



**Министерство сельского хозяйства Республики Крым**

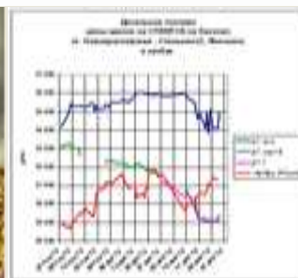
**Государственное бюджетное учреждение Республики Крым  
«Крымский информационно-консультационный центр  
агропромышленного комплекса»**

## **АГРОВЕСТНИК КРЫМА**

**еженедельная оперативно-аналитическая информация**

**№ 40**

**25 октября 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	<b>4</b>
II. Обзоры:	
1. Российский и мировой рынки зерновых культур	<b>13</b>
2. Российский и мировой рынки рыбы и морепродукции	<b>20</b>
3. Уровни цен на хлеб и хлебобулочные изделия, муку, крупы в РФ и Республике Крым	<b>27</b>
4. Анализ биржевых цен на зерновые, масличные и сахар	<b>29</b>
III. Анализ ценовой ситуации в России и Республике Крым:	<b>33</b>
1. Цены на овощи в России и Республике Крым	
IV. Информация о производстве молока в Российской Федерации	<b>35</b>
1. Рекомендуемые социальные цены реализации с/х продукции и продуктов её переработки в Республике Крым	<b>37</b>
2. Справка ГБУ РК «Крымский ИКЦ АПК» О розничных ценах на моторное топливо в Республике Крым	<b>38</b>
3. Оперативная еженедельная информация о результатах мониторинга розничных цен (руб./т) на минеральные удобрения в Республике Крым	<b>39</b>
4. Цены (руб./т) на минеральные удобрения по состоянию в разрезе предприятий Республики Крым	<b>40</b>
5. Мониторинг ценовой ситуации на рынке семян	<b>41</b>
6. Мониторинг цен на закупаемые корма сельскохозяйственными товаропроизводителями (руб.)	<b>43</b>

## I. Новости

**21 октября**

### **Кабмин увеличил субсидии для российских виноделов**

Отечественные производители высококачественных вин смогут получать увеличенную господдержку. Постановление правительства с необходимыми изменениями в госпрограмму развития сельского хозяйства подписано 21 октября.

Субсидии на один гектар площади виноградных насаждений будут иметь повышающий коэффициент 1,2, если их получают производители вина с сертификатом качества Федеральной саморегулируемой организации виноградарей и виноделов России, и право на использование эмблем "Вино России" или "Коньяк России".

Также дополнительные повышающие коэффициенты при расчете субсидий устанавливаются для насаждений с повышенной плотностью - 1,4 для посадок более 2,2 тысяч растений на гектар и 1,7 - для более 3,3 тысяч.

Напомним, с 2022 года действует федеральный проект "Стимулирование развития виноградарства и виноделия". Он призван увеличить площади виноградников в плодоносящем возрасте на 35 процентов к 2030 году.

Источник: <https://rg.ru/2024/10/21/kabmin-uvlichil-subsidii-dlia-rossijskih-vinodelov.html>

### **\* Срок предоставления услуги лицензирования фармдеятельности сокращен Россельхознадзором**

Россельхознадзор получил сертификат соответствия принципам и стандартам клиентоцентричности государственной услуги по лицензированию фармацевтической деятельности в сфере обращения ветпрепаратов. Сокращен срок предоставления услуги, отменена документарная проверка. Эта работа ведется в рамках федерального проекта «Государство для людей», пилотной площадкой которого выступил Россельхознадзор.

Как сообщили в пресс-службе ведомства, Россельхознадзор является лицензирующим

органом по государственной услуге «Лицензирование фармацевтической деятельности, осуществляемой в сфере обращения лекарственных средств для ветеринарного применения».

В рамках эксперимента по оптимизации и автоматизации процессов разрешительной деятельности, Россельхознадзор сократил срок предоставления данной госуслуги до 15 рабочих дней. Отменена документарная проверка. 80% документов лицензирующий орган получает посредством системы межведомственного электронного взаимодействия.

Для заявителей реализована возможность подачи заявления через Единый портал государственных и муниципальных услуг (ЕПГУ), что позволило соискателю получить услугу в электронном виде, а также значительно сократить время заполнения заявления, так как большая часть информации заполняется автоматически из личного кабинета заявителя на ЕПГУ.

Выездную оценку соответствия соискателя лицензии сотрудники службы могут провести дистанционно.

Информация о результате оказания услуги направляется в личный кабинет заявителей на ЕПГУ вместе с выпиской из реестра лицензий.

Источник: <https://agrarnayanauka.ru/srok-predostavleniya-uslugi-licenzirovaniya-farmdeyatelnosti-sokrashhen-rosselkhoznadzorom/>

### **\* Свыше 17 млрд рублей дополнительно выделяет Правительство РФ на льготные кредиты аграриям**

Финансирование из резервного фонда поможет сохранить льготную программу кредитования с процентной ставкой до 3% для инвестиционных займов, предоставляемых предприятиям агропромышленного комплекса на производство и переработку сельскохозяйственной продукции.

Это создаст возможности для реализации крупных инвестиционных проектов в отрасли, увеличения объемов производства и повышения

переработки сельхозпродукции.

Благодаря дополнительным финансам будет субсидировано не менее 24 тысяч ранее выданных кредитов для аграриев: «Рассчитываем, что такой шаг улучшит финансовую устойчивость агросектора», – отметил Михаил Мишустин во время заседания Правительства РФ 17 октября.

Он также отметил, что данное решение поможет сельхозпроизводителям эффективно решать задачами продовольственной безопасности страны, предлагая гражданам разнообразие отечественных продуктов питания.

Программа льготного кредитования для сельскохозяйственных производителей стартовала в 2017 году. В рамках этой программы аграрии имеют возможность получить краткосрочный кредит на срок до 2 лет или инвестиционный кредит на срок до 15 лет по сниженной процентной ставке. В этом году на субсидирование данной программы из федерального бюджета было выделено дополнительно 25 миллиардов рублей.

Источник: <https://www.agroxxi.ru/agroeconomics/svyshe-17-mlrd-rublei-dopolnitelno-vydeljaet-pravitelstvo-rf-na-igotnye-kredity-agrarijam.html>

## **22 октября**

### **Сев озимых культур в Крыму рассчитывают закончить в начале ноября.**

Уже засеяно 25% от запланированного объема работ, рассказал РИА Новости Крым министр сельского хозяйства республики Денис Кратюк.

По его словам, погода в республике сейчас хороша для посевной кампании: аграриям как раз нужны были дожди и низкие температуры: «Мы всегда хотим дождаться оптимальных условий, чтобы зерно попало в землю в достаточно низкие температуры, чтобы оно не перепрело, не переросло. Прошли хорошие дожди, сейчас 2-3 дня "протряхнет" и техника сможет работать смело. Продолжим посевную», – сказал он.

Что касается урожая, то с ним в этом году, по словам Кратюка, проблем нет: «то, что мы должны были взять, мы взяли».

Источник: [https://t.me/rian\\_crimea/55580](https://t.me/rian_crimea/55580)

### **\*Министр сельского хозяйства РК прокомментировал рост цен на овощи и фрукты в Крыму**

Крым является лидером по выращиванию кориандра в России. Посевные площади этой эфиромасличной культуры на полуострове больше, чем на территории всей страны. Об этом в ходе прямого эфира, организованного Центром управления регионом Республики Крым, рассказал министр сельского хозяйства РК Денис Кратюк: «Эта культура крайне ценится на экспорте – в Индии, Китае. Мы умеем выращивать кориандр, и он должен быть в нашем севообороте. У нас есть и такие культуры, которых нет больше нигде на территории России. Мы должны этим гордиться и об этом рассказывать. Например, лаванда, инжир и зизифус», – уточнил Денис Кратюк.

По его словам, в Крыму важно проводить ярмарки сельхозпродукции: «Это самый быстрый способ для фермеров представить свою продукцию. Кроме того, там мы можем обеспечить социальные цены, в том числе, благодаря постоянным мониторингам», – уточнил министр сельского хозяйства Крыма.

Отвечая на вопрос из комментариев о росте цен на овощи и фрукты, Денис Кратюк рассказал, что он связан с повышенным спросом на эти товары, высокими зарплатами в сельскохозяйственной сфере.

«Предприятия стараются удержать кадры и повышают заработную плату сотрудникам, что сказывается на стоимости. Также в цене выросли и препараты для обработки культур от вредителей. И самое ключевое – за хорошими овощами и фруктами есть спрос, а избытка, такого какой мы бы хотели, у нас пока нет», – уточнил министр.

В ходе прямого эфира, организованного Центром управления регионом Республики Крым, министр сельского хозяйства Крыма ответил на вопросы о модернизации производств, грантах на развитие предприятий, субсидиях молодым аграриям и популяризации труда фермеров.

Источник: <https://gazetacrimea.ru/news/ministr-selskogo-khozyaystva-rk-prokommentiroval-rost-tsen-na-ovoshchi-i-frukty-v-krymu/>

**\*Один за всех: крымский железный "Сварог" выполняет 8 операций сразу**

Он называется КСА-3,8М "Сварог" - в честь древнеславянского бога-кузнеца, который был покровителем тружеников и занимался созиданием мира. Комбинированный стерневой агрегат (КСА) разработан специально для зоны рискованного земледелия и может выполнять за один проход до восьми операций по обработке почвы.

Чудо-машина пока существует в единственном экземпляре, который хорошо зарекомендовал себя во время испытаний. Это одна из многих разработок, которыми занимаются в отделении сельскохозяйственной механизации НИИ сельского хозяйства Крыма. Ученые здесь создают школу аграрного машиностроения юга России.

Макеты удивительных машин сначала создают на компьютере с помощью специальных программ, после чего маленькие модели печатают на 3D-принтере. Они двигаются и иногда могут выполнять те же задачи, что и большие их аналоги. Взрослые мужчины передвигают свои машинки с места на место, крутят разные детали, рассматривают и замеряют со всех сторон. Если надо, в модель вносят изменения.

Одна такая "игрушка" стоит на столе в лаборатории – это модель навесного глубокорыхлителя для виноградника, выполненная в масштабе 1:40: «Распечатанная 3D-модель дает нам возможность проверить, насколько это эстетично, эргономично, удобно, функционально, работоспособно, – рассказывает нам заместитель директора НИИСХ по производству и внедрению инновационных разработок, кандидат биологических наук Иван Соболевский. – Чтобы создать эту модель в металле, будет тратиться время и колоссальные ресурсы, а сделать ее на принтере значительно проще, быстрее и дешевле».

Эта машина в натуральную величину уже прошла первые испытания и сейчас ждет лишь покраски в фирменные цвета заказчика – она разработана под нужды конкретного производителя. У нее есть европейские аналоги, но в отличие от них аппарат приспособлен к

специфике каменистой почвы в Крыму. И конечно, произведен полностью из отечественных материалов.

Большинство аграриев раньше предпочитали закупать иностранную технику. Но теперь срок ее эксплуатации подходит к концу, а заменить многие агрегаты попросту нечем. Поэтому для сельского хозяйства так нужна школа машиностроения, которую создают здесь: «Сельское машиностроение на постсоветском пространстве было на очень низкой ступеньке развития, – разводит руками Иван. – Особенно в Республике Крым, где сельское хозяйство очень специфично – это сады, виноградники, эфиромасличная отрасль. Для них машин не создавали почти совсем. Сейчас мы это все поднимаем, развиваем, и, конечно же, замещаем зарубежную технику».

Понемногу в НИИСХ развивают производственную базу – почти каждый месяц покупают какое-то оборудование, не так давно купили аппарат для плазменной резки металлов. Освоили производство расходных материалов для техники – режущие части, которые надо постоянно менять.

В иностранных культиваторах стоят стрелчатые лапы и плоскорежущие ножи для междурядной обработки виноградных насаждений. Так как почва у нас каменистая, они очень часто выходят из строя, изнашиваются. Их нужно менять, но они очень дорогие и дефицитные, поэтому было принято решение организовать производство аналогичных деталей у нас.

Отечественные ножи для культиваторов стоят в разы дешевле и при этом более удобны в эксплуатации, утверждает Иван. Их конструкция усовершенствована таким образом, что срок эксплуатации продлился в 4-5 раз..

"Сварог" предназначен специально для зоны рискованного земледелия, к которой относится и Крым. Аналогов этой машины в мире нет. В нашем регионе доминирует ветровая и водная эрозия почв – проще говоря, землю вымывает и выдувает: «Использование этого агрегата дает возможность сохранить стерневой почвенный фон на поверхности, чтобы ветровая эрозия не выдувала плодородный почвенный слой. При

этом идет обработка почвы именно в зоне заделки семян, где формируется оптимальная плотность и оптимальный фракционный ее состав. После этого можно спокойно производить посев», – объясняет кандидат биологических наук Соболевский.

Первый образец машины находится на апробации в отделении полевых культур НИИСХ. Он уже обработал более 60 гектаров полей, подчеркнул ученый. Машина большая и очень металлоемкая, но она заменяет несколько других дорогостоящих агрегатов и поэтому очень нужна сельскому хозяйству.

Источник: <https://crimea.ria.ru/20241022/odin-za-vsekh-krymskiy-zheleznyy-svarog-vypolnyaet-8-operatsiy-srazu-1141274732.html>

### **23 октября**

#### **"Это наша фишка": в Крыму хотят выращивать больше персиков.**

Потому что именно в республике можно вырастить такие вкусные и качественные фрукты, рассказал РИА Новости Крым министр сельского хозяйства региона Денис Кратюк.

"Также будем закладывать достаточное количество виноградников, особенно технических сортов. По яблоку немного уменьшился тренд", – сказал он и добавил, что эфиромасличным культурам тоже будут уделять внимание.

Перспективными направлениями министр назвал выращивание крымской лаванды и орехоплодных культур – фундука и миндаля.

"Сейчас мы видим ту продукцию, которую мы никогда в таком объеме не производили.

Более тысячи тонн миндаля мы собрали", – отметил Кратюк.

Также, по его словам, надо обратить внимание на животноводство в Крыму.

Источник: [https://t.me/rian\\_crimea/55603](https://t.me/rian_crimea/55603)

**\* В ГД предложили снизить возраст выхода на пенсию для работников АПК**  
Фракция "Справедливая Россия – За правду" 23 октября внесет на рассмотрение в Госдуму законопроект, предлагающий снизить возраст для выхода на пенсию работников агропромышленного комплекса (АПК) сообщают "Известия".

Депутаты предлагают разрешить женщинам, работающим в АПК, уходить на пенсию с 55 лет, мужчинам – с 60 лет.

"Сегодня лишь женщины, проработавшие трактористами-машинистами в сельском хозяйстве, могут уходить на пенсию с 50-летнего возраста. Однако, на наш взгляд, государство должно решить вопрос раннего ухода на пенсию для всех тружеников села. В наше непростое время они постоянно работают над созданием продовольственной безопасности нашей страны", – приводит газета слова лидера "Справедливой России" Сергея Миронова.

Также он подчеркнул, что следует приблизить пенсионные права тружеников села к правам работников органов безопасности, внутренних дел и обороны.

Ранее, 13 октября, премьер-министр России Михаил Мишустин отметил, что в условиях глобальных перемен и нарастающего санкционного давления агропромышленный комплекс России успешно решает поставленные президентом стратегические задачи обеспечения продовольственной безопасности, демонстрирует уверенные темпы роста, прочно удерживает лидирующие позиции на международном рынке, увеличивает экспорт, расширяет его географию и ассортимент.

Источник: <https://ria.ru/20241023/pensiya-1979458026.html>

#### **\* Почему в сельском хозяйстве Крыма не хватает специалистов**

Сельскому хозяйству Крыма крайне необходимо развивать такие направления, как быстрый сбор урожая, сортировка и фасовка продукции. Для этого сегодня есть все необходимое на земле и в производстве, но не хватает специалистов. Об этом в эфире радио "Спутник в Крыму" заявил министр сельского хозяйства РК Денис Кратюк. По его словам, как показывает рынок, самое сложное не произвести продукцию, а продать ее. Для этого необходимо не только хранить урожай в подходящих условиях и доставлять продукты в нужном качестве, но и качественно сортировать и фасовать.

"Сегодня наш покупатель избалован. Он привык к красивому, ровному, хорошо окрашенному яблоку, в хорошей упаковке. И вот эти

направления нужно развивать очень сильно: фасовка и сортировка", – сказал Кратюк.

Также необходимо внедрять быстрый сбор урожая, добавил он. По словам Кратюка, это касается в том числе винограда и яблок, хотя здесь все более-менее налажено, но наибольшего внимания требуют нежные фрукты и ягоды: персики, клубника, малина.

"Закладываются разные сорта с разным сроком созревания, чтобы было удобно работать. И продукции можно было бы собрать намного больше, если растянута уборка. С этим нужно работать и приучать нашего производителя качественно и быстро собирать", – пояснил Кратюк.

И все это непростые задачи по ряду причин, одна из которых – потребность в серьезных вложениях, сказал он.

"Это "длинные деньги". Если вы вложите в сортировочную линию, то не окупите ее на следующий год – она будет окупаться 2-4 года в зависимости от вала (продукции). А надо учитывать еще, что Крым – это так или иначе рискованное земледелие, и мы понимаем, что бывают годы не очень удачные", – заметил Кратюк.

Кроме того, Крыму не хватает хранилищ, сегодня их "нужно еще как минимум столько же, сколько уже есть", сказал министр. (Летом в минсельхозе заявляли, что Крыму не хватает половины мощностей для хранения овощей и фруктов до весеннего урожая).

Однако наиболее остро при решении поставленных перед отраслью задач стоит вопрос кадров, считает Кратюк.

"Мы 10 лет закладывали сады и виноградники, и у нас получился огромный пул производителей, которые могут выдать большое количество продукции, но ее же нужно собирать, сортировать и все остальное. Поэтому ключевым для нашей отрасли являются кадры. И кадровый вопрос для нас – это не просто люди, а специалисты", – сказал министр.

Кратюк отметил, что фонд оплаты труда в сельском хозяйстве Крыма вырос за последнее время в 1,5 раза. При этом кадровая проблема имеет место и в животноводстве. Так, человек,

который работает с крупными животными, получает сегодня от 80 до 100 тысяч рублей, "но и при этом все равно есть дефицит", привел пример Кратюк.

По словам министра, для исправления ситуации ставку сегодня стараются делать на целевое обучение, чтобы вчерашние студенты оставались работать на предприятиях отрасли не менее 5 лет.

"Это прежде всего даст нам людей-практиков, которые либо останутся в этом госпредприятии, либо будут работать в другом", – заметил он.

Второе направление касается работы в сельских регионах с детьми, добавил Кратюк: "Надо объяснять им, как все работает, что булки не растут на дереве, что все это делают люди, и что это сейчас высокотехнологическая отрасль и высокооплачиваемая работа", – сказал он.

Источник: <https://crimea.ria.ru/20241023/pochemu-v-selskom-khozyaystve-kryma-ne-khvataet-spetsialistov-1141265619.html>

### \* Стала известна новая жемчужина сельского хозяйства Крыма для всей России Об этом сообщает "Рамблер".

По словам Кратюка, новый тренд в сельском хозяйстве Крыма связан с необходимостью импортозамещения в различных областях, таких как виноделие, сыроварение, производство фруктов и овощей. Это направление ориентировано на натуральность и уникальность продукции, которая производится в Крыму.

Благодаря федеральной поддержке сельского хозяйства республики, в которое за последние 10 лет было инвестировано более 30 миллиардов рублей, отрасль претерпела значительные изменения. Сегодня Крым вносит свой вклад в развитие сельского хозяйства России, предлагая уникальные продукты, которые не производятся в других регионах.

Кратюк отметил важность виноделия и сыроварения в Крыму, а также подчеркнул роль эфиромасличной отрасли. По его словам, эфиромасличную отрасль необходимо активно развивать, поскольку она может стать жемчужиной, которой нет ни у одного другого региона России.

В первую очередь, речь идёт о производстве лаванды и кориандра. Лаванда используется для производства лавандового масла, которое широко применяется в медицине, косметологии и ароматерапии. Кориандр же выращивается в больших объёмах, чем в других регионах России.

Кратюк также отметил, что Крым имеет потенциал для экспорта ряда товаров, включая кориандр. Покупатели есть, например, в Индии, и, несмотря на сложные условия, экспорт возможен. Однако в этом случае необходимо активное участие не только производителей и министерства сельского хозяйства республики, но и всего внешнеэкономического блока, сообщает радио «Спутник».

Источник: <https://finance.rambler.ru/economics/53622827-stala-izvestna-novaya-zhemchuzhina-selskogo-hozyaystva-kryma-dlya-vsey-rossii/>

## **24 октября** **Молодые специалисты агропромышленного комплекса Крыма могут получить от 200 до 250 тысяч рублей**

Молодым специалистам, которые работают на крымских сельхозпредприятиях, выделили 20 миллионов рублей. Выпускникам колледжей и техникумов при условии трёхлетней отработки положена выплата 200 тысяч рублей, бакалаврам и магистрам – 250.

На одной из животноводческих ферм в Первомайском районе уже работают три молодых сотрудника разных направлений. Программа поддержки действует в Крыму с 2017 года. За это время финансовую помощь получили 750 человек.

Благодаря поддержке агропромышленный комплекс Республики «помолодел». Средний возраст специалистов сейчас – 40 лет.

Источник: <https://crimea24tv.ru/content/molodie-specialisti-agropromishlenno/>

## **\* Патрушев рассказал о планах по поставкам продукции АПК за рубеж**

Россия планирует в этом году поставить за рубеж свыше 108 миллионов тонн сельскохозяйственной продукции, сказал вице-премьер РФ Дмитрий Патрушев.

"Объём поставок на экспорт у нас в принципе постоянно увеличивается, в денежном

выражении мы ушли уже за 40 миллиардов долларов в физическом объёме. В прошлом году мы поставили на зарубежные рынки порядка 103 миллионов тонн нашей продукции. В этом году планируем больше 108 миллионов тонн нашей продукции поставить на зарубежный рынок", - сказал Патрушев интервью телеканалу "Россия-24".

Источник: <https://ria.ru/20241024/patrushev-1979733835.html>

## **\* Все больше сегментов агропрома работает под надзором цифровых помощников**

Правительство России в конце прошлого года актуализировало стратегическое направление в области цифровой трансформации агропромышленного и рыбохозяйственного комплексов до 2030 года. "Предприниматели смогут воспользоваться современными технологиями для роста урожайности, оптимизировать затраты, наладить каналы сбыта продукции и получить целый ряд других конкурентных преимуществ для сельского хозяйства", - отметил премьер-министр Михаил Мишустин.

Что касается цифровизации АПК на государственном уровне, то за несколько лет планируется полностью перевести в цифровой формат услуги по оформлению всех видов господдержки. К 2026 году показатель цифровизации здесь должен достигнуть 50 процентов, в 2027 году - 75 процентов, а в 2028 году - уже 100 процентов. Также в марте 2025 года планируется запустить в промышленную эксплуатацию единую цифровую платформу агропромышленного и рыбохозяйственного комплексов. Она позволит быстрее и эффективнее анализировать и прогнозировать отраслевые показатели.

Еще в августе 2024 года правительство России выделило более 3 млрд рублей на цифровую трансформацию агропромышленного комплекса (АПК). Эти средства будут направлены на развитие современных технологий в сельском и рыбном хозяйствах. Решение, что называется, созрело. И было принято с целью повышения эффективности производства продовольствия, что является необходимостью в условиях растущего мирового населения.

Пока, по оценкам экспертов, цифровизация

охватывает до 30 процентов сельхозпредприятий в России. Это достаточно серьезный показатель, однако от среднемировых мы пока отстаем.

По данным исследования "Сельское хозяйство в переходный период", которое компания Continental провела совместно с институтом маркетинговых исследований Innofact AG осенью 2023 года, 79 процентов фермеров уже используют цифровые решения и более двух третей считают, что цифровизация играет важную роль в их повседневной работе. В Германии, Франции и Северной Америке около 13 процентов хозяйств до сих пор не используют цифровые технологии ни в каком виде. В Бразилии этот показатель снижается до 5 процентов (каждый десятый). Интересно, что при этом в Японии "цифру на грядке" не используют 60 процентов опрошенных работников.

Между тем выгоды от внедрения цифровых технологий в сельское хозяйство достаточно очевидны. Так, например, использование цифровых технологий в растениеводстве и точном земледелии (система управления сельским хозяйством, основанная на использовании спутниковых технологий глобального позиционирования, компьютерных систем и интернета вещей. - Прим. ред.) позволяет повысить урожайность на 15-20 процентов.

Использование цифровых технологий в логистике и сбыте продукции снижает издержки на 8-12 процентов. Автор заметки в начале октября побывал на одном из молочных производств Воронежской области, где каждая корова имеет специальный чип, на который записывается не только информация о животном, его здоровье, но и фиксируется объем удоев. Что позволяет грамотно планировать стратегию предприятия.

Главная проблема цифровизации российского сельского хозяйства упирается не только в недостаток средств. Исследование Continental показало, что в целом чем меньше ферма, тем менее она цифровизирована. Около пятой части ферм площадью более 50 гектаров не используют никаких цифровых технологий. Этот

показатель увеличивается до 12 процентов на фермах площадью 100-200 гектаров (10 процентов на фермах площадью более 200 гектаров). В России картина примерно такая же. Что же касается стоимости цифровых решений для АПК, то она нередко исчисляется миллионами рублей, что становится неподъемным для мелких и средних хозяйств.

Источник: <https://rg.ru/2024/10/24/ii-pravit-bal.html>

## **25 октября**

### **Выпуск пищевых продуктов в РФ в январе-сентябре вырос на 4,2%**

Производство пищевых продуктов в России в январе — сентябре 2024 года выросло на 4,2% по сравнению с показателем аналогичного периода 2023 года, производство напитков — на 9,8%. Об этом сообщается в материалах Росстата.

Выпуск мяса крупного рогатого скота (КРС), свинины, баранины, козлятины и конины за этот период увеличилось на 2,7%, до 2,8 млн т; мяса и пищевых субпродуктов домашней птицы — на 2,7%, до 3,9 млн т; колбасных изделий — на 2,2%, до 1,9 млн т.

Кроме того, производство переработанного картофеля за 9 месяцев этого года выросло на 15,8%, до 359 тыс. т. Выпуск молока, кроме сырого, за этот период вырос на 5%, до 4,5 млн т; маргарина — на 0,5%, до 329 тыс. т; сыров — на 6,8%, до 629 тыс. т; творога — на 6,1%, до 357 тыс. т; кисломолочных продуктов — на 4,7%, до 1,7 млн т.

Источник: <https://t.me/mcxcias/7007>

### **\* Учёные отдела механизации НИИСХ Крыма ведут работу в рамках регионального гранта РФ**

В 2024 году в ФГБУН «НИИСХ Крыма» продолжается работа по гранту «Разработка почвозащитной системы минимальной обработки почвы южных регионов Российской Федерации». Грантодателями являются Российский научный фонд и Министерство образования, науки и молодежи Республики Крым (соглашения № 23-29-10012, № 398/2023).

Учёные отдела механизации производства и разработки образцов техники за 2024 год

выполнили ряд работ, предусмотренных проектом. Были получены следующие научные результаты:

1. Теоретически обоснованы оптимальные параметры и формы, предложенных почвообрабатывающих рабочих органов упругой бороны, пружинного выравнивателя почвы, почвообрабатывающих катков, стернового культиватора и комбинированного агрегата АПК-3,8М на основе их механического взаимодействия с почвой для образования противоэрозионного микрорельефа. Впервые:

– в зависимости от глубины обработки  $h$  и основных физико-механических свойств почвы обосновано расстояние между центрами соседних кольцевых рыхлителей, угол атаки секций кольцевых борон, количество кольцевых рыхлителей обеспечивающие качественное выполнение технологического процесса при соблюдении агротехнических требований. Получена теоретическая зависимость необходимого количества кольцевых рыхлителей упругой бороны от установленного угла атаки, которое находится в диапазоне от 16 до 18;

– с учетом физико-механических свойств почв Республики Крым и агротехнических требований к противоэрозионной обработке обоснованы углы установки  $\alpha$ ,  $\beta$ ,  $\gamma$  и размеры уплотняюще-режущей части АВ, выравнивающей части ВС и ограничительной части CD выравнивающей планки упругого выравнивателя почвы. Получены теоретические зависимости для определения требуемого значения коэффициент жесткости демпфера, величины и частоты колебаний тягового сопротивления выравнивающего рабочего органа;

– обоснованы основные параметры рабочих органов прикатывающих катков с зубчатыми секторами, адаптированных к конкретным типам почв и почвенным условиям южных регионов Российской Федерации. Используя принцип многоконтактного воздействия зубчатых секторов рабочих органов катка на обрабатываемый почвенный пласт обоснован коэффициент расположения зубчатых секторов равный 0,225...0,243, а также количество зубчатых секторов на наружной длине окружности его рабочей поверхности, находящееся в диапазоне от 6 до 12. Получена

теоретическая зависимость для расчета энергоемкости прикатывания почвы модернизированным катком;

– для создания конструкции маятникового ударного механизма рабочего органа стернового культиватора разработаны теоретические предпосылки и получены теоретические зависимости, связывающие его конструктивные параметры и режимы работы с необходимой скоростью ударного воздействия на почву и энергетическими показателями работы. Получена формула для определения приведенной массы рабочего органа стернового культиватора;

– предложена рациональная схема расстановки рабочих органов комбинированного агрегата АПК-3,6М: стрельчатых лап, секций кольцевых борон и пруткового катка. С учетом глубины обработки  $h$  и основных физико-механических свойств почвы обосновано расстояние между рядами культиваторных лап и высота установки пруткового катка, обеспечивающие качественное выполнение технологического процесса при соблюдении агротехнических требований с достижением средней плотности обработанного слоя почвы = 1,1 г/см<sup>3</sup>.

2. По результатам проектирования 3D-моделей рабочих органов упругой бороны, пружинного выравнивателя почвы, почвообрабатывающих катков, стернового культиватора и комбинированного агрегата АПК-3,6М, с использованием системы трёхмерного моделирования – КОМПАС-3D, уточнены конструктивные особенности, выполнена печать 3D моделей на базе 3D printer Elegoo Saturn 3 Ultra 12k, разработана технологическая документация и изготовлены опытные образцы в металле.

3. Разработана методика проведения лабораторных и полевых испытаний, предусматривающая исследование полученных конструктивных параметров и режимов работы предложенных рабочих органов почвозащитной системы минимальной обработки почвы для подтверждения основной теории, а также определения качественных и энергетических показателей почвообработки, которые характеризуют взаимодействие экспериментальных рабочих органов с почвой в процессе боронования, прикатывания,

выравнивания, а также плоскорезной обработки.

4. Выполнено экспериментальное определение влияния параметров работы исследуемых рабочих органов на энергетические и качественные показатели обработки почвы в лабораторных и полевых условиях.

Как показали результаты испытаний исследуемых рабочих органов почвообрабатывающих машин, они обеспечивают средние показатели снижения тягового сопротивления в следующих диапазонах: упругая борона на 33,85 %; пружинный выравниватель на 4,85 %; почвообрабатывающие катки на 11,3 %; стерновой культиватор с маятниковым ударником на 19,03 %.

При этом качество обработки почвы соответствует агротехническим требованиям поверхностной предпосевной обработки почвы.

Источник: [https://niishk.site/glavnaya/novosti-oktyabr-2024/#N251024\\_1](https://niishk.site/glavnaya/novosti-oktyabr-2024/#N251024_1)

### **\*Россия предложила создать зерновую биржу БРИКС**

В сообщении ТАСС идет речь о предложении открыть зерновую биржу БРИКС может быть обсуждено на саммите. Это позволит обеспечить продовольственную безопасность в объединении, заявил президент РФ Владимир Путин на заседании саммита БРИКС в расширенном составе.

Президент РФ Владимир Путин заявил, что страны БРИКС занимают лидирующие позиции в мире по производству зерновых, зернобобовых и масличных культур. Он предложил открыть зерновую биржу в рамках объединения, которая сможет помочь в формировании справедливых ценовых индикаторов на зерно на международном рынке. Эта инициатива направлена на улучшение торговых отношений среди стран БРИКС и поддержку продовольственной безопасности.

«Предложили открыть зерновую биржу БРИКС, которая будет способствовать формированию справедливых и предсказуемых ценовых индикаторов на продукты и сырье — с учетом его особой роли в обеспечении

продовольственной безопасности, — рассказал президент РФ. — Реализация этого начинания поможет защитить национальные рынки от негативного внешнего вмешательства, спекуляций и попыток вызвать искусственный дефицит продуктов питания».

«Со временем можно было бы подумать и о трансформации зерновой биржи в полноценную товарную», — добавил Путин.

Источник: <https://agronovosti.ru/rossiya-predlozhila-sozdat-zernovuyu-birzhu-briks/>

## II. 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, определяемую по итогам торговой сессии на товарных аукционах АО НТБ. Расчет Индекса осуществляется каждый рабочий день. Методика и значения Индекса раскрываются на сайте Биржи.

#### **Биржевой индекс пшеницы АО НТБ**

Наименование индекса	Дата расчета	Значение индекса руб./т. без НДС	Объем, тонн
Биржевой индекс пшеницы на условиях поставки СРТ Новороссийск АО НТБ	21.10.2024	18 161	3 230



#### **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 средневзвешенная по объему цена 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 сырым нерафинированным подсолнечным маслом, маслом подсолнечным нерафинированным высший сорт (наливом), маслом подсолнечным нерафинированным первый сорт (наливом), маслом подсолнечным нерафинированным для промышленной переработки. Значения индекса определяются в долларах США за тонну.



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

Значения 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 внебиржевых 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 внебиржевых 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 внебиржевых 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**

продукция	02.04.2021	20.09.2024	27.09.2024	04.10.2024	11.10.2024	18.10.2024	изменение за неделю, (+/-) долл. США за тн	% изменения ко 02.04.21
пшеница и меслин	281,8	214,10	213,40	213,40	215,80	217,40	▲ +1,6	▼ -23%
ячмень	238,9	183,60	185,00	184,50	182,00	180,20	▼ -1,8	▼ -25%
кукуруза	242,6	189,50	225,00	222,30	218,30	213,90	▼ -4,4	▼ -12%



**Динамика ставок вывозной таможенной пошлины на зерновые, руб. РФ**

продукция	01.07.2022	20.09.2024	27.09.2024	04.10.2024	11.10.2024	18.10.2024	изменение за неделю, (+/-) руб. за тн	% изменения к 01.07.22
пшеница и меслин	4 635,0	1 076,70	1 246,00	1 328,30	1 872,00	2 121,20	▲ +249,2	▼ -54%
ячмень	3 337,6	0,00	190,80	229,50	392,80	389,70	▼ -3,1	▼ -88%
кукуруза	2 196,4	292,70	2 786,20	2 696,70	2 827,20	2 671,70	▼ -155,5	▲ +22%



## **НОВОСТИ ЗЕРНОВОГО РЫНКА РОССИИ**

### **«СовЭкон» понизил прогноз производства российской пшеницы**

«СовЭкон» понизил прогноз производства российской пшеницы до 81,5 млн т против 82,9 млн т в прошлой ревизии и 92,8 млн т в прошлом году. Это самый низкий показатель производства пшеницы с 2021 года. Прогноз был пересмотрен на фоне резкого падения урожайности в Сибири.

Прогноз производства пшеницы в Сибири был понижен до 10,2 млн т с 11,3 млн т. Темпы уборки пшеницы в регионе близки к прошлогодним, однако урожайность заметно снизилась, особенно на Алтае и в Новосибирске.

На фоне неблагоприятной ситуации в Сибири Минсельхоз РФ понизил прогноз производства пшеницы на 1,0 млн т до 83,0 млн т. Минсельхоз США в октябрьском отчете понизил оценку урожая российской пшеницы на 1,0 млн т до 82,0 млн т.

На текущий момент Урал и Сибирь близки к завершению уборки пшеницы. На середину октября доля обмолоченных площадей превышает 90%.

Общий урожай зерновых в России оценивается в 122,9 млн т против 144,9 млн т годом ранее.

С учетом приближающегося завершения уборки мы не ожидаем новых значительных пересмотров прогноза производства. Официальные данные будут опубликованы Росстатом в декабре текущего года. (ИСТОЧНИК: <https://web.ценазерна.пф/news/news/170> )

### **Экспорт пшеницы из РФ в октябре может достичь 5,4 млн тонн, что превысит уровень прошлого года в 5,1 млн тонн — Русагротранс**

Экспорт российской пшеницы в октябре 2024 года может достичь 5,4 млн тонн, что превысит рекордный уровень прошлого года в 5,1 млн тонн, прогнозируют аналитики "Русагротранс". Основные причины увеличения экспорта - растущие цены и спрос на российскую пшеницу в мире, сообщили "Интерфаксу" в аналитическом центре компании.

В целом по итогам июля-октября 2024 года вывоз пшеницы из РФ может составить около 20,3 млн тонн, что будет чуть выше рекордного уровня аналогичного периода прошлого сезона, когда было экспортировано 20,2 млн тонн. Причем, как отмечают аналитики, этот рост происходит на фоне отсутствия экспорта пшеницы в Казахстан с августа 2024 года из-за запрета импорта в эту страну. В 2023 году в июле-октябре экспорт в Казахстан составил почти 450 тыс. тонн, в 2024 году в период отсутствия запрета (с июля по начало августа) объем поставок из РФ составил 178 тыс. тонн.

По данным центра, экспортные цены на российскую пшеницу (протеин 12,5%) на прошлой неделе с поставкой в октябрь-ноябре приблизились к консенсус-индикативам, опубликованным Союзом экспортеров зерна, и достигли \$235-238 за тонну (FOB), что на \$4 больше, чем на предыдущей неделе. Цена на французскую пшеницу снизилась на \$3, до \$250 за тонну, на румынскую - выросла на \$4, до \$247, на американскую - снизилась на \$7, до \$263 за тонну.

"Биржевые цены к концу недели начали подрастать под влиянием новостей о рекомендуемых уровнях экспортных цен в России и ограничений на казахстанский транзит через территорию РФ, а в пятницу вновь скорректировались вниз по причине прогнозируемых осадков и возможного улучшения состояния посевов после длительной засухи, - заявили в центре. - Кроме этого, давление на цены оказало решение Союза экспортеров об исключении международных посредников при экспорте российской пшеницы в целый ряд дружественных стран-импортеров".

Цены на пшеницу (4 класс, 12,5% протеин) в глубоководных портах на фоне ожиданий роста ценового индекса и, соответственно, уровня пошлины за неделю снизились на 350 рублей, до 17 500-18 000 рублей за тонну (без НДС), на малой воде - на 200 рублей, до 16 800 рублей. Год назад цены составляли 14 700 рублей и 11 900 рублей соответственно. (ИСТОЧНИК: <http://zerno.av.s.ru/news/94715/eksport-pshenici-iz-rf-v-oktyabre-mojet-dostich-54-mln-tonn- chto-previsit-yroven-proshlogo-goda-v-51-mln-tonn--rysaagrotrans.html> )

## **КОНЪЮНКТУРА РЫНКОВ ЗЕРНА И ХЛЕБОПРОДУКТОВ 14-18 ОКТЯБРЯ 2024Г.**

На прошедшей неделе после резких движений накануне в развитии конъюнктуры зернового рынка России наступила относительная пауза.

В целом и в основном подъем цен на основные зерновые товары продолжился в Европейской России только меньшими темпами и даже с некоторой коррекцией вниз. А в Азиатской части России напротив – в основном продолжилась негативная динамика с отдельными всплесками цен. Конечно, всё это во многом связано и объясняется колебаниями российских экспортных цен. Они хорошо и активно поднялись, догоняя котировки конкурентов, но в конце недели остановились в росте и даже немного откатились, хотя общий позитив остался. Соответственно этому сценарию двигались закупочные цены в портах, когда после резкого взлёта последовал откат. Дополнительным фактором для осторожности экспортеров в своих закупках стало ожидание роста пошлины, особенно после публикации Союзом Экспортеров Зерна консенсус-прогноза индикативов экспортных цен. Согласно ему экспортная цена пшеницы на октябрь – 240 \$/t FOB, что при текущих 217,4 \$/t не даёт другого вывода, кроме очень скорого и серьезного роста ставки пошлины. Вот все закупщики и «ударил по тормозам».

Пока **индикативные цены** пшеницы выросли к 217,4 против 215,8\$/t ранее, а ячменя и кукурузы снизились до 180,2\$/t и 213,9\$/t соответственно. **Пошлины** будут 23 – 29 октября 2024г за тонну:

- для **пшеницы** вверх до 2121,2руб., было 1872руб.;

- для **ячменя** вниз 389,7руб, было 392,8руб.;

- для **кукурузы** вниз до 2671,7руб., было 2827,2руб. Но вместе с тем, волновой рост цен на пшеницу,

ячмень и кукурузу во внутренние регионы Европейской России продолжился, правда, скромнее прежнего. Ну а на Урале и за Уралом продолжается негативное влияние высокого урожая Казахстана на местную ценовую картину зернового рынка.

На прошедшей неделе похоже – завершился первый в этом сезоне этап реализации зерна интервенционного фонда. Дальше в расписании торгов Национальной товарной биржи ничего не запланировано. Таким образом, если учесть расторгнутые договора на 5,4 тыс. тонн, то в целом продано 58,86 тыс. тонн пшеницы 3 класса – и ВСЁ. Теперь ограничительный фактор для роста цен у мукомолов временно отложен.

Ситуация с озимым севом и состоянием озимых культур под урожай 2025 года пока не улучшается, а это хороший повод для перспективного роста цен.

**Экспортные цены** мукомольной пшеницы выросли на +\$5 до 238\$/t FOB (но достигали и \$240), по ячменю вверх на +\$6 до 202\$/t FOB и по кукурузе на +\$1 до 194\$/t FOB Черное море. Цены закупок пшеницы просели вниз на Черном море

до 18000руб./т (-425) СРТ без НДС в портах, на фуражный ячмень стабильно 13900руб./т СРТ Черное море без НДС. Цены на горох в портах стабильны 24375руб./т СРТ без НДС.

Главной нашей новостью, конечно, стал призыв Минсельхоза России к экспортерам – не продавать пшеницу ниже 250\$/tFOB.

**На мировом рынке** котировки зерна и масличных двигались смешанными сценариями с подъемом в середине недели, но итог в минусе, с показательными исключениями – например, котировки французского рапса перешли вверх планку 500 Евро/т. Причина в улучшении прогнозов погоды с отступлением от засухи в США и России, последнее сомнительно. Несколько необычно отреагировал мировой рынок распродажей и падением котировок на новость из России о перспективах экспортных продаж зерна ряду покупателей «напрямую» без посредников. А временный позитив случился на фоне роста экспортных недельных продаж пшеницы США на +16% до 504,1 тыс.т (ранее – 433,6) и кукурузы на +82% до 2225,7 тыс.т (было 1222,1).

**Цены нефти** упали к 73\$/bbl Brent в силу замедления экономического роста в Китае и снижения геополитической премии за риск на Ближнем Востоке.

**Курс юаня** просел ниже 13,5 рублей, и доллар США не вырос, остался в рамках 95–97 руб. за \$1

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

индекс ПроЗерно	27.09.2024	04.10.2024	11.10.2024	18.10.2024	последнее изменение	Sep-24	Oct-23
Пшеница 3 класса (кл.23%)	15 585	15 760	16 410	16 470	60	15 503	13 391
то же \$/t	\$168,1	\$166,1	\$170,8	\$170,8	\$0,0	\$169	\$139
Пшеница 4 класса	14 395	14 465	15 070	15 205	135	14 198	11 509
то же \$/t	\$155,3	\$152,5	\$156,9	\$157,7	\$0,8	\$155	\$119
Продовольственная рожь	10 995	11 150	11 680	12 025	345	10 793	7 218
то же \$/t	\$118,6	\$117,5	\$121,6	\$124,7	\$3,1	\$118	\$75
Фуражная пшеница	13 195	13 205	13 620	13 825	205	13 039	9 281
то же \$/t	\$142,3	\$139,2	\$141,8	\$143,4	\$1,6	\$142	\$96
Фуражный ячмень	13 105	13 600	13 675	14 100	425	12 951	9 138
то же \$/t	\$141,4	\$143,4	\$142,3	\$146,2	\$3,9	\$142	\$94
Пивоваренный ячмень	15 250	15 300	15 500	16 000	500	15 025	12 325
то же \$/t	\$164,5	\$161,3	\$161,3	\$165,9	\$4,6	\$164	\$128
Фуражная кукуруза	15 540	15 925	16 080	16 240	160	14 726	11 428
то же \$/t	\$167,6	\$167,9	\$167,4	\$168,4	\$1,1	\$161	\$118
Горох	23 255	23 605	23 755	24 130	375	22 686	15 610
то же \$/t	\$250,8	\$248,8	\$247,3	\$250,3	\$3,0	\$248	\$162

\* Индекс пивоваренного ячменя – средние цены на базисе EXW Центральное Черноземье

### Итак,

- цены на **пшеницу 3 класса** колебались разнонаправленно: в Центре без изменений, в Черноземье слабо вверх на +10руб./т, в Поволжье вверх на +250руб./т, скорректировались вниз на Юге на -15руб./т, на Урале на -25руб./т и в Сибири на -150руб./т;
- цены на **пшеницу 4 класса** также менялись разнонаправленно: выросли в Центре на +15руб./т, в Черноземье на +60руб./т и в Поволжье на +475руб./т, скорректировались вниз на Юге на -15руб./т, вниз на Урале на -190руб./т и в Сибири на -150руб./т;
- цены на **пшеницу 5 класса** снова менялись по-разному: выросли в Центре на +315руб./т, в Черноземье на +70руб./т и в Поволжье на +425руб./т, на Юге без движений, скорректировались вниз на Урале -65руб./т, продолжили снижение в Сибири на -265руб./т;
- цены на **фуражный ячмень** двигались разнонаправленно: вверх в Центре на +1085руб./т, в Черноземье на +740руб./т и в Сибири на +415руб./т, на Юге без изменений, снизились в Поволжье на -140руб./т и на Урале на -15руб./т;
- цены на **продовольственную рожь** в основном росли: в Центре на +165руб./т, в Черноземье на +250руб./т, в Поволжье на +615руб./т и в Сибири на +85руб./т, а на Урале без изменений;
- цены на **кукурузу** продолжили рост: в Центре на +115руб./т, в Черноземье на +140руб./т, на Юге на +35руб./т и в Поволжье на +350руб./т;
- цены на **горох** в основном росли: вверх в Центре и Черноземье на +1030руб./т, на Юге на +85руб./т и в Сибири на +315руб./т, а в Поволжье и в портах без изменений.

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

Индекс ПроЗерно: горох	27.09.2024	04.10.2024	11.10.2024	18.10.2024	последнее изменение
СРТ порт Азовское море, без НДС	24 375	24 375	24 375	24 375	► 000
СРТ порт Азовское море, \$/t без НДС	\$262,9	\$256,9	\$253,7	\$252,8	-\$0,9
Юг и Северный Кавказ, с НДС	26 050	26 133	26 300	26 383	▲ 083
Центр и Черноземье, с НДС	21 969	22 438	22 719	23 750	▲ 1031
Поволжье, с НДС	21 750	22 250	22 250	22 250	► 000
Западная Сибирь, с НДС	19 000	19 333	19 350	19 667	▲ 317

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

индекс ПроЗерно	27.09.2024	04.10.2024	11.10.2024	18.10.2024	последнее изменение	Sep-24	Oct-23
Пшеничная мука высшего сорта	24 965	24 845	25 140	25 290	150	25 050	22 136
то же \$/t	\$269,3	\$261,9	\$261,7	\$262,3	\$0,6	\$274	\$229
Пшеничная мука 1 сорта	23 150	23 255	23 575	23 640	65	23 063	20 904
то же \$/t	\$249,7	\$245,1	\$245,4	\$245,2	-\$0,2	\$252	\$216
Пшеничная мука 2 сорта	19 665	19 695	19 475	19 750	275	19 585	17 766
то же \$/t	\$212,1	\$207,6	\$202,7	\$204,8	\$2,1	\$214	\$184
Ржаная обдирная мука	17 540	17 930	18 320	18 405	85	17 621	15 363
то же \$/t	\$189,2	\$189,0	\$190,7	\$190,9	\$0,2	\$193	\$159

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

индекс ПроЗерно	27.09.2024	04.10.2024	11.10.2024	18.10.2024	последнее изменение	Sep-24	Oct-23
Гречневая крупа 1 сорта	32 270	31 405	31 280	31 110	-170	32 600	43 230
то же \$/t	\$348,1	\$331,0	\$325,6	\$322,7	-\$2,9	\$356	\$447
Рисовая крупа 1 сорта	71 900	71 765	71 500	71 080	-420	72 750	78 465
то же \$/t	\$775,5	\$756,5	\$744,3	\$737,2	-\$7,0	\$795	\$812
Пшено 1 сорта	30 250	30 415	30 125	29 915	-210	29 906	24 230
то же \$/t	\$326,3	\$320,6	\$313,6	\$310,3	-\$3,3	\$327	\$251

**Динамика и товарная структура экспорта зерна из России в 2024-25 с/х г., тыс. тонн  
(Оценка ПроЗерно в портах, с учетом санкционных стран и Казахстана) на 14.10.2024г.**

Месяц	Пшеница	Ячмень	Кукуруза	Рожь	Овес	Горох	Нут	Итог
июль	3 246 792	905 200	299 429	2 687	2 102	22 820	31 101	4 510 130
август	5 146 025	515 006	257 740	8 970		91 475	8 274	6 027 488
сентябрь	5 034 664	409 997	233 561			75 098	36 878	5 790 197
октябрь	2 251 928	218 978	45 779			16 861	7 234	2 540 781
<b>Итог</b>	<b>15 679 409</b>	<b>2 049 180</b>	<b>836 508</b>	<b>11 657</b>	<b>2 102</b>	<b>206 253</b>	<b>83 487</b>	<b>18 868 596</b>

**РЕЗУЛЬТАТЫ ОРГАНИЗОВАННЫХ ТОРГОВ АО НТБ ПО РЕАЛИЗАЦИИ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЙ ПРОДУКЦИИ ИЗ ФЕДЕРАЛЬНОГО ИНТЕРВЕНЦИОННОГО ФОНДА СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЙ ПРОДУКЦИИ**

18 октября на Национальной товарной бирже прошли очередные биржевые торги в рамках реализации сельскохозяйственной продукции из федерального интервенционного фонда сельскохозяйственной продукции, по итогам которых было продано 4 320 тонн зерна на общую сумму 67,5 млн. рублей.

**График проведения организованных торгов АО НТБ по реализации зерна из федерального интервенционного фонда в 2024 году**

Месяц	даты
Октябрь	01,02,03,04,07,08,09,10,11,14,15,16,17,18

**Объем организованных торгов АО НТБ по реализации сельскохозяйственной продукции из федерального интервенционного фонда сельскохозяйственной продукции с 19.08.2024 по 18.10.2024**

Товар	Объем торгов, тонн	Объем торгов, руб.	Количество заключенных договоров
Пшеница мягкая 3-го класса урожая 2021 года	5 400	85 536 000	2
Пшеница мягкая 3-го класса урожая 2022 года	17 955	284 480 100	13
Пшеница мягкая 3-го класса урожая 2023 года	40 905	639 570 600	17
<b>ИТОГО</b>	<b>64 260</b>	<b>1 009 586 700</b>	<b>32</b>

**Ценовые показатели с 19.08.2024 по 18.10.2024**

Зерно интервенционного фонда	Абсолютный минимум, руб./тн	Абсолютный максимум, руб./тн	Средневзвешенная цена, проданного зерна интервенционного фонда, руб./тн
Пшеница мягкая 3-го класса урожая 2021 года	15 840	15 840	15 840
Пшеница мягкая 3-го класса урожая 2022 года	15 840	15 850	15 844
Пшеница мягкая 3-го класса урожая 2023 года	15 620	15 800	15 636

ИСТОЧНИК: [www.namex.org](http://www.namex.org)

Более подробная информация по биржевым торгам при проведении государственных закупочных интервенций содержится на странице интернет-сайта АО НТБ [www.namex.org](http://www.namex.org).

### Поставки зерна из РФ в 13 стран будут идти без иностранных посредников — Союз экспортёров зерна

Союз экспортёров зерна назвал 13 стран, куда российское зерно и зерновая продукция будут поставляться без иностранных посредников.

"По решению правления союза поставки будут осуществляться напрямую государственным агентствам и суверенным покупателям следующих стран: Египет, Тунис, Алжир, Марокко, Иордания, Саудовская Аравия, Бангладеш, Катар, Кувейт, Южная Корея, Пакистан, Индия, Ирак", - сообщил председатель правления союза Эдуард Зернин, передаёт Интерфакс.

По его словам, Союз обратился в Минсельхоз РФ с просьбой довести до представителей министерства за рубежом и официальных лиц стран их присутствия, что на совместном совещании Союза и Минсельхоза РФ, состоявшемся 11 октября 2024 года, было принято решение об исключении иностранных посредников из цепочек поставок российской пшеницы и другой зерновой продукции.

Как уточнил Зернин, компании - члены Союза не будут брать на себя ответственность за выполнение обязательств иностранных компаний - победителей тендеров, если у них нет долгосрочного офтейкинг-соглашения с российскими экспортёрами. "Это решение применяется ко всем сделкам, заключенным с 11 октября 2024 года, и касается стран, приведенных в списке. Сделки, заключенные до этой даты, будут исполнены в полном объеме", - подчеркнул глава союза. Минсельхоз РФ поддержал инициативу участников Союза экспортёров зерна по развитию прямых продаж зерна на экспорт, минуя трейдеров и посредников из третьих стран. В частности, российские экспортёры взяли на себя обязательство не предоставлять российское зерно по сделкам *backing* иностранным победителям тендеров, исходя из принципа "российское зерно должно поставляться потребителям только российскими экспортёрами," сообщал ранее Союз. (ИСТОЧНИК: <https://zerno.ru/node/27812> )

### МИРОВОЙ РЫНОК ЗЕРНОВЫХ КУЛЬТУР

**Мировой рынок зерна: пшеница закрылась разнонаправленно, кукуруза и соя подорожали в понедельник** В пятницу, **18 октября 2024 года**, рынок пшеницы снизился. По итогам торгового дня декабрьские котировки мягкой озимой пшеницы на Чикагской товарной бирже CBOT просели до \$210,26 за тонну, декабрьские фьючерсы твердой озимой пшеницы KCBT в Канзас-Сити поднялись до \$213,94 за тонну, декабрьские фьючерсы твердой яровой пшеницы MGEX в Миннеаполисе снизились до \$225,60 за тонну.

Пшеничный комплекс в понедельник закрылся разнонаправленно. Декабрьские фьючерсы SRW в Чикаго закрылись на \$5,72 1/4, снизившись на 1/2 цента. Фьючерсы HRW в Канзас-Сити закрылись на отметке \$5,82 1/4, увеличившись на 1 1/2 цента. Яровая пшеница в Миннеаполисе закрылась на отметке \$6,14, снизившись на 2 1/2 цента. Фьючерсы на пшеницу в США отошли от своих дневных максимумов после того, как Министерство сельского хозяйства США сообщило, что экспортные инспекции страны на прошлой неделе сократились, в то время как сев озимой пшеницы продвинулся. Европейские цены снизились вторую сессию подряд из-за конкуренции со стороны России, крупнейшего в мире экспортёра. В понедельник днем отчет о ходе посевной показал, что по состоянию на 20 октября было посеяно 73% урожая озимой пшеницы в США, что на 3 процентных пункта ниже нормы.

Данные экспортной инспекции зафиксировали отгрузку 268 375 тонн пшеницы на неделе, закончившейся 17 октября. Это на 28,4% меньше, чем на предыдущей неделе, и на 58,35% больше, чем на той же неделе прошлого года. Япония была



крупнейшим пунктом назначения с 97 779 тонн, из которых 50 847 тонн были отправлены в Мексику.

Декабрьская **кукуруза** в Чикаго закрылась на уровне \$4,09 1/2, увеличившись на 4 3/4 цента. Фьючерсы **на кукурузу** выросли на фоне глобальной покупательской активности.

Еженедельный отчет Stop Progress показал, что сбор урожая кукурузы в США по состоянию на 20 октября, был завершен на 65%, что на 13 процентных пунктов выше среднего показателя за 5 лет.

Министерство сельского хозяйства США сообщило о нескольких частных экспортных продажах: 169 926 тонн было продано в Мексику, 130 000 тонн — в Южную Корею и 198 192 тонны — в неизвестные пункты назначения.

По данным AgRural, по состоянию на 17 октября первый урожай кукурузы в Бразилии засеян на 48%.

**Ноябрьские соевые бобы** закрылись на уровне \$9,81, увеличившись на 11 центов.

**Фьючерсы на сою выросли** на Чикагской товарной бирже в понедельник, чему способствовал выросший спрос на американские бобы и более высокие цены на сырую нефть.

В опубликованном в понедельник отчете о ходе уборки урожая указано, что по состоянию на 20 октября сбор урожая сои в США завершен на 81%. Это значительно превышает средний темп уборки за последние 5 лет, составляющий 67%. Данные еженедельных экспортных инспекций показали, что за неделю, закончившуюся 17 октября, было отгружено 2,43 млн тонн соевых бобов. Это на 7,4% меньше, чем в прошлом году, но на 27,6% больше, чем на предыдущей неделе. Из этого общего объема 1,687 млн тонн было отправлено в Китай, 159 130 тонн — в Мексику, а 122 783 тонны — в Египет.

По данным AgRural, по состоянию на 17 октября соей в Бразилии был засеян 18% запланированных площадей, тогда как

в прошлом году этот показатель составлял 30%.

На Чикагской товарно-сырьевой бирже (СВОТ) в понедельник с поставкой в ноябре, декабре:

**пшеница** (дкбр 2024) - 210,26 дол./т (20270 руб./т) - минус 0,09%;

**кукуруза** (дкбр 2024) - 161,22 дол./т (15540 руб./т) - плюс 1,17%;

**soя -бобы** (нбр 2024) - 356,41 дол./т (34360 руб./т) - плюс 1,13%;

**рис** (нбр 2023) - 739,34 дол./т (71290 руб./т) - плюс 0,60%;

**рапс** (ICE, нбр 2024) - 620,10 cad/т (43360 руб./т) - плюс 0,65%.

Сев мягкой пшеницы во Франции завершен на 10% против 32% в 2023 и 27% в среднем за пять лет, сообщает агентство FranceAgriMer. Сев замедлился на фоне обильных осадков в стране.

Французский рынок пшеницы в понедельник продолжил снижение. По итогам торгового дня декабрьские котировки мукомольной пшеницы на парижской бирже MATIF просели до €224,25 за тонну (в долларовом эквиваленте – до \$243,65). Ноябрьские котировки кукурузы поднялись до €211,75 за тонну (в долларовом эквиваленте - до \$230,07).

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

**пшеница мукомольная** (дкбр 2024) - 243,65 дол./т (23490 руб./т) - минус 0,68%;

**кукуруза** (нояб 2024) - 230,07 дол./т (22180 руб./т) - плюс 0,43%;

**подсолнечник** (на бирже SAFEX, дкбр - 10371,00 зар./т (56840 руб./т) плюс 2,27%;

**масло подсолн.** (15.10.2024 Роттердам, наливом FOB) - 1240,00 дол./т (119560 руб./т).

**Справочно курсы валют на 21.10.2024:**

96,4172 руб. = Доллар США 104,8565 руб. = Евро

69,9233 руб. = Канадский доллар

54,8043 руб. = 10 Южноафриканских рэндов

(ИСТОЧНИК: <http://zerno.avs.ru/news/94626/mirovoi-rinok-zerna-pshenica-kykyryza-i-soya-prodoljili-snizhenie-v-ponedelnik.html>)

**Ближайшие фьючерсы и котировки на мировых биржах**

Наименование товара	Цены в \$/т, €/т	04.10.24	09.10.24	11.10.24	16.10.24	Изменение к предыдущим данным, (+/-)
<b>Ближайшие зерновые фьючерсы</b>						
Пшеница США SRW, СВОТ	\$/t	216,6	220,1	220,1	215,0	▼ -5,10
Желтая кукуруза США, СВОТ	\$/t	167,2	165,7	163,6	159,3	▼ -4,30
Пшеница США HRW, КСВТ	\$/t	219,7	223,6	222,1	216,3	▼ -5,80
Франция, Мукомол.пшеница, MATIF	€/t	228,8	228,8	229,0	227,8	▼ -1,20
Франция, Кукуруза, MATIF	€/t	213,5	213,3	215,0	212,0	▼ -3,00
<b>Ближайшие масличные фьючерсы</b>						
Соевые бобы США, СВОТ	\$/t	381,3	374,9	369,4	360,1	▼ -9,30
Соевое масло США, СВОТ	\$/t	970,9	953,7	957,7	918,9	▼ -38,80
Соевый шрот США, СВОТ	\$/t	364,3	355,5	348,9	345,8	▼ -3,10
Франция, Рапс, MATIF, €/мт	€/t	486,8	490,3	499,3	492,0	▼ -7,30
<b>Котировки наличного товара, FOB</b>						
Пшеница США SRW, США (залив)	\$/t	263,0	268,0	268,0	263,0	▼ -5,00
Пшеница США HRW 11.0, США (залив)	\$/t	272,0	279,0	275,0	271,0	▼ -4,00
Желтая кукуруза США, США (залив)	\$/t	210,0	211,0	209,0	205,0	▼ -4,00
Французский ячмень, Руан	\$/t	222,0	223,0	223,0	220,0	▼ -3,00
Французская мукомольная пшеница, Руан	\$/t	255,0	254,0	253,0	250,0	▼ -3,00
Российская мукомольная пшеница, Черное море	\$/t	227,0	232,0	233,0	240,0	▲ 7,00
Российский ячмень, Черное море	\$/t	193,0	195,0	196,0	200,0	▲ 4,00
Соевые бобы США, США (залив)	\$/t	424,0	417,0	412,0	405,0	▼ -7,00
Аргентинские соевые бобы, Up River	\$/t	424,0	420,0	415,0	406,0	▼ -9,00

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

товар	месяц	последние	максимум	минимум	изменение	изменение, %
Грубый рис	01.11.2024	15,09	15,10	15,04	0,01	0,03%
Кукуруза США	01.12.2024	410,10	410,40	408,25	2,10	0,51%
Овес	01.10.2024	376,70	377,60	373,70	1,50	0,40%
Пшеница Лондон	01.10.2024	183,10	183,10	181,05	0,35	0,19%
Пшеница США	01.12.2024	568,80	574,75	565,75	-2,20	-0,39%
Соевая мука США	01.12.2024	316,45	318,90	315,65	-1,85	-0,58%
Соевое масло США	01.12.2024	43,07	43,13	42,28	0,68	1,60%
Соевые бобы США	01.11.2024	981,25	983,25	976,75	1,25	0,13%

ИСТОЧНИК: <https://ru.investing.co>

## 2. Российский и мировой рынки рыбы и морепродукции

### **ОБЗОР РОССИЙСКОГО РЫНКА РЫБЫ И МОРЕПРОДУКЦИИ**

#### **Динамика российского импорта рыбы и морепродуктов из Индии в январе-сентябре 2019-2024 гг. (инфографика).**

По итогам 9 месяцев 2024 года российский импорт рыбы и морепродуктов из Индии снизился на 15% к аналогичному периоду прошлого года — до 15 тыс. тонн. В денежном выражении поставки просели на 20%, до \$95 млн.

Об этом сообщает Аналитический центр Рыбного союза, опираясь на данные статистической службы индийского Министерства промышленности и торговли.

В деньгах и весе показатели практически идентичны уровню сопоставимого периода 2021 года. См. инфографику. Снижение объемов поставок к январю-сентябрю 2023 года объясняется рядом причин:

1. Переизбытком предложения и, как следствие, ценовой конкуренцией на мировом рынке креветки ваннамай ("королевской креветки"). Её доля (в сыромороженном виде) в индийских поставках рыбы и морепродуктов в Россию в 2024 году составляет 90% в натуральном и денежном выражении. Основным конкурентом Индии на российском рынке — Эквадор. Поставки креветки ваннамай из этой страны за 9 месяцев выросли на 15% год к году, до 17 тыс. тонн.

2. Снижением выпуска аквакультурных креветок в Индии. По данным индийского Общества специалистов по аквакультуре, в 2023 году в Индии произвели 850 тыс. тонн аквакультурных креветок, что на 10% меньше, чем в 2021 году. По всей вероятности, понижающийся тренд продолжился и в 2024 году, поскольку падение производства аквакультуры связано со снижением его рентабельности.

3. Стагнацией общего индийского экспорта креветок. Достигнув пика в 735 тыс. тонн в 2021 году, в 2022 он снизился на 5% и замер на этом уровне в 2023 году. В 2024 году негативные тенденции в динамике объемов поставок отразились на экспорте креветок из Индии в Россию.

Помимо свежемороженой креветки ваннамай, Индия поставляет в Россию небольшие объемы сурими, варено- мороженую креветку ваннамай и свежемороженых осьминогов.

ИСТОЧНИК: <https://www.fishnet.ru/news/rynok/proizvoditelyam-zapretili-umenshat-upakovku-produktov/>

#### **Оборот предприятий рыбной отрасли на Дону вырос на 17%.**

За восемь месяцев 2024 года оборот организаций с основным видом деятельности «Рыболовство и рыбоводство» в Ростовской области достиг 1,1 млрд руб.

Согласно информации Ростстата, оборот организаций, специализирующихся на рыболовстве и рыбоводстве в Ростовской области, за первые восемь месяцев 2024 года достиг 1 127,7 млн руб. (в том числе на рыболовстве — 127,5 млн руб. и рыбоводстве — 1 000,2 млн руб.). В сравнении с аналогичным периодом прошлого года этот показатель увеличился на 16,9% в текущих ценах.

Ростовская область занимает лидирующую позицию в Южном федеральном округе по производству товарной рыбы и четвертое место среди регионов России.

Донской край обладает уникальными климатическими условиями, которые создают благоприятную среду для развития аквакультуры, включая длительный вегетационный период, обилие водных ресурсов и мягкий климат, что позволяет эффективно выращивать различные виды товарной рыбы.

По данным Министерства сельского хозяйства и продовольствия Ростовской области, ключевые направления аквакультуры включают прудовое, индустриальное и пастбищное рыбоводство. Все эти направления активно развиваются при поддержке властей. За четыре года, с 2020 по 2024, из областного бюджета было выделено около 480 млн руб. на развитие рыбохозяйственного комплекса.

В текущем году по состоянию на 11 октября аграрии региона получили 106,4 млн руб. на поддержку рыбоводства, что составляет 92% от годового лимита. Из этих средств 40,3 млн руб. было направлено на приобретение электроэнергии (38%), 29,7 млн руб. — на закупку кормов (28%), 26,4 млн руб. — на производство и сбыт продукции аквакультуры (25%) и 9,9 млн руб. — на приобретение специального оборудования (9%).

Регулярное бюджетное финансирование сектора в Ростовской области помогает модернизировать десятки предприятий аквакультуры и рыбоперерабатывающих заводов, способствует увеличению объемов производства товарной рыбы и рыбопосадочного материала.

В области также реализуются инвестиционные проекты, которые укрепляют позиции субъекта как одного из лидеров в российском рыболовстве. Так, в финальной стадии готовности находится завод по производству кормов для рыб ООО «ИКОРИУМ», запланированный ввод в эксплуатацию — четвертый квартал 2024 года. Рыбоводческое хозяйство «ЭКОДОН» уже запустило производство рыбы, в настоящее время функционируют четыре из восьми предусмотренных садковых линий, а полный запуск объекта планируется на 2025 год. На следующий год запланирована активная фаза строительства завода по производству рыбной продукции ООО «ПКФ «ЭКОДОН», сейчас ведутся проектные работы и закупается оборудование.

ИСТОЧНИК: <https://specagro.ru/news/202410/oborot-predpriyatij-rybnoy-otrasli-na-donu-vyros-na-17>

#### **Уловы рыбаков Приморского края превысили 700 тысяч тонн и занимают в общероссийском вылове более 18%.**

Более 700 тысяч тонн водных биологических ресурсов добыто рыбаками Приморского края за девять месяцев 2024 года. Рыболовственные предприятия Приморского края вносят весомый вклад в общероссийский вылов водных биологических ресурсов. Так, за январь - сентябрь 2024 года уловы рыбаков Приморья достигли 705,765 тыс. тонн.

Приморские рыбаки ведут добычу в районах морского промысла Дальневосточного рыбохозяйственного бассейна, прибрежных акваториях и пресноводных водоемах Приморского края.

Основу вылова составляют минтай – 511,204 тыс. тонн, сельдь – 55,779 тыс. тонн, сардина иваси – 52,458 тыс. тонн, кальмар – 29,291 тыс. тонн и крабы – 23,812 тыс. тонн.

В структуре общероссийского вылова, достигшего по итогам девяти месяцев 2024 года 3,87 млн тонн, уловы

рыбодобытчиков Приморского края составляют 18,24 процента.

ИСТОЧНИК: <https://vladivostok.fishretail.ru/news/ulovi-ribakov-primorskogo-kрая-previsili-700-468185>

**Вылов сардины иваси на 25% превысил уровень 2023 года.**

Российские рыбаки добыли в Дальневосточном бассейне 304 тыс. тонн сардины иваси. В прошлом году вылов составил 241,4 тыс. тонн. В настоящее время на промысле сардины находится порядка 30 добывающих судов.

Сардина иваси направляется на переработку для производства доступных и востребованных консервов и пресервов. Промысел иваси ведется, в том числе в открытых водах северо-западной части Тихого океана (СЗТО) и в исключительной экономической зоне Японии.

Также на промысле сардины, скумбрии и других пелагических объектов в открытых водах работают около 100 иностранных судов, преимущественно под флагом КНР.

ИСТОЧНИК: <https://fishretail.ru/news/vilov-sardini-ivasi-na-25-previsil-uroven-2023-goda-468016>

**Производство отдельных видов пищевых продуктов (РОССТАТ)**

	Август 2024г., тыс.тонн	в % к		Январь-август 2024г. в % к январю-августу 2023г.
		августу 2023г.	июлю 2024г.	
Рыба мороженая	263,00	79,40	102,30	87,10
Филе рыбное мороженое	22,40	115,70	138,90	104,50
Ракообразные мороженые	15,40	в 2,2р.	141,50	120,20
Консервы рыбные, млн усл. банок	42,20	117,60	87,70	102,60
Пресервы рыбные, млн усл. банок	26,20	120,90	108,40	120,30

**Производство рыбы в РФ (РОССТАТ)**

	Январь-август 2024г.	август 2024г. в % к		Январь-август 2024г. в % к январю-августу 2023г.
		августу 2023г.	июлю 2024г.	
Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски, млн. тонн	2,9	89,0	103,5	94,0

**Обзор ситуации на рынке рыбы**

За прошедший период с 14 по 20 октября т.г. цены на мороженую рыбу в оптовом сегменте внутреннего рынка демонстрировали положительную динамику.

На Дальнем Востоке отмечалось укрепление цен на минтая, сельдь и камбалу под влиянием возросшей конкуренции между экспортным и внутренним спросом, также дорожала горбуша, а цены на другие виды мороженой рыбы не изменились. Расценки на доставку рыбы из Владивостока в Москву составляют 22 – 25 руб. за кг.

На Северо-западе сохраняющийся дефицит предложения с промысла и на холодильниках продолжает увеличивать оптовую стоимость трески и пикши, а повышенный спрос на продукцию нового вылова способствует росту цен на скумбрию атлантическую.

В центральных регионах дорожали скумбрия и сельдь, что обусловлено поставками более дорогой свежельвленной рыбы из регионов промысла и сезонным ростом потребительского спроса. Цены на другой популярный ассортимент мороженой рыбы практически не изменились.

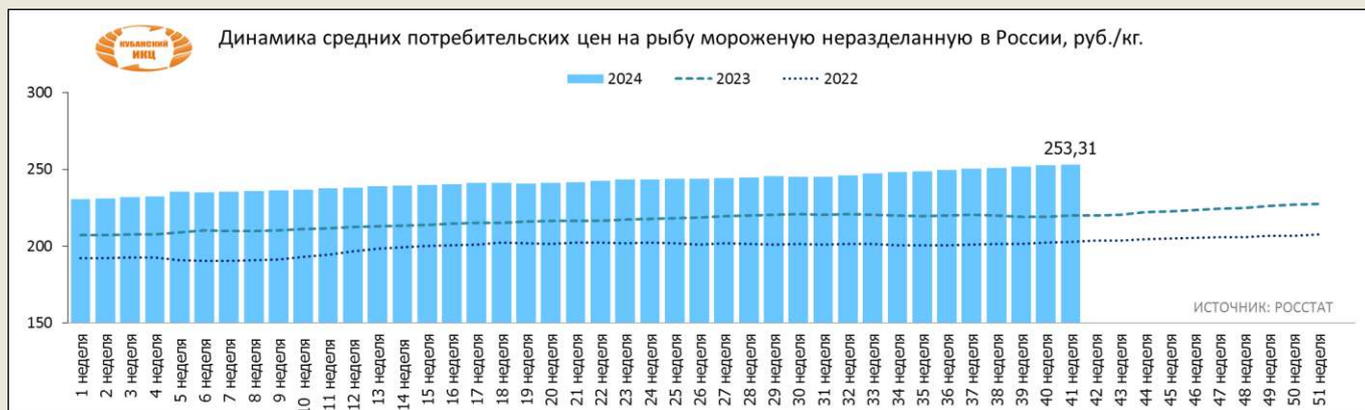
Рост розничных цен продолжился. В период с 8 по 14 октября т.г. средний уровень потребительских цен на рыбу мороженую неразделанную увеличился на 0,23%. По сравнению с началом года цены стали выше на 7,95%.

За январь - сентябрь 2024 г. объем выгрузки рыбопродукции (или сырца) в иностранных портах по сравнению с аналогичным периодом 2023 г. сократился на 14,3%, в том числе за счет снижения поставок минтая на 14,2%, сельди на 35,7% и лососевых на 76,5%. Объем выгрузки рыбопродукции (или сырца) в российских портах увеличился на 2,9%, в том числе вследствие роста объемов сдачи сельди на 47,3%, минтая на 13,0% и мойвы на 106,7%.



**Еженедельные потребительские цены на рыбу мороженую неразделанную, руб./кг в 2024г. (РОССТАТ)**

Наименование региона	16.09.2024	23.09.2024	30.09.2024	07.10.2024	14.10.2024	Изменение за месяц, %	Изменение к началу 2024 года, %	Изменение на аналогичн. период 2023г., %
<b>Российская Федерация</b>	<b>250,68</b>	<b>251,06</b>	<b>251,76</b>	<b>252,47</b>	<b>253,31</b>	↑ 1,05	↑ 9,83	↑ 15,07
Центральный федеральный округ	257,45	257,74	258,38	259,34	260,67	↑ 1,25	↑ 8,68	↑ 13,57
Северо-Западный федеральный округ	245,40	245,48	246,36	247,50	246,78	↑ 0,56	↑ 5,95	↑ 10,96
Южный федеральный округ	266,77	267,30	268,48	269,20	269,23	↑ 0,92	↑ 5,33	↑ 7,32
Северо-Кавказский федеральный округ	235,58	235,93	232,76	232,87	232,96	↓ -1,11	↑ 6,57	↑ 5,85
Приволжский федеральный округ	230,51	232,60	233,78	235,28	236,43	↑ 2,57	↑ 10,24	↑ 13,86
Уральский федеральный округ	295,24	295,59	296,04	296,09	296,86	↑ 0,55	↑ 13,60	↑ 22,23
Сибирский федеральный округ	262,99	262,73	263,64	263,13	263,89	↑ 0,34	↑ 11,43	↑ 18,51
Дальневосточный федеральный округ	201,48	200,26	200,90	202,66	203,79	↑ 1,15	↑ 4,41	↑ 10,25



**Индекс потребительских цен на рыбу мороженую неразделанную в РФ, % (РОССТАТ)**

Наименование	14.10.2024г.		
	к предыдущей дате регистрации	к концу сентября 2024г.	к концу декабря 2023г.
Рыба мороженая неразделанная	100,23	100,45	107,95

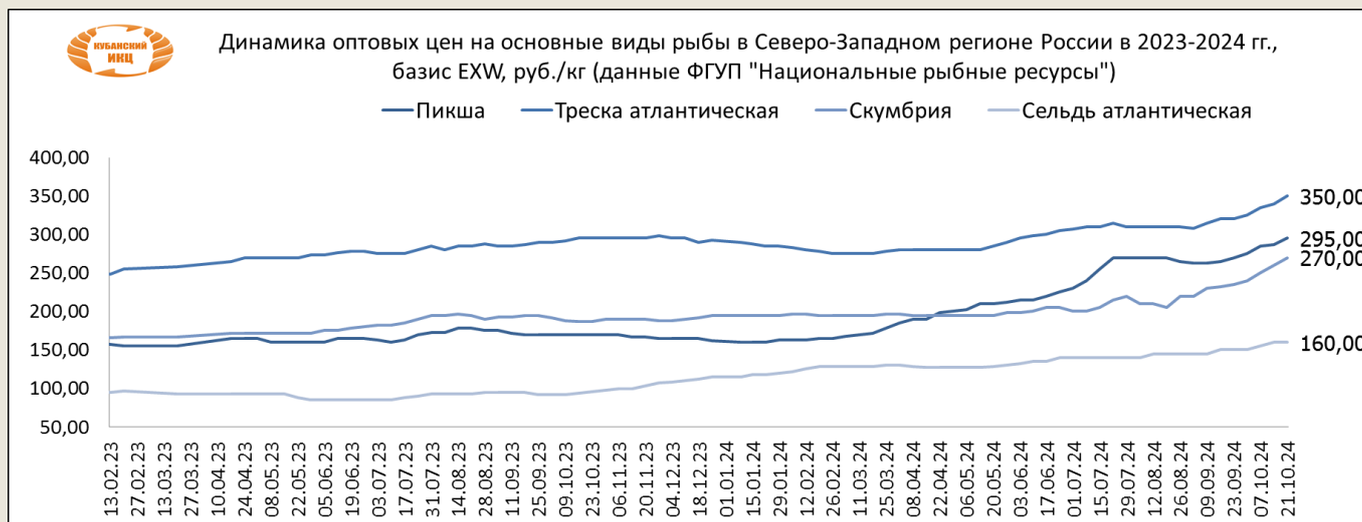
**Оптовые цены на основные виды рыбы в регионах РФ в 2024г., руб./кг (базис оптовых цен - франко-склад (EXW)) данные ФГУП "Национальные рыбные ресурсы"**

Дальний Восток	Наименование продукции	23.09.2024	30.09.2024	07.10.2024	14.10.2024	21.10.2024	изменение цены за месяц, %	изменение цены к началу 2024 года, %	изменение цены к аналогичн. периоду 2023 г., %
		Треска тихоокеанская	248,00	250,00	250,00	250,00	250,00	↑ 0,81	↑ 8,70
	Минтай	96,00	96,00	98,00	98,00	101,00	↑ 5,21	↓ -9,82	↑ 0,00
	Сельдь тихоокеанская	85,00	87,00	90,00	93,00	100,00	↑ 17,65	↑ 12,36	↑ 42,86
	Камбала	90,00	93,00	93,00	93,00	96,00	↑ 6,67	↓ -4,00	↓ -8,57



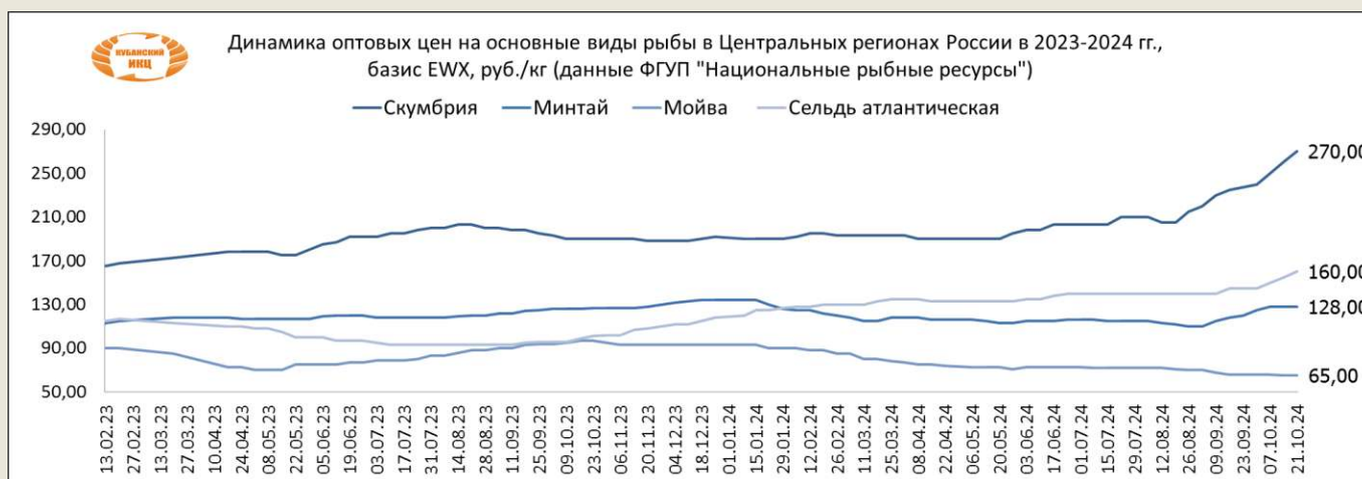
**Оптовые цены на основные виды рыбы в регионах РФ в 2024г., руб./кг (базис оптовых цен - франко-склад (EXW)) данные ФГУП "Национальные рыбные ресурсы"**

Северо-Запад	Наименование продукции	23.09.2024	30.09.2024	07.10.2024	14.10.2024	21.10.2024	изменение цены за месяц, %	изменение цены к началу 2024 года, %	изменение цены к аналогичн. периоду 2023 Г., %
	Пикша	270,00	275,00	285,00	287,00	295,00	↑ 9,26	↑ 84,38	↑ 73,53
Треска атлантическая	320,00	325,00	335,00	340,00	350,00	↑ 9,38	↑ 20,69	↑ 18,64	
Скумбрия	235,00	240,00	250,00	260,00	270,00	↑ 14,89	↑ 38,46	↑ 44,39	
Сельдь атлантическая	150,00	150,00	155,00	160,00	160,00	↑ 6,67	↑ 39,13	↑ 66,67	



**Оптовые цены на основные виды рыбы в регионах РФ в 2024г., руб./кг (базис оптовых цен - франко-склад (EXW)) данные ФГУП "Национальные рыбные ресурсы"**

Центр	Наименование продукции	23.09.2024	30.09.2024	07.10.2024	14.10.2024	21.10.2024	изменение цены за месяц, %	изменение цены к началу 2024 года, %	изменение цены к аналогичн. периоду 2023 Г., %
	Скумбрия	237,00	240,00	250,00	260,00	270,00	↑ 13,92	↑ 42,11	↑ 42,11
Минтай	120,00	125,00	128,00	128,00	128,00	↑ 6,67	↓ -4,48	↑ 0,79	
Мойва	66,00	66,00	66,00	65,00	65,00	↓ -1,52	↓ -30,11	↓ -32,99	
Сельдь атлантическая	145,00	145,00	150,00	155,00	160,00	↑ 10,34	↑ 33,33	↑ 58,42	



**Рентабельность морского рыболовства продолжает снижаться**

Отрасль демонстрирует самый высокий темп снижения рентабельности среди основных сегментов АПК и пищевой промышленности.

Об этом свидетельствуют данные исследования ВАРПЭ на основе официальной статистики.

Так, рентабельность морского рыболовства за год упала на 11,2 процентных пункта — с 32,2% в первом полугодии 2023 года до 21% в первом полугодии 2024 года.

Маржинальность отрасли резко снижается с первого полугодия 2019 года. Тогда по рентабельности морское

рыболовство было лидером - более 60%. Но с тех пор показатели отрасли непрерывно снижаются. Сейчас по рентабельности морское рыболовство обгоняют в том числе производители других конкурирующих продуктов сельского хозяйства: свиней, птицы, овощей, фруктов.

Негативную тенденцию аналитики ВАРПЭ объясняют сразу несколькими взаимосвязанными факторами. Это и рост инвестиционных затрат из-за ускоренной модернизации отрасли, и увеличение фискальной нагрузки, а также операционных затрат на оплату труда сотрудников, поддержание текущей деятельности. Повлияло и снижение эффективности экспорта из-за высокой волатильности цен на мировых рынках, сообщает телеграм-канал ВАРПЭ.  
ИСТОЧНИК: [https://www.korabel.ru/news/comments/rentabelnost\\_morskogo\\_rybolovstva\\_prodolzhaet\\_snizhatsya.html](https://www.korabel.ru/news/comments/rentabelnost_morskogo_rybolovstva_prodolzhaet_snizhatsya.html)

### **Отмечена высокая зависимость европейского рынка от поставок рыбы из России**

Высокая зависимость рынка ЕС от поставок рыбы из России отмечена в отчете Европейской ассоциации переработчиков и торговцев рыбой (AIPCE-CEP).

По данным отчета, 34% от общего объема поставок белой рыбы в 2023 году - российского происхождения. Отмечено, что в настоящее время нет жизнеспособных заменителей для основного российского промышленного объекта - минтая. Поэтому обсуждаемый сегодня запрет на импорт из России для европейского рынка, мягко говоря, не желателен.

«Полный запрет на российские морепродукты будет иметь серьезные негативные последствия как для ЕС, так и для мирового продовольствия, а также для рыбоперерабатывающей промышленности ЕС», - отмечают авторы отчета.

В документе также отмечено, что к концу 2023 года трейдеры и участники отрасли в ЕС закупили увеличенные объемы морепродуктов из России, получая выгоду от льготных тарифов в соответствии с регламентом АТQ. Однако с 2024 года Россия была исключена из этих тарифных преимуществ.

«Чтобы обеспечить постоянный доступ к рыночным возможностям, важно, чтобы отрасль не была ограничена ненужными тарифными или нетарифными барьерами. Сохранение доступа к сырью через систему АТQ без пошлин имеет решающее значение. Введение пошлин увеличивает издержки для потребителей, что может привести к сокращению продаж и оказать давление на производство в ЕС», - сказано в отчете.

Напомним, что в октябре 2022 года ЕС ввел запрет на импорт, который распространяется на российскую икру и заменители икры, а также некоторых ракообразных. Импорт других видов рыбной продукции из России в ЕС в настоящее время разрешен.

ИСТОЧНИК: <https://www.fishnet.ru/news/rynok/zavisimost-evropeyskogo-rynka-ot-postavok-ryby-iz-rossii-osta-tsya-vysokoy/>

## **ОБЗОР МИРОВОГО РЫНКА РЫБЫ И МОРЕПРОДУКЦИИ**

### **Цена норвежского лосося упала до самого низкого уровня за два года.**

По данным Норвежского совета по морепродуктам, средняя цена экспорта норвежского свежего лосося достигла почти двухлетнего минимума в 69,7 норвежских крон (около 6,57 долларов США) за килограмм на 40-й неделе 2024 года.

Несмотря на это, общий объем экспорта норвежского свежего лосося вырос всего на 2% в годовом исчислении. Средняя цена на филе свежего лосося в Норвегии также упала на 2% по сравнению с предыдущим месяцем до 138,9 норвежских крон (около 13,06 долларов США)/кг.

Объем экспорта замороженного лосося и замороженного филе лосося также вырос в годовом исчислении, но средняя цена за единицу упала.

ИСТОЧНИК: <https://www.fishnet.ru/news/rynok/cena-norvezhskogo-lososya-upala-do-samogo-nizkogo-urovnya-za-dva-goda/>

### **Цена на лосося, проданного в Китай, резко упала.**

Цены на чилийского лосося, поставляемого в США, снизились на 40-й неделе 2024 года (16–22 сентября), положив конец трехнедельному периоду постепенного роста, согласно последним данным Skills. Об этом сообщает Undercurrent News. Между тем, цены на поставки в Бразилию и Китай также снизились.

На рынке США средняя оптовая цена на филе атлантического лосося trim D с доставкой на условиях FOB в Майами, штат Флорида, составила 5,50 долл. США за фунт на 40-й неделе, что на 0,06 долл. США за фунт меньше, чем на предыдущей неделе.

Цены 2024 года в основном остались ниже уровней 2022 и 2023 годов. Однако сейчас они близки к уровню прошлого года в годовом исчислении.

Цены на атлантического лосося, отправляемого в Бразилию, снизились на 39-й неделе и снова снизились на 40-й неделе — на этот раз на 4,2% до 6,90 долл. США/кг.

Цена на лосося, экспортируемого в Бразилию на 40-й неделе, оставалась выше уровней того же периода за последние два года.

В Китае себестоимость и цены на перевозку свежего цельного чилийского атлантического лосося весом более 6 кг за 40-ю неделю не обновлялись.

Цены FOB на рыбу того же размера, поставляемую в Китай, снизились на 13,5% по сравнению с предыдущей неделей и составили 7,00 долл./кг.

ИСТОЧНИК: <https://www.fishnet.ru/news/rynok/cena-na-lososya-prodannogo-v-kitay-rezko-upala/>

### **Великобритания: запасы лосося в Англии самые низкие за всю историю наблюдений.**

Недавний отчет Агентства по охране окружающей среды (EA) и Cefas в Великобритании выявил рекордно низкие уровни запасов атлантического лосося в Англии, при этом 90% основных рек классифицированы как находящиеся «под угрозой» или «вероятно под угрозой».

Это снижение является частью более крупной международной тенденции, с аналогичными результатами в Ирландии, Исландии, Швеции и Канаде. Факторы, способствующие этому, включают сельскохозяйственное загрязнение, седиментацию, химический сток, барьеры миграции, нехватку воды и изменение климата. EA и Natural England призывают различные секторы к действиям по защите лосося, а также изучают причины снижения запасов рыбы в рамках

международных инициатив, таких как NASCO и Missing Salmon Alliance.

Несмотря на общее снижение, в отдельных реках было отмечено некоторое улучшение из-за улучшения проходимости рыб и изменения качества воды.

ИСТОЧНИК: <https://fishretail.ru/news/velikobritaniya-zapasi-lososya-v-anglii-samie-468248>

**Дефляция в Китае означает, что рынок не может поддерживать высокие цены на эквадорские креветки** Спрос на импортные замороженные креветки на китайском рынке быстро снизился после празднования Национального дня, который проходил с 1 по 7 октября 2024 года. По словам источников, в связи с сильной дефляцией в Китае эквадорским продавцам, вероятно, будет сложно продавать по этим ценам в оставшиеся месяцы года. Об этом сообщает Undercurrent News.

По данным Reuters, потребительская инфляция в Китае в сентябре неожиданно снизилась, в то время как дефляция цен производителей усилилась, что усилило давление на Пекин с целью скорейшего принятия дополнительных мер стимулирования для оживления ослабевшего спроса и шаткой экономической активности.

В первой половине этого года эквадорские продавцы креветок удерживали низкие экспортные цены для китайского рынка. Однако после выставки морепродуктов в Шанхае в конце августа цены резко выросли, увеличившись более чем на 1 доллар за килограмм менее чем за два месяца.

По данным импортера из Шанхая, один крупный экспортер из Эквадора в середине октября предлагал свои IQF креветки 30/40 по цене 5,60 долл. США/кг, что на 1,00 долл. США/кг, или 21,7%, выше цены в 4,60 долл. США/кг, указанной в августе.

«Рост цен начался в конце августа, особенно во время выставки в Шанхае, причем слишком быстрый рост застал рынок врасплох», — сказал он Undercurrent News.

Эквадорцы утверждают, что холодная зима и энергетический кризис привели к снижению производства, а импортер утверждает, что продавцы не понимают китайскую экономику и не знают о текущей слабости потребительских расходов.

«Рынок отдает приоритет краткосрочным тенденциям, а не долгосрочным перспективам, и в настоящее время отрасль несет убытки, поскольку внутренние цены больше не могут покрывать расходы на импорт», — сказал он. Эта точка зрения контрастирует с точкой зрения Optimized Integration Group (OIG), которая управляет почти 20% импорта креветок в Китай. На сентябрьском Мировом форуме по креветкам в Утрехте (Нидерланды) старший руководитель OIG Келли Ванг заявила Undercurrent, что китайский сектор креветок находится «на важном этапе», отметив, что «в этом году потребление может немного снизиться или стабилизироваться, но в последующие годы все еще есть значительный потенциал для роста».

По данным Huasai Dazong, онлайн-платформы для торговли замороженными морепродуктами, цена шести упаковок по 1,65 кг креветок IQF 30/40 в расоле с эквадорской фабрики выросла до 421 юаня 12 октября, по сравнению с 370 юанями в середине августа, что на 13,8% больше.

Таким образом, рост цен на эквадорские креветки на оптовом рынке Китая ниже, чем рост цен, озвученный латиноамериканскими экспортерами.

«Прибыльными могут быть только старые запасы, купленные по низким ценам, в то время как партии, купленные по более высоким ценам, теперь с трудом продаются с наценкой», — добавил шанхайский импортер.

Данные о торговле показывают, что в августе поставки Эквадора за рубеж составили 104 267 тонн на сумму 514 миллионов долларов США, что на 6% больше по объему и на 5% больше по стоимости по сравнению с августом 2023 года.

Китай остался главным торговым партнером Эквадора по креветкам. Экспорт креветок из Эквадора в Китай вырос на 4% по объему до 57 023 тонн, хотя стоимость осталась на уровне 252 млн долларов. Стоимость единицы продукции снизилась на 4% до 4,41 доллара за кг на фоне снижения цен.

С января по август экспорт Эквадора достиг 817 954 тонн на сумму 4,0 млрд долларов США, увеличившись всего на 2% по объему, но снизившись на 6% по стоимости по сравнению с аналогичным периодом прошлого года. Китай остался главным торговым партнером Эквадора, хотя с начала года экспорт сократился на 9% по объему до 439 233 тонн, а стоимость упала на 20% до 1,96 млрд долларов США.

Китайская индустрия морепродуктов считает, что недавний краткосрочный всплеск цен на эквадорские креветки в основном обусловлен низким уровнем запасов в Китае, особенно перед августом. Ожидается, что уровень запасов увеличится в ближайшие месяцы, поскольку оптовики готовятся к празднику Весны 29 января следующего года.

«Продолжающийся рост цен на эквадорские креветки вызвал обеспокоенность на внутреннем рынке из-за низкого уровня запасов», — прокомментировала Quanlian Jicai, крупнейшая платформа по импорту креветок.

«В резком контрасте внутренние цены на живую креветку испытывают трудности из-за слабого праздничного потребления, болезней и избыточного предложения, что привело к дальнейшему спаду в октябре». В Quanlian также предупредили, что торговцы импортными замороженными креветками будут более осторожны в ближайшие месяцы, чтобы избежать избыточного накопления запасов.

Другая платформа импортеров, DXD Supply Chain, отметила, что на прошлой неделе все эквадорские экспортеры повысили свои расценки на 0,10 долл. США до 0,30 долл. США/кг.

«На фоне рыночной ситуации некоторые покупатели, у которых не было достаточного количества товара, были вынуждены гнаться за более высокими ценами, чтобы запастись товаром к празднику Весны, что подпитывало атмосферу, благоприятствующую повышению цен со стороны эквадорских экспортеров», — говорится в сообщении.

ИСТОЧНИК: <https://www.fishnet.ru/news/rynok/deflyaciya-v-kitae-oznachaet-chto-rynok-ne-mozhet-podderzivat-vysokie-ceny-na-ekvadorskie-krevetki/>

**Данные о ценах рыбного аукциона Портленда 11.10.2024г. – 17.10.2024г.**

Наименование	Низшая цена, \$/ фунт	Средняя цена, \$/ фунт	Высшая цена, \$/ фунт
Треска средняя	\$2,01	\$2,01	\$2,01
Лиманда средняя	\$1,59	\$1,63	\$1,83
Длинная камбала средняя	\$1,50	\$2,00	\$2,50
Хек средний	\$1,80	\$1,80	\$1,80
Пикша средняя	\$0,90	\$0,90	\$0,90
Удильщик американский большой, хвост	\$1,59	\$1,61	\$1,91

FISHRETAIL.RU

Данные о средних ценах рыбного аукциона Портленда 11.10.2024г. - 17.10.2024г., \$/фунт



FISHRETAIL.RU

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

#### Об оценке индекса потребительских цен с 8 по 14 октября 2024 года

За период с 8 по 14 октября 2024 г. индекс потребительских цен, по оценке Росстата, составил 100,12%, с начала октября – 100,26%, с начала года – 106,06% (справочно: октябрь 2023 г. – 100,83%, с начала года – 105,47%).  
За период с 8 по 14 октября 2024 г. цены изменились: хлеб пшеничный +0,4%, хлеб ржаной, рис +0,2%, печенье +0,1%.

#### Индексы потребительских цен на продовольственную продукцию, %

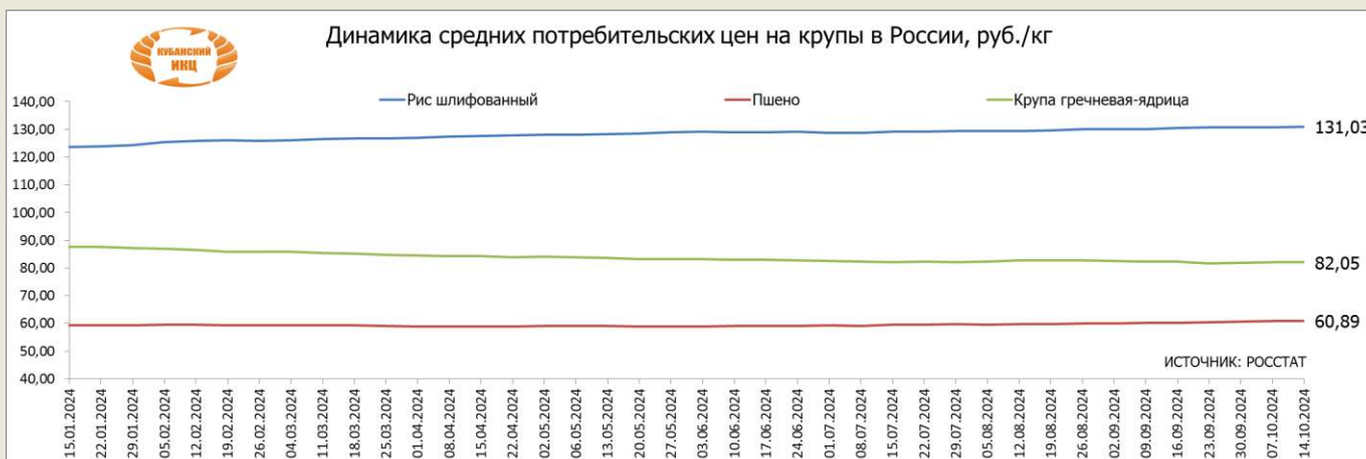
Наименование продукции	14.10.2024г.		
	к предыдущей дате регистрации	к концу сентября 2024г.	к концу декабря 2023г.
Мука пшеничная	100,04	100,15	104,91
Хлеб из ржаной и ржано-пшеничной муки	100,19	100,80	110,79
Хлеб и булочные изделия из пшеничной муки различных сортов	100,44	100,96	111,03
Рис шлифованный	100,18	100,24	105,20
Пшено	100,01	100,35	101,28
Крупа гречневая-ядрица	100,01	100,34	93,05

ИСТОЧНИК: РОССТАТ

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

Наименование продукции	16.09.2024	23.09.2024	30.09.2024	07.10.2024	14.10.2024	изменения за неделю, %	изменения к началу 2024 года, %	изменения на аналогичную дату 2023г, %
Мука пшеничная	51,90	52,19	52,26	52,31	52,33	↑ 0,04	↑ 4,95	↑ 6,58
Хлеб из ржаной муки и из смеси муки ржаной и пшеничной	84,34	84,54	84,83	85,47	85,64	↑ 0,20	↑ 10,79	↑ 17,56
Хлеб и булочные изделия из пшеничной муки различных сортов	100,17	100,59	100,94	101,39	101,79	↑ 0,39	↑ 11,08	↑ 15,51
Рис шлифованный	130,39	130,61	130,67	130,78	131,03	↑ 0,19	↑ 5,97	↑ 10,43
Пшено	60,21	60,38	60,72	60,86	60,89	↑ 0,05	↑ 2,42	↑ 1,08
Крупа гречневая-ядрица	82,22	81,72	81,83	82,07	82,05	↓ -0,02	↓ -6,49	↓ -6,96

ИСТОЧНИК: РОССТАТ



Средние потребительские цены на муку, хлеб и крупу в Федеральных округах России, руб./кг на  
14.10.2024г.

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-ядрица, кг
<b>Российская Федерация</b>	<b>52,33</b>	<b>85,64</b>	<b>101,79</b>	<b>131,03</b>	<b>60,89</b>	<b>82,05</b>
Центральный федеральный округ	56,31	82,60	119,29	136,15	61,84	95,41
Северо-Западный федеральный округ	61,40	114,11	147,21	147,91	70,97	106,45
<b>Южный федеральный округ</b>	<b>46,37</b>	<b>78,29</b>	<b>84,18</b>	<b>116,99</b>	<b>53,55</b>	<b>71,18</b>
Северо-Кавказский федеральный округ	54,96	76,37	72,85	122,90	65,54	85,15
Приволжский федеральный округ	43,62	71,10	89,39	114,60	47,10	57,25
Уральский федеральный округ	55,18	101,64	105,75	156,30	78,26	99,30
Сибирский федеральный округ	48,03	97,58	102,83	130,40	61,41	66,80
Дальневосточный федеральный округ	67,68	121,30	115,25	150,20	85,24	89,92

ИСТОЧНИК: РОССТАТ

Еженедельные средние потребительские цены на муку, хлеб и крупу в ЮФО и СКФО, руб./кг на  
14.10.2024г.

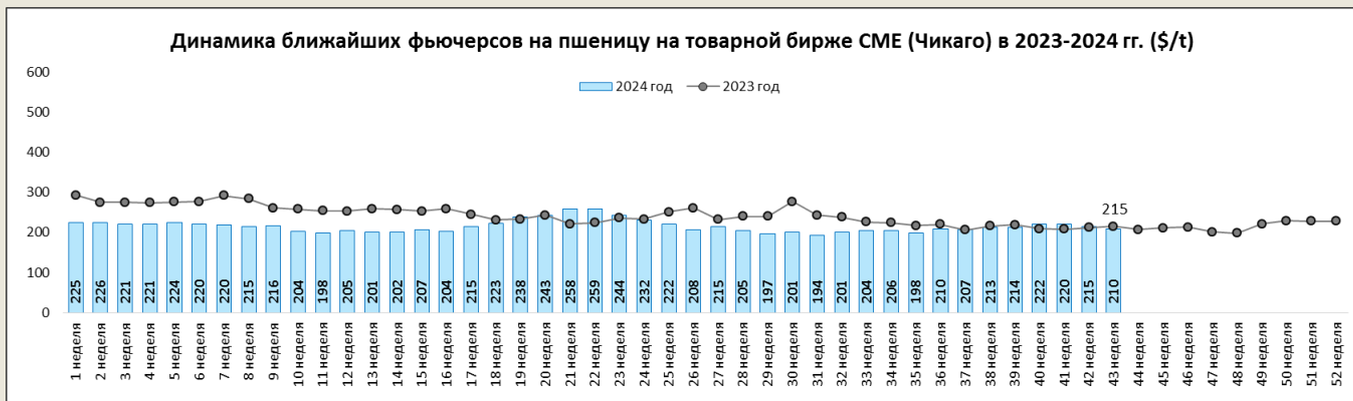
	Мука пшеничная, кг	Хлеб из ржаной муки и из смеси муки ржаной и пшеничной, кг	Хлеб и булочные изделия из пшеничной муки различных сортов, кг	Рис шлифованный, кг	Пшено, кг	Крупа гречневая-ядрица, кг
<b>Южный федеральный округ</b>	<b>46,37</b>	<b>78,29</b>	<b>84,18</b>	<b>116,99</b>	<b>53,55</b>	<b>71,18</b>
Республика Адыгея (Адыгея)	46,53	96,80	64,48	119,39	51,35	68,64
Республика Калмыкия	51,24	77,72	73,68	131,74	70,11	90,05
<b>Республика Крым</b>	<b>40,30</b>	<b>72,95</b>	<b>66,28</b>	<b>115,17</b>	<b>58,97</b>	<b>63,96</b>
Краснодарский край	49,43	101,19	96,60	135,73	58,58	85,81
Астраханская область	61,57	76,86	72,62	122,28	60,18	81,14
Волгоградская область	39,00	68,54	86,17	100,23	42,32	56,06
Ростовская область	46,32	78,37	87,66	107,13	49,31	61,71
<b>Северо-Кавказский федеральный округ</b>	<b>54,96</b>	<b>76,37</b>	<b>72,85</b>	<b>122,90</b>	<b>65,54</b>	<b>85,15</b>
Республика Дагестан	59,19	80,08	72,00	122,08	67,75	90,31
Республика Ингушетия	63,69	56,64	51,21	172,82	110,23	147,10
Кабардино-Балкарская Республика	52,87	68,69	71,83	126,68	65,39	85,96
Карачаево-Черкесская Республика	45,93	74,95	84,13	137,53	69,97	96,20
Республика Северная Осетия — Алания	48,66	69,19	71,12	129,93	52,88	73,44
Чеченская Республика	44,95	74,64	62,93	127,10	66,01	92,92
Ставропольский край	53,67	85,10	87,98	114,27	53,51	69,25
<b>ЮФО к СКФО</b>	<b>↓ -15,6</b>	<b>↑ 2,5</b>	<b>↑ 15,6</b>	<b>↓ -4,8</b>	<b>↓ -18,3</b>	<b>↓ -16,4</b>

ИСТОЧНИК: РОССТАТ

## 4. Анализ биржевых цен на зерновые, масличные и сахар

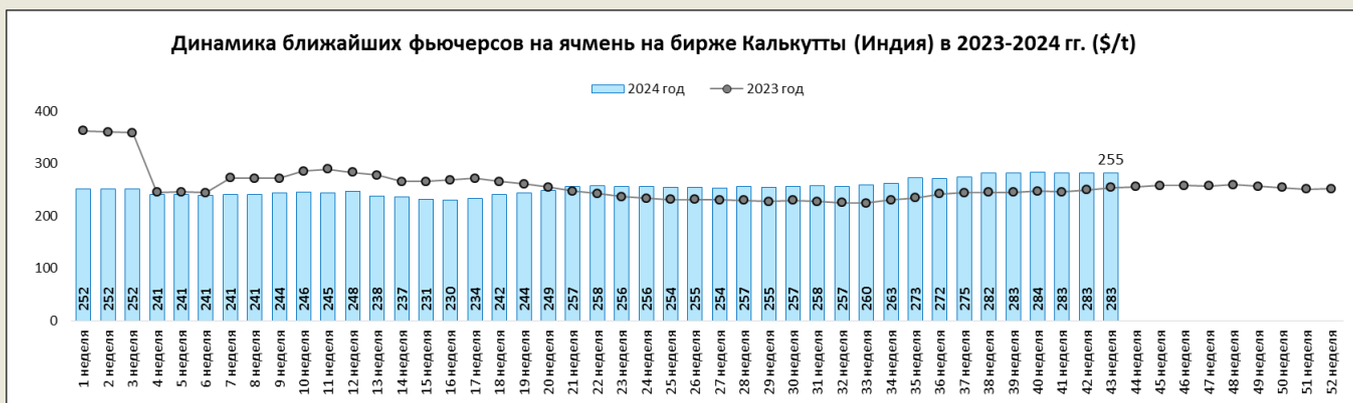
**Пшеница** цена на Чикагской товарной бирже (CME):

неделя года	начало года (2024)		текущая неделя		прошлая неделя		на аналогичную дату 2023 года		(+/-) % за неделю		(+/-) % к 2023 г	
	\$/т	руб/т	\$/т	руб/т	\$/т	руб/т	\$/т	руб/т	\$/т	руб/т	\$/т	руб/т
43 неделя	225	20 155	210	20 175	215	20 626	215	20 389	-2%	-2%	-2%	-1%



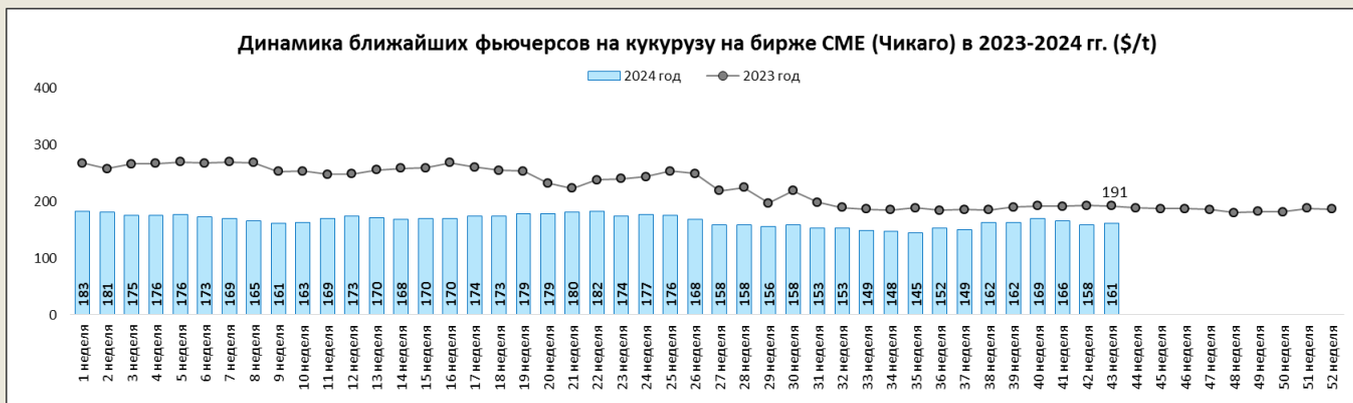
**Ячмень** продовольственный на бирже NCDEX Kolkata (Индия):

неделя года	начало года (2024)		текущая неделя		прошлая неделя		на аналогичную дату 2023 года		(+/-) % за неделю		(+/-) % к 2023 г	
	\$/т	руб/т	\$/т	руб/т	\$/т	руб/т	\$/т	руб/т	\$/т	руб./т	\$/т	руб./т
43 неделя	252	22 608	283	27 146	283	27 189	255	24 115	0%	0%	11%	13%



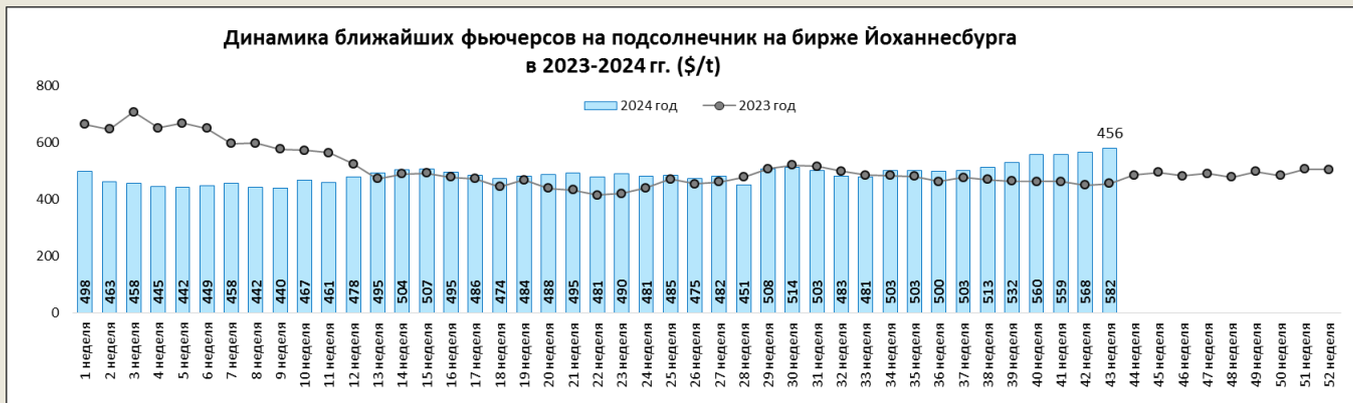
**Кукуруза** цена на Чикагской товарной бирже (CME):

неделя года	начало года (2024)		текущая неделя		прошлая неделя		на аналогичную дату 2023 года		(+/-) % за неделю		(+/-) % к 2023 г	
	\$/т	руб/т	\$/т	руб/т	\$/т	руб/т	\$/т	руб/т	\$/т	руб/т	\$/т	руб/т
43 неделя	183	16 375	161	15 463	158	15 181	191	18 131	2%	2%	-16%	-15%



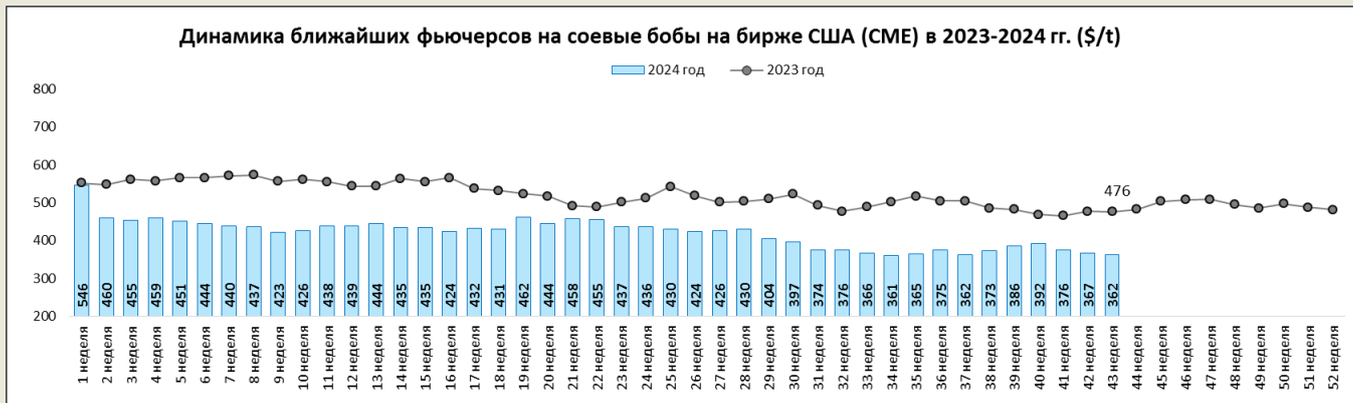
**Подсолнечник** цена на бирже SAFEX Йоханнесбург (ЮАР):

неделя года	начало года (2024)		текущая неделя		прошлая неделя		на аналогичную дату 2023 года		(+/-) % за неделю		(+/-) % к 2023 г	
	\$/т	руб/т	\$/т	руб/т	\$/т	руб/т	\$/т	руб/т	\$/т	руб/т	\$/т	руб/т
43 неделя	498	44 693	582	55 877	568	54 545	456	43 185	2%	2%	28%	29%



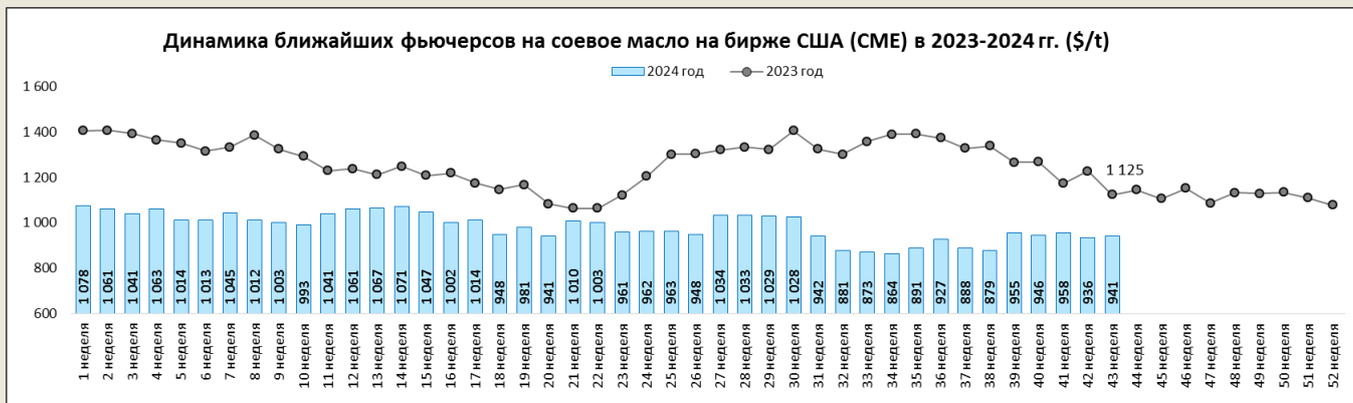
**Соевые бобы** цена на Чикагской товарной бирже (СМЕ):

неделя года	начало года (2024)		текущая неделя		прошлая неделя		на аналогичную дату 2023 года		(+/-) % за неделю		(+/-) % к 2023 г	
	\$/т	руб/т	\$/т	руб/т	\$/т	руб/т	\$/т	руб/т	\$/т	руб/т	\$/т	руб/т
43 неделя	546	48 963	362	34 806	367	35 272	476	45 062	-1%	-1%	-24%	-23%



**Соевое 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	
	\$/т	руб/т	\$/т	руб/т	\$/т	руб/т	\$/т	руб/т	\$/т	руб/т	\$/т	руб/т
43 неделя	1 078	96 662	941	90 389	936	89 911	1 125	106 575	1%	1%	-16%	-15%



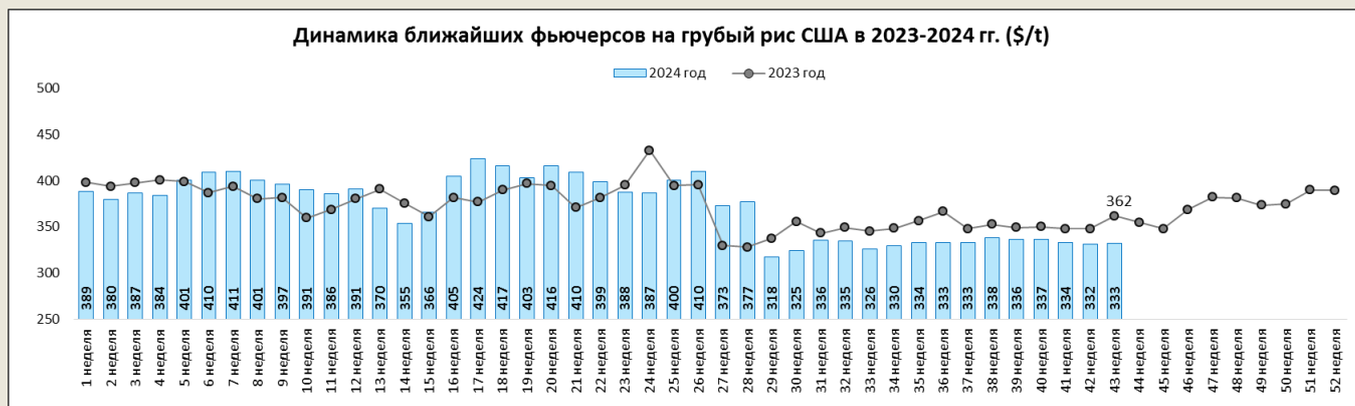
**Рапс цена на бирже EuroNext Париж:**

неделя года	начало года (2024)		текущая неделя		прошлая неделя		на аналогичную дату 2023 года		(+/-) % за неделю		(+/-) % к 2023 г	
	\$/т	руб/т	\$/т	руб/т	\$/т	руб/т	\$/т	руб/т	\$/т	руб/т	\$/т	руб/т
43 неделя	475	42 629	550	52 840	540	51 930	415	39 279	2%	2%	33%	35%



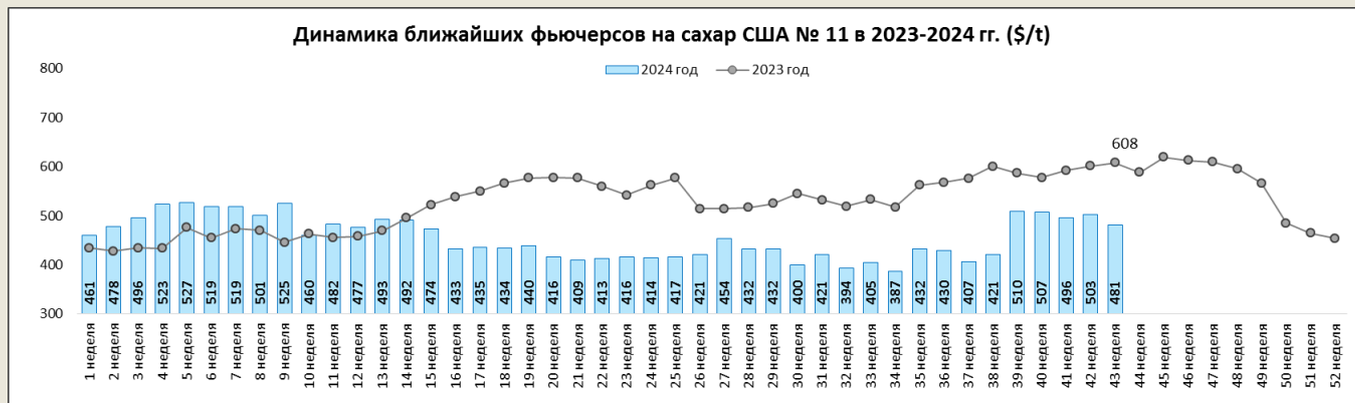
**Грубый рис цена на бирже США:**

неделя года	начало года (2024)		текущая неделя		прошлая неделя		на аналогичную дату 2023 года		(+/-) % за неделю		(+/-) % к 2023 г	
	\$/т	руб/т	\$/т	руб/т	\$/т	руб/т	\$/т	руб/т	\$/т	руб/т	\$/т	руб/т
43 неделя	389	34 866	333	31 972	332	31 870	362	34 291	0%	0%	-8%	-7%

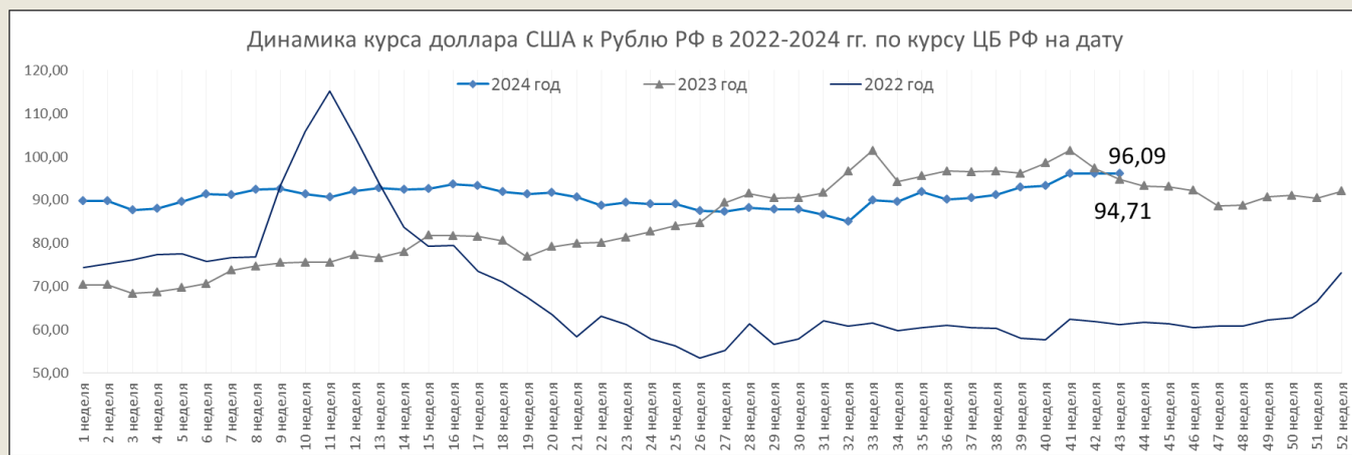


**Сахар-сырец №11 цена на Межконтинентальной Товарной Бирже США (ICE US Нью-Йорк):**

неделя года	начало года (2024)		текущая неделя		прошлая неделя		на аналогичную дату 2023 года		(+/-) % за неделю		(+/-) % к 2023 г	
	\$/т	руб/т	\$/т	руб/т	\$/т	руб/т	\$/т	руб/т	\$/т	руб/т	\$/т	руб/т
43 неделя	461	41 314	481	46 232	503	48 334	608	57 592	-4%	-4%	-21%	-20%



Курсы основных валют



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

Перейти к архиву информации по ценам на мировых биржах можно воспользовавшись QR –кодом:



### III. Анализ ценовой ситуации в России и Республике Крым

#### 1. Цены на овощи в России и Республике Крым

##### Об оценке индекса потребительских цен с 8 по 14 октября 2024 года

За период с 8 по 14 октября 2024 г. индекс потребительских цен, по оценке Росстата, составил 100,12%, с начала октября – 100,26%, с начала года – 106,06% (справочно: октябрь 2023 г. – 100,83%, с начала года – 105,47%).

Наблюдалось снижение цен на плодоовощную продукцию (-0,2%), в том числе на морковь (-1,9%), яблоки (-1,4%), свеклу столовую (-1,2%), капусту белокачанную (-1,0%) и помидоры (-0,6%). Цены изменились на картофель +1,3%, огурцы и лук репчатый +0,2%.

##### Индексы потребительских цен на плодоовощную продукцию, %

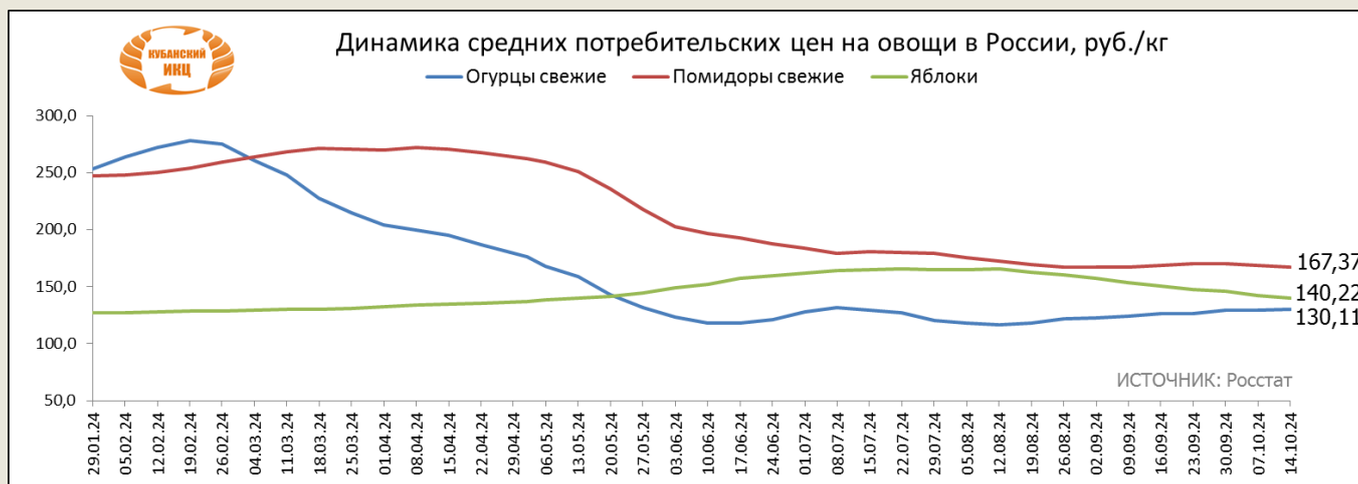
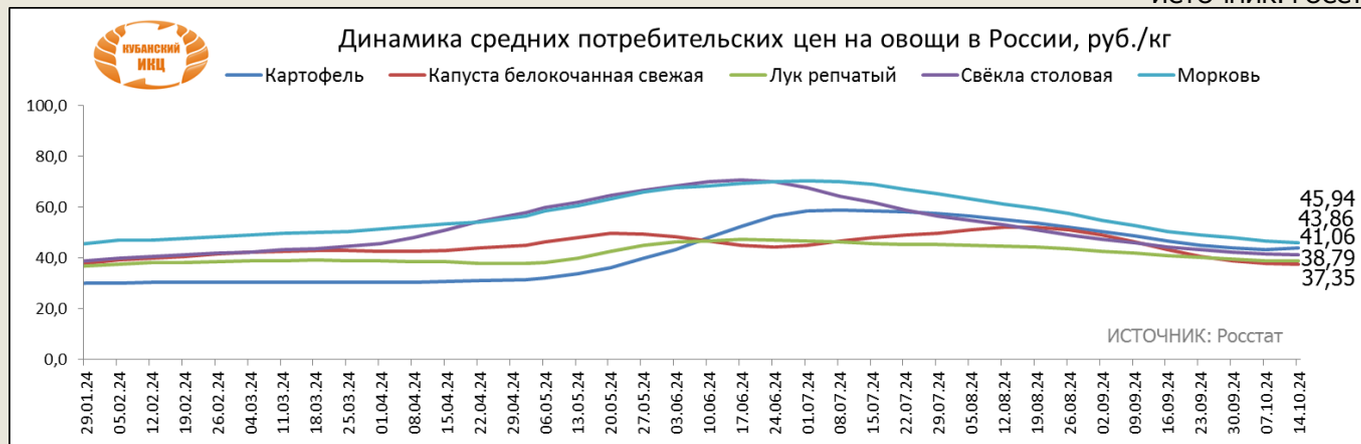
Наименование продукции	14.10.2024г.		
	к предыдущей дате регистрации	к концу сентября 2024г.	к концу декабря 2023г.
Картофель	101,33	100,15	147,12
Капуста белокачанная свежая	98,95	96,43	112,68
Лук репчатый	100,16	98,57	110,81
Свекла столовая	98,79	97,01	113,32
Морковь	98,09	95,58	107,94
Огурцы свежие	100,17	100,67	62,56
Помидоры свежие	99,36	98,57	76,07
Яблоки	98,62	96,12	115,16

ИСТОЧНИК: РОССТАТ

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

Наименование продукции	16.09.24	23.09.24	30.09.24	07.10.24	14.10.24	изменения за неделю, %	изменения к началу года, %	изменения на аналогичную дату 2023г, %
Картофель	46,67	44,85	43,94	43,37	43,86	↑ 1,1	↑ 49,3	↑ 50,9
Капуста белокачанная свежая	43,14	40,44	38,96	37,85	37,35	↓ -1,3	↑ 5,9	↑ 17,2
Лук репчатый	40,88	40,08	39,40	38,73	38,79	↑ 0,2	↑ 8,8	↑ 17,5
Свёкла столовая	44,30	43,24	42,30	41,59	41,06	↓ -1,3	↑ 11,0	↑ 20,1
Морковь	50,52	49,02	47,86	46,75	45,94	↓ -1,7	↑ 4,9	↑ 7,0
Огурцы свежие	126,12	126,70	129,17	129,79	130,11	↑ 0,2	↓ -45,5	↑ 25,2
Помидоры свежие	168,57	170,40	169,97	168,47	167,37	↓ -0,7	↓ -31,6	↑ 8,8
Яблоки	150,56	147,55	145,79	142,22	140,22	↓ -1,4	↑ 13,3	↑ 19,4

ИСТОЧНИК: РОССТАТ



**Средние потребительские цены на овощи в Федеральных округах России, руб./кг на 14.10.2024г.**

Наименование Ф.О.	Картофель	Капуста белокочанная свежая	Лук репчатый	Свёкла столовая	Морковь	Огурцы свежие	Помидоры свежие	Яблоки
<b>Российская Федерация</b>	<b>43,86</b>	<b>37,35</b>	<b>38,79</b>	<b>41,06</b>	<b>45,94</b>	<b>130,11</b>	<b>167,37</b>	<b>140,22</b>
Центральный	40,86	33,05	37,91	37,07	43,35	134,07	179,53	139,42
Северо-Западный	43,63	37,42	44,84	40,43	48,44	142,46	188,39	158,00
<b>Южный</b>	<b>49,91</b>	<b>45,08</b>	<b>36,40</b>	<b>39,68</b>	<b>43,50</b>	<b>120,43</b>	<b>137,15</b>	<b>110,81</b>
Северо-Кавказский	49,63	43,87	34,68	48,48	43,19	108,87	125,82	109,54
Приволжский	34,74	29,50	33,58	32,65	33,39	110,46	135,68	119,77
Уральский	38,66	33,72	37,69	34,69	45,87	127,73	166,99	151,71
Сибирский	41,56	34,52	38,86	41,89	54,49	128,16	191,33	171,33
Дальневосточный	72,86	63,22	68,84	85,43	104,10	243,62	280,36	239,90

ИСТОЧНИК: РОССТАТ

**Еженедельные средние потребительские цены на овощи в ЮФО и СКФО, руб./кг на 14.10.2024г.**

Наименование региона	Картофель	Капуста белокочанная свежая	Лук репчатый	Свёкла столовая	Морковь	Огурцы свежие	Помидоры свежие	Яблоки
<b>ЮФО</b>	<b>49,91</b>	<b>45,08</b>	<b>36,40</b>	<b>39,68</b>	<b>43,50</b>	<b>120,43</b>	<b>137,15</b>	<b>110,81</b>
Республика Адыгея	42,11	45,26	35,82	41,89	43,02	109,89	132,88	79,43
Республика Калмыкия	44,59	43,67	39,82	42,04	33,64	100,88	99,72	109,38
<b>Республика Крым</b>	<b>56,43</b>	<b>45,07</b>	<b>35,60</b>	<b>36,75</b>	<b>42,17</b>	<b>98,29</b>	<b>127,51</b>	<b>106,51</b>
Краснодарский край	53,79	51,36	41,79	43,12	49,12	134,62	156,05	115,93
Астраханская область	43,43	42,43	35,29	42,34	45,85	108,62	127,05	124,36
Волгоградская область	41,12	36,79	29,97	34,66	34,93	105,61	110,57	108,99
Ростовская область	48,47	43,29	36,54	41,37	44,18	120,46	133,66	108,21
<b>СКФО</b>	<b>49,63</b>	<b>43,87</b>	<b>34,68</b>	<b>48,48</b>	<b>43,19</b>	<b>108,87</b>	<b>125,82</b>	<b>109,54</b>
Республика Дагестан	48,40	44,74	34,66	53,16	45,44	91,25	103,44	102,52
Республика Ингушетия	49,37	45,94	38,16	56,31	54,32	108,22	172,58	135,28
Кабардино-Балкарская Республика	42,38	40,09	30,47	38,62	36,35	139,63	146,92	111,84
Карачаево-Черкесская Республика	47,61	41,09	35,55	41,59	47,42	118,67	148,42	103,63
Республика Северная Осетия - Алания	48,39	43,65	34,10	37,77	44,64	137,19	161,58	113,47
Чеченская Республика	53,93	47,86	35,01	62,34	51,78	105,65	140,51	113,35
Ставропольский край	51,48	42,79	35,25	40,01	35,64	127,66	140,62	122,44
<b>изменение ЮФО к СКФО, %</b>	<b>↑ 0,56</b>	<b>↑ 2,76</b>	<b>↑ 4,96</b>	<b>↓ -18,15</b>	<b>↑ 0,72</b>	<b>↑10,62</b>	<b>↑ 9,00</b>	<b>↑ 1,16</b>

ИСТОЧНИК: РОССТАТ

## I. Информация о производстве молока в Российской Федерации состоянию на 14.10.2024 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 (+/-)
<b>РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ</b>	21,5	20,5	1,0	-0,1	55779,7	102,4	54315,6	102,3	2592539	97,7
ЦЕНТРАЛЬНЫЙ Ф.О.	23,8	22,5	1,3	0,0	15992,6	103,0	15824,3	102,9	671625	97,2
Белгородская область	25,6	22,7	2,9	0,1	1564,2	99,8	1584,8	97,0	61142	88,6
Брянская область	18,5	16,8	1,7	0,1	653,8	93,0	598,7	92,8	35479	84,6
Владимирская область	25,8	24,7	1,1	0,1	1344,6	106,7	1276,0	106,4	52111	102,1
Воронежская область	24,0	23,4	0,6	-0,2	2427,2	101,0	2753,9	101,6	96711	98,0
Ивановская область	19,9	20,1	-0,2	0,0	379,0	108,4	352,6	100,8	19065	102,9
Калужская область	27,1	25,4	1,7	-0,4	1498,7	112,3	1445,9	114,2	55152	105,2
Костромская область	19,0	18,4	0,6	0,2	275,2	97,4	250,3	97,4	14460	94,0
Курская область	27,6	27,0	0,6	-0,1	954,6	99,6	880,3	100,8	33112	90,2
Липецкая область	25,0	24,7	0,3	-0,1	735,5	103,6	743,0	104,6	28672	103,0
Московская область	22,9	22,1	0,8	0,1	1644,1	97,5	1536,3	99,3	71849	93,9
Орловская область	17,9	16,9	1,0	-0,2	293,2	99,5	275,6	99,5	16380	94,0
Рязанская область	24,7	24,0	0,7	0,0	1597,0	103,6	1481,0	100,0	64627	100,6
Смоленская область	15,9	13,9	2,0	0,2	362,0	107,1	374,9	110,9	22728	94,7
Тамбовская область	21,5	20,6	0,9	-0,7	255,2	106,2	243,4	106,9	11869	101,7
Тверская область	21,4	17,7	3,7	-0,3	523,2	133,1	533,9	136,1	24472	110,9
Тульская область	24,9	24,9	0,0	0,2	469,1	97,5	442,2	95,8	18824	97,8
Ярославская область	23,6	22,7	0,9	0,0	1016,0	103,7	1051,6	104,0	44972	102,3
СЕВЕРО-ЗАПАДНЫЙ Ф.О.	24,3	23,8	0,5	-0,1	5276,6	101,1	5166,2	99,4	216984	98,9
Республика Карелия	19,8	20,4	-0,6	0,3	134,6	88,6	138,4	83,6	6783	91,0
Республика Коми	15,5	14,2	1,3	0,2	109,5	107,6	115,4	106,3	7062	98,9
Архангельская область	22,0	21,8	0,2	-0,3	351,1	101,9	331,4	100,1	15927	98,1
Ненецкий автономный округ	13,6	13,4	0,2	0,1	9,5	97,7	10,1	103,7	696	96,0
Вологодская область	24,3	23,9	0,4	-0,1	1684,0	101,9	1549,0	101,8	69293	100,2
Калининградская область	27,7	27,4	0,3	-0,7	448,6	98,6	469,9	101,2	16207	97,6
Ленинградская область	27,0	26,8	0,2	0,1	1794,3	99,6	1820,6	98,4	66477	98,9
Мурманская область	16,8	17,3	-0,5	-0,9	42,5	91,4	41,4	87,9	2524	94,0
Новгородская область	15,9	14,2	1,7	-0,1	101,2	103,9	96,4	103,1	6487	95,7
Псковская область	23,4	21,6	1,8	-0,1	564,2	108,3	567,2	97,5	24134	100,2
ЮЖНЫЙ Ф.О.	24,8	24,0	0,8	0,0	3820,2	102,5	3633,2	104,3	154073	99,3
Республика Адыгея	14,9	15,4	-0,5	0,7	27,9	96,2	25,1	101,6	2747	147,5
Республика Калмыкия										
Краснодарский край	27,7	25,8	1,9	0,0	3133,3	104,7	2976,6	104,7	113083	97,6
Астраханская область	7,0	7,0	0,0	0,0	0,1	88,7	0,1	89,2	19	90,5
Волгоградская область	22,7	21,8	0,9	-0,1	194,8	112,5	187,8	113,1	8560	107,9
Ростовская область	13,0	13,4	-0,4	0,0	280,8	77,8	274,7	95,5	21790	100,0
<b>Республика Крым</b>	<b>23,3</b>	<b>22,4</b>	<b>0,9</b>	<b>-0,6</b>	<b>183,3</b>	<b>106,7</b>	<b>168,9</b>	<b>103,6</b>	<b>7874</b>	<b>102,5</b>
г. Севастополь										
СЕВЕРО-КАВКАЗСКИЙ Ф.О.	15,8	15,7	0,2	0,0	1341,9	102,6	1230,8	102,4	84724	101,7
Республика Дагестан	10,8	11,5	-0,7	-0,1	458,2	100,5	407,8	99,4	42000	106,3
Республика Ингушетия	12,9	10,2	2,7	0,0	15,9	77,2	14,2	78,5	1160	58,3
Кабардино-Балкарская Республика	17,5	17,3	0,2	0,0	64,8	101,1	58,1	101,0	3703	100,8
Карачаево-Черкесская Республика	13,4	13,3	0,1	-0,1	135,9	100,1	108,7	100,1	10799	101,0
Республика Северная Осетия - Алания	13,9	13,6	0,3	0,0	20,2	92,2	18,7	90,8	1453	90,0
Чеченская Республика	17,0	16,0	1,0	0,0	66,0	101,5	54,0	101,9	3995	111,3
Ставропольский край	26,9	24,4	2,5	0,1	580,9	106,6	569,3	106,6	21614	97,0
ПРИВОЛЖСКИЙ Ф.О.	21,4	20,3	1,1	-0,1	19043,0	105,2	18455,4	104,9	890869	99,8
Республика Башкортостан	19,7	19,1	0,6	-0,3	1587,0	101,2	1456,3	101,8	80625	98,1
Республика Марий Эл	24,3	22,7	1,6	0,0	475,0	109,4	486,2	107,9	19573	102,2
Республика Мордовия	23,3	21,9	1,4	-0,1	1381,2	107,7	1307,4	107,7	58690	100,3
Республика Татарстан	22,2	21,0	1,2	0,0	4720,7	104,4	5060,5	105,2	212425	98,6
Удмуртская Республика	22,2	21,9	0,3	-0,1	2461,5	102,0	2277,5	101,9	111010	100,6
Чувашская Республика	19,3	19,2	0,1	-0,1	671,2	101,2	601,4	100,9	34815	100,8

**Еженедельная оперативно-аналитическая информация «Агровестник Крыма»**  
**Пятница, 25 октября 2024г.**

Пермский край	19,8	19,3	0,5	-0,2	1388,7	100,2	1292,2	99,5	70047	97,4
Кировская область	23,9	23,1	0,8	-0,2	2212,3	104,1	2219,5	103,5	92400	100,4
Нижегородская область	19,5	18,0	1,5	-0,6	1699,7	108,4	1545,1	109,7	85561	98,2
Оренбургская область	12,0	11,0	1,0	-0,7	437,4	100,0	393,5	95,7	33248	90,5
Пензенская область	25,3	24,4	0,9	0,0	764,4	129,5	713,7	135,6	30181	124,6
Самарская область	22,5	21,9	0,6	0,0	488,3	123,5	441,1	100,7	21701	108,5
Саратовская область	14,2	13,6	0,6	-0,3	422,0	113,7	379,0	115,9	19609	101,4
Ульяновская область	16,4	16,2	0,2	-0,1	333,5	97,9	285,7	91,7	20988	99,5
УРАЛЬСКИЙ Ф.О.	21,5	20,9	0,6	0,1	3323,1	97,7	3274,1	97,5	154383	94,9
Курганская область	12,9	12,6	0,3	-0,1	127,0	102,4	104,0	102,0	7601	95,7
Свердловская область	23,1	23,0	0,1	0,2	1797,3	98,8	1751,3	98,9	77866	98,3
Тюменская область	21,9	20,9	1,0	0,3	992,1	97,3	1024,4	97,4	45242	92,7
Ханты-Мансийский автономный округ	11,6	12,0	-0,4	-0,4	1,5	83,3	1,4	82,4	130	88,4
Ямало-Ненецкий автономный округ	13,8	13,0	0,8	-1,0	7,1	106,0	6,6	104,8	517	99,4
Челябинская область	17,3	16,6	0,7	-0,4	398,1	92,6	386,4	90,9	23027	88,9
СИБИРСКИЙ Ф.О.	16,8	16,2	0,6	-0,2	6433,5	96,3	6168,2	97,3	383791	93,1
Республика Алтай	9,7	10,1	-0,4	-0,3	28,2	85,2	31,0	90,4	2921	89,3
Республика Тыва	6,0	0,0	6,0	0,0	0,4	0,0	0,4	0,0	71	0,0
Республика Хакасия	13,8	11,9	1,9	-0,1	82,5	104,0	87,7	96,4	5974	89,9
Алтайский край	14,9	14,3	0,6	-0,4	1564,2	101,2	1435,4	100,8	104341	96,8
Красноярский край	19,3	18,7	0,6	-0,3	1150,5	98,4	1254,2	105,4	59729	95,4
Иркутская область	16,3	16,3	0,0	-0,2	335,9	82,6	313,2	82,8	20604	82,7
Кемеровская область	15,6	15,6	0,0	-0,3	385,0	92,7	359,7	94,1	24725	92,7
Новосибирская область	17,5	17,0	0,5	0,0	1805,5	94,7	1679,0	93,6	103027	91,8
Омская область	14,6	14,3	0,3	-0,1	888,3	95,7	833,2	96,2	53219	90,7
Томская область	20,5	21,0	-0,5	-0,7	193,0	98,1	174,4	97,5	9180	95,5
ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ Ф.О.	15,2	14,3	0,9	0,2	548,7	105,1	563,5	105,7	36090	98,8
Республика Бурятия	10,9	8,5	2,4	-0,3	8,6	72,3	6,9	72,6	789	56,4
Республика Саха (Якутия)	11,0	10,9	0,1	0,1	55,8	99,8	44,6	99,9	10226	92,7
Забайкальский край	3,7	3,5	0,2	-0,4	0,4	92,8	0,1	45,7	99	83,9
Камчатский край	14,6	13,2	1,4	0,0	36,8	105,1	32,9	105,8	2523	95,1
Приморский край	22,0	21,2	0,8	0,9	145,1	106,5	144,4	107,3	6584	102,2
Хабаровский край	10,6	9,3	1,3	-2,3	14,4	91,7	13,8	92,6	1351	80,6
Амурская область	20,7	20,7	0,0	0,9	183,7	118,6	196,8	119,8	8863	118,3
Магаданская область										
Сахалинская область	18,8	20,1	-1,3	-0,2	101,9	92,2	121,9	92,1	5413	98,7
Еврейская автономная область	8,7	7,1	1,6	0,0	2,1	123,5	2,0	125,0	242	100,0
Чукотский автономный округ										

максимум

минимум

ИСТОЧНИК: МСХ РФ

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

№ п/п	Наименование продукции	руб./кг/л/дес/е
		Д. Рекомендуемые цены, <b>не выше</b>
1	Хлеб с преобладающей долей муки 1 сорта (не упакованный и не нарезанный) <b>1 ед.</b>	<b>30,00</b>
2	Мясо говядины на кости <b>1 кг.</b>	<b>550,00</b>
3	Мясо говядины бескостное <b>1 кг.</b>	<b>740,00</b>
4	Мясо свинины на кости (лопаточная часть) <b>1 кг.</b>	<b>400,00</b>
5	Мясо свинины бескостное (шейная часть) <b>1 кг.</b>	<b>450,00</b>
6	Куры (тушка), кроме домашней <b>1 кг.</b>	<b>200,00</b>
7	Яйцо куриное (кроме высшей категории СО, СВ) <b>1 дес.</b>	<b>100,00</b>
8	Картофель <b>1 кг.</b>	<b>50,00</b>
9	Лук репчатый <b>1 кг.</b>	<b>35,00</b>
10	Морковь столовая <b>1 кг.</b>	<b>40,00</b>
11	Свекла <b>1 кг.</b>	<b>40,00</b>
12	Капуста белокочанная <b>1 кг.</b>	<b>50,00</b>
13	Мука в/с (весовая) <b>1 кг.</b>	<b>35,00</b>
14	Сахар-песок <b>1 кг.</b>	<b>75,00</b>
Крупы (весовые), кроме быстрорастворимых:		
15	Гречневая <b>1 кг.</b>	<b>80,00</b>
16	Пшеничная <b>1 кг.</b>	<b>35,00</b>
17	*Рис круглозернистый <b>1 кг.</b>	<b>115,00</b>
18	**Макаронные изделия весовые <b>1 кг.</b>	<b>65,00</b>
19	Масло подсолнечное <b>1 л.</b>	<b>130,00</b>
20	Молоко питьевое в пленке <b>0,9л</b> или тетрапаке <b>1л</b> , м.ж.д. 2,5-3,2 %	<b>90,00</b>
21	Творог кисломолочный (весовой или фасованный) м.д.ж. от 5% и выше <b>1 кг.</b>	<b>450,00</b>
22	Колбаса варёная типа «Молочная» <b>1 кг.</b>	<b>425,00</b>

Республики Крым по данным сайта Министерства промышленной политики

[https://mprom.rk.gov.ru/uploads/mprom/container/2024/10/17/2024-10-17-15-53-57\\_РЕКОМЕНДУЕМЫЕ%20ЦЕНЫ%2016.10.2024.pdf](https://mprom.rk.gov.ru/uploads/mprom/container/2024/10/17/2024-10-17-15-53-57_РЕКОМЕНДУЕМЫЕ%20ЦЕНЫ%2016.10.2024.pdf)

**2. Справка ГБУ РК «Крымский ИКЦ АПК» о средних ценах на моторное топливо в Республике Крым на 25.10.2024 г.**

Наименование	Цены (руб./литр) по состоянию на		Изменения (+/-) в	
	18.10.2024 г	25.10.2024 г	руб.	%
АИ-92	56.94	57,27	0,33	0,58
АИ-95	66.44	66.68	0,24	0,36
ДТ	68.64	68.88	0,24	0,35
СУГ	35,95	35.95	0,0	0,0

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

**3. Оперативная еженедельная информация о результатах мониторинга розничных цен (руб./т) на минеральные удобрения в Республике Крым по состоянию на 25.10.2024 года**

№ п/п	Минеральные удобрения	Средняя цена (руб.)		В сравнении с 18.10.2024	
		18.10.2024	25.10.2024	руб.	
1	Аммофос 12:52	59892,33	60059,00	166,67	100,28
2	Аммофос 10:46	54800,00	54800,00	0	100,0
3	Сульфат магния, марка В (MgO 16.9%, S 13.5%)	39166,67	39166,67	0	100,0
4	Нитроаммофоска 16:16:16	39457,14	39457,14	0	100,0
5	Селитра аммиачная 34,4%	26857,14	26714,29	-142,86	99,47
6	КарбамидТоАЗ (биг-бег)	38750,00	38750,00	0	100,0
7	Карбамид 46,2%	39416,67	39416,67	0	100,0
8	Сульфат аммония гранулированный ( N 21%, S24%)	25500,00	25500,00	0	100,0
9	Сульфоаммофос 16:20:12	45250,00	45250,00	0	100,0
10	Сульфоаммофос 16:20:14	40500,00	40500,00	0	100,0
11	Сульфоаммофос 18:20:15	-	-	0	100,0
12	Сульфоаммофос 20:20+14S	42650,00	42650,00	0	100,0
13	Сульфат калия (K2O-53%, S-18%)	137500,00	137500,00	0	100,0
14	Медный купорос	302500,00	302500,00	0	100,0
15	Диаммофоска марки 10:26:26	49083,33	48750,00	-333,33	99,32
16	КАС	26000,00	26000,00	0	100,0
17	Железный купорос	42500,00	42500,00	0	100,0
18	Сульфонитрат N 26% S13%	24000,00	24000,00	0	100,0
19	Калий гранулированный марки К Mg 40:8	58500,00	58500,00	0	100,0

**4. Цены (руб./т) на минеральные удобрения по состоянию на 25.10.2024 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	65000	65000	59000	59000	62000	62000			56104	56104			59000	60500
2	Аммофос 10:46			55500	55500											53200	55000
3	Сульфат магния, марка В (MgO 16.9%, S 13.5%)	36000	37000					37000	37000							44000	44000
4	Нитроаммофоска 16:16:16	39000	40000	39500	39500	39000	39000	40500	40500	39000	39000			38700	38700	39000	41000
5	Селитра аммиачная 34,4%	26000	27500	26500	26500	26500	26500	27000	27000	25500	26000			26700	26700	27500	28500
6	КарбамидТоАЗ (биг-бег)	38500	39000														
7	Карбамид 46,2%	40000	41000	39000	39000	38500	38500	40000	40000	37500	38000					39500	42000
8	Сульфат аммония гранулированный ( N 21%, S24%)									24000	24000					27000	27000
9	Сульфоаммофос 16:20:14	40000	41000														
10	Сульфоаммофос 16:20:12					42000	42000									48000	49000
11	Сульфоаммофос 18:20:15																
12	Сульфоаммофос 20:20+14S	42000	43000	43000	43000	42500	42500			43000	43000					41500	43000
13	Сульфат калия (K2O-53%, S-18%)							100000	100000							150000	200000
14	Медный купорос	260000	270000													340000	340000
15	Диаммофоска марки 10:26:26	49000	50000	48500	48500											47500	49000
16	КАС									26000	26000						
17	Железный купорос	35000	75000													30000	30000
18	Сульфонитрат N 26% S13%	23500	24500							24000	24000						
19	Калий гранулированный марки К Mg 40:8	58000	59000														

### 5. Мониторинг ценовой ситуации на рынке семян по состоянию на 25.10.2024 года

#### Пшеница озимая, руб./тонна

Наименование	Репродукция	Средние цены реализации
Пшеница озимая Акапелла	элита	23 000
Пшеница озимая Губернатор Дона	элита	20 000 - 23 000
Пшеница озимая Лидия	элита/первая	20 000 - 23 000/16 000
Пшеница озимая Лилит	элита	18 000
Пшеница озимая Раздолье	элита	23 000
Пшеница озимая Шеф	элита	23 000
Пшеница озимая Этюд	элита	20 000 - 23 000
Пшеница озимая Стиль 18	элита	20 000
Пшеница озимая Багира	элита	23 000
Пшеница озимая Каролина 5	элита/первая	18 000 – 19 000/16000
Пшеница озимая Секлетия	элита/первая	20 000 – 23 000/16000
Пшеница озимая Валерий	элита	23 000
Пшеница озимая Корона	элита/первая	18 000 – 20 000/16 000
Пшеница озимая Акапелла	элита	23 000
Пшеница озимая Губернатор Дона	элита	20 000 - 23 000

#### Ячмень озимый, руб./тонна

Наименование	Репродукция	Средние цены реализации
Ячмень озимый Виват	элита/первая	23 000/16 000
Ячмень озимый Фокс 1	элита	23 000
Ячмень озимый Шторм	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 Онега	элита	18 000
Ячмень озимый Васа	элита	23 000
Ячмень озимый Спринтер	элита	23 000
Ячмень озимый Мир	элита	21 000
Ячмень озимый Вася	элита	21 000

#### Горох зимующий, руб./тонна

Наименование	Репродукция	Средние цены реализации
Горох зимующий Зимус	II	35 000

**Кориандр, руб./тонна**

Наименование	Репродукция	Средние цены реализации
Кориандр Янтарь	элита/суперэлита	100 000/130000-150000
	ПР2	170 000/180 000
Кориандр Силач	элита/суперэлита	100 000-120 000/150000
Кориандр Силач	ПР2	170 000
Кориандр Медун	ПР2	170 000/180 000
	элита/суперэлита	100 000-120 000/150000
	элита	100 000

**Овес зимующий, руб./тонна**

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

**Эспарцет, руб./тонна**

Наименование	Репродукция	Средние цены реализации
Эспарцет Крымский	элита	80 000

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

вид корма	ед.изм.	ООО "Партизан"						ООО «Велес Крым»		ООО "Крым Агро Цех"			
		20.09.2024	27.09.2024	04.10.2024	11.10.2024	18.10.2024	25.10.2024	27.09.2024	11.10.2024	04.10.2024	11.10.2024	18.10.2024	25.10.2024
пшеница	т												
ячмень	т												
кукуруза	т												
горох	т					26620	26620						
жмых соевый	т	52000	52000		52000	54450		48840	44,40	43640	43640		
жмых подсолнечный	т		23000	23000	25300	25300	25300	19140	17,40	14545,45	14545,45	14545,45	14545,45
шрот соевый	т												
шрот подсолнечный	т									19820	19820		
шрот рапсовый	т												
комбикорма	т												
свекловичная патока	т	3500	3500				3000						
БВМК (премиксы, ровимиксы)	кг				257,00								