

Министерство сельского хозяйства Республики Крым

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

АГРОВЕСТНИК КРЫМА

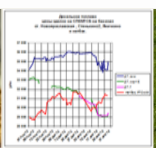
еженедельная оперативно-аналитическая информация

Nº 39

13 октября 2025 год, понедельник









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:	
III. Анализ ценовой ситуации в России и Республике Крым	9
1. Рекомендуемые социальные цены реализации с/х продукции и продуктов её переработки в Республике Крым	9
2. Справка ГБУ РК «Крымский ИКЦ АПК» О розничных ценах на моторное топливо в Республике Крым	10
3. Оперативная еженедельная информация о результатах мониторинга розничных цен (руб./т) на минеральные удобрения в Республике Крым	11
4. Цены (руб./т) на минеральные удобрения по состоянию в разрезе предприятий Республики Крым	12
5. Мониторинг цен на закупаемые корма сельскохозяйственными товаропроизводителями (руб.)	13

I. Новости

06 октября

* «НИИСХ Крыма» заложили маточник душицы

Четыре тысячи саженцев душицы сорта Квазар высажены в отделении полевых культур в с. Клепинино Красногвардейского района. Учёные аграрного научного центра Республики Крым планируют использовать их для дальнейшего размножения этой ценной культуры. Новый маточник стал вторым в республике. Первый был заложен в селекционно-семеноводческом центре института в с. Крымская Роза.

Здесь были получены 30 тысяч саженцев душицы сорта «Квазар», высаженные в промышленных целях на землях частного агропредприятия Белогорского района Республики Крым в августе текущего года.

– Это всего лишь начало. В Крыму многие годы успешно выращивались лекарственные эфиромасличные растения. Это прекрасная альтернатива привычным для аграриев зерновым, бобовым и техническим культурам, тем более в связи с последними климатическими тенденциями. У нас имеются достаточные знания и потенциал в данной области, а также в сфере производства лекарственного растительного сырья и эфирных масел. Если учесть, что с марта 2025 года введён запрет на добавление антибиотиков в комбикорм для животных и птицы, а также тенденцию к полному отказу от химии и пример европейских стран, то наши сорта приобретают огромную ценность, — рассказал заместитель директора ФГБУН «НИИСХ Крыма» по производству и внедрению инновационных разработок Денис Зубоченко.

По его словам, селекционеры трудились не один десяток лет, во многом сработали на опережение, и теперь им есть что предложить рынку.

— Мы ведём работы по реконструкции двух тепличных комплексов, чтобы в короткое время увеличить предложения по саженцам для сельхозтоваропроизводителей ввиду высокого спроса на них. Закладка маточников сорта Квазар — пилотный проект. В коллекции института больше 170 видов, и каждый из них представляет особую ценность. Мы готовы к

взаимодействию с бизнесом. Внедрение инновационных технологий в животноводстве и отказ от антибиотиков в пользу природных компонентов сделает в итоге здоровее конечных потребителей, — подытожил Денис Зубоченко. Источник: https://arpoмир82.pф/fgbun-niiskh-krima-zalozhilimatochni/

* В России готовят новые методики диагностики болезней животных В 2025 году учёные Федерального центра охраны здоровья животных (ФГБУ «ВНИИЗЖ», Россельхознадзор) создадут новые методики диагностики болезни Ауески и лептоспироза. Эти инфекции входят в число наиболее опасных для сельскохозяйственных животных.

Также специалисты работают над диагностическими системами для классической чумы свиней, гриппа птиц подтипа Н6 и респираторных заболеваний КРС. Всего в планах 偑. крупных проектов завершается сбор эпизоотологических данных, необходимых для оценки благополучия российских регионов и подтверждения статуса страны перед ВОЗЖ.

Учёные отмечают, что новые разработки помогут повысить эффективность ветеринарного контроля и укрепить доверие к российской продукции на международных рынках.

Источник: https://t.me/fermerznaet/5058

*Правительство ограничило экспорт кукурузы и масличного льна

Кабмин ввёл меры по регулированию вывоза кукурузы и льна за рубеж. Для Амурской области и Приморского края установлены тарифные квоты — 130 и 280 тыс. тонн. Они будут действовать до конца года и распространяются только на поставки за пределы ЕАЭС.

Кроме того, до 31 августа 2026 года вводится 10%-ная экспортная пошлина на масличный лён. Эта мера направлена на поддержку внутренней переработки и предотвращение избытка сырья.

Решения одобрены правительственной подкомиссией по таможенно-тарифному регулированию и внесены в постановление №2068.

Источник: https://t.me/fermerznaet/5059

07 октября

*На контроле Минсельхоза Крыма

По поручению Министра сельского хозяйства Республики Крым его заместитель Николай Тютюник с рабочим визитом посетил одно из ведущих аграрных предприятий Первомайского района, где ознакомился с ходом уборочной кампании.

— На полях хозяйства в самом разгаре уборка репчатого лука. Также созревают белокочанная капуста, морковь, свекла и другие культуры. Уже скоро овощи появятся на рынках и ярмарках Крыма! Важно отметить: несмотря на засушливые условия 2025 года, урожайность в хозяйстве находится на хорошем уровне. По некоторым сортам лука она может достигать впечатляющих 80-100 тонн с гектара, — рассказал замминистра.

Один из ключей к успеху, по словам Николая Тютюника, современные технологии. В условиях жаркого крымского климата стабильные урожаи овощей помогает получать система капельного орошения. Её преимущества неоспоримы: значительная экономия водного ресурса и точечная «доставка» воды и питания прямо к корню растения.

— Развитие мелиоративного комплекса — одно из системных направлений работы Минсельхоза Крыма. В 2025 году на эти цели в консолидированном бюджете республики предусмотрено около 63 миллионов рублей, — подытожил он.

Источник: https://агромир82.pф/na-kontrole-minselkhoza-krima/

*Минсельхоз РФ развивает производство лекарственных растений в России

Министерство сельского хозяйства намерено увеличить производство лекарственного растительного сырья для БАДов. Об этом заявила глава ведомства Оксана Лут в ходе рабочей поездки в Бурятию — регион, известный своими традициями фитотерапии и богатой флорой.

Основной упор сделают на создание сырьевой базы и развитие сотрудничества между производителями БАДов и хозяйствами, выращивающими лекарственные культуры. Сейчас в России уже активно культивируют ромашку, мяту, валериану, эхинацею и другие растения. По данным Росстата, производство БАДов за прошлый год выросло на треть.

Для производителей действует господдержка — льготные кредиты и лизинг оборудования. Минсельхоз рассчитывает, что развитие отрасли позволит снизить зависимость от импортных компонентов и обеспечить внутренний рынок натуральным сырьём

Источник: https://t.me/fermerznaet/5060

*Гидрометцентр предупредил о рисках для озимого сева из-за засухи

Засуха на юге европейской части России вызывает серьёзные опасения относительно успешного сева озимых культур, особенно в Ростовской области и на севере Краснодарского края. Об этом сообщил научный руководитель Гидрометцентра Роман Вильфанд.

По его словам, ситуация осложняется низким уровнем продуктивной влаги в почве. Исправить положение могли бы интенсивные дожди, однако прогнозировать их пока рано. Оптимальный период посева длится до конца октября, и осадки в середине месяца могли бы улучшить ситуацию.

В прошлом году аналогичные погодные условия уже привели к позднему севу и слабой вегетации озимых

Источник: https://t.me/fermerznaet/5063

<u>08 октября</u>

*В Минсельхозе Крыма общерегиональный приём граждан

Министерство сельского хозяйства Республики Крым сообщает о проведении общерегионального приёма граждан. В ходе проведения мероприятия будут рассматриваться вопросы, касающиеся реализации аграрной политики Республики Крым.

Мероприятие состоится 29 октября 2025 года в Министерстве сельского хозяйства Республики Крым по адресу: г. Симферополь, ул. Киевская 81, каб. 312.

На приём можно попасть по предварительной записи с 16.10.2025 по 24.10.2025 (кроме субботы и воскресенья) по телефону +79780000395, с 9.00 до 18.00 (перерыв с 13.00 до 14.00 часов).

Источник: https://агромир82.pф/v-minselkhoze-krimaobshheregionalni/

*Инвестиции в образование

Как рассказал министр сельского хозяйства Крыма Денис Кратюк, в рамках федерального проекта «Профессионалитет» было заключено соглашение между Министерством просвещения России и Правительством Крыма.

— Это значит, что с 2025 по 2027 год из федерального бюджета Республика Крым получит субсидию на оснащение Белогорского технологического техникум, — сказал он.

В рамках соглашения в учебном заведении появится современное оборудование, и студенты будут учиться на самой актуальной технике и технологиях. Будет установлено новейшее ПО и таким образом, будущие специалисты освоят цифровые инструменты, которые используются в передовых агропредприятиях.

Образовательно-производственный кластер: создается единая площадка, где образование тесно связано с реальным производством. Это мост между теорией и практикой!

- Это прямой вклад в будущее крымского села ΑΠΚ. Мы готовим высококлассных специалистов, которые будут развивать сельское хозяйство нашего полуострова. Инвестиции в образование сегодня — это гарантия качественных крымских продуктов на наших столах завтра. Создание современных учебных мест — это огромный шаг к тому, чтобы работа агросфере стала еще более В престижной, технологичной и интересной для молодежи! – подчеркнул Денис Кратюк.

Источник: https://aгромир82.pф/investicii-v-obrazovanie/

*Фермерам напомнили о подаче уведомлений по побочным продуктам животноводства

Россельхознадзор призвал аграриев до конца года направить уведомления о планах использования побочных продуктов животноводства (ППЖ) в 2025 году. Сделать это можно лично, по почте, через портал госуслуг или по электронной почте региональных управлений.

Ведомство уточнило, что новые юрлица и фермеры обязаны подавать уведомления в течение двух месяцев после регистрации. Хозяйства, соблюдающие правила обращения с ППЖ, освобождаются от платы за негативное воздействие на окружающую среду. Уже подано 11,9 тыс. уведомлений.

Ранее закон требовал регистрировать навоз и другие побочные продукты как пестициды, но с конца 2023 года нормы смягчены: обработанные без химии ППЖ больше не считаются агрохимикатами

Источник: https://t.me/fermerznaet/5066

*В России создают ДНК-вакцину для рыбных хозяйств

Учёные Курчатовского института и партнёрских НИИ разрабатывают прототип ДНК-вакцины для аквакультур, сообщает «Известия». Летние испытания прошли на судаке в Ленинградской области.

Новая вакцина на основе плазмиды ДНК с геном зелёного флуоресцентного белка (GFP) позволит отслеживать действие препарата и формировать устойчивый иммунитет. Лучший способ введения — иммерсионный, то есть погружение рыбы в раствор, что снижает стресс и повышает эффективность.

Разработка направлена на повышение выживаемости и продуктивности рыб в хозяйствах. По данным учёных, в мире применение ДНК-вакцин обеспечивает до 100% выживаемости против инфекций, тогда как без защиты этот показатель падает до 20% и ниже Источник: https://t.me/fermerznaet/5065

09 октября

*Окончен прием документов на распределение квоты на вывоз пшеницы и меслина

Пресс-служба Минсельхоза сообщает о том, что из-за исчерпания тарифной установленной для Республики Крым и города Севастополя постановлением Правительства Российской Федерации от 28 февраля 2025 года № 241, окончен приём документов участников деятельности внешнеэкономической распределения тарифной квоты на вывоз за пределы территории Российской Федерации в государства, не являющиеся Евразийского экономического союза, пшеницы и меслина (коды 1001 19 000 0, 1001 99 000 0 ТН ВЭД ЕАЭС), помещаемых под таможенную процедуру экспорта.

Источник: https://агромир82.pф/okonchen-priem-dokumentov-narasprede/

*«Золотая осень»: Крым дал яркий старт!

Первый день 27-й Российской агропромышленной выставки «Золотая осень» завершился на высокой ноте: крымский стенд стал настоящим центром притяжения!

С самого начала открытия выставки стенд Крыма посетила Министр сельского хозяйства Российской Федерации Оксана Лут.

Министр сельского хозяйства Республики Крым Денис Кратюк лично поприветствовал её и рассказал о достижениях и потенциале аграрного комплекса республики.

Крымские сельхозтоваропроизводители удивляли и радовали гостей лучшими сырами, вином, эфиромасличной продукцией от ведущих хозяйств.

— Виноделы провели изысканные дегустации, представив крымское вино во всём его многообразии и доказав, что Крым — это территория высочайшей винной культуры! Наш стенд посетили сотни гостей, и мы чувствовали неподдельный интерес и любовь к крымской продукции, — рассказал министр сельского хозяйства Республики Крым Денис Кратюк.

Источник: https://aгромиp82.pф/zolotaya-osen-krim-dal-yarkiy-start/

*Минсельхоз увеличил лимиты льготных кредитов для аграриев Юга

Сельхозпроизводители ЮФО, пострадавшие от агроклиматических ЧС, получат больше средств по льготным кредитам. Минсельхоз выделил Ростовской области 241 млн руб., Краснодарскому краю — 222,5 млн, Республике Крым — 45,7 млн.

Ведомство подчеркнуло, что кредиты до 7,4% годовых помогут аграриям финансировать сезонные работы: закупку семян, удобрений, топлива и запчастей. Льготное кредитование остаётся одним из ключевых инструментов господдержки АПК.

Источник: https://t.me/fermerznaet/4960

10 октября

* В НИИСХ Крыма — активная посевная кампания

На полях отделения полевых культур ФГБУН «НИИСХ Клепинино Крыма» (c. Красногвардейского района) идёт активная посевная кампания. Озимыми зерновыми предстоит засеять 1344 культурами здесь гектара пахотных земель. Основная площадь выделена ДЛЯ семенных Частично посевной материал был приобретён за счёт республиканской субсидии в ведущих научных агарных центрах Юга России — Северо-Кавказском ФНАЦ, Национальном центре зерна имени П. П. Лукьяненко, Аграрном научном центре «Донской».

— Исследования, проводимые в институте, позволили выделить наиболее продуктивные для условий Крыма сорта, районированные за последние годы и включённые в реестр селекционных достижений в 2024 — 2025 гг.: Цаца, Милаша, Иван, Аида, Антиповка, Георгия, Разгуляй, Вольный Дон (озимая пшеница); Саня и Маруся (озимый ячмень). Многие из них в республике ещё не возделывались, их семена в НИИСХ Крыма будут получены впервые, что позволит провести очередную сортосмену, — рассказали в институте.

Все семеноводческие посевы размещены по предшественнику чёрный пар. Это способствует получению стабильного урожая семян с высокими посевными качествами даже в засушливых условиях.

— В связи с выпавшими накануне озимого сева продуктивными осадками, повышающими

активность микробных биопрепаратов, было принято решение провести обработку полей и семян. Внесен микробиологический препаратдеструктор растительных остатков ускорения разложения соломы, улучшения структуры почвы и накопления питательных элементов в пахотном слое. Семена озимых обработаны культур были комплексным препаратом «Микробиоком» (rutube.ru/video/1258...) для улучшения азотного и фосфорного питания, стимуляции роста и защиты растений от болезней, — уточнили крымские учёные.

Источник: https://aгромиp82.pф/v-niiskh-krima-aktivnaya-posevnaya-kampa/

*Российские рыбаки продолжают промысел

По данным отраслевой системы мониторинга Росрыболовства (ЦСМС), вылов водных биоресурсов всеми российскими пользователями составил 3866,3 тысяч тонн.

бассейн: 3 Дальневосточный минтая – 1827,3 тыс. тонн (+ 72,1 тыс. тонн к уровню 2024 г.); трески – 95,1 тыс. тонн (+ 2,1 тыс. тонн к уровню 2024 г.); сельди тихоокеанской – 414,8 тыс. тонн (+ 83,2 уровню тонн 2024 г.); тыс. К тихоокеанских лососей - 334,9 тыс. тонн (+104,4 тыс. тонн уровню 2024 г.); камбал дальневосточных - 57,9 тыс. тонн (+ 1,6 тыс. тонн к уровню 2024 г.).

Северный бассейн: 271,4 тыс. тонн трески – 140,6 тыс. тонн; пикши – 47,6 тыс. тонн. **Западный бассейн:** 57,6 тыс. тонн шпрота (кильки) – 32,3 тыс. тонн (+ 0,9 тыс. тонн к уровню 2024 г.); сельди балтийской (салаки) – 19,2 тыс. тонн (+ 0,1 тыс. тонн к уровню 2024 г.).

Азово-Черноморский бассейн: 34,5 тыс. тонн (+ 9,3 тыс. тонн к уровню 2024 г.) хамсы — 12,6 тыс. тонн (+ 3,4 тыс. тонн к уровню 2024 г.).

Волжско-Каспийский бассейн: 55,6 тыс. тонн (+ 0,4 тыс. тонн к уровню 2024 г.) кильки — 22,6 тыс. тонн (+ 1,9 тыс. тонн к уровню 2024 г.); частиковых видов рыб — 10,9 тыс. тонн.

В исключительных экономических зонах иностранных государств, конвенционных районах и открытой части Мирового океана российский флот добыл 417,5 тыс. тонн (на

6,4% выше показателя соответствующего периода 2024 г.).

Источник: https://aгромир82.pф/rossiyskie-ribaki-prodolzhayut-promis/

*Локализация сельхозтехники в России выросла до 77%

С 2019 по 2025 год уровень локализации сельхозтехники в России увеличился с 55% до 77% — рост на 22 п.п. Об этом сообщил Валентин Супрун из Минпромторга на Агротехнологическом форуме.

Рынок техники за это время вырос с 185 до 383 млрд рублей, несмотря на колебания в объёмах импорта и отгрузок. Для снижения себестоимости Супрун предложил наладить кооперацию между заводами, производителями комплектующих и научными центрами. По прогнозам, к 2030 году локализация может достичь 91%, а доля отечественных машин — 80%. В фокусе — малые тракторы, уборочные машины и разработка ключевых узлов.

Источник: https://t.me/fermerznaet/5072

III. Анализ ценовой ситуации в России и Республике Крым

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

№ п/ п	Наименование продукции	Рекомендуемые цены, не более
1	Мясо говядины на кости	550,00
2	Мясо говядины бескостное	740,00
3	Мясо свинины на кости (лопаточная часть)	400,00
	Мясо свинины бескостное (шейная часть)	450,00
	Куры (тушка), кроме домашней	220,00
6	Рыба свежемороженая (не разделанная; типа навага, минтай)	300,00
7	Сало	
	до 3 см	150,00
	3-5 см	250,00
	более 5 см	350,00
8	Яйцо куриное С 1	70,00
10	Картофель (кроме Кубинки, Американки)	45,00
11	Лук репчатый	40,00
12	Морковь столовая	45,00
13	Свекла	35,00
14	Капуста белокочанная	30,00
15	Яблоки (Голден Делишес, Ренет Симиренко, Гала, Айдаред)	
	1 сорт	65,00
	2 сорт	35,00
	Мука в/с (весовая)	35,00
17	Крупы (весовые), кроме быстроразваривающихся:	
	пшеничная	35,00
	гречневая	60,00
18	*Рис круглозернистый	90,00
19	**Макаронные изделия весовые	70,00
20	Масло подсолнечное (розлив)	130,00
	Колбаса вареная «Молочная»	425,00
22	Молоко питьевое, м.ж.д. 2,5%, в мягкой упаковке (пленка) 0,9л.	85,00
23	Творог кисломолочный (весовой или фасованый), м.д.ж. от 5% и выше	425,00

^{*}кроме элитных сортов риса, предназначенных исключительно, для варки плова

Республики Крым по данным сайта Министерства промышленной политики https://mprom.rk.gov.ru/uploads/mprom/container/2025/10/09/2025-10-09-15-05-16_PEKOMEHДУЕМЫЕ%20ЦЕНЫ%20на%20ярмарках.pdf

^{**}кроме макаронных изделий, изготовленных из муки твёрдых сортов пшеницы, и с добавками

2. Справка ГБУ РК «Крымский ИКЦ АПК» о средних ценах на моторное топливо в Республике Крым на 13.10.2025 г.

Наименование	Цены (руб./ состоян	• /	Изменения	я (+/-) в
	06.10.2025 г	13.10.2025 г	руб.	%
АИ-92	68,48	69,90	1,42	2,07
АИ-95	74,83	75,89	1,06	1,42
ДТ	74,6	75,85	1,25	1,68
СУГ	37,95	37,95	0	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 10.10.2025 года

Nº	Минеральные удобрения	Средняя ц	ена (руб.)	В сравнении с 03.10.2025		
п/п	711373	03.10.2025	10.10.2025	руб.	%	
1	Аммофос 10:46	63500,00	61178,33	-2321,67	96,34	
2	Аммофос 12:52	67685,67	67685,67	637,13	100,94	
3	Аммофос 12:40+10S	60350,00	60350,00	0,00	100,00	
4	Сульфат магния, марка В (MgO 16.9%, S 13.5%)	60875,00	60875,00	0,00	100,00	
5	Нитроаммофоска 16:16:16	42825,00	42825,00	0,00	100,00	
6	Селитра аммиачная 34,4%	28900,00	28900,00	0,00	100,00	
7	Карбамид 46,2%	42829,17	42829,17	0,00	100,00	
8	Сульфоаммофос 16:20+12	42400,00	42400,00	0.00	100.00	
9	Сульфоаммофос 20:20+14S	48480,00	48480,00	0,00	100,00	
10	Сульфат калия (К2О-53%, S-18%)	127500,00	127500,00	0.00	100.00	
11	Сульфат аммония гранулированный N21% S24%	32500,00	32500,00	0.00	100.00	
12	Сульфат аммония кристалический N21% S24%	23000,00	23000,00	0.00	100.00	
13	Медный купорос	326500,00	326500,00	0.00	100.00	
14	Диаммофоска марки 10:26:26	51000,00	51000,00	0.00	100.00	
15	KAC	27500,00	27500,00	0.00	100.00	
16	Железный купорос	47500,00	47500,00	0.00	100.00	
17	Сульфонитрат аммония N 26% S13%	27000,00	27000,00	0.00	100.00	
18	Азотно-фосфорное удобрение (NPS12:40:10)	62000,00	62000,00	0.00	100.00	

4. Цены (руб./т) на минеральные удобрения по состоянию на 10.10.2025 года в разрезе предприятий Республики Крым

n/п Nº	Минеральные удобрения	CANN DANAEDUANNAMAN		«Альфа «Ти		*АФ ООО «Титановые Инвестиции»		овые ООО «СФ Нафта-		000 «Алконост Интернешенель»							
		min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max			min	max
1	Аммофос 12:52	70500	71000	69000	69000	70000	70000	69500	69500			62364	62364				
2	Аммофос 10:46			62000	62000					63000	63000					57330	59740
	Аммофос 12:40+10S			61000	61000			59700	59700								
3	Сульфат магния, марка В (MgO 16.9%, S 13.5%)	63000	64000													58250	58250
4	Нитроаммофоска 16:16:16	44000	46000	41500	41500	41500	41500	42000	42000	43000	43000			43000	43000	42550	45000
5	Селитра аммиачная 34,4%	29500	31000	29000	29000	28500	28500	29000	29000	27500	28500			27800	27800	28500	31000
6	Карбамид 46,2%	43000	44000	42000	42000	42000	42000	43000	43000	41500	42500					43250	45700
7	Сульфоаммофос 16:20:12															41200	43600
8	Сульфоаммофос 20:20+14S			48500	48500	49000	49000	48500	48500	50000	50000					45200	47600
9	Сульфат калия (К2О-53%, S-18%)							100000	100000							155000	155000
10	Медный купорос	270000	300000													368000	368000
11	Диаммофоска марки 10:26:26			51000	51000												
12	KAC									27500	27500						
13	Железный купорос	50000	60000													40000	40000
14	Сульфонитрат аммония N 26% S13%									27000	27000						
15	Сульфат аммония гранулированныйN21% S24%									26500	26500					38500	38500
16	Сульфат аммония кристалический N21% S24%															23000	23000
17	Азотно-фосфорное удобрение (NPS12:40:10)									62000	62000						

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

вид корма	ед.							ООО "Крым Агро Цех"				ООО «Сойбин»			
	изм.	08.11. 2024	15.11. 2024	02.04. 2025	09.04. 2025	14.05. 2025	15.09. 2025	15.08. 2025	25.08. 2025	29.09. 2025	09.10. 2025	15.08. 2025	25.08. 2025	29.09. 2025	09.10. 2025
пшеница	Т											16500			
ячмень	Т												16500		15950
кукуруза	Т														
горох	Т														
жмых соевый	Т	57500		49500	49500	48400		37727,27	37727,27	37727,27				37500	38000
жмых подсолнечный	Т	23000				27000	21000						20000		
шрот соевый	Т														
шрот подсолнечный	Т					22900		19000	19000	19000	19000				
шрот рапсовый	Т														
комбикорма	Т														
свекловичная патока	Т	3000	3000	3000	3000	3000									
БВМК (премиксы, ровимиксы)	КГ	194,15											169,59		175,83