



Министерство сельского хозяйства Республики Крым

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

АГРОВЕСТНИК КРЫМА

еженедельная оперативно-аналитическая информация

№ 17

**15 мая 2026 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. Мониторинги и оперативная информация:	
1. Рекомендуемые социальные цены реализации с/х продукции и продуктов её переработки в Республике Крым	19
2. Справка ГБУ РК «Крымский ИКЦ АПК» О розничных ценах на моторное топливо в Республике Крым	20
3. Оперативная еженедельная информация о результатах мониторинга розничных цен (руб./т) на минеральные удобрения в Республике Крым	21
4. Цены (руб./т) на минеральные удобрения по состоянию в разрезе предприятий Республики Крым	22
5. Мониторинг цен на закупаемые корма сельскохозяйственными товаропроизводителями (руб.)	23

I. Новости

09 мая

* Поздравление Оксаны Лут с Днем Победы

Дорогие друзья! Поздравляю вас с 81-й годовщиной Победы в Великой Отечественной войне!

Этот священный праздник имеет особое значение для нашей страны. Он символизирует силу духа, единство и несгибаемую волю народа, который отстоял свободу и независимость своей Родины, сыграл ключевую роль в Великой Победе и спас миллионы жизней по всему миру.

Самые искренние слова благодарности и глубокого уважения – ветеранам. Вы прошли через тяжелейшие испытания, проявили подлинные мужество и героизм. Ваш подвиг навсегда останется нравственным ориентиром для всех поколений, примером истинной любви к Отечеству.

И конечно, отдельную признательность хочу выразить труженикам тыла, чей ежедневный труд помогал обеспечивать страну продовольствием и приближал Победу. Ваши стойкость и преданность своему делу остаются примером для сегодняшнего поколения работников агропромышленного комплекса, которые продолжают ваши начинания и укрепляют продовольственную безопасность России.

Уважаемые ветераны! От всей души желаю вам крепкого здоровья и долгих лет жизни, пусть в ваших домах царят благополучие и радость.

С праздником, с Днем Победы!

Источник: https://max.ru/mcx_ru/AZ4K5HnTbM

* Производители ягод и фруктов опасаются убытков из-за новых запретов для мигрантов

Госдума планирует ужесточить контроль за иностранной рабочей силой до конца текущей весенней сессии. О подготовке законодательных инициатив сообщил председатель нижней палаты парламента Вячеслав Володин. «В настоящее время на рассмотрении Государственной Думы находятся законопроекты, направленные на дальнейшее совершенствование миграционной

политики», — написал Володин в соцсетях.

В частности, депутаты обсуждают механизм аннулирования разрешений на временное проживание и видов на жительство для тех мигрантов, чей официальный трудовой стаж в России составляет менее 10 месяцев в году. По оценке спикера Госдумы, данные меры позволят усилить надзор за законностью нахождения иностранных граждан в стране и их занятостью. Почти одновременно с заявлением Вячеслава Володина Совет безопасности РФ представил статистику: по итогам первого квартала 2026 года миграционный поток в Россию сократился на 15%. Всего за отчетный период в страну въехало 2,5 млн иностранных граждан.

Прежние ужесточения миграционной политики затронули российских производителей фруктов и ягод. Новые инициативы, по их оценке, могут ухудшить ситуацию в отрасли. «Любые дополнительные ограничения на въезд и работу иностранных работников наносят урон многим сегментам сельского хозяйства, включая садоводство, овощеводство, ягодную отрасль. Проблема последовательно нарастает с 2020 года, когда ограничения начали вводить в рамках борьбы с пандемией коронавируса. В последние два года ограничений на привлечение сезонных рабочих становится все больше, что тормозит развитие производства ягод в России», — рассказала «Агроинвестору» руководитель проекта «Ягодная академия» Ирина Козий.

При выращивании ягод доля затрат на оплату труда в себестоимости продукции часто превышает 50%. Особенно заметна эта проблема у производителей облепихи, где стоимость сбора урожая в конечной цене ягоды наиболее высока. «Замена традиционных работников из стран Средней Азии на мигрантов из дальних стран слабо решает возникшую проблему. Сказываются языковой барьер и отсутствие опыта подобной работы. Ведь уход за насаждениями и сбор ягод требуют знаний и навыков, которые у традиционных работников нарабатывались годами», — отметила Козий.

Работа по патентам, по ее мнению, является оптимальной для российского сельского хозяйства и для ягодной отрасли в частности. Ранее бригады перемещались из

региона в регион по мере созревания продукции. Обеспечить круглогодичную работу мигрантам производители ягод не в состоянии. В сезон сбора в хозяйстве могут работать 200 человек, а в другие периоды достаточно нескольких рабочих. «Возможно, отрасль "пересоберется" в новом формате. Как вариант, ягодные хозяйства станут в основном семейными фермами. Но на это потребуются годы и наиболее крупные хозяйства могут быть потеряны», — посетовала эксперт.

Президент Ассоциации производителей плодов, ягод и посадочного материала Игорь Муханин в беседе с «Агроинвестором» отметил, что в предыдущий сезон из-за нехватки работников ряду садоводческих хозяйств приходилось утилизировать продукцию. При нехватке рабочих рук в новом сезоне, по его мнению, значительную часть выращенного урожая вновь придется утилизировать.

Источник: <https://agrotechka.org/post/proizvoditeli-jagod-i-fruktovo-opasajutsja-ubytkov-iz-za-18859>

* Мелколепестник канадский: чем опасен и как с ним бороться

Мелколепестник канадский *Erigeron canadensis* L. – однолетнее или озимое двулетнее травянистое растение семейства Астровые (Сложноцветные). Инвазивный вид, происходящий из Северной Америки, который широко распространился в Европе, Азии, Австралии и Африке.

Может достигать внушительных размеров, порой вырастая до двух метров в высоту. Его стебель прямостоячий, ветвистый, покрытый жесткими волосками. Листья узкие, ланцетные, с зубчатым краем. Но главная его отличительная черта – это, конечно, его многочисленные, мелкие, похожие на ромашки цветочки. Они собраны в пышные соцветия, которые обильно покрывают растение в летний период.

Почему он так опасен?

Мелколепестник канадский обладает невероятной способностью быстро распространяться и вытеснять местные виды растений.

Одно растение способно произвести в среднем 200 тысяч семян. Эти семена легкие, как пушинки, и разносятся ветром на огромные расстояния.

Растение не предъявляет особых требований к почве и условиям произрастания,

что делает его чрезвычайно живучим.

Мелколепестник канадский растет очень быстро, опережая в развитии многие местные растения. Он активно поглощает воду и питательные вещества из почвы, лишая конкурентов жизненно необходимых ресурсов. Его густые заросли создают плотный покров, который препятствует прорастанию семян других растений и затеняет их, замедляя рост. По мере того, как мелколепестник канадский захватывает новые территории, он вытесняет местные виды растений, что приводит к обеднению биоразнообразия и нарушению естественных экосистем.

Как бороться?

Борьба с мелколепестником канадским – это задача, требующая комплексного подхода

Самый эффективный способ – выкапывание растений с корнем. Важно делать это до того, как растение успеет образовать семена. Если растение уже цветет или плодоносит, его необходимо аккуратно срезать и уничтожить, чтобы предотвратить распространение семян.

Если мелколепестник канадский растет на больших территориях, например, на лугах или полях, регулярное скашивание может помочь ослабить его и предотвратить цветение.

В крайних случаях, когда другие методы неэффективны, можно прибегнуть к использованию гербицидов. Однако, применение гербицидов требует осторожности, так как они могут нанести вред другим растениям, почве и водным ресурсам. Важно выбирать только разрешенные препараты, разрешенные и строго следовать инструкции.

Регулярно осматривайте свой участок и прилегающие территории. Если вы заметили первые ростки мелколепестника канадского, немедленно удалите их.

Узнать больше об инвазивных видах можно в рамках в научно-практической конференции с международным участием «Инвазивные виды как потенциальная угроза биологической безопасности России: вызовы и риски». В рамках конференции на базе ФГБУ «Всероссийский центр карантина растений» 26, 28 и 29 мая 2026 года состоятся заседания по направлению «Защита и карантин растений. Инвазивные виды: биология и контроль».

Источник: <https://agrotechka.org/post/melkolepestnik-kanadskij-chem-opasen-i-kak-s-nim-18860><https://ncrim.ru/news/view/nikitskij-sad-razdaet-pisma-treugolniki-v-den-pobedy>

10 мая

*** Урожайность новых виноградников в Крыму выросла вдвое**

Ежегодно в Крыму закладывается по 1000 гектаров виноградников, причем урожайность новых вдвое больше тех, что были заложены в советское время. Об этом в эфире радио "Спутник в Крыму" заявил министр сельского хозяйства республики Денис Кратюк.

"Мы заменяем старые посадки и перезакладываем новыми сортами. Новыми не с точки зрения названия, а с точки зрения подходов. У нас схема другая. Раньше гектар виноградника и сейчас гектар виноградника – это две большие разницы. Это почти в два раза больше урожайность, потому что они плотнее, другая шпалера, меньше людского труда", – пояснил Кратюк.

При этом на новые посадки винограда ежегодно привлекаются сотни новых работников, добавил министр.

"У нас есть предприятия, которые мало того, что берутся с государством подписывать соглашение о закладке виноградников, так еще и дают понять, что на всех этих виноградниках будут работать люди. Это многолетняя культура, и это всегда гарантия того, что люди останутся там работать", – отметил министр.

По его словам, виноградники сегодня выращивают в Крыму повсеместно, и постоянно появляются новые хозяйства.

"Есть порядка восьми новых предприятий, небольшие: 10, 20, 15, 6 гектаров. Не только вокруг Бахчисарая или Симферополя, нет. Прямо равномерно распределены по территории Крыма", – уточнил Кратюк.

Отрасль продолжает развиваться в том числе благодаря государственным субсидиям, система которых в Крыму выстроена с ориентиром на отечественный продукт, говорит глава минсельхоза.

"Мы не субсидируем импортные посадочные материалы. У нас есть хозяйства, которые принимают для себя решение большую часть заложить отечественными саженцами, но при этом, если каких-то сортов нет, привозят саженцы импортные", – отметил Кратюк.

Но, как правило, посадки импортных материалов делаются для верификации, добавил он.

"Промышленный шпионаж – в хорошем

смысле этого слова – это нормальная, здоровая конкуренция. Мы всегда должны понимать, куда движется наш соперник. И должны двигаться в этом же русле и показывать, что мы можем. Это исключительно с точки зрения садоводства и виноградарства", – указал Кратюк.

По мнению главы минсельхоза Крыма, урожай винограда в Крыму в этом году обещает быть очень хорошим, несмотря на капризы погоды.

"Шанс очень хороший... Закладки весенние, которые планировались при такой погоде, крайне хорошо акклиматизируются. Кто провел весеннюю закладку в этом году, тот однозначно не пропал, а пан... Потому что мягкий, медленный рост температуры, осадки – все это благоволит, и приживаемость очень хорошая", – заключил он.

Источник: <https://crimea.ria.ru/20260510/urozhaynost-novykh-vinogradnikov-v-krymu-vyrosla-vdvoe-1155750571.html>

*** Проблем с удобрениями не предвидится - Минсельхоз**

Россия производит удобрений достаточное количество и даже с избытком для себя. Поэтому задача аграриев Крыма заключается в том, чтобы вовремя подготовиться к осенней посевной и сформировать запасы на территории республики. Об этом в эфире радио сообщил глава Минсельхоза республики Денис Кратюк, комментируя влияние конфликта на Ближнем Востоке на ситуацию на рынках.

По словам Кратюка, конфликт на Ближнем Востоке и, в частности, блокировка Ормуского пролива не отразилась на России так, как на многих других странах, так что проблем с удобрениями не предвидится.

«У нас ситуация здесь, конечно, намного проще, чем у многих стран. Россия производит достаточное количество и с избытком удобрений для себя. Причем всех групп, будь это калийные удобрения, фосфорные или азотные. Поэтому здесь у нас проблем таких нет, как в принципе и с топливом», – сказал Кратюк.

При этом у Крыма ситуация такова, что "закупка удобрений нужна нам, когда она не нужна всей стране".

Абсолютно все культуры требуют азотного питания, это "топливо для растений с точки зрения постройки стебля и всего, что нужно для урожая", отметил министр. И это то, в чем нуждается Крым прежде всего, потому что

такого удобрения, как аммиачная селитра, ему в последние годы не хватает.

"Азот у нас, в основном, формируется двумя способами. Первый способ – это отрабатывать клубеньковые бактерии в почве, когда есть влага и тепло. А у нас тепла в прошлом году было очень много, но влаги по большому счету не было. Прошлые годы были сухие. Поэтому мы сейчас должны были довносить", – сказал Кратюк.

Прямо сейчас потребности в завозе удобрений у Крыма нет, поскольку все уже засеяно. Но к осенней посевной аграриям следует готовиться, учитывая, что пока "логистика позволяет пропускать какой-то небольшой объем" грузов, сказал министр.

«Я стратегически смотрю на то, что осенняя посевная этого года у нас начнется в октябре, и мы должны летом успеть закупить объем удобрений, который необходим, и обязательно отработать с топливом... Логистика должна быть системной. Постоянный объем должен всегда в Крым заходить. Чтобы не разово бежать за удобрениями и начинаем закупать в сентябре в ажиотаже. Нет, мы должны спокойно заниматься этой закупкой с июля, августа и формировать небольшие склады по территории», – заключил Кратюк.

Источник: <https://radiosputnik-crimea.ru/20260510/problem-s-udobreniyami-ne-predviditsya---minselkhoz-1155777167.html>

***Крымская косметика из лаванды признана уникальной в России**

Косметическая продукция крымского производства на основе лаванды и шалфея получила статус эксклюзивной и не имеющей аналогов на российском рынке. Об этом заявил директор Крымского регионального фонда развития промышленности Олег Кирилин в эфире радиостанции.

Крымский косметический кластер объединяет 12 предприятий, специализирующихся на выпуске косметики и гидролатов на растительной основе. Продукция изготавливается из местного сырья и отличается уникальными свойствами, недостижимыми для других производителей.

Продукция включена в перечень приоритетной косметической продукции России и обладает потенциалом для импортозамещения. Региональный фонд активно продвигает крымские бренды на российском рынке и организует участие

производителей в крупных отраслевых выставках и ярмарках.

Источник: <https://ncrim.ru/news/view/krymskaa-kosmetika-iz-lavandy-priznana-unikalnoj-v-rossii>

11 мая

*** Как отличить «пустые» кусты клубники от урожайных и подкормка для сладких ягод**

Середина мая. Клубничная грядка позеленела, распушилась, радуется глаз. Но внутри этой зелёной идиллии происходит настоящая драма. Одни кусты готовятся к подвигу — завязать, вырастить и подарить вам ведро сладких, сочных ягод. А другие — просто жируют за ваш счёт. Пользуются вашим поливом, удобрениями и заботой, а взамен — ноль эмоций. Ни цветка, ни завязи, ничего.

Сегодня научим вас проводить настоящую инспекцию на клубничной грядке и вычислить, кто здесь лишний.

Итак, выходим на грядку. Смотрим на каждый куст без сантиментов. В середине мая уже всё видно.

Куст-работяга. Как он выглядит? Он может быть даже скромнее своих соседей. Не самый большой, не самый пышный. Но из самого сердца куста, из той точки, которую называют «сердечко», уже вылезли тонкие, хрупкие стебельки — цветоносы. На них — бутоны, которые вот-вот раскроются. Листья у такого куста пропорциональные, не гигантские, ровные, зелёные, без изъянов. Он не пытается захватить пространство, он сосредоточен на деле.

Куст-тунеядец. А вот это красавец. Его листья — как лопухи, тёмно-зелёные, блестящие, лоснящиеся. Но цветоносов на нём нет. Ни одного. Или есть, но они выглядят слабыми, а бутоны — мелкими и какими-то бесперспективными. Весь свой ресурс этот куст тратит на одну единственную задачу — расти самому и захватывать территорию.

Если вы видите такого «качка» на своей грядке, не тешьте себя надеждами. Он не «проснётся позже». В середине мая для обычной садовой клубники — это финал. Она плодоносит один раз за сезон. И если сейчас нет бутонов, то ягод не будет. Точка.

В народе такие кусты часто называют

«мужскими», мол, клубника бывает мужская и женская. Давайте сразу развеем этот миф. Клубника — растение обоеполюе. У неё нет разделения на мальчиков и девочек. А то, что мы видим — это деградация сорта, банальное вырождение.

Как это происходит? Представьте. Вы посадили хороший, урожайный сорт несколько лет назад. Каждый год клубника даёт усы — длинные плети с розетками на концах. Урожайные кусты тратят силы на ягоды, поэтому усов у них образуется немного. А вот эти самые «жирующие» мутанты, которые не дают ягод, все силы бросают на размножение. Усы у них толстые, мощные, розетки появляются одна за другой. И эти усы расползаются по грядке, укореняются, и через пару сезонов сортовые, рабочие кусты оказываются зажаты со всех сторон армией паразитов-нахлебников.

Поэтому не жалейте. Если куст второй год подряд не даёт ягод, а только жирует — удаляйте без зазрения совести, вместе с корнями. Иначе он задушит всех соседей.

Тут, правда, есть один важный нюанс. Если у вас ремонтантная клубника — та, которая плодоносит волнами всё лето и осенью, то и правила другие. Ремонтантные сорта могут пропустить первую волну цветения в мае, если весна была холодная или куст ещё не набрал силу. Они копят резервы для мощного летнего рывка. Поэтому ремонтантке дайте шанс до середины июня. Не рубите сгоряча.

Майская подкормка клубники для сладких, как мёд, ягод

Ладно, с тунейдцами разобрались. Теперь поговорим о тех, кто остался, о наших тружениках. Как сделать, чтобы их ягоды были не просто большими, а сладкими, с насыщенным вкусом и ароматом? Скажем всего два слова: калий и бор.

Калий отвечает за то, чтобы в ягоде накапливались сахара, а не вода. Если калия мало, ягоды будут крупными, но безвкусными, водянистыми, с кислинкой и бледной мякотью.

Самый простой и бесплатный источник калия для клубники — это обычная древесная зола. Не пепел от углей из мангала, а именно зола от сжигания дров, веток, соломы. В ней калия хоть отбавляй, плюс кальций, магний и куча микроэлементов. Делаем жидкий раствор. Берем литровую банку золы (это примерно полкило), засыпаем в ведро, заливаем горячей

водой на 2/3 объёма. Настаиваем сутки, время от времени помешиваем. Потом процеживаем через марлю. Получается мутная, серо-жёлтая жидкость. Разбавляем чистой водой из расчёта один литр настоя на ведро воды. И поливаем клубнику под корень по литру на куст после предварительного пролива чистой водой.

Если золы нет, покупаем сульфат калия. Не хлористый, а именно сульфат. Столовая ложка на 10 литров воды, полив под корень по пол-литра на куст.

Но один калий не решит всё. Есть ещё бог завязей и сладости — бор. Борная кислота — это аптечный препарат за копейки, а эффект потрясающий. Она не только увеличивает количество завязей, но и делает плоды более сахаристыми и плотными, не даёт им растрескиваться.

Применяем такое опрыскивание в середине мая, когда клубника уже выбросила цветоносы, но ещё не зацвела массово. Раствор борной кислоты готовится просто, но с одним важным условием: борная кислота не растворяется в холодной воде. Поэтому сначала берем стакан горячей воды, насыпаем туда 2 грамма борной кислоты (это примерно треть чайной ложки без горки). Размешиваем до полного растворения. Потом выливаем этот концентрат в 10 литров воды комнатной температуры. Добавляем туда 40 капель аптечного йода (для профилактики болезней) и, если есть, литр сыворотки или обезжиренного молока (для лучшего прилипания и защиты от грибов).

Опрыскиваем клубнику вечером, в сухую погоду, обильно, чтобы раствор попал и на листья, и на бутоны. Через неделю повторяем. Эта обработка даёт сразу три результата. Во-первых, завязей становится в два раза больше — ягоды буквально лепятся вдоль цветоноса. Во-вторых, они не гниют, потому что йод и молочная плёнка подавляют грибы. В-третьих, они становятся на удивление сладкими.

Солнце, вода и усы-паразиты

Самые сладкие ягоды вырастают только на солнце. Это аксиома. В тени деревьев или с северной стороны клубника никогда не накопит сахара, сколько бы вы её ни кормили. Поэтому грядка должна располагаться на самом открытом, продуваемом, освещённом месте. Если ваша клубника сидит под яблоней или у забора, который даёт тень полдня, не ждите

сладости. Переносите её или смиритесь с кислятиной.

С водой тоже интересная история. В мае, когда идёт цветение и налив ягод, клубника нуждается во влаге. Но есть одно «но». Если вы будете лить воду каждый день, ягода вырастет водянистой и безвкусной. Если пересушите — станет мелкой и жёсткой, как пробка. Поливаем раз в 3-4 дня, строго под корень, не по листьям. Норма — 10-15 литров на квадратный метр. Между поливами даём земле просохнуть на глубину 3-4 сантиметра. Если идут дожди, полив пропускаем. Если стоит жара, увеличиваем частоту до раз в 2 дня, но норму уменьшаем. Золотая середина — вот что важно.

И самый главный момент, без которого все подкормки пойдут прахом. Усы. В середине мая усы для клубники — просто паразиты. Растение стоит перед выбором: пустить силы на налив ягоды или на отращивание длинной плети с розетками, из которых потом вырастут новые кусты. Если вы не планируете прямо сейчас, в этом же году, обновлять плантацию — усы надо удалять безжалостно. Как только увидели тонкую усатую ниточку, тянущуюся от куста в сторону, беритесь за ножницы. Не отрывайте руками — можно вырвать куст с корнем или повредить розетку. Режьте секатором или ножницами, оставляя пенёк 1-2 сантиметра. Делайте это раз в неделю, потому что усы растут быстро. Если вы будете резать усы вовремя, куст переключит режим с «размножение» на «урожай». И ягоды будут крупнее и слаще в разы.

Источник: <https://www.agroxxi.ru/zhurnal-agromir-xxi/stati-rasteniyevodstvo/kak-otlichit-pustye-kusty-klubniki-ot-urozhainyh-i-podkormka-dlja-sladkih-jagod.html>

* В Крыму выросли площади под посевами

В Крыму за 11 лет посевные площади увеличены более чем на 20 процентов. Об этом в пресс-центре РИА Новости Крым сообщила руководитель Управления Федеральной службы государственной статистики по РК и Севастополю Ольга Балдина.

"В Крыму на 20 процентов выросли посевные площади за 11 лет. Так, площади под зерновыми культурами возросли на 17%, а под техническими - на 38,1%, в том числе под эфиромасличными культурами - более чем в четыре раза", - сообщила Балдина.

Благодаря финансированию государства

в 1,6 раза увеличены площади под плодово-ягодными насаждениями, которые достигли уже 17 тысяч гектаров, а площади под виноградниками стали больше на 28,3%, достигнув 23,5 тысячи гектаров, добавила она.

В 2026 году общую посевную площадь по стране планируется увеличить до 83 млн гектаров. Сейчас к работам приступили более 50 регионов, засеяно уже 4,6 млн га.

На поддержку сельхозотрасли в Крыму направлено больше 3 миллиардов рублей. По словам главы региона Сергея Аксенова, в республике выросло производство масличных культур, овощей закрытого грунта, яиц, хлебобулочных и мучных изделий. Как сообщал министр сельского хозяйства Крыма Денис Кратюк, за двенадцать лет объем частных инвестиций в сельскохозяйственные проекты в Крыму составил 57 миллиардов рублей.

Источник: <https://crimea.ria.ru/20260511/v-krymu-vyrosli-ploschadi-pod-posevami-1155797522.html>

* Производство индейки по итогам этого года может вырасти на 3,7%

Выпуск продукции индейководства в 2026 году может составить 470 тыс. т в убойном весе, что на 3,7% больше, чем в 2025-м. А в 2030-м показатель может увеличиться до 650 тыс. т. Такой прогноз озвучил исполнительный директор Национальной ассоциации производителей индейки (НАПИ) Анатолий Вельматов на конференции «Агроинвестор: PRO животноводство и комбикорма». Показатель мог бы быть выше, если бы не дефицит инкубационного яйца, отметил он.

Вельматов напомнил, что объем производства индейки с 2012 года вырос в шесть раз и в прошлом году составил более 450 тыс. т в убойном весе, экспорт индейки, по оценкам НАПИ, составляет около 8% от объема производства, а в планах — увеличить в перспективе его долю до 10-15%.

Объем производства индейки в прошлом году оказался несколько меньше планируемого показателя из-за дефицита инкубационного яйца, который, по информации НАПИ, составил 15 млн штук. Дефицит по инкубационному яйцу тяжелых кроссов, которые выращиваются на промышленных предприятиях России, начался еще в ноябре 2024 года, продолжался весь прошлый год, наблюдается по настоящее время и будет продолжаться еще по крайней мере два-

три месяца, уточнил эксперт. Причина — неблагоприятная эпизоотическая ситуация в мире, в том числе вспышки гриппа птиц в Канаде.

В отрасли высокая степень индустриализации: топ-5 компаний производят 86% продукции. Топ-10 индейководческих предприятий вертикально интегрированные, у них есть как собственная племенная база, так и производство продукции глубокой переработки. Хотя и менее крупные компании тоже выращивают индейку промышленным способом, подчеркнул Вельматов. Ведущие игроки рынка реализуют новые инвестиционные проекты не только в сегменте увеличения выпуска мяса, но и по строительству племенных репродукторов. Уже по итогам текущего года в НАПИ прогнозируют рост производства собственного инкубационного яйца индейки до 41 млн штук. При таких объемах закупать мы должны 13-14 млн штук, уточнил Вельматов.

«К 2030-му году мы планируем, что до 95% от потребности рынка инкубационного яйца мы будем производить в России», — подчеркнул эксперт. В перспективе, не исключают в НАПИ, Россия может выходить на экспорт не только с мясом индейки, но и с инкубационным яйцом. Хотя есть ряд факторов, которые могут негативно повлиять на ситуацию, в частности, некоторые инвестиционные проекты находятся в поисках финансирования.

Источник: <https://agrotchka.org/post/proizvodstvo-indejki-poitogam-etogo-goda-mozhet-18869>

12 мая

*** Россельхознадзор выявил более 1300 незарегистрированных животных**

Азово-Черноморским межрегиональным управлением Россельхознадзора совместно с представителями муниципальных образований Крыма, Государственного комитета по ветеринарии и правоохранительных органов с 22 по 30 апреля 2026 года было проведено 12 комиссионных проверок личных подворий граждан в Республике Крым. Специалисты проверили 172 хозяйствующих субъекта, осуществляющих содержание парнокопытных животных.

Основная цель — учет поголовья сельскохозяйственных животных в системе

ФГИС «ВетИС» «Хорриот». По результатам проверок установлено, что в 70 подворьях содержатся 1332 незарегистрированных животных.

— Наибольшее количество неучтенного поголовья сельскохозяйственных животных проверяющие выявили в городском округе Феодосия: 161 голову крупного рогатого скота, 468 голов мелкого рогатого скота и 3 свиньи. 190 незарегистрированных животных было выявлено в Бахчисарайском районе, где за несколько дней проверок специалисты посетили 69 подворий. В Краснопереконском районе, несмотря на относительно небольшое количество проверенных адресов (11 подворий), было обнаружено значительное поголовье неучтенных животных — 200 голов мелкого рогатого скота, 12 голов крупного рогатого скота и 33 свиньи, — рассказали в ведомстве.

По словам специалистов, в Симферопольском районе проверки показали высокую концентрацию нарушений в частных подворьях: из 12 обследованных хозяйств нарушения были выявлены в 10 случаях (всего неучтенных животных — 87). В Джанкойском районе, где специалисты посетили 28 адресов, было обнаружено 89 голов КРС без регистрации.

В Ленинском районе инспекторы проверили 15 подворий. Здесь не зарегистрировано 28 голов крупного рогатого скота и 16 голов МРС. Сакский район показал относительно небольшое количество нарушений при обследовании 12 адресов — выявлено 6 голов крупного рогатого скота, 28 голов мелкого скота и 7 свиней, а в Кировском районе — всего 4 головы мелкого рогатого скота.

— Такая география нарушений свидетельствует о системной проблеме отсутствия должного учета сельскохозяйственных животных на территории всего региона, что требует усиления контрольных мероприятий и повышения осведомленности владельцев животных о необходимости их регистрации в системе «Хорриот», — отмечают в Азово-Черноморском межрегиональном управлении.

С целью обеспечения соблюдения требований ветеринарного законодательства в отношении соответствующих хозяйствующих субъектов специалистами Азово-Черноморского межрегионального управления Россельхознадзора запланировано проведение

контрольных (надзорных) мероприятий без взаимодействия с контролируемым лицом.

Источник: <https://arпомип82.pdf/rosselkhoznadzor-viyavil-bolee-1300-nezar/>

* **Задержка сева масличных поддерживает цены на них**

Дальнейшая динамика во многом будет зависеть от погодных условий в период вегетации.

По прогнозу аналитического центра Ruseed, в мае цена на подсолнечник может находиться в диапазоне 34,5-34,7 тыс. руб./т — немного выше текущего уровня (около 34,3 тыс. руб./т). В мае прошлого года подсолнечник стоил почти 38,4 тыс. руб./т. «Исторически майские цены на подсолнечник чаще всего остаются на уровне апреля или незначительно растут (средний прирост порядка +1-2%), — говорится в обзоре. — В последние годы динамика стала более волатильной. В 2026 году ожидается сохранение цен вблизи апрельских значений».

Дополнительную поддержку внутреннему рынку подсолнечника в мае оказывает экспортная пошлина на подсолнечное масло — 4650 руб./т против 16222,4 руб./т в апреле: она ослабляет давление на внутренние цены. Вместе с тем, ожидаемое небольшое сокращение площади сева агрокультуры ограничивает потенциал снижения цен. Задержка сева из-за погодных условий также поддерживает рынок.

Цены на рапс в мае обычно находятся на уровне апреля или немного ниже (среднее изменение около -3%). В последние сезоны динамика стала более стабильной, отмечают аналитики Ruseed. В этом году с учетом высокого предложения они также ожидают сохранения цен вблизи апрельских уровней или их умеренный рост до 34 тыс. руб./т с текущих 33,2 тыс. руб./т. В мае прошлого года рапс стоил более 38,1 тыс. руб./т. «Ожидаемое расширение посевных площадей (+5%) усиливает ожидания высокого предложения в новом сезоне, однако темпы сева ярового рапса пока ниже прошлогодних, что повышает риски снижения урожайности», — обращают внимание аналитики Ruseed.

Похожая ситуация с соей: ожидаемое расширение посевных площадей (+1%) поддерживает ожидания высокого предложения в новом сезоне, однако темпы сева отстают от

прошлогодних, что увеличивает риски смещения сроков вегетации и может ограничить потенциал урожайности. По мнению аналитиков Ruseed, в мае цены на сою могут быть в диапазоне 26-26,6 тыс. руб./т против текущих примерно 26 тыс. руб./т и 34 тыс. руб./т в мае прошлого года. Рынок сои находится под давлением экспортной пошлины и рекордного урожая прошлого года в 9 млн т. Экспорт ограничен как пошлиной, так и крепким рублем, что снижает привлекательность внешних поставок и оставляет значительные объемы на внутреннем рынке.

Дальнейшая динамика цен на масличные будет во многом зависеть от хода текущей посевной и погодных условий в период вегетации, отмечает Ruseed. Из-за холодной весны и отставания сева повышаются риски смещения сроков развития культур и снижения урожайности. Если неблагоприятная погода сохранится, то это может поддержать цены во второй половине лета. При нормализации посевной и подтверждении высокого урожая давление нового предложения способно усилиться к началу осени, прогнозируют аналитики.

Источник: <https://graininfo.ru/news/zaderzhka-seva-maslichnykh-podderzhivaet-tseny-na-nikh/>

* **Новый антибиотик для скота уничтожит микоплазму без вреда для нормальной микрофлоры**

Убивающий микоплазму препарат снизит потери фермеров от болезней животных.

Российские ученые разрабатывают новый антибиотик для сельскохозяйственных животных, который будет избирательно воздействовать на микоплазменную инфекцию, не нарушая при этом естественную микрофлору организма. Сейчас для борьбы с такими бактериями применяются препараты широкого спектра действия, которые уничтожают не только патогенные, но и полезные микроорганизмы. Поголовье плохо переносит такое лечение, что приводит к убыткам для фермеров. По словам аграриев, они очень заинтересованы в решении этой проблемы. Однако востребованность нового лекарства главным образом будет зависеть от его экономических характеристик.

Антибиотик для сельского хозяйства

Специалисты РУДН ведут работу над новым антибиотиком для сельскохозяйственных животных, который будет уничтожать микоплазменную инфекцию, не затрагивая полезную микрофлору. Сейчас для борьбы с патогеном приходится применять препараты широкого спектра, подавляющие как вредные, так и полезные бактерии. Это негативно отражается на состоянии скота и приводит к убыткам для фермеров. Ученые искусственно синтезировали один из ферментов микоплазмы, который будет выступать в качестве мишени для нового лекарства, и сейчас подбирают наиболее эффективную молекулу для его подавления. По словам разработчиков, вывод лекарства на рынок планируется в течение ближайших нескольких лет.

— Нами создана система для получения рекомбинантных белков транскрипции микоплазмы. Это позволило получить ее РНК-полимеразу, которая сейчас используется как молекула-мишень в экспериментах по скринингу библиотеки малых молекул. В ближайшее время ожидается отбор ряда перспективных ингибиторов транскрипции бактерии, один из которых ляжет в основу разрабатываемого препарата, — сказал директор НИИ молекулярной и клеточной медицины РУДН Тимур Фатхудинов.

По задумке ученых, антибиотик будет связываться с ферментом микоплазмы, синтезирующим РНК, и блокировать ее работу в клетке. Из-за особенности строения микроба он будет проявлять специфичность в отношении только этой бактерии, но не других микроорганизмов. Такое свойство позволит препарату избирательно бороться только с инфекцией, не влияя на полезную микрофлору в зараженном организме. Это положительно отразится на экономических показателях использования лекарства в сельском хозяйстве.

— Направление разработки антибиотиков для использования в сельском хозяйстве представляется крайне перспективным, поскольку именно этот сектор остается основным потребителем таких препаратов в мире. Это глобально растущий рынок, особенно в сегменте птицеводства и производства яиц. Следует отметить, что разработчикам ветеринарных фармпрепаратов значительно проще лицензировать свою продукцию по

сравнению с препаратами для человека, — добавил Тимур Фатхудинов.

Размер глобального сельскохозяйственного рынка и более низкие регистрационные барьеры обуславливают экономическую привлекательность таких проектов.

Экономические показатели

По словам исполнительного директора Национальной Ассоциации скотопромышленников Романа Костюка, животноводы заинтересованы в новых эффективных лекарствах от микоплазмы, но их востребованность будет зависеть от экономических показателей.

— Микоплазма — очень неприятная инфекция. Востребованность такого антибиотика будет зависеть от его эффективности и стоимости. Скотопромышленники заинтересованы в здоровье животных и важно, какие преимущества у нового лекарства по сравнению с конкурентами, — сказал он «Известиям».

По словам руководителя сегмента «Умные цепи поставок» рабочей группы FoodNet («Фуднет») НТИ Сергея Косогова, микоплазменная инфекция — возбудитель энзоотической пневмонии у свиней, представляет серьезную проблему из-за ее постоянного присутствия и экономических потерь. Ее решение с помощью нового препарата позволит уйти от антибиотиков широкого спектра. Предложенное средство может обеспечить благополучие животных и сохранить их продуктивность.

По словам эксперта, сегодня почти все патогенные бактерии демонстрируют устойчивость к противомикробным препаратам. Эта проблема не только негативно влияет на здоровье животных, но и создает риски для устойчивого производства продуктов питания и, в перспективе, для здоровья человека. *Mycoplasma hyorhinotracheae* может выделять внеклеточную ДНК, которая позволяет организму образовывать биопленки на поверхностях организма хозяина. Это делает патоген более устойчивым к антимикробным лекарствам и иммунному ответу хозяина.

— Предложенный подход в лечении имеет важное значение для сельскохозяйственной отрасли в борьбе с растущей устойчивостью к противомикробным

препаратам у скота. Он будет избирательно воздействовать на патогены и поможет сохранить кишечную микробиоту животных. Однако с практической точки зрения важно понять стоимость препарата, простоту его производства, транспортировки и формы введения, а также возможность комбинирования с другими средствами. Решение этих вопросов и определит коммерческий успех проекта, — сказал Сергей Косогор.

По словам председателя ветеринарного комитета Федерации конного спорта России Марии Андреевой, микоплазма — распространенная инфекция и препараты для ее лечения очень нужны ветеринарам. Особенно часто патоген встречается у коз. Сейчас после лечения комплексными антибиотиками с широким спектром действия животному приходится проводить курс восстановления микрофлоры с помощью кормов и пробиотиков.

По словам заведующего кафедрой микробиологии и биотехнологии Института «Казанская академия ветеринарной медицины имени Н.Э. Баумана» Казанского ГАУ Рената Волкова, особенности строения РНК-полимеразы у микоплазмы отличаются от таковых у других бактерий и у высших организмов. Это дает основание предполагать, что найденный ингибитор будет действовать избирательно — против микоплазмы, не затрагивая полезную микрофлору кишечника и клетки самого животного. Если это подтвердится, новый антибиотик сможет решить проблему дисбиоза и связанных с ним экономических потерь, которые сегодня неизбежны при использовании препаратов широкого спектра.

Потребность в новом препарате очень высока, так как при длительном и широком применении антибиотиков микоплазмы вырабатывают устойчивость к ним. В результате эффективность лечения со временем снижается, а подобрать работающую схему становится всё сложнее, отметил заведующий кафедрой фармакологии и токсикологии Санкт-Петербургского госуниверситета ветеринарной медицины Александр Лунегов.

Источник: <https://msh.rk.gov.ru/articles/6dfa1202-5f34-4863-a6ca-7714ba9fc3a2>

13 мая

*** Патрушев: Россия обеспечивает себя основными видами продовольствия**

Вице-премьер напомнил, что в 2025 году удалось получить третий в истории страны урожай зерна - свыше 144 млн тонн.

Россия обеспечивает себя основными видами продовольствия, такими как зерно, мясо, растительное масло, рыба, сахар и картофель, заявил вице-премьер РФ Дмитрий Патрушев на пленарном заседании отчетно-программного форума Единой России "Есть результат!".

"Россия обеспечивает себя основными видами продовольствия: зерном, мясом, растительным маслом, рыбой, сахаром и картофелем", - сказал Патрушев.

Вице-премьер напомнил, что в 2025 году был получен третий в истории страны урожай зерна - свыше 144 млн тонн, в то время как производство молока впервые почти за 30 лет превысило 34 млн тонн.

"Текущий уровень развития агропрома позволяет нам уже не просто накормить свою страну, мы вносим серьезный вклад в глобальную продовольственную безопасность. Российская Федерация - лидер по поставкам пшеницы за рубеж и ведущий экспортер целого ряда других товаров. Закупают продовольствие отечественного производства более 160 государств", - рассказал Патрушев.

Источник: <https://agrotchka.org/post/patrushev-rossija-obespechivaet-sebja-osnovnymi-vidami-19007>

*** Преждевременное старение сельскохозяйственных животных: результаты исследований уральских ученых**

В последние годы проблема преждевременного старения сельскохозяйственных животных привлекает все большее внимание исследователей. Ученые из Уральского федерального научного центра аграрного и экологического исследования (УрФАНИЦ УрО РАН) провели масштабное исследование, результаты которого показывают, что патологические изменения в тканях животных могут начинаться уже на ранних этапах их жизни. Эти изменения, как выяснили исследователи, напрямую связаны с условиями промышленного содержания.

Проблема преждевременного старения

Согласно данным, предоставленным доктором ветеринарных наук Ириной Шкуратовой, продолжительность жизни сельскохозяйственных животных в естественных условиях может достигать 15-20 лет. Однако в условиях интенсивного производства этот срок значительно сокращается. Например, молочные коровы в России используются в хозяйстве всего 2,6-3,6 лактации, а свиноматки и хряки – 3,5-4 и 4-4,5 лет соответственно. Куры-несушки служат еще меньше – всего 100-102 недели. Такое сокращение срока службы животных связано с рядом факторов, включая высокую плотность населения на фермах, неправильное кормление, стрессы и недостаток физической активности. Все эти условия способствуют развитию заболеваний и ускоренному старению.

Патологические изменения в тканях

Ученые выявили, что у крупного рогатого скота наблюдаются фиброзные изменения, когда поврежденные ткани заменяются соединительной тканью, что фиксируется даже у молодых телят. У свиней чаще развиваются воспалительные процессы, нарушения кровообращения в мелких сосудах, а также ожирение внутренних органов. Эти изменения напоминают атеросклероз у человека, что подчеркивает серьезность проблемы.

Кроме того, исследователи впервые определили молекулярные маркеры, связанные с преждевременным старением. В частности, они обнаружили особенности накопления в тканях липофусцина – «пигмента старения», а также жиров. Эти результаты являются новыми для науки и могут стать основой для дальнейших исследований.

Будущие исследования и их значение

Следующим этапом работы уральских ученых станет изучение возрастных изменений работы генов у сельскохозяйственных животных с использованием технологий расшифровки ДНК. Это позволит более глубоко понять механизмы старения и дегенерации тканей, а также разработать эффективные методы борьбы с преждевременным старением.

Результаты исследований могут быть использованы не только для разработки новых ветеринарных препаратов, но и в селекционной работе. Понимание молекулярных основ старения позволит создавать более устойчивые к заболеваниям и долговечные породы животных, что, в свою очередь, повысит

эффективность сельского хозяйства и улучшит благосостояние животных.

Исследование, проведенное уральскими учеными, подчеркивает важность изучения здоровья сельскохозяйственных животных и условий их содержания. Преждевременное старение – это не только проблема для самих животных, но и серьезный вызов для сельского хозяйства в целом. Понимание механизмов, стоящих за этим процессом, открывает новые горизонты для улучшения практик животноводства и обеспечения благополучия животных.

Источник: <https://piginfo.ru/news/prezhdevremennoe-starenie-selskokhozyaystvennykh-zhivotnykh-rezultaty-issledovaniy-uralskikh-uchenykh/>

* Эффективная утилизация отходов животноводства: инновации омских ученых

В последние годы вопросы экологии и устойчивого развития становятся всё более актуальными, особенно в сфере сельского хозяйства. Омские ученые сделали значительный вклад в эту область, разработав эффективные методы утилизации отходов птицефабрик и свинокомплексов, что стало возможным благодаря реализации мероприятий национального проекта «Экологическое благополучие».

Инновационные методики утилизации

Сотрудники Омского государственного аграрного университета (ОмГАУ) предложили инновационные подходы, которые позволяют использовать навоз, помет и солому в качестве органических удобрений. Эти отходы, часто рассматриваемые как проблема, теперь становятся ценным ресурсом, возвращая почве её плодородие. Ученые разработали новые методы определения оптимальных доз органических удобрений, что позволяет максимально эффективно использовать ресурсы, доступные аграриям.

Полевые испытания и их результаты

Под руководством доктора сельскохозяйственных наук Игоря Бобренко, заведующего кафедрой агрохимии и почвоведения, были проведены полевые испытания, подтвердившие высокую эффективность предложенных методов. Правильное применение органических удобрений в сочетании с бактериальными препаратами и регуляторами роста значительно

улучшает состав почвы, насыщая её гумусом и необходимыми микроэлементами. В результате, урожайность таких культур, как пшеница и ячмень, на опытных полях увеличилась на 30%. Это не только способствует повышению продуктивности, но и снижает зависимость фермеров от химических удобрений, что делает сельское хозяйство более безопасным для окружающей среды.

Партнёрство и признание Проект по утилизации отходов был реализован при поддержке крупного регионального партнёра — компании «Руском-Агро». Это сотрудничество позволило объединить научные разработки с практическими потребностями аграриев, что в свою очередь привело к получению высоких оценок на федеральном уровне. Ученые привезли четыре медали с престижной выставки «Золотая осень», что подтверждает значимость их работы и её вклад в развитие аграрного сектора.

Практические рекомендации для фермеров

На основе проведенных исследований были подготовлены практические рекомендации для фермеров Омской области. Эти рекомендации включают не только методы применения органических удобрений, но и советы по интеграции бактериальных препаратов и регуляторов роста в агротехнические процессы. Таким образом, фермеры получают доступ к современным технологиям, которые позволяют повысить эффективность их работы и минимизировать негативное воздействие на окружающую среду.

Инновационные разработки омских ученых в области утилизации отходов животноводства представляют собой важный шаг к более устойчивому и экологически безопасному сельскому хозяйству. Эти методы не только помогают вернуть плодородие почве, но и способствуют улучшению качества продукции, что в конечном итоге благоприятно сказывается на здоровье населения и состоянии экосистемы в целом. С каждым новым шагом мы приближаемся к более гармоничному сосуществованию человека и природы, и работа ОмГАУ — это яркий пример того, как наука может служить на благо общества.

Источник: <https://pticainfo.ru/news/effektivnaya-utilizatsiya-otkhodov-zhivotnovodstva-innovatsii-omskikh-uchenykh/>

14 мая

*** Крымские садоводы прогнозируют урожай на уровне 70% от рекорда**

Производители плодовых культур в Крыму ожидают сбора урожая в текущем сезоне на уровне 70% от показателей 2024 года, когда был достигнут рекордный результат. Об этом сообщил руководитель садоводческого хозяйства Ярослав Михайлов.

Прогнозируемый объем урожая специалист охарактеризовал как достойный, хотя и заметно ниже пиковых показателей предыдущего года. По его словам, в 2024 году аграрии получили стопроцентный результат, в то время как текущий сезон предполагает снижение примерно на 30%.

Несмотря на снижение по сравнению с рекордом 2024 года, ожидаемый урожай текущего сезона может значительно превысить результаты 2025 года. Специалист отметил, что в 2026 году объем также составит примерно 70% от достижений рекордного года.

Такие прогнозы основаны на анализе текущего состояния плодовых насаждений и климатических условий в регионе. Садоводческие хозяйства Крыма продолжают работу по оптимизации производства и повышению урожайности.

Источник: <https://ncrim.ru/news/view/krymskie-sadovody-prognoziruyut-urozaj-na-urovne-70-ot-rekorda>

*** ГБУ РК «Республиканская СББЖ» разработан и проведен курс ДПО «Гидробионты: маркирование и учет»**

Мероприятие организовано для государственных ветеринарных специалистов структурных подразделений государственной ветеринарной службы Республики Крым и ветеринарных врачей предприятий Крыма, специализирующихся на разведении объектов аквакультуры

В связи с действующими требованиями постановления Правительства РФ рыба и иные объекты аквакультуры животного происхождения подлежат групповому маркированию и учету с 1 марта 2026г. Методическим отделом ГБУ РК «Республиканская СББЖ» разработан и проведен актуальный курс ДПО «Гидробионты: маркирование и учет, требования к безопасности продукции» в объеме 16 часов для

государственных ветеринарных специалистов структурных подразделений государственной ветеринарной службы Республики Крым и ветеринарных врачей предприятий РК, специализирующихся на разведении объектов аквакультуры.

В ходе прохождения курса были подробно рассмотрены вопросы маркирования и учета гидробионтов, проведения ветеринарно-санитарной экспертизы рыбы и водных беспозвоночных и рыбной продукции из них, предназначенных для переработки и реализации в соответствии с требованиями Министерства сельского хозяйства РФ.

Источник: <https://gkvet.rk.gov.ru/articles/833ca1ae-4a39-4762-803d-9b6493f52c5e>

*** Патрушев: передовые технологии в АПК РФ стали устойчивой производственной практикой**

Передовые технологии в российском АПК за последние годы стали устойчивой производственной практикой, заявил вице-премьер РФ Дмитрий Патрушев на пленарном заседании окружного отчетно-программного форума «Единой России» в Омске.

«АПК активно внедряет самые передовые технологии. Цифровизация, автоматизация процессов за последние годы от точечных проектов перешли к устойчивым производственным практикам. Мониторинг управления ситуациями во многих сферах отрасли осуществляется через государственные информационные системы, — сказал он. — В полях работают 24 тыс. единиц различной техники с элементами автопилотирования, в животноводстве эффективно применяется искусственный интеллект, компьютерное зрение. Перерабатывающие предприятия используют роботизированное оборудование».

По словам Патрушева, это стало возможным в том числе за счет системной господдержки, которая «сохраняется и на сегодняшний день». «В последние годы она превышает 0,5 трлн руб. ежегодно. При этом правительство в диалоге с отраслью постоянно развивает инструменты государственной поддержки <...>», - отметил вице-премьер.

В качестве примера он привел федеральный проект по поддержке малого агробизнеса, который начал действовать с 2026 года. На его мероприятия предусмотрено

порядка 15 млрд руб. Кроме того, принятие закона об агроагрегаторах позволило создать уже порядка 80 таких организаций, которые помогают продукции фермеров попадать на полки торговых сетей.

«В целом агропром движется по пути достижения технологического лидерства. Для этого с 2025 года реализуется национальный проект «Технологическое обеспечение продовольственной безопасности», — сказал Патрушев.

Источник: <https://www.specagro.ru/news/202605/patrushev-peredovye-tehnologii-v-apk-rf-stali-ustoychivoy-proizvodstvennoy-praktikoy>

15 мая

*** Крымские ученые разработали кормовые добавки на основе водорослей**

Ученые НИИ СХ Крыма доказали, что добавление в корм водорослей – ламинарии Белого моря и цистозеры Черного моря – у кроликов в 4 раза увеличивается количество йода в мясе, а в курином яйце – до 10 раз. Причем этот тип органического йода гораздо лучше неорганического (йодированная соль): он не подвергается разложению в желудочно-кишечном тракте, а также при термической обработке мяса. В качестве побочного действия оказывает ростостимулирующее влияние на животных, увеличивает привесы и влияет на сокращение падежей. Патент на данную кормовую добавку находится в стадии разработки.

— Использование водорослей в качестве кормовой добавки пошла из Великобритании. В 60-х годах прошлого века там наблюдались проблемы с пастбищами. Коровы прогуливались прямо по побережью и ели водоросли. После этого наметилась тенденция к уменьшению пандемических заболеваний, связанных с йододифицитом у населения. Выяснилось, что причина этого – накопление в мясе животных органического йода, который попадал в пищу человека, — рассказывает кандидат сельскохозяйственных наук, руководитель отдела научно-технической информации НИИ СХ Крыма Денис Зубоченко.

Создание функциональных продуктов – сегодня это тренд, но тренд достаточно дорогостоящий. Внедрение кормовой добавки из

водоросли сильно повлияет на цену конечного продукта. Готовы ли люди массово платить за дорогой продукт, насколько его производство экономически выгодно? Крымская наука доказала пользу, а насколько функциональные продукты будут востребованы на рынке – покажет время.

Источник: <https://агромир82.рф/krimskie-uchenie-razrabotali-kormovi/>

* Защищаем посевы без пестицидов

Когда на поля Крыма приходит жара, вместе с ней из-под земли и с соседних пустырей выползают полчища вредителей: совки, мотыльки, белянки, тля. Но у природы есть своё оружие, и оно гораздо тоньше, чем тонны ядохимикатов. Речь идёт о насекомых-энтомофагах — крошечных, но безжалостных охотниках, которые питаются теми, кто портит урожай. Филиал ФГБУ «Россельхозцентр» по Республике Крым настоятельно рекомендует аграриям присмотреться к этому методу. Это не только экологично, но и выгодно.

— Мы привыкли воевать с вредителями «тяжёлой артиллерией» — пестицидами, — говорит руководитель филиала Андрей Алексеенко. — А ведь у каждой вредной букашки в природе есть свой враг. И сегодня можно «нанять» на работу «спецназ» из мелких насекомых, которые сделают всё сами, без вреда для пчёл, скота и нас с вами.

Трихограмма: снайпер, который стреляет яйцом

Самый известный боец этой невидимой армии — трихограмма. Это крошечное насекомое, 3–6 миллиметров от роду, но у него удивительная судьба: вся его жизнь от яйца до взрослой стадии проходит внутри яйца вредителя. Самка трихограммы откладывает свои яйца прямо в свежее отложенные яйца совки, мотылька или белянки. Вылупившиеся личинки съедают содержимое яйца-«инкубатора», а потом взрослое насекомое прогрызает оболочку и вылетает на свободу, чтобы повторить цикл. Одна самка способна заразить до 50 яиц. Живёт она без пищи 2–4 дня, но если рядом есть цветущие растения — до 15 дней. Радиус разлёта — до трёх метров.

— Трихограмма работает как точечный снайпер, — объясняет Андрей Алексеенко. — Она не убивает полезных насекомых, не отравляет нектар. А при правильном расселении покрывает всё поле.

Против листогрызущих совок, белянок, огнёвок и лугового мотылька на посевах овощей и технических культур трихограмму выпускают трижды: в начале яйцекладки вредителя и затем через каждые 5–7 дней против каждого нового поколения. Против озимой совки — в два срока. На кукурузе против стеблевого мотылька — как минимум дважды. Важное условие: после расселения не должно быть сильных ливней, иначе вода смывает крошечных защитников.

Габробракон: диверсант, проникающий в тыл врага

Второй герой — габробракон, насекомое размером всего 2–3 миллиметра из отряда перепончатокрылых. Он специализируется на гусеницах. Самка габробракона парализует жертву специальным секретом, а затем откладывает на её тело от 5 до 20 яиц. Личинки питаются содержимым гусеницы, та перестаёт есть и погибает. Новое поколение вылетает через 9–14 дней — и цикл повторяется.

— Габробракон — это диверсант, который проникает туда, куда не достанет опрыскиватель: внутрь стеблей, початков, повреждённых плодов, — отмечает Алексеенко. — Он находит врага даже в самых укромных убежищах».

Чтобы заселить поле габробраконом, нужно разместить открытые ёмкости с заражёнными гусеницами прямо на посевах. По мере отрождения энтомофаги сами расселятся на растения и приступят к охоте.

Златоглазка: прожорливая красавица

Третья союзница — златоглазка, которую многие дачники видели на своих участках. Это изящное насекомое с прозрачными зелёными крыльями, но её личинки — настоящие монстры для тли, паутинного клеща, трипсов, червецов и яиц моли. Одна личинка златоглазки второго-третьего возраста съедает от 100 до 150 тлей в день!

— Златоглазку можно смело выпускать на бахчевые, овощи, плодово-ягодные культуры. Красиво, эффективно и безопасно, — говорит Алексеенко.

Как рассчитать нормы и не ошибиться

Нормы выпуска энтомофагов зависят от количества яйцекладок или гусениц вредителя. Здесь нужен точный расчёт, и филиал готов помочь. «Не надо экспериментировать вслепую, — предупреждает Андрей Алексеенко. — Звоните нам, приезжайте. Наши специалисты

обследуют поля, посчитают, сколько и когда выпускать, и дадут рекомендации. Вы сэкономите на дорогих препаратах и сохраните почву живой».

Но комплексный подход — когда биологическая защита сочетается с минимальными дозами разрешённых пестицидов (с соблюдением разрыва в 5–7 дней до и после выпуска энтомофагов) — даёт наилучший результат.

— Мы переходим к умному земледелию, — резюмирует Андрей Алексеенко. — Давайте работать с природой, а не против неё. Выпустите на свои поля трихограмму, габробракона или златоглазку — и вы увидите, как вредители исчезнут, а урожай останется целым. И никакой химии. Природа уже придумала всё за нас.

Источник: <https://агромип82.рф/zashhishhaem-posevi-bez-pesticidov/>

*** На ООО «ВЗК» получены первые опытные образцы комбикорма для аквакультуры**

На ООО «ВЗК» (входит в ГК «Мелком») получена первая партия корма для аквакультуры. Предприятие выходит на финишную прямую пусконаладочных работ в рамках реконструкции.

Как сообщили на предприятии, уже получены первые образцы продукции для отгрузки клиентам. К их всестороннему исследованию приступили специалисты лаборатории ООО «ВЗК» и лаборатории ВНИРО. Проводится комплексный анализ физико-химических и питательных характеристик на соответствие техническим требованиям и стандартам качества.

По результатам лабораторных испытаний будет выполнена, при необходимости, корректировка технологических параметров. Параллельно ведётся подготовка к отработке остальных производственных рецептур кормов, предназначенных для нужд аквакультуры.

В компании подчеркнули, что реализация проекта идёт в соответствии с установленными сроками. Завершение пусконаладочных работ и выход предприятия на плановые производственные показатели ожидается в ближайшей перспективе.

После ввода предприятия в эксплуатацию продукция ООО «ВЗК» усилит

продовольственную безопасность страны в сегменте кормов для индустриального рыбоводства, исключит зависимость от импортных поставок.

Группа компаний «МЕЛКОМ» — один из лидеров агропромышленного сектора России. В состав холдинга входят 12 высокотехнологичных производственных площадок, расположенных в Тверской, Смоленской, Ярославской, Московской областях и Республике Карелия. Компания охватывает ключевые направления АПК: зернопереработку, птицеводство, рыбоводство, льноводство и маслоэкстракцию. Продукция реализуется под 16 собственными торговыми марками.

Мощности позволяют обеспечить выпуск свыше 1 млн тонн готовой продукции в год. АО «ГК МЕЛКОМ» активно инвестирует в модернизацию, внедряет современные технологии и делает ставку на развитие человеческого капитала, обеспечивая устойчивый рост и высокие стандарты качества на всех этапах производства.

Источник: <https://fish-info.ru/news/na-ooo-vzk-polucheny-pervye-opytnye-obraztsy-kombikorma-dlya-akvakultury/>

II. Мониторинги и оперативная информация:

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)	450,00
4	Мясо свинины бескостное (шейная часть)	550,00
5	Куры (тушка), кроме домашней	220,00
6	Рыба свежемороженая (не разделанная; типа навага, минтай)	300,00
7	Сало	
	до 3 см	200,00
	3-5 см	350,00
	более 5 см	450,00
8	Яйцо куриное С 2	90,00
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
16	Мука в/с (весовая)	35,00
17	Крупы (весовые), кроме быстрорастворивающихся:	
	пшеничная	35,00
	гречневая	60,00
18	*Рис круглозернистый	90,00
19	**Макаронные изделия весовые	70,00
20	Масло подсолнечное (розлив)	140,00
21	Колбаса варёная «Молочная»	425,00
22	Молоко питьевое, м.ж.д. 2,5%, в мягкой упаковке (пленка) 0,9л.	85,00
23	Творог кисломолочный (весовой или фасованный), м.д.ж. от 5% и выше	425,00

*кроме элитных сортов риса, предназначенных исключительно, для варки плова

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

Республики Крым по данным сайта Министерства промышленной политики
https://mprom.rk.gov.ru/uploads/mprom/container/2026/02/13/2026-02-13-18-23-13_РЕКОМЕНДУЕМЫЕ%20ЦЕНЫ%20на%20ярмарках%20с%2013.02.2026.pdf

2. Справка ГБУ РК «Крымский ИКЦ АПК» о средних ценах на моторное топливо в Республике Крым на 15.05.2026 г.

Наименование	Цены (руб./литр) по состоянию на		Изменения (+/-) в	
	15.05.2026 г	08.05.2026 г	руб.	%
АИ-92	73,53	73,87	0,34	0,46
АИ-95	79,79	80,08	0,29	0,36
ДТ	79,99	80,13	0,14	0,17
СУГ	42,51	42,81	0,30	1,99

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 15.05.2026 года

№ п/п	Минеральные удобрения	Средняя цена (руб.)		В сравнении с 08.05.2026	
		15.05.2026	08.05.2026	руб.	%
1	Аммофос 10:46	61750,00	61750,00	0,00	100,00
2	Аммофос 12:52	68076,00	67876,00	0,00	100,00
3	Аммофос 12:40+10S	59700,00	59700,00	0,00	100,00
4	Сульфат магния, марка В (MgO 16.9%, S 13.5%)	64375,00	64375,00	0,00	100,00
5	Нитроаммофоска 16:16:16	43510,00	43510,00	0,00	100,00
6	Селитра аммиачная 34,4%	30962,50	31039,29	76,79	100,25
7	Карбамид 46,2%	44860,00	44860,00	0,00	100,00
8	Сульфоаммофос 16:20+12	43510,00	43011,00	0,00	100,00
9	Сульфоаммофос 20:20+14S	48833,33	48666,67	0,00	100,00
10	Сульфат калия (K2O-53%, S-18%)	133750,00	133750,00	0,00	100,00
11	Сульфат аммония гранулированный N21% S24%	30000,00	30000,00	0,00	100,00
12	Сульфат аммония кристаллический N21% S24%	25085,00	25085,00	0,00	100,00
13	Медный купорос	330500,00	330500,00	0,00	100,00
14	Диаммофоска марки 10:26:26	54700,00	54700,00	0,00	100,00
15	КАС	26750,00	26750,00	0,00	100,00
16	Железный купорос	55000,00	55000,00	0,00	100,00
17	Сульфонитрат аммония N 26% S13%	27500,00	27500,00	0,00	100,00
18	Азотно-фосфорное удобрение (NPS12:40:10)	62000,00	62000,00	0,00	100,00
19	Аммофос 10:46 KZ	66400,00	66400,00	0,00	100,00

4. Цены (руб./т) на минеральные удобрения по состоянию на 15.05.2026 года в разрезе предприятий Республики Крым

№ п/п	Минеральные удобрения	*АО «Симферополь - ский райагрохим»		ООО «Нижегородский 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	70500	71000	72000	72000	69000	69000	69500	69500							57860	60400
2	Аммофос 10:46									63000	63000					59300	61700
3	Аммофос 12:40+10S							59700	59700								
4	Сульфат магния, марка В (MgO 16.9%, S 13.5%)	63000	64000													65250	65250
5	Нитроаммофоска 16:16:16	44000	46000	45000	45000	42500	42500	42000	42000	43000	43000					42620	45000
6	Селитра аммиачная 34,4%	29500	31000	34500	34500	30000	30000	29000	29000	29000	30000			31500	31500	30550	34500
7	Карбамид 46,2%	43000	44000	50000	50000	43500	43500	43000	43000							44300	44300
8	Сульфоаммофос 16:20:12											43011	43011				
9	Сульфоаммофос 20:20+14S			49000	49000	49000	49000	48500	48500								
10	Сульфат калия (K2O-53%, S- 18%)							100000	100000							167500	167500
11	Медный купорос	270000	300000													376000	376000
12	Диаммофоска марки 10:26:26			53000	53000					53500	53500					56400	58800
13	КАС									26500	27000						
14	Железный купорос	50000	60000														
15	Сульфат аммония N 26% S13%									27500	27500						
16	Сульфат аммония гранулированный N21% S24%									30000	30000						
17	Сульфат аммония кристаллический N21% S24%															23870	26300
18	Азотно-фосфорное удобрение (NPS12:40:10)																
19	Аммофос 10:46 KZ															65200	65200

5. Мониторинг цен накупаемые корма сельскохозяйственными товаропроизводителями (руб.)

вид корма	ед. изм.	ООО "Партизан"						ООО "Крым Агро Цех"				ООО «Сойбин»			
		07.04. 2026	14.04. 2026	21.04. 2026	28.04. 2026	05.05. 2026	12.05. 2026	25.07. 2025	15.08. 2025	25.08. 2025	29.09. 2025	23.04. 2026	30.04. 2026	07.05. 2026	14.05. 2026
пшеница	т													13500	
ячмень	т														
кукуруза	т			18900								15000			
горох	т														14800
жмых соевый	т	39000	39000	39000	38500	38500	38500	39090	37727,27	37727,27	37727,27				
жмых подсолнечный	т														
жмых рапсовый	т												19000		
шрот соевый	т														
шрот подсолнечный	т	17500	18000			18000	18000		19000	19000	19000				
шрот подсолнечный гранулированный	т														
шрот рапсовый	т														
комбикорма	т														
масло соевое	т	91000	91000	91000	96000	96000	96000								
свекловичная патока	т						5600								
БВМК (премиксы, ровимиксы)	кг			153,89	259										
Комбикорм для птицеводства, свиноводства, КРС	т														
Монокальцийфосфат кормовой	т			84500											