godu-v-dva-raza-vyshe-proshlogodnikh/>



**Объем закупок зерна в госфонд составил 17,955 тыс. тонн**

Объем закупок зерна в госфонд 6 марта 2024 года составил 17,9 тыс. тонн на общую сумму 266,7 млн рублей, следует из материалов Национальной товарной биржи (НТБ, входит в группу «Мосбиржа»).

В среду на НТБ реализовано:

- 8,5 тыс. тонн мягкой пшеницы 3-го класса урожая 2023 года;
- 1,35 тыс. тонн мягкой пшеницы 4-го класса урожая 2022 года;
- 8,1 тыс. тонн мягкой пшеницы 4-го класса урожая 2023 года.

Регионы базисов поставки 6 марта: Челябинская, Саратовская, Новосибирская, Курганская области и Красноярский край.

Итого с 11 декабря 2023 года по 6 марта 2024 года в госфонд закуплено 827 тыс. тонн зерна на сумму 11,8 млрд рублей. Всего же в этом сезоне планируется закупить у аграриев 2 млн тонн зерна.

Источник: <https://поле.рф/journal/publication/3955>



## Путин заявил, что экспорт зерна в 2023-2024 сельхозгоду может составить до 65 млн тонн

Экспорт российского зерна в 2023-2024 сельхозгоду может составить до 65 млн тонн. Об этом заявил президент России Владимир Путин на встрече с работниками агропромышленного комплекса.

«У нас зерна экспортировали, по-моему, в прошлом сезоне, в 2022-2023 году, где-то 50-53 млн тонн, а здесь будет, в 2023-2024 году (с 1 июля 2023 года по 30 июня 2024 года — прим. ТАСС), до 65 млн тонн», — сказал Путин.

«Объем большой, и, конечно, логистика здесь имеет чрезвычайно большое значение», — отметил Путин.

По словам президента, 85% грузопотока в РФ проходит через железную дорогу, это базовый маршрут для передвижения груза. Путин отметил, что важно не только решить проблему подвижных составов, но и развивать саму железнодорожную сеть.

Источник: <https://tass.ru/ekonomika/20162227>



## Экспорт пшеницы к концу февраля достиг рекордного уровня. Поставлено почти 37 млн тонн

Россия с начала текущего сельхозгода (стартовал 1 июля 2023-го) к концу февраля 2024 года экспортировала 36,8 млн тонн пшеницы, что является новым рекордным показателем. Такие данные озвучил директор по маркетингу «РусагроТранс» Игорь Павенский, сообщается в телеграм-канале Союза экспортеров зерна.

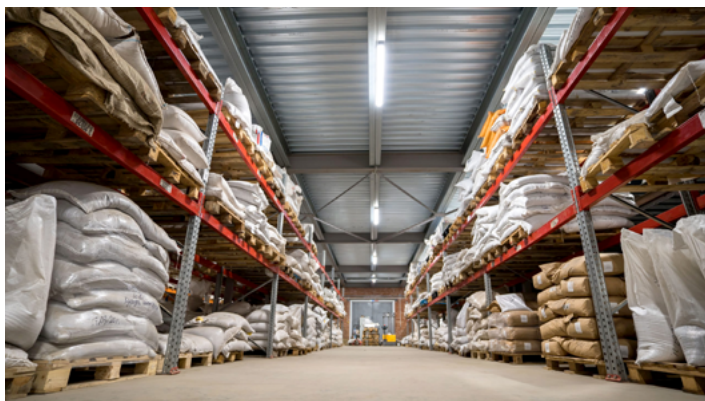
«При этом рост достигнут не за счет поставок традиционным странам-покупателям, а за счет их диверсификации и роста отгрузок в такие страны как Бангладеш, Пакистан, Алжир, Индонезия и Кения», — отметил Павенский.

Эксперт также указал на то, что в текущем сезоне экспорт ячменя идет высокими темпами. При этом российский ячмень активно конкурирует с казахстанским, в частности на рынке Китая. С начала сезона туда поставлено 600 тыс. тонн против 73 тыс. тонн в прошлом сезоне. Казахстан тоже нарастил поставки с 134 до 425 тыс. тонн.

Ожидается, что по итогам сельхозгода страна закупит 2 млн тонн зерна против 3,2 млн тонн в сезоне 2022/23. Согласно прогнозу «РусагроТранс», в текущем сельхозгоду Россия экспортирует 66,7 млн тонн зерна. С учетом зернобобовых — 3,46 млн тонн и муки — 1,6 млн тонн, общий показатель составит 71,8 млн тонн.

Источник: <https://www.zol.ru/n/3b49b>





## Россельхознадзор. Изменение порядка ведения реестра складов для хранения при экспортно-импортных операциях

С 19 марта 2024 года регистрация и редактирование складов в компоненте «Аргус» Федеральной государственной информационной системы в области ветеринарии (ФГИС «ВетИС») будут возможны только путем получения данных из компонента «Цербер».

Обновленные правила позволят исключить дублирование данных и облегчат участникам ВЭД процесс регистрации склада и подачи заявки на получение разрешения, в том числе при использовании для подачи заявки платформы «Мой экспорт» АО «РЭЦ».

Для подготовки участников ВЭД и сотрудников ветслужб субъектов России к изменениям предусмотрен переходный период, который продлится с 12 по 19 марта. За данный срок необходимо провести актуализацию сведений о складах в компоненте «Аргус». В частности, для каждого склада в компоненте «Аргус» требуется указать номер соответствующего ему поднадзорного объекта из компонента «Цербер». Если склад больше не используется, в компоненте «Аргус» он должен быть отмечен как неактивный.

По новым правилам при подаче заявки на получение разрешения на вывоз можно будет указать только те склады, для которых указан номер поднадзорного объекта из компонента «Цербер». Соответствующие поправки в процедуре подачи заявки на получение разрешений на ввоз произойдут позднее. Изменения не распространяются на лекарственные средства для ветеринарного применения, физических лиц и зарубежных участников ВЭД.

Источник: <https://fsvps.gov.ru/news/rosselhoznadzor-informiruet-ob-izmenenii-porjadka-vedenija-reestra-skladov-dlja-hranenija-tovarov-pri-jeksportno-impportnyh-operacijah/>



## OleoScore прогнозирует обновление рекорда по экспорту подсолнечного масла

Экспорт подсолнечного масла из России в сезоне 2023/24 обновит рекорд и может достигнуть 5 млн т, прогнозирует аналитическое агентство OleoScore. Оценки опрошенных им участников рынка ниже — от 4,3 млн т до 4,9 млн т. С сентября 2023-го по февраль 2024 года на внешние рынки уже поставлено около 2,3 млн т масла против 1,78 млн т за аналогичный период прошлого сельхозгода, уточняют аналитики. Основные объемы отправлены в Индию, Китай и Египет.

Оценка производства подсолнечного масла от OleoScore на сезон-2023/24 — около 7,44 млн т. По мнению аналитиков, такой результат будет обеспечен за счет рекордного урожая подсолнечника, его высоких запасов на внутреннем рынке и больших переходящих остатков. Опрошенные агентством производители считают, что выпуск подсолнечного масла в этом сезоне будет на уровне 7,3-7,5 млн т.

Согласно мартовскому обзору Иностранной сельскохозяйственной службы Минсельхоз США (FAS USDA), в этом сезоне Россия выпустит 6,81 млн т подсолнечного масла против 6,48 млн т в 2022/23-м (американские аналитики не учитывают Крым и новые регионы). Экспорт масла они прогнозируют на уровне 4,3 млн т (4,1 млн т в прошлом сезоне). По объему вывоза наша страна может занять второе место после Украины, которая, как прогнозируется, отгрузит на внешние рынки 5,75 млн т подсолнечного масла.

По данным OleoScore, в прошлом маркетинговом году в России было произведено рекордное количество подсолнечного масла — 6,65 млн т. Экспорт за этот период также был максимальным — 4,1 млн т. В 2021/22-м эти показатели составляли 5,9 млн т и 3 млн т соответственно.

Источник: <https://www.agroinvestor.ru/markets/news/41977-v-etom-godu-kadrovye-problemy-v-apk-mogu-usilitsya/>