

Продукты агентства INFOLine были по достоинству оценены ведущими европейскими компаниями. Агентство INFOLine принято в единую ассоциацию консалтинговых и маркетинговых агентств мира ESOMAR. В соответствии с правилами ассоциации все продукты агентства INFOLine сертифицируются по общеевропейским стандартам, что гарантирует получение качественного продукта и постпродажного обслуживания.



Крупнейшая информационная база данных мира включает продукты агентства INFOLine. Компания Lexis-Nexis с 1973 года интегрирует информацию от 9000 СМИ всего мира, в рамках работы по мониторингу данных о России и странах СНГ сбор информации осуществляет с помощью продуктов агентства INFOLine.



Информационное агентство INFOLine имеет свидетельство о регистрации средства массовой информации ИА № ФС 77 – 37500.

Информационная услуга «Тематические новости»

«Масложировая промышленность РФ»

Демонстрационный выпуск
Периодичность: еженедельно

Информационные услуги для Вашего бизнеса

- Тематические новости
- Отраслевая лента новостей
- Готовые маркетинговые продукты
- Заказные исследования
- Доступ к базе данных 7000 СМИ

и многое другое





Содержание выпуска

Масложировая промышленность	4
Новости агропромышленного комплекса и пищевой промышленности	4
Премьер-министр РФ Михаил Мишустин дал поручения по итогам стратегической сессии о развитии агропромышленного сектора.	4
В России растет производство продуктов питания.	5
За 11 месяцев 2025 года российский агроэкспорт в Китай вырос на 14%.	5
Ведомства изучат ускорение инфраструктурных проектов по экспорту продукции АПК водным путем.	6
АПК может увеличить прибыль с внедрением искусственного интеллекта.	7
Как сложился 2025 год для АПК. "Агроинвестор". 2 января 2026	8
Не без сюрпризов: Сколько продовольствия произвела Россия в 2025 году. "Российская газета". 3 января 2026	8
Аналитики назвали главные тренды развития АПК на 2026 год. "РосБизнесКонсалтинг". 6 января 2026	8
Не только зерно: каким будет российский агроэкспорт в 2026 году. "Известия". 9 января 2026	8
Лимоны, водка, маргарин и хлеб: какие продукты сильнее всего подорожали в 2025 году. "Forbes". 9 января 2026	8
Что мешает аграриям и экспортерам зарабатывать на российском зерне. "Forbes". 9 января 2026	8
Общие новости отрасли	9
Россия в 2025 году сохранил второе место в списке мировых экспортеров рапсового масла.	9
Китай по итогам 11 месяцев занял почти 90% в закупках рапсового масла в РФ.	9
Роскачество назвало товары с наибольшим уровнем фальсификата.	9
Рапс и соя стали новыми драйверами роста российского масложирового комплекса по итогам года. "OleoScope". 29 декабря 2025	10
Государственное регулирование	11
В ГД внесли законопроект о единых правилах указания цен на продукты по весу.	11
Распоряжение от 24 декабря 2025 года №4014-р: Правительство дополнительно выделит 5 млрд рублей для субсидирования льготных кредитов сельхозпроизводителей.	11
Инвестиционные проекты	12
Саратовский завод РМК завершил поставку резервуаров для маслоэкстракционного завода в Амурской области.	12
Новости о компании "Русагро"	13
В декабре бизнес-направление "Русагро Масло" в партнерстве с ключевым клиентом приняло участие в запуске первого ресторана международной сети Burger King в Узбекистане.	13
НМЖК оштрафовали из-за неуказания в составе кетчупа диоксида серы.	13
Новости прочих компаний	14
На предприятии из Павловского района Краснодарского края оптимизировали процесс выпуска нерафинированного масла.	14
Региональные новости	15
Орловская область кормит растительным маслом 18 миллионов человек.	15
В Башкирии увеличилась выручка от экспорта сельхозпродукции.	15
Годовой объем сельхозпродукции Татарстана оценили в 401,3 млрд рублей.	15
Астраханская область за 11 месяцев нарастила экспорт растительного масла в 1,5 раза.	15
Валовой годовой объем сельхозпродукции в Астраханской области достиг 75 млрд рублей.	16
Объем производства продукции АПК Краснодара достиг 13,5 млрд руб. в 2025 г.	16
Растениеводство	17
Российский АПК получил 665 млрд рублей господдержки в 2025 году.	17
Агробизнес получит пониженные тарифы страховых взносов.	17
Компания "Щёлково Агрохим" подвела итоги 2025 года.	17
В Московской области подвели итоги уборочной кампании 2025 года.	19
Курские селекционеры в 2025 году создали 14 новых сортов.	19
В Башкирии собрали в полтора раза больше масличных культур, чем в 2024 году.	20
Россельхознадзор проконтролировал порядка 4,4 тысячи тонн продовольственного льна на экспорт из Башкирии в Китай.	20
В Башкортостане построят современный завод по производству семян подсолнечника.	20
Сокращение зернового клина и генетический прорыв: как аграрии Татарстана завершают год. "Реальное время". 4 января 2026	21
Омские аграрии отказываются от земли и закрывают хозяйства. "НГС55 - Независимый городской сайт Омска". 6 января 2026	21
"Кубань страну без хлеба не оставила". "Коммерсантъ-Краснодар". 7 января 2026	21
"Не будут плакаться фермеры – заплачут остальные": Никита Кожанов – об итогах сезона. "ТОЛК". 12 января 2026	21
Россия побил рекорд по сбору масличных культур в 2025 г., несмотря на засуху на юге. "Интерфакс". 30 декабря 2025	21
Цены на подсолнечник и масло	22
Россия: цены на подсолнечник и масло 51-52 неделя 2025 г.	22



Новости компаний стран ближнего зарубежья23

Подсолнечное масло стало экспортным продуктом: продажи за границу превысили потребление на внутреннем рынке (Казахстан).....	23
Казахстан укрепляет позиции на мировом рынке подсолнечного масла.....	25
Маслоэкстракционный завод получил цифровой тенге на покупку сырья в пилотном режиме (Казахстан).	26

Новости компаний стран дальнего зарубежья27

Мировые запасы растительного масла могут упасть до четырехлетнего минимума в 2025/26 году.	27
Еврокомиссия прогнозирует сокращение импорта пшеницы, бобовых и рапса в ЕС в следующие 10 лет.	27
StoneX повысила прогноз урожая сои в Бразилии до рекордного уровня.	27
Пакистан продлил признание российских сертификатов халяль.	28
Турция на фоне неурожая резко увеличила импорт подсолнечника и подсолнечного масла.	28



Масложировая промышленность

Новости агропромышленного комплекса и пищевой промышленности

Премьер-министр РФ Михаил Мишустин дал поручения по итогам стратегической сессии о развитии агропромышленного сектора.

В России будет создана единая цифровая платформа агропромышленного и рыбохозяйственного комплексов с применением технологии искусственного интеллекта. Поручение об этом по итогам отраслевой стратегической сессии дал Председатель Правительства Михаил Мишустин.

Цифровая платформа обеспечит интеграцию федеральных государственных информационных систем, позволит реализовать сервисную модель управления агропромышленным комплексом, а также будет способствовать повышению уровня знаний в отрасли, включая образовательные программы, научные достижения и внедрение инноваций. Над её созданием будут работать Минсельхоз, Минцифры, Минобрнауки, Минфин, Россельхознадзор и Росрыболовство. Срок исполнения поручения – 30 декабря 2026 года. Промежуточный доклад в Правительстве ожидают не позднее 1 июля 2026 года. Внедрению инновационных решений и научных разработок в агропромышленном секторе посвящена ещё часть поручений Михаила Мишустина.

Так, Минсельхозу и Минфину поставлена задача вместе с Минобрнауки не позднее 29 апреля представить в Правительство согласованные предложения о возможности приоритетного оказания государственной поддержки проектам, связанным с внедрением таких разработок.

Минсельхозу, Минфину и Минобрнауки совместно с Минэкономразвития в срок до 18 мая поручено проработать возможность использования механизмов, при которых часть налога на прибыль компаний, внедривших новые технологии в АПК, направляется на финансирование разработчика указанных технологий для проведения новых исследований.

К 2 ноября эти же министерства при участии Минприроды должны рассмотреть вопрос утверждения научно-технической программы повышения плодородия почв, включая создание искусственных грунтов, и восстановления государственных защитных лесных полос.

Кроме того, Минобрнауки и Минсельхозу вместе с Минтрудом предстоит проработать и представить в Правительство согласованные предложения по расширению системы мотивации научных работников посредством материальных и социальных поощрений.

Ещё один блок поручений Михаила Мишустина касается экспорта агропромышленной продукции.

Минтранс, Минсельхоз и Минстрой должны к 18 мая подготовить предложения по сокращению сроков реализации инфраструктурных проектов на внутренних водных путях для создания дополнительных каналов вывоза агропромышленной продукции, а также проработать вопрос формирования дифференцированных железнодорожных тарифов для перевозки продукции агропромышленного комплекса, учитывающих текущие объёмные показатели производства.

В свою очередь Минсельхоз и Минфин при участии Российского экспортного центра не позднее 29 июня обязаны представить инициативы по обеспечению эффективного продвижения российской технологической продукции агропромышленного комплекса на зарубежные рынки.

Кроме того, Минпромторгу, Минэкономразвития, Минсельхозу и Российскому экспортному центру поручено до 2 июля направить в Правительство согласованные предложения по мерам, необходимым для обеспечения продвижения российской продукции агропромышленного комплекса на зарубежных электронных торговых площадках.

А Минсельхоз не позднее 27 января должен направить в Правительство доклад о состоянии и достаточности мер, направленных на обеспечение взаимодействия с дружественными странами в части развития агропродовольственного экспорта.

Ряд поручений Председателя Правительства посвящён укреплению трудовых ресурсов в АПК.

В частности, Минобрнауки и Минсельхоз совместно с Минфином должны проработать вопрос увеличения нормативов бюджетного финансирования подготовки отраслевых специалистов по ветеринарии, зоотехнии, агроинженерии и биотехнологиям. Эта работа должна быть завершена к 22 апреля.





Совместно с Рособрнадзором им также предстоит до 22 апреля рассмотреть необходимость установления особых требований к условиям реализации программ высшего образования в области сельского хозяйства в части кадрового и материально-технического обеспечения.

Также Минсельхозу вместе с Минэкономразвития и центром компетенций в сфере производительности труда поставлена задача до 30 апреля проанализировать меры, реализованные для повышения производительности труда в сельском хозяйстве, и оценить их достаточность для достижения целевых темпов роста производительности в отрасли.

Ещё одно поручение дано Минпросвещения, Минобрнауки, Рособрнадзору и Минсельхозу. До 22 апреля они должны проработать вопрос участия получателей гранта "Агропрофи" в отборе на предоставление субсидий из федерального бюджета на ремонт общежитий в рамках государственной программы "Развитие образования".

Стратегическая сессия о развитии агропромышленного сектора состоялась в ноябре 2025 года. Выступая на ней с докладом, Михаил Мишустин подчеркнул, что государство и дальше будет оказывать АПК системную поддержку для укрепления продовольственной безопасности страны и выполнения задач, поставленных Президентом.

Для справки: Название компании: Правительство Российской Федерации Адрес: 103274, Россия, Москва, Краснопресненская наб., 2, стр. 2 Телефоны: +7(495)6055329; +7(495)6055243; +7(495)9854280; +7(495)9854444 Факсы: +7(495)6055362 E-Mail: duty_press@apr.gov.ru Web: <http://government.ru> Руководитель: *Мишустин Михаил Владимирович, Председатель Правительства* (INFOLine, ИА (по материалам Правительства РФ) 08.01.26)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)

В России растет производство продуктов питания.

Пищевая и перерабатывающая промышленность в России продолжает демонстрировать уверенный рост. За январь-ноябрь предприятия нарастили выпуск ключевых продуктов питания.

Так, производство мяса и субпродуктов за 11 месяцев составило 9,5 млн тонн, что на 2,4% выше показателей за аналогичный период 2024 года. Также на 4,4% увеличился выпуск мясных полуфабрикатов. Производство питьевого молока выросло до более чем 5,6 млн тонн, сыров – на 1,2% до 795 тыс. тонн, сливочного масла – на 2,3% до 311 тыс. тонн.

Продолжают развиваться и другие направления. Так, выпуск плодоовощных консервов увеличился на 1,5%, а сухарей, галет, крекеров и других мучных продуктов длительного хранения – почти на 11%. Также есть прирост в производстве макарон, соусов и сухих сливок.

Увеличение объемов производства способствуют расширению поставок продуктов с высокой добавленной стоимостью на внешние рынки. По состоянию на 21 декабря экспорт продукции пищевой и перерабатывающей промышленности вырос на 10%. (INFOLine, ИА (по материалам Министерства сельского хозяйства) 30.12.25)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)

За 11 месяцев 2025 года российский агроэкспорт в Китай вырос на 14%.

По оценкам, за 11 месяцев 2025 года Россия поставила на китайский рынок продукции АПК стоимостью свыше 6,7 млрд долл. В сравнении с аналогичным периодом 2024 года объем увеличился на 14%. Таким образом, в 2025 году Китай уверенно сохранял 1-е место среди стран-покупателей отечественного продовольствия.

КНР остается крупнейшим импортером российского рапсового масла, мороженой рыбы, ракообразных, мяса птицы, говядины, овса, семян льна, гречихи, соевых бобов. Кроме того, по итогам 2025 года восточноазиатская страна может выйти в лидеры среди импортеров отечественных пищевых субпродуктов свиней, шротов и жмыхов, а также вернуться на 1-ю строчку среди покупателей российского гороха и меда.

В структуре российских поставок аграрной продукции в Китай крупнейшей категорией в 2025 году являлась мороженная рыба. За период с января по ноябрь ее отгрузки выросли на 44% относительно аналогичного прошлого года показателя, до 1,3 млрд долл. Около половины этого объема приходится на мороженный минтай, 18% — треску, 10% — сельдь, 9% — лососевые.

На втором месте — рапсовое масло: за 11 месяцев отгрузки в Китай превысили 1,2 млрд долл., что на 42% больше того же периода 2024 года. Традиционно КНР — ключевой покупатель отечественного рапсового масла.

Крабы замыкают топ-3 самых поставляемых из России в Китай продуктов АПК. За 11 месяцев стоимостной объем отгрузок крабов в Китай вырос на 6% и превысил 1 млрд долл. Подавляющая часть пришлась на живых, свежих и охлажденных крабов.

Также в топ-5 ведущих категорий входит горох, которого за январь-ноябрь 2025 года поставлено из России в Китай на 380 млн долл. (в 2 раза больше аналогичного периода 2024 года), и семена льна (около 370 млн долл., +57%).

"Наш экспорт в Китай в значительной степени диверсифицирован. Помимо ключевых экспортных категорий, значительный рост в 2025 году продемонстрировали поставки в Китай мяса, рыбного филе, кукурузы, макаронных изделий, молочной сыворотки, крепкого алкоголя, вина. Мы готовы предложить китайским потребителям широкий ассортимент продуктов питания, отвечающих самым строгим стандартам качества и безопасности, а также нацелены на развитие сотрудничества в сфере селекции и генетики, технологий производства, цифровизации АПК,



обучении специалистов", — отметил руководитель Федерального центра "Агроэкспорт" Илья Ильюшин. По оценкам "Агроэкспорта", к 2030 году потенциал российского экспорта аграрной продукции в Китай оценивается на уровне более 11 млрд долл.

Для Русской рыбопромышленной компании (РРПК) Китай — ключевой рынок. По словам коммерческого директора РРПК Олега Москвина, на долю Китая стабильно приходится около 35% экспортного портфеля компании, основными товарными позициями остаются сурими, филе, минтай и рыбная мука. "Особенно динамично развивается направление сурими: с момента запуска поставок в 2022 году объем вырос в 6 раз. Удержание и расширение позиций на этом рынке определено в качестве одной из стратегических целей на 2026 год. Также в 2025 году многократно увеличили продажи икры минтая, с почти нулевой базы. В 2026 году ожидаем последующий экспоненциальный рост потребления и продаж", — рассказал Олег Москвин. Приоритетом компании на ближайшую перспективу станет наращивание экспорта продукции глубокой переработки с высокой добавленной стоимостью (сурими, фарш и филе). Росту будет способствовать устойчивый спрос в Китае на экологичную рыбную продукцию, происходящую из чистых вод Тихого океана, добавил коммерческий директор РРПК.

Также Китай является одним из ключевых направлений для экспорта готовой молочной продукции под брендом "ЭкоНива". "В 2024 году в Китай поставлено 1100 тонн готовой молочной продукции, по итогам 2025 году планируется экспорт на том же уровне, — сообщила директор по экспорту готовой молочной продукции ГК "ЭкоНива" Александра Аверьянова. — На данный момент в Китае продаются ультрапастеризованное молоко и сливки под брендом "ЭкоНива". Продолжается аттестация для получения разрешения на поставки полутвердых и твердых сыров". Молочная продукция "ЭкоНивы" продается через торговые сети в Северо-Восточном Китае, провинциях Шэньси, Хэнань, Чжэцзян, Фуцзянь, Гуандун и других регионах. Также идет реализация через онлайн-платформы электронной коммерции в большинстве регионов Китая. В 2025 году в Сиане был открыт фирменный магазин "ЭкоНивы". Александра Аверьянова отметила, что в 2026 году группа планирует укреплять позиции в стране и продолжать работу над продвижением собственного бренда.

Китайские потребители все больше доверяют российским продуктам, считая их натуральными и безопасными, говорит Константин Батанов, китаевед, доцент Высшей школы перевода МГУ им. М. В. Ломоносова, автор книг "Ни хао! Как вести дела с китайскими партнерами" и "Китай для бизнеса: Тонкости взаимодействия с китайскими партнерами и потребителями". "Этот тренд поддерживается на государственном уровне в Китае: упрощение таможенных процедур, развитие "зеленых коридоров" и расширение перечня одобренных предприятий способствуют росту поставок", — подчеркивает он.

Одновременно Константин Батанов обращает внимание и на проблемы в развитии продаж в КНР. Так, в 2025 году имидж российских продуктов был подорван китайскими фальсификаторами, которые продавали свои товары под видом российских. В качестве возможной меры борьбы эксперт предлагает ввести знак качества российской продукции специально для китайского рынка. Кроме того, российские экспортеры часто продают свою продукцию через посредников, а не выходят на конечного покупателя напрямую и не создают свой собственный бренд, который был бы узнаваем в Китае. "Это снижает прибыльность и устойчивость работы на китайском рынке. Следует решительно, но продуманно двигаться вперед: открывать в Китае свои филиалы и дочерние общества, не бояться наладить прямую коммуникацию с китайским потребителем", — уверен эксперт. (INFOLine, ИА (по материалам ФЕДЕРАЛЬНОГО ЦЕНТРА РАЗВИТИЯ ЭКСПОРТА ПРОДУКЦИИ АПК) 30.12.25)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)

Ведомства изучат ускорение инфраструктурных проектов по экспорту продукции АПК водным путем.

Премьер-министр РФ Михаил Мишустин по итогам стратегической сессии по развитию агропромышленного сектора, состоявшейся в ноябре 2025 года, дал ряд поручений, касающихся экспорта агропромышленной продукции, сообщила пресс-служба правительства.

Минтранс, Минсельхоз и Минстрой должны к 18 мая подготовить предложения по сокращению сроков реализации инфраструктурных проектов на внутренних водных путях для создания дополнительных каналов вывоза агропромышленной продукции, а также проработать вопрос формирования дифференцированных железнодорожных тарифов для перевозки продукции агропромышленного комплекса, учитывающих текущие объемные показатели производства.

Минсельхоз и Минфин при участии Российского экспортного центра не позднее 29 июня обязаны представить инициативы по обеспечению эффективного продвижения российской технологической продукции агропромышленного комплекса на зарубежные рынки.

Кроме того, Минпромторгу, Минэкономразвития, Минсельхозу и Российскому экспортному центру поручено до 2 июля направить в правительство согласованные предложения по мерам, необходимым для обеспечения продвижения российской продукции агропромышленного комплекса на зарубежных электронных торговых площадках.



Минсельхоз не позднее 27 января должен направить в правительство доклад о состоянии и достаточности мер, направленных на обеспечение взаимодействия с дружественными странами в части развития агропродовольственного экспорта.

Ряд поручений посвящён укреплению трудовых ресурсов в АПК. В частности, Минобрнауки и Минсельхоз совместно с Минфином должны проработать вопрос увеличения нормативов бюджетного финансирования подготовки отраслевых специалистов по ветеринарии, зоотехнии, агроинженерии и биотехнологиям. Эта работа должна быть завершена к 22 апреля.

Совместно с Рособрнадзором им также предстоит до 22 апреля рассмотреть необходимость установления особых требований к условиям реализации программ высшего образования в области сельского хозяйства в части кадрового и материально-технического обеспечения.

Также Минсельхозу вместе с Минэкономразвития и центром компетенций в сфере производительности труда поставлена задача до 30 апреля проанализировать меры, реализованные для повышения производительности труда в сельском хозяйстве, и оценить их достаточность для достижения целевых темпов роста производительности в отрасли.

Ещё одно поручение дано Минпросвещения, Минобрнауки, Рособрнадзору и Минсельхозу. До 22 апреля они должны проработать вопрос участия получателей гранта "Агропрофи" в отборе на предоставление субсидий из федерального бюджета на ремонт общежитий в рамках государственной программы "Развитие образования". (Интерфакс - Россия 08.01.26)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)

АПК может увеличить прибыль с внедрением искусственного интеллекта.

Основной экономический эффект — повышение производительности и надежности

АПК в мире может получить до \$250 млрд операционной прибыли от внедрения искусственного интеллекта (ИИ), рассказал директор компании "Яков и Партнеры" Алексей Клецко на конференции "Агроинвестора" "Агрохолдинги России — 2025". В России от внедрения ИИ в растениеводстве и животноводстве можно получить эффект в целом по отрасли от \$2 до \$3 млрд, в отраслях, которые, занимаются выпуском средств производства — от \$1,5 до \$3 млрд в год, отметил он.

"За последние три-четыре года количество хайпа по поводу искусственного интеллекта превысило все разумные границы, — отметил Клецко. — И, к сожалению, заметное количество людей, в том числе, тех, которые руководят или владеют бизнесом, иногда начинают терять понимание, что же такое искусственный интеллект и где от него деньги".

При этом, обратил внимание эксперт, искусственный интеллект с нами уже более семидесяти лет, с 1953 года — именно тогда было первое упоминание данной технологии. С тех пор она ушла далеко вперед, у нее появилось много ответвлений, которые дают разные возможности. "На сегодняшний день самое популярное и полезное — машинное обучение, — рассказал Клецко. — Например, программы по управлению объемно-календарным планированием сами пересчитывают вам прогноз на ближайший год, указывают, каким образом загружать производство. Даже знакомая всем программа 1С, которая помогает закрывать балансы — тоже одно из проявлений искусственного интеллекта".

Искусственный интеллект может быть аналитическим — он решает конкретные задачи, пользуется структурированными данными. "Самая главная его особенность в том, что человек в состоянии понять, по каким алгоритмам он работает", — пояснил Клецко. Данная технология помогает прогнозировать продажи, сегментировать клиентов, управлять производственными процессами. "В сельском хозяйстве этот вид искусственного интеллекта очень популярен как некий стандартизатор и управляющий огромным количеством процессов и производства", — отметил эксперт.

Второй вид искусственного интеллекта — генеративный. Эта технология позволяет обрабатывать неструктурированные данные, а также может создавать интеллектуальные продукты, которые, как считали ранее, может создавать только человек. С помощью данной технологии можно писать связные тексты и даже программный код. Генеративный ИИ дал возможность видеть, например, почему животное медленно набирает вес, также благодаря ему появилась самоуправляемая сельхозтехника. "Хорошим примером создания систем на базе генеративного искусственного интеллекта является программа ассистент агронома — система, которая основана на пакетах типа ChatGPT", — привел пример Клецко.

Основной экономический эффект обоих видов искусственного интеллекта — повышение производительности и надежности, экономическая эффективность, которая позволяет стабилизировать лучшие производственные практики. Однако, подчеркнул Клецко, для достижения результата данную технологию нужно внедрять повсеместно. Он перечислил ряд направлений для ее внедрения, в числе которых — автоматизация, унификация всех процессов и качественное прогнозирование. "В данном случае предприятие сможет увеличить выход продукции, сократить количество расходных материалов и входного сырья", — считает он. В семеноводстве и животноводстве основная часть эффекта достигается от аналитического искусственного интеллекта и совмещении генеративного и аналитического ИИ.



"Искусственный интеллект — это реально новый уровень технологий, который уже есть везде и будет еще активнее внедряться. Отставание в освоении этой технологии негативно скажется на предприятиях с точки зрения экономических эффектов", — заключил эксперт. (Агроинвестор 06.01.26)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)

Как сложился 2025 год для АПК. "Агроинвестор". 2 января 2026

Дайджест статей в демонстрационном выпуске не представлен. Для наших клиентов информация предоставляется в полном объеме, в том числе графические и табличные данные. Более подробная информация об услуге "Тематические новости" на нашем сайт <https://infoline.spb.ru>, для перехода нажмите [здесь](#)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)

Не без сюрпризов: Сколько продовольствия произвела Россия в 2025 году. "Российская газета". 3 января 2026

Дайджест статей в демонстрационном выпуске не представлен. Для наших клиентов информация предоставляется в полном объеме, в том числе графические и табличные данные. Более подробная информация об услуге "Тематические новости" на нашем сайт <https://infoline.spb.ru>, для перехода нажмите [здесь](#)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)

Аналитики назвали главные тренды развития АПК на 2026 год. "РосБизнесКонсалтинг". 6 января 2026

Дайджест статей в демонстрационном выпуске не представлен. Для наших клиентов информация предоставляется в полном объеме, в том числе графические и табличные данные. Более подробная информация об услуге "Тематические новости" на нашем сайт <https://infoline.spb.ru>, для перехода нажмите [здесь](#)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)

Не только зерно: каким будет российский агроэкспорт в 2026 году. "Известия". 9 января 2026

РФ диверсифицирует рынки сбыта.

Дайджест статей в демонстрационном выпуске не представлен. Для наших клиентов информация предоставляется в полном объеме, в том числе графические и табличные данные. Более подробная информация об услуге "Тематические новости" на нашем сайт <https://infoline.spb.ru>, для перехода нажмите [здесь](#)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)

Лимоны, водка, маргарин и хлеб: какие продукты сильнее всего подорожали в 2025 году. "Forbes". 9 января 2026

Дайджест статей в демонстрационном выпуске не представлен. Для наших клиентов информация предоставляется в полном объеме, в том числе графические и табличные данные. Более подробная информация об услуге "Тематические новости" на нашем сайт <https://infoline.spb.ru>, для перехода нажмите [здесь](#)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)

Что мешает аграриям и экспортерам зарабатывать на российском зерне. "Forbes". 9 января 2026

Дайджест статей в демонстрационном выпуске не представлен. Для наших клиентов информация предоставляется в полном объеме, в том числе графические и табличные данные. Более подробная информация об услуге "Тематические новости" на нашем сайт <https://infoline.spb.ru>, для перехода нажмите [здесь](#)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)



Общие новости отрасли

Россия в 2025 году сохранит второе место в списке мировых экспортеров рапсового масла.

Согласно оценкам экспертов, за 11 месяцев 2025 г. Россия поставила на внешние рынки более 1,4 млн тонн рапсового масла на общую сумму почти \$1,4 млрд. В сравнении с аналогичным периодом предыдущего года экспорт продукта увеличился на 29% в натуральном выражении и на 45% - в стоимостном, сообщил федеральный центр "Агроэкспорт" при Минсельхозе РФ.

"Лидером по закупкам рапсового масла из РФ является Китай: за 11 месяцев 2025 отгрузки превысили \$1,2 млрд, что составляет 88% от общего объема экспорта данного вида продукции в стоимостном выражении. Также в пятерку ведущих стран-импортеров входят Иран, Норвегия, Тунис и Латвия", - говорится в сообщении.

Также уточняется, что, согласно данным мировой статистики, Канада в 2025 г. может сохранить за собой первую строчку в рейтинге экспортеров рапсового масла в физическом выражении. Данная страна только за 9 месяцев 2025 г. отгрузила более 2,3 млн тонн указанного продукта. Второе место, скорее всего, сохранится за Россией, третье – за Германией.

"Максимальный объем российского экспорта рапсового масла был зафиксирован в 2023 г., когда объем отгрузок составил около 1,6 млн тонн на сумму более \$1,6 млрд", - добавили аналитики. (OilWorld.Ru 08.01.26)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)

Китай по итогам 11 месяцев занял почти 90% в закупках рапсового масла в РФ.

Китай за 11 месяцев 2025 года импортировал российского рапсового масла более чем на \$1,2 млрд, что составило 88% в экспорте этого масла из РФ. Об этом сообщает федеральный центр "Агроэкспорт" со ссылкой на оценки экспертов.

Всего за этот период РФ экспортировала 1,4 млн тонн рапсового масла, что на 29% больше, чем за аналогичный период 2024 года. Экспортная выручка выросла на 45% до \$1,4 млрд.

Кроме Китая, российское рапсовое масло поставлялось также в Иран, Норвегию, Тунис и Латвию.

Согласно данным мировой статистики, на которые ссылается "Агроэкспорт", лидером в поставках рапсового масла на мировой рынок в натуральном выражении после подведения итогов 2025 года останется Канада. Россия сохранит второе место, третьей будет Германия.

Максимальный объем российского экспорта рапсового масла был зафиксирован в 2023 году, когда за рубеж было отгружено около 1,6 млн тонн на сумму более \$1,6 млрд. (Интерфакс 04.01.26)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)

Роскачество назвало товары с наибольшим уровнем фальсификата.

Это мед, сыр в пицце, оливковое масло и БАДы, рассказал руководитель организации Максим Протасов

Роскачество назвало проблемные по уровню фальсификации категории товаров за 2025 год - мед, сыр в пицце, оливковое масло и БАДы. Об этом в интервью ТАСС рассказал руководитель организации Максим Протасов. "Теперь о проблемных зонах. С 2024 года мы ведем системную работу по очищению рынка меда. В 2026 году мы продолжим мониторинг, чтобы добиться полной прослеживаемости "от улья до полки". Важным шагом стало создание Хартии добросовестных участников рынка меда, которая объединяет честных производителей и продавцов", - отметил Протасов. Что касается сыра в пицце, в 45% проверенных образцов Роскачество обнаружило незаявленные растительные жиры. В оливковом масле признаки фальсификации нашли в 47% образцов, в основном это были примеси более дешевых масел "И, наконец, БАДы. Исследование добавок с Омега-3 показало, что содержание заявленных активных веществ колеблется от 15% до 60%. Это говорит о дефектах входного контроля у ряда производителей, технологических сбоях и даже в ряде случаев желании сэкономить на сырье в ущерб качеству", - сказал Протасов.

К благополучным категориям по итогам исследований 2025 года он отнес минтай, цикорий, рыбные консервы из сардины, макаронные изделия и сыр с плесенью.



Для справки: Название компании: Российская система качества, АНО (Роскачество) Адрес: 115184, Россия, Москва, Средний Овчинниковский переулок, 12 Телефоны: +7(495)9782639; +7(910)4252715 E-Mail: info@roskachestvo.gov.ru Web: <http://rskrf.ru> Руководитель: Протасов Максим Александрович, руководитель (ТАСС 08.01.26)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)



Рапс и соя стали новыми драйверами роста российского масложирового комплекса по итогам года. "OleoScore". 29 декабря 2025

Дайджест статей в демонстрационном выпуске не представлен. Для наших клиентов информация предоставляется в полном объеме, в том числе графические и табличные данные. Более подробная информация об услуге "[Тематические новости](#)" на нашем сайт <https://infoline.spb.ru>, для перехода нажмите [здесь](#)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)



Государственное регулирование

В ГД внесли законопроект о единых правилах указания цен на продукты по весу.

Введение такого формата позволит покупателям оперативно и безошибочно сравнивать цены на аналогичные товары, считают авторы инициативы

Группа депутатов во главе с председателем комитета Госдумы по труду, социальной политике и делам ветеранов Ярославом Ниловым внесла в палату парламента законопроект, устанавливающий единые правила указания цен на продукты питания по весу и объему. Документ размещен в думской электронной базе.

Законопроектом предлагается внести дополнения в закон "О защите прав потребителей". Так, в отношении продуктов питания одного типа в пределах одной торговой площадки цена должна будет указываться исходя из одинаковых показателей веса или объема - за 1 кг или за 100 гр, за 1 литр или за 100 мл.

Как отмечается в пояснительной записке, в настоящее время цены на весовые товары в магазинах нередко указываются по-разному, например, часть продукции продается с ценой за килограмм, а часть за 100 граммов. Такая практика, отмечают авторы законопроекта, затрудняет сравнение стоимости товаров и может приводить к необоснованным тратам покупателей.

По мнению авторов инициативы, установление единого формата указания цен повысит прозрачность ценообразования и упростит выбор наиболее выгодного предложения. "Введение такого единого формата позволит покупателям оперативно и безошибочно сравнивать цены на аналогичные товары, предлагаемые разными производителями", - отмечают они. (ТАСС 29.12.25)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)

Распоряжение от 24 декабря 2025 года №4014-р: Правительство дополнительно выделит 5 млрд рублей для субсидирования льготных кредитов сельхозпроизводителей.

На поддержку программы льготного кредитования сельхозпроизводителей будет выделено ещё 5 млрд рублей. Распоряжение об этом подписал Председатель Правительства Михаил Мишустин.

Благодаря федеральному финансированию льготная процентная ставка сохранится для ранее выданных инвестиционных и краткосрочных кредитов на производство и переработку сельхозпродукции.

Для этого будут использованы средства резервного фонда Правительства. Решение позволит аграриям высвободить оборотные средства на производство дополнительных объемов продукции.

С учётом выделенных средств общая сумма субсидирования по программе льготного кредитования для сельхозпроизводителей в 2025 году составила 41,7 млрд рублей.

Вопрос был рассмотрен на заседании Правительства 24 декабря.

Подписанным документом внесены изменения в распоряжение Правительства от 19 августа 2025 года №2248-р.

Для получения текста документа нажмите [здесь](#)



Для справки: Название компании: Правительство Российской Федерации Адрес: 103274, Россия, Москва, Краснопресненская наб., 2, стр. 2 Телефоны: +7(495)6055329; +7(495)6055243; +7(495)9854280; +7(495)9854444 Факсы: +7(495)6055362 E-Mail: duty_press@apr.gov.ru Web: <http://government.ru> Руководитель: Мишустин Михаил Владимирович, Председатель Правительства (INFOLine, ИА (по материалам Правительства РФ) 27.12.25)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)



Инвестиционные проекты

Саратовский завод РМК завершил поставку резервуаров для маслоэкстракционного завода в Амурской области.

В рамках исполнения контракта, заключенного в июле 2025 г., Саратовский завод РМК завершил отгрузку всего объема металлоконструкций предназначенных для монтажа вертикальных стальных резервуаров для хранения растительного масла. Поставки произведены в Амурскую область, где строится один из крупнейших в России маслоэкстракционных заводов по переработке масличных культур.



В рамках контракта Саратовский завод РМК изготовил металлоконструкции для резервуаров со стационарной крышей объемом 5 тыс. м³ в количестве 4-х комплектов. Общий объем партии – 20 тыс. м³ или 600 т металлоконструкций. Внутренний диаметр одного готового резервуара составит 20,9 м, а высота стенки – 15 м.

Готовые резервуары получили ряд отличительных особенностей, которые были учтены, как при проектировании, так и при изготовлении. Например, температура окружающей среды при эксплуатации резервуаров будет составлять от минус 40 градусов С до плюс 50 градусов С.

При изготовлении резервуаров были учтены все требования экологической безопасности.

Особенность изготовления резервуаров для пищевой промышленности заключается во внутреннем покрытии – специальной антикоррозийной защите (АКЗ). АКЗ для пищевого производства означает антикоррозионную защиту оборудования и конструкций, используемых в пищевой промышленности. Это комплекс мер, направленных на предотвращение разрушения металлических поверхностей под воздействием коррозии, которая может возникнуть из-за контакта с пищевыми продуктами, влагой, моющими средствами и другими факторами.

Коррозия может приводить к попаданию частиц металла в продукты питания, что небезопасно для потребителей и поэтому предприятие уделяет максимум внимания вопросам безопасности своей продукции.

В рамках программы диверсификации бизнеса, это был первый контракт за 3 года, когда предприятие изготовило металлоконструкции для резервуаров, которые используются в пищевой промышленности.

Для справки: Название компании: Саратовский завод РМК, АО (СЗ РМК, АО, ИНН 6453165097) Адрес: 410052, Россия, Саратовская область, Саратов, пр-кт им. 50 лет Октября, 134/1 Телефоны: +78452633377; +78452353137; +78452633752 E-Mail: rulon@rmk.ru Web: <https://rmk.ru/> Руководитель: Савран Михаил Владимирович, генеральный директор (Металлоснабжение и сбыт 30.12.25)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)



Новости о компании "Русагро"

В декабре бизнес-направление "Русагро Масло" в партнерстве с ключевым клиентом приняло участие в запуске первого ресторана международной сети Burger King в Узбекистане.

Это событие знаменует важный этап в расширении географии нашего присутствия в сегменте ресторанов быстрого питания и подтверждает способность эффективно сопровождать глобальные бренды при выходе на новые рынки.

Первый ресторан открылся 16 декабря на территории ледового дворца "Алпомыш" — популярной локации для спорта и отдыха в Ташкенте. Концепция блюд,

приготовленных на огне, органично дополнила пространство, ориентированное на активный городской досуг.

Ключевым фактором успеха стало доверие партнера к нашей продукции: во всех бургерах и фирменных позициях, включая легендарные Вопперы, используется майонез Solpro 65%.

Развитие сети в регионе продолжается: уже в ближайшее время запланировано открытие новых ресторанов в крупнейших торговых центрах Tashkent City Mall и Seoul Mun.



Для справки: Название компании: *Группа компаний Русагро, ООО (ИНН 7728278043)* Телефоны: +74953631661 E-Mail: rusagrogroup@rusagrogroup.ru; rusagro@rusagrogroup.ru; levina1805@gmail.com Web: <https://www.rusagrogroup.ru> Руководитель: Мошкович Вадим Николаевич, председатель Совета директоров; Липатов Тимур Владимирович, генеральный директор (INFOLine, ИА (по материалам компании) 29.12.25)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)

НМЖК оштрафовали из-за неукзания в составе кетчупа диоксида серы.

АО "Нижегородский масло-жировой комбинат" (НМЖК) оштрафовали на 100 тыс. руб. из-за нарушений в маркировке состава кетчупа. Предприятие не указало в нем диоксид серы, говорится в решении Арбитражного суда Нижегородской области.

Нарушение было выявлено специалистами регионального управления

Роспотребнадзора в ходе выездной проверки. В пробе продукции "Кетчуп томатный Astoria", изготовленной 29 сентября 2025 года, выявили диоксид серы в количестве 312,6±71,9 мг/к. Отсутствие его в маркировке состава нарушает технический регламент.

Ответчик в свою очередь указал, что нарушение является малозначительным, было устранено, а неблагоприятные последствия в связи с ним не наступили.

Однако суд признал правоту контролирующего органа. НМЖК привлекли к ответственности по ч. 1 ст. 14.43 КоАП РФ (нарушение требований техрегламентов), назначив минимально возможный штраф. Максимальный штраф по вмененной статье составляет 300 тыс. руб.



Для справки: Название компании: *Нижегородский масло-жировой комбинат, АО (НМЖК; ИНН 5257003806)* Адрес: 603950, Россия, Нижний Новгород, шоссе Жиркомбината, 11 Телефоны: +78312756611; +7(831)2756888; +7(831)2756671; +7(800)2500007; +7(831)2756941; +7(831)2756953 E-Mail: pr@nmgk.ru; help@nmgk.ru Web: www.nmgk.ru Руководитель: Невестенко Галина Сергеевна, генеральный директор (Коммерсантъ 05.01.26)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)



Новости прочих компаний

На предприятии из Павловского района Краснодарского края оптимизировали процесс выпуска нерафинированного масла.

В течение полугода рабочая группа маслозавода внедряла современные инструменты в рамках федерального проекта "Производительность труда" нацпроекта "Эффективная и конкурентная экономика".

— Благодаря совместной работе с экспертами РЦК на пилотном участке удалось увеличить выработку на 13,2%, время протекания процесса сократить на 22,1%, а запасы в потоке уменьшить на 16,4%. Подобные примеры показывают, что бережливые технологии работают, когда в них вовлечены все — от руководства до каждого сотрудника. Важно, чтобы команда не останавливалась на достигнутом, продолжая совершенствовать производство и тиражировать успешные решения, — отметил министр экономики Краснодарского края Алексей Юртаев.

Среди основных проблем специалисты отметили плохой нагрев чанов в жаровне, неравномерную нагрузку на пресса, низкую проходимость в гущеловителе и затянутую отгрузку готового масла. Кроме того, процесс разбора проб занимал слишком много времени.

Для устранения узких мест разработали стандарты обслуживания жаровни и прессы, что позволило стабилизировать технические параметры оборудования. Также внедрили систему производственного анализа — теперь показатели выпуска масла отслеживаются ежедневно, что помогает оперативно принимать решения и поддерживать стабильное качество продукции.

По итогам проекта сотрудники, проявившие наибольшую инициативу, получили благодарности от руководства (kanzori.ru). (11.01.26)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)



Региональные новости

Орловская область кормит растительным маслом 18 миллионов человек.

Орловская область производит растительные масла небывалыми объёмами.

Регион изготавливает этой продукции на 18 млн человек, а сахара — на 17 млн. Об этом сообщил губернатор области Андрей Клычков в одном из своих предновогодних прямых эфиров.

Но вот парадокс. Сами жители региона не едят орловское растительное масло, так как оно не выпускается в потребительской таре. А местный сахар можно купить только в одном единственном магазине в Орле — в торговом центре "Атолл".

Узнав об этом, глава региона потребовал от чиновников организовать продажу сахара в орловских торговых точках.

Что касается растительного масла, то у крупнейшего производителя этой продукции — "Орёлмасло" запланировано строительство цеха фасовки.

Меж тем орловское рапсовое, соевое и подсолнечное масло огромными объёмами идёт за рубеж. Основной покупатель — Китай. На него пришлось 92% от общего объёма отгруженного за рубеж масла в 2025 году. (ОрелТаймс 11.01.26)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)

В Башкирии увеличилась выручка от экспорта сельхозпродукции.

Аграрии республики стали поставлять на внешние рынки меньше продукции, но за более высокую цену

Объём экспорта сельхозпродукции из Башкирии за 11 месяцев 2025 года составил 519 тыс. тонн на \$309 млн. За аналогичный период 2024 года из республики за рубеж вывезли 600 тыс. тонн сельскохозяйственной продукции на \$305 млн, сообщили РБК Уфа в министерстве сельского хозяйства РБ.

Таким образом, за год экспорт в натуральном выражении сократился на 13,5%, а в денежном — увеличился на 1,3%.

"Более 67% отгрузок приходится на продукцию масложировой отрасли — растительное масло, шроты и жмыхи", — рассказали в Минсельхозе.

Выручка от поставок основного продукта экспорта — растительного масла — в январе—ноябре прошлого года составила \$208,6 млн. Это на 1,3% больше, чем было за аналогичный период 2024-го, — \$205,9 млн. Крупнейшими экспортерами республики стали предприятия группы "Сигма" — ООО "Элеватор" и ООО "Чишминский масложэкстракционный завод".

Как сообщал РБК Уфа, в 2023 году из республики за рубеж было отгружено более 730 тыс. тонн агропродукции стоимостью \$328 млн. Рост объёма экспорта региональной сельхозпродукции по сравнению с 2022 годом составил 12%. (РБК-Башкортостан 07.01.26)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)

Годовой объём сельхозпродукции Татарстана оценили в 401,3 млрд рублей.

В 2025 году объём валовой продукции сельского хозяйства в Татарстане оценивается в 401,3 млрд руб, что на 107% больше, чем в предыдущие годы. Об этом сообщил министр сельского хозяйства и продовольствия республики Марат Зяббаров на совещании в Доме правительства.

Всего произведено 4,6 млн тонн зерна при урожайности 35,8 ц/га, 1 млн тонн масличных культур с урожайностью 16,5 ц/га, 2,3 млн тонн сахарной свеклы с урожайностью 432 ц/га, 1 млн тонн картофеля и 277 тыс. тонн овощей. Заготовлено 1,7 млн тонн кормов.

В текущем году структура посевных площадей изменилась: зерновые культуры сократились на 90 тыс. га, а площади под масличные культуры увеличились, сообщил Марат Зяббаров. (Коммерсантъ 27.12.25)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)

Астраханская область за 11 месяцев нарастила экспорт растительного масла в 1,5 раза.

Астраханская область в январе-ноябре 2025 года экспортировала 752,16 тыс. тонн растительного масла, что почти в 1,5 раза больше уровня аналогичного периода 2024 года (515,96 тыс. тонн), сообщили "Интерфаксу" в астраханском филиале Федерального центра оценки безопасности и качества продукции агропромышленного комплекса (ФГБУ "ЦОК АПК").

В текущем году растительное масло отгружалось в Иран, уточнили в надзорном органе.

Основу экспорта составили подсолнечное масло - 692,16 тыс. тонн, рапсовое масло - 50 тыс. тонн, соевое масло - 10 тыс. тонн. За аналогичный период прошлого года было экспортировано 506,39 тыс. тонн подсолнечного масла и 9,58 тыс. тонн рапсового масла.

Вся экспортируемая продукция соответствовала требованиям страны-импортера, что подтверждалось сертификатами качества. (Интерфакс - Россия 29.12.25)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)**Валовый годовой объём сельхозпродукции в Астраханской области достиг 75 млрд рублей.****Регион остается лидером по урожаю картофеля**

Валовый объем сельхозпродукции в Астраханской области по итогам 2025 года превысил 75 млрд рублей. Об этом заявил губернатор региона Игорь Бабушкин.

Он подчеркнул, что область продолжает оставаться лидером Юга страны по объемам выращенного картофеля. Его урожай в 2025 году составит 465 тысяч тонн. Кроме этого, в регионе было собрано 1,8 млн тонн овощей. Объем овощехранилищ увеличился до 232 тысяч тонн. В Красноярском районе открыт один из крупнейших в России заводов по производству томатной пасты. В области произведено 355 млн банок переработанной сельхозпродукции.

"Для наращивания мощностей в отрасли животноводства в регионе реализуются масштабные инвестпроекты по созданию кормовой базы. Так, в планах строительство завода по производству кормов на основе люцерны. Соглашение о его создании было подписано нами на Петербургском международном экономическом форуме", – отметил Бабушкин. (Эксперт Юг 12.01.26)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)**Объем производства продукции АПК Краснодар достиг 13,5 млрд руб. в 2025 г.**

В Краснодаре объем производства сельхозпродукции превысил 13,5 млрд руб. по итогам 2025 года. Об этом сообщила пресс-служба администрации города.

По данным властей, в минувшем году в городе было собрано 97 тыс. т зерна, 7,5 тыс. т маслосемян подсолнечника, 3,2 тыс. т риса, свыше 20 тыс. т овощей и еще столько же плодов и ягод.

Помимо этого, надоено более 20 тыс. т молока, получено 12,5 тыс. т мяса и один миллион яиц.

Среднемесячная зарплата в агропромышленном комплексе Краснодара достигла 74,6 тыс. руб., что на 16,2% выше показателя прошлого года. Налоговые отчисления предприятий АПК во все уровни бюджета превысили 2,8 млрд руб.

Кроме того, в городе зарегистрированы 513 крестьянских и около 16 тыс. личных подсобных хозяйств. Их общий объем, произведенной продукции составил 119 т мяса, 530 т молока и более 1 тыс. яиц за 2025 год. В теплицах было выращено более 20 т защищенного грунта и более 3 тыс. т ягод.

Отмечается, что в 2025 году на развитие приоритетных направлений АПК Краснодара и малых форм хозяйствования было направлено порядка 144,8 млн руб. из федерального и краевого бюджетов.

Ранее РБК Краснодар сообщал, что аграрные предприятия Краснодара увеличили объем производства сельхозпродукции до 14,5 млрд руб. в 2024 году. Это в три раза больше, чем в 2014 году, когда показатель составлял 5,7 млрд руб. (РБК-Краснодарский край 04.01.26)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)



Растениеводство

Российский АПК получил 665 млрд рублей господдержки в 2025 году.

В 2026 году ключевые меры поддержки сохранят

Господдержка агропромышленного комплекса в рамках четырех государственных программ Минсельхоза России составила 665 млрд рублей по итогам 2025 года. Средства направили на льготное кредитование, субсидии для ключевых подотраслей, обновление техники и оборудования и другие меры, сообщили в пресс-службе ведомства.

Основной объем финансирования пришелся на госпрограмму развития сельского хозяйства — 486,9 млрд рублей. На госпрограмму "Земля" выделили 40,5 млрд рублей, на "Комплексное развитие сельских территорий" — 116 млрд рублей, на поддержку рыбохозяйственного комплекса — 21,3 млрд рублей.

Самой востребованной мерой поддержки в Минсельхозе назвали льготное кредитование. В 2025 году объем субсидий на эти цели вырос с плановых 100 млрд рублей до порядка 250 млрд рублей. Аграрии получили рекордный объем льготных краткосрочных кредитов — почти 732 млрд рублей, что на 15% превышает показатель 2024 года. Существенная часть средств, по данным министерства, была направлена на проведение сезонных полевых работ.

"В этом году все ключевые меры поддержки будут сохранены. В федеральном бюджете на четыре государственных программы заложено 542 млрд рублей, при этом в течение года сумма может быть увеличена", — подчеркнули в Минсельхозе.

В частности, на поддержку производителей зерна заложено 10 млрд рублей, на развитие виноградарства — 4 млрд рублей, на производство картофеля и овощей — 3,5 млрд рублей. Финансирование льготного лизинга сельхозтехники планируется увеличить до 13 млрд рублей. Также в 2026 году появился новый федеральный проект по поддержке малого агробизнеса, на который предусмотрено 14,5 млрд рублей. (Поле.рф 12.01.26)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)

Агробизнес получит пониженные тарифы страховых взносов.

Правительство РФ утвердило перечень экономических видов деятельности для применения пониженных тарифов страховых взносов. В списке растениеводство, животноводство, рыболовство, производство пищевых продуктов.

Правительство РФ утвердило подготовленный Минфином России перечень экономических видов деятельности для применения пониженных тарифов страховых взносов, сообщается на сайте министерства.

"В частности, льготы смогут применять организации МСП, работающие в сферах растениеводства, животноводства, рыболовства, производства пищевых продуктов, текстильных изделий и одежды, радиоэлектроники, лекарственных средств и материалов, применяемых в медицинских целях и ветеринарии", — уточнили в министерстве.

В перечень включены и предприятия в сфере науки, образования, спорта и культуры, а также предоставляющие услуги туризма, общественные и некоммерческие организации и ряд других.

Эта мера господдержки малого и среднего бизнеса была установлена в 2020 году в период пандемии. Действие льготы решено продлить на 2026 год для отраслей, приоритетных при поддержке малого и среднего бизнеса, развития экономики страны.

Для малого и среднего бизнеса, чья деятельность соответствует перечисленным кодам ОКВЭД, сохраняется право применения единого пониженного тарифа страховых взносов в размере 15% как до предельной величины базы для исчисления страховых взносов, так и сверх ее предела.

При этом для МСП в сфере обрабатывающего производства с учетом ранее принятых решений пониженный тариф сохранится в размере 7,6%. (Агроэксперт 30.12.25)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)

Компания "Щёлково Агрохим" подвела итоги 2025 года.

Рост в условиях вызовов и укрепление позиций флагмана АПК

В условиях сложного 2025 года, отмеченного климатической нестабильностью и экономической турбулентностью, компания "Щёлково Агрохим" подтвердила свою устойчивость и показала операционную эффективность.

Как многопрофильная компания с полным циклом производства, она продолжили наращивать обороты и укреплять рыночные позиции, опираясь на глубокую научную базу и гибкую стратегию.

Переход от обороны к стратегическому росту

Консолидированная выручка "Щёлково Агрохим" в 2025 году достигла 50,2 млрд рублей, что на 6,5 млрд рублей (более 13%) превышает показатель 2024 года. Этот рост обеспечен всеми бизнес-единицами:



**ЩЕЛКОВО
АГРОХИМ**



Объём продаж СЗР в 2024 году составил 38,8 млрд рублей, что подтвердило рыночную долю компании на уровне 20%. Аграриям было поставлено 44,6 тыс. тонн препаратов – это свыше 3 000 гружёных фур, доставивших продукцию во все уголки России и Зарубежья.

Продажи семян выросли до 10,5 млрд рублей, что подчёркивает успех стратегии импортозамещения в сегменте российской селекции и семеноводства.

Наука как ответ на климатические вызовы

В условиях усиления климатических рисков в 2025 году, включая засухи, переувлажнение и смещение фенологических фаз, компания "Щёлково Агрохим" сосредоточилась на адаптации своего продуктового портфеля и агротехнологий к новым вызовам.

Зарегистрировано 6 новых препаратов: ГЛОК, ВДГ, РИЗОТТО, МД, БЕТАРЕН МАКС, МД, БЕТАРЕН 320, МД, ДЕЙЗИ, СЭ, ПОРФИР, КС, а также агрохимикаты УЛЬТРАМИКС РОСТ, УЛЬТРАМИКС РАЗВИТИЕ. В 2026 году ожидается регистрация более 10 новинок.

Разработана технология производства действующих веществ: бентазона, римсульфурина, никосульфурона. Проведена наработка инсектоакарицида дифлоvidaзина.

Открыт новый научный комплекс с теплицей и климокамерами, который выводит исследования "Щёлково Агрохим" на другой уровень. Теперь возможно:

сокращать циклы селекции за счёт ускоренного выращивания поколений растений по технологии Speedbreeding;

точно прогнозировать эффективность СЗР и агрохимикатов, моделируя любые погодные сценарии – от засухи до переувлажнения;

оценивать селекционный материал по ключевым признакам до выхода в поле, оптимизируя портфель.

Отдел феромонов произвёл 23 480 ловушек для мониторинга вредителей – на 63 вида вредных объектов, что создаёт основу для превентивных рекомендаций.

На региональных демополигонах ООО "Дубовицкое" и Центра управления урожаем в Курганской области были отработаны комплексные схемы защиты и питания, доказавшие свою эффективность даже в стрессовых условиях. Например, в Курганской области средняя урожайность по опытам с горохом составила 47,1 ц/га, с пшеницей – 67,7 ц/га, со льном – 28 ц/га.

Новые инструменты для вашего поля

Селекция "Щёлково Агрохим" в 2025 году предоставила аграриям новые конкурентные преимущества: в Госреестр официально внесены 65 сортов и гибридов, ещё 16 – находятся на этапе госиспытаний.

Зарегистрированы сорта озимой пшеницы Ермоловка и Система, сорт сои Тейри, гибриды сахарной свёклы: Роса, Стужа, РУП 363 ССС, РУП 354 ССС, Пламя.

Гибрид подсолнечника Кречет стал трижды лауреатом первой Всероссийской премии "Селекционный прорыв", победив в номинациях "Востребованность рынком", "Полевые испытания" и "Частота упоминаний". Также гибрид Карина – в номинации "Полевые испытания", Фрэн – "Частота упоминаний".

Компания "Щёлково Агрохим" установила мировой рекорд по количеству зарегистрированных рекордов урожайности среди агрокомпаний за пятилетний период.

В Книгу рекордов России вошли рекорды по максимальной продуктивности озимой пшеницы сортов Зюгановка на селекционных участках с результатом 184,9 ц/га и Ермоловка в условиях производственных посевов – 140,2 ц/га.

Сорт сои Тейри занесён в Книгу рекордов России как сорт с самой высокой урожайностью в стране – 47,96 ц/га.

Эти результаты наглядно демонстрируют эффективность селекционной программы компании и адаптивность сортов к различным условиям – от идеальных селекционных до реальных производственных.

Экспорт и инвестиции: новые горизонты роста

В условиях перестройки глобальных цепочек поставок компания "Щёлково Агрохим" сделала ставку на диверсификацию экспорта и локализацию производства за рубежом.

География поставок расширена до 15 стран, включая Сербию, Марокко, Алжир, Египет и Турцию. Общий объём экспортных продаж ХСЗР в 2025 году составил 6 433,4 тонны.

Развиваются совместные предприятия: BETAREN MAROC (Марокко), AGRO RUS ALGERIA (Алжир), BETAREN EGYPT (Египет). В Таджикистане и Грузии также запущены проекты.

Подписан меморандум о сотрудничестве с агентством "Будущее Египта". Основные цели – совместные проекты в АПК и обеспечение Египта семенами сахарной свёклы, СЗР и удобрениями с последующим выходом на рынки Ближнего Востока и Африки.

Подписан меморандум с Минсельхозом Нигерии о стратегическом партнёрстве. Это позволит компании выйти на рынок страны, а нигерийским фермерам – получить доступ к современным средствам защиты растений после их регистрации по итогам испытаний.

Ключевым внутренним инвестиционным проектом стало строительство в Краснодарском крае завода "Хелианта" по производству семян гибридов подсолнечника (готовность – 70% по состоянию на ноябрь 2025 г.). Его запуск в 2026 году мощностью 1 млн посевных единиц в год станет весомым вкладом в технологический суверенитет отрасли.

О кадровом потенциале и социальной ответственности



Основой всех достижений является команда. За последние 5 лет численность работников выросла на 28,1% и сейчас составляет 1 635 человек, а производительность труда достигла впечатляющего показателя в 30 млн рублей выручки на человека.

В рамках программы адаптации для новых сотрудников начал работу собственный учебный класс. На этой площадке проводится комплексное вводное обучение с привлечением внутренних и внешних экспертов. На сегодняшний день программу успешно завершили 118 работников.

География роста: компания "Щёлково Агрохим" укрепила позиции в России, открыв представительства в Дагестане и Кабардино-Балкарии. Теперь сеть охватывает 71 регион России и 15 стран мира, чтобы её технологии были ближе к каждому полю.

Социальная политика "Щёлково Агрохим" – это планомерная инвестиция в будущее через развитие спорта, поддержку образования, патриотическое воспитание и укрепление социальной среды. Для компании это не благотворительность, а стратегическое партнёрство, где результат – процветание региона и уверенность людей в завтрашнем дне.

"2025 год стал для нас годом консолидации успехов и стратегического расширения, – отмечает генеральный директор АО "Щёлково Агрохим", д. х. н., академик РАН Салис Каракотов. – В непростых внешних условиях мы доказали эффективность нашей модели, основанной на полном цикле – от создания молекулы и семени до готовых решений для поля и глубокой переработки. Уверенный рост, рекорды урожайности и экспансия на новые рынки – это результат слаженной работы нашей команды и доверия тысяч аграриев. Мы смотрим в будущее с оптимизмом и готовы к новым вызовам, продолжая соединять науку и практику для устойчивого развития российского АПК".

Для справки: Название компании: *Щёлково Агрохим, АО (ИНН 5050029646)* Адрес: *141101, Россия, Московская область, Щёлково, ул. Заводская, 2* Телефоны: *+74957450551; +74957778489* E-Mail: info@betaren.ru Web: <https://www.betaren.ru> Руководитель: *Каракотов Салис Добаевич, генеральный директор* (INFOLine, ИА (по материалам компании) 26.12.25)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)

В Московской области подвели итоги уборочной кампании 2025 года.

Аграрный сезон выдался насыщенным и охватил весь цикл полевых работ – от весенних посевов до завершения уборки. Общая площадь сельскохозяйственных культур под урожай в этом году составила 266 тысяч гектаров.

Как сообщили в Министерстве сельского хозяйства и продовольствия Московской области, с полей региона собрали около 760 тысяч тонн озимых и яровых культур, в том числе 620 тысяч тонн зерновых и зернобобовых и почти 140 тысяч тонн масличных. Результаты достигнуты и по другим направлениям растениеводства. Так, валовой сбор картофеля составил порядка 376 тысяч тонн – уборка проведена на площади 12,1 тысячи гектаров. Кроме того, аграрии собрали около 233 тысяч тонн овощей открытого грунта – капусты, моркови, свеклы, лука и других культур. Урожай ягод составил около 2,5 тысячи тонн.

Отдельное внимание в ходе кампании уделялось формированию кормовой базы. В сельскохозяйственных организациях и крестьянских (фермерских) хозяйствах региона заготовлено около 1,7 миллиона тонн кормов, что обеспечивает стабильную работу животноводства в зимне-стойловый период.

В Минсельхозе Подмоскovie отметили, что регион продолжает развивать аграрную отрасль и вносить вклад в продовольственную безопасность. Аграрии уже обеспечили основу под урожай 2026 года. В Московской области засеяно почти 98 тысяч гектаров озимых культур, из которых более 77 тысяч приходится на озимую пшеницу, рожь и тритикале, еще 20,7 тысячи – на озимый рапс. Они уходят под снег и начинают активно расти ранней весной, когда яровые еще только готовятся к посеву. (INFOLine, ИА (по материалам Министерства сельского хозяйства) 28.12.25)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)

Курские селекционеры в 2025 году создали 14 новых сортов.

Регион развивает селекцию по зерновым, масличным и техническим культурам.

Селекция и семеноводство — основа продовольственной безопасности и технологического суверенитета АПК. От того, насколько регион способен создавать собственные конкурентоспособные сорта, зависит устойчивость его сельского хозяйства. О том, как развивается эта отрасль в Курской области, и какие проекты реализуются, РБК Черноземье рассказали в региональном минсельхозе.

Курская область развивает селекцию по основным для региона сельхозкультурам: зерновым колосовым, зернобобовым, подсолнечнику, сое, кукурузе и сахарной свекле. В 2024 году в Государственный реестр селекционных достижений было включено девять новых разработок местных селекционеров: четыре сорта озимой пшеницы, один сорт сои и четыре гибрида кукурузы.

"В 2025 году прогнозируется включение в реестр еще 14 сортов и гибридов: три сорта озимой пшеницы, один сорт сои, семь гибридов кукурузы и три гибрида подсолнечника", — уточнили в министерстве.

Таким образом, за два года регион может пополнить федеральный реестр 23 новыми достижениями.



Научную работу ведут федеральные учреждения — Курский ФАНЦ и Льговская опытно-селекционная станция. Крупный бизнес также активно включился в создание семеноводческих центров. В 2025 году ООО "Мираторг-Курск" получило 1,55 млрд руб. субсидий на модернизацию и создание двух таких центров общей мощностью 70 тыс. т семян в год.

"На 2026 год запланировано предоставление на отбор Минсельхоза РФ проектов по созданию селекционно-семеноводческого центра по созданию гибридов кукурузы в ООО "КурскАгроАктив" и центра по производству родительских форм и гибридных семян подсолнечника и кукурузы в ООО "Агросемена", — сообщили в ведомстве. Еще 110 млн руб. в 2026 году направят на комплексный научно-технический проект "Мираторга" по развитию селекции кукурузы. Общий объем прямой господдержки отрасли на 2025–2026 годы, по данным Минсельхоза, составит около 1,7 млрд руб.

Среди исторических достижений региона — сорт озимой пшеницы "Льговская 4", названный в честь районного центра. Он занимает около 10% посевных площадей этой культуры в области и рекомендован для выращивания в четырех регионах России, от Центрального до Западно-Сибирского.

Ключевой задачей на ближайшую перспективу является кадровое обеспечение отрасли. Подготовку специалистов ведут на созданной кафедре селекции и семеноводства в Курском государственном аграрном университете при участии агрокомпаний.

Также для развития семеноводства в регионе разработан законопроект "Об установлении специальных семеноводческих зон". Его принятие позволит обеспечить пространственную изоляцию семенных посевов от товарных и создать оптимальные условия для производства качественных семян отечественной селекции. (РБК-Черноземье 30.12.25)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)

В Башкирии собрали в полтора раза больше масличных культур, чем в 2024 году.

В этом году сельхозпроизводители Башкирии собрали более 1 млн тонн масличных культур — это на 360 тыс. тонн или в полтора раза больше, чем в 2024 году, сообщает пресс-служба министерства сельского хозяйства республики. Урожай подсолнечника составил 670 тыс. тонн, рапса — 138 тыс. тонн, льна масличного — 110 тыс. тонн.

По словам министра сельского хозяйства Ильшата Фазрахманова, посевные площади под масличными выросли на 30%: с 493,6 тыс. га в 2024 году до 640,4 тыс. га в текущем году. В этом году расширили площади не только подсолнечника, но и льна масличного, рапса, сои, рыжика и других культур. (Коммерсантъ 29.12.25)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)

Россельхознадзор проконтролировал порядка 4,4 тысячи тонн продовольственного льна на экспорт из Башкирии в Китай.

Управлением Россельхознадзора по Республике Башкортостан с 24 по 26 декабря 2025 года проконтролировано порядка 4,4 тыс. т продовольственного льна, подготовленного сельхозтоваропроизводителями из Абзелиловского и Дюртюлинского районов Башкирии для экспорта в Китай.

Отобранные пробы масличной культуры прошли исследования в Башкирской испытательной лаборатории ФГБУ "ВНИИЗЖ". По результатам энтомологических, гербологических и микологических экспертиз карантинных организмов в образцах не выявлено. Все 168 партий подкарантинной продукции соответствуют требованиям страны-импортера.

На основании фитосанитарных заключений ФГБУ "ВНИИЗЖ" о карантинном фитосанитарном состоянии подкарантинной продукции Управлением Россельхознадзора выданы 168 фитосанитарных сертификатов. Продукция отправлена на экспорт.

Всего с начала 2025 года Россельхознадзор проконтролировал более 47 тыс. т семян льна, экспортированных из Башкирии в страны ближнего и дальнего зарубежья, что на 15 тыс. т больше, чем в 2024 году. (INFOline, ИА (по материалам Россельхознадзора) 29.12.25)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)

В Башкортостане построят современный завод по производству семян подсолнечника.

В Республике Башкортостан в 2026 году начнется строительство современного семенного завода с собственной лабораторией. Об этом сообщили в пресс-службе правительства региона, отметив, что проект реализуется в рамках Национального проекта "Международная кооперация и экспорт".

Новый завод возведёт турецкая компания ООО "ТракСем", учреждённая ведущими селекционно-семеноводческими хозяйствами "Teksan Tohumculuk" и "Tarar Tohum". Локальным партнёром выступает башкирское предприятие ООО "Племзавод Победа", акционером которого является Ильгиз Ханнанов. В реализации проекта также задействованы специалисты хозяйств "Племзавод Победа" и "Абзелиловский сортучасток", расположенных на территории республики.

Министр внешнеэкономических связей и конгрессной деятельности Республики Башкортостан Маргарита Большечева отметила, что решение о строительстве стало логичным итогом успешного года совместной работы. В



2025 году турецкие специалисты вместе с башкирскими агрономами проводили адаптацию, апробацию и производство суперэлитных семян подсолнечника турецкой гибридизации. Несмотря на сложные климатические условия региона, испытания показали высокие результаты, что соответствует стратегическим приоритетам Башкортостана по развитию внешнеэкономического сотрудничества и созданию высокотехнологичных производств.

Представитель Башкортостана при Торгпредстве РФ в Турции Марат Тансыккужин сообщил, что гибриды подсолнечника "AGR 05" и "AGR 07" подтвердили конкурентоспособность на независимых испытаниях. В Волгоградской области они заняли третье место по урожайности — 28,5 центнера с гектара, и по масличности — 47,2 процента среди 13 сортов. На "Дне поля" в Башкортостане сорт "AGR 05" показал второй результат по урожайности — 27,5 центнера с гектара среди 20 испытанных сортов.

По данным правительства республики, проект способствует укреплению продовольственной безопасности России за счёт обеспечения сельхозпроизводителей качественными и устойчивыми к заболеваниям семенами. Реализация инициативы позволила увеличить посевные площади под масличные культуры в Башкортостане на 30 процентов в текущем году. Ожидается, что строительство завода станет новой вехой в развитии агропромышленного комплекса региона, закрепит успехи селекционной работы и создаст дополнительные высокотехнологичные рабочие места (sterlegrad.ru). (05.01.26)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)

Сокращение зернового клина и генетический прорыв: как аграрии Татарстана завершают год. "

Реальное время". 4 января 2026

Дайджест статей в демонстрационном выпуске не представлен. Для наших клиентов информация предоставляется в полном объеме, в том числе графические и табличные данные. Более подробная информация об услуге "Тематические новости" на нашем сайт <https://infoline.spb.ru>, для перехода нажмите [здесь](#)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)

Омские аграрии отказываются от земли и закрывают хозяйства. "НГС55 - Независимый городской сайт Омска". 6 января 2026

Дайджест статей в демонстрационном выпуске не представлен. Для наших клиентов информация предоставляется в полном объеме, в том числе графические и табличные данные. Более подробная информация об услуге "Тематические новости" на нашем сайт <https://infoline.spb.ru>, для перехода нажмите [здесь](#)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)

"Кубань страну без хлеба не оставила". "Коммерсантъ-Краснодар". 7 января 2026

Дайджест статей в демонстрационном выпуске не представлен. Для наших клиентов информация предоставляется в полном объеме, в том числе графические и табличные данные. Более подробная информация об услуге "Тематические новости" на нашем сайт <https://infoline.spb.ru>, для перехода нажмите [здесь](#)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)

"Не будут плакаться фермеры – заплачут остальные": Никита Кожанов – об итогах сезона. "ТОЛК". 12 января 2026

Дайджест статей в демонстрационном выпуске не представлен. Для наших клиентов информация предоставляется в полном объеме, в том числе графические и табличные данные. Более подробная информация об услуге "Тематические новости" на нашем сайт <https://infoline.spb.ru>, для перехода нажмите [здесь](#)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)

Россия побил рекорд по сбору масличных культур в 2025 г., несмотря на засуху на юге. "Интерфакс". 30 декабря 2025

Дайджест статей в демонстрационном выпуске не представлен. Для наших клиентов информация предоставляется в полном объеме, в том числе графические и табличные данные. Более подробная информация об услуге "Тематические новости" на нашем сайт <https://infoline.spb.ru>, для перехода нажмите [здесь](#)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)



Цены на подсолнечник и масло

Россия: цены на подсолнечник и масло 51-52 неделя 2025 г.

Россия. Цены на подсолнечник и масло 51-52 неделя 2025 г.

Масло подсолнечное нерафинированное, в налив. (средние цены)				
Регион	Закупка	Изм.	Продажа	Изм.
Волгоградская область	84000	-200	85700	-200
Воронежская область	84200	+0	85400	-100
Самарская область	84400	-100	85300	-200
Краснодарский край	85300	-200	86000	-200
Саратовская область	85000	+0	85500	-100
Ставропольский край	85300	+0	85700	+0
Тамбовская область	85000	-100	85900	+0
Ростовская область	85000	+0	86000	+0
Белгородская область	85200	+0	85500	+0
Масло подсолн. нераф., предложение (январь) FOB, \$			1210	+15
Масло подсолн. нераф., спрос, (январь) FOB, \$			1185	+15
Подсолнечник (средние цены)				
Регион	Закупка	Изм.	Продажа	Изм.
Волгоградская область	34500	-100	35900	+0
Воронежская область	34800	-100	35800	-100
Краснодарский край	35800	+0	36200	+0
Самарская область	34000	+0	35000	+0
Саратовская область	35000	+0	35400	-100
Ставропольский край	35600	-100	36400	-100
Белгородская область	35700	+0	35800	+0
Тамбовская область	35700	+0	35800	+0
Ростовская область	36100	-100	36600	-100

(OilWorld.Ru 30.12.25)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)



Новости компаний стран ближнего зарубежья

Подсолнечное масло стало экспортным продуктом: продажи за границу превысили потребление на внутреннем рынке (Казахстан).

Казахстан заметно продвинулся в международной торговле подсолнечным маслом. Эта продукция стала для страны в первую очередь экспортным товаром: за границу его отправляют в 2,4 раза больше, чем продают на домашнем рынке. Такая колоссальная разница между экспортом и реализацией на внутреннем рынке сложилась впервые за последние несколько лет. Согласно данным Бюро национальной статистики (БНС) АСПиР РК, за десять месяцев текущего года внутри страны было продано 214,8 тыс. тонн подсолнечного масла, а на экспорт ушло 523,4 тыс. тонн.



Довольно ощутимые сдвиги в продвижении этой казахстанской продукции на международных рынках начались ещё в 2022 году, когда экспорт вырос почти в 3 раза. Тогда отечественные производители начали выходить на китайский рынок. В 2023-м казахстанские поставщики продали за рубеж на 58,9% больше, в 2024-м - ещё на 30,6% больше подсолнечного масла. Динамика экспортных поставок в текущем году тоже была выразительной: плюс 44%.

На фоне такого экстенсивного роста экспорта на внутреннем рынке страны, наоборот, наблюдается уменьшение объёмов реализации. Спад был зафиксирован в 2023 году, когда данные БНС показали сокращение продаж масла на домашнем рынке сразу на 36,6%. В 2024-м к прежним объёмам реализации вернуться уже не смогли, а в текущем году было отмечено уменьшение ещё на 5,9%.

Нельзя утверждать, что из-за растущего экспорта казахстанцам не хватает масла. Однако доля импорта в ресурсах стала увеличиваться: если за десять месяцев прошлого года она составляла 14,1%, то за аналогичный период 2025-го достигла 15,7%. За январь-октябрь текущего года в Казахстан завезли 116,1 тыс. тонн подсолнечного масла - на 39,2% больше, чем за аналогичный период 2024-го. К слову, объём импорта теперь составляет более 50% от реализации на внутреннем рынке. Не исключено, что часть заграничного масла перепродаётся в другие страны.

Экспорт. Масло подсолнечное, сафлоровое или хлопковое и их фракции, нерафинированные или рафинированные. Январь-октябрь 2025


	2025/10		2024/10		Рост за год	
	тыс. тонн	млн долл. США	тыс. тонн	млн долл. США	тыс. тонн	млн долл. США
Всего	529,9	532,0	378,7	316,1	39,9%	68,3%
Узбекистан	278,2	266,6	159,7	131,7	74,2%	в 2 раза
Китай	138,7	139,5	132,2	108,3	4,9%	28,8%
Таджикистан	69,9	70,0	53,6	44,7	30,4%	56,7%
Афганистан	28,0	35,0	13,9	13,5	в 2 раза	в 2,6 раза
Кыргызстан	3,3	4,2	6,4	5,9	-47,8%	-27,7%
Туркменистан	11,3	16,3	0,5	0,6	в 23,5 раза	в 25,3 раза
Иран	0,4	0,4	5,9	4,9	в 14,9 раза меньше	в 11,9 раза меньше
Латвия	-	-	6,1	5,9	-	-
Нидерланды	-	-	0,2	0,2	-	-

Источник: Бюро национальной статистики АСПУР РК

EnergyProm

Вернёмся к экспорту. За десять месяцев текущего года зарубежные поставки подсолнечного, сафлорового и хлопкового масла принесли Казахстану 532 млн долл. США. Рост экспортной выручки за год составил 68,3%. С учётом того, что объём экспорта в натуральном выражении вырос не так серьёзно (всего на 39,9%), как в денежном выражении, речь может идти о росте расчётной стоимости масла. Чуть ниже мы рассмотрим этот аргумент подробнее.

Какие страны приобретают масло у Казахстана? Главные покупатели - Узбекистан и Китай. В текущем году РУ увеличила объёмы закупок этого товара в РК на 74,2%, заплатив за него в 2 раза больше, чем за аналогичный период 2024-го: 266,6 млн долл. США. Второй по значимости торговый партнёр, КНР, принёс казахстанским продавцам 139,5 млн долл. США (плюс 28,8%).

С учётом того, как за год изменилась структура стран - импортёров казахстанского масла, можно говорить о том, что Казахстан сделал ставку на ближайших соседей - крупных покупателей. Поставки в государства, имеющие с РК общие границы, увеличились, а экспорт в страны дальнего зарубежья сократился.

Данные международного портала Trading Economics дают обоснование заинтересованности казахстанских поставщиков в международной торговле. Согласно ежемесячной динамике, с июня по декабрь текущего года стоимость тонны подсолнечного масла выросла на 15,2%, достигнув максимального уровня в 1,4 тыс. долл. США. Многолетняя динамика позволяет сделать вывод, что этот максимум - рекордный уровень не только в 2025-м, но и за последние пять лет.

Именно тогда, когда Казахстан стал активным участником международной торговли подсолнечным маслом, рост цен на этот продукт на внутреннем рынке стал зависеть от волатильности на мировых рынках, а не от продовольственной инфляции в РК.



Судя по отчётам БНС, индексы потребительских цен на масло в регионах страны стали более активно расти в конце весны и начале лета. В июне текущего года стоимость литра масла выросла на 27,3% в годовом выражении, а в июле достигла рекорда в 31,7%. По итогам ноября удорожание этого товара составило 20,6% (energyprom.kz). (31.12.25)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)

Казахстан укрепляет позиции на мировом рынке подсолнечного масла.

В Казахстане отмечается резкий рост экспорта подсолнечного масла, что сделало этот продукт преимущественно экспортным. По данным Бюро национальной статистики и мониторингового агентства Energyprom.kz, за 10 месяцев 2025 года за границу было продано 523,4 тыс. тонн растительного масла, тогда как внутреннее потребление составило лишь 214,8 тыс. тонн. Аналитики не исключают, что часть импортного масла перепродается в другие страны.

Рост экспорта начался еще в 2022 году, когда казахстанские производители начали активно выходить на китайский рынок. В 2023 году поставки за границу выросли на 58,9%, в 2024-м еще на 30,6%, а в 2025 году прирост составил 44%. Благодаря этому Казахстан укрепил свои позиции на международном рынке и повысил узнаваемость своей продукции.



Несмотря на интенсивный экспорт на внутреннем рынке страны наблюдается уменьшение реализации подсолнечного масла. В 2023 году продажи сократились на 36,6%, в 2024-м не удалось вернуться к предыдущим уровням, а в 2025 году произошло дополнительное снижение на 5,9%. Рост импорта компенсирует эти объемы: за 10 месяцев 2025 года в Казахстан ввезли 116,1 тыс. тонн растительного масла, что на 39,2% больше, чем в 2024-м. Основными покупателями казахстанского масла стали Узбекистан и Китай. Стоимость поставок в Узбекистан выросла на 74,2% и составила \$266,6 млн, а экспорт в Китай обеспечил \$139,5 млн (+28,8%). В то же время, поставки в далекие страны уменьшились, что свидетельствует о стратегическом акценте на ближайших соседей. Аналитики подчеркивают, что рекордные цены на растительное масло в 2025 году сформировались под влиянием международной конъюнктуры. Так, за период с июня по декабрь 2025 стоимость тонны подсолнечного масла выросла на 15,2%, достигнув \$1,4 тыс., а цены на внутреннем рынке выросли до 31,7% в июле. Это показывает тесную связь казахстанского рынка с глобальными тенденциями и укрепляет роль страны как активного участника мировой торговли подсолнечным маслом. (OilWorld.Ru 08.01.26)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)

Маслоэкстракционный завод получил цифровой тенге на покупку сырья в пилотном режиме (Казахстан).

Банк Развития Казахстана реализовал пилотное финансирование проекта с применением цифрового тенге, осуществив выплату переработки масличных на приобретение сырья, передает агентство АПК Новости.

По данным пресс-службы банка, АО "Банк Развития Казахстана" при поддержке АО "Банк ЦентрКредит" под страховую защиту Экспортно-кредитного агентства Казахстана совместно с Национальным Банком РК и АО "Национальная платежная корпорация" успешно реализовал пилотное финансирование экспортного проекта с применением цифрового тенге.

Проект позволяет отследить движение средств и исключить их нецелевое использование. Как отметил Глава государства в Послании, развитие цифрового тенге - важное направление новой финансовой экосистемы страны. Цифровой тенге имеет значительные преимущества применения в финансировании проектов как инструмента для повышения прозрачности, скорости и надежности финансирования.

Так, в пилотном режиме Банк осуществил выплату займа в цифровом тенге на приобретение сырья для производства по предэкспортному финансированию ТОО "Qazaq-Astyq Group". Маслоэкстракционный завод компании в Абайской области при поддержке БРК реализует на экспорт такую продукцию, как нерафинированное подсолнечное и рапсовое масло, подсолнечный и рапсовый шрот, фосфатидные концентраты.

Страхование займа ТОО "Qazaq-Astyq Group" в рамках совместной инициативы БРК и ЭКА по поддержке казахстанских предприятий масложировой отрасли обеспечило Экспортно-кредитное агентство Казахстана.

Проект поддержан Банком в рамках программы финансирования проектов по поддержке экспортеров. Часть займа выдана в цифровом тенге. Средства пойдут на закуп сырья для производства и последующего экспорта растительного масла.

Также в проекте реализации цифрового тенге участвует АО "Банк ЦентрКредит": заемные средства направлены с цифрового счета заемщика, открытого в БРК, на цифровой счет в БЦК с дальнейшим перечислением и подтверждением целевого использования.

- Использование цифрового тенге при выдаче займа позволяет обеспечить оперативность и высокую скорость расчетов. Одно из важных свойств цифрового тенге - возможность его маркировки, что способствует усилению контроля целевого использования займов, - отметил Председатель Правления БРК Марат Елибаев.

БРК рассматривает результаты пилотного финансирования как важный практический шаг в реализации поручений Главы государства и развитии цифровой финансовой инфраструктуры, а также как основу для формирования предложений по дальнейшему применению и возможному масштабированию цифрового тенге в экспортном финансировании и иных направлениях деятельности. (АПК Новости (Казахстан) 12.01.26)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)



Новости компаний стран дальнего зарубежья

Мировые запасы растительного масла могут упасть до четырехлетнего минимума в 2025/26 году.

Аналитик из гамбургской компании Oil World (Германия) заявил, что при высоком уровне потребления мировые запасы 17 видов растительных масел и жиров могут упасть до четырехлетнего минимума.

Ожидается, что мировое потребление основных масел и жиров будет расти на 7,4 миллиона тонн в год, что приведет к снижению запасов до четырехлетнего минимума в 33,8 миллиона тонн к концу 2025/26 года.

В связи с предстоящим рекордным урожаем сои в Южной Америке мировые цены на сою и другие масличные культуры испытывают огромное давление. По прогнозам Oil World, мировые запасы сои на конец 2025/26 года могут достичь нового максимума в 124-125 миллионов тонн, при этом предполагаемое соотношение запасов к потреблению составит 29%. Для балансирования спроса и предложения необходимо увеличить мощности по переработке сои.

В связи с увеличением объемов переработки, мировое производство соевого шрота, как ожидается, достигнет рекордного уровня в 287,1 млн тонн в 2025/26 году. Ожидается, что производство рапсового шрота и подсолнечного шрота увеличится примерно на 700 000 тонн в год соответственно.

Аналитики Oil World заявили, что цены на основные категории продуктов питания в ноябре выросли на 10-15%, но эта тенденция неустойчива из-за отсутствия поддержки со стороны основных факторов спроса и предложения. (OilWorld.Ru 29.12.25)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)

Еврокомиссия прогнозирует сокращение импорта пшеницы, бобовых и рапса в ЕС в следующие 10 лет.

Согласно отчету EU Agricultural Outlook 2025-2035, Евросоюз в следующие 10 лет будет самодостаточным в производстве зерновых, поскольку урожайность пшеницы имеет потенциал к росту, а показатели кукурузы и ячменя останутся относительно стабильными.

Положительный эффект от селекции и новых технологий будет частично нивелироваться влиянием экстремальных погодных явлений, расширением органического земледелия и ростом стоимости ресурсов, в частности азотных удобрений, а также их ограниченной доступностью.

По прогнозам ЕК, импорт мягкой пшеницы в ЕС будет ежегодно сокращаться в среднем на 3,3% благодаря росту внутреннего производства, в то время как импорт кукурузы может несколько увеличиться из-за ее значительной доступности на мировом рынке. Исключением станет производство овса, которое к 2035 году превысит средний уровень 2023–2025 годов на 7,5% на фоне активного спроса со стороны пищевой промышленности.

Существенные изменения ожидают рынки масличных и бобовых культур. Общее производство этих культур в ЕС к 2035 году может составить 36,1 млн т, что на 2,5% превысит средний показатель 2023-2025 годов. Производство бобовых будет расти в среднем на 0,8% в год – это самый высокий темп среди всех белковых и масличных культур, что позволит ЕС значительно сократить их импорт – на 2,1% ежегодно.

В то же время, ожидается, что производство рапса будет оставаться стабильным на уровне около 18,4 млн т, а спрос на него со стороны биотопливной отрасли уменьшится примерно на 4,5% по сравнению с 2023-2025 годами, что приведет к общему сокращению импорта масличных культур. Дополнительным фактором станет уменьшение потребления кормов в ЕС из-за спада производства свинины, говядины и телятины, а также повышения эффективности кормления животных.

Согласно отчету EU Agricultural Outlook 2025-2035, цены на зерновые культуры будут расти в среднем на 1,7% в год, главным образом в результате повышения стоимости удобрений и общих затрат на производство. Цены на масличные культуры будут расти медленнее, чем в предыдущее десятилетие, при этом наибольший прирост ожидается по сое около 1,6% в год. (OilWorld.Ru 09.01.26)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)

StoneX повысила прогноз урожая сои в Бразилии до рекордного уровня.

Международная финансовая компания StoneX в январе пересмотрела в сторону повышения своего прогноза производства сои в Бразилии в сезоне 2025/26. По обновленным оценкам, урожай может достичь 177,6 млн. тонн, что на 0,2% больше, чем в декабрьском отчете, и на 5,2% превышает показатель предыдущего сезона, несмотря на неравномерные осадки и волны сильной жары.

Ключевая корректировка касается штата Мату-Гросу: прогноз производства здесь повышен на 0,8% — до 46,9 млн. тонн. В то же время даже после просмотра ожидается, что урожай в штате будет на 7,1% меньше, чем в прошлом. Погодные условия, благоприятные в декабре, в дальнейшем усложнились из-за нестабильных дождей и высоких температур, что требует пристального внимания аграриев.



В общем, StoneX сохраняет оптимистичный взгляд на сезон и прогнозирует рекордное производство сои. Поздние посевы в значительной степени зависят от благоприятной погоды до середины марта. Уборка урожая уже началась, но сейчас сосредоточена преимущественно в орошаемых районах, которые меньше страдают от дефицита влаги.

Относительно кукурузы StoneX несколько снизила прогноз производства первого урожая (летней кукурузы) — на 0,5%, до 26 млн тонн. Причиной стало падение ожидаемой урожайности в штате Санта-Катарина на 5,6% из-за неустойчивых погодных условий. Несмотря на это, регион, по оценкам, соберет около 2,27 млн. тонн и будет оставаться важным для внутреннего потребления, прежде всего в животноводстве.

Второй урожай кукурузы (сафринья) в сезоне 2025/26, по прогнозу, составит 105,8 млн. тонн, что на 5,2% меньше, чем в предыдущем цикле. Совокупное производство кукурузы с учетом всех трех урожаев оценивается в 134,3 млн. тонн и остается практически неизменным по сравнению с предыдущими оценками. На фоне несколько более высокого производства сои и стабильного спроса конечные запасы масличной культуры на сезон 2025/26 повышены до 4,6 млн тонн, в то время как по кукурузе сокращение производства привело к уменьшению переходных запасов. (OilWorld.Ru 08.01.26)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)

Пакистан продлил признание российских сертификатов халяль.

В Роскачестве отметили, что решение Pakistan Halal Authority показывает устойчивое развитие сотрудничества между странами в аграрно-продовольственной сфере

Пакистанский регулятор Pakistan Halal Authority (PHA) официально продлил признание российских сертификатов, которые выдает "Роскачество-халяль", сообщили ТАСС в Роскачестве.

"Действие аккредитации, впервые полученной в 2023 году, подтверждено и продлено до 2027 года. Это решение знаменует новый этап в развитии двустороннего сотрудничества и свидетельствует о высоком доверии пакистанской стороны к стандартам и процедурам российской системы оценки соответствия", - говорится в сообщении.

В Роскачестве отметили, что решение PHA показывает устойчивое развитие сотрудничества между Россией и Пакистаном в аграрно-продовольственной сфере, включая быстрорастущий рынок халяль. Продление аккредитации, а не ее первичное получение, подтверждает надежность российской системы и ее соответствие строгим международным требованиям.

"Продление действующего признания гарантирует сохранение беспрепятственного доступа для российских экспортеров на среднесрочную перспективу. Это снимает любую неопределенность и позволяет компаниям уверенно строить долгосрочные экспортные планы. Продукция, сертифицированная органом "Роскачество-халяль", продолжит поставляться в Пакистан без дополнительных проверок на соответствие местным нормам халяль", - уточнили в Роскачестве.

Кроме того, в организации считают, что подтвержденный долгосрочный статус упрощенных процедур создает стабильные условия для дальнейшего роста взаимной торговли. Процедура продления прошла в рабочем порядке через официальные каналы, в том числе при участии посольства РФ в Исламабаде.

Как пояснили в Роскачестве, пакистанская сторона фактически провела повторную плановую проверку российской системы и подтвердила ее соответствие своим стандартам. Такая процедура, занявшая несколько месяцев, является стандартной международной практикой. "Успешное ее завершение - это очевидный сигнал рынку о стабильности и предсказуемости российской системы сертификации. Все сертификаты, выданные органом "Роскачество-халяль", вносятся в Федеральную государственную информационную систему Росаккредитации, обеспечивая прозрачность и возможность проверки для потребителей по всему миру", - добавили в организации. (ТАСС 30.12.25)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)

Турция на фоне неурожая резко увеличила импорт подсолнечника и подсолнечного масла.

По данным Oil World (Германия), в первые три месяца текущего сезона импорт семян подсолнечника и подсолнечного масла в Турцию был необычно высоким. Причиной этого является третий неурожай подсолнечника внутреннего производства из-за засухи и низких запасов масличной в стране по состоянию на начало сезона.

Так, в сентябре-ноябре 2025 г. объем импорта семян подсолнечника в Турцию вырос до 384 тыс. тонн (49 тыс. тонн – за соответствующий период 2024 г.). Из указанного объема 266 (11) тыс. тонн было поставлено из Румынии, еще 73 (27) тыс. тонн – из Молдовы.

Значительные объемы импорта фиксировались также в декабре 2025 г. и начале января 2026 г. Это должно способствовать росту переработки подсолнечника и увеличению внутренних запасов подсолнечного масла.

Импорт подсолнечного масла в Турцию в сентябре-ноябре 2025 г. составил 210 (182) тыс. тонн, из которых 190 (124) тыс. тонн было поставлено из РФ. При этом импорт состоял преимущественно из нерафинированного растительного масла. (OilWorld.Ru 08.01.26)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)