



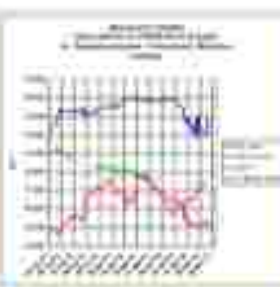
Министерство сельского хозяйства Республики Крым
Государственное бюджетное учреждение Республики Крым
«Крымский информационно-консультационный центр
агропромышленного комплекса»

АГРОВЕСТНИК КРЫМА

еженедельная оперативно-аналитическая информация

№ 36

27 сентября 2024 год,
пятница



г. Симферополь

Редакционный коллектив ГБУ РК «Крымский ИКЦ АПК» выражает
благодарность за содействие в разработке и формировании
еженедельной оперативно-аналитической информации
«АГРОВЕСТНИК КРЫМА»

Министерству сельского хозяйства Республики Крым,
ГКУ Краснодарского края «Кубанский сельскохозяйственный ИКЦ»,
администрации районов и городов Республики Крым.

**Еженедельная оперативно-аналитическая информация
«АГРОВЕСТНИК КРЫМА»**

- аналитические обзоры аграрных работ и ситуации на рынке сельскохозяйственной продукции;
- подборка важных новостей за неделю в аграрной сфере;
- отражение спроса на сельскохозяйственную продукцию в регионе с указанием цен;
- мониторинги ценовой ситуации;
- предложение сельскохозяйственной продукции и продуктов её переработки в Республике Крым

Содержание

I. Новости	4
II. Обзоры:	13-14
1. Российский и мировой рынки зерновых культур	12
2. Российский и мировой рынки масличных культур	27
3. Российский и мировой рынки мяса и мясной продукции	
4. Уровни цен на хлеб и хлебобулочные изделия, муку, крупы в РФ и Республике Крым	35
5. Анализ биржевых цен на зерновые, масличные и сахар	
III. Анализ ценовой ситуации в России и Республике Крым:	33
1. Цены на овощи в России и Республике Крым	
IV. Информация о производстве молока в Российской Федерации	35
1. Рекомендуемые социальные цены реализации с/х продукции и продуктов ее переработки в Республике Крым	37
2. Справка ГБУ РК «Крымский ИКЦ АПК» О розничных ценах на моторное топливо в Республике Крым	38
3. Оперативная еженедельная информация о результатах мониторинга розничных цен (руб./т) на минеральные удобрения в Республике Крым	39
4. Цены (руб./т) на минеральные удобрения по состоянию в разрезе предприятий Республики Крым	40
5. Мониторинг ценовой ситуации на рынке семян	41
6. Мониторинг цен на закупаемые корма сельскохозяйственными товаропроизводителями (руб.)	43

I. Новости

23 сентября

В России формируют федеральный проект «Кадры в АПК»

В России в рамках разрабатываемого нацпроекта «Технологическое обеспечение продовольственной безопасности» формируется федеральный проект «Кадры в АПК». Его конечная цель — укомплектованность специалистами предприятий отрасли до 95%. Об этом рассказала заместитель министра сельского хозяйства РФ Ксения Шевелюнина в ходе рабочей поездки в Тамбовскую область.

Основные задачи этого фед.проекта — повышение доли молодых (до 35 лет) кадров в АПК, сотрудников, работающих в сельском хозяйстве более 5 лет, сотрудников аграрных образовательных и научных учреждений с ученым степенью/занием, а также количества научных и научно-педагогических работников, для которых осуществлено строительство (приобретение) жилья в найме.

Шевелюнина также отметила, что по поручению правительства вносятся изменения в Федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего образования: к пяти профилям обучения добавится еще один, агротехнологический. Ожидается, что это произойдет уже в конце года. Кроме того, в ближайшее время в правительство будет внесена дорожная карта популяризации аграрных профессий, в том числе предусматривающая задачи для регионов.

Источник: <https://agro.sputniknews.ru/2024/09/uchebnye-fakty-i-federalnyj-proekt-kadry-apk/>

*** К 2030 году производство молока в РФ должно увеличиться до 38,9 млн т — Минсельхоз**

Производство сырого молока в РФ к 2030 году должно увеличиться до 38,9 млн т. Таким образом, по сравнению с уровнем 2021 года прирост составит 6,5 млн т. Об этом рассказала начальник отдела Молочно-мясного скотоводства и биотехнологии департамента животноводства и племенного дела Минсельхоза России Ольга Ласточкина на II Всероссийском молочном форуме регионов.

Также она сообщила, что Минсельхоз постоянно совершенствует меры поддержки отрасли с учетом текущей ситуации. «Треть молока в России производится в хозяйствах населения, поэтому с 2023 года мы ввели господдержку на килограмм сырья для самозанятых, при этом субсидируется только то молоко, реализация которого подтверждена через «Меркурий», то есть попало на переработку. Мы ввели повышающие коэффициенты для субъектов, у которых средний надой молока в сельхозорганизациях больше 7 тыс. кг», — пояснила Ласточкина.

С 2024 года министерство компенсирует 30% капитальных затрат (CAPEX) при строительстве молочных комплексов (ранее — 25%), однако это касается только проектов от 1 тыс. скотомест, рассказала спикер. В прошлом году по «желткам» было отобрано 69 проектов, из них 69% были созданы на площадках мощностью 1 тыс. и более скотомест.

Кроме того, для регионов, у которых есть корововая база и которые обеспечивают прирост производства молока, будут применяться повышающие коэффициенты: возмещение составит до 42% капитальных затрат на строительство. Также вводится поддержка до 50% возмещения на приобретение оборудования при модернизации производства.

По итогам первого полугодия 2024 года производство молока в РФ выросло на 3,5% в сельхозорганизациях. По данным статистики за 8 месяцев, в сельхозорганизациях прирост молока составил 3,3%, в организованном секторе прирост достиг 447 тыс. т, надои увеличились на 5%. Основной прирост дают такие субъекты, как Татарстан, Пенза, Удмуртия, Калуга.

За последние 10 лет в топ регионов, которые ввели новые мощности, вошли Татарстан, Пенза, Курск, Калуга, Брянск, Башкортостан, Санкт-Петербург. В настоящее время реализуется или планируется к реализации около 300 инвестиционных проектов, которые к 2030-му году дополнительно дадут 3,3 млн т молока.

«Сейчас наблюдается повышенный спрос на молочный жир в переработке. Я думаю, что он будет обеспечен. И для нас эти проекты очень важны», — подчеркнула Ласточкина.

Она пояснила, что основные точки роста, на которые Минсельхоз планирует сделать упор, это технологическая модернизация действующих производств и строительство новых современных комплексов, усиление селекционно-планировочной работы и кормовой базы. «Также сделан акцент на биобезопасность, поскольку в связи с масштабированием производства появилась естественная нагрузка в этой сфере. Нам необходимо сохранять то, что мы имеем», — подытожила спикер.

Источник: <https://agrosgo.ru/news/202409/v-2025-godu-prizyudetse-molochnye-f-folzhno-vvelichitsya-do-365-mln-tonn>

* Сбор зерна в России превысил 97 млн тонн

Аграрии России собрали более 97 млн тонн зерновых культур, включая 72 млн тонн пшеницы, пишет АгроИнвестор со ссылкой на заявление главы ведомства Оксаны Пут в ходе совещания президента Владимира Путина с правительством.

По ее словам, зерновые культуры обмолотили с 33 млн га или около 70% площади сева. При этом качество зерна гораздо лучше, чем в прошлом году.

В то же время из-за погодных аномалий уборочная кампания проходит «достаточно напряженно». «Отстают из-за дождя по темпам регионы Поволжья и Урала, снизилась урожайность зерновых в регионах, пострадавших от морозов и засухи», — пояснила Пут.

Однако, отметила министр, несмотря на это, Минсельхоз сохраняет прогноз производства зерновых по итогам года на уровне 132 млн тонн.

Также ведомство ожидает хороших результатов по масличным, сахарной свекле, овощам и картофелю.

«Кроме того, с учетом последних данных из регионов Юга и Северного Кавказа, мы обновили прогноз по урожаю плодов и ягод и рассчитываем, что наши садоводы соберут около 1,7 млн тонн плодов, в том числе 1,6 млн тонн яблок. Это результаты выше средних многолетних значений за последние пять лет», — сказала глава агроведомства.

В целом, по мнению Пут, урожай основных сельскохозкультур в этом году позволит полностью обеспечить внутренний рынок и сохранить высокий экспортный потенциал как по сырью, так и по продуктам переработки. С учетом переходящих остатков Минсельхоз по-прежнему оценивает экспорт зерна в сезоне-2024/25 на уровне 60 млн тонн.

Источник: <https://agrosoyuz.ru/news/92798/sbor-zernya-v-rossii-prevyshil-97-mln-tonn>

24 сентября

В России уже собрано 105,9 млн т зерна

Как сообщили в Минсельхозе России, на 23 сентября в целом по стране убрано уже 78% площади под зерновые. Накоплено 105,9 млн т зерна, в том числе 77,7 млн т пшеницы.

«В связи со сложными погодными условиями отмечается отставание темпов работ на Урале, в Сибири и Поволжье. В целом по стране осталось убрать 10,6 млн га зерновых культур, из них в ПФО, УФО и СФО — 8 млн га», — говорится в сообщении.

По словам главы министерства Оксаны Пут, первоочередная задача — завершить уборочную кампанию в полном объеме с минимальными потерями. До конца текущей недели регионы должны представить в Минсельхоз России итоговые оценки ожидаемого урожая для корректировки прогнозного показателя на 2024 год по РФ.

Кроме того, «Росгидромету» поставлена задача по совершенствованию системы агрометеорологического сопровождения хода проведения сезонных полевых работ.

Источник: <https://agrosgo.ru/news/202409/v-rossii-izbran-zernop-105,9-mln-t-zerna>

*«Россельхозбанк»: интерес женщин к работе в АПК растет

В «Россельхозбанке» отметили рост интереса женщин к вакансиям в сельском хозяйстве и повышенную потребность жительниц сельской местности в получении аграрного образования. Так, по данным платформы по поиску вакансий в АПК «Я в АгроЛ», более 53% пользователей сайта этой осенью — женщины. Кроме того, вакансии в сельском хозяйстве стали чаще привлекать молодежь: больше всего платформой пользуются девушки в возрасте 18–34 лет, сообщили «АгроИнвестору» в пресс-службе банка.

Внедрение современных технологий снижает зависимость сельского хозяйства от тяжелого физического труда, что открывает новые возможности для женщин: АПК сейчас нужны и СММ-менеджеры, и аналитики, и маркетологи, и дизайнеры, и администраторы. По данным платформы «Я в АгроЛ», именно такие вакансиями чаще всего интересуются женщины.

Аналитики «Россельхозбанка» также отмечают рост интереса женщин к ведению собственного агробизнеса. Если в 2020 году доля женщин в образовательном проекте «Школа фермера» составляла не более трети, то по итогам последней завершенной волны проекта она увеличилась до 47%. За время работы Школы более 2,8 тыс. женщин из разных регионов защитили бизнес-планы для старта своего агробизнеса и стали дипломированными фермерами. Больше всего слушательницы проекта интересовали программы обучения по пчеловодству, плодово-ягодным культурам и молочному скотоводству.

«Женщины традиционно стояли в основе сельского уклада. Сейчас агроотрасль вышла на новый уровень развития, стала более технологичной и нуждается в специалистах из смежных отраслей», — отметила заместитель председателя правления «Россельхозбанка» Елена Батурова. — И сегодня женщины в АПК занимаются уже не традиционными сельскохозяйственными работами, а играют важную роль в переработке, маркетинге конечной продукции, информационных технологиях, управлении финансами

Фермерского хозяйства и многом другом».

В отрасли сельского хозяйства действительно можно отметить динамику роста числа женщин как на топ-позициях, так и среди «своих воротников», подтверждает директор по развитию АПК и пищевой промышленности компании Reksoft Анастасия Великова. «Гендерный признак уже не становится ограничивающим фактором при рассмотрении кандидатов на вакансии, учитывая технологическое развитие отрасли и ее цифровизацию. На первый план сейчас выходят другие компетенции: быстрая обучаемость, гибкость, лидерство», — отметила эксперт. Дает свои плоды и совместная работа государства и бизнеса в области популяризации отрасли АПК, что приводит к повышению интереса к профессии, росту числа стартапов, притоку молодежи, добавляет Великова.

Минсельхоз и «Россельхозбанк» с 1 декабря запускают проект «Женщины — за развитие сельских территорий», сообщили в министерстве. Его главной миссией станет предоставление сельским женщинам возможностей для саморазвития. На первом этапе проекта планируется обучение по направлениям «Основы проектной деятельности», «Финансовая, юридическая и цифровая грамотность», «Продвижение продукции, в том числе в социальных сетях и на онлайн-платформах», «Организация культурно-массовой деятельности». По итогам обучения участницы представят жюри свои проекты, десять победительниц получат гранты от «Россельхозбанка» на реализацию своих инициатив.

Гендиректор агрохолдинга «Степь» Андрей Недужко говорит, что за последние четыре года среди сотрудников компании отмечается рост числа женщин. «Это связано с расширением бизнеса компании, и как следствие — увеличением количества штатных единиц и разнообразия нового функционала у сотрудников. На данный момент в компании около 40% должностей занимают женщины», — сообщил он.

Гендиректор агрохолдинга «Лазаревское» Кристина Романовская отмечает, что интерес

женщин к работе в промышленности вырос. «Мне кажется, что это касается не только АПК, но и любой другой отрасли, — уточняет она. — Просто сейчас пристальное внимание по теме кадров направлено именно на сферу сельского хозяйства, поэтому возникают такие статистические данные». Что касается агрохолдинга «Лазаревское», то в компании никогда не было гендерного предпочтения, подчеркивает Романовская. «Я не вижу никакой разницы, будет ли у меня работать мужчина или женщина. Главное, чтобы были хорошие специалисты. Женщины всегда были отличными профессионалами, сейчас они начали понимать это, ценить себя и получать достойную работу», — сказала она.

Источник: <https://krasagro.ru/news/232409/rossii/nosilki-investitsii-v-zemelnye-kuply-sostavili-44-milliarda-rublej>

25 сентября

Рыболовецкие хозяйства Крыма получат 44 миллиона рублей

Порядка 44 миллионов рублей получат крымские предприятия рыболовецкого комплекса, которые ведут промысел в Черном и Азовском морях. Об этом сообщил глава Крыма Сергей Аксенов: «Согласно распоряжению председателя правительства Михаила Мишустина в 2024 году организациям рыболовецкого комплекса Республики Крым, ведущие промысел в акватории Азовского и (или) Черного морей, получат порядка 44 млн рублей на частичное покрытие своих операционных расходов», — сообщил он в своем Telegram-канале.

Благодаря финансированию предприятия смогут покрыть часть затрат на оплату труда и социальные отчисления, в том числе страховые взносы по обязательному пенсионному, медицинскому и социальному страхованию. При этом компании должны сохранить не менее 80 процентов сотрудников.

Как сообщает пресс-служба правительства России, в общей сложности хозяйства, которые ведут промысел в Черном и Азовском морях, получат 234,1 млн рублей на частичное покрытие расходов.

На субсидии смогут рассчитывать рыболовецкие организации и рыбоводных хозяйств, которые

работают в ДНР, Крыму и Севастополе, на Кубани, а также в Запорожской и Херсонской областях: «Размер субсидии составит 20% стоимости среднегодового объема продукции горючей аквакультуры, добываемой рыболовной организацией или произведенной в рыболовстве за предыдущие три года», — уточнили в пресс-службе.

Работа идет в рамках госпрограммы «Развитие рыболовецкого комплекса». Ранее председатель правительства Михаил Мишустин заявил, что государственные субсидии предоставляют рыболовным предприятиям Крыма и Севастополя. На эти цели в федеральном бюджете на ближайшие 3 года предусмотрено около 1 миллиарда рублей.

Источник: <https://crimea.rg.ru/20240925/rybоловецkie-kuply-sostavili-44-milliona-rublej-1149600475.html>

* Рекомендации по посеву озимых зерновых культур под урожай 2025 года

Погодные условия — основной фактор, от которого необходимо отталкиваться при выборе срока сева. Такие выводы делают сотрудники ФГБУН «НИИСХ Крыма» на основе своих многолетних исследований.

Если в почвотеплом слое содержится менее 20% продуктивной влаги, сев озимых следует отложить до периода, когда среднесуточная температура почвы понизится до 12-14°C.

Десятилетний период исследований показал, что на протяжении 6 лет оптимальным был срок сева 15 октября; на протяжении 2-х лет — 1 октября и еще 2 года показали, что оптимальные сроки приходились на ноябрь.

— Чем менее благоприятно складывались условия предпосевного и посевного периодов, тем более поздние сроки сева являлись оптимальными. Дело в том, что семена озимых культур, высеванные в сентябрьские сроки в сухую почву, быстро теряют всхожесть. Ранние посевы также сильно страдают от злаковых мух, тли, цикад, озимой совки, болезней, но и при позднем посеве растения часто не успевают распуститься, пройти закалку. Такие посевы, как

правило, высоких урожаев тоже не обеспечивают, — рассказывает заведующая отделом интродукции и технологий в полеводстве и животноводстве Анна Гонгало.

Учитывая сложившиеся погодные условия и имеющийся прогноз, начинать посев озимых культур на зерно в условиях этого года рекомендуется не ранее 10 октября снегопадов предшественников. Посев ячменя должен быть проведен в середине оптимальных сроков посева озимой пшеницы.

Норма высева и глубина заделки семян. Этот показатель устанавливается в зависимости от:

- характеристики почв (на карбонатных черноземах норма высева озимой пшеницы не должна превышать 4,5 млн. шт. всхожих семян на гектар, на солонцеватых и светлокаштановых — ее можно увеличить до 5,5 млн/га);
- предшественников (по чистым парам достаточно высевать 3,5 млн, по непаровым на сильно засоренных полях, норму увеличивают до 5,5 млн);
- сроков сева (при посеве в оптимальные сроки 4-5 млн, позже оптимальных увеличивается до 6 млн всхожих семян).

Оптимальная норма высева озимого ячменя — 2,5-4,5 млн всхожих семян на гектар. При ее расчете руководствуются теми же правилами, что и при установлении нормы высева озимой пшеницы. На сортах, характеризующихся высоким коэффициентом кущения, норму высева рекомендуется снижать.

— Следует знать, что оптимальная глубина заделки семян составляет 4-5 см. Мелкая заделка может быть причиной появления недружных и изреженных всходов, вымерзания и выдувания посевов. Глубокая заделка снижает появление всходов и кущение растений. Предельная глубина заделки семян озимой пшеницы — 6-8 см, озимого ячменя — не более 6 см. На солонцеватых, склонных к заплыванию и уплотнению почвах глубина заделки более мелкая (4-5 см), на малогумусных черноземах и каштановых почвах 5-6 см. Глубина посева зависит от крупности семян. Несмотря на засушливые условия вегетации 2024 года на

озимых зерновых сформировалось крупное зерно, масса 1000 которого 40 и более грамм, глубина заделки таких семян должна быть не менее 4-5 см, — дает рекомендации старший научный сотрудник лаборатории земледелия отделения полевых культур Александр Приходько.

Удобрения — это важно

Озимым зерновым культурам в осенний период необходимо повышенное фосфорное питание. Оно способствует мощному развитию корневой системы, кущению и накоплению сахара, что важно для успешной перезимовки. А вот повышенное азотное питание в этот период понижает устойчивость растений к неблагоприятным условиям.

— При наличии в почве доступных растениям фосфатов (более 30 мг на кг почвы) вносить фосфорные удобрения под посев озимых зерновых не целесообразно. При запасах 20-25 мг Р2О5 можно ограничиться внесением 10-15 кг д. в. фосфора при посеве. Если содержание усваиваемых фосфатов менее 15 мг, необходимо вносить 40-60 кг д. в. Р2О5 на гектар. При этом часть удобрений лучше внести под основную обработку почвы, оставив 10-15 кг д. в. для припосевного внесения, — считает научный сотрудник лаборатории земледелия отделения полевых культур Анна Черкашина.

Как показывает опыт степного земледелия, азотные удобрения под предпосевную культивацию целесообразно вносить при размешении озимых зерновых по непаровым и небобовым предшественникам, на почвах с низким содержанием гумуса, если под предшествующую культуру не вносились органические удобрения. Оптимальная доза внесения азота не должна превышать 40-60 кг д.в. (в зависимости от предшественников).

Предпосевная обработка семян пестицидами является обязательным агротехническим приемом. Также важную роль в формировании урожая играет правильный выбор сортов. Посевы озимых зерновых культур должны быть представлены несколькими сортами, которые отличаются по отношению к уровню агробиона и плодородию почв и по срокам созревания.

Источник: <https://agromir2.ru/tekhnologiya-predposyedstvennikom/>

*Минсельхоз рассчитывает сохранить господдержку АПК в 2025 году на уровне этого года

Господдержка сельского хозяйства РФ в 2025 году в проекте федерального бюджета предусмотрена в размере 500 млрд руб. Минсельхоз рассчитывает увеличить ее до уровня 2024 года. Об этом сообщила министр сельского хозяйства РФ Оксана Лут на заседании комитета Госдумы по аграрным вопросам 25 сентября.

«Вчера был принят проект бюджета на ближайшую трехлетку (на заседании правительства — прим. ред.). Несмотря на все сложности, которые сейчас есть с источниками и с деньгами, правительство поддержало нашу отрасль. Мы вышли с бюджетом более 500 млрд руб. Дальше нам еще предстоит работать с Минфином, очень надеемся на вашу поддержку для того, чтобы довести сумму до размера этого года. Напомню, у нас 560 млрд руб. общая поддержка отрасли. Мы хотели бы это сохранить», — сказала министр.

Лут также отметила, что важной поддержкой отрасли является то, что в сельском хозяйстве сохраняется действующая система налогообложения. По ее словам, была идея отказаться от единого сельхозналога, который выплачивает сельское хозяйство, и перевести его на налог на прибыль. «Но здесь нам пошли навстречу», — сказала она, пояснив, что эта идея отказа от единого сельхозналога не была поддержана.

Кроме того, глава Минсельхоза сообщила, что ведомство пока не планирует вводить квоты на импорт семян овощей в РФ. «У нас по овощам пока нет в планах квотирования, потому что понимаем наш уровень. Нам нужно еще подтянуться», — сказала Лут.

«Сейчас начали общаться с Азербайджаном на предмет совместных научных работ, чтобы разработать российские сорта и гибриды по овощам. Поэтому здесь, когда мы поймем, что у нас начались положительные тенденции, мы ограничим этот рынок для того, чтобы дать нашим производителям преференции», — добавила министр.

Напомним, в январе правительство РФ ввело временные ограничения на ввоз отдельных видов семян из недружественных стран, они продлятся до конца 2024 года. Тогда сообщалось, что саженцы картофеля, пшеницы, рожи, ячменя, кукурузы, соевых бобов, подсолнечника и сахарной свеклы из недружественных стран до конца года можно будет ввозить в рамках установленных квот. Их общий объем составит 33,1 тыс. т.

Что касается экспорта из России продукции АПК, то, по словам Лут, с начала текущего года он достиг 74 млн т. Это на 7% больше, чем за аналогичный период прошлого года. Экспорт развивается за счет освоения новых рынков в Африке, Азии и Персидском заливе.

Источник: <https://zradsagro.ru/news/2024/09/minselskhod-zavestit-iz-sel'skogo-hozyaistva-500-mld-rub--2025-godu-na-ucheniye-otsechi>

26 сентября

В России растут цены на картофель на фоне невысокого урожая

За год картофель в России подорожал почти в полтора раза, хотя в прошлом году мы получили рекордный урожай. В этом году площади под картофель уменьшились, а уборке мешает погода. Из-за этого впервые за долгое время оптовые цены в самый разгар уборочной кампании не снижаются — сейчас они примерно вдвое выше, чем год назад.

В этом году под картофель в организованном секторе задействовано около 285 тыс. га против 315 тыс. га в 2023 году, говорит исполнительный директор Картофельного союза Алексей Красильников. По данным минсельхоза, на конец прошлой недели было убрано около 40% площадей, с которых накоплено около 3 млн тонн картофеля. Ранее в министерстве прогнозировали урожай на уровне 7,3 млн тонн в организованном секторе (против рекордных за последние 30 лет более 8,2 млн тонн в 2023 году).

Скорее всего, этих результатов удастся достичь, прогнозирует Красильников. Хотя ситуация с уборкой сложная. Например, в Красноярском крае уже пошли заморозки. В других регионах Сибири наблюдается переувлажнение почв. А в

центре страны копать картофель сложно, потому что, наоборот, очень сухая, твердая земля. Из-за этого в регионах - флагманах по сбору картофеля (Московская, Нижегородская области) темпы уборки по сравнению с 2023 годом существенно ниже. А лидер по выращиванию картофеля - Брянская область, расположенная на границе с Украиной, из-за сложной обстановки сократила площади под культурой, часть полей фактически "выпала", БПЛА усложняют работу на других площадях в регионе.

Поэтому если обычно в период массовой уборки картофеля (сентябрь-октябрь) происходило снижение цен, сейчас этого не наблюдается. Отпускная цена производителей на картофель сейчас составляет в среднем 25-32 руб. за кг, в то же время прошлого года в лучшем случае давали 12 руб. за кг, говорит Красильников.

Кроме того, в этом году есть определенный дефицит крупного картофеля (более 50 мм), который востребован прежде всего торговыми сетями. Некоторые торговые сети идут навстречу поставщикам и снижают требования к размерам клубней, отмечает эксперт.

При этом из-за избытка своего картофеля в 2023 году импорт в прошлом году снизился. А самый крупный импортер - Египет - сократил площади под картофель, ранее предназначенные для поставок на российский рынок, и оперативно переориентировался на рынок Европы. А на Дальний Восток удобнее завозить картофель из Китая: по данным "АБ-Центра", за первое полугодие поставки из КНР выросли вчетверо.

Впрочем, доля импорта на российском рынке невелика: по данным Картофельного союза, для еды нам нужно около 5 млн тонн в год, которые обеспечены собственными ресурсами - как товарным сектором, так и личными подсобными хозяйствами. Причем на долю последних приходится более 50% объема производства картофеля.

Красильников добавляет, что с овощами "борщевого набора" проблем с урожаем в этом году нет: площади примерно соответствуют прошлогодним, а урожайность выше. По данным минсельхоза, на 19 сентября с начала года в

организованном секторе собрано 2,5 млн тонн овощей открытого грунта - почти на 153 тыс. тонн больше, чем за тот же период 2023 года.

Источник: <http://rg.ru/2024/09/26/klubni-proeklo.html>

"Владимир Путин: Россия вышла в число ведущих мировых экспортёров продовольствия"

По некоторым направлениям — например, по поставкам продуктов питания — Россия уже вошла в число ведущих мировых экспортёров. Об этом президент Владимир Путин сказал на расширенном заседании президиума Госсовета по вопросу развития экспорта. Такой результат — это, в первую очередь, заслуга специалистов, трудовых коллективов предприятий, а также институтов развития, руководителей регионов и федеральных органов власти, которые оказывают им поддержку, отметил глава государства.

«Несмотря на объективные трудности, с которыми сейчас сталкивается российский бизнес, мы развиваем внешние деловые связи, расширяем их географию, укрепляем сотрудничество с предсказуемыми, надежными партнёрами, которые, как и Россия, понимают свои национальные интересы, ценят взаимовыгодные торговые, производственные, кооперационные связи», — подчеркнул президент.

С 2001-го по 2023 год объем несырьевого незергетического экспорта России вырос более чем в четыре раза — с \$36 млрд до \$148 млрд, привел данные Путин, уточнив, что «это далеко не предел для нас» и что «на самом деле это не так уж и много». При этом за первые семь месяцев текущего года несырьевой незергетический экспорт продолжал расти и прибавил еще 5%, до \$89,8 млрд, добавил он.

В послании Федеральному Собранию, а затем в Указе о национальных целях развития был поставлен ориентир к 2030 году увеличить несырьевой незергетический экспорт минимум на две трети по сравнению с 2023-м. В этом году завершается шестилетний национальный проект по поддержке экспорта, напомнил президент, в 2025-м стартует обновленный национальный

проект «Международная кооперация и экспорт». По словам Путина, основой для его решений, мер и механизмов должны стать достигнутые в экспортной сфере результаты, приоритеты экономического развития, которые стоят перед нашей страной, и объективные глобальные тенденции.

Для уверенного, долгосрочного развития внешнеэкономических связей необходимо повысить эффективность финансовой и информационной поддержки экспорта, активно создавать логистическую и транспортную инфраструктуру, а также площадки для производственной кооперации. При этом принципиально важно стимулировать выход российских компаний на рынки товаров с высокой добавленной стоимостью, в том числе продуктов питания. Вместе с тем, главная цель — не просто увеличение объемов поставок и экспортной выручки, а в том, чтобы экспорт и конкуренция российских компаний на мировых рынках служили катализатором обновления промышленности, сельского хозяйства, сферы услуг и других отраслей, стимулировали рост эффективности отечественных предприятий, позволяли создавать современные, хорошо оплачиваемые рабочие места в России, подчеркнул Путин.

С начала года Россия экспортировала 74 млн т продукции АПК, что на 7% больше, чем за аналогичный период прошлого года, ранее сообщила министр сельского хозяйства Оксана Лут на заседании комитета Госдумы. По ее словам, экспорт развивается за счет освоения новых рынков в Африке, Азии и Персидском заливе. «Наша деятельность на ближайшие шесть лет определена указом президента № 309. Основные наши задачи — это рост объемов производства на 25% по отношению к 2023 году и рост экспорта в полтора раза», — сказала она. Так, производство зерновых и зернобобовых планируется увеличить до 170 млн т, масличных — до 36,4 млн т, молока — до 38,5 млн т, скота и птицы — до 19,8 млн т. Рост производства позволит увеличить экспорт до 555,2 млрд. В 2023 году объем поставок продукции АПК на зарубежные рынки составил более 100 млн т на \$43,5 млрд.

Источник: <https://www.agroplus.ru/market/news/43009-ladim-putin-gosudarstvennye-ministery-i-fac-sistemno-otkrytii-eksportru-aktovoj-politiki>

27 сентября

В Крыму назначили министра сельского хозяйства

Министром сельского хозяйства Республики Крым назначен Денис Кратюк, ранее возглавлявший Симферопольский район. Соответствующий указ опубликован на сайте крымского правительства: «Назначить Кратюка Дениса Васильевича на государственную должность Республики Крым, замещаемую на профессиональной основе, — министра сельского хозяйства Республики на срок полномочий главы Республики Крым», — говорится в документе.

Председатель Совмина Юрий Гоцанюк представил коллективу Минсельхоза нового руководителя: «Это грамотный, ответственный и целеустремленный руководитель с большим опытом работы в агропромышленном комплексе, способный оперативно решать задачи, стоящие перед ведомством. Уверен, что высокие деловые и личные качества помогут Денису Васильевичу реализовать все намеченные планы», — написал Гоцанюк в своем ТГ-канале.

Кратюк родился 3 ноября 1981 года в городе Симферополь. В 2005 году окончил Южный филиал «Крымского агротехнологического университета» Национального аграрного университета, по специальности механизация сельского хозяйства, инженер-механик. В 2018 году — КФУ имени В.И. Вернадского по специальности агрономия.

С февраля 2020 — по октябрь 2021 года — первый заместитель министра сельского хозяйства Республики Крым. А с ноября 2021 года — глава администрации Симферопольского района.

Источник: <https://zr.kz/2024/09/27/naznachili-ministra-selskogo-hozyaistva-na-srok-polnomochij-glavy-kryma/>

* Власти введут новый механизм сдерживания цен на яйца

Федеральная антимонопольная служба (ФАС) разработала документ, который подразумевает включение куриного яйца первой и второй категорий в «Перечень отдельных видов социально значимых продовольственных

товаров, за приобретение определенного количества которых хозяйствующему субъекту, осуществляющему торговую деятельность, не допускается выплата вознаграждения».

«Согласно сложившейся практике, взимаемое торговыми организациями вознаграждение за приобретение определенного объема товара направляется на реализацию мероприятий, стимулирующих спрос конечного покупателя. Вместе с тем куриные яйца — социально значимый товар, и потребность в них практически неизменна. Кроме того, яйца куриное само по себе является трафикообразующим товаром в торговых организациях, — пояснили газете в пресс-службе ФАС.

При этом там отметили, что за счет прекращения выплат торговым организациям за продвижение товара у производителей появятся дополнительные средства, которые они могут направить на модернизацию и расширение производства.

По данным издания, инициативу ФАС уже профильные министерства — Минэкономразвития РФ и Минсельхоз РФ,

по оценке агроведомства, данная мера окажет положительное влияние на ценовую ситуацию на внутреннем рынке и дальнейшая продукция птицеводства будет оставаться доступной для широкого круга потребителей.

«Проект постановления поступал в министерство и был согласован», — рассказали в пресс-службе Минэкономразвития. Поддерживает предложение ФАС и Российский птицеводческий союз. «Указанная мера положительно скажется на сдерживании цен на куриные яйца, а производители смогут инвестировать эти деньги в развитие своего производства», — считает гендиректор союза Галина бобылева.

В то же время председатель президиума АКОРТ Игорь Караваев полагает, что предлагаемые меры не способны выполнить заявленные задачи по снижению цен на куриные яйца, но могут привести к дисбалансу конкуренции среди производителей и в конечном итоге ускорить

рост цен.

«Вознаграждение не учитывается при определении цен на продовольственные товары и не оказывает никакое влияние — это инструмент стимулирования торговых сетей приобретать большее количество товара и предоставлять этому товару маркетинговую поддержку. Механизм вознаграждения позволяет небольшим производителям попадать на полки крупных сетевых магазинов и выдерживать конкуренцию со стороны более крупных игроков. Ограничение конкуренции приведет к усилению рыночных позиций крупных производителей, которые могут в одностороннем порядке пересматривать и повышать цены», — опасается он.

По словам Караваева, опыт ограничений вознаграждения торговых сетей также говорит об отсутствии эффекта на отпускные цены производителей: установленный в 2016 году 5%-ный лимит вознаграждения не привел к снижению цен производителей на продовольственные товары.

«Торговые сети ведут максимально ответственную политику по обеспечению доступности продуктов. Ритейлеры ограничивают наценки на 350 позиций социально значимых товаров, включая самые ходовые позиции куриного яйца, в пределах 10%, а в зависимости от ситуации на рынке применяют гибкий механизм сдерживания роста цен, устанавливая на некоторые товары нулевую или отрицательную торговую наценку. Внесение всей категории, в том числе премиальной продукции, в перечень социально значимых товаров лишит торговлю рычагов для сдерживания цен на самые ходовые позиции. Учитывая, что такая мера не предусматривает никаких обязательств ограничения или снижения цен со стороны поставщиков, формируется существенный риск роста инфляции», — подчеркнул глава АКОРТ.

Источник: <https://agrobook.ru/news/92878/izdat-vvedut-pozitivnye-metody-soderzhaniya-cen-na-yazyca>

* В России падает производство ржи и ржаной муки

В последние годы в России снижается производство ржи и ржаной муки, но дефицита этой продукции нет, передаёт Интерфакс заявление президента Российского союза мукомольных и крупяных предприятий Игоря Свириденко на XVI съезде мукомольных и крупяных предприятий.

«Происходит снижение объемов производства ржи и соответствующее уменьшение производства ржаного хлеба. Мы не говорим о дефиците, мы говорим о том, что у нас просто теряется физически этот продукт на столе россиян», — сказал он, добавив, что снижение показателей отмечается с 2018 года.

Глава союза уточнил, что «если с обеспечением мукомолов пшеницей в целом все более-менее неплохо, то не столь отрадная картина у нас с рожью. Прогноз ее сбора на 2024 год - 1,4 млн тонн, что в общем-то недостаточно».

Дело в том, пояснил глава союза, что растениеводы не заинтересованы в производстве, потому что урожайность ржи существенно ниже, цена намного меньше стоимости пшеницы — менее 10 тыс. руб. за тонну.

Источник: <https://agrovestnik.ru/news/32974/v-rossii-padaet-proizvodstvo-rzhi-i-rzhanoy-muki>

П. Обзоры:

1. Российский и мировой рынки зерновых культур

ПРИНЦИПЫ РАСЧЕТА БИРЖЕВОГО ИНДЕКСА ПШЕНИЦЫ АО НТБ:

Биржевой индекс пшеницы (далее - Индекс) рассчитывается АО НТБ (далее - Биржа) и отражает стоимость тонны пшеницы с поставкой на базисе СРТ Новороссийск, определенную по итогам торговой сессии на товарных биржах АО НТБ. Расчет Индекса осуществляется каждый рабочий день. Методика измерения Индекса раскрывается на сайте Биржи.

Биржевой индекс пшеницы АО НТБ



ВНЕБИРЖЕВОЙ ЭКСПОРТНЫЙ ИНДЕКС ПОДСОЛНЕЧНОГО МАСЛА И ПОДСОЛНЕЧНОГО ШРОТА АО НТБ

Значения индексов определяются в долларах США за тонну и округляются с точностью до центов по правилам математического округления.

Расчет индексов осуществляется один раз в день каждый рабочий день с 15 апреля 2022 года.

Значения индексов рассчитываются как средневзвешенное по объему цен внебиржевых договоров, включенных в расчет Индекса.

Внебиржевой экспортный индекс подсолнечного масла АО НТБ рассчитывается (SOEXP) на основании предоставленной АО НТБ информации о внебиржевых договорах с сырьем нерафинированном подсолнечным маслом, маслом подсолнечным нерафинированным высший сорт (наливом), маслом подсолнечным нерафинированным первый сорт (наливом), маслом подсолнеченным нарафинированным для промышленной переработки.

Значение индекса определяются в долларах США за тонну.



Внебиржевой экспортный индекс подсолнечного шрота АО НТБ рассчитывается (SNEXP) на основании предоставленной АО НТБ информации о внебиржевых договорах с подсолнечным шротом.

Значение индекса определяются в долларах США за тонну.

ЦЕНОВЫЕ ИНДЕКСЫ НА ЗЕРНОВЫЕ В РОССИИ

Ценовой индекс пшеницы (WHFOB) рассчитывается на основании предоставленной АО НТБ информации о зерновых договорах с поставкой на условиях FOB в портах Черного моря.

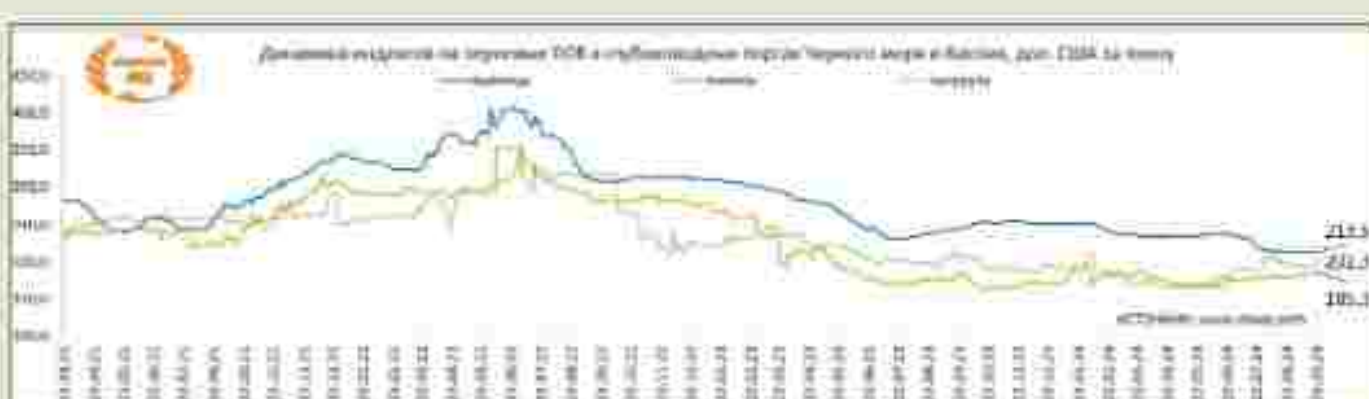
Значения индекса определяются в долларах США за тонну.

Ценовой индекс ячменя (BRFOB) рассчитывается на основании предоставленной АО НТБ информации о зерновых договорах с поставкой на условиях FOB регион Черного моря и Каспия.

Значения индекса определяются в долларах США за тонну.

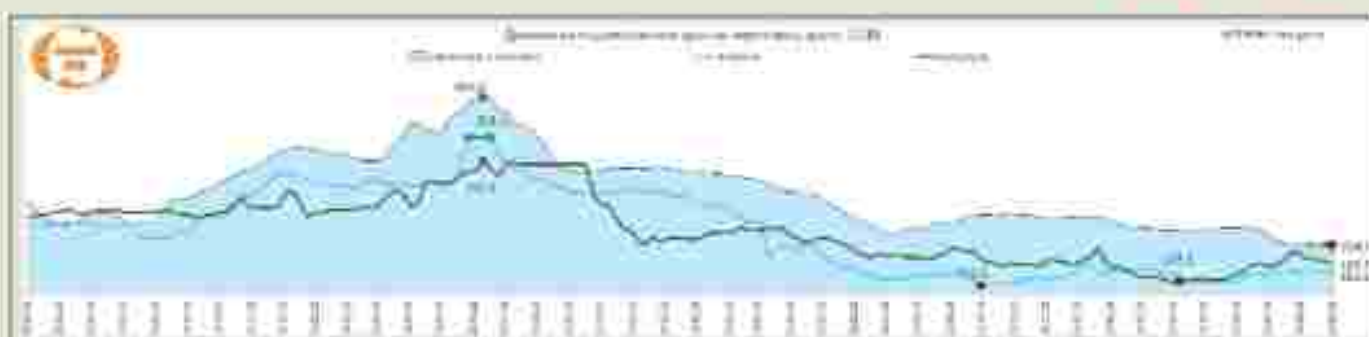
Ценовой индекс кукурузы (CRFOB) рассчитывается на основании предоставленной АО НТБ информации о зерновых договорах с поставкой на условиях FOB регион Черного моря и Каспия.

Значения индекса определяются в долларах США за тонну.



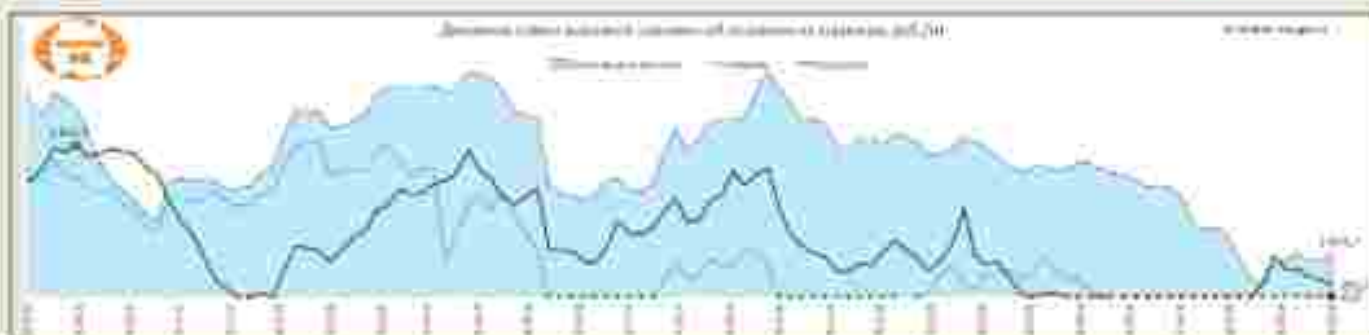
Динамика индикативных цен на зерновые, долл. США

периодичность	02.04.2021	23.08.2024	30.08.2024	06.09.2024	13.09.2024	20.09.2024	изменение за неделю (+/-) долл. США за тн	% изменение к 02.04.21
пшеница	281.3	214.2	214.1	214.0	214.0	214.0	+0.0	-24%
ячмень	239.5	177.7	176.7	183.60	181.50	180.70	-0.8	-25%
кукуруза	202.4	193.5	193.5	189.50	191.50	189.40	+1.6	-20%



Динамика ставок вывозной таможенной пошлины на зерновые, руб. РФ

периодичность	01.07.2022	23.08.2024	30.08.2024	06.09.2024	13.09.2024	20.09.2024	изменение за неделю (+/- 1 руб. за тн)	% изменение к 01.07.22
пшеница	4 550.0	908.5	1115.7	1 018.70	956.90	906.40	+50.5	-80%
ячмень	2 337.5	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00	0.0	-100%
кукуруза	2 195.4	701.4	724.5	292.70	446.30	522.70	+56.4	-77%



НОВОСТИ ЗЕРНОВОГО РЫНКА РОССИИ

Уборка урожая зерновых и зернобобовых по областям РФ на 21 сентября 2024 года

На 21 сентября аграрии РФ намолотили около 104 млн тонн зерновых и зернобобовых культур, в том числе 75 млн тонн пшеницы и около 15,5 млн тонн ячменя. Сев озимых культур проходит на площади 8,5 млн га. Минсельхоз прогнозирует общий урожай зерна в 2024 г. на уровне 122 млн тонн, в том числе 84 млн тонн пшеницы.

(ИСТОЧНИК: <https://sew.senator.ru/node/26771>)

«СоэЭкон» повысил прогноз производства пшеницы в 2024

«СоэЭкон» повысил прогноз производства российской пшеницы в 2024 году из-за роста цен на зерно на фоне высокой урожайности в Азиатской части России.

Производство пшеницы в Сибири увеличено на 1,3 млн т — до 11,3 млн т, самого высокого показателя за последние 15 лет. Производство на Урале ожидается на уровне 4,3 млн т (+0,2 млн т к предыдущей оценке).

Урожай пшеницы в Азиатской части России ожидается высокий на фоне хорошей стартовой урожайности.

Отгрузки пшеницы из Азиатской части России обычно направляются в Республику Казахстан. Однако с 26 сентября Казахстан вводит запрет на экспорт пшеницы ж/д- и автомобильным транспортом сроком на 6 месяцев.

Рост производства в Сибири и на Урале частично компенсирует снижение в Центральной части и Поволжье. Из-за засушливой погоды в центре и экстремальной жары в Поволжье прогноз снижен на 0,4 млн т — до 16,5 млн т, и на 0,8 млн т — до 17,0 млн т соответственно.

По оценке Минсельхоза США (USDA), производство пшеницы в России составит 83,0 млн т.

В ближайшее время в большинстве регионов России ожидается сухая погода, что может оказать дополнительную поддержку уборке.

Рост предложений пшеницы с Сибири и Урала вместе с закрытым казахстанским рынком окажет серьезное давление на цены в регионах. (ИСТОЧНИК: СоэЭкон)

В России вновь резко уменьшились экспортные пошлины на кукурузу

Со следующей среды, 25 сентября, новая ставка экспортной пошлины на кукурузу снизится еще на 34,4 процента — с текущих 445,3 до 293,7 рублей за тонну. Об этом сообщили в Минсельхозе.

Это выше прошлого года наценки, которая наблюдалась 11 сентября — на 30,6 процента до 502,7 рублей. На пшеницу и ячмень (без сечи с рожью), значения для которых всегда идентичны, ставка в очередной раз вырастет — на 119,8 рубля, с 956,9 до 1076,7 рублей за тонну. В прошлый раз она увеличилась недавно назад на 5,6 процента или 52,5 рублей от прошлой наценки с 996,4 до 996,9 рублей. На ячмень продолжают упорно сохранять нулевую пошлину уже 77-ю неделю подряд. Такие значения будут сохраняться до 1 октября.

Производители зерновых уже неоднократно выступали за отмену «плывающих» пошлин на эти культуры. Такой механизм был призван поддерживать прибыльность сельхозпроизводителей. Однако фермеры заявляют, что эта мера не решает проблем с их доходностью. В Минсельхозе же пока отказывается от такого механизма регулирования рынка не собирается, считая его эффективным.

Пошлины на российские зерновые действуют с июня 2021 года и составляют 70 процентов от разницы и базовых и индикативных цен. **Первые** — минимально допустимые на рынке для введения пошлин. Они учитывают несколько факторов, включая расходы на сев зерна, предполагаемый урожай, мировую цену на культуру и курсы валют. Их Минсельхоз определяет самостоятельно. Базовые цены всегда рассчитываются в российской валюте. А 5 июля 2022 года в них ставки определяются и ставки пошлин. Такое решение принято Правительством для прозрачности расчетов и сохранения независимости от американской валюты. Налогодные они составляют 18 тысяч рублей на пшеницу и 16,825 тысячи — на две другие зерновые соответственно. **Вторая же группа цен** — это среднее арифметическое стоимости экспортных контрактов за неделю до пересмотра размеров пошлин. Ее подсчитывает Московская Биржа, которая передает данные оней самим участникам рынка, а также — министерству. С 25 сентября индикативные цены на кукурузу резко снизятся — на 3,9 доллара, до 189,5. Эта ситуация наблюдается с 28 августа. Тогда они упали до 198,8 доллара, 4 сентября — до 195,7, 11-го — до 195,4, 18-го — 193,5. **Наличные** же их значение вырастет в очередной раз — с 181,5 до 183,6. А вот на пшеницу впервые за долгое время они сохранятся на уровне прошлой недели в 214,1 доллара. Напомним, что индикативные цены всегда рассчитываются в американской валюте, потому что в ней же определяются и связанные с ними экспортные контракты. (ИСТОЧНИК: <https://sew.senator.ru/sew/soecon-predstavil-novyj-sistemu-expo-shilin-na-zernovye-kultury>)

Осенняя засуха угрожает урожаю озимых в России — эксперты

После засоров в мае и засухи летом аграрии европейской части России столкнулись с новой погодной аномалией — теплой и засушливой осенью. Эксперты говорят, что осенняя засуха носит серьезную угрозу для урожая озимых. Под угрозой прежде всего пшеница рожь, яч. Но ситуация еще может выправиться.

Как рассказали "Российской газете" в Минсельхозе, несмотря на сложные погодные условия в ряде регионов страны, аграрии приносят все необходимые меры для своевременной уборки урожая сельскохозяйственных культур. По последним данным, уже собрано 2,5 млн тонн овса, что на 250 тыс. тонн больше уровня прошлого года. Себестоимость зерна и картофеля находятся 11,42 и 2,84 млн тонн соответственно. Нанесено поражение 104 млн тонн зерновых и зернобобовых культур, в том числе 76 млн тонн пшеницы и около 15,5 млн тонн ячменя. Сбор наливных опережает показатели за аналогичный период 2023 года: уже получено 3,75 млн тонн подсолнечника, 3,15 млн тонн рапса, 2,74 млн тонн сои.

Практически во всех субъектах России начался сев озимых культур. На сегодняшний день он проведен на площади 8,5 млн га. Общая площадь под озимые в текущем году составит около 20 млн га, что соответствует уровню прошлого года, заявляют в министерстве.

Генеральный директор Института конъюнктуры аграрного рынка (ИКАР) Дмитрий Рябко говорит, что на уборке яровых культур теплая сухая погода, склонившаяся в европейской части страны, оказывается позитивно — без дождей работать в

Всё прошло. Праздна, саш урожай за несколько последних месяцев "спукался" + из-за засухи не хотят и дождей в Поволжье, на Урале и в Сибири. Эксперты рынка несколько раз за лето сносили свои прогнозы по урожаю. Последняя оценка ИКАР - 125 млн тонн зерна, в том числе 82,2 млн тонн пшеницы. Минсельхоз пока сохраняет свою позитивную оценку в 132 млн тонн, включая 86 млн тонн пшеницы.

А вот для сева озимых такие погодные условия далек от оптимальных. Дело в отсутствии осадков, отмечает Рылько. От дефицита влаги страдают озимые ранн. пшеница, рожь. Озимый рапс в последние годы из нищевой культуры превратился в серьезную подушку. Раньше его сеяли практически только на Юге (в Ставропольском крае), а теперь он занимает значимые площади в центре России. "Чтобы рапс ушел в зиму в хорошем состоянии, его по-хорошему надо было сеять во влажную почву во второй половине августа - начале сентября. Многие не рискнули, кто-то получил рваные всходы", - поясняет Рылько. Пшеница тоже чувствительна к отсутствию влаги. Судя по всему, площади под озимой пшеницей тоже сократятся, считает эксперт.

Однако пока оценки потерь делать рано. В теории еще может повезти - если в октябре сохранится тепло и на европейскую территорию страны придут обильные осадки, ситуация может выправиться, говорит Рылько.

Генеральный директор аналитической компании "ПроЗерно" Владимир Петриненко тоже обращает внимание на то, что жара и засушливое погоды уже сказалась на экологичности поздних зерновых культур - например, урожайность кукурузы на юге страны, по свидетельству участников рынка, оказалась одной из худших за последние лет 10.

Безусловно, отсутствие осадков скажется и на урожайности озимых, уверен эксперт. "Сейчас сев озимых остановлен из-за слишком пересущенной почвы, и это плохо", - говорит эксперт. (ИСТОЧНИК: www.agrolog.ru/line/35240)

За неделю в Новороссийске было погружено 386 тыс. т пшеницы

На прошлой неделе объем погрузки пшеницы в порту Новороссийск составил 386,1 тыс. т. Об этом сообщает агентство Зерно Он-Лайн со ссылкой на ГК ТБИ/Logistic OS.

Погруженная пшеница предназначалась для Египта (126,0 тыс. т), Турции (72,2 тыс. т), Аргира (61,5 тыс. т) и др. стран. Неделей ранее Новороссийск погрузил по уточненным данным, 512,27 тыс. т пшеницы. (ИСТОЧНИК: www.agrolog.ru/line/35255)

КОНЪЮНКТУРА РЫНКОВ ЗЕРНА И ХЛЕБОПРОДУКТОВ 16-20 СЕНТЯБРЯ 2024 г.

На прошедшей неделе в развитии конъюнктуры зернового рынка России получились различные направления сигналы. С одной стороны, нет явных признаков роста спроса экспортёров и отечественных переработчиков зерна. И это останавливает движение цен вверх, которое частично начнулось ранее. С другой стороны, держатели зерна всё увереннее выжидает пиковые времена для торговли и продолжают поднимать цены предложения. Кроме того, подорожание подсолнечного масла как на внутреннем, так и на внешнем рынках, вспелят надежду на дальнейший рост цен на подсолнечном, по крайней мере до конца сентября так как с будущего месяца начнётся испытание первоначальной пошлины не насто. Возвращаясь к зерну, к сожалению, опять вынуждены констатировать слабый рост спроса на экспортной площадке - в отличии от самого блокчайного конкурента - Украины - цена украинской пшеницы выросла из \$3 до 230 \$/т РОВ. Российский базис пока в негативе, в обсуждается только лишь отсутствие провалов из-за предстоящего понижения оценок производства зерна и остановки сенного сезона.

Индикативные цены снизились у кукурузы до 189,5\$/т (было 193,5) и без изменений у пшеницами 214,15\$/т. ставки пошлин будут 25 сентября - 1 октября 2024г за тонну:

- для пшеницы зерн. до 1076,7руб. было 556,9руб.
- для ячменя - 0руб. было 0руб.
- для кукурузы зерн. до 292,7руб. было 446,3руб.

Экспортные цены стояли выше по мукомольной пшенице - \$1 до 2175 \$/т РОВ и дорожение на \$1 до 1975 \$/т РОВ, а по кукурузе стабильно 1905 \$/т РОВ Чёрное море. Цены закупок пшеницы скорректировались на Чёрном море до 1692руб/т (-36) СРТ без НДС в портах, стабильно на пшенице зерн. из-за снижения пошлины на фуражный ячмень стабильно на 1380руб/т СРТ Чёрное море без НДС. Цены на горохе в портах стабильно 24375руб/т СРТ без НДС.

На мировом рынке котировок на неделе двигались смешанными сценариями из-за дальнейшего снижения прогноза урожая пшеницы во Франции и кукурузы в ЕС и проката на国际市场ах по Европе наводнений этому способствовали. Но негатив есть в росте оценок урожая пшеницы Австралии, а также падении экспортных наделенных продаж пшеницы США на -48% до 2463 тыс.т (ранее - 474,9), но восстановлении по кукурузе до 847,4 тыс.т (было 666,5).

На наличном рынке ООС (Тунис) закупил на международном тендере как и планировал 125 тыс.т мягкой пшеницы по 245,83 - 247,83 \$/т CBF и 100 тыс.т твердой пшеницы по 338,68 - 346,49 \$/т CBF с поставкой в октябре и ноябре в зависимости от происхождения пшеницы.

Цены нефти восстановились к 75\$/bbl Brent из-за обострения конфликта Израиля и Хеббала в Ливане, в тараке в силу снижения базовой процентной ставки ФРС США.

Курс юаня складывался перевалил выше 13 рублей, доллар США также прибавил в рамках 91 - 93 руб. за \$1, но на следующей неделе налоговый период может несколько укрепить российскую валюту.

Зерно: средние цены, руб./т. EXW Европейская Россия, с НДС (10%)

индекс: ПроЖерно	30.08.2024	06.09.2024	13.09.2024	20.09.2024	последнее изменение	Aug-24	Sep-23
Пшеница 1 класса (км 22%)	15 388	15 465	15 525	15 420	-105	15 474	13 221
до км 31	\$188,7	\$172,1	\$170,8	\$166,7	-54,2	\$172	\$138
Пшеница 4 класса	14 025	14 035	14 150	14 210	+60	14 061	11 845
до км 31	\$153,8	\$156,3	\$155,6	\$155,3	-52,1	\$157	\$121
Производственный розн.	10 575	10 775	10 645	10 755	+119	10 279	7 251
до км 31	\$115,0	\$120,0	\$117,1	\$116,2	-50,9	\$117	\$78

Сорт зерна пшеница	12.783	12.970	12.920	13.070	+50	12.699	9.376
то же 31	11403	11444	11421	11433	-50	1141	197
Фурштат	12.621	12.785	12.886	13.070	+265	12.411	9.406
Пшеничный тикон	11184	11421	11413	11413	-503	1118	138
Пшевозерный тикон	14.300	14.850	15.000	15.000	0	14.450	12.575
то же 31	11523	11853	11853	11853	-523	1151	135
Фурштат кукуруза	13.820	14.000	14.395	14.871	+575	13.524	11.973
то же 31	11535	11650	11623	11627	-534	1151	124
Город	22.490	22.525	22.480	22.495	+35	21.306	15.429
то же 31	22465	22514	22475	22475	-540	2129	1199

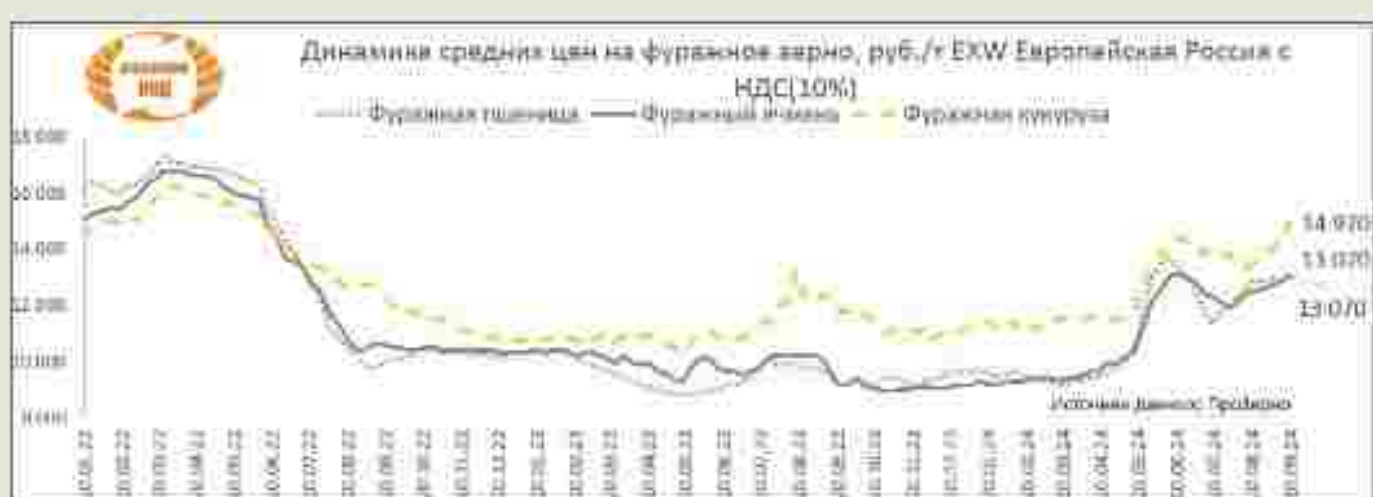
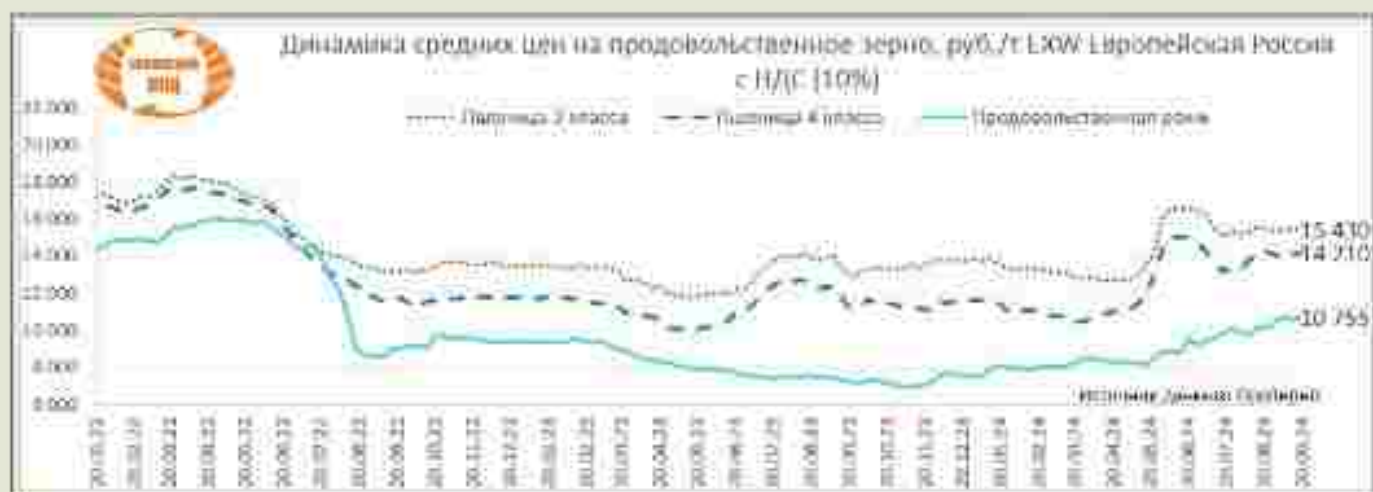
* Индекс пшевозерного зерна – средние цены на базисе ЕХУ Центральное Черноземье

Итак,

- цены на пшеницу 3 класса в основном снижались, только на Юге продолжили рост на +100руб./т, снизились в Центре на -350руб./т, в Черноземье на -10руб./т, в Поволжье на -165руб./т, на Урале на -515руб./т и в Сибири на -100руб./т;
- цены на пшеницу 4 класса в основном выросли в Центре на +65руб./т, в Черноземье на -10руб./т, на Юге на +250руб./т, восстановились на Урале на +300руб./т, снизились в Поволжье на -100руб./т и в Сибири на -350руб./т;
- цены на пшеницу 5 класса в основном выросли восстановились в Центре на +600руб./т и Сибири на +115руб./т, продолжили рост в Черноземье на +40руб./т и на Юге на +115руб./т и на Урале +85руб./т снизились в Поволжье на -140руб./т;
- цены на фурштат зерно в основном росли, в Центре на +315руб./т, в Черноземье на +240руб./т, на Юге на +50руб./т, в Поволжье на +215руб./т, на Урале на -35руб./т, только в Сибири снизились на -65руб./т;
- цены на продовольственную рожь в основном восстановились в Центре на +200руб./т, в Черноземье на +125руб./т, в Поволжье без изменений, на Урале на +50руб./т, только в Сибири вырос на +65руб./т;
- цены на кукурузу в основном росли в Центре на +85руб./т, на Юге на +485руб./т и в Поволжье на +180руб./т, только в Черноземье вниз на -65руб./т;
- цены на горох менялись разнонаправленно: снизились в Центре и Черноземье на -25руб./т и в Поволжье на -125руб./т, выросли на Юге на +265руб./т, в Сибири и в портах без изменений.

Продовольственное зерно: средние цены (спрос – предложение), руб./тн, ЕХУ с НДС (10%)

	Пшеница 3 класса		Пшеница 4 класса		Рожь группы А	
	13.09.24	20.09.24	13.09.24	20.09.24	13.09.24	20.09.24
Центральный район	15 100	14 750	13 683	13 750	10 633	10 633
Курская область	15000-15400	14100-14800	12800-13200	13200-13600	9900-11000	10500-11000
Орловская область	14700-15500	14300-15300	12900-14300	13600-14600	9900-11000	10500-11000
Рязанская, Тульская обл.	14800-15400	14600-15400	13600-14500	13600-14300	10300-11500	10500-11500
Центральное Черноземье	15 310	15 306	14 240	14 250	11 500	11 625
Белгородская область	14200-14800	14400-14800	13800-14300	13800-14300	-	-
Воронежская область	16000-17700	15800-16200	14600-15000	14600-15000	11600-12300	11600-12300
Липецкая область	14800-15400	15000-15400	14000-14600	14200-14800	-	-
Тамбовская область	15400-16000	15400-16000	15000-15300	15000-14300	11000-12000	11000-12000
Юг и Северный Кавказ	16 933	17 035	15 433	15 663	-	-
Ростовская область	16600-17000	16800-17300	14700-15400	14800-15000	-	-
Краснодарский край	16800-17200	16800-17200	15300-16300	15400-16000	-	-
Ставропольский край	16500-17500	16800-17500	15000-15500	15400-16500	-	-
Приморье	14 800	14 638	13 250	13 150	9 800	9 800
Сахалинская область	14500-15000	14500-15000	11600-12100	12000-13000	8400-9900	8400-9900
Саратовская область	14500-15000	14800-15200	14200-14300	13300-14000	9900-11200	9900-11200
Волгоградская область	15400-15900	14800-15800	15800-14500	13500-14000	16500-18300	16500-18300
Татарстан	12500-14200	13700-14200	12800-13200	12800-13000	9000-10000	9200-10200
Южный Урал и Зауралье	14 500	13 583	12 200	12 500	8 067	8 117
Челябинская область	13000-13500	13000-13500	11000-12000	11300-12000	7700-8300	7700-8300
Оренбургская область	12800-13200	12800-13200	11000-11400	12000-12300	6700-7200	7000-7700
Челябинская область	17000-17500	15000-16800	13600-14000	13200-14000	8300-9200	8800-9200
Западная Сибирь	12 650	12 650	11 100	10 750	10 350	10 283
Омская область	11900-11500	13000-13500	11000-12000	10800-11500	6900-7800	8800-10800
Новосибирская область	13000-13800	12800-13800	11000-11800	11000-11600	9900-10500	9500-10500
Алтайский край	11000-11500	11800-12500	10000-10800	10000-10900	10200-10800	10200-10800
Восточная Сибирь	12 500	12 750	11 500	11 750	9 000	9 000
Кемеровская область / Красноярский край	12000-13000	12000-13500	11000-12000	11000-12500	8900-9200	8900-9200



Горох: средние цены, руб./т EXW, с НДС (10%)

Миндекс ПроЗерно: горох	30.08.2024	06.09.2024	13.09.2024	20.09.2024	последнее изменение
СРТ порт Азовское море, без НДС	24 250	24 375	24 375	24 375	► 000
СРТ порт Азовское море, \$/т без НДС	\$265,9	\$271,4	\$268,1	\$263,3	-54,8
Юг и Северный Кавказ, с НДС	23 700	23 817	23 817	24 063	▲ 267
Центр и Черноземье, с НДС	22 181	21 935	21 806	21 781	▼ -25
Поволжье, с НДС	21 588	21 650	21 750	21 625	▼ -125
Западная Сибирь, с НДС	19 000	18 333	19 500	19 500	► 000

Средние цены (покупки-продажи) муки, руб./т EXW, с НДС (10%)

индекс ПроБирна	30.08.2024	06.09.2024	13.09.2024	20.09.2024	последние изменения	Aug-24	Sep-23
Пшеничная мука высшего сорта	25 055	25 080	25 055	25 080	0	25 279	25 281
то же 5/1	22 438	22 479	22 555	22 575	-52	22 480	22 535
Пшеничная мука 1 сорта	23 285	23 070	23 310	23 120	+200	23 480	23 398
то же 5/1	20 555	20 556	20 551	20 497	-52,2	20 581	20 619
Пшеничная мука 2 сорта	19 480	19 550	19 540	19 605	+65	19 246	17 600
то же 5/1	17 137	17 174	17 245	17 118	-53,1	17 124	17 181
Ржаная обдючечная мука	17 810	17 875	17 610	17 460	-150	17 580	15 728
то же 5/1	16 951	16 950	16 937	16 883	-55,1	16 951	16 951

Средние цены на крупы в Европейской России, руб./тн, EXW с НДС (10%)

индекс ПроБирна	30.08.2024	06.09.2024	13.09.2024	20.09.2024	последние изменения	Aug-24	Sep-23
Гречневая крупа 1 сорта	32 700	33 065	32 955	32 210	-505	31 910	41 365
то же 5/1	32 558,8	32 681	32 613	32 479	-513,4	32 681	34 133
Рисовая крупа 1 сорта	72 335	73 450	72 400	72 300	-1100	76 475	76 300
то же 5/1	67 933,3	68 172	68 072	67 809	-563	67 94	67 57
Мука 1 сорта	38 040	38 750	38 210	38 415	+205	38 725	38 190
то же 5/1	32 054	32 201	32 312	32 085	-537	32 054	32 70

МИРОВОЙ РЫНОК ЗЕРНОВЫХ КУЛЬТУР

Мировой рынок зерна пшеница резко выросла в цене, кукуруза и соя также подорожали в понедельник. В понедельник, 23 сентября 2024 года, рынок пшеницы резко вырос. По итогам торгового дня декабрьские контракты национальной пшеницы на Чикагской товарной бирже CBOT выросли до \$214,03 за тонну, декабрьские фьючерсы на зерновую пшеницу КСБТ в Канзас-Сити - до \$212,10 за тонну, декабрьские фьючерсы на зерновую пшеницу МБХ в Миннеаполисе - до \$227,44 за тонну.

В понедельник пшеничный комплекс резко вырос на всем транс-бизнесе. Декабрьские фьючерсы SRW в Чикаго показали двузначный прирост, поднявшись на 14 центов. Фьючерсы HRW в Канзас-Сити выросли на 13 % центов. Яровая пшеница в Миннеаполисе поднялась на 11 центов. Пшеница выросла по причине засушливых условий для сезона в России и на Украине, а также на западе Австралии, рост спотовых цен на российскую пшеницу с поставкой в ноябре-декабре, а также прогнозов снижения экспорта из России после рекордов августа-сентября.

В отчете о ходе работ по урожаю от NASS указано, что к 22 сентября было засеяно 25% площадей зерновой пшеницы в США, что на 1% больше обычного танта в 24%. Всходость составила 4%, что на 1 процентный пункт выше среднего показателя за 5 лет. Яровая пшеница была собрана на 90% площадей к 22 сентября, что на 1% быстрее обычного.

Декабрьская кукуруза в Чикаго закрылась на уровне \$14,13-1/2, поднявшись на 11 % цента. Фьючерсы на кукурузу в США получили поддержку в понедельник на фоне фиксации прибыли после снижения на прошлой неделе из-за ненадежности экспортных проверок и опасений относительно глобальной погоды.

Еженедельный отчет Crop Progress от NASS показал, что урожай кукурузы в США на 92% промт, в 61% указан как созревший. Танты уборки были указаны на уровне 14% завершенных, на 3 процентных пункта выше среднего показателя за 5 лет. Рейтинги состояния посевов кукурузы остались неизменными на уровне 65%, при этом 1% снизился с отличного до хорошего.

В отчете экспортной инспекции, опубликованном в понедельник утром, указано, что за неделю, закончившуюся 29 сентября, было отгружено в общей сложности 1,102 млн тонн. Это разное улучшение по сравнению с предыдущей неделей и на 55,2% больше, чем за ту же неделю в 2023 году. Основная часть была отправлена в Мексику общим объемом 469 868 тонн, из которых 311 415 тонн были отправлены в Колумбию, в 131 290 тонн — в Японию.

AgRural сообщает, что по состоянию на 19 сентября первый урожай кукурузы в Бразилии засеян на 26%.

Ноябрьские соевые бобы закрылись на уровне \$10,29-1/4, поднявшись на 27 % цента. Соевые бобы начали неделю с ралли, на фоне засушливой погоды для посева в Бразилии и Аргентине и возможного снижения урожайности в США из-за засухи на Среднем Западе.

В США идет сбор урожая сои, по данным на 22 сентября урожай собран с на 13% площадей и идет на 5% быстрее, чем обычно. Оценки состояния посевов сои пока не изменились и остались на уровне 64%.

Министерство сельского хозяйства США сообщило о частной экспортной продаже 145 000 тонн соевых бобов в неизвестные пункты назначение в рамках системы ежедневной отчетности.

Данные экспортной инспекции показали, что 455 216 тонн соевых бобов было отправлено в течение недели, которая закончилась 19 сентября. Это на 4,5% меньше, чем на той же неделе прошлого года, но немного больше, чем на прошлой неделе. 171 091 тонн сои было отправлено в Китай, в 74 532 тонн — в Мексику.

По данным AgRural, темпы сева сои в Бразилии оцениваются в 0,9%, что ниже прошлогоднего показателя в 1,9%.

На Чикагской товарно-сырьевая бирже (CBOT) в понедельник с поставкой в ноябре-декабре:

пшеница (декр 2024) - 214,03 долл./т (19830 руб./т) - плюс 2,46%;

кукуруза (декр 2024) - 162,80 долл./т (15070 руб./т) - плюс 2,92%;

соя-бобы (декр 2024) - 381,85 долл./т (35350 руб./т) - плюс 2,69%;

рис (нбр 2023) - 761,64 долл./т (70520 руб./т) - минус 0,06%;

рапс (ICE, нбр 2024) - 587,30 цент/ (40090 руб./т) - минус 0,27%.

Европейская зерновая ассоциация Cereals 20 сентября снизила прогноз производства европейской пшеницы до 126,0 млн тонн с 124,5 млн тонн в июне. Прогноз производства кукурузы был снижен до 60,3 млн тонн с 64,6 млн тонн.

Французский рынок пшеницы в понедельник вырос. По итогам торгового дня декабрьские котировки мукомольной пшеницы на парижской бирже MATIF поднялись до €220,25 за тонну (в долларовом эквиваленте - до \$245,84). Ноябрьские котировки кукурузы выросли до €206,00 за тонну (в долларовом эквиваленте - до \$229,94).

На Парижской бирже (MATIF) в понедельник котировки ноябрьских декабрьских контрактов на закрытие торгов снизились:

пшеница мукомольная (декабрь 2024) - 245,84 долл./т (22760 руб./т) - плюс 1,96%;
кукуруза (ноябрь 2024) - 229,94 долл./т (21290 руб./т) - плюс 2,12%;
подсолнечник (на бирже SAFEX, декабрь 2024) - 9424,00 руб./т (49550 руб./т) плюс 0,51%;
масло пальмовое (13.09.2024 Роттердам, наливом FOB) - 1050,00 долл./т (97210 руб./т).

Справочно: курс рубль/евро на 23.09.2024

92,5846 руб. = Доллар США

103,3773 руб. = Евро

66,1628 руб. = Канадский доллар

52,6903 руб. = 10 Южноафриканских рандов

(ИСТОЧНИК: <http://www.cbr.ru/> | Задать)

Котировки фьючерсов (CFD) в режиме реального времени на момент написания статьи

Товар	месяц	последние	максимум	минимум	изменение	изменение, %
Грубый рис	01.11.2024	15,46	15,50	15,46	-0,09	-0,55%
Кукуруза США	01.12.2024	412,58	413,25	411,50	0,38	0,09%
Овес		367,50	370,30	363,40	0,50	0,14%
Пшеница Лондон	01.03.2023	181,05	181,65	179,60	1,25	0,70%
Пшеница США	01.12.2024	580,90	583,25	578,25	-1,10	-0,19%
Совсем пшеница США	01.12.2024	326,95	329,70	326,55	0,25	0,08%
Совсем ячмень США	01.12.2024	42,03	42,99	41,62	0,19	0,45%
Совсем бобы США	01.11.2024	1.038,75	1.040,38	1.022,75	0,75	0,07%

ИСТОЧНИК: <http://www.mifex.com>

Россия в августе вошла в топ-3 поставщиков пшеницы в Китай

Китай в августе 2024 года импортировал российской пшеницы на \$17,9 млн, в результате РФ поднялась с пятого на третье место среди ведущих поставщиков после Канады и США. Поставки российского ячменя за 8 месяцев выросли почти в четыре раза, следует из материалов Государственного таможенного управления (ГТУ) КНР.

В августе Китай закупил пшеницу у пяти стран, больше всего - в Канаде (на \$56,3 млн) и США (на \$24,7 млн), а также в Казахстане (на \$12,2 млн) и Австралии (на \$10,5 млн).

Поставки пшеницы из РФ за 8 месяцев оказались в два раза больше, чем за аналогичный период прошлого года (на \$8,9 млн), сообщает ИА "Финмаркет".

По данным ГТУ, экспорт ячменя в КНР за 8 месяцев по сравнению с аналогичным периодом прошлого года вырос в 3,8 раза, до \$125,3 млн. В августе и июле он был примерно одинаковым - \$12,9 млн и \$12,4 млн.

В то же время экспорт российской кукурузы в Китай за 8 месяцев упал более чем в три раза, до \$22,3 млн с \$70,6 млн в январе-августе 2023 года. В августе этого года он составил \$1,4 млн против \$11 млн в июле.

Как сообщалось, в настоящее время РФ может поставлять в Китай только яровую пшеницу и ячмень. Однако, как считают российские эксперты, наибольший потенциал обладают озимые пшеница и ячмень. РФ добивается разрешения на поставки этих культур на китайский рынок.

Глава Россельхознадзора Сергей Данкверт на этой неделе сообщил журналистам, что переговоры по этому вопросу продолжаются, но их детали пока не раскрываются. (ИСТОЧНИК: <https://zertpol.ru/news/34337/rossiya-v-topp-3-pochtu-zhong-narodnogo-kina-na-eksporze>)

Обзор новостей зернового рынка (16.09-22.09.2024)

БЕЛОРУССИЯ

На 20 сентября вторник собраны 8446 тыс. тонн зерна (<https://zertpol.ru/node/27543>) (с учётом рабочего). В том числе: собрано 558 тыс. тонн кукурузы на зерно и 44 тыс. тонн гречихи.

КАЗАХСТАН

На 19 сентября накоплено 13,5 млн тонн зерна (<https://zertpol.ru/node/27518>) при средней урожайности 14,7 ц/га. В том числе получено 9,7 млн тонн пшеницы и 2,5 млн тонн ячменя.

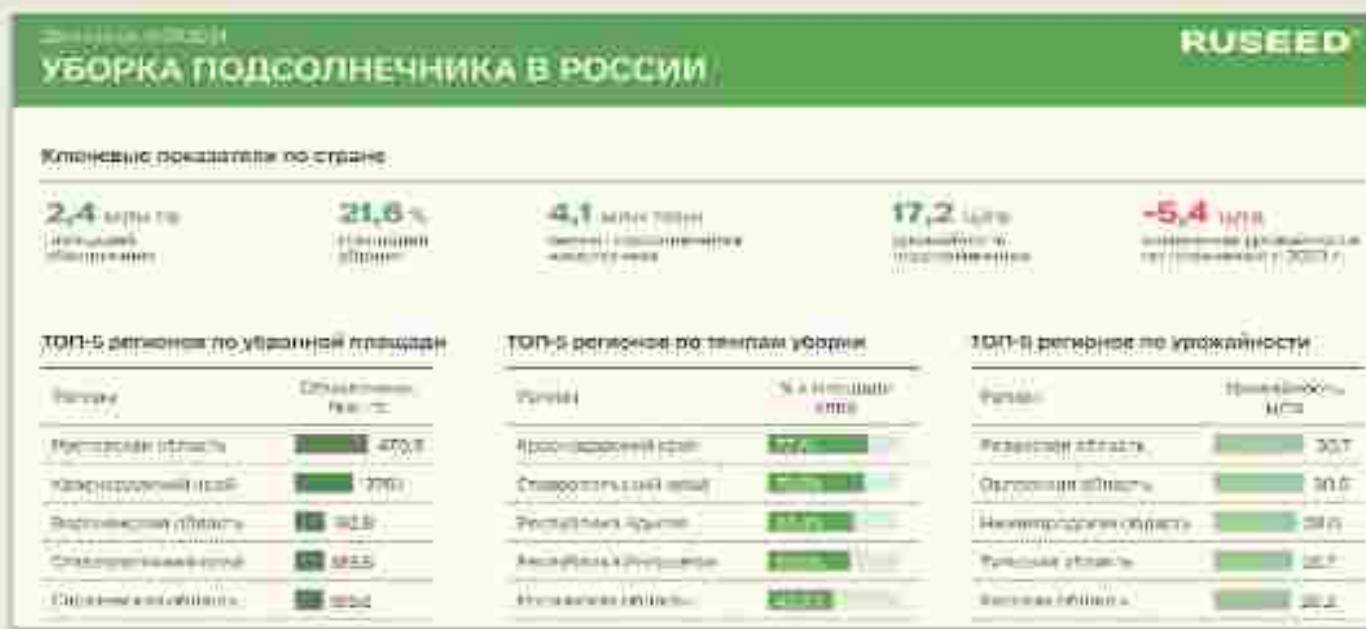
Продислокация начата прием сельхозпродукции (<https://zertpol.ru/node/27523>) урожая 2024 г. В организации отметили, что благоприятная оценка урожая текущего года, в том числе по качественным показателям зерновых, дает возможность предложить высокие цены закупки пшеницы.

КИРГИЗИЯ

Собрano 667,6 тыс. тонн пшеницы (<https://zertpol.ru/node/27469>) (+239,7 тыс. тонн к 2023 г.). Уборка зерновых культур проведена на площади 467,5 тыс. га, что составляет 78,2% от плана. (ИСТОЧНИК: <https://tinkoff.kz>)

2. Российский и мировой рынки масличных культур

ОБЗОР РОССИЙСКОГО РЫНКА МАСЛИЧНЫХ КУЛЬТУР



УБОРКА СОИ В РОССИИ

RUSEED®

Ключевые показатели по стране:

1,6 млн га посевной площади	37,8 % засеянной площади	2,9 млн тонн себестоимость пшеничного зерна	17,8 млн тонн засеянного зерна	-3,4 млн засеянной площади
--------------------------------	--------------------------------	--	--------------------------------------	----------------------------------

ТОП-5 регионов по засеянной площади:

Регион	Засеянная площадь
Свердловская область	129,0
Курганская область	123,2
Челябинская область	101,9
Тюменская область	100,3
Волгоградская область	99,9

ТОП-5 регионов по темпам уборки:

Регион	% к темпу среды
Пермский край	100,0
Липецкая область	96,4
Нижегородская область	95,9
Саратовская область	92,9
Новгородская область	90,4

ТОП-5 регионов по урожайности:

Регион	Урожайность ц/га
Красноярский край	323
Волгоградская область	233,0
Пермский край	218
Самарская область	21,0
Кемеровская область	21,3

ТЕКУЩИЕ ЦЕНЫ НА СОЮ В РЕГИОНАХ И ФО

RUSEED®

Цены в регионах¹:

Регион	Цена
Курганская область	36,2
Свердловская область	35,9
Приволжский край	35,1
Тюменская область	34,9
Алтайский край	34,0
Челябинская область	33,9
Мурманская область	33,2
Западная Сибирь	33,1
Сибирь и Приволжье	32,2

Цены по федеральным округам²:



1. Цены на сою в регионах определены по состоянию на 27.09.2024 г.

2. Цены по федеральным округам определены по состоянию на 27.09.2024 г.

УБОРКА РАПСА В РОССИИ

Ключевые показатели по стране:

1,5 млн га. засеянной площади	54,4 % Количеству посева	3,2 млн тонн семян рапса помеченные	21,1 млн тонн рапса	-2,2 ц/га изменение базисности по сравнению с 2023 г.
-------------------------------------	--------------------------------	---	------------------------	---

ТОП-5 регионов по убранной площади

Название	Область/край/республика
Омская область	131,8
Алтайский край	92,2
Тульская область	92,0
Республика Татарстан	86,0
Белгородская область	78,7

ТОП-5 регионов по темпам уборки

Название	% к площади
Ростовская область	100,0
Западная Сибирь	99,9
Липецкая область	99,8
Челябинская область	99,7
КВА Республика	99,6

ТОП-5 регионов по урожайности

Название	Урожайность (ц/га)
Башкортостан	233
Калмыцкая Республика	222
Курганская область	202
Н. Осетия Адигея	192
Краснодарский край	172

ТЕКУЩИЕ ЦЕНЫ НА РАПС В РЕГИОНАХ И ФО

Цены в регионах

Название	Цена
Кировская область	24,0
Саратовская область	24,0
Свердловская область	23,2
Московская область	22,9
Нижегородская область	22,2
Калужская область	22,2
Магаданская область	22,2
Калмыцкая Республика	22,2
Самарская область	21,4
Краснодарский край	21,5
Коми Республика	24,2

Цены по федеральным округам



Источник: Источник: <http://www.rap.ru/n3003>

В России растут цены на подсолнечное масло. При этом цены на сырье почти не изменились

По данным портала OilIndex, в европейской части России активно растут цены на подсолнечное масло. Так, цена закупки на прошлой неделе поднялась на 2-3 тыс. руб., до 74,2-76,5 тыс. руб./т в зависимости от региона: продажи — на 0,5-3 тыс. руб., до 74,8-77,4 тыс. руб./т. При этом цены на подсолнечное сырье не поменялись, хотя неделей ранее они росли, плюс 2-6 тыс. руб. в зависимости от региона. Тогда цены на масло тоже повышались, но не такими темпами — на 0,3-1 тыс. руб.

Источник «АгроНвестор» на рынке частных говарит, что и подсолнечник сейчас дорожает очень активно: в отдельных регионах «семянка» уже закупается по цене выше 40 тыс. руб./т и это не разовые сделки. «Конкуренция среди переработчиков, особенно на Юге, запредельная. Борьба за сырье очень серьезная. А фермеры видят ситуацию и не спешат продавать, складая еще большего увеличения закупочной стоимости», — отмечает он. По словам собеседника «АгроНвестора», уровень спроса стал заметно превышать предложение: заводы почти моментально стараются закрепить за собой крупные партии с хорошей насыщенностью. «Вопрос один — куда пойдет рынок дальше? Переработчики будут стараться развернуть тренд или хотя бы сохранить прежний уровень, хотя последний вариант им малоинтересен с учетом текущих цен на масло», — добавляет он.

Впрочем, по словам независимого эксперта рынка АПК Александра Корбута, сейчас на цены подсолнечника влияет, во-первых, глубокое сокращение запасов сырья к началу сезона по сравнению с прошлым годом. Во-вторых — нестабильность судоходства. «Мы уже видели, что плавовые площади под подсолнечником сократились. Кроме того, за

кого подействовали погодные условия, которые отмечались в вегетационный период. Сейчас идет уборка, и сокращение урожайности уже стало реальностью, и, соответственно, начинает усиливаться конкуренция между маслодобывающими, — прокомментировал «Агронвестим» Кофут. По его словам, длительность этой конкуренции за сырье будет зависеть от экспорт и Ставрополье в Украине, где урожай подсолнечника также сокращается. Собеседник «Агронвестима» отмечает внимание на то, что во всей этой ситуации важно понимать, что мощности загружать нужно, остановки предприятий налоги будут совсем невыгодны, поэтому скучне с поставкой продолжаются. Другое дело — несколько активно, при каком уровне цен как на масло, так и на «семечки». По его мнению, не исключено, что масло еще подорожает, но расходы на закупочную деятельность заводов пока очень высоки и этому явно есть предел.

Сейчас уборка подсолнечника идет на Юге страны — в регионах, наиболее пострадавших от длительной засухи, поэтому и показатели урожайности тоже снижаются существенно ниже прошлогодних, что оказывает давление на цены, говорит на прошлой неделе руководитель Масложирового союза Михаил Мальцев. В результате вместо традиционного снижения стоимости «семечки» во время уборки наблюдается повышение цен. Однако длительность этой тенденции будет зависеть от итогового урожая сбоя всех масличных, а не только подсолнечника. «Если тренд с ростом цен на сырье сохранится, то это зеркально отразится на стоимости продуктов переработки», — отмечал Мальцев.

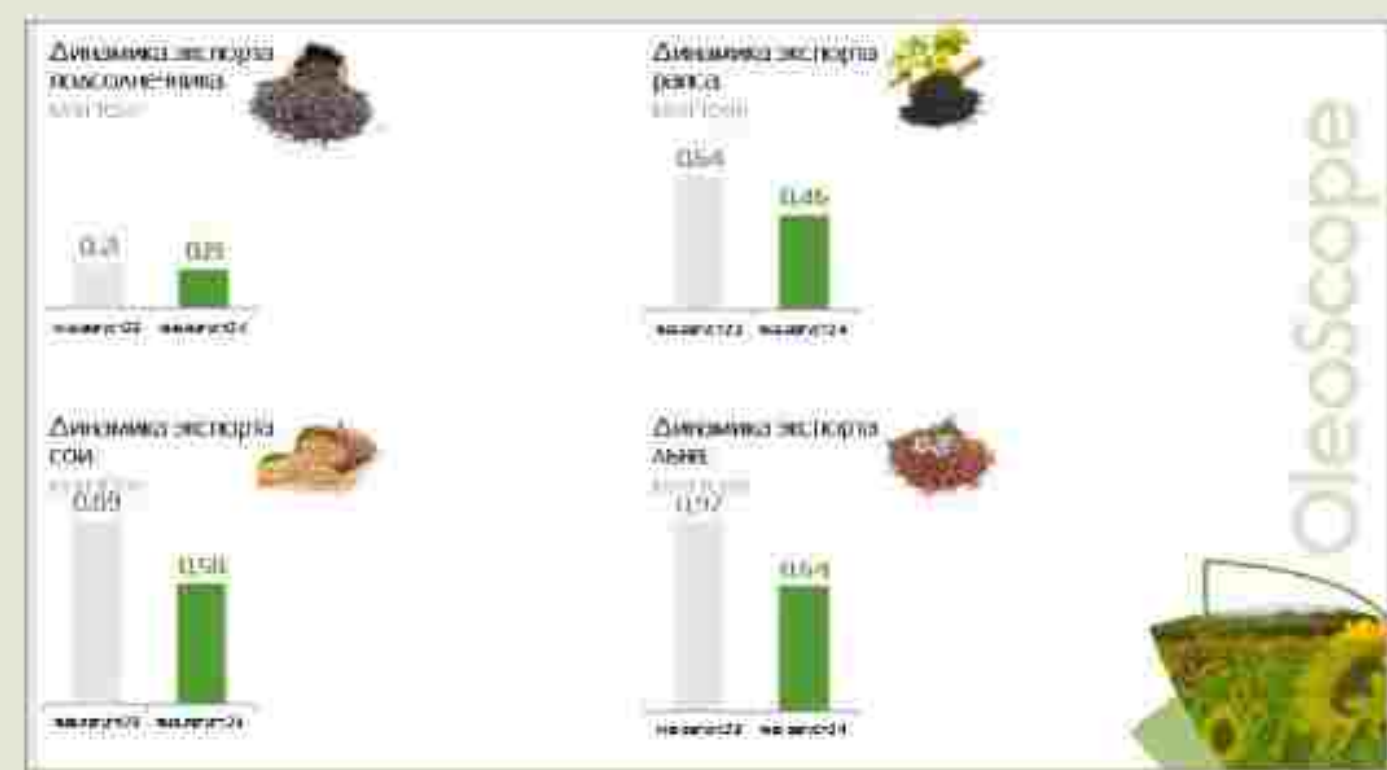
ИСТОЧНИК: <https://www.agroplusmarkets.ru/news/42988-rossii-pazhit-vremya-na-podsolnchikov-tazhd>

Экспорт масличных культур снизился на треть в январе — августе 2024 года — OleoScope

Поставки масла увеличились на 10%.

Россия за 8 месяцев 2024 года сократила вывоз масличных культур на 33%, до 1,93 млн тонн, в сравнении с аналогичным периодом прошлого года, сообщили аналитики OleoScope.

Как отметили в аналитическом агентстве, экспорт семян подсолнечника в январе — августе составил 186 тыс. тонн (+13% год к году), при этом севшие 85% поставлено в страны Евразийского экономического союза (ЕАЭС). Поставки сои сократились более значительно, на 34%, до 584 тыс. тонн, из них 476 тыс. тонн закупил Китай.



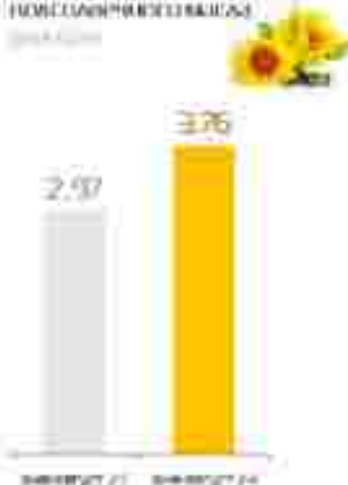
Масличные

Вызов леняна раста составил 437 тыс. тонн (-29%), из них 302 тыс. тонн закупила Белоруссия и 149 тыс. тонн — Китай. Льна экспортировано 640 тыс. тонн (-34%), среди ключевых покупателей — Китай (316 тыс. тонн) и Бельгия (212 тыс. тонн).

Растительные масла и шроты

Поставки растительных масел на Россию за рубеж в январе — августе 2024 года составили 4,99 млн тонн (+10% к уровню 2023 года). Экспорт подсолнечного масла вырос на 26% и достиг 3,77 млн тонн, первое место по поставкам заняла Индия (1,35 млн тонн), второе — Турция (548 тыс. тонн), третье — Китай (406 тыс. тонн). Более значительно увеличились поставки соевого масла — на 18%, до 503 тыс. тонн, в качестве импортером стал Аргентина, закупивший 190 тыс. тонн.

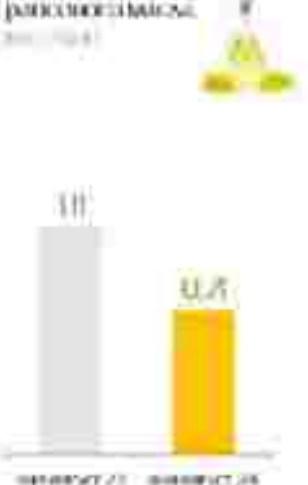
Динамика экспорта масличных масел



Динамика экспорта соевого масла



Динамика экспорта рапсового масла



Oleoscore



Масло

При этом экспорт рапсового масла сократился на 36% — до 705 тыс. тонн, свыше 65% этой продукции отправлено в Китай. Вывоз растительных шротов за 8 месяцев 2024 года вырос на 7% к аналогичному периоду 2023 года и составляет 2.91 млн тонн. На 24% увеличился экспорт подсолнечного шрота — до 1.98 млн тонн, большую часть закупили Турция (688 тыс. тонн) и Белоруссия (602 тыс. тонн).

Поставки за рубеж соевого шрота прибавили 19% и достигли 651 тыс. тонн из них 185 тыс. тонн за купили Белоруссия и 119 тыс. тонн — Германия. Однако в два раза сократился вывоз рапсового шрота — до 271 тыс. тонн. Ключевые страны-импортеры — Китай (82 тыс. тонн) и Франция (62 тыс. тонн).

ИСТОЧНИК: <https://tutu.ru/journal/publication/eksport-maslichnykh-kultur-na-tekushiy-avguسط-2024-goda-obsesore>

Экспорт масложировой продукции в 2030 году может вырасти до 15 млн тонн. Ключевой продукт поставок на внешние рынки — подсолнечное масло

По предварительным расчетам центра «АгроЭкспорт», в 2030 году экспорт продукции масложировой отрасли из России может достичь 15 млн т. Ключевым продуктом поставок на внешние рынки в сегменте растительных масел традиционно выступает подсолнечное масло. В прошлом календарном году Россия вывезла масложировой продукции на 35% больше, чем в 2022 году. В том числе объем отгрузок растительных масел составил 7 млн т, включая рекордные 4.6 млн т подсолнечного.

По оценке экспертов, за восемь месяцев 2024 года экспорт продукции масложировой отрасли достиг примерно 7.8 млн т — на 9% больше, чем за аналогичный период 2023-го. В том числе поставки подсолнечного масла выросли на 29%, до 3.8 млн т.

В 2023/24 масложировом сезоне (сентябрь 2023 — август 2024) Россия поставила на внешние рынки 7.3 млн т растительных масел, что на 26% больше, чем в предыдущем сезоне (5.7 млн т), ранее говорил «Интерфаксу» независимый эксперт аграрного рынка Александр Корбут. По его словам, вывоз подсолнечного масла вырос на 31%, до 5.3 млн т соевого — на 15%, до 765 тыс. т. Поставки рапсового масла снизились до 1.2 млн т с 1.25 млн т в 2022/23 году. Основными покупателями растительных масел стали Индия (33%), Китай (15%), Турция (12%), Египет (10%) и Иран (9%). Экспорт шротов вырос на 30%, до 4.4 млн т.

Во второй половине августа исполнительный директор Масложирового союза Михаил Мальцев говорил *поларф*, что по итогам сезона 2023/24 экспорт подсолнечного масла из России прогнозируется на уровне 5.2 млн т (4.1 млн т в 2022/23-м). Аналитическая компания «ПроДзерно» тогда оценивала общий экспорт подсолнечного масла по итогам сезона на уровне 4.7–4.8 млн т. Институт конъюнктуры аграрного рынка — в 5.25 млн т, пишет «АгроИнвестор».

По оценке Минсельхоза США, в прошедшем сезоне Россия экспорттировала 4.4 млн т подсолнечного масла, прогноз вывоза в этом сезоне — 3.95 млн т (без учета Крыма и новых регионов). Потенциал экспорта подсолнечного шрота оценивается в 2.15 млн т против 2.45 млн т в прошедшем маркетинговом году. Вызов соевого масла, по прогнозу американских аналитиков, может снизиться с 760 тыс. т до 750 тыс. т.

ИСТОЧНИК: <https://www.ez.ru/n/3cc5b>

Остаток продукции в сельскохозяйственных организациях, не относящихся к субъектам малого предпринимательства в Российской Федерации, тыс.тонн (РОССТАТ)

	август 2023 года	август 2024 года	2024 г. в % 2023 г.
Семена и плоды масличных культур - всего:	1821.1	2047.7	112.4
в том числе семена подсолнечника	628.2	495.8	79.4

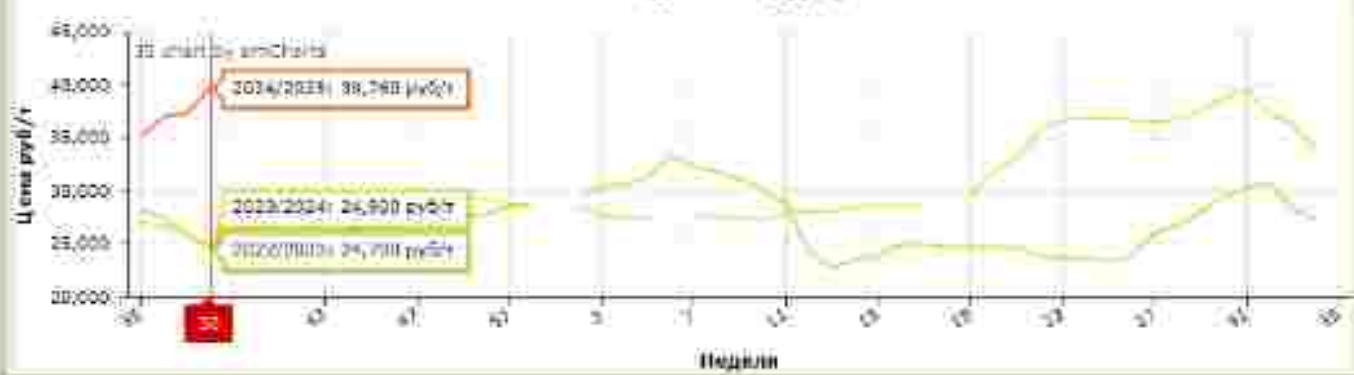
Отгружено (передано) продукции собственного производства в сельхозорганизациях крупных средних и малых в Российской Федерации, тонн (РОССТАТ)

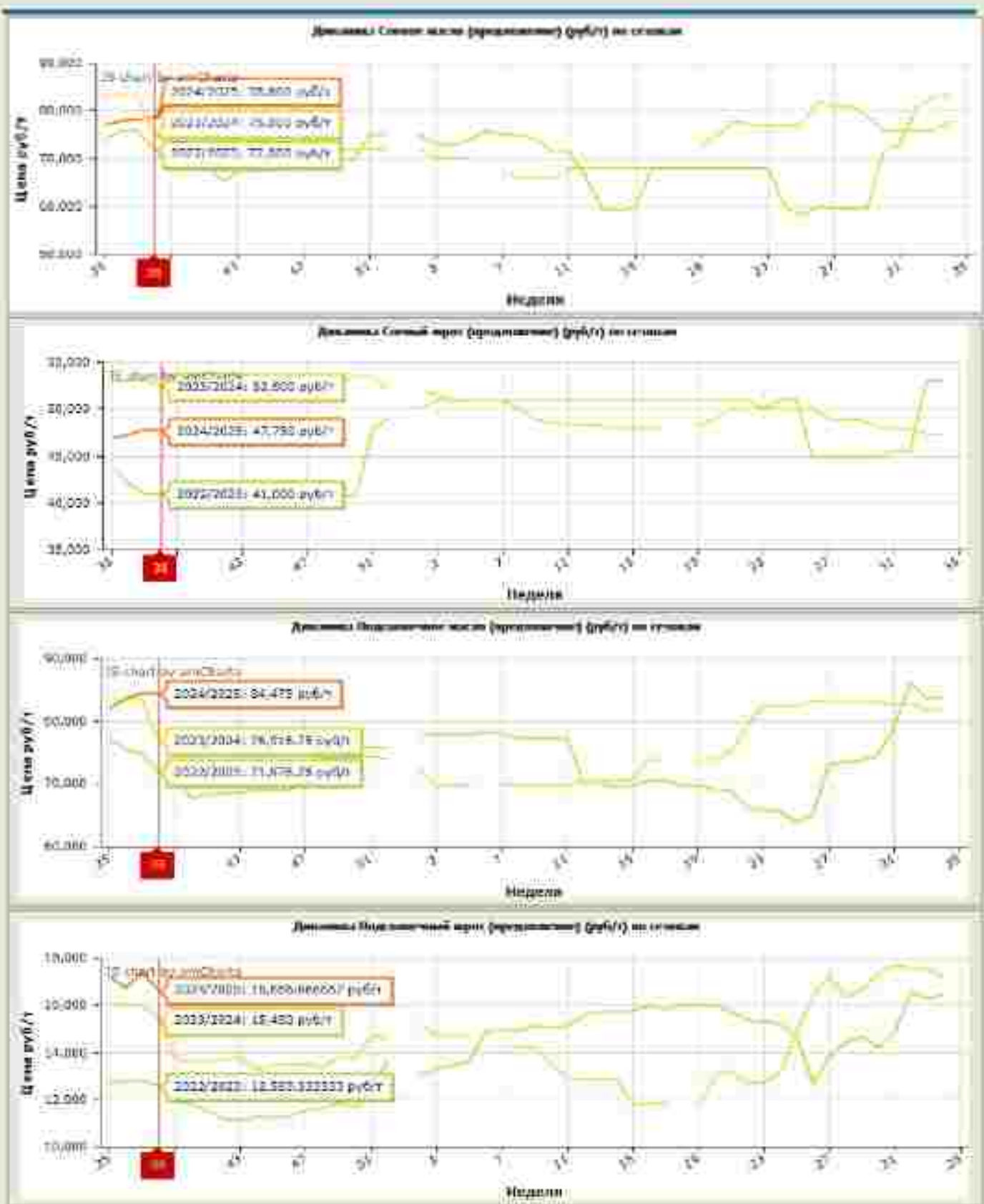
	Отгружено (передано) продукции собственного производства - всего					
	август 2023 г. год	август 2024 г. год	2024 г. в % к 2023 г.	Разрыв - август 2023 г.	январь - август 2024 г.	2024 г. в % к 2023 г.
Семена и плоды насаждений всего	904391	641354	-70,9	9516830	6553608	-89,9
в том числе семена подсолнечника	188006	186737	-64,6	5152007	5199453	100,6

Сводная таблица по товарам из Российских площадок 21.09.2024г. (oilworld.ru)

Наименование	Цена	За неделю	За месяц	Мин. за 24 мес.	Макс. за 24 мес.
подсолнечник (спрос) (руб./т.)	38380	+1500 (+3,91%)	+4220 (+11%)	20993	39300
подсолнечник (спрос) (usd/т)	3414,56	+58,97 (+2,16%)	+129,68 (+7,21%)	5229,23	5468,18
подсолнечник (предложение) (руб./т.)	39760	+2440 (+6,14%)	+3560 (+8,95%)	22250	40150
подсолнечник (предложение) (usd/т)	3426,47	+519,04 (-4,43%)	+121,81 (-5,08%)	2230,61	3476,4
соя спрос (руб./т.)	40160	-140 (-0,35%)	+100 (+0,25%)	29463,5	47252
соя спрос (usd/т)	3437,3	-5,987 (-3,26%)	-5,924 (-2,11%)	3435,15	\$609,99
сояевое масло (предложение) (руб./т.)	78600	+300 (+0,38%)	+2600 (+3,31%)	58000	83500
сояевое масло (предложение) (usd/т.)	5849	-5-12,1 (-1,43%)	-5-6,86 (-0,81%)	5642,76	\$1219,3
сояевый шрот (предложение) (руб./т.)	47750	-50 (-0,1%)	+325 (+0,68%)	44912,5	49400
сояевый шрот (предложение) (usd/т.)	3915,77	-5-9,91 (-1,92%)	-5-18,29 (-3,55%)	3496,73	\$602,66
подсолнечное масло (спрос) (руб./т.)	83025	+150 (+0,18%)	+1525 (+3,04%)	62875	83100
подсолнечное масло (спрос) (usd/т.)	5896,79	-5-14,63 (-1,63%)	-5-9,74 (-1,09%)	5710,74	\$1238,46
подсолнечное масло (предложение) (руб./т.)	64475	+75 (+0,09%)	+2500 (+3,08%)	53825	87525
подсолнечное масло (предложение) (usd/т.)	5912,45	-5-15,73 (-1,73%)	-5-9,56 (-1,05%)	5734,18	\$1252,83
подсолнечный шрот (предложение) (руб./т.)	16666,67	-733,33 (-4,45%)	-883,33 (-5,3%)	10600	17900
подсолнечный шрот (предложение) (usd/т.)	1800,02	-5-11,34 (-6,3%)	-5-17,61 (-9,78%)	124,85	\$214,66
рапс спрос (руб./т.)	37333,33	+1231,67 (+3,27%)	+2300 (+6,16%)	23045,87	42000
рапс спрос (usd/т)	34512,16	+56,12 (-1,51%)	+58,74 (+2,17%)	275,46	\$481
рапсовый шрот (предложение) (руб./т.)	19100	-533,33 (-2,79%)	-3066,67 (-16,06%)	18933,33	26115,33
рапсовый шрот (предложение) (usd/т)	206,31	-5-9,61 (-4,66%)	-5-43,32 (-21%)	206,31	\$298,53

Динамика Подсолнечник (предложение) (руб./т) за неделю

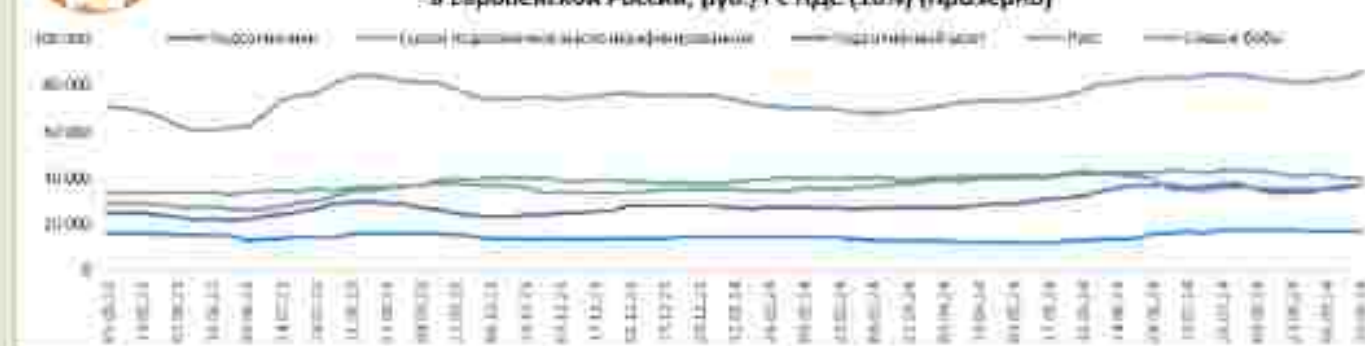




Средние цены в регионах России, руб./т, EHW с НДС (10%) (данные Продзерно)

Наименование регионов	Раст		Подсолнечник		Сoybean oil	
	13.09.24	20.09.24	13.09.24	20.09.24	13.09.24	20.09.24
Центральный район	35 835	37 500			35 165	36 000
Центральное Черноземье	35 200	37 200	37 800	37 800	37 500	35 200
Юг и Северный Кавказ	34 665	37 500	37 000	36 335	42 500	34 665
Поволжье	35 565	36 000	35 625	36 165	43 565	35 565
Западная Сибирь	29 665	29 155	37 250	37 500	37 500	29 665
Дальний Восток					34 500	34 500

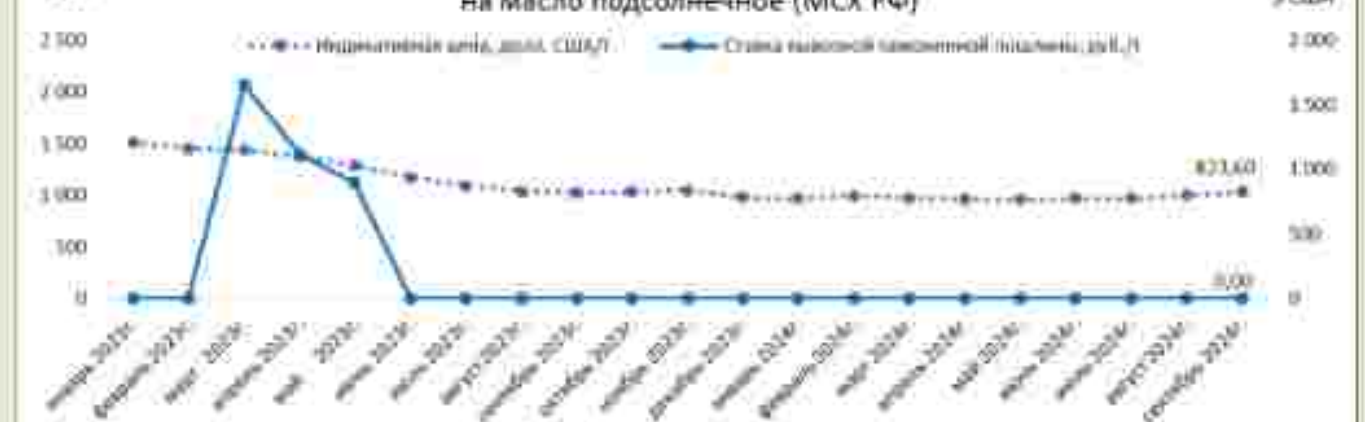
Средние цены на масличные и масло сырое подсолнечное нерафинированное в Европейской России, руб./т с НДС (10%) (Продзерно)



Индикативная цена и ставка вывозной таможенной пошлины на масло подсолнечное и шрот подсолнечный в РФ

Дата размещения	масло подсолнечное	шрот подсолнечный
23 августа 2024г. (сентябрь)	813,80	222,30
Индикативная цена, долл. США/т	0,00	2 880,70
Ставка вывозной таможенной пошлины, руб./т		

Индикативная цена и ставка вывозной таможенной пошлины на масло подсолнечное (МСХ РФ)





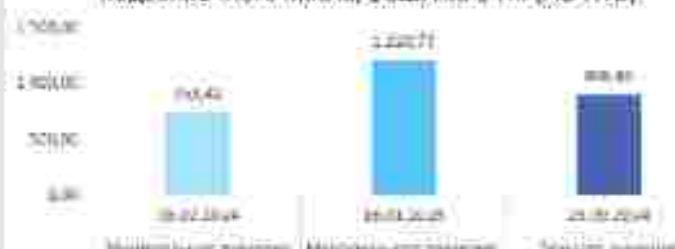
Значения индексов подсолнечного масла и подсолнечного шрота АО НТБ (www.tsoek.com.ru)

Наименование индекса	Дата расчета	Значение индекса, долларов США	Объем долларов США
Внебиржевой экспортный индекс подсолнечного масла АО НТБ	23.09.24г.	906.83	58 453 628.1821
Внебиржевой экспортный индекс подсолнечного шрота АО НТБ	23.09.24г.	213.99	5 765 972.5

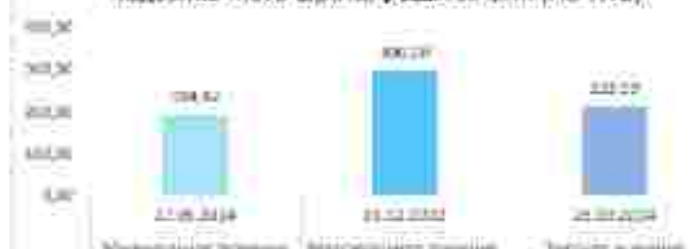
Значения индексов подсолнечного масла и подсолнечного шрота АО НТБ с 01.12.2022г. по 23.09.2024г. (www.tsoek.com.ru)

дата	Внебиржевой экспортный индекс подсолнечного масла АО НТБ	
	Минимальное значение	Максимальное значение
Минимальное значение	16.02.2024г.	753.41
Максимальное значение	16.01.2023г.	1220.77
Текущее значение	23.09.2024г.	906.83
дата	Внебиржевой экспортный индекс подсолнечного шрота АО НТБ	
	Минимальное значение	Максимальное значение
Минимальное значение	27.05.2024г.	194.42
Максимальное значение	01.12.2022г.	300.20
Текущее значение	23.09.2024г.	213.99

Цены внебиржевых экспортных индексов подсолнечного масла, \$США за 1 тн. (АО НТБ)

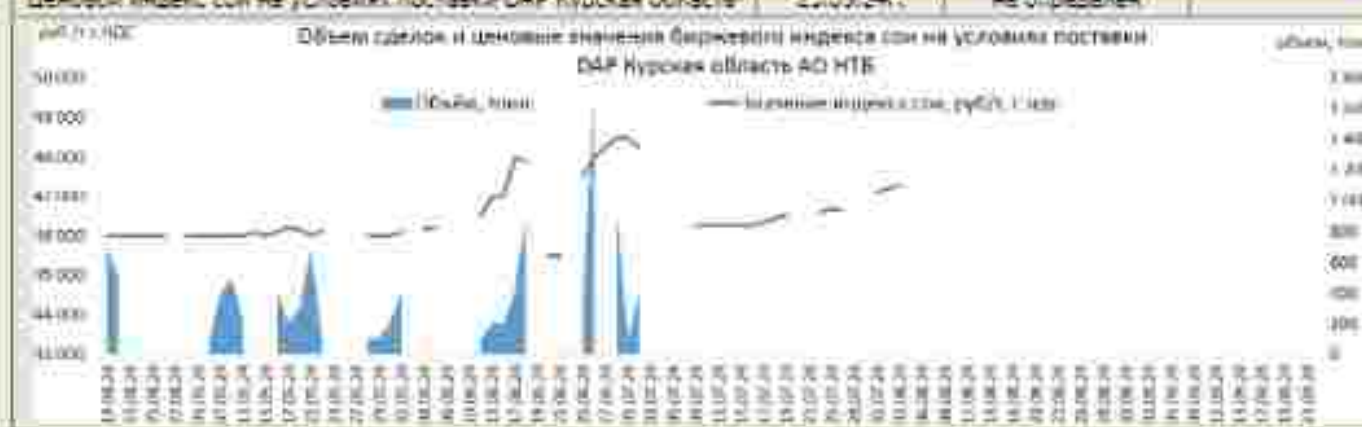


Цены внебиржевых экспортных индексов подсолнечного шрота, \$США за 1тн. (АО НТБ)



Биржевой индекс сон АО НТБ (www.tsoek.com.ru)

Наименование Индекса	Дата расчета	Значение индекса Руб./т. с НДС на определен.	Объем, тонн
Ценовой индекс сон на условиях поставки DAP Курская область	23.09.24г.	23.09.24г.	



Индекс потребительских цен на масло подсолнечное, % (РОССТАТ)

	16.09.2024г. к предыдущей дате регистрации	16.09.2024г. концу августа 2024г.	августа 2023г.
	16.09.2024г.	июня 2023г.	июня 2022г.
Масло подсолнечное	160,05	160,07	162,34

Средние потребительские цены на подсолнечное масло в РФ, руб./кг (РОССТАТ)

Наименование региона	18.09.2023г.	16.09.2024г.	% изменение 2024г./2023г.
Российская Федерация	126,80	132,73	+4,7
Центральный федеральный округ	125,59	133,66	+6,4
Северо-Западный федеральный округ	137,21	145,71	+6,2
Южный федеральный округ	135,52	130,66	-4,1
Республика Адыгея	127,65	133,56	+4,6
Республика Калмыкия	129,22	135,62	+5,0
Республика Крым	131,54	129,66	-1,5
Краснодарский край	130,27	133,01	+2,1
Астраханская область	129,50	139,81	+6,0
Волгоградская область	122,72	119,56	-3,1
Ростовская область	121,93	138,09	+7,7
Северо-Кавказский федеральный округ	132,29	135,47	+2,4
Республика Дагестан	131,90	134,80	+2,2
Республика Ингушетия	137,33	144,26	+5,0
Кабардино-Балкарская Республика	139,88	132,16	-5,5
Черкесско-Черкесская Республика	129,39	149,23	+13,3
Республика Северная Осетия - Алания	124,91	137,80	+10,3
Чеченская Республика	127,11	134,74	+5,6
Ставропольский край	137,96	135,86	-1,5
Приволжский федеральный округ	116,64	121,98	+4,6
Уральский федеральный округ	125,81	131,11	+4,7
Сибирский федеральный округ	128,92	132,73	+3,6
Дальневосточный федеральный округ	147,67	156,02	+5,7

ОБЗОР МИРОВОГО РЫНКА МАСЛИЧНЫХ КУЛЬТУР

Мировое производство сои в 2024/25 МГ достигает рекорда - IGC

Аналитики IGC прогнозируют, что мировое производство сои в 2024/25 МГ достигнет рекордного уровня и на 7% превысит результат предыдущего сезона - 419,5 млн тонн (в 2023/24 МГ - 393,2 млн тонн).

Эксперты повысили прогноз урожая сои для Бразилии - с ожидаемого в предыдущем месяце 161,5 млн тонн до 162 млн тонн (сезоном ранее - 151 млн тонн). Для США и Аргентины сохранен на уровне 124,9 (133,3) млн тонн и 51,5 (49,5) млн тонн соответственно.

Принят мировое потребление также увеличится до нового максимума, в объеме переработки сои в мире увеличится до 358,8 млн тонн (339,5 млн тонн в 2023/24 МГ), в том числе в Бразилии - до 54 млн тонн (+2,2 млн тонн) и Аргентине - 42,2 (+2,3) млн тонн.

Также несколько повышен прогноз экспорта сои в мире - до 177,9 млн тонн против 177,1 млн тонн в августовском прогнозе. Ожидается, что Бразилия отгрузит 104,8 (104,95,6) млн тонн, США - 49,5 (49,8; 46,4) млн тонн, Аргентина - 5,7 (5,1; 5,7) млн тонн. Параллельно отметим, что, отражая большие чем ожидалось поставки в последние недели, предварительная оценка экспорта сои в мире в 2023/24 МГ повышена аналитиками на 2 млн тонн, до 175 млн тонн (+1% в год).

Прогноз мировых конечных запасов сои в 2024/25 МГ повышен до 83,4 (81,9; 69,1) млн тонн.

ИСТОЧНИК: <https://www.zol.ru/n/3cd36>

ЕС в текущем сезоне сократил закупки всех ключевых растительных масел

По данным аналитиков Еврокомиссии, страны ЕС в период с 1 июля по 15 сентября 2024 г. сократили импорт всех видов ключевых растительных масел по сравнению с аналогичным периодом предыдущего сезона.

В частности, больше всего в процентном соотношении сократились закупки соевого масла - на 69%, со 190,3 тыс. тонн до 58,4 тыс. тонн. Так же заметно сократился импорт рапсового масла - на 56%, со 123,8 тыс. тонн до 54,7 тыс. тонн.

Что касается других масел, то закупки пальмового сократились на 38%, с 879,3 тыс. тонн до 539,6 тыс. тонн, подсолнечного - на 37%, с 519,9 тыс. тонн до 335,2 тыс. тонн.

Кроме того, по оценкам аналитиков, в текущем сезоне страны ЕС сократили импорт масличных культур на 31%, до 13,83 млн тонн, и шротов - на 6%, до 13,8 млн тонн.

В то же время за указанный период страны ЕС увеличили импортные запасы основных масличных культур: сои - с 2,61 млн тонн до 2,62 млн тонн, рапса - с 770 тыс. тонн до 1,05 млн тонн, подсолнечника - с 50,3 тыс. тонн до 85,9 тыс. тонн.

ИСТОЧНИК: <https://www.zol.ru/n/3ccae4>

Рост импортных пошлин на растительные масла в Индии окажет давление на рынок — эксперт. Но отказаться от российских поставок страна не сможет

Повышение ввозных пошлин на сырье и рафинированные растительные масла в Индии окажет давление на рынок, тем не менее заместить поставки из России будет невозможно. Такое мнение в беседе с журналистом телеканала выразила аналитик OGeoScope Лилия Варыгина.

«На наш взгляд, рост пошлин окажет давление на рынок масел (подсолнечного, соевого и пальмового) в долгосрочной перспективе. Индия стремится снизить зависимость от высоких показателей импорта, а правительство страны ранее заявляло о том, что готово не только заменить динамическую структуру пошлин, но и нарастить внутреннее производство масличных, увеличить посевы и их урожайность», — прокомментировала Варыгина.

Она добавила, что в Индии отсутствует внутреннее производство подсолнечника, в второй по объемам поставщик масла — индийский рынок — Украина — снизил отгрузки масла в августе в два раза.

«Поэтому в ближайшее время заменить из рынка поставки из России будет невозможно. Основной причиной востребованности наших масел также остается конкурентная цена и предлагаемые объемы поставок», — добавила эксперт.

Согласно информации OGeoScope, Индия является вторым по величине потребителем и крупнейшим импортером растительного масла в мире. Страна закупает за рубежом около 24 млн тонн масел в год, что составляет около 58% от потребности.

По данным аналитиков, за 8 месяцев 2024 года Россия поставила в Южноазиатскую страну 1,5 млн тонн масел, из них 1,3 млн тонн — подсолнечного. По сравнению с аналогичным периодом прошлого года поставки выросли более чем в два раза.

«В августе экспорт подсолнечного масла из России в Индию составил 36 тыс. тонн, соевого — 32 тыс. тонн. Августовские показатели меньше рекордных данных импорта подсолнечного масла в страну в июле — 367 тыс. тонн, из которых 190 тыс. тонн поставлено из России», — сообщила Варыгина.

Ранее сообщалось, что Индия с 14 сентября повысила импортные пошлины на растительные масла на 20 процентных пунктов.

ИСТОЧНИК: <https://www.rusagro.ru/r/3888>

МИРОВОЙ РЫНОК ПОДСОЛНЕЧНИКА

RUSEED®

Операционный/финовый год	Экспорт	Заводы	Импорт	Потреб.	Экспорт	Заводы	Импорт	Экспорт	Заводы	Импорт
Заводы на чистом производст.	142	279	255	240	7 847	4 446	2 655	307	1 - 30%	
Потреб. Чист.	55 026	53 860	46 874	38 833	52 115	35 838	30 553	4 023	1 - 10%	
Импорт чист.	2 919	3 266	3 720	3 807	3 277	2 879	3 142	3 447	1 - 46%	
Недостаток	56 225	60 046	54 066	52 405	54 400	52 611	37 794	7 349	1 - 13%	
Экспорт чист.	3 166	2 988	2 903	2 945	4 09	2 813	2 348	4 023	1 - 94%	
Потребление чист.	50 341	52 448	49 234	51 022	50 225	38 794	39 862	4 023	1 - 31%	
Заводы на чистом производст.	2 211	3 000	3 400	3 847	4 81	2 948	2 300	3 400	1 - 30%	

МИРОВОЙ РЫНОК ПОДСОЛНЕЧНОГО МАСЛА

RUSEED®

Операционный/финовый год	2018/19	2019/20	2020/21	2021/22	2022/23	2023/24	2024/25	Экспорт	Имп. чист.
Заводы на чистом производст.	2 006	2 847	3 076	2 088	2 946	2 468	2 000	307	1 - 10%
Потреб. чист.	15 016	21 206	18 020	18 603	21 655	17 466	16 016	4 423	1 - 40%
Импорт чист.	9 720	8 584	9 028	9 041	11 554	9 028	10 074	1 221	1 - 25%
Резерв чист.	21 906	25 896	20 048	20 623	30 792	28 482	30 096	1 221	1 - 30%
Экспорт чист.	1 182	12 466	11 226	1 221	14 214	10 074	11 001	1 221	1 - 30%
Потребление чист.	18 000	18 887	18 339	17 935	19 000	20 000	19 000	1 221	1 - 10%
Заводы на чистом производст.	2 446	3 000	2 064	2 546	2 866	3 589	2 446	307	1 - 30%

МИРОВОЙ РЫНОК СОИ

RUSEED®

Операционный/финовый год	Экспорт	Заводы	Импорт	Потреб.	Экспорт	Заводы	Импорт	Экспорт	Заводы	Импорт
Заводы на чистом производст.	39 527	94 207	81 440	81 274	162 073	140 980	62 354	1 221	1 - 10%	
Потреб. чист.	202 014	241 422	232 239	232 401	278 123	234 254	426 200	4 423	1 - 40%	
Импорт чист.	146 003	190 300	186 000	186 000	167 977	177 000	177 000	1 221	1 - 10%	
Недостаток	608 254	833 993	580 000	572 996	630 000	622 750	716 300	1 221	1 - 30%	
Экспорт чист.	10 223	18 623	16 376	16 426	17 005	17 346	18 623	1 221	1 - 2%	
Потребление чист.	247 251	280 504	287 000	286 000	286 754	287 000	412 300	4 423	1 - 30%	
Заводы на чистом производст.	14 20	36 165	48 210	62 076	12 381	10 250	14 076	1 221	1 - 10%	

МИРОВОЙ РЫНОК РАПСА

RUSEED®

Страна/региональный центр	Экспорт	Экспорт	Импорт	Импорт	Экспорт	Импорт	Импорт	Импорт	Изменение	Изменение
Экспорт из Аргентины, тыс. тонн	8443	1500	7500	2000	4337	8427	8247	8247	+1.2%	+1.2%
Полуостров Чили	13488	10000	14784	76422	88426	90390	97567	97567	-0.6%	-0.6%
Россия, тыс. т	4833	5000	4833	13300	20344	17552	16552	16552	+1.4%	+1.4%
Республика Чехия	56258	80000	56258	35761	11262	10347	14344	14344	-0.6%	-0.6%
Экспорт из Германии	14001	10300	14001	38000	16784	17050	17287	17287	-0.2%	-0.2%
Республика Чехия	19278	12200	19278	76262	20390	18382	16382	16382	+1.0%	+1.0%
Экспорт из Китая, тыс. тонн	1403	7300	4513	4386	8405	10240	8340	8340	+1.3%	+1.3%

Цены на рапс на мировых биржах (ru.investing.com)

Товар	ед. изм.	дата	цена,	откры.	ИМК	ИМН	изм. %
Фьючерс на соевые бобы США	USD/буш.	24.09.24	1.035.25	1.037.75	1.036.25	1.033.00	-0.3%
Фьючерс на соевое масло США	USD/фунт	24.09.24	41.73	41.86	41.94	41.62	-0.26
Фьючерс на рапс - (OZMcl) Париж	EUR/T	19.09.24	464.25	468.00	469.75	459.25	-0.32

3. Российский и мировой рынки мяса и мясной продукции

ОБЗОР РОССИЙСКОГО РЫНКА МЯСА И МЯСНОЙ ПРОДУКЦИИ

Потребление мяса растет

Потребление мяса в России растет. В Ассоциации отмечают не только увеличение потребления мяса, но и изменения в структуре мясной корзины. «Люди, которые раньше вообще недолюбливали животный белок, сегодня стали покупать мясо чаще. Те, кто раньше покупал только бройлеров, начали есть и свинину, те, кто ел свинину, внутри этой товарной группы стали покупать более ценные ее части — корейку, грудинку», — поясняет Юшин. Часть же потребителей увеличила потребление говядины, спрос на которую в течение многих лет снижался, и хотя увеличивалось потребление мяса в целом, не росло потребление мяса крупного рогатого скота. «В этом году мы видим рост потребления говядины», — добавляет Юшин.

В целом, в НМА отмечают очень высокие темпы прироста производства мяса. В сельхозорганизациях за первые восемь месяцев 2024-го он составил 4,2%, в том числе на 23% по мясу птицы. Более чем на 8% по говядине, на 6,1% по свинине. Динамика по большей части соответствует увеличению спроса. «Проблемы со спросом мы наблюдаем только в сегменте мяса птицы», — добавляет Юшин. — «Оно всегда считалось наиболее доступным. Сейчас разница в цене между отдельными частями свинины и бройлеров заметно сократилась. И спрос на мясо птицы сегодня недостаточен, чтобы поддерживать рентабельность его производства».

«Тому же на 40% увеличился импорт мяса кур из дальнего зарубежья, а экспорт не идет такими темпами, как хотелось бы. «Китай — основной покупатель нашей продукции птицеводства, прежде всего субпродуктов, сегодня имеет очень низкие цены», — рассказывает эксперт. И это также оказывает существенное влияние на доходы производителей. Сегодня оптовые цены на тушки кур у крупнейших поставщиков снизились до 140 руб./кг, что, безусловно, не покрывает никаких затрат, особенно на фоне их роста, который в этом году уже составляет 12-18%. «Это очень тревожная ситуация. И без того высокие кредитные ставки не позволяют нам закладывать новые мощности, а текущая циклическая ситуация на рынке мяса фактически ставит под вопрос возможность столь необходимой модернизации сотен бройлерных площадок, многие из которых были построены лет 20 назад», — подчеркивает глава НМА.

Что касается свинины, то в отрасли наблюдается инфляционный рост, продолжает эксперт. Вводятся в строй или выходят на полную мощность последние предприятия, под строительство которых брались льготные кредиты. Рентабельность у свиноводов тоже снижается. «Если же взвешен цены на разные отруби, то некоторые сильно подорожали, например, грудинка, но большинство отрубов у производителя сейчас стоят дешевле, чем год назад. При том, что зарплаты у сотрудников предприятий отрасли в 2023 году выросли в среднем от 15% до 25%, и в этом году уже повысились дважды, а некоторые компании вынуждены были поднимать зарплаты и трижды, чтобы обеспечить необходимое количество рабочих рук на своих предприятиях», — подчеркивает Юшин. По данным НМА, сохраняется напряженная ситуация с рабочей силой на предприятиях по убою, разделке и переработке.

ИСТОЧНИК: <https://www.agrovestnik.ru/article/142967-potreblenie-mjasa-rastet>

Минсельхоз не планирует продлевать квоту на беспошлинный ввоз мяса кур

На 17 сентября остаток квоты составлял 97,2 тысячи тонн

Продление действия квоты на беспошлинный ввоз мяса кур в Россию из 2023 год сейчас не рассматривается, так как ситуация в отрасли стабильна, пишет ТАСС со ссылкой на пресс-службу Минсельхоза. Агроведомство также отметило, что держит на постоянном контроле цены на социально значимые продукты, в том числе мясную продукцию.

Действующая льгота на ввоз мяса птицы с нулевой пошлиной была принята в конце 2023 года для стабилизации цен, напоминает министерство. «За время действия меры отмечается снижение различных цен на мясо птицы — так, по данным Росстата, с конца 2023 года стоимость кур окороковых и маринованных сократилась на 3,7%», — приводит данные Минсельхоза.

В конце прошлого года правительство приняло решение о беспошлинном ввозе в 2024 году 140 тыс. т мяса кур, до этого размер авозной пошлины составлял 15% от стоимости продукции. В итоге в январе-феврале 2024 года в Россию было поставлено 44,73 тыс. т курицы — на 16% больше годичной, ранее писал «Коммерсантъ». По информации «Интерфакса» на 17 сентября остаток квоты составлял 97,2 тыс. т. Таким образом, выбрано 42,5 тыс. т. Заявки поданы на авоз еще около 4,2 тыс. т курицы.

Исполнительный директор «Ринко-Менеджмент» Константин Корнеев напоминает, что беспошлинный ввоз мяса птицы был ориентирован на сегмент переработки, в котором свое ценообразование. «То есть, этот импорт оказал давление на наши птицеводов исключительно в сегменте мясопереработки. А российские птицефабрики поставляют свою продукцию в разные каналы — не только в переработку, но и в ритейл, и в сегмент HoReCa», — прокомментировал он «АгроКонсультант». При этом добавляет эксперт, российские производители в основе своей «кассе» выпускают охлажденную продукцию, которая более востребована во всех каналах продаж.

ИСТОЧНИК: <https://www.agrovestnik.ru/article/142973-mjasa-kur-na-bespozhlinnyy-vzoz-nie-planirovat-prudlyet>

Экспорт свинины из России в Китай: новые горизонты и перспективы

С начала 2024 года Россия активно наращивает объем поставок свинины и салных субпродуктов в Китай. По данным, предоставленным руководителем Россельхознадзора Сергеем Данквертом на VII международном рыбопромышленном форуме и выставке Seafood Ekpo 2024, прошедших в Санкт-Петербурге с 17 по 19 сентября, объем поставок достиг 27 тысяч тонн. Это свидетельствует о растущем интересе китайских потребителей к российской свинине и укреплении торговых связей между двумя странами.

Основные показатели эксперта

Из общего объема поставок 16 тысяч тонн составила непосредственно свинина, тогда как 11 тысяч тонн пришлись на салные субпродукты. Это говорит о том, что российские производители не только ориентируются на премиум-сегмент, но

и активно разраывают рынок субпродуктов, что является важным аспектом в условиях экономической нестабильности и необходимости максимального использования всех частей животного. На данный момент экспортом синины занимаются три компании, однако в ближайшем будущем ожидается выход на китайский рынок новых игроков. Они уже прошли процесс сертификации, что открывает дополнительные возможности для расширения объемов поставок. Это также подчеркивает растущий интерес российских производителей к китайскому рынку, который является одним из крупнейших потребителей синины в мире.

Перспективы и вызовы

Китай традиционно является крупнейшим потребителем синины, и спрос на этот продукт в стране продолжает расти. Это создает уникальные возможности для российских производителей, которые могут предложить конкурентоспособные цены и высокое качество продукции. Однако, несмотря на позитивные тренды, существуют и определенные вызовы. Во-первых, российским компаниям необходимо соответствовать высоким стандартам качества и безопасности продукции, установленным китайскими регуляторами. Во-вторых, необходимо учитывать колебания валютных курсов и экономическую ситуацию в обеих странах.

Экспорт синины из России в Китай – это не только экономическая возможность, но и шаг к укреплению стратегического партнерства между двумя странами. Успешная реализация поставок синины и субпродуктов может стать основой для дальнейшего расширения торговых отношений и развития агропромышленного комплекса России в целом. Важно, чтобы российские производители продолжали адаптироваться к требованиям рынка и активно искали новые ниши для своих товаров, что позволит им занять достойное место на международной арене.

ИСТОЧНИК: <https://www.rambler.ru/news/industry/1144238-rossiya-vystavila-v-kina-sininu-i-subprodukty>

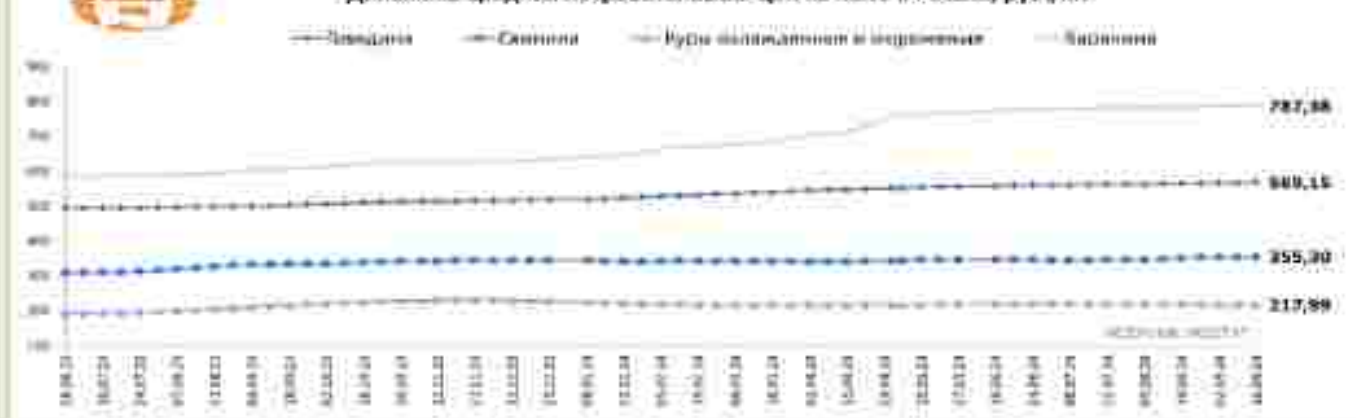
Выпуск важнейших видов продукции в РФ (Росстат)

	январь-июль 2024 г. % к июль-июню 2023 г.	в % к		январь-июль 2024 г. % к январю-июлю 2023 г.
		июль-2023 г.	июнь-2024 г.	
Мясо крупного рогатого скота, свинины, баранины, козлятины, конина и мяса прочих животных синтеза лошадиных, оленины и мяса прочих животных синтеза оленевых (бензиновых) парные отбивные или охлажденные	2,2	105,9	103,9	103,8
Мясо и субпродукты пищевые домашней птицы	3,0	105,2	104,3	101,6
Полуфабрикаты мясные, мясосодержащие, охлажденные, замороженные	2,9	107,6	104,1	105,3
Изделия колбасные, включая изделия колбасные для детского питания	-1,5	103,5	104,4	103,1
Консервы мясные, икр. усл. Овсян.	503,0	100,7	106,8	100,5

Индексы потребительских цен на мясо и мясопродукты в РФ, % (РОССТАТ)

	15/09/2024		
	к precedingшей дате регистрации	к концу августа 2024 г.	к концу декабря 2023 г.
Телятина (кроме бескостного мяса)	100,23	100,39	108,73
Свинина (кроме бескостного мяса)	100,59	100,68	102,87
Баранина (кроме бескостного мяса)	100,09	100,12	110,21
Куры охлажденные и маринованные	99,71	99,42	96,01
Сосиски, салями	100,17	100,24	101,74
Колбаса полукопченая и варено-копченая	100,12	100,00	102,66
Колбаса вареная	100,05	100,30	104,10
Консервы мясные для детского питания	100,11	100,16	103,39

Динамика средних потребительских цен на мясо в России, руб./кг:



Средние потребительские цены на говядину в России и федеральных округах в 2024 г., руб./кг

Написание ФО	19.08.24	26.08.24	02.09.24	09.09.24	16.09.24	изменение цены за неделю в %	изменение цены к началу году, %	изменение цены к согласованному 2023 г., %
Российская Федерация	565,84	566,42	567,17	567,98	569,15	+ 0,59	+ 9,29	+ 13,29
Центральный Ф.О.	547,37	547,57	547,77	548,52	549,42	+ 0,31	+ 8,64	+ 13,37
Северо-Западный Ф.О.	524,10	524,61	524,93	527,22	527,75	+ 0,33	+ 7,71	+ 13,69
Южный Ф.О.	545,14	546,25	548,01	546,55	548,37	+ 0,59	+ 9,12	+ 13,66
Северо-Кавказский Ф.О.	541,51	541,15	540,36	541,29	543,12	+ 0,30	+ 10,74	+ 18,74
Приволжский Ф.О.	509,37	511,42	512,60	513,48	514,72	+ 1,00	+ 7,77	+ 8,81
Уральский Ф.О.	574,99	576,47	577,62	579,52	579,22	- 0,33	+ 6,65	+ 8,25
Сибирский Ф.О.	546,57	542,71	543,60	546,23	547,57	+ 1,23	+ 12,73	+ 15,92
Дальневосточный Ф.О.	590,74	595,55	597,43	599,05	599,18	- 0,06	+ 9,04	+ 13,15

Источник: РОССТАТ

Средние потребительские цены на свинину в России и федеральных округах в 2024 г., руб./кг

Написание ФО	19.08.24	26.08.24	02.09.24	09.09.24	16.09.24	изменение цены за неделю в %	изменение цены к началу году, %	изменение цены к согласованному 2023 г., %
Российская Федерация	349,94	352,06	352,66	353,43	355,30	+ 1,53	+ 3,30	+ 6,38
Центральный Ф.О.	349,36	350,47	351,57	352,56	354,11	+ 1,64	+ 4,51	+ 7,66
Северо-Западный Ф.О.	329,34	329,41	331,15	330,84	333,31	+ 1,21	+ 0,29	+ 4,24
Южный Ф.О.	353,71	359,94	360,59	360,32	361,88	+ 2,31	+ 2,94	+ 4,15
Северо-Кавказский Ф.О.	365,65	401,24	400,48	403,81	405,40	+ 1,35	+ 4,09	+ 7,41
Приволжский Ф.О.	312,40	313,90	314,72	315,94	318,87	+ 1,81	+ 1,63	+ 3,16
Уральский Ф.О.	370,05	368,12	371,07	369,17	370,01	- 0,01	+ 2,16	+ 6,53
Сибирский Ф.О.	344,99	368,32	367,46	369,61	371,85	+ 1,32	+ 3,59	+ 8,46
Дальневосточный Ф.О.	421,96	425,23	422,74	423,18	426,20	+ 0,55	+ 5,53	+ 12,37

Источник: РОССТАТ

Средние потребительские цены на кур, охлажденных и мороженых в России и федеральных округах в 2024 г., руб./кг

Написание ФО	19.08.24	26.08.24	02.09.24	09.09.24	16.09.24	изменение цены за неделю в %	изменение цены к началу году, %	изменение цены к согласованному 2023 г., %
Российская Федерация	219,83	219,63	219,32	218,67	217,99	- 0,84	- 3,60	0,41
Центральный Ф.О.	218,14	215,73	215,06	214,88	214,66	- 0,72	- 1,02	1,42
Северо-Западный Ф.О.	217,65	217,55	217,15	216,88	216,51	- 0,51	- 4,51	2,19
Южный Ф.О.	212,58	212,39	212,21	212,15	210,25	- 1,06	- 4,42	- 4,97
Северо-Кавказский Ф.О.	238,31	239,31	232,81	233,66	236,76	+ 1,70	+ 4,41	- 1,07
Приволжский Ф.О.	191,01	190,03	188,50	187,68	186,71	- 2,25	- 0,16	- 7,65
Уральский Ф.О.	219,83	219,65	219,58	217,68	216,35	- 1,38	- 7,81	1,01
Сибирский Ф.О.	249,04	249,21	250,50	247,88	246,18	- 1,16	- 5,00	4,97
Дальневосточный Ф.О.	328,67	329,05	329,63	329,97	326,16	- 0,16	+ 6,22	+ 15,03

Источник: РОССТАТ

Средние потребительские цены на баранину в России и федеральных округах в 2024 г., руб./кг

Написание ФО	19.08.24	26.08.24	02.09.24	09.09.24	16.09.24	изменение цены за неделю в %	изменение цены к началу году, %	изменение цены к согласованному 2023 г., %
Российская Федерация	783,31	785,95	786,50	786,27	787,38	+ 0,52	+ 22,91	+ 29,73
Центральный Ф.О.	955,75	950,97	951,65	950,11	952,00	+ 0,55	+ 19,75	+ 35,52
Северо-Западный Ф.О.	835,60	838,45	836,60	839,40	839,53	+ 0,47	+ 12,72	+ 20,91
Южный Ф.О.	721,97	723,28	723,05	723,17	722,75	+ 0,11	+ 17,57	+ 28,17
Северо-Кавказский Ф.О.	729,18	731,74	731,95	732,14	732,38	+ 0,44	+ 23,55	+ 29,89
Приволжский Ф.О.	720,88	721,34	722,15	722,34	722,66	+ 0,34	+ 17,99	+ 18,74
Уральский Ф.О.	748,97	749,32	753,97	752,71	752,98	+ 1,34	+ 20,20	+ 20,78
Сибирский Ф.О.	877,50	875,23	873,58	874,31	873,41	- 0,50	+ 20,45	+ 16,17
Дальневосточный Ф.О.	833,37	827,15	830,57	830,59	831,38	+ 0,98	+ 16,29	+ 20,32

Источник: РОССТАТ

ОБЗОР МИРОВОГО РЫНКА МЯСА И МЯСНОЙ ПРОДУКЦИИ

Япония: ведущий рынок для экспорта американского мяса

Япония продолжает оставаться одним из ключевых рынков для экспорта мяса из Соединенных Штатов, и недавняя делегация, известная как Meatland Team Федерации экспорта мяса США (USMEF), подтвердила это. Визит, состоявшийся не прошлой неделе, собрал 21 представителя из различных секторов: японская говядина, свинина, кукуруза и соя. Целью этой поездки было не только изучение состояния рынка, но и укрепление позиций американского мяса в Японии, где высокое качество продукции играет решающую роль.

Локализация японского рынка

Японский рынок отличается от многих других своим акцентом на качество. Здесь потребители готовы платить больше за высококачественные продукты, что делает стандарты, установленные японскими покупателями, особенно значительными для американских производителей. Как отметил Джесси Уайнер, член Национального совета по свиноводству из Миссури, именно японский рынок формирует стандарты производства свинины в США. Ожидаемый цвет и текстура мяса, которые предпочитают японцы, становятся основой для контроля качества на американских фермах.

Во время своего визита делегация Meatland Team общалась с представителями посольства США и USMEF, чтобы получить актуальную информацию о состоянии рынка. Они также имели возможность побывать со студентами кулинарной школы, что подчеркивает важность образования и понимания культуры потребления мяса в Японии.

Инновации и технологии

Визит также включал экспуры по совершенным объектам, такими как завод по переработке говяжьего языка и мясо заливное. Эти предприятия демонстрируют высокие стандарты производства и инновационные технологии, которые используются в мясной промышленности. Например, ферма заточила известна своим уникальным подходом к отбору скота, который обеспечивает наверняка идентичность и вкус мяса. Это привлекает внимание как местных, так и международных потребителей.

Биржи и земельные практики

Посещение Токийского мясного рынка и участие в аукционе говяжьих туш также стали важными моментами поездки. Аукционы в Японии отличаются высокой конкурентоспособностью и прозрачностью, что позволяет производителям и покупателям устанавливать справедливые цены на продукцию. Это также дает возможность американским производителям лучше понять, как формируется цена на мясо на японском рынке, и адаптировать свои стратегии.

Поддержка и развитие

Президент и главный исполнительный директор USMEF Дэн Холстрон подчеркнул важность постоянного привлечения производителей к международным рынкам, таким как Япония. Он отметил, что необходимо активно рассказывать историю о качестве американского мяса и о том, как оно производится. Это не только укрепляет доверие потребителей, но и помогает американским производителям адаптироваться к требованиям зарубежных рынков.

Япония остается стратегически важным рынком для экспорта американского мяса, и делегация Meatland Team продемонстрировала, как важно помнить местные предпочтения и стандарты качества. С учетом высоких ожиданий японских потребителей, американские производители должны продолжать инвестировать в качество и инновации, чтобы успешно конкурировать на этом требовательном рынке.

ИСТОЧНИК: <https://www.usmef.org/japan/meatland-team-expedition-report.aspx>

США: Обзор рынка КРС за 38 неделю от 23 сентября 2024 года

Фьючерсы на живой и отборточный скот на Чикагской товарной бирже (CME) подскочили в четверг, поскольку трейдеры скорректировали позиции в преддверии ежемесячного отчета Министерства сельского хозяйства США (USDA) о скоте на откорме и увидели сильный спрос на экспорт из США.

Аналитики ожидают, что отчет USDA покажет, что на 1 сентября на отборточных площадках США было на 0,9% больше скота, чем годом ранее. Аналитики ожидали, что размещение скота в августе снизится на 1% в прошлом году, а продажи в августе будут на 3,4% ниже прошлогодних.

Карл Сетцер, партнер Cattle Ag Consulting, рассказал, что это также была хорошая неделя для экспортных продаж говядины из США, которые выросли на 36% за неделю, закончившуюся 12 сентября, по сравнению с предыдущей неделей. «А затем вы добавляете более дешевое кукурузное зерно, и это дает скоту еще большую поддержку», - сказал Сетцер.

Фьючерсы на кукурузу и сою на Чикагской товарной бирже в четверг демонстрировали падение.

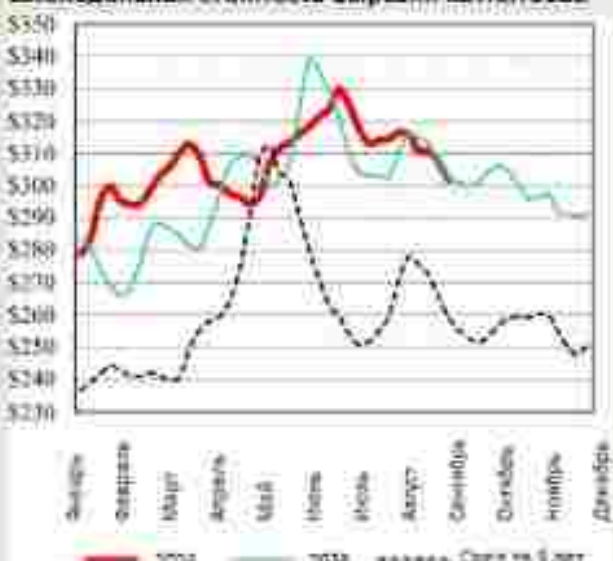
Доллар продолжил падение после того, как Федеральная резервная система снизила ставки на половину процентного пункта, что сделало американскую сельскохозяйственную продукцию более привлекательной для импортеров. Американские аналитики заметили, что такое поддерживало фьючерсы на скот в четверг, говорят трейдеры.

Фьючерсы на живой скот показали пятничный рост на \$1.42-\$50, поскольку отложенные контракты были где-то от десятицентового ниже до 90 центов выше. Наличные торги начались недавно из этой недели и возобновились в пятницу, с продажами по цене \$183 на юге, улучшившим на \$2-3 за неделю, а продажи на севере выросли на \$2-3 до \$184-\$195. Фьючерсы на отборточный скот были неоднозначными: сентябрьский контракт упал на 45 центов, а другие контракты выросли на 15-65 центов. Индекс отборточного скота CME снова упал на \$1,16 до \$243,26.

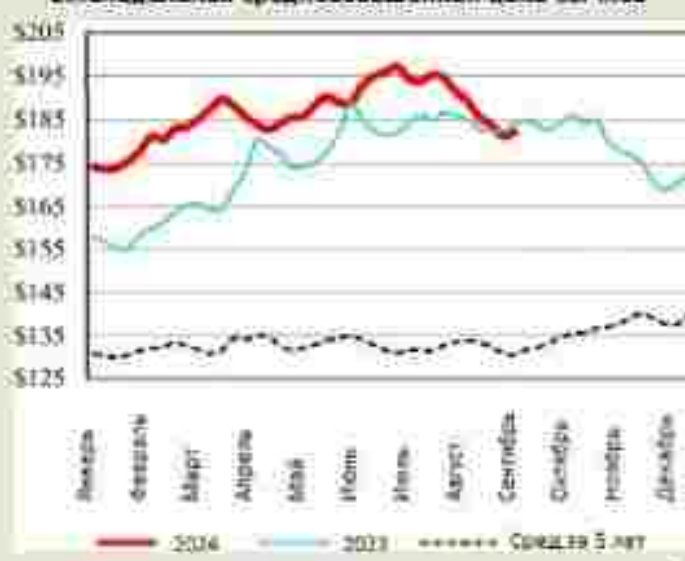
Ежемесячный отчет Cattle on Feed показал, что размещение в августе снизилось на 1,4% по сравнению с прошлым годом до 1,975 млн голов, что соответствует оценкам. Августовские продажи также были близки к среднему торговому прогнозу в 1,816 млн тонн, что на 3,55% меньше, чем в прошлом году. 1 сентября потоловье скота на откорме выросло на 0,64% до 11,198 млн голов.

ИСТОЧНИК: <https://meatinfo.ru/news/ana-svoi-otcheti-za-38-nedelyu-ot-23-sentyabrya-2024-goda-967199>

Еженедельная стоимость вырезки мат.CHOICE



Еженедельная средневзвешенная цена бычков



Источник: meatinfo.ru

CME: Фьючерсы на живой скот

	Неделя 37	Неделя 38	Прирост за неделю, %
CME: фьючерсы на живой скот			
Октябрь	177.65	182.48	+2.7%
Декабрь	178.50	183.20	+2.6%
Февраль	179.60	183.78	+2.3%
CME: фьючерсы на скот на откорме			
Сентябрь	241.90	244.83	+1.2%
Октябрь	239.13	247.90	+2.9%
Ноябрь	235.20	241.78	+2.8%

Источник: meatinfo.ru

США: Обзор рынка свиней за 38 неделю от 23 сентября 2024 года.

Последняя котировка индекса постной свинины CME составляет \$84.22 по состоянию на 17 сентября. Октябрьские фьючерсы на свинину на \$2-17 выше индекса, что может вызвать некоторое давление со стороны продавцов. Октябрьские фьючерсы из свинины, вероятно, будут тесно следовать за денежным индексом CME в ближайшие дни. Движение на рынке свинины остается сильным, что предполагает улучшение спроса на свинину и поддерживает как оптовый рынок свинины, так и наличный рынок свинины.

Фьючерсы на постную свинину завершили пятницу смешанной торговлей, так как контракты на ближайшие месяцы упали на 2-7 центов, в то время как другие выросли на 20-52 цента. Октябрьский контракт вырос на \$3.77 за неделю. Современная национальная базовая цена на свинину была зарегистрирована на уровне \$76.88 в пятницу днем, что на 61 цент выше, чем в предыдущий день. Индекс CME Lean Hog Index составил \$84.38 18 сентября, что на 16 центов выше, чем ранее. Странность свинины FOB plant USDA снизилась на 66 центов в пятничном PM-отчете до \$94.15 за центнер. Погоня и корея были единственными видами мяса, по которым сообщалось о росте, в то время как лихорадка по снижению подешевела на 55.75. USDA оценило убой свиней в 2.505 млн голов за все недели. Это на 59 000 голов меньше, чем на предыдущей неделе, и на 40 648 голов меньше, чем на то же время в прошлом году.

ИСТОЧНИК: <https://meatinfo.ru/news/industry/industry/38-week-end-23-september-2024.html#467136>

Еженедельный приблизительный объем убоя свиней, тыс. голов

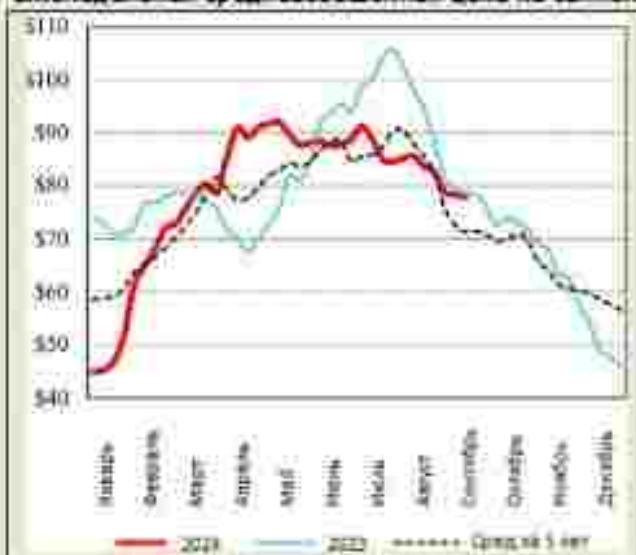


CME: фьючерсы на свиней

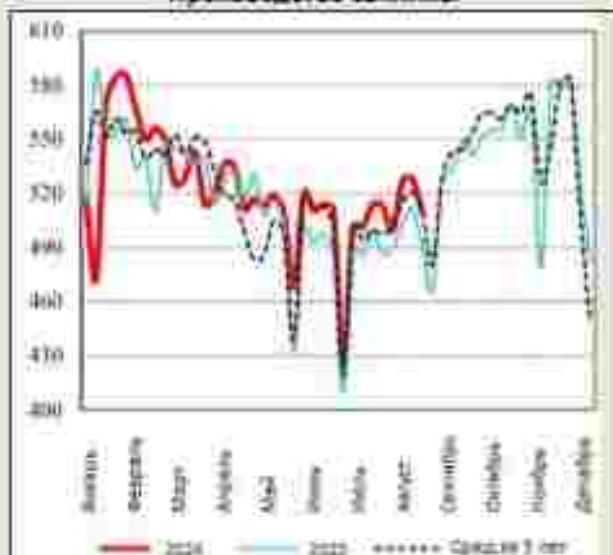


Источник: meatinfo.ru

Еженедельная средневзвешенная цена на свинину



Производство свинины



Источник: meatinfo.ru

США: Обзор рынка бройлеров за 38 неделю от 23 сентября 2024 года

Средние цены на бройлеров на американском рынке не минувшей неделе остались относительно стабильными. За неделю стоимость бройлеров прибавила всего 0,05%, объем продаж при этом вырос на 1 504 тыс. фунтов с прошлой недели.

Средние цены на куриную разделку показали отрицательную динамику на фоне спада цен на все продукты курицы Фарма МИО.

В сентябре рынок мяса птицы в США обычно переживает несколько тенденций, в значительной степени зависящих от сезонного спроса, производственных циклов и международной торговли.

США остаются крупнейшим в мире производителем мяса бройлеров. В сентябре уровень производства в целом стабилен, что отражает круглогодичный спрос на курятину. Однако на рынке могут наблюдаться небольшие колебания из-за сезонных корректировок или наличия рабочей силы.

По мере приближения страны к праздничному сезону Дня благодарения, который приходится на ноябрь, производство индейки часто увеличивается в сентябре, чтобы удовлетворить ожидаемый рост спроса.

Сентябрь знаменует начало учебного года на большей части территории США, что приводит к повышению спроса на продукты из мяса птицы, используемые в школьных обедах и кабинетах. Курица, в частности, является основным продуктом в заведениях быстрого питания и школьных столовых.

В начале сентября отмечается День труда, важный праздник, когда популярны гриль и барбекю, что приводит к повышению спроса на такие части курицы, как крыльшки, грудки и ножки.

В сентябре цены на бройлеров, как правило, колеблются в зависимости от условий поставок, стоимости кормов и потребительского спроса. Однако цыплята-бройлеры, как правило, доступны по цене, что позволяет поддерживать стабильный спрос.

Цены на индейку обычно начинают расти в сентябре, поскольку производители готовятся к праздничному сезону, особенно заметен рост цен на целую птицу.

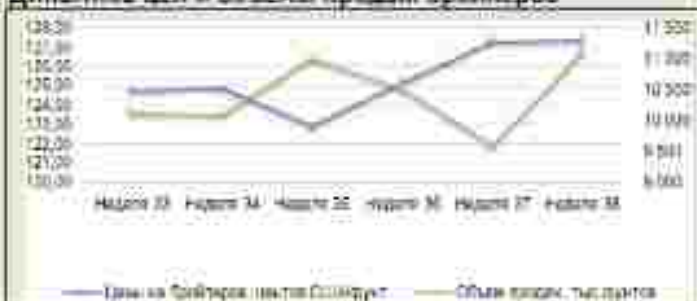
ИСТОЧНИК: [https://meatinfo.ru/usa/обзор на бройлеров за 38 неделю от 23 сентября 2024 года-467185](https://meatinfo.ru/usa/obzor-na-broylerov-za-38-nedelyu-ot-23-septembra-2024-goda-467185)

Средневзвешенная цена на бройлеров в региональном разрезе

Регион	Средневзвешенная цена, центов/фунт			Объем продаж (тыс. фунтов)		
	Неделя 37	Неделя 38	%-рост за неделю, %	Неделя 37	Неделя 38	%-рост за неделю, %
Восточный	124,53	125,71	+0,9%	4709	4866	+3,9%
Центральный	119,38	120,17	+0,7%	1967	3129	+59,1%
Западный	137,10	137,66	+0,4%	2910	2875	-1,2%

Источник: meatinfo.ru

Динамика цен и объемы продаж бройлеров



Динамика цен на куриную разделку



Источник: meatinfo.ru

4. Уровни цен на хлеб и хлебобулочные изделия, муку, крупы в РФ и Республике Крым

Об оценке индекса потребительских цен с 19 сентября по 16 сентября 2024 года

За период с 10 по 16 сентября 2024 г. индекс потребительских цен, по оценке Росстата, составил 100,10%, с начала сентября – 100,18%, с начала года – 105,46% (справочно: сентябрь 2023 г. – 100,87%, с начала года – 104,60%).

За период с 10 по 16 сентября 2024 г. цены изменились: хлеб пшеничный +0,4%; хлеб ржаной и пшено +0,3%; печенье и рис +0,2%; зернушка +0,1%.

Индексы потребительских цен на продовольственную продукцию, %

Наименование продукции	15.09.2024		
	к предыдущей дате регистрации	к концу августа 2024г.	к концу декабря 2023г.
Мука пшеничная	99,97	100,94	104,27
Хлеб из ржаной и ржано-пшеничной муки	100,01	100,99	105,24
Хлеб и булочные изделия из пшеничной муки различных сортов	100,44	100,82	100,89
Рис отшлифованный	100,22	100,27	104,51
Пшено	100,22	100,29	103,07
Крупа гречневая-зернца	99,99	99,99	93,33

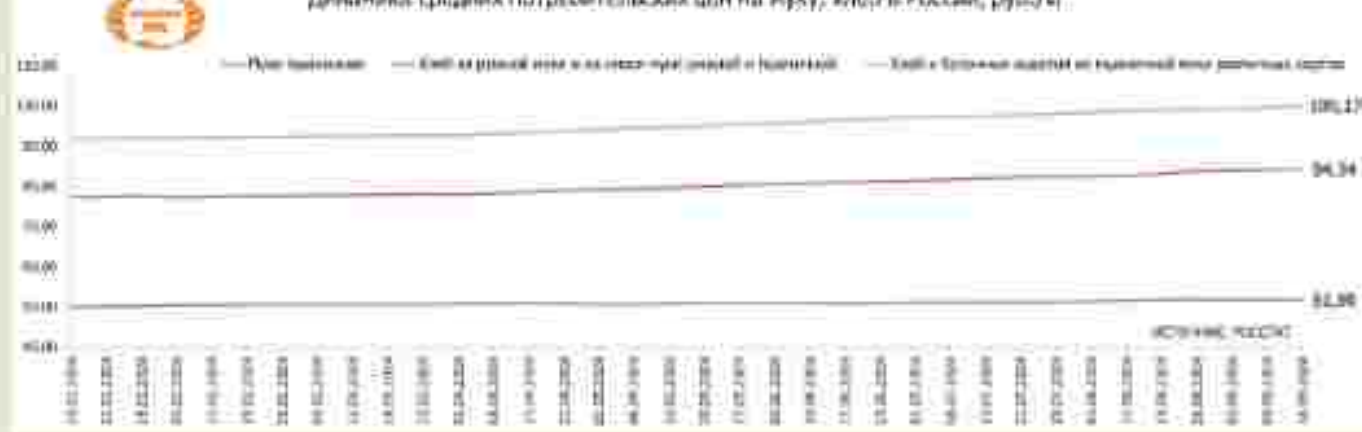
ИСТОЧНИК: РОССТАТ

Средние потребительские цены на муку, хлеб и крупу в России, руб./кг

Наименование продукции	29.08.2024	16.09.2024	01.09.2024	06.09.2024	18.09.2024	конец 1-го квартала 2024г., %	изменение с началом 2024г., %	изменение за аналогичную дату 2023г., %
Мука пшеничная	81,60	82,04	81,89	81,90	81,90	+ 0,22	+ 4,05	- 4,42
Хлеб из ржаной муки и из смеси муки ржаной и пшеничной	122,21	122,79	123,05	124,12	124,34	+ 0,29	+ 9,11	+ 17,29
Хлеб и булочные изделия из пшеничной муки различных сортов	98,91	99,14	98,34	99,71	100,17	+ 0,46	+ 8,31	+ 15,47
Рис отшлифованный	128,52	128,53	120,14	130,17	130,38	+ 0,22	+ 2,42	+ 11,99
Пшено	39,71	39,88	39,95	40,33	40,31	+ 0,28	+ 1,26	+ 1,24
Крупа гречневая-зернца	82,67	81,71	81,51	82,24	82,12	+ 0,05	+ 4,28	+ 6,13

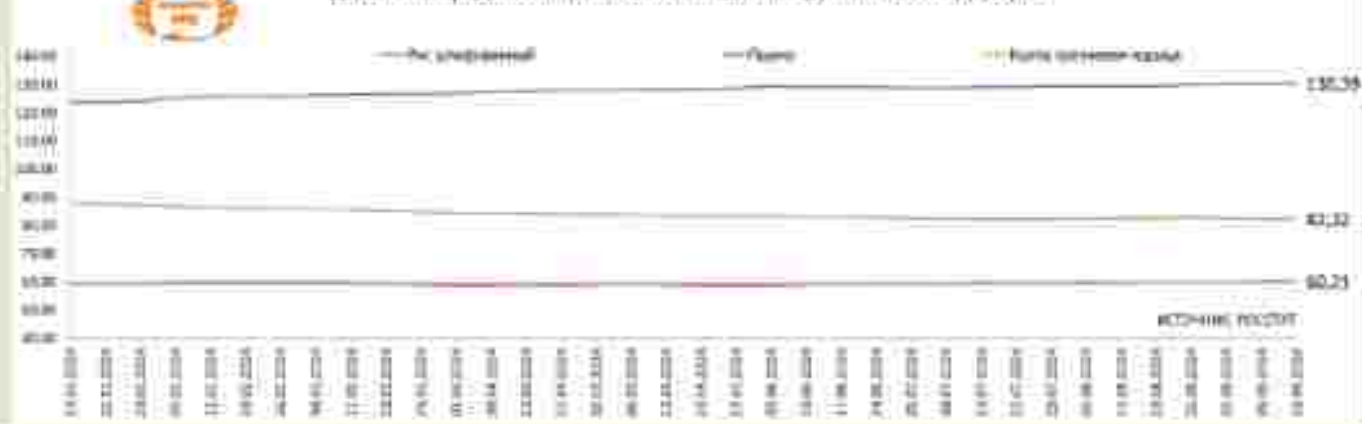
ИСТОЧНИК: РОССТАТ

Динамика средних потребительских цен на муку, хлеб в России, руб./кг



ИСТОЧНИК: РОССТАТ

Динамика средних потребительских цен на крупы в России, руб./кг



ИСТОЧНИК: РОССТАТ

Средние потребительские цены на муку, хлеб и крупу в Федеральных округах России, руб./кг на 16.09.2024 г.

Наименование Ф.О.	Мука пшеничная, кг	Хлеб из ржаной муки и из смеси муки ржаной и пшеничной, кг	Хлеб и булочные изделия из пшеничной муки различных сортов, кг	Рис шлифованный, кг	Пшено, кг	Крупа гречневая-ародичка, кг
Российская Федерация	51,90	84,34	100,17	130,39	50,21	82,22
Центральный федеральный округ	55,46	61,04	117,07	135,39	61,13	95,53
Северо-Западный федеральный	60,79	112,94	144,53	148,97	70,52	107,76
Южный федеральный округ	45,93	77,54	82,71	113,93	52,30	71,41
Северо-Кавказский федеральный	54,43	75,10	70,84	122,79	65,18	84,53
Приволжский федеральный округ	43,31	70,72	86,83	114,14	46,33	57,73
Уральский федеральный округ	55,23	97,62	103,54	154,14	78,70	97,97
Сибирский федеральный округ	47,95	95,97	101,28	129,94	60,22	67,22
Дальневосточный федеральный	67,34	120,50	114,22	148,59	84,61	89,47

ИСТОЧНИК: РОССТАТ

Еженедельные средние потребительские цены на муку, хлеб и крупу в ЮФО и СКФО, руб./кг на 16.09.2024 г.

	Мука пшеничная, кг	Хлеб из ржаной муки и из смеси муки ржаной и пшеничной, кг	Хлеб и булочные изделия из пшеничной муки различных сортов, кг	Рис шлифованный, кг	Пшено, кг	Крупа гречневая-ародичка, кг
Южный федеральный округ	45,92	77,54	92,71	115,93	52,30	71,41
Республика Адыгея (Азоген)	45,93	88,13	82,69	118,39	50,79	89,43
Республика Калмыкия	45,51	75,91	73,33	131,82	72,31	90,57
Республика Крым	40,12	72,95	66,23	114,29	56,70	64,69
Краснодарский край	48,95	100,62	94,05	137,10	57,48	85,45
Ставропольский край	41,30	75,81	71,32	122,01	66,32	82,87
Волгоградская область	39,93	97,69	95,10	98,43	79,06	95,12
Ростовская область	45,57	76,59	85,10	107,57	49,30	82,11
Северо-Кавказский федеральный округ	54,43	75,10	70,84	122,39	65,18	84,53
Республика Дагестан	51,54	77,36	88,57	121,45	65,37	90,56
Республика Ингушетия	51,85	88,15	91,71	171,44	110,73	148,77
Кабардино-Балкарская Республика	51,53	68,56	70,70	127,29	63,48	82,46
Карачаево-Черкесская Республика	45,43	73,73	83,07	138,23	67,95	101,45
Республика Северная Осетия — Алания	48,91	63,98	65,14	128,50	52,05	70,68
Чеченская Республика	44,96	72,86	62,93	127,54	66,35	89,57
Ставропольский край	53,21	105,23	98,90	115,30	52,18	83,73
ЮФО и СКФО	-15,6	V 3,2	V 16,9	-5,6	-19,8	-15,5

ИСТОЧНИК: РОССТАТ

5. Анализ биржевых цен на зерновые, масличные и сахар

Пшеница цена на Чинагской товарной бирже (СМЕ):

неделя года	начала года (2024)		текущая неделя		прошлая неделя		на заключенную дату 2023 года		(+/-) % за неделю		(+/-) % к 2023 г.	
	з/т	руб/т	з/т	руб/т	з/т	руб/т	з/т	руб/т	з/т	руб/т	з/т	руб/т
25 неделя	212	20 100	214	20 023	212	19 923	212	21 100	-2%	25%	-2%	-2%

Динамика ближайших фьючерсов на пшеницу на товарной бирже СМЕ (Чинаги) в 2023-2024 гг. [\$/т]



Ячмень продовольственный на бирже NCDEX Kolkata (Индия):

неделя года	начала года (2024)		текущая неделя		прошлая неделя		на заключенную дату 2023 года		(+/-) % за неделю		(+/-) % к 2023 г.	
	з/т	руб/т	з/т	руб/т	з/т	руб/т	з/т	руб/т	з/т	руб/т	з/т	руб/т
25 неделя	212	21 500	214	21 123	212	21 850	219	23 842	-3%	25%	-13%	-13%

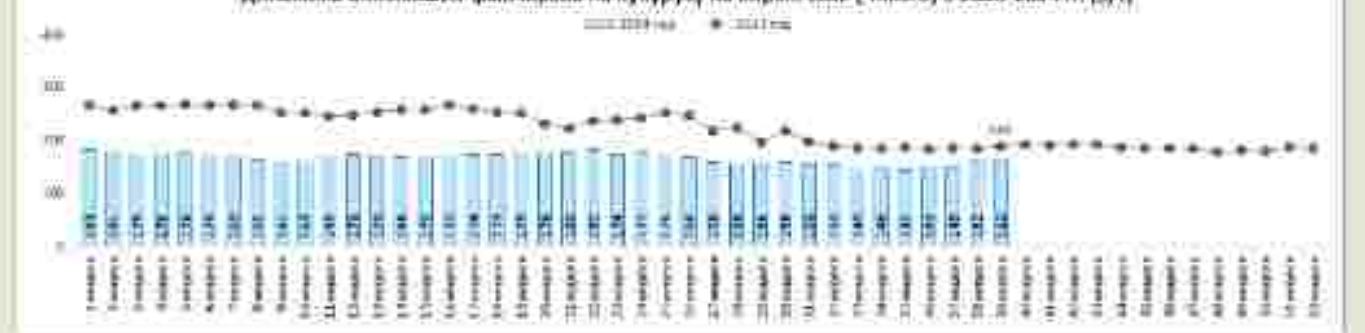
Дневники ближайших фьючерсов на ячмень на бирже Мальпунты (Индия) в 2023-2024 гг. [\$/т]



Кукуруза цена на Чинагской товарной бирже (СМЕ):

неделя года	начала года (2024)		текущая неделя		прошлая неделя		на заключенную дату 2023 года		(+/-) % за неделю		(+/-) % к 2023 г.	
	з/т	руб/т	з/т	руб/т	з/т	руб/т	з/т	руб/т	з/т	руб/т	з/т	руб/т
25 неделя	163	14 877	162	14 862	162	14 801	169	15 205	-4%	25%	-18%	-17%

Динамика ближайших фьючерсов на кукурузу на бирже СМЕ (Чинаги) в 2023-2024 гг. [\$/т]



Подсолнечник: цена на бирже SAFEX Йоханнесбург (ЮАР)

неделя года	начало года (2024)		текущая неделя		прошлая неделя		на аналогичную дату 2023 года		(+/-) % за неделю		(+/-) % к 2023 г.	
	з/т	руб/т	з/т	руб/т	з/т	руб/т	з/т	руб/т	з/т	руб/т	з/т	руб/т
39 неделя	490	44 293	532	45 283	513	46 733	462	44 714	49%	25%	545	39 955

Динамика ближайших фьючерсов на подсолнечник на бирже Йоханнесбурга
в 2023-2024 гг. (\$/t)



Сояевые бобы: цена на Чикагской товарной бирже (СМЕ)

неделя года	начало года (2024)		текущая неделя		прошлая неделя		на аналогичную дату 2023 года		(+/-) % за неделю		(+/-) % к 2023 г.	
	з/т	руб/т	з/т	руб/т	з/т	руб/т	з/т	руб/т	з/т	руб/т	з/т	руб/т
39 неделя	546	43 933	583	42 423	573	43 653	463	43 413	5%	-5%	571	42 233

Динамика ближайших фьючерсов на соевые бобы на бирже США (СМЕ) в 2023-2024 гг. (\$/t)



Сояевое масло: цена на Чикагской товарной бирже (СМЕ)

неделя года	начало года (2024)		текущая неделя		прошлая неделя		на аналогичную дату 2023 года		(+/-) % за неделю		(+/-) % к 2023 г.	
	з/т	руб/т	з/т	руб/т	з/т	руб/т	з/т	руб/т	з/т	руб/т	з/т	руб/т
39 неделя	1 075	96 662	920	95 482	978	95 108	1 268	121 814	5%	7%	-37%	102%

Динамика ближайших фьючерсов на соевое масло на бирже США (СМЕ) в 2023-2024 гг. (\$/t)

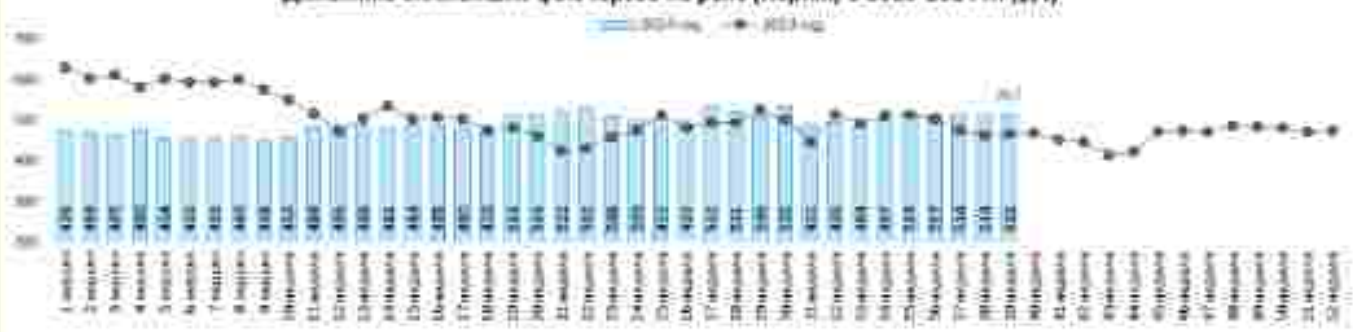


Бесплатная рыночно-аналитическая информация «Агрометрик Крафт»
Пятница, 27 сентября 2024 г.

Рапс цена на Бирже EuroNext Париж:

неделя год	начала года (2024)		текущая неделя		прошлой недели		на аналогичную дату 2023 года		(+/-) % за неделю		(+/-) % к 2023 г.	
	к/т	руб/т	к/т	руб/т	к/т	руб/т	к/т	руб/т	к/т	руб/т	к/т	руб/т
35 неделя	472	42 529	313	47 333	314	44 940	427	44 511	0%	25%	437	37%

Динамика ближайших фьючерсов на рапс (Париж) в 2023-2024 гг. (5/t)



Грубый рис цене на Бирже США:

неделя год	начала года (2024)		текущая неделя		прошлой недели		на аналогичную дату 2023 года		(+/-) % за неделю		(+/-) % к 2023 г.	
	к/т	руб/т	к/т	руб/т	к/т	руб/т	к/т	руб/т	к/т	руб/т	к/т	руб/т
35 неделя	339	24 886	343	25 823	338	26 452	349	23 804	-3%	39%	-2%	-9%

Динамика ближайших фьючерсов на грубый рис США в 2023-2024 гг. (5/t)



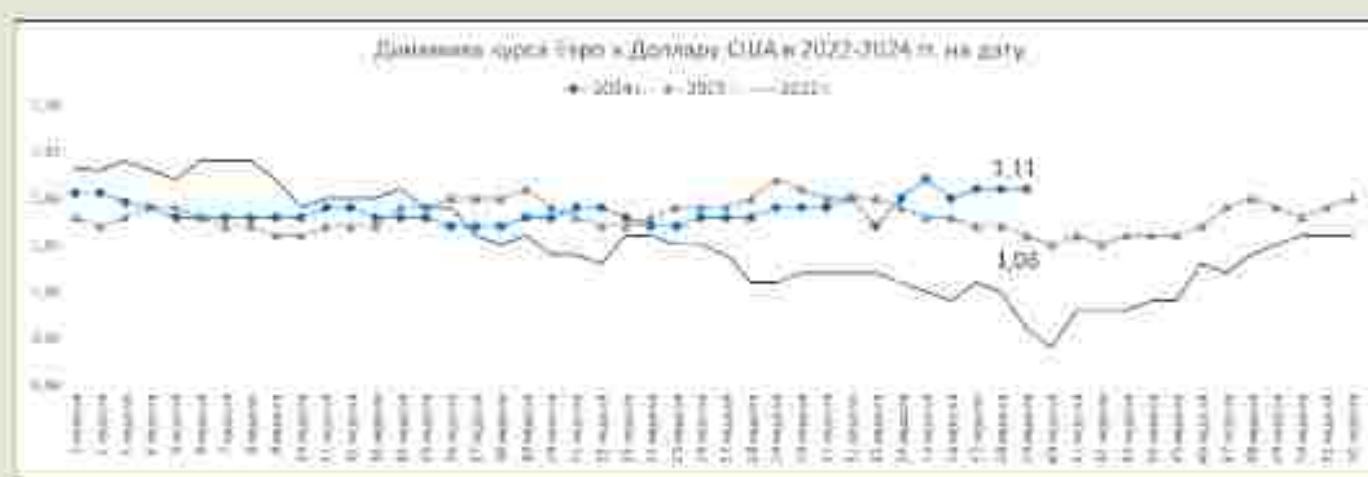
Сахар-сырец №11 цена на Межконтинентальной Товарной Бирже США (ICE US New York):

неделя год	начала года (2024)		текущая неделя		прошлой недели		на аналогичную дату 2023 года		(+/-) % за неделю		(+/-) % к 2023 г.	
	к/т	руб/т	к/т	руб/т	к/т	руб/т	к/т	руб/т	к/т	руб/т	к/т	руб/т
35 неделя	462	41 314	457	46 202	452	46 126	527	56 404	-100%	-100%	-100%	-100%

Динамика ближайших фьючерсов на сахар США №11 в 2023-2024 гг. (5/t)



Курсы основных валют



Данные на биржах взяты с сайтов мировых бирж и сайтов представляющих данные торгов с задержкой (investing.com, www.barchart.com)

Перейти к зонам информации по ценам на мировых биржах можно воспользовавшись QR-кодом:



2. Анализ ценовой ситуации в России и Республике Крым

1. Цены на овощи в России и Республике Крым

Об оценке индекса потребительских цен с 10 по 16 сентября 2024 года

За период с 10 по 16 сентября 2024 г. индекс потребительских цен, по оценке Росстата, составил 100,10%⁺², с начала сентября – 100,18%, с начала года – 105,46% (справочно: сентябрь 2023 г. – 100,87%, с начала года – 104,60%). Наблюдалось снижение цен на плодоовощную продукцию (-1,5%), в том числе на капусту белокочанную (-6,8%), морковь (-4,3%), картофель (-4,3%), свеклу столовую (-3,6%), лук репчатый (-2,3%) и яблоки (-2,0%). Цены изменились не огурцы +1,9% и помидоры -0,9%.

Индексы потребительских цен на плодоовощную продукцию, %
16.09.2024г.

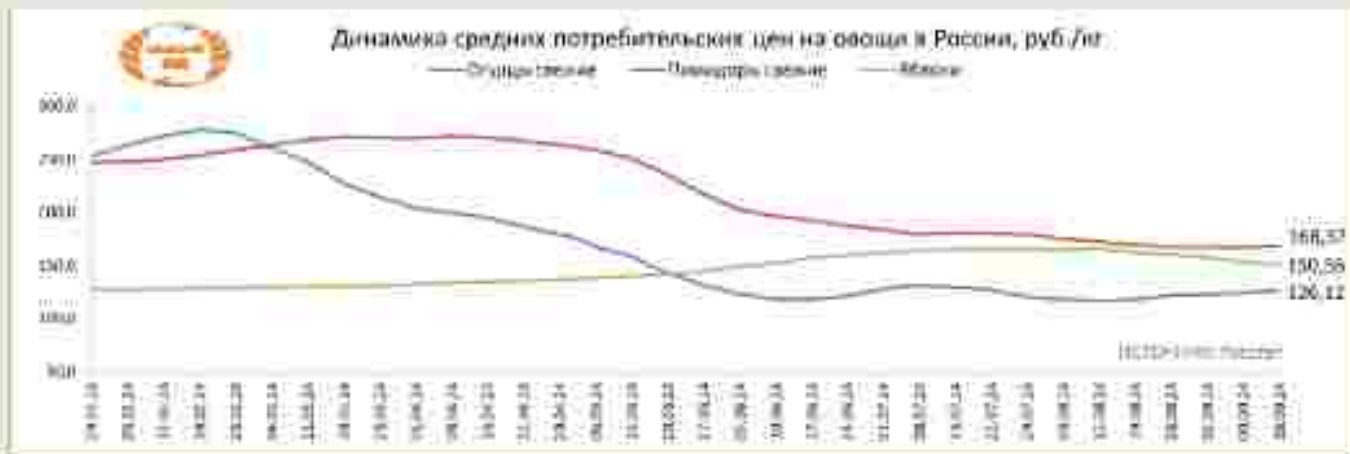
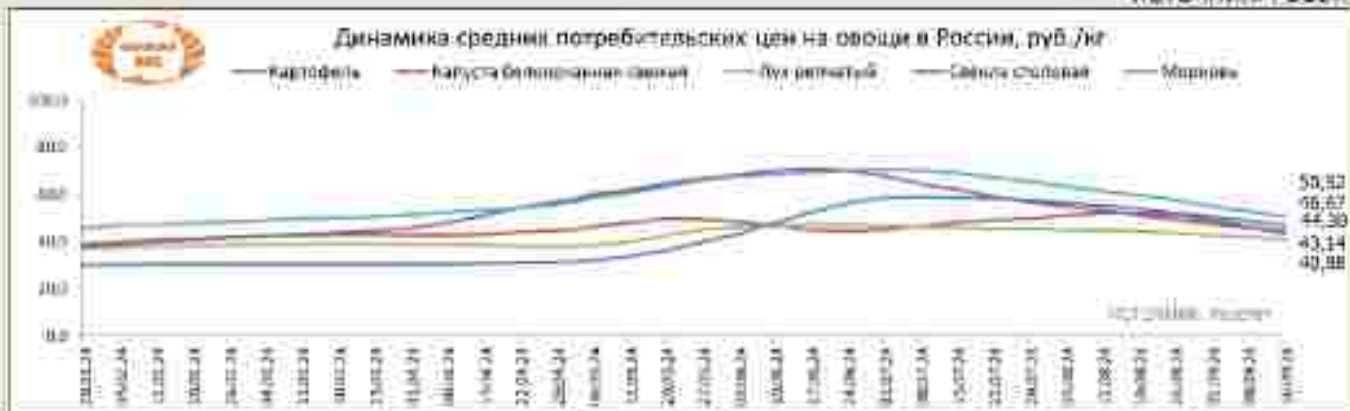
Наименование продукции	к предыдущей дате регистрации	к концу августа 2024г.	к концу декабря 2023г.
Картофель	95,67	91,66	105,87
Капуста белокочанная свежая	93,19	86,87	122,30
Лук репчатый	97,45	95,72	116,43
Свекла столовая	96,44	92,63	126,07
Морковь	95,46	90,59	123,20
Огурцы свежие	101,06	103,52	99,51
Помидоры свежие	106,86	106,92	76,61
Яблоки	90,00	85,36	125,95

ИСТОЧНИК: РОССТАТ

Средние потребительские цены на овощи в России, руб./кг

Наименование продукции	26.08.24	22.09.24	09.09.24	16.09.24	изменение за неделю, %	изменение к началу года, %	изменение к началу года, %			
Картофель	51,10	50,19	48,88	48,57	-0,6	-4,1	0	50,9	0	-4,1
Капуста белокочанная свежая	51,05	49,77	48,17	47,14	-0,9	-2,2	0	52,1	0	-2,2
Лук репчатый	40,52	42,73	41,86	42,88	0,3	-2,7	0	44,7	0	-2,7
Свекла столовая	49,08	47,28	45,90	44,30	-0,6	-3,5	0	49,6	0	-3,5
Морковь	57,34	54,91	52,75	50,52	-0,3	-4,2	0	58,4	0	-4,2
Огурцы свежие	121,74	122,99	124,19	126,12	0,2	1,5	0	127,2	0	1,5
Помидоры свежие	157,42	157,30	157,45	158,57	0,1	0,7	0	158,1	0	0,7
Яблоки	160,27	157,59	157,62	157,65	-0,2	0	0	157,7	0	-0,2

ИСТОЧНИК: РОССТАТ



Средние потребительские цены на овощи в Федеральных округах России, руб./кг на 16.09.2024г.

Название Ф.О.	Картофель	Капуста белокочанная свежая	Лук репчатый	Себяк спелый	Морковь	Огурцы свежие	Помидоры свежие	Яблоки
Российская Федерация	45,67	43,14	40,88	44,30	50,52	126,12	168,57	150,56
Центральный	43,35	36,93	39,26	40,19	47,18	134,09	185,26	151,82
Северо-Западный	49,20	41,67	46,93	44,64	52,98	139,54	195,32	168,75
Южный	51,30	53,87	38,44	42,00	47,80	119,09	143,28	119,39
Северо-Кавказский	47,81	49,42	35,60	50,79	47,65	105,74	125,42	119,10
Приволжский	35,44	35,26	36,28	35,89	38,56	105,19	137,65	128,08
Уральский	45,01	39,56	42,50	40,53	54,08	119,81	172,91	163,88
Сибирский	47,43	39,03	42,87	47,65	61,01	118,08	164,23	184,38
Дальневосточный	77,92	66,10	59,77	59,35	105,30	215,71	247,26	240,14

ИСТОЧНИК: РОССТАТ

Еженедельные средние потребительские цены на овощи в ЮФО и СКФО, руб./кг на 16.09.2024г.

Название региона	Картофель	Капуста белокочанная свежая	Лук репчатый	Себяк спелый	Морковь	Огурцы свежие	Помидоры свежие	Яблоки
ЮФО	51,30	53,87	38,44	42,00	47,80	119,09	143,28	119,79
Республика Калмыкия	42,47	52,41	39,04	43,77	44,21	109,10	129,14	79,27
Республика Чеченская	47,02	49,42	42,71	47,67	58,87	93,26	106,09	111,50
Республика Крым	57,34	56,81	36,74	37,19	46,97	111,69	146,81	112,93
Краснодарский край	56,85	54,13	42,30	44,70	53,97	137,33	165,46	129,42
Воронежская область	42,90	46,03	36,72	47,64	50,48	96,19	130,63	132,27
Белгородская область	41,01	45,57	38,01	38,13	37,57	98,14	122,45	109,92
Ростовская область	49,51	50,61	27,44	43,37	47,90	119,47	133,49	116,10
СКФО	47,81	49,42	35,60	50,79	47,65	105,74	125,42	119,10
Республика Дагестан	47,28	49,48	35,31	37,31	48,26	91,05	130,15	111,14
Республика Ингушетия	49,62	50,44	38,54	50,31	50,18	108,35	125,31	143,51
Кабардино-Балкарская Республика	47,79	49,75	31,22	42,14	45,87	120,29	150,19	125,00
Карачаево-Черкесская Республика	48,07	46,87	35,43	44,71	50,73	115,03	142,04	109,57
Республика Северная Осетия - Алания	45,38	49,27	31,31	41,15	47,54	101,21	137,01	126,17
Чеченская Республика	51,75	48,13	36,25	52,61	55,65	124,01	141,21	123,10
Ставропольский край	40,05	51,95	35,27	44,86	45,50	121,63	135,99	124,46
изменение ЮФО к СКФО, %	+7,30	+9,60	+7,98	+17,31	+0,30	+12,63	+14,24	+0,58

ИСТОЧНИК: РОССТАТ

I. Информация о производстве молока в Российской Федерации состоянию на 16.09.2024 года

Наименование субъекта Российской Федерации	Средний надой молока от коровы за сутки (кг)				Надоено молока за сутки (тонн)		Реализовано молока за сутки (тонн)		Численность поголовья молочных коров (голов)	
	2024г	2023г	2024г/2023г (+/-)	(+/-) к предыдущей неделе	2024г	2024г/2023г (%)	2024г	2024г/2023г (%)	2024г	2024г/2023г (+/-)
РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ	21.3	20.9	0.9	-0.1	56814.2	102.3	53011.0	102.1	2599280	98.0
Центральный Ф.О.	24.9	22.9	1.2	0.9	15224.3	102.7	13970.6	102.7	675152	97.7
Белгородская область	26.0	23.5	2.5	0.2	1585.4	97.9	1583.9	97.4	50929	88.3
Брянская область	19.2	17.5	1.7	0.3	696.1	93.2	628.0	93.0	15823	84.9
Владимирская область	26.0	25.6	1.6	-0.2	1356.7	102.5	1293.2	102.3	52143	101.1
Воронежская область	24.5	23.5	1.1	0.2	2487.3	103.4	2358.6	102.8	97202	99.0
Ивановская область	20.8	20.6	0.2	-0.1	390.5	102.1	378.9	101.9	18808	102.3
Калужская область	27.3	25.8	1.5	0.1	1309.3	101.6	1442.7	101.1	54724	104.5
Костромская область	19.0	18.8	0.2	0.0	275.6	95.3	249.2	94.6	14550	94.3
Курская область	28.2	26.7	1.5	-0.2	975.8	102.9	971.4	98.2	35988	96.2
Липецкая область	24.5	23.6	1.0	-0.1	720.5	104.3	721.8	103.8	26496	103.5
Московская область	22.7	22.3	0.4	-0.1	1649.8	96.7	1548.4	100.7	72598	94.7
Орловская область	18.5	17.7	0.8	0.0	301.0	98.2	284.8	94.9	16380	94.0
Рязанская область	23.1	24.5	0.6	0.0	1624.5	101.5	1477.3	100.4	64800	101.2
Смоленская область	16.1	14.5	1.6	0.1	343.0	103.7	383.5	113.9	22896	93.0
Тамбовская область	22.8	21.9	0.9	-0.3	268.8	107.6	254.0	109.2	12789	103.4
Тверская область	21.7	18.6	3.2	-0.5	531.6	129.0	538.0	129.6	34471	110.9
Тульская область	24.5	23.8	-1.3	0.2	465.5	93.6	432.1	92.7	19932	98.5
Ярославская область	23.6	23.6	0.1	0.1	1025.0	102.7	1072.0	100.8	44971	103.3
СЕВЕРНО-ЗАПАДНЫЙ Ф.О.	24.7	24.1	0.6	0.0	5340.3	100.7	5133.9	97.7	216604	98.7
Республика Карелия	20.5	20.0	-0.3	-0.2	138.4	87.4	143.0	91.3	6754	88.8
Республика Коми	15.3	15.1	0.2	-0.3	111.7	102.4	115.3	101.8	7543	97.6
Архангельская область	13.3	11.9	1.4	0.0	372.5	104.3	351.7	104.8	15970	98.0
Ненецкий автономный округ	14.5	13.6	0.9	-0.1	10.4	107.4	18.7	108.3	714	100.7
Вологодская область	24.0	24.2	0.0	-0.1	1711.0	102.6	1574.0	102.5	89158	100.3
Калининградская область	26.6	27.0	1.6	0.2	462.0	102.8	497.1	108.3	16129	97.0
Калининградская область	26.6	27.0	1.6	0.2	462.0	102.8	497.1	108.3	16129	97.0
Нурлатская облсть	16.7	19.5	-0.8	-0.2	47.7	91.2	42.4	84.7	2534	95.1
Новгородская область	16.4	14.9	1.5	0.0	105.1	104.9	100.1	101.1	6407	95.7
Псковская область	23.4	22.3	1.1	0.0	564.4	103.7	542.0	95.4	24073	100.4
Южный Ф.О.	24.5	22.4	2.1	0.3	3816.8	105.0	3629.5	106.3	153430	98.9
Республика Адыгея	15.1	15.7	-0.6	-0.3	28.1	109.3	25.7	105.8	2747	149.9
Республика Кабардино-Балкарская Республика	27.5	25.5	2.1	0.3	3115.2	105.6	2958.4	105.1	112947	97.4
Астраханская область	7.3	7.3	0.0	0.0	0.1	50.0	0.1	100.0	17	68.0
Волгоградская область	24.8	21.8	3.2	0.1	150.5	117.0	202.4	137.8	8017	102.0
Ростовская область	13.0	12.6	0.6	0.0	290.8	91.9	274.7	95.6	21790	100.0
Республика Крым	24.3	24.4	1.1	-0.1	194.1	102.0	207.2	104.7	7912	101.1
г. Севастополь	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0	0.0
СЕВЕРНО-КАВКАЗСКИЙ Ф.О.	16.5	16.4	0.1	-0.3	1396.2	102.3	1290.8	102.1	84920	101.9
Республика Дагестан	12.3	13.0	-0.7	-0.3	517.2	100.6	460.5	99.9	40000	105.3
Республика Ингушетия	12.9	10.2	2.7	0.0	15.9	77.2	34.2	78.5	1160	58.3
Кабардино-Балкарская Республика	17.5	17.3	0.2	0.0	65.7	101.1	52.1	101.0	3002	100.8
Черкесская Республика	15.6	12.5	0.1	-0.4	135.0	100.1	115.7	100.1	12799	101.0
Республика Северная Осетия - Алания	12.9	12.2	1.6	0.0	20.1	98.5	17.1	92.1	1453	99.1
Чеченская Республика	16.5	15.1	0.9	0.0	63.5	101.6	53.1	102.0	4195	115.8
Ставропольский край	26.8	24.5	2.2	0.0	579.3	105.3	567.7	106.8	22514	97.0
ПРИВОЛЖСКИЙ Ф.О.	21.7	20.7	1.0	-0.3	1926.2	104.9	1920.2	105.0	891291	100.0
Республика Татарстан	19.9	19.5	0.4	-0.3	1611.4	100.8	1492.9	102.0	81104	98.8
Республика Марий Эл	24.5	23.4	1.1	0.0	402.5	107.0	495.1	106.5	12459	101.1
Республика Чувашия	23.8	21.0	1.8	-0.1	1411.5	107.7	1335.1	107.5	56590	100.3
Республика Татарстан	22.8	21.9	1.5	0.0	4809.8	104.5	5173.7	105.6	212025	98.9
Удмуртская Республика	22.3	22.1	0.6	-0.2	2507.7	103.4	2317.2	101.4	110556	100.7
Чувашская Республика	19.4	19.3	0.1	0.0	674.1	101.2	655.1	101.1	34815	100.8
Пермский край	20.7	19.9	0.5	-0.3	1422.4	99.7	1318.9	98.9	59921	97.4

	2011	2012	Изменение	2011	2012	Изменение	2011	2012	Изменение	2011	2012	Изменение
Кировская область	243	223	-17	94	2225,3	+103%	2225,9	104,1	+92420	100,0	92420	100,0
Нижегородская область	203	187	-16	-0,2	1748,7	+107%	1592,1	104,7	+85319	98,4	85319	98,4
Оренбургская область	13,0	17,1	+4	-0,5	459,9	+99,5	427,0	98,6	+33838	92,6	33838	92,6
Пензенская область	25,6	24,9	-0,7	0,3	774,1	+126,4	733,8	122,5	+30121	124,0	30121	124,0
Свердловская область	22,5	21,9	-0,6	0,0	477,3	+109,8	432,6	106,8	+21243	106,5	21243	106,5
Саратовская область	15,1	14,5	-0,6	-0,1	428,0	+113,5	381,0	113,7	+19629	101,4	19629	101,4
Челябинская область	15,7	16,8	+1,1	-0,1	343,8	+98,2	309,3	92,0	+21041	99,1	21041	99,1
Ульяновская обл.	22,8	21,7	-1,1	-0,1	1399,0	+96,5	1130,5	98,5	+156030	95,8	156030	95,8
Курянская область	13,6	13,3	-0,3	-0,3	125,0	+102,3	114,0	119,6	+3680	97,1	3680	97,1
Свердловская область	25,4	23,2	-2,2	0,0	1824,5	+99,3	1758,1	99,5	+7784	98,3	7784	98,3
Тюменская область	21,3	21,0	-0,3	-0,1	1057,9	+96,1	1033,0	97,6	+48342	94,6	48342	94,6
Ханты-Мансийский автономный округ	11,5	11,3	-0,2	-0,5	1,7	+106,3	1,6	105,7	+121	100,7	100,7	100,7
Ямало-Ненецкий автономный округ	15,1	15,2	+0,1	0,0	7,4	+94,9	6,8	91,9	+378	100,2	378	100,2
Челябинская область	17,3	16,9	-0,4	-0,2	422,5	+95,0	402,1	96,2	+13593	90,0	13593	90,0
СОВЕРШЕННО ПОДРОБНО	17,4	17,6	+0,2	-0,3	5722,0	+95,8	5343,1	95,8	+333450	93,3	333450	93,3
Республика Алтай	12,3	13,1	+0,8	0,1	37,1	+91,2	35,4	94,9	+3038	98,5	3038	98,5
Республика Татарстан	6,0	6,0	0,0	0,0	0,4	+0,0	0,4	0,0	+71	0,0	71	0,0
Республика Хакасия	14,4	12,9	-1,5	-0,3	86,0	+97,9	91,0	92,3	+3366	97,4	3366	97,4
Ачинский край	15,3	15,6	+0,3	-0,2	1659,1	+98,6	1545,7	99,2	+105118	97,3	105118	97,3
Красноярский край	20,2	19,3	-0,9	-0,3	1397,2	+101,1	1111,5	100,2	+3979	95,4	3979	95,4
Приморская область	16,5	16,7	+0,2	-0,2	338,3	+81,3	314,6	81,3	+20551	82,6	20551	82,6
Кемеровская область	16,3	16,2	-0,1	-0,5	407,3	+93,1	378,5	93,8	+14958	92,2	14958	92,2
Новосибирская область	19,0	17,6	-1,4	-0,3	1859,7	+93,5	1711,3	92,4	+103411	91,8	103411	91,8
Омская область	13,1	14,8	+1,7	-0,4	924,4	+96,3	857,0	96,8	+53239	90,7	53239	90,7
Томская область	21,5	21,5	0,0	0,0	211,5	+99,0	185,9	103,8	+5394	99,3	5394	99,3
ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ Ф.О.	15,1	14,9	-0,2	0,0	552,8	+103,9	546,1	102,4	+36312	98,8	36312	98,8
Республика Бурятия	11,7	9,0	-2,7	-0,1	3,5	+72,7	7,6	72,7	+326	55,8	326	55,8
Республика Саха (Якутия)	10,5	10,7	+0,2	0,0	22,5	+99,8	44,3	99,8	+10421	93,4	10421	93,4
Забайкальский край	5,3	5,4	+0,1	-0,5	0,5	+62,5	0,4	66,7	+27	73,1	73,1	73,1
Камчатский край	14,3	13,4	-0,9	-0,3	36,3	+102,2	32,3	102,4	+2539	95,6	2539	95,6
Тригорский край	22,8	21,9	-1,9	0,8	195,9	+105,0	144,6	106,5	+5358	98,7	5358	98,7
Хабаровский край	11,4	9,9	-1,5	-1,3	16,1	+96,4	14,6	94,8	+1419	84,1	1419	84,1
Амурская область	21,3	21,0	-0,3	-0,2	189,5	+121,6	192,6	117,9	+3893	119,4	3893	119,4
Нагорная область												
Сахалинская область	17,7	20,7	+3,0	-1,1	93,1	+85,5	107,6	83,5	+5433	100,1	5433	100,1
Берёзовский земельный округ	6,7	7,1	+0,4	0,2	2,1	+123,5	2,0	123,0	+12	100,0	100,0	100,0
Нижнекамский земельный округ												

Источник:

Источник:

Источник: НСХФ

1. Рекомендуемые социальные цены реализации с/х продукции и продуктов её переработки

ДЕЙСТВУЮЩИЕ рекомендуемые социальные цены реализации продовольственных товаров первой необходимости на ярмарках "выходного дня", НТО, магазинах несетевой розницы, на всех продовольственных рынках Республики Крым по состоянию на 14.08.2024

№ п/п	Наименование продукции	руб./кг / л/дес/в д.
		Рекомендуемые цены, не выше
1	Хлеб с преобладающей долей муки 1 сорта (не упакованный и ненарезанный) 1 ед.	30,00
2	Мясо говядины на кости 1 кг.	550,00
3	Мясо говядины бескостное 1 кг.	600,00
4	Мясо свинины на кости (лопаточная часть) 1 кг.	400,00
5	Мясо свинины бескостное (шейная часть) 1 кг.	450,00
6	Куры (тушка), кроме домашней 1 кг.	200,00
7	Яйца куриные (кроме высшей категории СО, СВ) 1 дес.	80,00
8	Картофель 1 кг.	50,00
9	Лук репчатый 1 кг.	35,00
10	Морковь столовая 1 кг.	45,00
11	Свекла 1 кг.	45,00
12	Капуста белокочанная 1 кг.	55,00
13	Мука в/с (весовая) 1 кг.	35,00
14	Сахар-песок 1 кг.	75,00
Коупы (весовые), кроме быстроразваривающихся:		
15	Гречневая 1 кг.	80,00
16	Пшеничная 1 кг.	35,00
17	Рис круглозернистый 1 кг.	85,00
18	***Макаронные изделия весовые 1 кг.	65,00
19	Масло подсолнечное 1 л.	130,00
20	Молоко питьевое в пленке 0,9 л или тетрапаке 1 л , м.ж.д. 2,5-3,2 %	80,00
21	Творог кисломолочный (весовой или фасованный) И.д.ж. от 5% и выше 1 кг.	412,00
22	Колбаса варёная типа «Молочная» 1 кг.	425,00

Республики Крым по данным сайта Министерства промышленной политики

<https://traktor.kgoc.ru/sakzade/traktor/soszitay/2024/08/15/2024-08-15-17-56-22>

2. Справка ГБУ РК «Крымский ИКЦ АПК» о средних ценах на моторное топливо в Республике Крым на 27.09.2024 г.

Наименование	Цены (руб./литр) по состоянию на		Изменения (-/-) в	
	20.09.2024 г	27.09.2024 г	руб.	%
АИ-92	56,69	56,69	0,0	0,0
АИ-95	65,90	66,27	0,37	1,0
ДТ	68,36	68,46	0,1	1,0
СУГ	35,95	35,95	0,0	0,0

Примечание: Информация представлена по данным Министерства топлива и энергетики Республики Крым.
Цены указаны без учета доставки на предприятие.

3. Оперативная еженедельная информация о результатах мониторинга розничных цен (руб./т) на минеральные удобрения в Республике Крым по состоянию на 27.09.2024 года

№ п/п	Минеральные удобрения	Средняя цена (руб.)		В сравнении с 20.09.2024	
		20.09.2024	27.09.2024	руб.	
1	Аммофос 12:52	59222,86	58800,57	-422,29	59222,86
2	Аммофос 10:46	55000,00	55000,00	0	55000,00
3	Сульфат магния, марка В (MgO 16,9%, S 13,5%)	36166,67	36166,67	0	36166,67
4	Нитроаммофоска 16:16:16	38916,67	39041,67	125,00	38916,67
5	Селитра аммиачная 34,4%	26964,29	26758,71	-205,58	26964,29
6	Карбамид ТоАЗ (биг-бег)	39266,67	38750,00	-516,67	39266,67
7	Карбамид 46,2%	39350,00	39350,00	0	39350,00
8	Сульфат аммония гранулированный (N 21%, S24%)	27000,00	27000,00	0	27000,00
9	Сульфоаммофос 16:20:12	48500,00	48500,00	0	48500,00
10	Сульфоаммофос 16:20:14	40500,00	40500,00	0	40500,00
11	Сульфоаммофос 18:20:15	-	-	0	-
12	Сульфоаммофос 20:20+14S	43375,00	43200,00	-175,00	43375,00
13	Сульфат калия (K2O-53%, S-18%)	137500,00	137500,00	0	137500,00
14	Медный купорос	302500,00	302500,00	0	302500,00
15	Диаммофоска марки 10:26:26	49416,67	49083,33	-333,34	49416,67
16	КАС	26000,00	26000,00	0	26000,00
17	Железный купорос	51250,00	51250,00	0	51250,00
18	Сульфонитрат N 26% S13%	24125,00	24125,00	125,00	24125,00
19	Калий гранулированный марки K Mg 40:8	58500,00	58500,00	0	58500,00

4. Цены (руб./т) на минеральные удобрения по состоянию на 27.09.2024 года в разрезе предприятий Республики Крым

№ п/п	Минеральные удобрения	АО «Симферополь- ский райагрохим»*		ООО «Нижнегорский райагрохим»		ООО «Крымагрохим плюс»		АО «Крымагрохим»		ООО «Альфа Агросистема»		АФ ООО «Титановые Инвестиции»		ООО «СФ Нафта- Сервис»		ООО «Алконост Интернешенель»	
		min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max
1	Аммофос 12:52	58000	59000	61200	61200	59000	59000	59000	59000			55104	55104	51300	61300	57000	58000
2	Аммофос 10:46			55500	55500											54000	55000
3	Сульфат магния, марка В (MgO 16,9%, S 13,5%)	34000	35000					32000	32000							41000	43000
4	Нитроаммофоска 16:16:16	39000	40000	39000	39000	38000	38000	39500	39500	38500	39000					39000	40000
5	Селитра аммиачная 34,4%	26500	27500	26500	26500	26500	26500	27000	27000	26000	26000			26500	26500	27500	28500
6	Карбамид ТоАЗ (биг-бэг)	38500	39000														
7	Карбамид 46,2%	40000	41000	39000	39000	38500	38500	40000	40000							38000	39500
8	Сульфат аммония гранулированный (N 21%, S24%)															27000	27000
9	Сульфоаммофос 16:20:14	40000	41000														
10	Сульфоаммофос 16:20:12															48000	49000
11	Сульфоаммофос 18:20:15																
12	Сульфоаммофос 20:20+145	42000	42000	42500	42500	42500	42500			43000	43000					45000	46000
13	Сульфат калия (K20- 53%, S-18%)							100000	100000							150000	200000
14	Медный купорос	260000	270000													340000	340000
15	Диаммофоска марки 10:26:26	49000	50000	49500	49500											47500	49000
16	КАС									26000	26000						
17	Железный купорос	35000	75000													45000	50000
18	Сульфонитрат N 26% S13%	23500	24500							24000	24500						
19	Калий гранулированный марки K Mg 40:8	58000	59000														

**5. Мониторинг ценовой ситуации на рынке семян
по состоянию на 27.09.2024 года**

Наименование	Репродукция	Пшеница озимая, руб./тонна
Пшеница озимая Акапелла	элита	23 000
Пшеница озимая Губернатор Дона	элита	20 000 - 23 000
Пшеница озимая Аксинья	элита	20 000 - 23 000/16 000
Пшеница озимая Аскет	элита	18 000
Пшеница озимая Лилит	элита первая	23 000
Пшеница озимая Лилит	элита	23 000
Пшеница озимая Раздолье	элита	20 000 - 23 000
Пшеница озимая Шеф	элита	20 000
Пшеница озимая Этюз	элита	23 000
Пшеница озимая Стиль 18	элита	18 000 - 19 000/16 000
Пшеница озимая Багира	элита	20 000 - 23 000/16 000
Пшеница озимая Каролина 5	элита первая	23 000
Пшеница озимая Секретарь	элита первая	18 000 - 20 000/16 000
Пшеница озимая Валерий	элита	23 000
Пшеница озимая Корона	элита первая	20 000 - 23 000

Наименование	Репродукция	Ячмень озимый, руб./тонна
Ячмень озимый Визир	элита первая	23 000/16 000
Ячмень озимый Фокс 1	элита	23 000
Ячмень озимый Шторы	элита первая	20 000 - 23 000/16 000
Ячмень озимый Буран	элита	18 000 - 23 000
Ячмень озимый Мастер	элита	23 000
Ячмень озимый Огоньковский	элита	18 000
Ячмень озимый Снега	элита	18 000
Ячмень озимый Весна	элита	23 000
Ячмень озимый Спринтер	элита	23 000
Ячмень озимый Кузен	элита	23 000
Ячмень озимый Эспада	элита	18 000

Наименование	Репродукция	Горох зимующий, руб./тонна
Горох зимующий Зимус	II	35 000

Кориандр, руб./тонна

Наименование	Репродукция	Средние цены реализации
Кориандр Янтарь	элиты суперэлиты	100 000/130 000/150 000
	ПР2	170 000/180 000
Кориандр Силач	элиты суперэлиты	100 000/120 000/150 000
	ПР2	170 000
Кориандр Медун	ПР2	170 000/190 000
	элиты суперэлиты	100 000/120 000/150 000
	элиты	100 000

Овес зимующий, руб./тонна

Наименование	Репродукция	Средние цены реализации
Озимый овес Верный	товарный	16 000
Озимый овес Мезагай	товарный	16 000

Эспарнет, руб./тонна

Наименование	Репродукция	Средние цены реализации
Эспарнет Крымский	элиты	80 000

Фенхель, руб./тонна

Наименование	Репродукция	Средние цены реализации
Фенхель		

Шалфей, руб./тонна

Наименование	Репродукция	Средние цены реализации
Шалфей лекарственный		
Популяции		
Шалфей мускатный Тайган		

6. Мониторинг цен на закупаемые корма сельскохозяйственными товаропроизводителями (руб.)

вид корма	ед. кг.	ООО "Партизан"						ООО «Велес Крым»	ООО "Крым Агро Цех"				ООО "Сайбик"		
		23.08. 2024	30.08. 2024	06.09. 2024	13.09. 2024	20.09. 2024	27.09. 2024		06.09. 2024	13.09. 2024	20.09. 2024	27.09. 2024	06.09. 2024	20.09. 2024	27.09. 2024
пшеница	т														
ржанка	т														
кукуруза	т														16500
тодух	т														
житых соевый	т			52000		52000	52000	49640	49640	49640	49640	49640			
жито подсолнечный	т	20800			22000		23000	19140			14545,45	14545,45			
шрот соевый	т														
шрот подсолнечный	т	23800	23800		23800			21180	21180	21180					16300
шрот рапсовый	т														
конфигурна	т														
свекловичные листья	т				3500	3500	3500								
БВМК (премиксы; рационные)	кг		163,52		241										167,33