

# ДАЙДЖЕСТ КЛЮЧЕВЫХ ПУБЛИКАЦИЙ В РОССИЙСКИХ СМИ



## Глава Минсельхоза: Экспорт российской агропродукции с 2000 года вырос в 30 раз

Экспорт российской сельхозпродукции с 2000 года вырос в 30 раз, а сельхозпроизводство — почти вдвое, заявил министр сельского хозяйства Дмитрий Патрушев на пленарной сессии в рамках Форума национальных достижений на выставке-форуме «Россия».

По его словам, за это время объем производства сельхозпродукции в стране в целом вырос на 87%, производство зерна и мяса удвоились, вылов рыбы увеличился на 60%. Такой рост позволил обеспечить продовольственную самодостаточность России. Так, страна входит в число мировых лидеров по производству зерна. Мы полностью закрыли потребность внутреннего рынка в мясе и мясных продуктах.

По оценке главы Минсельхоза, Россия на мировом рынке занимает второе место по поставкам зерновых и зернобобовых культур, первое место в мире — в пшенице и рыбе, второе место — в подсолнечном и рапсовом маслах, третье место — в ячмене.

Источник: <https://rg.ru/2024/02/09/glava-minselhoza-eksport-rossijskoj-agroprodukcii-s-2000-goda-vyros-v-30-raz.html>



## Экспорт кукурузы из России в 2023 году вырос почти на 80%

Россия в 2023 году экспортировала 7,1 млн тонн кукурузы против 4 млн тонн годом ранее (+79%). Такие данные предоставили журналу поле.pf аналитики федерального центра «Агроэкспорт» Минсельхоза РФ.

Как следует из представленных центром данных, в стоимостном выражении поставки кукурузы за 2023 год выросли до \$1,5 млрд против \$1,1 млрд в 2022-м.

В разрезе стран почти в два раза увеличила закупки российской кукурузы Турция — с 1,3 до 2,4 млн тонн. Вдвое больше закупила и Ливия: 265 тыс. тонн против 131 тыс. тонн. Китай, напротив, сократил импорт с 582 до 198 тыс. тонн. Снижение наблюдалось и со стороны Южной Кореи (с 200 до 139 тыс. тонн) и Японии (с 61 до 36 тыс. тонн).

Среди европейских стран нарастила закупки Латвия: с 95 до 223 тыс. тонн. Нидерланды закупили 31 тыс. тонн кукурузы против 7 тыс. тонн в 2022-м. Италия, в 2022-м не закупавшая российскую кукурузу, приобрела 28 тыс. тонн в 2023 году.

Согласно данным Росстата, сельхозпредприятия России по итогам 2023 года отгрузили на 36,4% больше кукурузы, чем в 2022 году, — 9,4 млн тонн. В ноябре 2023 года были зафиксированы высокие переходящие остатки этой культуры — более 4 млн тонн.

Источник: <https://поле.pf/journal/publication/3779>



## Правительство утвердило план развития сектора органической продукции

Правительство утвердило план реализации принятой в прошлом году Стратегии развития производства органической продукции, сообщил премьер-министр Михаил Мишустин на оперативном совещании. Это способствует формированию в России отдельного сектора в сельском хозяйстве, где не применяются минеральные удобрения.

Как рассказал глава кабинета министров, документ предусматривает разработку соответствующих национальных стандартов и внедрение для предпринимателей дополнительных стимулов, которые помогут ускорить создание передовых агротехнологий, стартапов и инноваций. Вырастут посевные площади, будет расширена необходимая инфраструктура.

По словам премьера, важно, чтобы возможности приобретения органических продуктов были у большего количества людей: «Нужно обеспечить их доступность для массового покупателя».

Источник: <https://rg.ru/2024/02/05/pravitelstvo-utverdilo-plan-razvitiia-sektora-organicheskoi-produkcii.html>



## В госфонд закуплено почти 634 тыс. тонн зерна

Объем закупок зерна в госфонд 9 февраля составил 8,64 тыс. тонн на общую сумму 116,6 млн рублей, следует из материалов Национальной товарной биржи (НТБ, входит в группу «Мосбиржа»).

В пятницу на НТБ реализовано:

- 5,4 тыс. тонн мягкой пшеницы 3-го класса урожая 2023 года;
- 1,35 тыс. тонн мягкой пшеницы 4-го класса урожая 2023 года;
- 1,89 тыс. тонн ржи не ниже 3-го класса урожая 2023 года.

Регионы базисов поставки 9 февраля: Рязанская, Курганская и Оренбургская области, Республика Татарстан.

Итого с 11 декабря 2023 года по 9 февраля 2024 года в госфонд закуплено 633,6 тыс. тонн зерна на сумму более 9 млрд рублей. Всего же в этом сезоне планируется закупить у аграриев 2 млн тонн зерна.

Источник: <https://www.zol.ru/n/3b1e8>



## Сельхозпредприятия нарастили реализацию зерна в 2023 году на 16,4%

Реализация зерна хозяйствами всех категорий по итогам 2023 года выросла на 10% к уровню 2022 года и достигла 106,4 млн тонн, из них сельхозпредприятия реализовали 77,3 млн тонн (+16,4%). Об этом говорится в материалах Росстата.

По данным статведомства, все категории сельхозпроизводителей увеличили продажу картофеля до 6,3 млн тонн (+2,4%), но снизили на 1,8% реализацию овощей — 6,8 млн тонн (-1,8%).

Что касается продукции животноводства, то объем реализации скота и птицы в живом весе увеличился на 3%, до 15,2 млн тонн, молока — на 5,5%, до 25,9 млн тонн, яиц — на 0,8%, до 36,1 млрд штук.

Сельхозорганизации за 2023 год реализовали 77,3 млн тонн зерна (+16,4%), 10,2 млн тонн семян подсолнечника (+37,7%), 41,8 млн тонн сахарной свеклы (+20,4%), 2,8 млн тонн картофеля (+10,6%), 3,3 млн тонн овощей (+4%).

В декабре 2023 года сельхозпредприятия снизили продажи зерна год к году на 7,6%, до 7,5 млн тонн, но увеличили на 52,1% реализацию подсолнечника, до 1,8 млн тонн; на 16,3% — сахарной свеклы, до 7,6 млн тонн.

Источник: <https://www.zol.ru/n/3b1bf>



## В ЕАЭС установят единые требования для кормов и добавок для сельскохозяйственных животных

Минсельхоз представил на публичное обсуждение проект технического регламента Евразийского экономического союза «О безопасности кормов и кормовых добавок». Документ опубликован на федеральном портале проектов нормативных правовых актов.

Документом устанавливаются требования к производству, хранению, перевозке, реализации и утилизации, а также упаковке и маркировке кормов и кормовых добавок для сельскохозяйственных животных. Установление этих требований необходимо для защиты жизни и здоровья животных, человека, окружающей среды, а также предупреждения действий, вводящих в заблуждение приобретателей кормов и кормовых добавок относительно их назначения и безопасности, говорится в пояснительной записке к документу.

Сейчас на территории Таможенного союза нет единых требований к производству кормов для сельскохозяйственных животных, а также единых обязательных требований по идентификации, маркировке и оценке соответствия кормов и кормовых добавок. Это создает препятствия для свободного перемещения такой продукции на территории ЕАЭС, так как каждая страна может предъявлять свои требования.

Источник: <https://vetandlife.ru/sobytiya/v-eaes-ustanovyat-edinye-trebovaniya-dlya-kormov-i-dobavok-dlya-selskohozyajstvennyh-zhivotnyh/>



## В ГД внесли на ратификацию соглашение о складских свидетельствах на сельхозпродукцию

Правительство РФ внесло в Госдуму на ратификацию соглашение о правилах выпуска (выдачи), обращения и погашения в рамках Евразийского экономического союза (ЕАЭС) складских свидетельств на сельскохозяйственную продукцию. Документ размещен в электронной базе данных нижней палаты парламента.

Документ был подписан в Москве 31 июля 2023 года. Целью соглашения является сотрудничество в области выпуска (выдачи), обращения и погашения в рамках ЕАЭС складских свидетельств на сельхозпродукцию — бездокументарных неэмиссионных ценных бумаг, удостоверяющих право их держателей на получение у склада такой продукции в количестве и качестве, определенных при выпуске (выдаче) этой бумаги, и предоставляющих право требования исполнения обязательств, обеспеченных залогом.

Документом предусмотрены единые подходы к обращению и погашению складских свидетельств, требования к типовой форме публичного договора хранения, определены направления обеспечения госконтроля в этой сфере, обязательные сведения, содержащиеся в складском свидетельстве и перечень размещаемых в интернете сведений, касающихся функционирования национальной системы обращения складских свидетельств.

Планируется, что нормы соглашения вступят в силу не ранее 1 июня 2026 года.

Источник: <https://tass.ru/ekonomika/19935491>



## Аграрии оценили состояние озимых посевов

По данным Минсельхоза, озимые под урожай 2024 года заняли 20 млн га. В декабре 96% озимых посевов находились в хорошем и удовлетворительном состоянии, следующий мониторинг запланирован на февраль, говорил глава ведомства Дмитрий Патрушев на Всероссийском агрономическом совещании. По прогнозу Гидрометцентра на вторую декаду февраля, на большей части европейской территории России и в большинстве земледельческих районов Уральского федерального округа и Западной Сибири агрометеорологические условия для зимовки озимых будут в основном удовлетворительными. На прошлой неделе синоптики сообщали, что в северной части Поволжья есть риски выпревания, а в ряде районов Алтайского края наблюдается ледяная корка.

Источник: <https://www.agroinvestor.ru/markets/news/41842-agrarii-otsenili-sostoyanie-ozimyx-posevov/>



## На 24% увеличился в РФ в минувшем году сбор пивоваренного ячменя

Компании, входящие в Ассоциацию производителей пива, солода и напитков (АПП), в 2023 году в рамках своих агропрограмм вырастили 960,3 тыс. т пивоваренного ячменя. Это на 24% больше, чем годом ранее, сообщается в пресс-релизе АПП.

Площадь под эту сельхозкультуру увеличилась на 10%, до 207,1 тыс. га. Пивоваренный ячмень выращивают более чем в 20 российских регионах.

«Сейчас компании — члены АПП полностью обеспечивают свои нужды в пивоваренном ячмене, а также имеют возможность обеспечивать высокое качество сырья. Такая работа позволяет поддерживать локальные фермерские хозяйства и создавать дополнительные рабочие места», — говорится в пресс-релизе.

Как отмечают в ассоциации, в 2023 году с участием НИФИ (Научно-исследовательский финансовый институт Минфина России) были разработаны предложения по развитию хмелеводства в нашей стране. Они включают значительное расширение географии выращивания хмеля в РФ, увеличение площадей хмельников, обеспечение фермерских хозяйств саженцами, а также увеличение размера финансовой поддержки для сельхозпроизводителей.

Источник: <https://agramayanauka.ru/na-24-velichilsya-v-rf-v-minuvshem-godu-sbor-pivovarennogo-yachmenya/>