



Министерство сельского хозяйства Республики Крым

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

АГРОВЕСТНИК КРЫМА

еженедельная оперативно-аналитическая информация

№ 07

**28 февраля 2025 год,
пятница**



г. Симферополь

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

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

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

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

Содержание

I. Новости	4
II. Обзоры:	
1. Российский и мировой рынки масличных культур	12
2. Уровни цен на хлеб и хлебобулочные изделия, муку, крупы в РФ и Республике Крым	20
3. Анализ биржевых цен на зерновые, масличные и сахар	22
III. Анализ ценовой ситуации в России и Республике Крым:	26
1. Цены на овощи в России и Республике Крым	
IV. Информация о производстве молока в Российской Федерации	28
1. Рекомендуемые социальные цены реализации с/х продукции и продуктов её переработки в Республике Крым	30
2. Справка ГБУ РК «Крымский ИКЦ АПК» О розничных ценах на моторное топливо в Республике Крым	31
3. Оперативная еженедельная информация о результатах мониторинга розничных цен (руб./т) на минеральные удобрения в Республике Крым	32
4. Цены (руб./т) на минеральные удобрения по состоянию в разрезе предприятий Республики Крым	33
5. Мониторинг ценовой ситуации на рынке семян	34
6. Мониторинг цен на закупаемые корма сельскохозяйственными товаропроизводителями (руб.)	35

I. Новости

24 февраля

Минсельхоз Крыма и филиал Росгидромета в республике подписали соглашение

Одной из ключевых проблем, которую призвано решить данное соглашение о взаимодействии, является страхование посевов.

Как рассказал министр сельского хозяйства Республики Крым Денис Кратюк, сельхозпроизводители Крыма ежегодно сталкиваются с угрозами засухи, заморозков, ливней и других природных явлений, которые могут привести к значительным потерям урожая.

— Благодаря взаимодействию с Росгидрометом, аграрии получают доступ к точным и своевременным метеопрогнозам, что позволит лучше планировать сельскохозяйственные работы и принимать меры для защиты посевов, — уточнил глава ведомства.

Источник: <https://арпомип82.пф/minselkhoz-krima-i-filial-rosgidrome/>

***В России определяют лучшие достижения в сфере органической продукции**

Организаторами конкурса выступают Комитет Совета Федерации по аграрно-продовольственной политике и природопользованию, Министерство сельского хозяйства РФ, Роскачество и Фонд «Органика».

Основные задачи конкурса:

- Поощрение достижений в производстве и реализации органической продукции;
- Пропаганда органической продукции среди потребителей;
- Повышение осведомленности о правильном питании;
- Увеличение экспортного потенциала органической продукции;
- Выявление и распространение лучших практик государственной поддержки и производства органики.

В 2024 году награждение победителей третьего конкурса состоялось 12 апреля на международной выставке-форуме «Россия» на

ВДНХ. Тогда было подано 339 заявок, а более 160 тысяч человек приняли участие в голосовании за «Народный органический бренд». Среди лидеров по числу заявок оказались Москва, Московская область, Воронежская область, Ростовская область и Краснодарский край.

Заявки принимаются до 7 марта 2025 года. С 10 марта до 7 апреля 2025 года пройдет голосование по номинации «Народный органический бренд».

В апреле 2025 года состоится заседание конкурсной комиссии конкурса и церемония награждения победителей.

Подать заявку на участие в конкурсе можно в специальном разделе на сайте Роскачества, а также по адресу электронной почты organic@roskachestvo.gov.ru.

Источник: <https://арпомип82.пф/v-rossii-opredelyat-luchshie-dostizheniya/>

25 февраля

Изменения в порядках предоставления субсидий

1) Субсидия на поддержку элитного семеноводства (за исключением посевной площади, занятой оригинальным и элитным семенным картофелем и (или) семенными посевами овощных культур)

— остается условие страхования рисков утраты (гибели) урожая сельскохозяйственной культуры в результате наступления всех или нескольких событий, предусмотренных пунктом 1 части 1 статьи 8 Федерального закона «О государственной поддержке в сфере сельскохозяйственного страхования и о внесении изменений в Федеральный закон «О развитии сельского хозяйства», и (или) события, предусмотренного пунктом 4 части 1 статьи 8 Федерального закона «О государственной поддержке в сфере сельскохозяйственного страхования и о внесении изменений в Федеральный закон «О развитии сельского хозяйства»);

— будет увеличена доля площади засеваемой

элитными семенами от общей площади посевов для несеменоводческих хозяйств с 15 % до 50 %, для семеноводческих хозяйств ничего не меняется доля площади засеваемой элитными семенами остается 100%.

— документальное подтверждение наличия у получателей средств прав пользования земельными участками, на которых осуществляется или планируется осуществлять сельскохозяйственное производство

2) Поддержка отрасли садоводства

— закладка многолетних насаждений, в том числе установка шпалеры и (или) противорадовой сетки

— уходные работы за многолетними насаждениями (за исключением виноградников) до вступления в товарное плодоношение, но не более 3 лет с момента закладки для садов интенсивного типа на площади

— документального подтверждения наличия у получателей средств прав пользования земельными участками, на которых осуществляется или планируется осуществлять сельскохозяйственное производство;

— внесения в государственный реестр земель сельскохозяйственного назначения сведений, которые представляются собственниками земельных участков, землепользователями, землевладельцами и арендаторами земельных участков, на которых осуществляется или планируется осуществлять сельскохозяйственное производство, в соответствии с приложением № 1 к Правилам ведения государственного реестра земель сельскохозяйственного назначения, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 2 февраля 2023 г. № 154 «О порядке ведения государственного реестра земель сельскохозяйственного назначения» подтверждающим документом будет являться Паспорт который предоставляется правообладателям земельных участков в форме электронного документа, подписанного усиленной квалифицированной электронной подписью;

— справка подведомственного Министерству сельского хозяйства Российской Федерации федерального государственного бюджетного учреждения в области мелиорации, на территории обслуживания которого получателем средств осуществляется

деятельность, об отсутствии у получателя средств просроченной задолженности перед указанным учреждением за услуги по подаче (отводу) воды в размере более 50 тыс. рублей.

3) Субсидия на возмещение части затрат на производство и реализацию зерновых культур — исключен критерий «урожайности зерновых культур у получателя субсидии в текущем финансовом году не может быть ниже средней урожайности зерновых культур по соответствующему муниципальному образованию Республики Крым за 5 лет, предшествующих текущему финансовому году, утвержденной приказом Министерства»;

— документального подтверждения наличия у получателей средств прав пользования земельными участками, на которых осуществляется или планируется осуществлять сельскохозяйственное производство.

Источник: <https://агромир82.рф/izmeneniya-v-poryadkakh-predostavleniya/>

*Объём реализации молока в сельхозорганизациях вырос на 3,8%

По данным Минсельхоза России, по состоянию на 17 февраля 2025 года суточный объём реализации молока сельскохозяйственными организациями составил 57,8 тыс. тонн, что на 3,8% (+2,1 тыс. тонн) больше показателя за аналогичный период прошлого года.

Максимальные объёмы реализации от 2 тыс. тонн достигнуты в Республике Татарстан, Удмуртской Республике, Краснодарском крае, Воронежской и Кировской областях.

Средний надой молока от одной коровы за сутки в целом по стране составил 22,9 кг, что на 1,4 кг больше, чем годом ранее. Лидерами среди регионов по данному показателю являются Краснодарский и Ставропольский края, Владимирская, Калужская, Калининградская, Ленинградская и Рязанская области, а также Санкт-Петербург. В этих регионах получено более 27 кг молока в расчете на одну корову.

Источник: <https://mcx.gov.ru/press-service/news/obyem-realizatsii-moloka-v-selkhozorganizatsiyakh-vyros-na-3-8-108465/>

* В январе выросло производство тихих и игристых вин

Виноградарство и виноделие – одни из наиболее активно развивающихся отраслей российского

АПК. Ежегодно в нашей стране растут площади виноградников, повышаются культура виноделия и качество продукции. Сохраняется и положительная динамика производства вина – в январе объем увеличился на 18% по сравнению с аналогичным периодом прошлого года и составил 3,4 млн дал.

В частности, тихих вин за этот период было произведено 2,24 млн дал, что на 16,5% больше, а игристых вин – 1,1 млн дал, прирост составил 23,4%.

По словам исполнительного директора ФСРО «Ассоциация Виноградарей и Виноделов России» (АВВР) Петра Ефремова, увеличению производства способствует повышение спроса на российские вина. Среди причин эксперт называет хорошие продажи в новогодние праздники, завершение производственных циклов и высокие результаты крупных игроков с большой долей производства. В АВВР ожидают, что в следующие месяцы рост продолжится – все предпосылки для этого есть.

К регионам, лидирующим по объемам производства винодельческой продукции, относятся Краснодарский край (39,8%), республики Крым (17,6%) и Дагестан (11,8%). При этом на Кубани в январе выпустили чуть менее половины от всех тихих вин в стране и 57% игристых, а на Крымском полуострове – 89% ликерных.

Развитию отрасли способствует государственная поддержка. Минсельхозом России с 2022 года реализуется федеральный проект «Стимулирование развития виноградарства и виноделия». Он объединил все наиболее востребованные меры для виноградарей и виноделов. Кроме того, для хозяйств доступны иные инструменты в рамках отраслевых госпрограмм. Среди них – льготное кредитование, компенсация прямых понесенных затрат на питомники, гранты на развитие агротуризма и семейных ферм, агрострахование, льготный лизинг, поддержка мелиорации и экспорта, а также другие механизмы.

Источник: <https://mcx.gov.ru/press-service/news/v-yanvare-vyroslo-proizvodstvo-tikhikh-i-igristykh-vin/>

26 февраля

Посевная площадь под урожай 2025 года составит порядка 810 тысяч гектаров

Меры поддержки селхозпроизводителей в текущем году обсудили на заседании комитета Государственного Совета Республики Крым по аграрной политике и развитию сельских территорий под председательством Василия Рогатина.

Так, по информации министерства сельского хозяйства Крыма, на поддержку сельскохозяйственных товаропроизводителей в 2025 году предусмотрено 2,38 млрд рублей:

- стимулирование развития виноградарства и виноделия – 839,5 млн руб.;
- садоводства – 590, 1 млн руб.;
- животноводства – 296, 7 млн руб.;
- растениеводства – 277, 9 млн руб.;
- овощеводства – 22,2 млн руб.;
- эффективное вовлечение в оборот земель сельскохозяйственного назначения и развитие мелиоративного комплекса Республики Крым – 143, 2 млн руб.;
- развитие малых форм хозяйствования – 150,4 млн руб.;
- развитие отраслей рыбного хозяйства – 12, 3 млн руб.;
- возмещение понесенных затрат на маркировочное оборудование – 45, 8 млн руб.

Как отметил министр сельского хозяйства Республики Крым Денис Кратюк, для Крыма традиционно важна поддержка эфиромасличной отрасли, а также производство и переработка коровьего молока. Кроме того, для гарантированного обеспечения полной потребности крымчан в куриных яйцах необходим третий крупный производитель данной продукции, который также планируется поддерживать.

Помимо этого, комитет заслушал доклад профильного министерства о состоянии озимых культур и проведении весенне-полевых работ.

— Согласно прогнозным данным, общая посевная площадь под урожай 2025 года составит порядка 810 тысяч гектаров. По оперативным сведениям, в Республике Крым получено всходов озимых зерновых и технических культур на площади 543,44 тысяч гектаров, что составляет 99,9 % от общей

посевной площади. В том числе озимых зерновых культур – на площади 505,8 тысячи гектаров, что составляет 100 % от посевной площади, — рассказал Денис Кратюк.

По его словам, увеличение площади посевов (в 2024 году – 491,37 тысячи гектаров) связано с тем, что аграрии оказались в крайне тяжёлых условиях засухи прошлого года, и теперь сельскохозяйственные предприятия принимают меры предосторожности, делая это осознанно и с пониманием.

Всходы технических культур получены на площади 35,96 тысячи гектаров, что составляет 98,4 % от посевной площади.

Прогнозная площадь сева ранних яровых культур под урожай 2025 года составляет 186,69 тысячи гектаров, из них на зерно – 74,77 тысячи гектаров, в том числе зернобобовые – 36,9 тысячи гектаров; ранних технических – 106,49 тысячи гектаров, ранних кормовых – 5,43 тысячи гектаров.

Общая потребность в семенах яровых культур составляет 10,15 тысячи тонн, обеспеченность семенами яровых зерновых и зернобобовых культур в Республике Крым составляет 100%.

Источник: <https://агромир82.рф/posevnaya-ploshhad-pod-urozhay-2025-goda-sos/>

* В 2024 году крымские аграрии собрали 1,4 млн тонн зерна

В Крыму в прошлом году аграрии собрали 1,4 млн тонн зерновых культур. Об этом «Крым 24» сообщил заместитель министра сельского хозяйства республики Николай Тютюник.

По его словам, 2024 год был засушливым. Тем не менее, аграрии смогли собрать 1,4 млн тонн зерновых культур.

«Внутренняя потребность составляет 1,1 млн тонн, а мы получили 1,4 млн. Это означает, что основные показатели мы обеспечиваем в полном объеме, а по некоторым позициям еще и перевыполняем», — отметил Тютюник.

Ранее сообщалось, что аграрии Крыма получили 99,9 % всходов озимых зерновых и технических культур на полях площадью почти 550 тысяч гектаров.

Источник: <https://crimea24tv.ru/content/v-2024-godu-krimskie-agrarii-sobrali-14-mln/>

* На маркетплейсах не будут продавать рецептурные ветпрепараты

Россельхознадзор разослал уведомления маркетплейсам с требованием не размещать на своих площадках лекарственные препараты для ветеринарного применения, которые с 1 марта 2025 года будут продаваться по рецепту. Об этом «Ветеринарии и жизни» рассказала замначальника Управления государственного ветеринарного надзора Россельхознадзора Анна Бабушкина.

«Торговля ветпрепаратами на маркетплейсах не запрещена. Но мы разослали информационное письмо о том, чтобы они рецептурные ветпрепараты не размещали у себя на площадках, потому что для ветпрепаратов пока нет порядка дистанционной торговли», — пояснила Анна Бабушкина.

Правила дистанционной торговли ветпрепаратами планируют разработать в Минсельхозе. «Пока их нет, торговля рецептурными ветпрепаратами на маркетплейсах невозможна», — добавила она.

Замначальника управления напомнила, что с 1 марта также вступает в силу требование для розничной торговли о поэтапном выводе из оборота маркированных ветеринарных препаратов. Это означает, что впредь маркетплейсы не смогут выдавать лекарства для животных покупателям через свои пункты выдачи — только через аптечную сеть. Это станет еще одним инструментом борьбы с контрафактными ветпрепаратами, представленными на онлайн-площадках.

Участники рынка ранее неоднократно выступали за установление запрета на продажу лекарств для животных на маркетплейсах. Причина — площадки не могут выполнить целый ряд требований при продаже данной категории товаров. Например, соблюдать условия хранения на складах и в пунктах выдачи заказов.

Источник: <https://agrarnayanauka.ru/na-marketplejsah-ne-budut-prodavati-reczepturnye-vetpreparaty/>

27 февраля

Россельхознадзор разъясняет

Во исполнение требования пп. 1 п. 18 ст. 396 Налогового кодекса Азово-Черноморским межрегиональным управлением ведомства переданы в Управление ФНС России по Республике Крым сведения за 2024 год о нарушениях обязательных требований по использованию и охране объектов земельных отношений (либо об отмене документов, на основании которых сформированы указанные сведения) по 33 земельным участкам сельскохозяйственного назначения.

Как подчеркнули в Черноморском межрегиональном управлении, на управление как на территориальный орган Россельхознадзора возложена обязанность направлять в налоговый орган субъекта сведения о неиспользовании для сельскохозяйственного производства земельного участка, отнесенного к землям сельскохозяйственного назначения, принадлежащего организации или физическому лицу на основе права собственности, права постоянного (бессрочного) пользования или наследственного права. Также передаются сведения в отношении земельного участка для сельскохозяйственного производства, находящегося в аренде, поскольку нормами Налогового кодекса не установлен запрет передачи сведений, указанных выше.

— Такого рода обязанность связана с тем, что для участков, отнесенных к землям сельскохозяйственного назначения и используемых для сельскохозяйственного производства, согласно пп. 1 п. 1 ст. 394 Налогового кодекса РФ, установлена налоговая ставка, не превышающая 0,3%. Указанная налоговая ставка по своей сути является налоговой льготой, предоставляемой в целях стимулирования использования сельскохозяйственных земель по их прямому назначению, — рассказал руководитель Азово-Черноморского межрегионального управления Федеральной службы по ветеринарному и фитосанитарному надзору Арсен Арзиев.

При этом, по его словам, если в налоговый орган поступают сведения о несоблюдении вышеназванных условий, то расчёт налога за

соответствующий налоговый период осуществляется по ставке 1,5%.

— С учетом изложенного призываем всех правообладателей земельных участков сельскохозяйственного назначения использовать их в соответствии с целевым назначением, и способами, которые не должны наносить вред окружающей среде, в том числе, земле как природному объекту, — подытожил Арсен Арзиев.

Источник: <https://агромип82.рф/rosselkhoznadzor-razyasnyaet/>

*** В 2,2 раза в РФ выросло за 5 лет производство рапсового масла**

По итогам 2024 года объем выпуска рапсового масла в РФ, по данным Росстата, составил 1,23 млн т. За 5 лет производство этого продукта выросло в 2,2 раза (на 661,8 тыс. т), за 10 лет — в 3,6 раза (на 887,6 тыс. т).

В декабре 2024 года объем производства рапсового масла находился на уровне 114,1 тыс. т, что на 16,2% (на 15,9 тыс. т) больше, чем в декабре 2023 года, приводит данные «АБ-центр».

Эксперты рынка ожидают, что в ближайшие месяцы производство рапсового масла продолжит восстанавливаться, что связано с рекордным объемом сбора семян культуры. Напомним, по итогам прошлого года рапс занял 3,5% (2,8 млн га) от общей площади под масличные.

В сезоне-2024/25 российские аграрии могут собрать порядка 4,5 млн т рапса, сообщил ранее руководитель отраслевого союза «РАСРАПС» Сергей Тучин.

Источник: <https://аграмнаянаука.ру/v-22-raza-v-rf-vyroslo-za-5-let-proizvodstvo-rapsovogo-masla/>

*** На 7,9% по сравнению с январем 2024 года РФ увеличила в январе 2025 года выпуск удобрений**

Россия увеличила выпуск удобрений до 2,6 млн тонн в пересчете на 100% питательных веществ, сообщил Росстат. По сравнению с декабрем показатель вырос на 0,2%.

Производство аммиака в январе выросло на 10,7% в годовом сравнении, до 1,7 млн тонн.

Выпуск серы увеличился на 15,2%, до 574 тыс. тонн.

Источник: <https://agrarnayanauka.ru/na-79-po-sravneniyu-s-yanvarem-2024-goda-rf-uvelichila-v-yanvare-2025-goda-vypusk-udobrenij/>

28 февраля

Отечественные производители за 5 лет зарегистрировали в 2,7 раза больше вакцин для птиц, чем иностранные компании

Об этом рассказал заведующий лабораторией качества и стандартизации вирусных лекарственных средств ФГБУ «ВГНКИ» Юрий Зуев на Международной научно-практической конференции ветеринарных врачей птицефабрик РФ и стран СНГ.

«За пять лет зарегистрированы только три инактивированные вакцины из-за рубежа», — отметил он. Речь идет о двух вакцинах израильского производства и одном голландском препарате.

Российские производители с 2020 года зарегистрировали 27 новых инактивированных вакцин. Это препараты производства ФГБУ «ВНИИЗЖ», ФКП «Армавирская биофабрика», ФКП «Ставропольская биофабрика» и ООО НПП «Авивак».

Среди живых вакцин за это время были зарегистрированы девять отечественных препаратов, в том числе вакцина ФКП «Щелковский биокомбинат» и 10 импортных. В числе зарегистрированных зарубежных препаратов — французские, испанские, венгерские, израильские и нидерландские вакцины.

Источник: <https://agrarnayanauka.ru/otechestvennye-proizvoditeli-za-5-let-zaregistrovali-v-27-raza-bolshe-vakczin-dlya-pticz-chem-inostrannye-kompanii/>

*** С помощью господдержки в сельское хозяйство внедряют искусственный интеллект**

Ряд государственных документов и мер поддержки, принятых за последнее время в России, помогают предприятиям сельского хозяйства делать первые шаги по использованию робототехники и технологий искусственного интеллекта (ИИ) в модернизации производства, однако пока

остается немало вопросов. Об этом сообщил первый зампредела комитета Совета Федерации Федерального Собрания РФ по аграрно-продовольственной политике и природопользованию Сергей Митин, выступая на международной конференции «Применение искусственного интеллекта и робототехники в сельском хозяйстве».

Законодательная база для работы с цифровыми технологиями, по словам Митина, в России практически полностью сформирована, в том числе – в агросекторе. По линии Минсельхоза и Минцифры, для стимулирования применения аграриями цифровых решений выдаются льготные кредиты на закупку и внедрение программного обеспечения, в том числе с использованием искусственного интеллекта, на дооснащение техники и оборудования автоматизированными системами, закупку дронов.

«Ускоренную цифровую трансформацию сельского хозяйства с внедрением ИИ пока сдерживают ограниченная цифровая инфраструктура — во многих сельских районах России по-прежнему отсутствует надежный доступ в интернет, доступность и качество данных, нехватка квалифицированного персонала», — сказал он.

Конференция прошла в рамках подготовки Международной выставки-форума AGROBRICS+ на площадке ФГБОУ ВО «РГАУ-МСХА им. К.А. Тимирязева» 25 февраля 2025 года при поддержке Министерства сельского хозяйства Российской Федерации. В ней приняли участие представители комитета Совета Федерации по аграрно-продовольственной политике и природопользованию, Российского государственного аграрного университета — МСХА им. К.А. Тимирязева, департамента агропромышленной политики Евразийской экономической комиссии, ведущих отраслевых союзов и ассоциаций.

В Тимирязевской академии в настоящее время реализуется более 170 проектов, на базе опережающих ИИ-технологий, отметил ректор Российского государственного аграрного университета — МСХА им. К.А. Тимирязева, академик РАН Владимир Трухачев. «Еще в 2022 году здесь был создан исследовательский центр прикладных систем искусственного интеллекта в

агропромышленном комплексе, а в 2024 начал работу Проектный институт цифровой трансформации АПК, оснащенный высокопроизводительными рабочими станциями и вычислительным кластером на общую сумму более 130 миллионов рублей», — рассказал он.

Около 30 компаний из 20 регионов России, представители посольств Уганды, Боливии, ЮАР, Индии, торгпредства Турции и предприниматели Китая приняли участие в конференции, по данным директора Международной выставки-форума AGROBRICS+, члена рабочей группы делового совета BRICS по агробизнесу Юрия Кацнельсона. «Сегодня мы все находимся в начале революционного и даже эволюционного процесса в развитии технологий сельского хозяйства. Здесь российские ученые впереди, поэтому обсуждение их разработок и применения ИИ на практике продолжим в апреле, в рамках деловой программы выставки-форума», — подчеркнул он.

Евразийская экономическая комиссия сейчас также работает над созданием массива данных за все время ее существования, чтобы на основании них сельхозпроизводители разных стран могли прогнозировать спрос и предложение на продукцию. «Они будут полезны как для уполномоченных органов, так и для принятия эффективных решений в бизнесе», — пояснила заместитель директора департамента агропромышленной политики Евразийской экономической комиссии Айна Кусаинова. Кроме того, Комиссия, по словам Кусаиновой, разрабатывает механизм финансовой поддержки цифровых проектов в аграрном секторе разных стран.

Китайские компании примут активное участие в выставке AGROBRICS+, сообщил председатель Союза китайских предпринимателей в России Чжоу Лицунь. «Сегодня по внедрению ИИ с Китаем работают такие технологические лидеры как Сбербанк, Яндекс и научные институты. В результате <...> ИИ управляет теплицами, контролирует полив, компьютерное зрение сканирует овощи, находит болезни растений», — рассказал он. В начале 2025 года Министерство промышленности и информационных технологий Китая, по информации спикера, опубликовало программу

«Робот плюс» и поддержало активное внедрение роботов в сельское хозяйство.

Международная выставка-форума AGROBRICS+ состоится 28-30 апреля 2025 года в Москве, в Экспоцентре в павильоне № 1.

Источник: <https://agrarnayanauka.ru/s-pomoshhyu-gospodderzhki-vselskoe-hozyajstvo-vnedryat-iskusstvennyj-intellekt/>

* Пика потребления мяса в 83 кг на человека достигла РФ в 2024 году

Его производство растет, увеличивается экспорт, в основном мяса птицы и свинины, говядину пока приходится импортировать, причем ее ввоз растет, заявил первый зампреда комитета Совета Федерации по аграрно-продовольственной политике и природопользованию Сергей Митин на заседании комитета во вторник.

«Производство мяса в прошлом году составило рекордные 16,9 млн тонн, потребление — 83 кг мяса на человека в год, мы пришли к такому пику, что индикатор доктрины продовольственной безопасности в целом по мясу выполнен (85%). Но с экспортом есть проблемы. Пока экспортируем в основном курятину и свинину. А вот говядину как раз импортируем — 350 тыс. тонн в прошлом году, на 35 тыс. тонн мы увеличили импорт говядины», — сказал он.

По его словам, это последствия ситуации в секторе крупного рогатого скота. «Поголовье падает, потому что хозяйства населения вырезают скот, а они как раз и производят мясо в достаточно большом количестве. При этом есть еще один тревожный фактор: используя генетические возможности, сегодня мы так разделяем сперму быков, что у нас рождаются в основном коровы молочного стада, мясное стадо не воспроизводим», — заявил сенатор.

Как считает Митин, в этой ситуации в ряде регионов, особенно там, где собираются наращивать производство свинины, необходимо пересмотреть структуру производства. «Куда девать ее (свинину), вот вопрос. Завтра эта проблема может встать очень серьезно и надо уже сегодня принимать решения, готовиться к ним, может, пересмотреть структуру производства», — сказал он.

По данным Института конъюнктуры аграрного рынка (ИКАР), в прошлом году наиболее заметно увеличились поставки говядины из Бразилии, Уругвая и Аргентины. Импорт из Белоруссии оставался в пределах предыдущего года. В то же время поставок из Боливии, которые стремительно росли в 2023 году, в 2024 году практически не было.

По данным Росстата, поголовье КРС на конец января этого года по сравнению с аналогичным периодом прошлого года сократилось на 4%, до 7 млн 439,8 тыс. голов, в том числе коров — на 3,2%, до 3,01 млн голов.

Источник: <https://agrarnayanauka.ru/pika-potrebleniya-myasa-v-83-kg-na-cheloveka-dostigla-rf-v-2024-godu/>

II. Обзоры:

1. Российский и мировой рынки масличных культур

ОБЗОР РОССИЙСКОГО РЫНКА МАСЛИЧНЫХ КУЛЬТУР

RUSEED: площадь сева подсолнечника в 2025 году составит около 10 млн га

В 2025 году прогнозируется сокращение посевных площадей под подсолнечником на 1,2% — до 9,6 млн га (с учетом новых территорий — почти 11 млн га). При этом доля масличных культур в общем объеме посевов продолжит расти и составит 23,7% (20,2 млн га). В прошлом году под подсолнечник было отведено 9,8 млн га, а общая площадь сельскохозяйственных угодий в России составила 80,2 млн га (без учета новых регионов). Масличные культуры занимали 23,5% от всей посевной площади.

В новом сезоне топ регионов с крупнейшими площадями под подсолнечник будет включать Саратовскую область (1,47 млн га), Оренбургскую (1,13 млн га) и Ростовскую (945 тыс. га) области, Алтайский край (891 тыс. га) и Волгоградскую область (768,3 тыс. га).

ТОП-10 регионов по посевным площадям под подсолнечником в 2025 году (прогнозируемые площади, млн га)

Регион	Посевная площадь в 2025 году, тыс. га (прогноз) ↓	Изменение за год, тыс. га	Изменение за год, %
Саратовская область	1471,9	18,6	1,3%
Оренбургская область	1132,2	-48,0	-4,1%
Ростовская область	945,0	-0,1	-0,01%
Алтайский край	891,2	3,5	0,4%
Волгоградская область	768,3	-29,5	-3,7%
Самарская область	711,0	9,1	1,3%
Краснодарский край	474,2	-13,5	-2,8%
Воронежская область	441,0	-87,8	-16,6%
Запорожская область	425,0	-46,2	-9,8%
Тамбовская область	358,3	-5,2	-1,4%

Среди лидеров по увеличению посевных площадей в 2025 году — Саратовская и Самарская области, а также Алтайский край. Интерес к подсолнечнику растет в Уральском регионе, где раньше культура не занимала значительных территорий: ожидается рост площадей в Курганской и Челябинской областях на 18,8% и 16,3% соответственно.

ТОП-10 регионов по увеличению посевных площадей под подсолнечником в 2025 году (в млн га)

Регион	Посевная площадь в 2025 году, тыс. га (прогноз)	Рост к 2024 году, тыс. га ↓	Изменение за год, %
Челябинская область	135,7	19,0	16,3%
Саратовская область	1 471,9	18,6	1,3%
Ульяновская область	257,2	16,6	6,9%
Республика Башкортостан	330,8	10,1	3,1%
Курганская область	62,5	9,9	18,8%
Самарская область	711,0	9,1	1,3%
Тульская область	35	7,9	29,2%
Карачаево-Черкесская Республика	13,1	4,2	46,7%
Забайкальский край	16,6	4,0	31,7%
Алтайский край	891,2	3,5	0,4%

Ряд регионов, традиционно не входящих в число крупнейших производителей подсолнечника, демонстрирует активное увеличение посевных площадей. Ожидается резкий рост в таких регионах, как Республика Ингушетия, Карачаево-Черкесская Республика и Забайкальский край.

Регионы с активным увеличением посевных площадей под подсолнечником в 2025 году (в % к 2024 году)

Регион	Посевная площадь в 2025 году, тыс. га (прогноз)	Рост к 2024 году, тыс. га	Увеличение к 2024 году, % ↓
Республика Ингушетия	3,5	2,3	в 2,9 раз
Карачаево-Черкесская Республика	13,1	4,2	46,7%
Забайкальский край	16,6	4,0	31,7%
Тульская область	35,0	7,9	29,2%
Курганская область	62,5	9,9	18,8%
Челябинская область	135,7	19,0	16,3%
Нижегородская область	5,9	0,5	8,6%
Ульяновская область	257,2	16,6	6,9%
Рязанская область	58,4	3,2	5,8%
Республика Адыгея	57,5	2,5	4,5%

Несмотря на ожидаемое перераспределение посевных площадей в пользу других масличных — рапса и сои, подсолнечник остается одной из наиболее рентабельных сельскохозяйственных культур, что стимулирует увеличение посевов в ряде регионов. Подсолнечное масло продолжает пользоваться высоким спросом как на внутреннем, так и на внешнем рынках. RUSEED — отечественная производственная селекционно-семеноводческая компания, которая предоставляет комплекс для эффективного выращивания: семена масличных культур и агросопровождение. Компания является лидером среди поставщиков отечественного посевного материала подсолнечника на территории РФ.

В основе работы RUSEED — производство семян на базе федерального научного центра «Всероссийский научно-исследовательский институт масличных культур имени В.С. Пустовойта». Созданные учеными сорта и гибриды включены в Государственный реестр селекционных достижений.

Компания расширяет производственную инфраструктуру. В сентябре 2024 года запущен селекционно-семеноводческий центр в Адыгее, где будет производиться 10 тысяч тонн семян подсолнечника в год — это четверть от всего объема, высеиваемого в стране. В перспективе центр будет работать и с другими культурами. В Адыгее компания RUSEED создает селекционно-семеноводческий кластер.

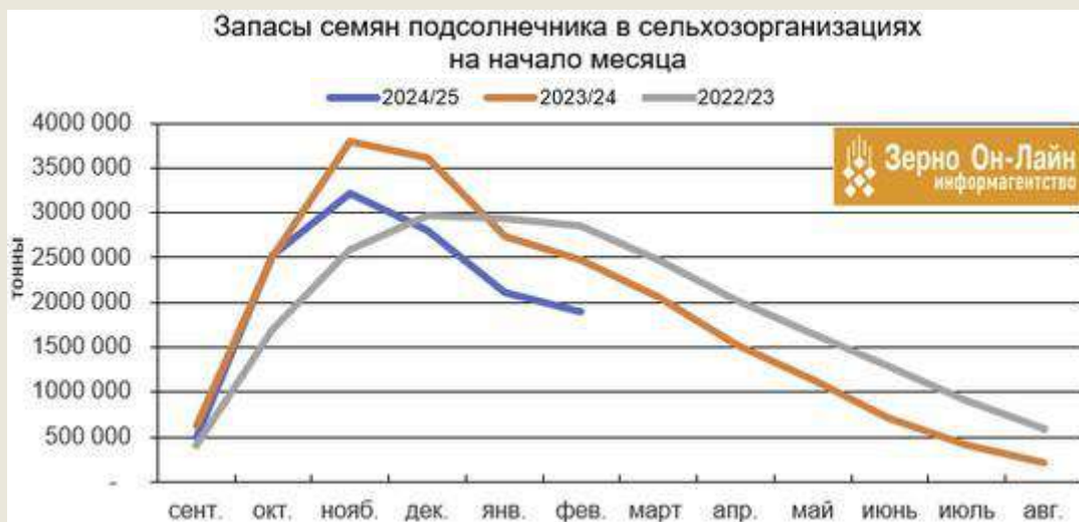
RUSEED участвует в Федеральной научно-технической программе развития сельского хозяйства до 2030 года, в рамках которой разрабатывается 15 высокоурожайных гибридов подсолнечника. Первые продукты выйдут на рынок в 2027 году.
ИСТОЧНИК: <https://www.zol.ru/n/3df71>

Запас подсолнечника в сельхозорганизациях РФ снизились на 24%

К концу января запасы масличных культур в сельхозорганизациях РФ снизились до 4,9 млн т, что на 3,3% меньше, чем годом ранее. Об этом сообщает агентство Зерно Он-Лайн со ссылкой на Росстат.

Запасы подсолнечника к концу января упали на 23,6% до 1,9 млн т.

Наиболее заметное сокращение запасов подсолнечника по сравнению с прошлым годом произошло в Ростовской области, Воронежской области, Ставропольском крае и Краснодарском крае.



В РФ будут компенсировать 24% затрат на транспортировку подсолнечного масла наливом

Минсельхоз внес изменения в программу компенсации транспортных расходов на экспорт продукции АПК, сообщили в Российском экспортном центре. Субсидия в 24% предусмотрена для возмещения затрат на транспортировку подсолнечного масла наливом (по отдельным кодам ТН ВЭД). Это касается продукции, отгруженной в период с 1 июля 2024 года по 30 июня 2025-го.

Экспортеры смогут компенсировать 100% затрат на поставки приоритетной продукции, 50% затрат — на поставки в наименее развитые страны и 25% затрат — на остальные поставки. Размер компенсации не должен превышать 1/3 от стоимости продукции. Учитываются поставки, осуществленные автомобильным, железнодорожным, водным транспортом, а также несколькими из указанных видов транспорта. Получатель компенсации должен быть зарегистрирован в России и иметь заключенный договор с российским перевозчиком.

ИСТОЧНИК: <https://specagro.ru/analytics/202502/>

ИКАР прогнозирует рекорды по посевам масличных в сезоне 2025/26

На нынешний год придется пик тестирования отечественных гибридов подсолнечника.

Площади под масличными культурами в России продолжают расти в 2025 году и могут поставить очередной рекорд. Такой прогноз дал генеральный директор Института конъюнктуры аграрного рынка (ИКАР) Дмитрий Рылько на 16-й конференции «Где маржа».

«В этом году мы ожидаем рекорд по посевным площадям под масличными — 19,7 млн гектаров без новых территорий», — сказал он.

В начале 2000-х площади под масличными в РФ составляли всего 4,5 млн гектаров.

Согласно данным презентации, посевные площади под подсолнечником в сезоне 2024/25 составили 9,8 млн гектаров, а в сезоне 2025/26 составят 10,1 млн гектаров.

По оценке главы ИКАР, в 2024 году многие хозяйства все еще использовали импортные семена из старых запасов. Пик тестирования отечественных гибридов подсолнечника, вероятно, придется на 2025 год.

К концу сезона 2024/25 условные товарные запасы подсолнечника составят 200 тыс. тонн, что является самой низкой отметкой за последние годы, отметил Рылько. На этом фоне конкуренция за сырье растет.

В горизонте 3-5 лет в России продолжится рост числа маслоэкстракционных заводов, а объемы переработки вырастут на 4-6 млн тонн, что потребует высвобождения под масличными еще 2,5 млн гектаров, подсчитали аналитики.

По сое в ИКАР также ожидают рекордные 4,6 млн гектаров посевов в сезоне 2025/26. При условии высокой урожайности сбор 2025 года может составить 8,5 млн тонн, что выведет РФ на самообеспечение по этой культуре с учетом ограничения ввоза ГМО-сои с 1 января 2025 года.

«Хотя остаются вопросы по качеству отечественной сои», — отметил Рылько.

Открытие заводов в Сибири могло бы поддержать цены на рапс, который пока отстает в стоимости от регионов Юга и Центра из-за введения экспортной пошлины и снижения цен в Китае, сохраняющем интерес к импорту этой культуры из РФ.

Дополнительным фактором роста посевных площадей под масличными может стать пересев полей под озимой пшеницей, которая пострадала из-за погодных проблемы катаклизмов, «хотя масштабы проблемы пока совершенно непонятны», отметил Рылько.

ИСТОЧНИК: <https://www.zol.ru/n/3df0a>

Экспорт растительных масел вырос на 15% за 5 месяцев сезона 2024/25. Поставки масличных за рубеж сократились

Россия за первые пять месяцев сезона 2024/25 (начался в сентябре) поставила за рубеж 3,22 млн тонн растительных масел, что на 15% выше, чем за аналогичный период сезона 2023/24. Об этом журналу Поле.РФ сообщили аналитики агентства OleoScore.

По данным экспертов, наиболее значительно выросли поставки подсолнечного масла — на 26%, до 2,34 млн тонн. Первое место среди импортеров заняла Индия с показателем 1,04 млн тонн, второе — Турция (435 тыс. тонн). Вывоз соевого масла при этом сократился на 21% и составил 263 тыс. тонн, из которых 145 тыс. тонн закупила Индия, 63 тыс. тонн — Алжир. Поставки рапсового масла за рубеж прибавили 3% и достигли 619 тыс. тонн, более 90% из этого объема закупил Китай.

Экспорт масличных культур

На фоне роста поставок растительных масел снижался вывоз масличных культур — на 29%, до 1,36 млн тонн.

«Объем вывоза семян подсолнечника составил 96 тыс. тонн, что на 50% ниже экспорта аналогичного периода прошлого сезона. Более 80% семян отправились в страны ЕАЭС», — подчеркнули в OleoScore.

Вывоз соевых бобов упал на 62% — до 224 тыс. тонн, из них 172 тыс. тонн поставлено в Китай. Семян рапса экспортировано 385 тыс. тонн (-20% год к году), практически весь объем (352 тыс. тонн) отправлен в Белоруссию. Меньше всего сократился экспорт семян льна — на 3%, до 597 тыс. тонн. Культуру закупали Китай (405 тыс. тонн) и Бельгия (87 тыс. тонн).

Растительный шрот

Экспортные поставки растительных шротов в сентябре 2024 года — январе 2025 года снизились на 10% и составили 1,57 млн тонн.

«Вывоз подсолнечного шрота в сезоне 2024/25 составил 1,05 млн тонн и при этом оказался на 3% ниже, чем в сезоне 23/24. Основными покупателями являлись Турция (576 тыс. тонн) и Беларусь (217 тыс. тонн)», — сообщили аналитики. Поставки соевого шрота снизились на 34%, до 253 тыс. тонн. Его закупали Белоруссия (129 тыс. тонн) и Узбекистан (52 тыс. тонн). Рапсового шрота экспортировано 258 тыс. тонн (-4% к аналогичному периоду сезона 2023/24), ключевые импортеры — Китай (126 тыс. тонн) и Израиль (54 тыс. тонн).

ИСТОЧНИК: <https://www.zol.ru/n/3df24>

*Источником информации о значении Биржевого индекса пшеницы на условиях поставки СРТ Новороссийск являются данные АО НТБ

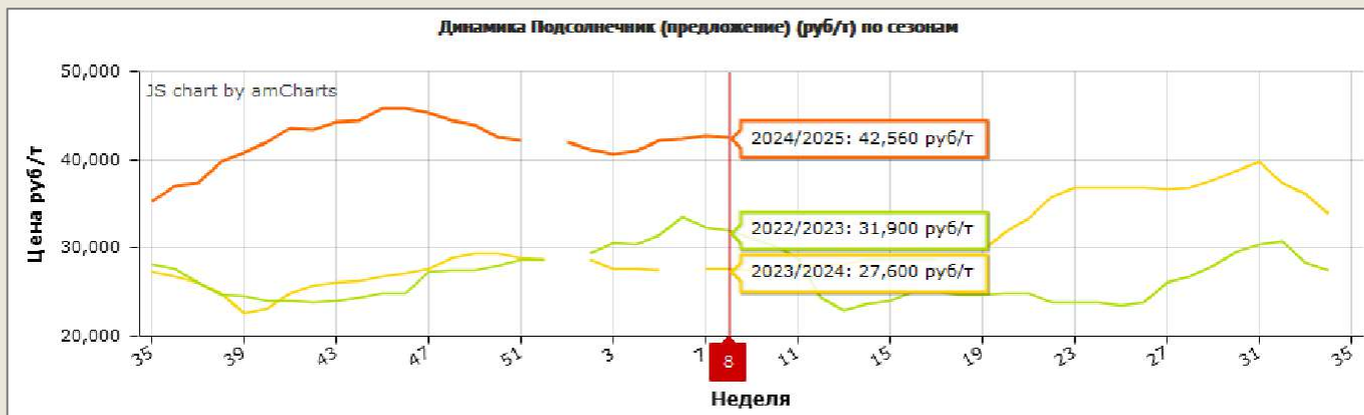


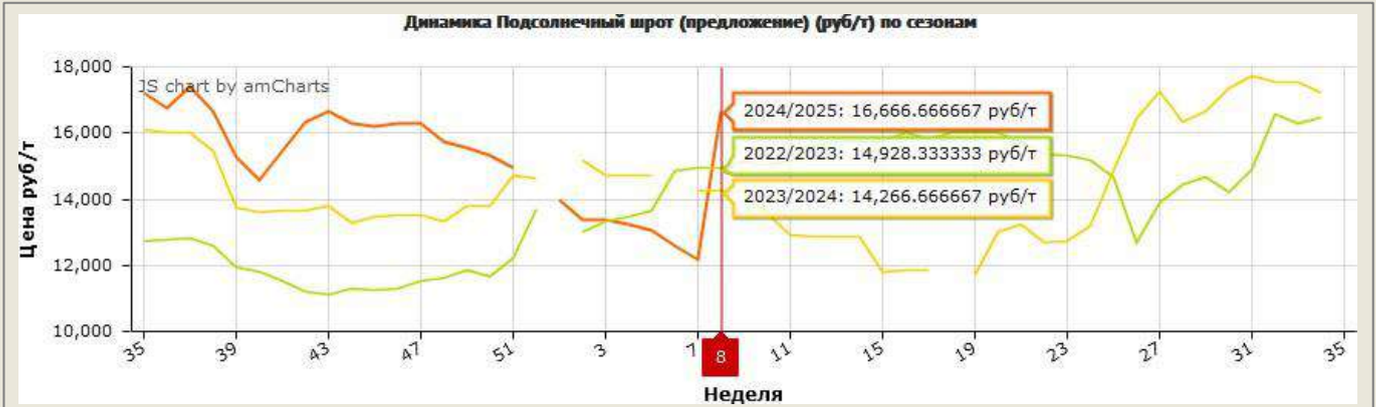
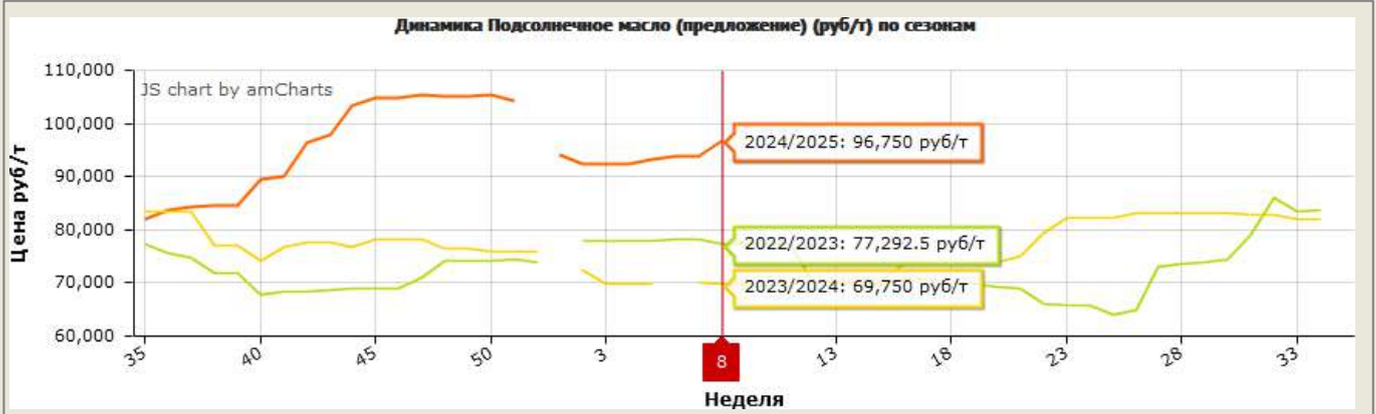
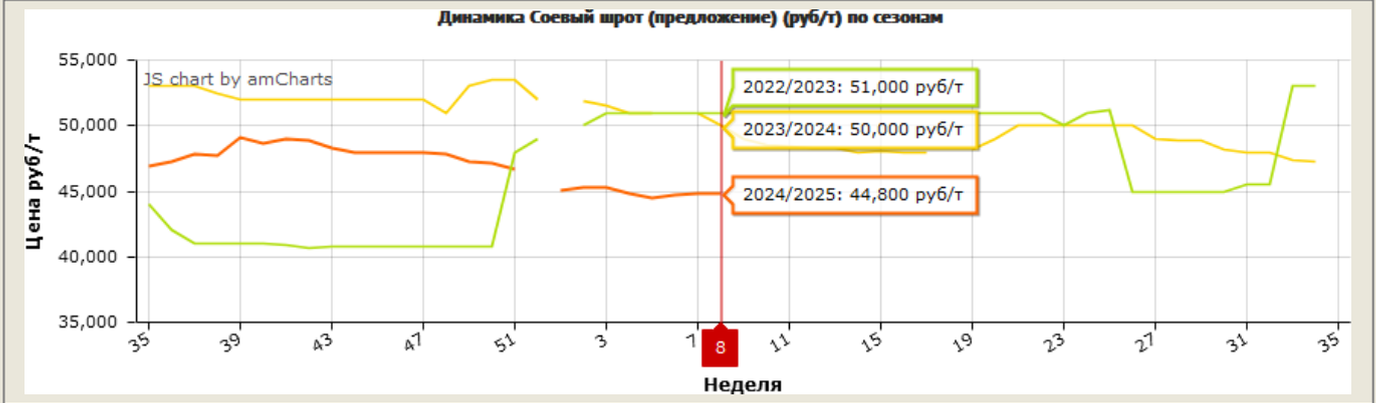
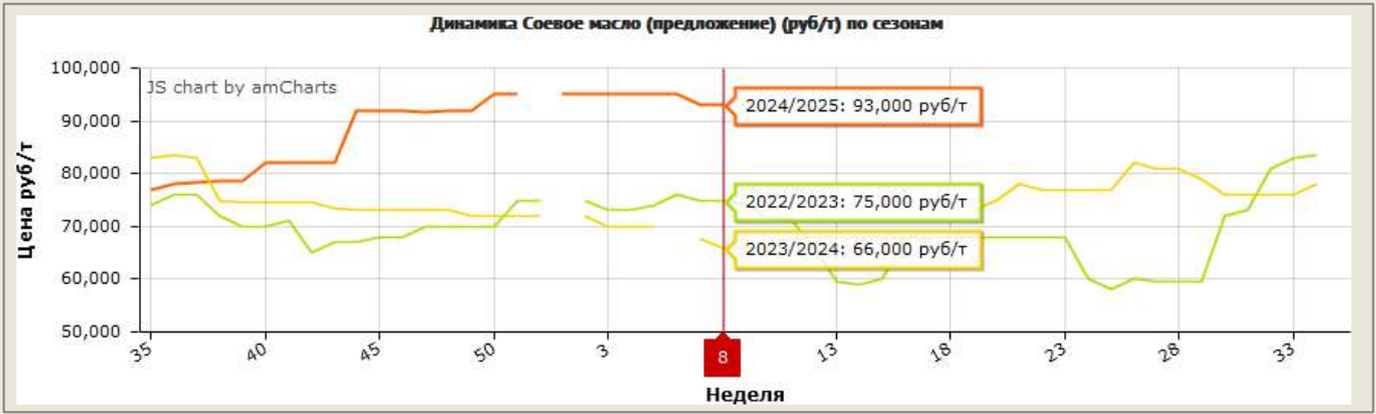
Остаток продукции в сельскохозяйственных организациях, не относящихся к субъектам малого предпринимательства в Российской Федерации, тыс.тонн (РОССТАТ)

	январь 2024 г.	январь 2025 г.	2025 г. в % к 2024 г.
Семена и плоды масличных культур - всего	4886,5	4724,2	96,7
в том числе семена подсолнечника	2482,3	1896,0	76,4

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

	январь 2024 г.	январь 2025 г.	2025 г. в % к 2024 г.
Семена и плоды масличных культур - всего	1027,8	863,7	84,0
в том числе семена подсолнечника	579,2	435,9	75,3





Индекс потребительских цен на масло подсолнечное, % (РОССТАТ)

	17.02.2025г. к предыдущей дате регистрации	17.02.2025г. к концу	
		января 2025г.	декабря 2024г
Масло подсолнечное	100,06	100,50	102,52

ОБЗОР МИРОВОГО РЫНКА МАСЛИЧНЫХ КУЛЬТУР

Рост цен на подсолнечное масло ограничивается неопределенностью на мировых рынках

По данным Trading Economics, средняя цена на подсолнечное масло с доставкой покупателям за неделю выросла на 2,7% до 1345 \$/т (+3,9% за месяц) на фоне усиления спроса, уменьшения предложений из Украины и роста курса евро по отношению к доллару, что улучшило цены спроса со стороны покупателей из ЕС.

В черноморских портах Украины экспортные цены на подсолнечное масло за неделю выросли на 10-20 \$/т до 1080-1100 \$/т, но дальнейший рост ограничивает сильная конкуренция с российским маслом, поставки которого наращиваются.

За первые 5 месяцев 2024/25 МГ Россия увеличила экспорт подсолнечного масла на 26% до 2,34 млн т. Крупнейшими покупателями стали Индия (1,04 млн. т) и Турция (435 тыс. т).

Намерения Индии повысить таможенную пошлину на импорт растительных масел усиливают неопределенность на рынках и уменьшают спекулятивный спрос на масла.

Малайзия в течение 1-15 февраля сократила экспорт продукции из пальмового масла по сравнению с аналогичным периодом января на 12,3-19,9% на фоне сокращения спроса со стороны Индии, что усилило давление на котировки.

Апрельские фьючерсы на пальмовое масло на Bursa в Малайзии за неделю упали на 1,1% до 4542 ринггитов/т или 1022 \$/т, но за 2 недели выросли на 4% на фоне самых низких за 21 месяц запасов масла в стране.

Мартовские фьючерсы на соевое масло на бирже в Чикаго за неделю выросли на 0,7% до 1015 \$/т, что соответствует уровню предыдущего месяца, но остаются под давлением неопределенности с решениями Трампа по биотопливу и введению пошлин.

Цены на нефть остаются стабильными, но они могут снизиться в случае успешных переговоров между США и России, которые приведут к ослаблению санкций против России и увеличению поставок нефти. Падение цен на нефть снизит цены на пальмовое и соевое масло, используемые в производстве биодизеля.

Цены на подсолнечник в Украине растут, но фермеры ожидают уровня 28000 грн/т, чтобы активизировать продажи

На рынке подсолнечника в Украине идет противостояние фермеров, ожидающих максимального уровня цен, и переработчиков, страдающих от низкого спроса на масло и малой маржи переработки, нестабильной работы и колебаний цен на сырье и готовую продукцию.

На прошлой неделе в черноморских портах Украины экспортные цены на подсолнечное масло выросли на 10-20 \$/т до 1080-1100 \$/т, а на подсолнечный шрот – на 10-12 \$/т до 220-225 \$/т, что позволило повысить закупочные цены на подсолнечник.

Цены на шрот поддержал рост цен на фуражные зерновые в портах до 220 \$/т, но их ограничивает усиление конкуренции со стороны соевого шрота, цены на который на мировом рынке продолжают падать.

Цены на подсолнечное масло поддержал рост фьючерсов на пальмовое масло на бирже Bursa в Малайзии, которые за две недели подорожали на 4% до 4542 ринггитов/т или 1022 \$/т на фоне уменьшения запасов. Однако дальнейший рост будет ограничен сокращением экспорта пальмового масла в феврале.

За неделю в Украине закупочные цены на подсолнечник с масличностью 52% выросли на 500-1000 грн/т до 26500-27400 грн/т с доставкой на завод. Фермеры решили, что дальнейший рост неизбежен, и повысили цены предложений до уровня 27000-28000 грн/т FCA.

Однако аграриям следует учитывать, что вследствие полученных в начале сезона убытков и дефицита сырья часть заводов рассматривает возможность остановки производства до нового сезона. А сокращение количества переработчиков приведет к снижению конкуренции и закупочных цен на подсолнечник.

По оценкам экспертов, в Украине свободными для переработки остаются около 4 млн. т подсолнечника, которые могут быть использованы за 2-3 месяца при текущих темпах переработки (0,8-1 млн. т в месяц) в случае роста цен на масло.

Кроме того, весной начнутся сезонные распродажи сельскохозяйственной продукции на всех континентах, а Южная Америка после уборки высоких урожаев увеличит предложения растительного масла.

Если оправдаются прогнозы увеличения площадей сева подсолнечника в Европе, Украине, Казахстане и России, то начиная с мая цены на подсолнечное масло окажутся под давлением ожиданий наращивания производства в следующем сезоне.

ИСТОЧНИК: <https://www.zol.ru/n/3df5c>

Индия может повысить пошлины на импорт растительных масел

Индия, вероятно, повысит импортные пошлины на растительные масла второй раз за последние шесть месяцев, чтобы помочь фермерам, пострадавшим от падения внутренних цен, заявили два правительственных источника. Об этом сообщает агентство Зерно Он-Лайн со ссылкой на агентство Reuters.

Индия является крупнейшим в мире импортером пищевых масел. Рост импортных пошлин может поднять внутренние цены на растительное масло и масличные культуры, одновременно снизив внутренний спрос и объемы закупок за рубежом.

«Межведомственные консультации по поводу повышения пошлин завершены», – сказал источник в правительстве, который не пожелал назвать свое имя, поскольку не был уполномочен общаться со СМИ. «Ожидается, что правительство вскоре повысит пошлины», пишет агентство Reuters.

Правительство примет во внимание, как это решение повлияет на цены на продукты питания, сказал другой правительственный источник, который также не пожелал назвать свое имя, сославшись на официальные правила.

Представитель правительства пока не ответил на запрос Reuters о комментарии.

В сентябре 2024 г. Индия ввела 20% базовую таможенную пошлину на растительные масла. После пересмотра нерафинированное пальмовое, соевое и подсолнечное масла облагаются пошлиной в размере 27,5% по сравнению с 5,5% ранее, в то время как рафинированные – в размере 35,75%.

Даже после повышения пошлины на масла цены на сою торгуются более чем на 10% ниже государственной

2025 год

e-mail: ikc_rk@msh.rk.gov.ru; (3652)22-33-64

Копирование и воспроизведение в любой форме без письменного согласия

ГБУ РК «Крымский ИКЦ АПК» не допускается

фиксированной цены поддержки. Трейдеры также ожидают дальнейшего падения цен на озимый рапс, когда в следующем месяце начнутся поставки нового урожая.

Внутренние цены на сою составляют около 4300 рупий (49,64 долл. США) за 100 кг, что ниже государственной фиксированной цены поддержки, равной 4892 рупии за 100 кг.

Из-за низких цен на масличные культуры необходимо повысить импортные пошлины на пищевые масла, сказал первый чиновник, добавив, что точная сумма повышения еще не определена.

Индийские фермеры, выращивающие масличные, находятся под давлением, и им нужна поддержка, чтобы сохранить интерес к выращиванию этих культур, сказал Б. В. Мехта, исполнительный директор Ассоциации производителей растительных масел Индии.

В четверг, 20 февраля, агентство Reuters сообщило, что индийские импортеры отменили закупку 70 тыс. т пальмового масла.

Индия удовлетворяет почти две трети своего спроса на растительное масло за счет импорта. Она закупает пальмовое масло, в основном, в Индонезии, Малайзии и Таиланде, а соевое и подсолнечное масло импортирует из Аргентины, Бразилии, России и Украины.

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

Мировые запасы соевых бобов в текущем сезоне продолжают увеличиваться

Несмотря на некоторые потери урожая в Южной Америке в последнее время из-за погодных условий, на мировом рынке все еще сохраняется значительный избыток предложения соевых бобов, что приведет к увеличению глобальных запасов данной культуры к концу сезона третий год подряд, главным образом за счет Бразилии и США, сообщает АПК-Информ со ссылкой на Oil World.

Как ожидается, экспорт сои из США резко сократится к концу этого года, при этом темпы отгрузок уже имеют тенденцию к стремительному снижению, поскольку местные экспортеры не смогли извлечь выгоду от сокращения бразильского экспорта из-за снижения мирового спроса на данную культуру.

В Oil World прогнозируют, что конечные запасы сои в 2024/25 МГ увеличатся до 119,4 млн тонн (+10% к 2023/24 МГ).

Также отмечается, что в ближайшие недели будет высокий потенциал к снижению цен на сою и соевый шрот по сравнению с текущими значениями, хотя перспективы изменения структуры посевов в США из соевых бобов на кукурузу этой весной должны оказать некоторую поддержку ценам на сою.

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

Страны Южной Америки планируют расширить площади под рапсом

Южноамериканские фермеры в текущем году планируют серьезно увеличить посеvy рапса и канолы в ответ на повышение цен, сообщает Oil World (Германия). Как уточняется, в Уругвае площадь посевов под масличной в этом году, вероятно, удвоится и составит порядка 250 тыс. га, в то время как в Бразилии ожидают увеличение площади посевов до 200 тыс. га (148 тыс. га в 2024 г.), в Парагвае — до 90 тыс. га против 63 тыс. га годом ранее.

В Аргентине площади под рапсом также увеличатся, но не столь существенно — до 38 тыс. га против 34 тыс. га годом ранее.

Прогнозируется, что суммарное производство рапса в 4 вышеуказанных странах в октябре-сентябре 2025/26 МГ увеличится до 930-980 тыс. тонн, что станет рекордным уровнем и это значительно превысит показатель текущего сезона в 560 тыс. тонн.

Также ожидается, что увеличение производства позволит нарастить суммарный экспорт масличной в следующем сезоне до рекордных 550 тыс. тонн против 208 тыс. тонн в 2024/25 МГ.

Ранее Союз содействия выращиванию масличных и зерновых культур Германии (UFOP) сообщил, что ЕС ждет рост спроса на импорт рапса после снижения урожая, в том числе из Аргентины. К середине января страна уже поставила на рынок стран ЕС 875 тыс. тонн рапса, что на 19% больше, чем за аналогичный период прошлого года.

ИСТОЧНИК: <https://oleoscope.com/news/amerika-planiruet-rashirit-ploshadi-pod-rapsom/>

Импорт растительных масел в ЕС упал до 12 летнего минимума

Импорт четырех основных растительных масел в Евросоюз в октябре-декабре 2024 г. упал до 12-летнего минимума, составив всего лишь 1,38 млн тонн, что на 14% уступает показателю в аналогичный период предыдущего года, сообщает «АПК-Информ» со ссылкой на портал Oil World (Германия).

Снижение импорта произошло вдобавок к падению внутреннего производства растительных масел в IV квартале 2024 г., прежде всего — рапсового и подсолнечного масла.

Аналитики отмечают, что потребление растительных масел тоже значительно уменьшилось в этот же период, что обусловлено, главным образом, уменьшением производства биодизеля.

В предыдущем квартале потребление пальмового, рапсового и подсолнечного масел резко сократилось и частично было компенсировано увеличением данного показателя для соевого масла. Так, импорт соевого масла в ЕС возрос на 8% — до 0,66 млн тонн в январе-декабре 2024 г., из которых рекордные 0,33 млн тонн были поставлены из Украины (+37%) и только 0,14 млн тонн — из Аргентины (-25%).

В то же время, официальные данные свидетельствуют об увеличении импорта в ЕС использованного кулинарного масла (UCO) до рекордных 2 млн тонн по итогам 2024 г. (+22% к 2023 г.). Большие поступления данного продукта преимущественно из Юго-Восточной Азии, вероятно, усиливают конкуренцию на рынке сырья для биотоплива.

ИСТОЧНИК: <https://oleoscope.com/news/import-rastitelnyh-masel-v-es-v-sokrashhaetsja/>

МИРОВОЙ РЫНОК ПОДСОЛНЕЧНИКА

Сельскохозяйственный год	2018/19	2019/20	2020/21	2021/22	2022/23	2023/24	2024/25*	2024/25*	Изм. (г/г)
Запасы на начало периода, тыс. т	3 101	2 791	2 998	2 410	7 847	4 146	2 909	627	↓ -29,8%
Производство, тыс. т	50 326	53 909	48 874	56 858	52 780	56 023	51 124	16 550	↑ -8,7%
Импорт, тыс. т	2 891	3 345	2 723	3 832	3 779	2 598	2 164	50	↓ -16,7%
Ресурсы, тыс. т	56 318	60 045	54 595	63 100	64 405	62 671	57 761	16 677	↑ -7,8%
Экспорт, тыс. т	3 186	3 598	2 953	3 945	4 017	2 694	2 239	350	↓ -16,9%
Потребление, тыс. т	50 341	53 449	49 232	51 308	56 242	56 968	51 916	16 570	↑ -8,9%
Запасы на конец периода, тыс. т	2 791	2 998	2 410	7 847	4 147	3 105	2 238	397	↓ -27,9%

Источник: USDA, РФ – без учета статистической информации по Донецкой Народной Республике (ДНР), Луганской Народной Республике (ЛНР), Запорожской и Херсонской областям, Республики Крым

*прогноз от фев. 2025г.

МИРОВОЙ РЫНОК ПОДСОЛНЕЧНОГО МАСЛА

Сельскохозяйственный год	2018/19	2019/20	2020/21	2021/22	2022/23	2023/24	2024/25*	2024/25*	Изм. (г/г)
Запасы на начало периода, тыс. т	2 606	2 443	3 012	2 044	2 645	3 148	2 992	237	↓ -5,0%
Производство, тыс. т	19 618	21 205	19 005	19 693	21 725	22 236	20 204	6 711	↓ -9,1%
Импорт, тыс. т	9 732	11 746	9 674	9 684	12 560	13 817	10 933	1	↓ -20,9%
Ресурсы, тыс. т	31 956	35 394	31 691	31 421	36 992	38 452	34 425	6 722	↓ -10,5%
Экспорт, тыс. т	11 513	13 485	11 338	11 221	14 334	15 225	12 557	4 175	↓ -17,5%
Потребление, тыс. т	18 000	18 897	18 309	17 555	19 485	21 111	19 095	2 575	↓ -9,5%
Запасы на конец периода, тыс. т	2 443	3 012	2 044	2 645	3 111	2 936	2 421	199	↓ -17,5%

Источник: USDA, РФ – без учета статистической информации по Донецкой Народной Республике (ДНР), Луганской Народной Республике (ЛНР), Запорожской и Херсонской областям, Республики Крым

*прогноз от фев. 2025г.

МИРОВОЙ РЫНОК СОИ

Сельскохозяйственный год	2018/19	2019/20	2020/21	2021/22	2022/23	2023/24	2024/25*	2024/25*	Изм. (г/г)
Запасы на начало периода, тыс. т	99 827	114 261	95 140	98 270	92 578	100 660	112 364	317	↑ +11,6%
Производство, тыс. т	363 514	341 432	369 238	360 461	378 697	394 966	420 763	7 050	↑ +6,5%
Импорт, тыс. т	145 923	165 302	166 199	154 465	167 824	178 113	179 238	1 000	↑ +0,6%
Ресурсы, тыс. т	609 264	620 995	630 577	613 196	638 809	672 710	718 366	8 517	↑ +6,8%
Экспорт, тыс. т	149 222	165 823	165 176	154 436	171 758	177 512	181 981	1 275	↑ +2,5%
Потребление, тыс. т	345 781	360 032	367 131	366 182	366 397	384 311	406 175	6 830	↑ +5,7%
Запасы на конец периода, тыс. т	114 261	95 140	98 270	92 578	100 915	112 494	124 339	412	↑ +10,5%

Источник: USDA, РФ – без учета статистической информации по Донецкой Народной Республике (ДНР), Луганской Народной Республике (ЛНР), Запорожской и Херсонской областям, Республики Крым

*прогноз от фев. 2025г.

МИРОВОЙ РЫНОК РАПСА

Сельскохозяйственный год	2018/19	2019/20	2020/21	2021/22	2022/23	2023/24	2024/25*	2024/25*	Изм. (г/г)
Запасы на начало периода, тыс. т	8 143	9 692	7 558	6 033	4 397	8 477	8 247	38	↓ -2,7%
Производство, тыс. т	73 486	70 325	74 754	75 823	88 904	89 387	85 313	4 650	↓ -4,6%
Импорт, тыс. т	14 636	15 818	16 657	17 288	20 045	18 167	16 546	25	↓ -8,9%
Ресурсы, тыс. т	96 265	95 835	98 979	95 787	113 293	114 067	114 144	5 163	↑ +0,1%
Экспорт, тыс. т	14 695	16 003	18 032	16 950	19 553	18 884	16 906	850	↓ -10,5%
Потребление, тыс. т	71 878	72 274	74 914	75 267	85 190	88 679	88 184	3 780	↓ -0,6%
Запасы на конец периода, тыс. т	9 692	7 558	6 033	4 246	8 956	10 828	7 597	83	↓ -29,8%

Источник: USDA, РФ – без учета статистической информации по Донецкой Народной Республике (ДНР), Луганской Народной Республике (ЛНР), Запорожской и Херсонской областям, Республики Крым

*прогноз от фев. 2025г.

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

За период с 11 по 17 февраля 2025 г. **индекс потребительских цен**, по оценке Росстата, составил 100,17%, с начала месяца – 100,47%, с начала года – 101,71% (справочно: февраль 2024 г. – 100,68%, с начала года – 101,55%).

За период с 11 по 17 февраля 2025 г. цены изменились: на хлеб ржаной **+0,5%**, хлеб пшеничный **+0,2%**, пшено **+0,1%**. **Снизилась** цена на муку пшеничную и макаронные изделия **(-0,2%)**, крупу гречневую **(-0,1%)**.

Индексы потребительских цен на продовольственную продукцию, %

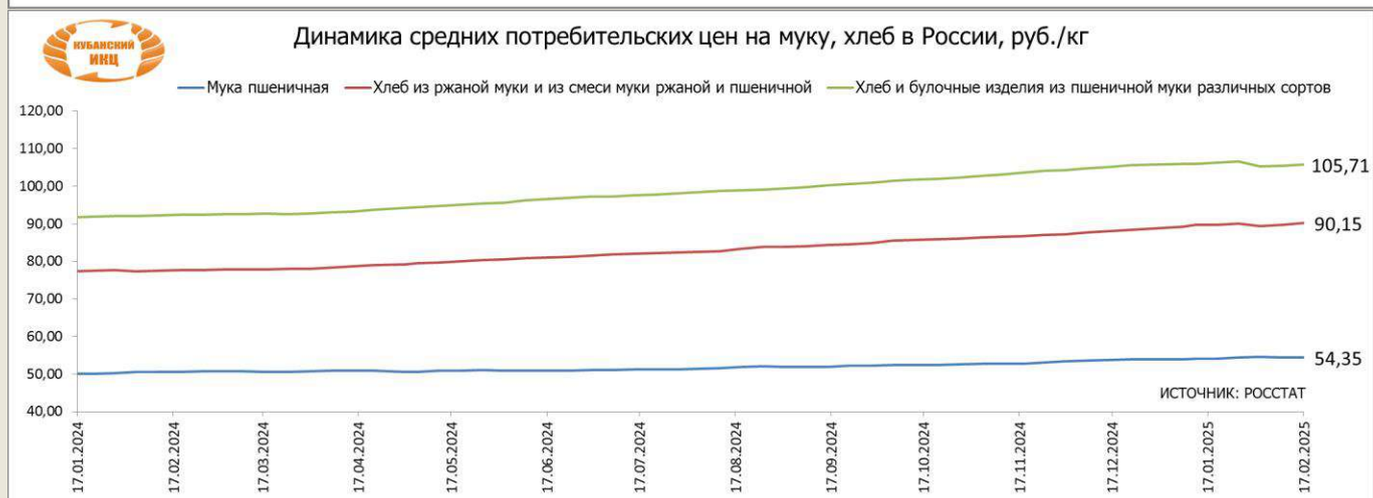
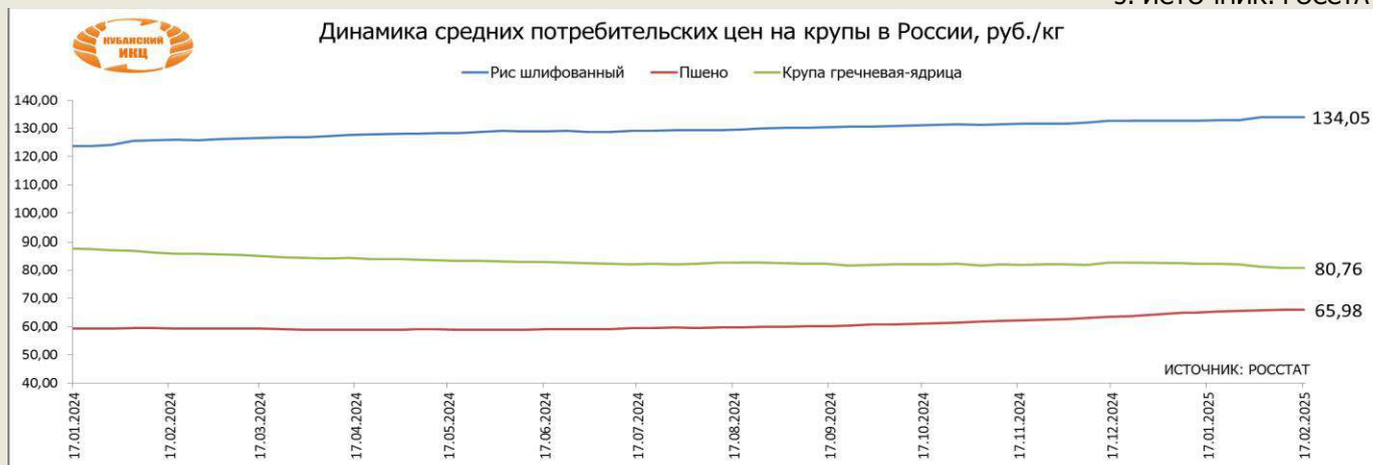
Наименование продукции	17 февраля 2025 г.		
	к предыдущей дате регистрации	к концу января 2025 г.	к концу декабря 2024 г.
Мука пшеничная	99,82	99,63	100,76
Хлеб из ржаной муки и из смеси ржаной и пшеничной	100,45	100,82	102,14
Хлеб и булочные изделия из пшеничной муки различных сортов	100,24	100,65	101,61
Рис шлифованный	100,02	100,00	100,08
Пшено	100,09	100,30	101,53
Крупа гречневая-ядрица	99,85	99,69	99,28
Вермишель	100,03	100,48	100,91
Макаронные изделия из пшеничной муки	99,78	100,21	100,07

2. Источник: РОССТАТ

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

Наименование продукции	20.01.2025	27.01.2025	03.02.2025	10.02.2025	17.02.2025	изменения за неделю, %	изменения к началу 2025 года, %	изменения на аналогичную дату 2024г, %
Мука пшеничная	54,11	54,46	54,62	54,47	54,35	↓ -0,22	↑ 0,85	↑ 7,37
Хлеб из ржаной муки и из смеси муки ржаной и пшеничной	89,76	90,04	89,44	89,68	90,15	↑ 0,52	↑ 0,96	↑ 16,13
Хлеб и булочные изделия из пшеничной муки различных сортов	106,26	106,56	105,19	105,47	105,71	↑ 0,23	↓ -0,19	↑ 14,47
Рис шлифованный	132,94	132,86	133,96	133,97	134,05	↑ 0,06	↑ 1,06	↑ 6,41
Пшено	65,37	65,53	65,89	65,93	65,98	↑ 0,08	↑ 1,66	↑ 11,13
Крупа гречневая-ядрица	82,34	82,14	81,30	80,91	80,76	↓ -0,19	↓ -2,24	↓ -5,99

3. ИСТОЧНИК: РОССТАТ



2025 год

e-mail: ikc_rk@msh.rk.gov.ru; (3652)22-33-64

Копирование и воспроизведение в любой форме без письменного согласия

ГБУ РК «Крымский ИКЦ АПК» не допускается

Средние потребительские цены на муку, хлеб и крупу в Федеральных округах России, руб./кг на 17.02.2025г.

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
Российская Федерация	54,35	90,15	105,71	134,05	65,98	80,76
Центральный федеральный округ	56,92	86,76	124,60	138,29	64,92	90,49
Северо-Западный федеральный	65,47	117,79	156,46	161,72	82,18	115,34
Южный федеральный округ	48,78	86,81	89,62	115,99	56,23	70,28
Северо-Кавказский федеральный	59,39	75,70	71,43	128,15	72,85	88,54
Приволжский федеральный округ	44,89	75,08	93,21	113,68	49,28	56,96
Уральский федеральный округ	57,11	105,68	112,83	158,71	88,02	99,79
Сибирский федеральный округ	49,37	103,85	110,18	133,74	66,97	68,12
Дальневосточный федеральный	69,13	129,69	123,38	155,62	92,09	89,43

ИСТОЧНИК: РОССТАТ

Еженедельные средние потребительские цены на муку, хлеб и крупу в ЮФО и СКФО, руб./кг на 17.02.2025г.

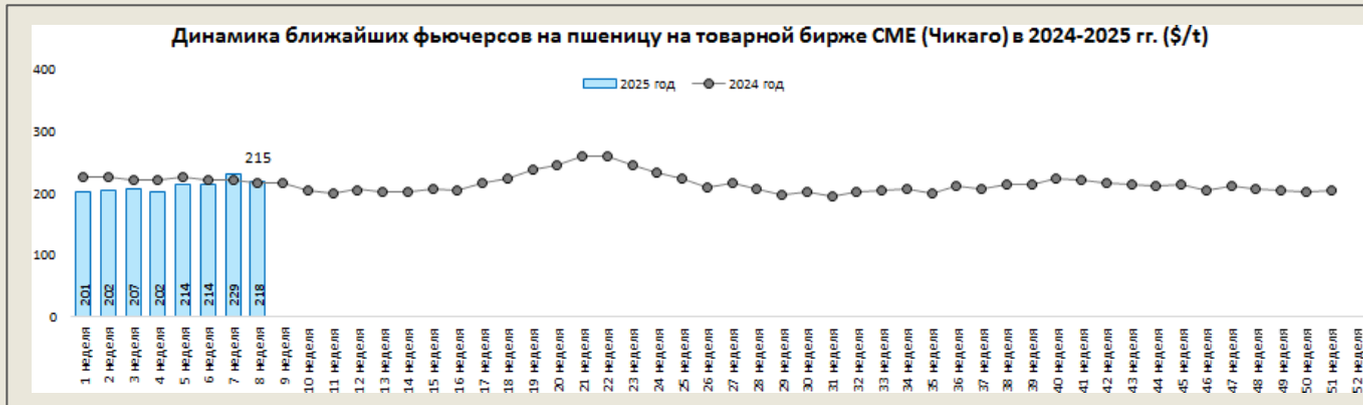
Наименование региона	Мука пшеничная, кг	Хлеб из ржаной муки и из смеси муки ржаной и пшеничной, кг	Хлеб и булочные изделия из пшеничной муки различных сортов, кг	Рис шлифованный, кг	Пшено, кг	Крупа гречневая-ядрица, кг
Южный федеральный округ	48,78	86,81	89,62	115,99	56,23	70,28
Республика Адыгея (Адыгея)	48,67	101,21	65,58	119,05	54,42	68,46
Республика Калмыкия	54,90	87,73	77,82	131,65	71,41	88,52
Республика Крым	41,84	82,66	70,55	116,49	62,06	64,24
Краснодарский край	51,80	110,55	104,91	134,07	60,43	85,71
Астраханская область	64,91	80,74	79,41	126,95	63,06	80,77
Волгоградская область	40,98	75,38	85,64	96,31	45,92	54,42
Ростовская область	49,04	84,69	93,64	106,34	52,37	62,29
Северо-Кавказский федеральный округ	59,39	75,70	71,43	128,15	72,85	88,54
Республика Дагестан	61,52	82,48	72,69	121,26	70,61	90,20
Республика Ингушетия	65,38	57,95	51,68	176,05	112,40	148,28
Кабардино-Балкарская Республика	56,54	79,89	85,58	130,47	65,96	84,05
Карачаево-Черкесская Республика	47,02	83,64	90,26	140,30	72,30	105,50
Республика Северная Осетия — Алания	50,26	73,33	76,51	137,20	55,03	74,78
Чеченская Республика	52,05	78,09	62,22	133,30	73,28	90,33
Ставропольский край	58,14	90,03	97,38	115,96	57,44	66,98
ЮФО к СКФО	↓ -17,9	↑ 14,7	↑ 25,5	↓ -9,5	↓ -22,8	↓ -20,6

ИСТОЧНИК: РОССТАТ

Анализ биржевых цен на зерновые, масличные и сахар

Пшеница цена на Чикагской товарной бирже (CME):

неделя года	начало года (2025)		текущая неделя		прошлая неделя		на аналогичную дату 2024 года		(+/-) % за неделю		(+/-) % к 2024 г	
	\$/т	руб/т	\$/т	руб/т	\$/т	руб/т	\$/т	руб/т	\$/т	руб/т	\$/т	руб/т
8 неделя	201	21 549	218	19 214	229	20 919	215	19 825	-5%	-8%	2%	-3%



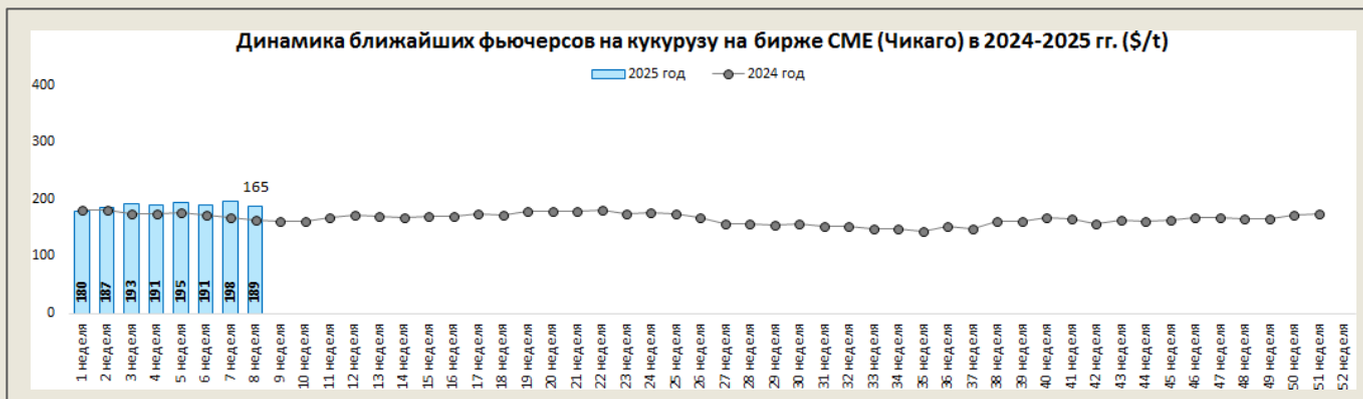
Ячмень продовольственный на бирже NCDEX Kolkata (Индия)

неделя года	начало года (2025)		текущая неделя		прошлая неделя		на аналогичную дату 2024 года		(+/-) % за неделю		(+/-) % к 2024 г	
	\$/т	руб/т	\$/т	руб/т	\$/т	руб/т	\$/т	руб/т	\$/т	руб./т	\$/т	руб./т
8 неделя	282	30 206	242	21 368	242	22 128	241	22 259	0%	-3%	1%	-4%



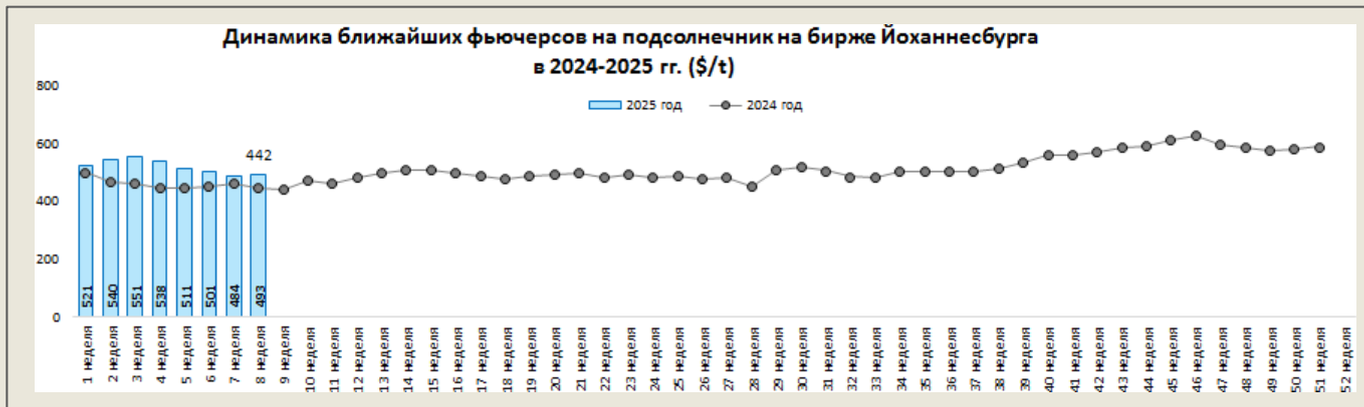
Кукуруза цена на Чикагской товарной бирже (CME):

неделя года	начало года (2025)		текущая неделя		прошлая неделя		на аналогичную дату 2024 года		(+/-) % за неделю		(+/-) % к 2024 г	
	\$/т	руб/т	\$/т	руб/т	\$/т	руб/т	\$/т	руб/т	\$/т	руб/т	\$/т	руб/т
8 неделя	180	19 339	189	16 661	198	18 070	165	15 235	-4%	-8%	15%	9%



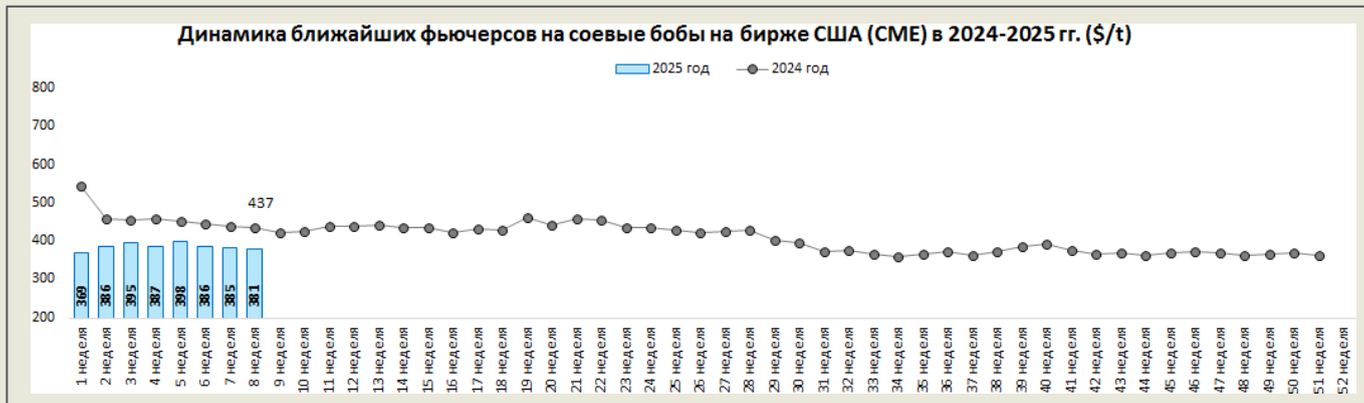
Подсолнечник цена на бирже SAFEX Йоханнесбург (ЮАР): февраль 2025г

неделя года	начало года (2025)		текущая неделя		прошлая неделя		на аналогичную дату 2024 года		(+/-) % за неделю		(+/-) % к 2024 г	
	\$/т	руб/т	\$/т	руб/т	\$/т	руб/т	\$/т	руб/т	\$/т	руб/т	\$/т	руб/т
8 неделя	521	55 883	493	43 468	484	44 248	442	40 873	2%	-2%	11%	6%



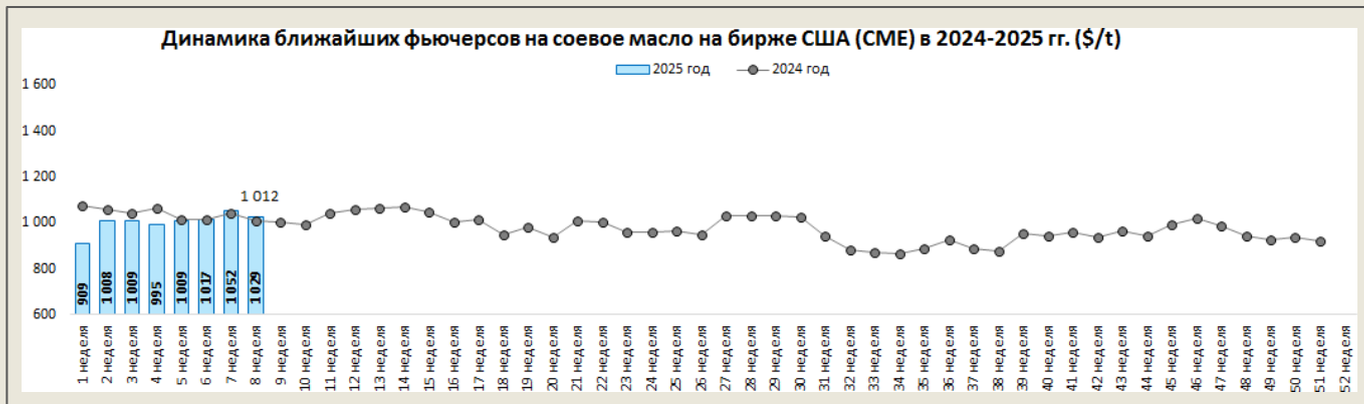
Соевые бобы цена на Чикагской товарной бирже (СМЕ):

неделя года	начало года (2025)		текущая неделя		прошлая неделя		на аналогичную дату 2024 года		(+/-) % за неделю		(+/-) % к 2024 г	
	\$/т	руб/т	\$/т	руб/т	\$/т	руб/т	\$/т	руб/т	\$/т	руб/т	\$/т	руб/т
8 неделя	369	39 613	381	33 606	385	35 167	437	40 352	-1%	-4%	-13%	-17%



Соевое масло цена на Чикагской товарной бирже (СМЕ):

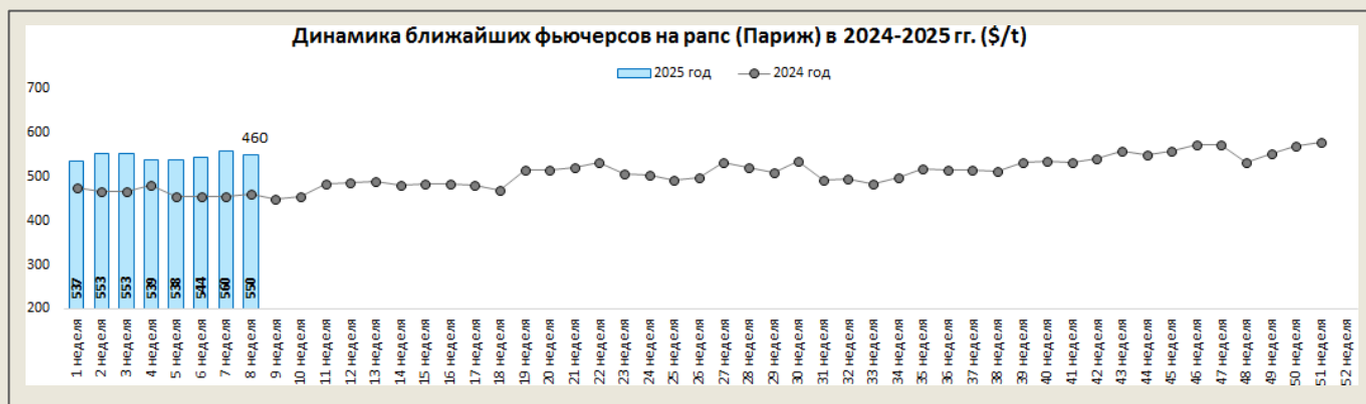
неделя года	начало года (2025)		текущая неделя		прошлая неделя		на аналогичную дату 2024 года		(+/-) % за неделю		(+/-) % к 2024 г	
	\$/т	руб/т	\$/т	руб/т	\$/т	руб/т	\$/т	руб/т	\$/т	руб/т	\$/т	руб/т
8 неделя	909	97 506	1 029	90 753	1 052	96 202	1 012	93 526	-2%	-6%	2%	-3%



Рапс цена на бирже EuroNext Париж:

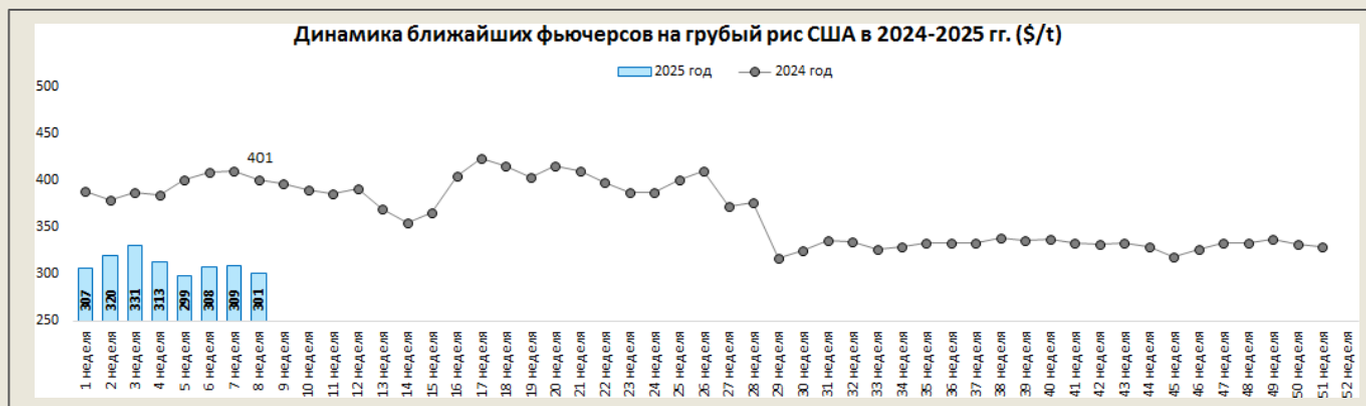
«Агровестник Крыма»

неделя года	начало года (2025)		текущая неделя		прошлая неделя		на аналогичную дату 2024 года		(+/-) % за неделю		(+/-) % к 2024 г	
	\$/т	руб/т	\$/т	руб/т	\$/т	руб/т	\$/т	руб/т	\$/т	руб/т	\$/т	руб/т
8 неделя	537	57 554	550	48 487	560	51 169	460	42 541	-2%	-5%	19%	14%



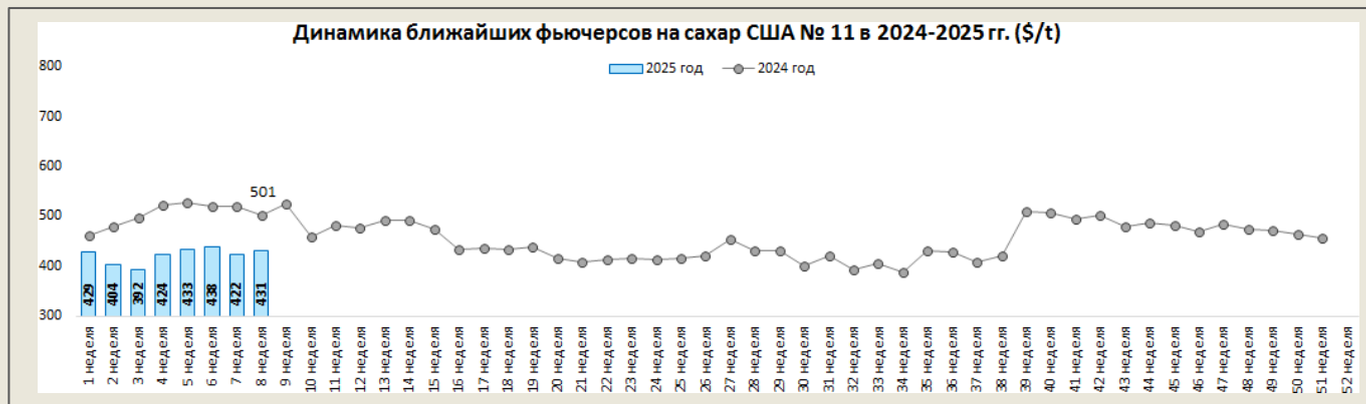
Грубый рис цена на бирже США:

неделя года	начало года (2025)		текущая неделя		прошлая неделя		на аналогичную дату 2024 года		(+/-) % за неделю		(+/-) % к 2024 г	
	\$/т	руб/т	\$/т	руб/т	\$/т	руб/т	\$/т	руб/т	\$/т	руб/т	\$/т	руб/т
8 неделя	307	32 943	301	26 589	309	28 295	401	37 034	-3%	-6%	-25%	-28%

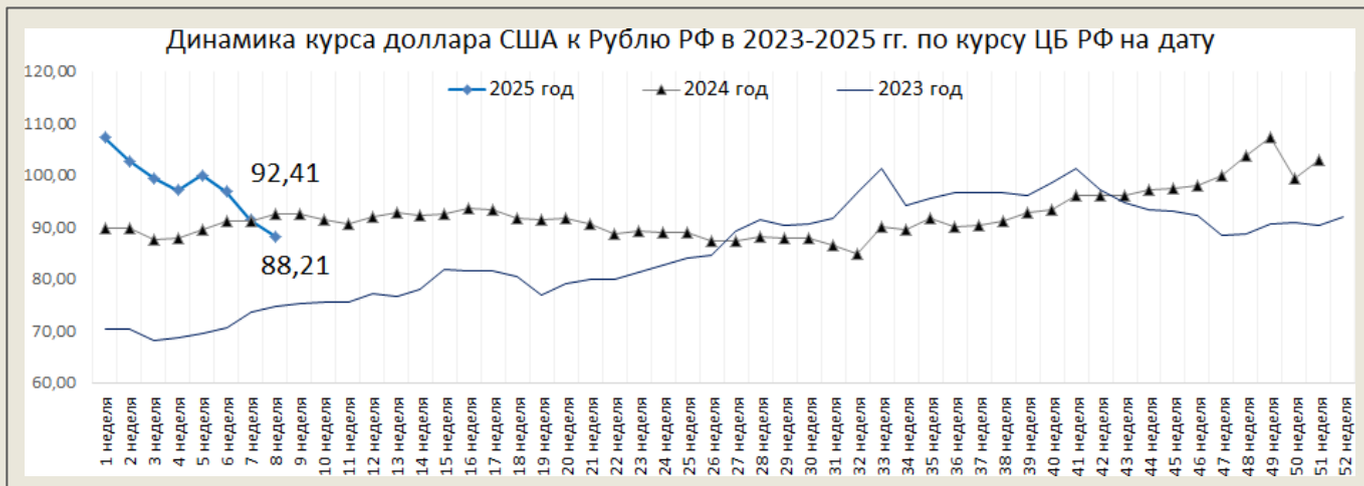


Сахар-сырец №11 цена на Межконтинентальной Товарной Бирже США (ICE US Нью-Йорк):

неделя года	начало года (2025)		текущая неделя		прошлая неделя		на аналогичную дату 2024 года		(+/-) % за неделю		(+/-) % к 2024 г	
	\$/т	руб/т	\$/т	руб/т	\$/т	руб/т	\$/т	руб/т	\$/т	руб/т	\$/т	руб/т
8 неделя	429	45 976	431	38 028	422	38 610	501	46 335	2%	-2%	-14%	-18%



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**Об оценке индекса потребительских цен с 11 по 17 февраля 2025 года**

За период с 11 по 17 февраля 2025 г. индекс потребительских цен, по оценке Росстата, составил **100,17%**, с начала месяца – 100,47% (справочно: февраль 2024 г. – 100,68%, с начала года – 101,55%).

Изменение цен на плодоовощную продукцию составило +0,7%, в том числе на картофель +2,1%, капусту белокочанную +1,8%, помидоры +1,4%, морковь +0,8%, бананы +0,6%, огурцы +0,4% и свеклу столовую +0,2%. Снизились цены на лук репчатый (-0,3%) и яблоки (-0,1%).

Индексы потребительских цен на плодоовощную продукцию, %

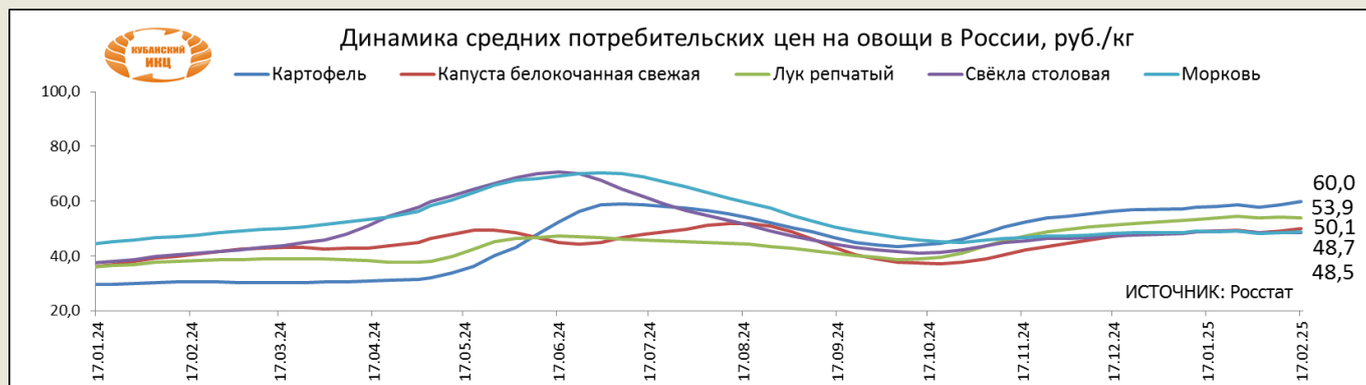
Наименование продукции	17 февраля 2025 г.		
	к предыдущей дате регистрации	к концу января 2025г.	к концу декабря 2024г.
Картофель	102,07	103,91	107,51
Капуста белокочанная свежая	101,80	103,03	106,72
Лук репчатый	99,65	100,35	104,74
Свекла столовая	100,17	99,80	103,42
Морковь	100,75	100,53	101,99
Огурцы свежие	100,43	103,97	112,02
Помидоры свежие	101,35	102,91	102,87
Яблоки	99,94	100,29	104,58

Источник: РОССТАТ

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

Наименование продукции	20.01.25	27.01.25	03.02.25	10.02.25	17.02.25	Изменение за неделю, %	Изменение к началу года, %	Изменение к аналогичной дате 2024г, %
Картофель	58,11	58,64	57,78	58,76	59,95	↑ 2,0	↑ 4,6	↑ 96,7
Капуста белокочанная свежая	49,21	49,31	48,59	49,23	50,09	↑ 1,7	↑ 3,2	↑ 23,4
Лук репчатый	54,01	54,39	53,89	54,10	53,90	↓ -0,4	↑ 1,8	↑ 40,7
Свёкла столовая	48,95	49,17	48,51	48,42	48,49	↑ 0,1	↑ 0,4	↑ 18,1
Морковь	48,92	48,98	48,30	48,38	48,71	↑ 0,7	↑ 0,2	↑ 2,1
Огурцы свежие	291,91	294,79	300,22	307,75	308,81	↑ 0,3	↑ 4,8	↑ 10,8
Помидоры свежие	259,19	258,00	257,54	261,08	264,53	↑ 1,3	↑ 1,4	↑ 4,0
Яблоки	152,39	153,46	153,22	153,19	153,03	↓ -0,1	↑ 3,3	↑ 19,1

ИСТОЧНИК: РОССТАТ



Средние потребительские цены на овощи в Федеральных округах России, руб./кг на 17.02.2025г.

Наименование ф.о.	Картофель	Капуста белокочанная свежая	Лук репчатый	Свёкла столовая	Морковь	Огурцы свежие	Помидоры свежие	Яблоки
Российская Федерация	59,95	50,09	53,90	48,49	48,71	308,81	264,53	153,03
Центральный	56,98	47,39	55,12	43,76	44,87	320,69	262,04	149,82
Северо-Западный	61,03	52,99	61,74	47,65	50,84	343,39	285,95	170,89
Южный	66,85	50,69	55,64	47,80	45,42	305,09	253,77	128,07
Северо-Кавказский	63,53	49,08	50,10	53,80	46,57	272,55	248,37	125,49
Приволжский	52,84	44,63	49,05	43,08	36,41	278,26	244,29	134,37
Уральский	59,27	53,35	52,05	48,84	50,57	316,43	272,13	163,14
Сибирский	58,71	55,85	47,96	49,45	51,74	293,50	279,13	190,02
Дальневосточный	77,98	75,49	69,99	76,51	99,97	330,35	337,17	248,68

ИСТОЧНИК: РОССТАТ

Еженедельные средние потребительские цены на овощи в ЮФО и СКФО, руб./кг на 17.02.2025г.

Наименование региона	Картофель	Капуста белокочанная свежая	Лук репчатый	Свёкла столовая	Морковь	Огурцы свежие	Помидоры свежие	Яблоки
ЮФО	66,85	50,69	55,64	47,80	45,42	305,09	253,77	128,07
Республика Адыгея	56,43	50,17	49,87	49,11	49,12	215,50	204,12	86,23
Республика Калмыкия	63,25	52,12	56,27	46,98	38,37	273,18	225,45	124,22
Республика Крым	76,05	44,90	53,61	44,28	38,35	349,68	278,82	127,11
Краснодарский край	71,53	56,99	60,04	50,38	50,97	335,22	262,53	136,18
Астраханская область	60,53	48,79	51,50	50,68	47,04	260,28	235,95	138,34
Волгоградская область	58,92	46,46	47,56	46,87	39,09	270,57	236,39	121,18
Ростовская область	65,20	51,40	58,56	48,24	47,35	304,67	257,31	124,53
СКФО	63,53	49,08	50,10	53,80	46,57	272,55	248,37	125,49
Республика Дагестан	63,91	50,80	51,30	60,84	50,42	246,91	228,16	117,24
Республика Ингушетия	57,46	47,42	46,52	54,55	48,56	247,28	248,06	132,66
Кабардино-Балкарская Республика	58,25	48,77	50,75	47,87	41,76	325,89	278,17	130,46
Карачаево-Черкесская Республика	62,88	49,03	51,40	44,91	49,91	297,64	275,46	125,30
Республика Северная Осетия - Алания	60,28	46,55	50,16	44,16	45,06	287,46	266,46	125,42
Чеченская Республика	68,05	47,19	48,07	63,33	49,72	250,93	246,82	123,59
Ставропольский край	67,72	49,56	54,74	46,70	40,34	300,97	258,96	140,05
изменение ЮФО к СКФО, %	↑ 5,23	↑ 3,28	↑ 11,06	↓ 11,15	↓ 2,47	↑ 11,94	↑ 2,17	↑ 2,06

ИСТОЧНИК: РОССТАТ

I. Информация о производстве молока в Российской Федерации состоянию на 28.02.2025 года

Наименование субъекта Российской Федерации	Средний надой молока от коровы за сутки (кг)				Надоемо молока за сутки (тонн)		Реализовано молока за сутки (тонн)		Численность поголовья молочных коров (голов)	
	2025г	2024г	2025г/ 2024г (+/-)	(+/-) к предыдущей неделе	2025г	2025г/ 2024г (%)	2025г	2025г/ 2024г (%)	2025г	2025г/ 2024г (%)
РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ	22,9	21,6	1,4	0,1	59232,8	103,9	57815,6	103,8	2584845	97,8
ЦЕНТРАЛЬНЫЙ Ф.О.	25,1	23,3	1,7	0,1	16689,0	104,4	16594,7	104,7	666251	97,2
Белгородская область	26,8	24,6	2,2	0,1	1643,4	100,4	1705,1	100,9	61297	92,2
Брянская область	19,2	17,1	2,1	0,2	676,4	98,3	620,2	99,7	35253	87,5
Владимирская область	27,6	26,3	1,3	-0,1	1444,9	107,3	1352,5	106,1	52331	102,0
Воронежская область	24,6	23,8	0,8	-0,1	2492,0	102,2	2935,5	108,9	93515	95,4
Ивановская область	21,4	20,0	1,4	0,0	412,2	111,6	392,2	112,3	19085	103,3
Калужская область	28,2	26,6	1,6	0,2	1582,6	112,1	1483,8	110,9	56039	105,8
Костромская область	21,0	19,1	1,9	0,1	300,9	101,1	274,6	104,2	14339	92,1
Курская область	26,8	25,7	1,1	0,0	925,2	101,5	862,2	95,2	32283	88,6
Липецкая область	24,9	24,6	0,3	-0,1	734,5	104,7	737,2	103,2	28453	103,6
Московская область	24,6	22,9	1,7	0,0	1719,9	99,9	1623,4	100,4	70039	93,4
Орловская область	18,1	17,9	0,2	0,1	288,0	98,2	270,7	98,2	15916	97,2
Рязанская область	27,2	25,8	1,4	0,1	1756,8	104,4	1633,4	101,1	64663	99,0
Смоленская область	14,4	12,2	2,2	-0,1	336,0	115,9	343,7	114,6	23355	97,9
Тамбовская область	23,5	21,8	1,7	0,2	259,9	102,0	248,1	100,7	11060	94,7
Тверская область	22,4	19,4	2,9	0,0	550,3	120,8	535,6	119,6	24610	104,9
Тульская область	26,0	24,6	1,4	0,4	496,0	105,7	469,1	103,0	19059	100,1
Ярославская область	24,6	23,2	1,4	0,3	1070,0	105,8	1107,5	105,8	44954	102,1
СЕВЕРО-ЗАПАДНЫЙ Ф.О.	26,2	24,9	1,3	0,2	5742,4	104,9	5646,5	103,5	219120	99,7
Республика Карелия	23,6	21,2	2,4	0,6	163,0	100,0	170,3	96,1	6920	90,0
Республика Коми	16,4	15,5	0,9	0,1	116,0	104,5	124,2	103,2	7077	98,7
Архангельская область	24,4	23,2	1,2	0,1	382,9	101,7	361,9	102,3	15669	96,5
Ненецкий автономный округ	14,2	13,7	0,5	-0,2	10,2	102,0	10,5	105,0	719	98,8
Вологодская область	26,6	25,0	1,7	0,1	1878,0	107,6	1728,0	107,7	70618	101,0
Калининградская область	31,9	28,3	3,6	0,3	536,1	116,2	550,8	112,7	16830	103,1
Ленинградская область	28,0	27,9	0,1	0,1	1865,4	100,5	1882,0	95,7	66700	100,2
Мурманская область	17,3	19,2	-1,9	0,3	41,9	82,8	39,5	86,8	2424	91,8
Новгородская область	17,2	15,7	1,6	0,4	108,2	104,6	102,7	105,1	6487	95,7
Псковская область	24,8	23,1	1,7	0,4	601,0	107,0	651,0	116,3	24278	99,7
ЮЖНЫЙ Ф.О.	26,0	25,3	0,7	0,0	4057,9	103,1	3919,7	103,3	156076	100,3
Республика Адыгея	16,2	15,5	0,7	0,5	29,6	103,9	26,4	104,3	2580	94,4
Республика Калмыкия										
Краснодарский край	29,1	28,2	0,9	0,0	3363,6	103,6	3249,2	103,6	115615	100,5
Астраханская область	7,0	7,1	-0,1	0,0	0,1	85,1		81,4	9	90,0
Волгоградская область	23,1	23,0	0,1	0,6	197,8	103,0	194,6	105,4	8567	102,6
Ростовская область	12,6	12,6	0,0	0,0	275,6	98,4	269,6	98,5	21790	100,0
Республика Крым	24,3	24,1	0,2	0,1	191,3	101,5	179,8	102,0	7515	96,3
г. Севастополь										
СЕВЕРО-КАВКАЗСКИЙ Ф.О.	15,3	14,4	0,9	-0,4	1305,6	106,4	1207,8	105,8	85479	100,2
Республика Дагестан	9,9	9,7	0,2	-0,5	419,5	102,3	369,2	99,8	42120	100,3
Республика Ингушетия	12,9	10,2	2,7	0,0	15,9	77,2	14,2	78,5	1160	58,3
Кабардино-Балкарская Республика	15,2	15,0	0,2	-0,4	56,2	102,0	51,1	100,4	3703	100,8
Карачаево-Черкесская Республика	10,6	10,5	0,1	-0,8	111,9	100,1	97,7	100,1	10997	102,9
Республика Северная Осетия - Алания	14,4	12,6	1,8	-0,1	20,3	108,0	19,1	105,5	1414	94,5
Чеченская Республика	17,0	16,3	0,7	0,0	67,0	101,5	54,0	101,9	4035	99,8
Ставропольский край	27,8	25,4	2,4	-0,8	614,8	112,8	602,5	112,8	22050	102,9
ПРИВОЛЖСКИЙ Ф.О.	22,7	21,5	1,3	0,1	20244,7	105,5	19619,6	105,3	890927	99,6
Республика Башкортостан	20,2	19,7	0,5	-0,1	1622,9	100,8	1467,9	99,0	80375	98,1
Республика Марий Эл	26,7	24,3	2,4	0,2	537,6	112,6	552,2	114,2	20152	102,6
Республика Мордовия	24,0	22,6	1,4	0,1	1410,1	106,1	1323,4	105,1	58684	99,8
Республика Татарстан	23,8	21,9	1,9	0,2	5045,4	106,9	5392,4	106,4	211801	98,6
Удмуртская Республика	24,9	23,8	1,1	0,2	2813,7	107,3	2606,0	106,9	113173	102,7
Чувашская Республика	17,7	17,7	0,0	0,0	622,9	101,4	548,2	101,5	35195	101,4

**Еженедельная оперативно-аналитическая информация
«Агровестник Крыма»**

Пермский край	22,2	21,3	0,9	0,2	1545,4	102,1	1443,9	102,7	69767	98,3
Кировская область	25,6	24,6	1,0	0,1	2384,4	105,0	2401,2	105,4	93000	100,9
Нижегородская область	21,6	20,0	1,6	0,1	1847,9	107,2	1713,6	108,3	85253	99,4
Оренбургская область	11,5	11,0	0,5	0,0	388,9	94,0	337,7	91,5	32468	91,2
Пензенская область	25,5	25,1	0,4	1,0	778,8	109,4	731,7	113,7	30535	107,5
Самарская область	22,5	21,9	0,6	0,0	486,7	108,6	444,9	108,6	21631	105,7
Саратовская область	13,0	12,7	0,3	0,1	417,0	112,1	362,0	100,8	18069	94,0
Ульяновская область	16,5	16,5	0,0	0,3	343,0	97,3	294,5	91,3	20824	97,4
УРАЛЬСКИЙ Ф.О.	23,1	22,0	1,1	0,0	3515,7	99,0	3462,4	97,7	152332	94,3
Курганская область	11,8	11,7	0,1	0,1	113,0	100,9	94,0	101,1	7270	91,9
Свердловская область	25,4	25,0	0,4	-0,2	1969,9	99,7	1919,4	97,0	77132	97,4
Тюменская область	22,3	21,0	1,3	0,1	997,6	97,6	1033,1	98,2	44756	92,1
Ханты-Мансийский автономный округ	12,2	11,6	0,6	-0,6	1,6	94,1	1,5	93,8	130	90,9
Ямало-Ненецкий автономный округ	12,6	11,9	0,7	1,3	6,5	104,8	5,8	105,5	515	99,6
Челябинская область	19,0	17,3	1,7	0,1	427,1	98,4	408,6	98,7	22529	89,8
СИБИРСКИЙ Ф.О.	18,7	17,5	1,2	0,2	7082,9	100,0	6778,1	101,1	378774	93,3
Республика Алтай	7,0	7,6	-0,5	0,0	19,3	107,2	19,9	105,9	2745	110,1
Республика Тыва	5,0	12,0	-7,0	0,0	0,2	200,0	0,2	200,0	37	370,0
Республика Хакасия	16,4	13,0	3,4	0,1	91,8	118,0	95,5	132,8	5599	93,3
Алтайский край	16,9	15,8	1,1	0,2	1727,8	102,1	1601,1	103,6	102527	95,6
Красноярский край	21,9	20,8	1,1	-0,1	1312,1	101,4	1382,3	102,0	59825	96,1
Иркутская область	17,5	16,9	0,6	-0,1	355,9	87,0	333,5	87,6	20362	84,1
Кемеровская область	18,1	16,3	1,8	0,2	449,2	104,5	403,6	103,2	24861	94,0
Новосибирская область	20,0	18,5	1,5	0,4	2006,8	99,5	1892,3	101,0	100515	92,1
Омская область	15,5	14,9	0,6	0,0	920,9	98,0	863,8	98,6	53033	90,8
Томская область	21,5	21,6	-0,1	0,3	198,9	95,7	185,9	95,8	9270	96,5
ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ Ф.О.	16,6	15,3	1,2	0,0	594,5	107,9	586,8	105,2	35886	99,9
Республика Бурятия	5,9	6,0	-0,1	0,1	5,7	96,6	4,7	100,0	755	76,3
Республика Саха (Якутия)	6,8	6,6	0,2	0,0	48,4	100,0	38,7	100,0	9828	92,6
Забайкальский край	2,1	2,2	-0,1	-0,3	0,1	71,0	0,1	45,5	64	56,1
Камчатский край	14,2	15,2	-1,0	-0,2	34,9	90,2	31,6	88,5	2459	96,5
Приморский край	24,9	22,5	2,4	-0,1	165,0	115,4	159,5	112,6	6625	104,0
Хабаровский край	12,7	11,3	1,4	0,2	18,1	97,8	16,0	92,0	1427	86,9
Амурская область	23,7	23,7	0,0	0,0	217,4	115,0	228,7	118,3	9155	115,7
Магаданская область										
Сахалинская область	19,2	19,1	0,1	0,0	102,4	97,8	105,1	84,9	5322	97,2
Еврейская автономная область	9,9	9,9	0,0	-0,1	2,5	100,0	2,5	100,0	251	99,6
Чукотский автономный округ										

максимум

минимум

ИСТОЧНИК: МСХ РФ

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

ДЕЙСТВУЮЩИЕ рекомендуемые социальные цены реализации продовольственных товаров первой необходимости на ярмарках "выходного дня", НТО, магазинах несетевой розницы, на всех продовольственных рынках Республики Крым		
№ п/п	Наименование продукции	руб./кг/л/дес/ед.
		Рекомендуемые цены, не выше
1	Хлеб с преобладающей долей муки 1 сорта (не упакованный и не нарезанный) 1 ед.	33,00
2	Мясо говядины на кости 1 кг.	550,00
3	Мясо говядины бескостное 1 кг.	740,00
4	Мясо свинины на кости (лопаточная часть) 1 кг.	400,00
5	Мясо свинины бескостное (шейная часть) 1 кг.	450,00
6	Куры (тушка), кроме домашней 1 кг.	220,00
7	Яйцо куриное (кроме высшей категории СО, СВ) 1 дес.	100,00
8	Картофель 1 кг.	65,00
9	Лук репчатый 1 кг.	50,00
10	Морковь столовая 1 кг.	50,00
11	Свекла 1 кг.	45,00
12	Капуста белокочанная 1 кг.	50,00
13	Мука в/с (фасованная) 1 кг.	45,00
14	Мука в/с (весовая) 1 кг.	35,00
15	Сахар-песок 1 кг.	75,00
Крупы (весовые), кроме быстрорастворивающихся:		
16	Крупа гречневая (фасованная) 1 кг.	80,00
17	Крупа гречневая (весовая) 1 кг.	60,00
18	Крупа пшеничная (фасованная) 1 кг.	45,00
19	Крупа пшеничная (весовая) 1 кг.	35,00
20	*Рис круглозернистый (фасованный) 1 кг.	115,00
21	*Рис круглозернистый (весовой) 1 кг.	90,00
22	**Макаронные изделия (фасованные) 1 кг.	115,00
23	**Макаронные изделия (весовые) 1 кг.	70,00
24	Масло подсолнечное 1 л.	140,00
25	Молоко питьевое в пленке 0,9л или тетрапаке 1л , м.ж.д. 2,5-3,2 %	90,00
26	Творог кисломолочный (весовой или фасованный) м.д.ж. от 5% и выше 1 кг.	450,00
27	Колбаса варёная типа «Молочная» 1 кг.	425,00

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 28 февраля 2025 года

Наименование	Цены (руб./литр) по состоянию на		Изменения (+/-) в	
	21.02.2025 г	28.02.2025 г	руб.	%
АИ-92	59,84	59,84	0,00	0,00
АИ-95	66,36	66,36	0,00	0,00
ДТ	70,12	70,12	0,00	0,00
СУГ	36,78	36,78	0,00	0,00

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 28 февраля 2025 г.

№ п/п	Минеральные удобрения	Средняя цена (руб.)		В сравнении с 07.02.2025	
		21.02.2025	28.02.2025	руб.	
1	Аммофос 12:52	67235,67	66610,67	-625,00	99,07
2	Аммофос 10:46	62000,00	62000,00	0,00	100,00
3	Сульфат магния, марка В (MgO 16.9%, S 13.5%)	49500,00	50166,67	666,67	101,35
4	Нитроаммофоска 16:16:16	41391,67	41628,57	236,90	100,57
5	Селитра аммиачная 34,4%	29283,33	29116,67	-166,67	99,43
6	Карбамид 46,2%	42783,33	43171,43	388,10	100,91
7	Сульфат аммония гранулированный (N 21%, S24%)	31700,00	31700,00	0,00	100,00
8	Сульфоаммофос 16:20:12	38900,00	38900,00	0,00	100,00
9	Сульфоаммофос 20:20+14S	48187,50	48187,50	0,00	100,00
10	Сульфат калия (K2O-53%, S-18%)	100000,00	100000,00	0,00	100,00
11	Медный купорос	322500,00	322500,00	0,00	100,00
12	Диаммофоска марки 10:26:26	53000,00	53000,00	0,00	100,00
13	КАС	27750,00	27750,00	0,00	100,0
14	Железный купорос	52500,00	52500,00	0,00	100,00
15	Сульфонитрат N 26% S13%	27500,00	-	-	-
16	Калий гранулированный марки К Mg 40:8	58500,00	58500,00	0,00	100,0

4. Цены (руб./т) на минеральные удобрения по состоянию на 28 февраля 2025 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	64000	65000	69000	69000	68000	68000	70000	70000			62364	62364			64100	67500
2	Аммофос 10:46			62000	62000												
3	Сульфат магния, марка В (MgO 16.9%, S 13.5%)	50000	51000					45000	45000							55000	55000
4	Нитроаммофоска 16:16:16	41000	42000	41500	41500	41000	41000	42000	42000	41000	42000			42000	42000	40700	43100
5	Селитра аммиачная 34,4%	29500	31000	29500	29500	29500	29500	28000	28000	27500	28000					27800	31600
6	Карбамид 46,2%	43000	44000	43000	43000	42000	42000	45000	45000	41000	42000			44000	44000	42000	44400
7	Сульфат аммония гранулированный (N 21%, S24%)															30500	32900
8	Сульфоаммофос 16:20:12															37700	40100
9	Сульфоаммофос 20:20+14S			50500	50500	50000	50000	50000	50000							41500	43000
10	Сульфат калия (K2O- 53%, S-18%)							100000	100000								
11	Медный купорос	300000	310000													340000	340000
12	Диаммофоска марки 10:26:26			53000	53000												
13	КАС									27500	28000						
14	Железный купорос	55000	75000													40000	40000
15	Сульфонитрат N 26% S13%																
16	Калий гранулированный марки К Mg 40:8	58000	59000														

5. Мониторинг ценовой ситуации на рынке семян по состоянию на 28 февраля 2025 года

Ячмень яровой, руб./тонна

Наименование	Репродукция	Средние цены реализации
Ячмень яровой Федос	элита	24 000
Ячмень яровой Леон	элита	24 000
Ячмень яровой Космос	элита/первая	24 000/20 000

Ячмень озимый, руб./тонна

Наименование	Репродукция	Средние цены реализации
Ячмень озимый Виват Двуручка	элита	23 000

Овес, руб./тонна

Наименование	Репродукция	Средние цены реализации
Овес Черниговский 27	элита	25 000

Кориандр, руб./тонна

Наименование	Репродукция	Средние цены реализации
Кориандр Силач	элита/суперэлита	100 000-110 000/150 000
	ПР2	170 000
Кориандр Силач	элита	100 000-120 000
Кориандр Янтарь	ПР2	170 000/180 000
	суперэлита	150 000
	элита	100 000-110 000
Кориандр Медун	ПР2	170 000/180 000
	суперэлита	150 000
	элита	100 000-110 000

Горчица, руб./тонна

Наименование	Репродукция	Средние цены реализации
Горчица белая	элита	100 000
	товарный	80 000

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

вид корма	ед. изм.	ООО "Партизан"			ООО "Сойбин"		ООО "Велес-Крым"	
		07.02.2025	14.02.2025	28.02.2025	21.02.2025	28.02.2025	07.02.2025	14.02.2025
пшеница	т							
ячмень	т					14800		
кукуруза	т			20000	18500			
горох	т							
жмых соевый	т	49500	49500	49500			44000	44000
жмых подсолнечный	т	21000	21000	213000			15000	15000
шрот соевый	т							
шрот подсолнечный	т							
шрот рапсовый	т	50000						
комбикорма	т							
свекловичная патока	т							
БВМК (премиксы, ровимиксы)	кг							