

ДАЙДЖЕСТ КЛЮЧЕВЫХ ПУБЛИКАЦИЙ В РОССИЙСКИХ СМИ



Минсельхоз сообщил о сборе 112 млн тонн зерна

Российские аграрии на 6 сентября 2023 года собрали 112 млн тонн зерновых. Об этом сообщил министр сельского хозяйства РФ Дмитрий Патрушев на совместном заседании комитетов Госдумы по контролю и по аграрным вопросам.

«На сегодняшний день собрано уже 112 млн тонн зерновых. По другим культурам сбор также ведется достаточно динамично. В целом по всем сельхозкультурам рассчитываем выйти на показатели, превышающие среднемноголетние значения», — сказал он.

Патрушев также отметил, что в активной фазе ведется озимый сев. По плану, в 2023 году площадь под озимые составит 20 млн га.



Качество зерна может быть выше прошлогоднего

В ряде регионов отмечается рекордно высокое качество зерна нового урожая, об этом говорят, как эксперты рынка, так и сами производители. Таким образом, хотя валовой сбор зерна в стране вряд ли превзойдет прошлогодний рекорд, возможно, в отдельных регионах и хозяйствах он будет установлен по качественным показателям.

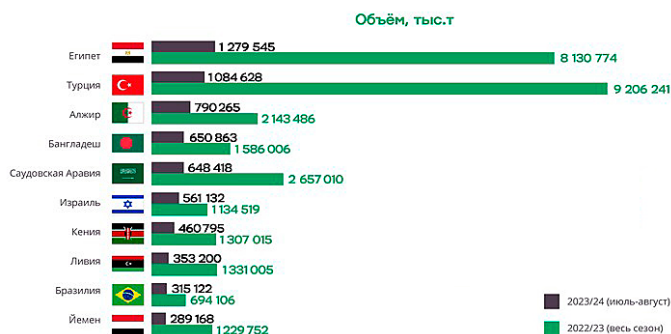
К концу августа подведомственные учреждения Россельхознадзора проверили 12 агрокультур общим объемом 22,9 млн т в 49 регионах, что составило 25,3% от валового сбора регионов обследования, сообщил Центр оценки качества зерна. В том числе было обследовано 18,4 млн т пшеницы в 45 регионах, по итогам проведенных испытаний доля продовольственного зерна (1-4 классов) составила 71,2%.

Директор Алтайского филиала Центра оценки качества зерна Мария Шостак на прошедшей агровыставке «Меновой двор» отметила, что качество мягкой пшеницы, собранной в Приволжье, выше среднего по стране: к продовольственной кондиции отнесено 83,5% проверенного зерна. До рекордных средневзвешенных значений увеличились показатели природы — 792 г/л — это лучший результат за последние шесть лет. Лидерами округа по показателю природы к концу августа были Чувашия (806 г/л), Башкортостан (802 г/л) и Самарская область (799 г/л). Также растет содержание белка в зерне по отношению к прошлогоднему урожаю. Сейчас этот показатель в регионах Приволжья составляет в среднем 12,7%. Лидер по белку — Нижегородская область (13,2%).

Источник: <https://tass.ru/ekonomika/18666815>

Источник: <https://www.agroinvestor.ru/markets/news/40990-kachestvo-zerna-mozhet-byt-vyshe-proshlogodnego/>

Топ-10 стран-импортеров российской пшеницы (в июле-августе 2023 года)



Россия поставила исторический рекорд экспорта пшеницы в июле-августе

Экспорт пшеницы из России за первые два месяца сезона 2023/2024 года достиг абсолютного рекорда в 9,6 млн тонн, сообщили журналу поле.pф в аналитическом центре «Русагротранса».

«Ранее максимум поставок был зафиксирован в 2018 году — 8,9 млн тонн, когда, помимо нового урожая, вывозились запасы высокого урожая 2017 года», — отмечают аналитики.

К показателям июля-августа прошлого года (6 млн тонн) экспорт вырос в 1,6 раза. Большая часть поставок шла в страны Африки (42%) и в страны Ближнего Востока (33%). Остальное — в страны Южной и Юго-Восточной Азии (почти 10%), в страны Южной и Центральной Америки (5%).

«В топ-10 импортеров российской пшеницы, как и в прошлом сезоне, вошли Египет, Турция, Алжир, Бангладеш, Саудовская Аравия и Ливия (8-е место)», — отмечается в материалах аналитического центра.

При этом в топ-10 впервые оказались такие страны как Израиль (6-е место), Кения (7-е место), Бразилия (9-е место) и Йемен (10-е место).

«География поставок после сужения в прошлом сезоне вновь расширяется: Россия в текущем сезоне уже поставляет зерно в 54 страны (включая страны ЕАЭС), тогда как в первые два месяца сезона 2022/2023 их количество составляло 37. В сентябре ожидается начало поставок в Марокко, Вьетнам и рост отгрузок в Испанию и Пакистан», — сообщили в аналитическом центре «Русагротранса».

Источник: <https://поле.pф/journal/publication/2804>



В России увеличилось производство круп

Производство различных видов круп в России за январь-июль 2023 года превысило 1 млн т, сообщила пресс-служба Минсельхоза. В том числе, выпуск гречневой крупы вырос на 6,8%, овсяной — на 19,9%, кукурузной — на 4,3%. В министерстве отметили, что цены на основные виды круп снизились. Так, к 30 августа гречневая крупа подешевела на 12,3% с начала года, рисовая — на 4%. В этом году площади под гречихой увеличились до 1,3 млн га (+14,3%), под рисом — до 189,6 тыс. га (+7,4%). Уже собрано 50,6 тыс. т гречихи, что почти в два раза больше, чем на эту же дату в прошлом году. По прогнозам Минсельхоза, общий сбор агрокультуры превысит прошлогодний и составит более 1,2 млн т.

За 11 месяцев крупяного сезона 2022/23 (сентябрь-июль) общее производство круп выросло на 23 тыс. т по сравнению с аналогичным периодом предыдущего сезона. Основной прирост произошел за счет гречневой крупы. Ее было произведено почти на 49 тыс. т больше.

Источник: <http://ikar.ru/1/press/8593/>



Уборка риса стартовала в Краснодарском крае

Согласно информации Кубанского сельскохозяйственного информационно-консультационного центра при краевом Минсельхозе, по данным на 5 сентября убраны первые 28 тыс. гектаров.

В этом году площадь сева в крае выросла на 20%, до 110 тыс. гектаров благодаря возведению временной дамбы на Федоровском гидроузле.

Краснодарский край - крупнейший регион РФ по выращиванию риса. Всего в регионе выращиванием этой культуры занимаются порядка 100 хозяйств.

Также в крае продолжается уборка подсолнечника, сахарной свеклы, зерновой кукурузы и сои. По данным Центра, на 5 сентября валовой сбор подсолнечника составил 113,3 тыс. тонн, средняя урожайность составляет 30 центнеров с гектара. Агрокультура убрана с 8% сельхозплощадей, всего под подсолнечник отведено 476 тыс. га. Валовой сбор сои составляет 79,9 тыс. тонн, урожайность — 20,4 ц/га, убрано 23% площадей (всего под сою на Кубани отведено 171 тыс. га).

Источник: <https://www.zol.ru/n/39ec8>



Глубоководный зерновой терминал в порту «Высоцкий» открыли на российской Балтике

Первый на российской Балтике глубоководный зерновой терминал официально открыли 8 сентября в морском порту города Высоцк Ленинградской области.

«Порт Высоцкий» до недавнего времени специализировался на перевалке энергетического угля на экспорт в страны Европы и АТР. В 2020 году порт приступил к реализации проекта по диверсификации грузовой базы с полным отказом от перевалки угля.

Проектная мощность терминала — 4 млн тонн зерновых в год.

Весной 2023 года зерновой терминал начал работу. На сегодняшний день на экспорт отправлено 229 тыс. тонн сельхозпродукции из регионов Центральной России и Сибири в Тунис, Турцию и КНР.

Порт рассчитывает перевалить до конца 2023 года около 1 млн тонн грузов и выйти на проектную мощность в 2024 году. Зерновой терминал имеет стратегическое для страны значение, поскольку осуществляет перевалку зерновых для отправки в дружественные страны Африки, Латинской Америки и Азиатско-Тихоокеанского региона.

Следующим этапом развития «Порта Высоцкий» станет строительство терминала по перевалке насыпных пищевых грузов — шрота, жома свекловичного, масличных и зернобобовых культур. Сейчас по новому терминалу идут предпроектные работы.

Источник: <https://www.agroxxi.ru/rossiiskie-agronovosti/do-poloviny-urozhaja-rossiiskih-zernovyh-2023-predpolagaetsja-otpravit-na-yeksport.html>