МЕЖДУНАРОДНАЯ ГАЗЕТА ДЛЯ ПРОФЕССИОНАЛОВ АГРАРНОГО ДЕЛА

С Новым РОССИЯ 16+ № 12 (151) ДЕКАБРЬ 2023

АПК: Курганская область

В области создается первая ферма

АПК: Тюменская область

За счет строительства четвертой очереди тюменский тепличный ком-бинат станет самым крупным на Урале

АПК: Челябинская область

Как повлияет строительство новых молочных ферм на продовольственную безопасность региона?

АПК: Свердловская область В Свердловской области поддержали молодых специалистов АПК

15 YEPKUSOBO PABOTA РАБОЧИЙ НА ВАХТУ з/п **55 000** р. Официальное трудоустройство с 1-го дня Бесплатное проживание - График 15/15 Бесплатное питание и спецодежда Выплата заработной платы без задержек. Челябинская обл., Кунашанский р-н, ж/д ст. Муслюново, Аргаяшский р-н, пос. Ишалино 8 800 234 45 50

Президент – об АПК России



Итоги и проблемы сельскохозяйственного года, озвученные на «прямой линии» президента России Владимира Путина

Cmp. 3

Лидер, флагман, локомотив



Как обеспечивает молоком Свердловскую область одно из старейших и успешнейших предприятий региона

Cmp. 19

Без потерь, увы, не обошлось



О непростой ситуации в рыбной отрасли УрФО и попытках ее преодоления обзор нашего журналиста

Cmp. 20





манная, ячневая,

перловая, пшеничная, горох

MYKA пшеничная, ржаная,

овсяная, кукурузная

ОТГРУЗКА

ж/д, автотранспортом

ОКАЗАНИЕ УСЛУГ

давальческая переработка, подработка, сушка сырья, хранение



ЗАКУПАЕМ на постоянной основе рапс, лён, пшеницу, горох, овёс, рожь, ячмень

отдел продаж: 8 (35253) 7 - 44 - 34 отдел закупа: 8 (35253) 7 - 50 - 97

8 (912) 573 - 44 - 44

641878, Россия, Курганская обл., г. Шадринск, ул. Труда, 14 e-mail: shkxp@shkxp.ru, сайт: shkxp.ru

САЙТ О СЕЛЬСКОМ ХОЗЯЙСТВЕ

Рег. свид-во ИА № ФС77-45555 от 16.06.2011

SVETICH.INFO



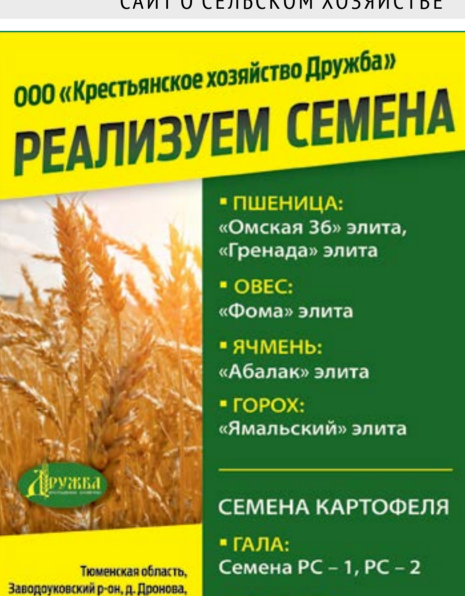






САЙТ О СЕЛЬСКОМ ХОЗЯЙСТВЕ

SVETICH.INFO



• КОЛОМБА:

БАЛТИК РОУЗ:

Семена РС – 1, РС – 2

Семена РС – 1, РС – 2,

ул. Теплякова, д. 49

8 (34542) 3-55-36

8-904-876-00-28

druzhba.seed@mail.ru



АГРОЖИЗНЬ №12 (151) ДЕКАБРЬ 2023

ЯЙЦА, УРОЖАЙ, СЕМЕНА и ПОДДЕЖКА ФЕРМЕРОВ -

о чем говорил президент Путин в итогах года

14 декабря президент России Владимир Путин дал большую пресс-конференцию-2023. Подводя итоги года, глава государства кратко прокомментировал ситуацию в АПК.



Один из вопросов – о ситуации с продукцией птицеводства на внутреннем рынке.

Ответ: «...совсем недавно разговаривал с Министром сельского хозяйства, спрашивал, как у него с яйцами. Они говорят, что у них всё в порядке. На что я ему отметил, честно говорю, это прямая речь, я говорю: «А у граждан наших есть проблемы, рост на яйцо курицы – 40 процентов, а в некоторых местах и больше, и на мясо куриное».

Знаете, что произошло. У нас, я говорил, идёт небольшое, но всётаки повышение доходов, уровня заработной платы и так далее. Спрос увеличился. Это был относительно

дешёвый белок и популярный у граждан. Я сам с удовольствием яичницу ем и в своё время вообще мог десять сразу с утра навернуть. Но что произошло? Спрос увеличился, а объёмы производства – нет. Первое.

Второе. Вовремя не открыли импорт в должном объёме. Сейчас, кстати говоря, и из Турции предлагают дополнительные поставки, у нас отлично развиваются экономические связи, отношения, в том числе в сфере сельского хозяйства. Из других стран, из Белоруссии предлагают. Но вовремя не открыли. Нужно было вовремя решить вопросы в рамках Евразэс.

Решения приняты, по-моему, на днях, во всяком случае в декабре

должны быть приняты, и ситуация, без всякого сомнения, будет улучшаться. Я очень на это надеюсь. Потому что уже минимум две недели назад эти разговоры с Министерством сельского хозяйства имели место быть.

Поэтому сожалею и приношу свои извинения на этот счёт. Это сбой в работе Правительства. Я думаю, что связано ещё — хоть и говорят, что это не так, но мне кажется, так, [с тем, что] вовремя не открыли импорт пошире, потому что, видимо, рассчитывали на то, что побольше заработают. Обещают, что в ближайшее время ситуация будет исправлена»

Фермер из Волгоградской области поинтересовался поддержкой мясомолочной отрасли.

Ответ: «Во-первых, у Минсельхоза много программ по поддержке сельского хозяйства, и большие деньги государство выделяет. Но, конечно, без активного, с полной отдачей труда селян ничего бы не было. А результаты в целом хорошие.

Что касается небольших фермерских хозяйств, из всего объёма помощи, которая выделяется государством на поддержку сельхозотрасли, 40 процентов идёт на поддержку фермерства. Правда, и фермеры всё больше и больше – сейчас не соврать бы, но, по-моему, процентов 15 – обеспечивают в общем

объёме сельхозпродукцией на внутреннем рынке, это много, – первое.

И второе – их продукция разнообразит наш внутренний рынок сельхозпродукции. И это очень хорошо.

Хочу обратиться ко всем тем, кто работает на селе – и в крупных предприятиях, и в подсобных хозяйствах, к фермерам: хочу вас поблагодарить за результаты работы этого года.

У нас опять один из рекордных урожаев — 150 с лишним миллионов тонн зерна. Правда, это общее количество. В очищенном виде это будет где-то 146 с лишним миллионов тонн — это вместе с так называемыми новыми территориями, на которых будет произведено где-то пять-шесть миллионов тонн. Результат очень хороший.

Вспоминал здесь руководство Минсельхоза в связи с отсутствием необходимого количества куриного яйца и мяса птицы — есть за что покритиковать. Но в целом результаты работы сельскохозяйственной отрасли, которая, разумеется, опять с большим плюсом сработала в этом году, и, соответственно, усилия Министерства сельского хозяйства заслуживают одобрения и хорошей оценки.

Поэтому конкретно этим небольшим животноводческим предприятиям помощь оказывается – там целый ряд программ. Если чего-то не хватает, мы можем ещё поговорить на эту тему. Попрошу даже руководство Министерства сельского

хозяйства связаться с этим конкретным предприятием и поговорить. Там же есть различные варианты поддержки подобных хозяйств. Нужно ли что-то ещё дополнительно придумать? Нужно просто воспользоваться тем, что имеется. Но повторяю и хочу, чтобы Дмитрий Иванович тоже знал, что мы будем эту работу продолжать. Руководство Министерства тоже с Вами свяжется и поговорит на эту тему.

Прозвучал и общий вопрос о том, обеспечена ли продбезопасность по основным видам продукции в стране?

Ответ: «По поводу обеспечения продовольственной безопасности. Можно с уверенностью сказать, что продовольственная безопасность России обеспечена. Есть проблемы, которые касаются семян прежде всего, причём самых разных культур. Здесь есть над чем работать, есть задачи, которые в области селекции стоят. У нас программа по семенам есть, по-моему, она до 2030 года, и она реализуется, осуществляется эта программа. Выделяются необходимые финансовые ресурсы для этого. Эта проблема, которую мы должны решить. Она решается, но мы её решим окончательно, - отметил президент.

Фото из открытых источников

УВЕЛЬСКАЯ КРУПЯНАЯ КОМПАНИЯ ОСУЩЕСТВЛЯЕТ



BELKA 3AKYN 3EPHA

ГРЕЧИХА
ГОРОХ • ПРОСО
ТВЕРДАЯ ПШЕНИЦА
ОВЕС • ЧЕЧЕВИЦА
ЯЧМЕНЬ

Быстрый и честный расчет

+ 7 912 792 86 81

+ 7 912 778 56 34

+ 7 912 792 86 85

+7 919 400 76 71

+ 7 (351) 211 5000 доб. 712,725,764

+ 7 (351) 211 6000 доб. 712,725,764

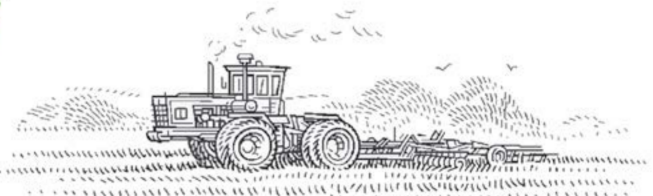
Челябинская обл., п. Увельский, ул. Элеваторная, 5







«Агротехнический форум в Зауралье: Посевная-2024»



21 февраля 2024 года

КГСХА им. Т.С. Мальцева филиал ФГБОУ ВО «Курганский государственный университет»

- ВЫСТАВКА
- АГРОТЕХНИЧЕСКИЙ ФОРУМ
- ПРАКТИЧЕСКИЕ СЕССИИ

8-800-505-30-73 www.svetich.info

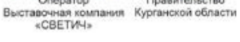






Университет

«СВЕТИЧ»





Россия казахстан

МЕЖДУНАРОДНАЯ ГАЗЕТА ДЛЯ ПРОФЕССИОНАЛОВ АГРАРНОГО ДЕЛА



2024

2-4 апреля

(343) 310-15-13, +7 912-28-25-118 MARKETOLOG-RTPS@MAIL.RU WWW.URALAGRO.INFO

СВЕРДЛОВСКАЯ ОБЛАСТЬ, ПОС. БОЛЬШОЙ ИСТОК, УЛ. СВЕРДЛОВА, 42. КООРДИНАТЫ - 56.725602, 60.756225

Правительство Свердловской области

Министерство агропромышленного комплекса и потребительского рынка Свердловской области

Генеральный спонсор

Оператор выставки



⊗ 5-NCTOKCKOE PTDC









ФУНГИЦИД

пропиконазол, 180 г/л + азоксистробин, 120 г/л

Уникальный двухкомпонентный фунгицид премиум-класса с озеленяющим эффектом для защиты зерновых культур.

Сочетает максимальную эффективность против широкого спектра листовых заболеваний с мощным физиологическим эффектом. Благодаря профилактическому и лечащему действию, а также высокой системной активности обеспечивает длительную защиту посевов. Предотвращает риск развития резистентности у патогенов. Способствует реализации потенциала урожайности культуры.



avgust.com

Дистрибьюторы компании «Август» в Курганской области **АО «Кургансемена»:** +7352222-90-90 **ООО «МегаХим»:** +7352264-44-64 6



В Минсельхозе отметили стабилизацию цен на топливо



Заместитель председателя прави-тельства Александр Новак провёл совещание по ситуации на внутреннем рынке нефтепродуктов с руководством нефтяных компа-ний, представителями Минэнерго, Минфина, ФАС, Минсельхоза и Санкт-Петербургской международной товарно-сырьевой биржи,сообщает ИА «Светич» со ссылкой на пресс-службу кабмина.

Представители Минэнерго и Минсельхоза отметили стабилизацию цен на топливо в стране и отсутствие его дефицита. В большей части регионов продолжается плановое снижение стоимости бензина и дизельного топлива в мелкооптовом сегменте в соответствии с биржевой динамикой. Цены на топливо не превышают прогнозной инфляции по итогам года.

По информации Минэнерго, по итогам ноября текущего года произведено больше зимнего дизельного топлива, чем за аналогичный пери-

од прошлого года. Запасы бензина и дизельного топлива сохраняются на высоком уровне.

Вице-премьер поручил мониторить ситуацию с ценообразованием на топливо на заправках в проблемных регионах. Минэнерго совместно с нефтяными компаниями необходимо согласовать баланс производства зимнего дизельного топлива в стране на весь сезон спроса (до конца марта). Нефтяникам рекомендовано увеличить предложение зимнего дизеля на биржевых торгах.

Собрано порядка 6,9 млн тонн овощей

Производство овощей в России сохраняет положительную динамику. В 2023 году в стране собрано порядка 6,9 млн тонн овощей в организованном секторе, сообщает ИА «Светич» со ссылкой на пресс-службу федерального аграрного ведомства.

В частности, российские аграрии собрали порядка 5,5 млн тонн продукции в открытом грунте, что на 3,8% больше показателя за тот же период прошлого года.

Традиционными лидерами по производству грунтовых овощей в нашей стране являются Астраханская, Волгоградская, Московская, Ростовская, Саратовская, Самарская области, Краснодарский и Ставропольский края, а также Республика Кабардино-Балкария.

Кроме того, 1,4 млн тонн овощей получено в российских теплицах

(+0,4%). В том числе собрано 762,2 тыс. тонн огурцов и 615,8 тыс. тонн томатов. В десятку ведущих регионов в этом сегменте входят Липецкая, Московская, Волгоградская, Калужская и Новосибирская области, Краснодарский и Ставропольский края, Чеченская Республика, а также республики Татарстан и Башкортостан.

Овощеводство открытого и закрытого грунта активно стимулируется государством. Для предприятий тепличной отрасли, в частности, предусмотрены льготные инвестиционные кредиты. Также с этого года в России стартовал федеральный проект, который предусматривает мероприятия, направленные на увеличение производства овощей, а также строительство современных овощехранилии



Механизмы господдержки АПК будут скорректированы



Механизмы господдержки аграриев будут скорректированы для ускоренного достижения показателей утверждённой президентом доктрины продовольственной безопасности. Такое поручение дал председатель правительства Михаил Мишустин по итогам состоявшейся 14 ноября стратегической сессии, посвящённой продовольственной безопасности, сообщает ИА «Светич» со ссылкой на пресс-службу кабмина.

Предложения по этому поводу должны быть подготовлены Минсельхозом до 25 января 2024 года. Особое внимание Михаил Мишустин поручил обратить на такие отрасли агропрома, как производство молока и молочных продуктов, овощей и бах-

чевых, фруктов и ягод. Кроме того, акцент должен быть сделан на повышении обеспеченности российского рынка семенами основных сельскохозяйственных культур отечественного производства.

К 1 февраля Минсельхозу также предстоит подготовить предложения в части обеспечения доступности господдержки, в том числе в виде бюджетных средств и субсидируемых льготных кредитов, для производителей лекарственных средств для ветеринарного применения, кормовых и пищевых добавок.

Минэкономразвития и Минфину предстоит до 15 декабря проработать вопрос по поддержке фермеров и сельской кооперации в рамках нацпроекта «Малое и среднее предпринимательство и поддержка индивиду-

альной предпринимательской инициативы» при его продлении до 2030 года. Финансирование таких мероприятий должно быть предусмотрено в объёме не ниже того, который запланирован на 2024 год.

К 29 января Минпромторг вместе с Минсельхозом должны направить в Правительство предложения по мерам господдержки стимулирования производства и спроса на отечественную технику, оборудование, средства защиты растений, транспортные средства и другие средства производства, используемые для переработки сельхозпродукции.

К 1 февраля Минсельхозу, Минпромторгу, Минфину и Минтрансу поручено подготовить инициативы по механизмам поддержки строительства крупнотоннажных балкеров

для транспортировки продукции АПК с определением конкретных источников финансирования.

Ещё одно поручение Михаила Мишустина касается организации оперативного мониторинга спроса на отдельные категории продуктов питания в разрезе регионов страны и различных социально-демографических групп населения. Предложения по этому поводу должно до 1 февраля подготовить Минэкономразвития вместе с Мминсельхозом, Минпромторгом, Федеральной налоговой службой и аналитическим центром при Правительстве.

В рамках внедрения цифровых технологий в АПК Минцифры и Минсельхозу председатель Правительства поручил обеспечить создание на базе единой платформы «ГосТех» федеральной государственной информационно-аналитической системы племенных ресурсов для учёта всех видов племенных животных. Срок выполнения этого поручения – 30 декабря 2025 года. Промежуточный доклад должен быть представлен до 1 марта 2024 года.

Также Минцифры необходимо до 1 февраля пересмотреть требования к отчётности компаний, реализующих за счёт собственных средств особо значимые проекты в рамках работы индустриальных центров компетенций по замещению критически важных иностранных отраслевых цифровых продуктов.

Часть поручений Михаила Мишустина направлена на обеспечение отечественного АПК необходимыми специалистами.

Так, к 25 января Минобрнауки, Минтруд и Минсельхоз должны представить предложения о дополнении перечня направлений подготовки и специальностей, связанными с селекцией и генетикой сельскохозяйственных растений и животных.

До 1 февраля Минобрнауки, Минпросвещения и Минсельхозу поручено проработать вопрос предоставления преференций при поступлении на обучение по образовательным программам среднего профессионального и высшего образования для выпускников агроклассов, а также победителей и призёров конкурса школьников сельских поселений и малых городов «АгроНТРИ» по специальностям аграрной направленности.

Кроме того, указанным министерствам вместе с Минтрудом необходимо до 15 февраля рассмотреть целесообразность подготовки программы повышения престижа профессий для российского агропрома с перспективой до 2035 года.



Кабмин выделил 500 млн рублей на льготный лизинг сельхозтехники

Правительство выделило 500 млн рублей на обслуживание льготных договоров лизинга сельхозтехники, сообщает ИА «Светич» со ссылкой на пресс-службу кабмина.

Из резервного фонда правительства будет дополнительно выделено 500 млн рублей на обслуживание льготных договоров лизинга сельскохозяйственной техники и оборудования. Распоряжение об этом подпи-

Средства будут направлены «Росагролизингу». Дополнительное финансирование позволит обеспечить выполнение в 2023 году обязательств по субсидированию не менее 12 тыс. договоров лизинга, заключённых на льготных условиях.

Программа льготного лизинга сельхозтехники была запущена в 2019 году. Она стала одним из самых востребованных инструментов технической модернизации сельскохозяйственной отрасли.

В августе 2023 года правительство расширило параметры программы, включив в неё автотранспортные средства, железнодорожные вагоны, контейнеры-рефрижераторы для перевозки сельхозпродукции, прицепы и полуприцепы.



На обследование сельхозземель – 2,7 млрд рублей

В 2023 году на обследование земель сельхозназначения направлено 2,7 млрд рублей. Об этом заявил замминистра сельского хозяйства РФ Андрей Разин на совещании, посвященном итогам работы Агрохимической службы России в 2023 году, которое прошло в Волгограде. Участие в мероприятии приняли руководители региональных филиалов службы, представители научного и бизнес сообщества, сообщает ИА «Светич» со ссылкой на прессслужбу федерального аграрного ведомства.



Как было отмечено, комплекс проводимых агрохимслужбой обследований позволяют аграриям

выбрать оптимальные технологии, разработать системы севооборотов и применения минеральных улобрений, а также способствуют сохранению и повышению плодородия земель. В текущем году на эти цели из федерального бюджета было выделено 2,7 млрд рублей.

Кроме того, для создания филиалов на новых территориях дополнительно направлено 250 млн рублей. Это в том числе позволило достичь рекордных показателей по внесению минеральных удобрений в ряде регионов страны, модернизировать учреждения и закупить специализированное оборудование и авто-

В 2024 году планируется поэтапная реорганизация учреждений агрохимслужб. При этом одной из приоритетных задач дальнейшего планомерного развития является сохранение положительных результатов с выходом на устойчивые показатели роста.

Кроме того, в фокусе внимания – проведение обследования земель сельхозназначения, получение точных данных для прогнозирования подкормки, повышение эффективности сельхозпроизводства, контроль за качеством и безопасностью агрохимикатов.

Регионы получат еще почти 8 млрд рублей на поддержку АПК

Свыше 7,9 млрд рублей будет дополнительно направлено в регионы для возмещения части затрат сельхозпроизводителей на создание и модернизацию объектов агропромышленого комплекса. Такое распоряжение подписал председатель правительства Михаил Мишустин, сообщает ИА «Светич» со ссылкой на пресс-службу кабмина.

монт молочных ферм, хранилищ сель- Речь идёт о реализации более 100

Выделенные средства покроют хозпродукции, центров селекции, часть расходов на строительство и ре- семеноводства и племенного дела.

инвестиционных проектов в различных регионах страны.

Решение направлено на развитие сельского хозяйства и обеспечение продовольственной безопасности страны. Оно позволит предоставить аграриям дополнительные мощности для наращивания производства, чтобы они продолжили в полном

объёме обеспечивать граждан качественными продуктами питания.

Вопрос о выделении финансирования был рассмотрен и одобрен на заседании правительства 15 декабря. Источником средств стал резервный

Фото из открытых источников







МИНЕРАЛЬНЫЕ **УДОБРЕНИЯ**

ЖД ПЕРЕВОЗКИ ПРИЕМКА ЖД ГРУЗОВ СКЛАД, ХРАНЕНИЕ

в том числе взрывоопасных грузов, минеральных удобрений

8-922-109-82-82 - инженер-технолог

Телефоны: Адрес офиса и базы 8-982-689-64-86 - директор

8-992-429-21-29 - отдел продаж

хранения продукции: Курганская обл., г. Шадринск,

Лицичани серия ПРА № 6608119 от 7.03.19 г.

Курганский тракт, 11 А

Электронная почта: td-tehstroi@mail.ru



Тюменский тепличный комбинат станет самым крупным на Урале

Открыли уже 4-ю очередь предприятия «ТюменьАгро», сообщает ИА «Светич» со ссылкой на пресс-службу регионального сельхоздепартамента.

Благодаря этому площади выращивания тепличных овощей здесь заметно прибавятся и составят уже почти 52 гектара. Это позволит тюменскому комбинату стать лидером по площадям в Уральском федеральном округе. При этом по объему выращиваемых овощей – он уже первый.

В настоящее время здесь производят огурцы, томаты, черри. Но сами теплицы, являются универсальными по возможности выращивать и другие культуры, гибко реагируя на меняющийся потребительский спрос.

С вводом новой очереди комбинат будет выращивать около 40 тысяч тонн овощей в год. Этот объем почти в 1,5 раза превышает потребность жителей области в овощах защищенного грунта. Учитывая, что тюменские огурцы и томаты уже востребованы жителями других

регионов УФО и северных округов области, это позволит наращивать экспорт без ущерба для внутриобластной потребности.

«Сегодня торжественно открыли 4-ю очередь тепличного комплекса. Комбинат стал самым крупным за Уралом. За восемь лет инвестор вложил в региональную экономику около 18 млрд рублей. В общей сложности создано 800 новых рабочих мест. Благодаря тюменским аграриям у сибиряков на столе круглый год полезные и вкусные овощи», — написал на своей странице в ВК губернатор Тюменской области Александр Моор.



В Курганской области создаётся первая мараловая ферма

28 ноября в село Кодское Шатровского округа прибыла партия маралов. В регионе создается первое мараловодческое хозяйство. Экзотических для Курганской области животных – подвид благородных оленей, завезли из Алтайского края, сообщает ИА «Светич» со ссылкой на пресс-службу главы региона.

Об этом в своем телеграм-канале рассказал губернатор Курганской области Вадим Шумков:

«В Шатровском округе создаётся первое в регионе мараловодческое хозяйство. Сегодня завезли первые 180 голов маралов. До конца года планируется завезти до 1000 голов. В дальнейшем планы увеличить



поголовье до 3000. Продукция на экспорт. Объём инвестиций – более 150 млн рублей. Поддержим».

Новоселов доставили на четырех фурах. В хозяйстве для них созданы комфортные условия содержания, заготовлено 3000 тюков сена и 1000 тонн овса. Уже в ближайшее время общее поголовье планируют увеличить до тысячи голов. Большая часть рабочих мест на мараловой ферме предоставлена местному населению.

Директор департамента АПК Павел Кощеев отметил, что мараловодство является сегодня перспективным направлением аграрного бизнеса. В условиях усиливающегося интереса к натуральным и экологически чистым продуктам спрос на подобную продукцию будет только расти.

Отметим, что кровь и рога молодого марала (панты) активно используются в медицине, а мясо марала относится клечебным и диетическим продуктам, его рекомендуют при нарушении обмена веществ и авитаминозах.

Павел Кощеев напомнил, что в Курганской области действуют меры государственной поддержки сельхозтоваропроизводителей, которые предусматривают возмещение 60% затрат на приобретение крупного рогатого скота специализированных мясных, молочных и комбинированных пород (телки 6 месяцев и старше и нетели), овец (ярки 3 месяца и старше), коз (козочки 3 месяца и старше), лошадей (кобылки от 6 месяцев до 3 лет) и маралов.



товары сертифицированы



В Свердловской области молодые специалисты АПК получили «подъёмные»

Молодые специалисты сельскохозяйственных предприятий Среднего Урала получили губернаторские «подъёмные» на обзаведение хозяйством, сообщает ИА «Светич» со ссылкой на прессслужбу регионального правительства.

В 2023 году выплаты на 2,1 миллиона получили 12 молодых специалистов, работающих в девяти аграрных предприятиях региона. Всего с начала действия региональной программы 77 молодых специалистов получили субсидии на общую сумму 13,5 миллиона рублей.

В 2024 году по решению губернатора Евгения Куйвашева возможность получить господдержку появится не только у молодых специалистов, работающих в сёлах и леревнях, но и в посёлках городского типа, а также в городах с населением до 50 тысяч человек. До 2023 года на выплату «подъёмных» могли

претендовать только жители сельских населённых пунктов.

«Стимулирующие выплаты предоставляются в заявительном по-



рядке для привлечения на работу и закрепления молодых специалистов в сельских территориях. Размер единовременной выплаты сотруднику с высшим образованием составляет 200 тысяч рублей, со средним профессиональным образованием -150 тысяч рублей. Получая «подъёмные», каждый молодой специалист должен отработать в сельхозорганизации не менее трёх лет», - рассказал первый заместитель министра агропромышленного комплекса и потребительского рынка Свердловской области Сергей Шарапов.

В 2023 году субсидию получили сотрудники сельскохозяйственных производственных кооперативов имени Жукова, «Пламя», «Пригородное» и «Талицкий фермер», а также агрофирмы «Ирбитской», селекционно-семеноводческой компании «Уральский картофель», агропромышленный комбината «Белореченский», акционерного общества «Каменское» и крестянско-фермерского хозяйства Никиты Шарова.

Коллективы аграрных предприятий региона пополнили молодые ветеринары, агрономы, бухгалтеры, электрики, трактористы-машинисты, специалисты по ремонту и обслуживанию спецтехники.

Лидерами по привлечению и закреплению молодых специалистов на производстве являются такие аграрные предприятия, как АО АПК «Белореченский», сельскохозяйственные производственные кооперативы имени Жукова, «Пригородное», «Глинский», «Пламя», Агрофирма «Манчажская», а также АО «Каменское».

В Челябинской области ожидается «молочный рост»

В ближайшие годы на Южном Урале ожидается рост производства молока - за счёт строительства новых ферм. Об этом рассказал министр сельского хозяйства Челябинской области Алексей Кобылин на ежегодном совешании по развитию молочного животноводства, состоявшемся в Южно-Уральском агроуниверситете, сообщает ИА «Светич» со ссылкой на пресс-центр регионального минсельхоза.

Глава аграрного ведомства проинформировал участников совещания о текущей ситуации в животноводстве региона.

Сегодня в регионе работают 79 молочных предприятий - сельхозорганизаций и фермерских хозяйств. За 10 месяцев текущего года они

произвели около 149 тысяч тонн молока – на уровне прошлого года. При этом хороший рост показали фермеры – надоили молока на 7 процентов больше, чем за 10 месяцев прошлого года. Животноводы преодолели засухи предыдущих лет и начали наращивать продуктивность

В ближайшие годы ожидается молочный рост - за счёт строительства новых животноводческих помещений и комплексов в действующих хозяйствах.

Так, в СПК «Коелгинское» имени Шундеева И.Н. в 2023 году реализовано три проекта: строительство двух телятников на 330 голов, строительство доильно-молочного блока с родильным отделением, строительство двух коровников на 400 голов мощностью 3600 тонн молока в год.



В крестьянском хозяйстве «Карсакбаев К.Б.» построен коровник на 516 голов, его мощность – 4600 тонн молока в гол.

В АО «Совхоз Акбашевский» возведён животноводческий комплекс на 400 коров с доильным залом типа «карусель», здесь будет ежегодно производиться 3600 тонн молока. В ООО «Предуралье» построен коровник на

Реализация этих и других инвестиционных проектов стала возможна благодаря господдержке капитального строительства объектов АПК (капексы), которая работает в регионе с 2019 года. За пять с небольшим лет животноводы инвестировали в строительство животноводческих объектов примерно 2,6 миллиарда

В 2024 году эта мера поддержки сохранится, и уже запланирован ввод в эксплуатацию новых производственных мощностей в АО «ОТКЗ «Племенной завод», ООО «Хлебинка», СПК «Коелгинское» имени Шундее-

По предварительным данным, инвестпроекты 2023 и 2024 годов позволят ввести дополнительно 3,3 тысячи скотомест, увеличить поголовье молочных коров на 2,5 тысячи голов и увеличить объём производства молока на 18 тысяч тонн.

Капексы входят в систему государственной поддержки, выстроенной для молочной отрасли. Также выплачиваются субсидии на производство молока: с начала 2023 года на эти цели хозяйствам перечислено 406 миллионов рублей из федерального и областного бюджетов.

Фото из открытых источников







agrovolga.org

Без надежды перспектив не будет



Глава ведущего КФХ Павел Птицын – большой оптимист

- Складывается впечатление, Иван Владимирович, что вашим сельхозтоваропроизводителям проблем от матушки-природы достается поболее других. Или это впечатление обманчиво?

– Я бы просто напомнил, что аграрии нашего региона работают в зоне рискованного земледелия, поэтому от природы достается всем. Кому-то больше, кому-то меньше. Да мы уже к такому положению дел привыкли и потому стараемся

на всяческие напасти особо не жаловаться. Легче от этого же не становится. Уходящий год не представлял собой исключение. Все происходило практически по привычному сценарию, поскольку начало лета ознаменовалось чрезвычайно высокими температурами и едва ли не полным отсутствием в почве влаги. В отдельные дни столбик термометра поднимался почти до 40 градусов. И это при том, что около двух месяцев осадков не выпадало вообще.



В парке тяжёлых тракторов пока затишье

Непростым и неоднозначным выдался для аграриев Курганской области уходящий сельскохозяйственный сезон. Сначала нещадная летняя жара, а затем затянувшиеся дожди создали для них немалые трудности. Вот почему и потребовались особые усилия, чтобы удержаться на плаву сохранить экономику и создать необходимые условия для дальнейшего развития отрасли. Как это было и чего это стоило? Вопросы такого характера мы постарались поднять в разговоре с Иваном Владимировичем Баландиным – начальником Управления развития сельских территорий администрации Звериноголовского муниципального округа – одного из самых южных в регионе.

 То есть, потери в растениеводстве были прогнозируемы уже на старте сезона и избежать их практически было невозможно?

 Разумеется, наши земледельцы знали, что ситуация может сложиться именно так. Поэтому к выходу в поле готовились тщательным образом. Практически все подразделения загодя запаслись горюче-смазочными материалами, имели собственные семена, кондиционность которых перед посевом достигала 87%, а это несколько выше той, что фиксировалась в целом по области. Надо сказать, что у нас вообще отношение к посевному материалу самое серьезное. Мы регулярно проводим сортосмену и сортообновление, тесно сотрудничаем с известным в регионе и за его пределами научно-производственным агрохолдингом «Кургансемена», да и Курганский НИИ сельского хозяйства всегда при необходимости оказывает поддержку. И, тем не менее, без потерь не обошлось.

 При всем при том, земледельцы округа как-то смогли выйти их столь затруднительной ситуации. Что же этому в большей степени способствовало?

– Факторов здесь, разумеется, немало. Важнейшую роль играет так называемый технологический аспект. Одни, например, посеяли пораньше, а кто-то сделал это позже. И та и другая технологии имеют право на существование. Наше управление не навязывает свою позицию никому, только советует, рекомендует, подсказывает. Да и зачем это делать, если на звериноголовской земле работают такие признанные мастера своего дела, опытнейшие земледельцы, как руководители крестьянских (фермерских) хозяйств Николай Евгеньевич Иванов или Павел Александрович

Птицын, отлично знающие все тонкости аграрной науки. Да они же и сами кого угодно научат. Кстати, в продолжение разговора о технологии. В текущем году получилось так, что ранние посевы быстро взошли, а наступившая засуха буквально прижала их к земле. Попробуй тут угадай...

– Ну ваши подопечные как-то угадали. Вы же не объявляли режим ЧС, хотя в минувшие годы такое случалось. А урожай-то всетаки получили?

– Конечно получили. Вопреки всему, с каждого гектара собрали по 16,5 центнеров зерна. Для нас это

ятие, где тоже есть аналогичное оборудование. Единственное поле, которое пришлось списать, это 300 гектаров посевов, которые мы закатали в рулоны и использовали на корм животным. В выигрыше оказались те, кто приступил к уборке урожая пораньше. Поэтому есть крестьянские (фермерские) хозяйства, получившие хорошие, качественные семена, зерно III класса.

 Ну не только же на зерновых и зернобобовых держится экономика отрасли?

– Зерновые для наших аграриев – безусловный приоритет. Это традиционная культура, которая на



Сытная зимовка животным обеспечена

очень неплохо с учетом того, что после летнего солнцепека пошли дожди и зерно буквально прорастало в колосе. Такое положение потребовало максимального использования сушильных мощностей, благо они имеются в семи хозяйствах. Кроме того, оказывало помощь и наше хлебоприемное предпри-

в большинстве своем лёгких почвах все же способна давать неплохие урожаи. В то же время, все последние годы мы экспериментируем в плане выращивания масличных культур. В текущем, например, сезоне сеяли лён, немного – на площади 700 гектаров, гречиху. Надо сказать, что последняя культура, несмотря







стами Россельхозцентра. С другой

стороны, продолжает беспокоить не

слишком подвижный рынок. Если

зерно III класса пользуется каким-то

спросом, да и государство объявило

закупки в интервенционный фонд,

то с урожаем более низкого каче-

ства существуют определенные

зерно и потерявшее поэтому

качество можно использовать

– Но ведь проросшее на корню

В хозяйстве Николая Иванова все складывается по плану

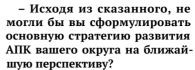
на экстремальные погодные условия, показала себя совсем неплохо. Ну и конечно подсолнечник. Он у наших земледельцев, как палочкавыручалочка. Понятно, что хлопот с ним хватает, но всё это себя оправдывает. Получаемый урожай отдаем в переработку на курганские маслозаводы. На этот раз осень оказалась теплой и дождливой, но мы успели все убрать своевременно. А главное, рыночная цена на данную культуру не упала, осталась практически на уровне прошлого года. И хоть окончательные итоги сезона в растениеводстве еще предстоит подвести, но уже можно точно сказать, что мы продолжим культивировать технические культуры и скорее всего даже расширим посевные площади под ними.

А что же все-таки с зерном? Насколько востребовано оно сегодня на рынке и устраивают ли вас реализационные цены?

– Ситуация здесь совсем непростая. С одной стороны, мы засыпали 100 % семян, которые уже прошли первичное обследование специали-

в животноводстве. Как вы рассматриваете данный резерв?

- Вполне положительно. У нас есть кого кормить, поскольку на территории муниципального округа только животных мясного направления содержится порядка 2,5 тысяч голов. Кроме того, в хозяйствах имеется порядка 700 голов лошадей. Как известно, экономика аграрного сектора у нас 100% базируется на хозяйствах малого и среднего бизнеса, которыми активно используются государственные программы -«Начинающий фермер», «Агростартап»... Порядка 20 представителей данного направления уже получили, а некоторые и не раз, грантовую поддержку. Скажем, в текущем году было выдано два гранта. В крестьянском (фермерском) хозяйстве Дмитрия Владимировича Кочнева уже приобрели трактор МТЗ и 20 голов крупнорогатых животных мясного направления герефордской породы. Ну, а в селе Украинец, что на самой границе с республикой Казахстан, силами крестьянского (фермерского) хозяйства «ВИТАФРУТ» возрождают плодоовощное хозяйство на базе бывшего садоводческого предприятия. Они тоже стали обладателями гранта, приобрели почвообрабатывающую технику, пробурили на территории скважину, протянули электролинию.



– Мне кажется, что я уже обозначил основные направления. Могу лишь добавить, что будет продолжена работа по модернизации технического парка. Так, например, в 2022 году на его обновление было потрачено 152 млн рублей, в текущем году уже вложено около 100 млн рублей. Кроме того, ставим задачу по дальнейшей реализации программы, связанной с вводом в оборот неиспользуемой земли. На это нацеливает нас губернатор области,

руководители департамента АПК. Такой земли у нас не так много, но все-таки она есть. Настроение в канун нового года у аграриев в целом неплохое, перспектива просматривается, что, безусловно, придает уверенности.

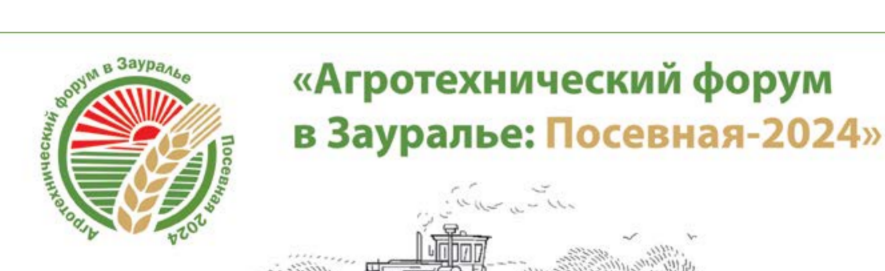
 - Спасибо, Иван Владимирович за этот разговор. Удачи в новом году вам и всем аграриям вашего округа!

Интервью провел Владимир СЕДАНОВ
Фото автора и из открытых
источников.



Иван Владимирович Баландин





21 февраля 2024 года

КГСХА им. Т.С. Мальцева филиал ФГБОУ ВО «Курганский государственный университет» - ВЫСТАВКА

- АГРОТЕХНИЧЕСКИЙ ФОРУМ
- ПРАКТИЧЕСКИЕ СЕССИИ

8-800-505-30-73 www.svetich.info







Оператор Правительство Выставочная компания Курганской области «СВЕТИЧ»

В Челябинской области наградили лучших аграриев

Глава региона Алексей Текслер на торжественном приёме наградил лучших в АПК – победителей ежегодного областного конкурса. А также подвёл итоги сельскохозяйственного сезона. Приём губернатора и награждение лучших аграриев по итогам года – дань уважения к сельскому труду.

Алексей Текслер отметил, что, несмотря на неблагоприятные погодные условия, аграриям удалось успешно закончить этот год.

«Каждый из вас, ваши трудовые коллективы внесли большой вклад в укрепление продовольственной безопасности нашего региона и всей страны. Наш агропромышленный комплекс готов к серьезным вызовам. Уже несколько лет по основным продуктам питания мы имеем профицит. Занимаем лидерские позиции в стране и федеральном округе. И по праву гордимся этим», – уточнил губернатор.

В этом году в области вновь собран достойный урожай зерновых – свыше двух миллионов тонн. Наибольший сбор зерновых обеспечили аграрии семи районов: Кизил, Бреды, Агаповка, Верхнеуральский, Нагайбакский и Троицкий районы, Чесма. Достойный результат показала область и по сбору твердой пшеницы – почти 400 тыс. тонн.

«В этом году из-за дождей мы больше собрали фуражного зерна. Возникли вопросы с хранением, переработкой и реализацией. Эти вопросы надо решать и сегодня, и на перспективу. Помогать хозяйствам перерабатывать фуражное зерно на комбикорма. Это тоже выход, тем более что мы делаем особую ставку на развитие животноводства», – подчеркнул Алексей Текслер.

В ходе мероприятия глава региона поставил задачу аграриям на будущий год – уже сейчас планировать структуру посевов, учитывая конъюнктуру рынка, приоритеты спроса, увеличивать посевные площади культур, которые всегда востребованы. Среди них твердая пшеница, гречиха, подсолнечник, лён и другие культуры.

Хороший результат в этом году показали и овощеводы. Прирост



в хозяйствах по производству полевых овощей на 19% к прошлому году. Картофеля вырастили больше на 9%. Традиционные лидеры – Сосновский, Аргаяшский и Красноармейский районы. Эти районы обеспечили 83% от общего урожая картофеля и свыше 90% от урожая овощей открытого грунта. Глава региона отметил, что этому способствовали меры господдержки. В этом году Челябинская область вошла в федеральный проект по стимулированию производства картофеля и овощей. Благодаря этому в отрасль было привлечено 95 млн рублей дополнительно.

Продолжает активное развитие интенсивное садоводство, новые гектары промышленных садов заложены в Каслинском и Кунашакском районах, а всего в области с 2018 года заложено 264 гектара садов интенсивного типа. Челябинская область единственная среди регионов УрФО имеет такие сады. В результате в регионе произведено в 1,5 раза больше собственных фруктов и ягод, чем в прошлом году (754 тонны в 2023 г., 502 тонн в 2022 г.).

Особое внимание уделяется развитию животноводства и производству молока. «Эта сфера более трудоемкая, капиталоёмкая, инвестиции окупаются нескоро. Поэтому радует, что строим новые животноводческие комплексы, кормовые

цеха, доильные залы. Это позволит уже в ближайшее время увеличить производство молока в регионе более чем на 20 тыс. тонн. И для этого сохраним все действующие меры господдержки молочного животноводства», – добавил губернатор.

Как сообщил министр сельского хозяйства Алексей Кобылин, в животноводстве в этом году реализовано несколько инвестиционных проектов, общий объем инвестиций составил 731 млн рублей. Строительство новых помещений для крупного рогатого скота и технологические обновления происходят в СПК «Коелгинское» им. Шундеева И.Н, где в 2023 году построены два коровников на 200 мест каждый, доильный молочный блок на 72 места с родильным отделением на 183 места. В ООО «Предуралье» завершено строительство телятника на 500 мест, в АО Совхоз «Акбашевский» введён в эксплуатацию доильный молочный блок на 32 места. Только эти предприятия за январь-октябрь нынешнего года дали прибавку молока в 2 тыс. тонн. В 2024 году реализацию инвестиционных проектов планируют «Предуралье» и «Хлебинка», СПК «Коелгиское» имени И.Н. Шундеева и АО Ордена Трудового Красного Знамени «Племенной завод».

Строительство молочных ферм и их оснащение оборудованием осуществляется на условиях господ-

держки. В 2023 году дополнительно к молочным комплексам по поручению губернатора оказана поддержка на строительство и оборудование зернохранилищ. В хозяйствах завершего строительство шести зернохранилищ общей мощностью 25,8 тыс. т и проведена модернизация двух объектов: селекционно-семеноводческого центра мощностью 15 тыс. т и зернохранилища на 30 тыс. т. В общей сложности на строительство новых объектов АПК из регионального бюджета направлено 291 млн рублей.

В целом же в этом году на поддержку регионального агропромышленного комплекса было направлено более 2,5 млрд рублей. А на будущий год губернатор принял решение выделить дополнительно 350 млн рублей

Победители областного конкурса – лучшие агрономы, доярки, комбайнеры, механизаторы – получили дипломы и премии губернатора. Всего определено более 60 победителей в 30 номинациях. Традиционно в конкурсе АПК определены лучшие сельскохозяйственные районы. В 2023 году первое место завоевал Кизильский район, второе – Троицкий, третье – Сосновский район. Глава района-победителя Александр Селезнев получил символическое знамя соревнования.

«В этом году наши сельскохозяйственные работники собрали 296 тысяч тонн зерна, плюс ещё технические культуры. Для Кизильского района это абсолютный результат как минимум за последние 30 лет. Наверное, это лучший результат за всю историю



на пополнение запасов семян. «Задачи в агросекторе стоят большие – и у производителей, и у переработчиков. Имея профицит продовольствия, нужно развивать экспорт, и мы помогаем находить новых партнеров. Внедряем современные технологии и материалы, поощряем цифровизацию, автоматизацию и роботизацию производственных процессов. Поступательно переходим к интенсивному земледелию», — отметил Алексей Текслер.

Кизильского района, и это лучший показатель в Челябинской области», - отметил Александр Селезнёв.

Напомним, что в этом году район также был отмечен золотой медалью Российской агропромышленной выставки «Золотая осень» за лучшую практику комплексного подхода к развитию инфраструктуры сельской территории (сельской агломерации).

Пресс-центр Минсельхоза Челябинской области

Какие показатели решают судьбу посевного материала

В испытательный центр Челябинского филиала Россельхозцентра на постоянной основе обращаются представители хозяйств, которым требуется заключение о качестве выращенного урожая. Так, за период с августа по октябрь свои образцы убранного зерна представили на испытания более 100 хозяйств Южного Урала.

В этом году уборочная кампания проходила в условиях повышенной влажности, что отразилось на качестве зерна твердой и мягкой пшеницы, ячменя. Вследствие проросших зерен исследуемых культур сотрудники центра отмечают в большинстве образцов высокое содержание показателя «Зерновая примесь».

В ходе анализа культур было выявлено, что прорастанию наиболее подвержена пшеница. Только за два осенних месяца содержание пророс-

ших зерен пшеницы в некоторых образцах превысило значение 60 процентов. В 2022 году проросших зерен выявлено не было.

Еще один показатель, который исследуется при анализе качества зерна пшеницы, является «Число падения», который взаимосвязан с количеством проросших зерен. Так, при содержании проросших зерен пшеницы мягкой более 3-х процентов было установлено, что число падения соответствует 5-му классу (согласно нормативу, это менее 80 секунд).

По словам начальника испытательного центра Эллы Федотовой, «несмотря на хорошие показатели по клейковине, основная масса исследуемых образцов, отобранная хозяйствами, относится к пятому классу. Полученные результаты позволяют сельхозпроизводителям использовать зерно в непродовольственных целях, но это потребует до-



Разбор навески пшеницы

полнительных испытаний, связанных с проверкой пригодности зерна на корм».

При проведении испытаний образцов, имеющих высокое содержание проросших семян (влажность от

13 до 15 процентов) на всхожесть, значимых отклонений от норматива не выявлено.

«Специалисты центра рекомендуют проводить повторное испытание весной даже если показатель всхожести соответствует ГОСТу, и только после этого принимать решение о пригодности зерна к посеву», – уточняет Элла Юрьевна.

Напомним также, что проросшими являются зерна пшеницы с вышедшим наружу корешком или ростком, или с утраченным корешком или ростком, но деформированные с явно измененным цветом оболочки вокруг зародыша (ГОСТ 9353-2016 «Пшеница. Технические условия»).

Согласно требованиям ГОСТ Р 52325-2005 «Семена сельскохозяйственных культур. Сортовые и посевные качества» показатель «Всхожесть» для оригинальных, элитных и репродукционных семян пшеницы мягкой составляет 92 процентов.

Пресс-служба филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Челябинской области

Пищевые биотехнологии:

в ЮУрГУ открыли постоянно действующую выставку научных достижений

В Южно-Уральском государственном университете – Национальном исследовательском университете открыли постоянно действующую выставку «Прикладные научные достижения» и продемонстрировали образцы биоэтанола, полученного из урожая зерна 2023 года. Экспонатами выставки стали научные достижения кафедры «Пищевые и биотехнологии».



знакомить студентов, школьников, рассказывать, в каком направлении проводятся исследования. На открытие выставки были приглашены производственные и научные партнёры университета.

Также на открытии выставки обсудили технологию, которая была разработана специально для переработки зерна этого года. Из-за природных катаклизмов часть зерна в этом году проросла прямо в колосе и потеряла свои продовольственные свойства.

– Сегодня как никогда востребовано тесное взаимодействие науки и производства. Мы вместе решаем задачи, которые ставит перед нами и современная экологическая повестка, и сама природа. Как пример – в этом году часть урожая зерновых в Челябинской области оказалась полпорчена из-за перезаместитель регионального министра сельского хозяйства Инна Подшивалова.

О работе над технологией рассказала заведующая кафедрой «Пищевые и биотехнологии» директор Высшей медико-биологической школы ЮУрГУ, доктор технических наук, профессор Ирина Потороко. По её словам, над технологией извлечения биоэтанола из повреждённых зёрен работает целая команда молодых учёных кафедры. На открытии выставки продемонстрировали первые образцы биоэтанола, полученного из зерна урожая 2023 года, привезённого из четырёх районов области. Зерно перед началом брожения обрабатывают излучением так называемой холодной плазмы, чтобы убрать ненужные микроорганизмы. Продукт технологической цепочки - жидкость с содержа-

Стаканчики и тарелки, спрессованные из отходов переработки сельскохозяйственных культур с использованием биополимерного композита, достаточно прочны и хорошо выдерживают воздействие влаги. При утилизации такая посуда полностью разлагается за 28 дней на безопасные вещества углекислый газ, биомассу и воду. Из такого же сырья – зерновой шрот, отруби - можно изготавливать плёнку для упаковки продуктов. Пакеты из такой плёнки могут выдержать груз до 30 килограммов. Оборудование для производства биоразлагаемых пакетов находится в процессе доработки.

Ещё одна научная разработка, представленная на выставке гидролизат отходов мясоперерабатывающей промышленности. Был продемонстрирован гидролизат субпродуктов птицы и творожной сыворотки, содержащий уникальные биоактивные вещества. На основе этой субстанции можно создавать продукты специализированного назначения, например, напиток для диабетического питания. а также биоактивные плёночные покрытия.

На кафедре также занимаются разработкой пищевого ингредиента на основе картофельного крахмала для снижения риска онкологических заболеваний - это эмульсионные мясные фарши для колбасного производства. Совершенствуют технологию получения цельносмолотой муки и её обеззараживания холодно-плазменным излучением, пищевых ингредиентов из специально проращённого зерна для получения улучшенных свойств муки.



увлажнения, и Губернатор Челябинской области Алексей Леонидович Текслер поручил министерству сельского хозяйства и Южно-Уральскому госуниверситету найти технологию переработки такого зерна. Сегодня на выставке нам показали первые результаты работы учёных в этом направлении, - отметила

нием спирта 67%. В университете в лабораторных условиях вскоре запустят бродильное производство, опытная установка для получения биоэтанола уже готова и прошла лабораторные испытания.

> Пресс-центр Минсельхоза Челябинской области







АПК Тюменской области привлекает инвестиции

Инвестиции в АПК Тюменской области увеличивают количество рабочих мест на селе, сообщает ИА «Светич» со ссылкой на пресс-службу регионального сельхоздепартамента.

В Тюменской области ежегодно объем инвестиций в основной капитал организаций по виду экономической деятельности «сельское хозяйство» составляет в среднем 7 млрд рублей. А это создание порядка 4000 новых высокопроизводительных рабочих мест.

Только крупных инвестпроектов за последние три года в регионе было реализовано 6, которые за это

время создали более 2000 рабочих мест на селе. В 2023 году реализация инвестпроектов продолжилась.

В Исетстком районе было завершено строительство в рамках инвестиционного проекта «Племенной репродуктор индейки 2-го порядка на 12 млн. инкубационных яиц». Первые четыре партии инкубационного яйца (202,8 тыс.штук) в июле 2023 года вышли с площадки. Сейчас уже запланировано строительство комбикормового завода, ведутся проектно-изыскательские работы. Его планируют открыть в 3 квартале 2024 года.

В Ишимском районе открыта первая очередь уникального завода по глубокой переработке гороха, мощностью 70000 тонн в год» («Протеинсиб»). Выход производства на проектную мощность планируется

в 2029 году. В результате тюменский завод закроет 5% от мирового потребления горохового белка, крахмала и клетчатки.

В Тюменском районе открыта 4 очередь строительства инвестиционного проекта «Тепличный комбинат ООО «ТК ТюменьАгро». Это еще плюс 18,87 гектаров теплиц. Тюменский тепличный комбинат станет самым крупным на Урале. Площади выращивания тепличных овощей здесь заметно прибавятся и составят уже почти 52 гектара. Это позволит тюменскому комбинату стать лидером по площадям

в Уральском федеральном округе. При этом по объему выращиваемых овощей — он уже первый.

В настоящее время здесь производят огурцы, томаты, черри. Но сами теплицы, являются универсальными по возможности выращивать и другие культуры, гибко реагируя на меняющийся потребительский спрос. С вводом новой очереди комбинат будет выращивать около 40 тысяч тонн овощей в год. Этот объем почти в 1,5 раза превышает потребность жителей области в овощах зашишенного

Экспортировано

Более 150 тысяч тонн тюменского зерна экспортировали в 2023 году, сообщили ИА «Светич» в региональном сельхоздепартаменте со ссылкой на Россельхознадзор.

С начала года сотрудники Управления Россельхознадзора по Тюменской области, Ямало-Ненецкому и Ханты-Мансийскому автономным округам досмотрели свыше 4,3 тыс. партий зерна и продуктов его переработки.

Основным импортером продукции явилась Республика Казахстан, в адрес которой оформлено более 3900 сертификатов на общий объем более 141 тыс. тонн. Для экспорта в Латвийскую и Китайскую Народную Республики оформлено 385

сертификатов на горох продовольственный весом более 18 тыс. тонн.

Всего на экспорт было оформлено более 4300 фитосанитарных сертификатов, в том числе: на пшеницу более 64 тыс. тонн; ячмень – более 68 тыс. тонн; горох — более 18,5 тыс. тонн; овес продовольственный более 2,8 тыс. тонн; хлопья овсяные -250 тонн: отруби — 3.5 тыс. тонн.

Сотрудники управления проверили 1184 сопроводительных документов по идентификации зерна, 965 из которых соответствовали требованиям законодательства.

Ученые нашли решения для более 150 тыс. т зерна эксплуатации «умных» ферм

Более 150 тысяч тонн тюменского зерна экспортировали в 2023 году, сообщили ИА «Светич» в региональном сельхоздепартаменте со ссылкой на Россельхознадзор

государственного университета, исследователи Школы компьютерных наук ТюмГУ провели эксперименты по применению нейросетей с заложенной коли- ставляет мониторинг состояния чественной оценкой схожести ситуаций. Например, неисправности оборудования, болезни руживать их болезни. Результаты растений, недостаток их питания. Такая работа позволяет отказаться от трудоемких задач экспертного оценивания ситуаций, разработки критериев и алгоритмов их сравнения в сложных условиях, в том умных ферм.

По информации Тюменского числе, при неточных данных для идентификации ситуации, при необходимости применения локальных метрик схожести.

Практический интерес предрастений по их видео-, фотоизображениям, что позволяет обнаисследования могут найти применение для разработки баз знаний и систем поддержки принятия решений в сложных ситуациях, возникающих при эксплуатации

























- СРЕДСТВА ЗАЩИТЫ РАСТЕНИЙ И СЕМЯН
- ПРЕДПОСЕВНОЕ ПРОТРАВЛИВАНИЕ СЕМЯН
- ХИМИЧЕСКАЯ ОБРАБОТКА ПОСЕВОВ







ИНФОРМАЦИОННОЕ АГЕНТСТВС SveticH.info



Рег. свид-во ИА № ФС77-45555 от 16.06.2011

ВЫСТАВОЧНАЯ компания



«Агротехнический форум в Зауралье» г. Курган, февраль



Выставка-ярмарка «Дача.Сад.Огород» г. Курган, апрель



Межрегиональная выставка-форум «День Уральского поля» август

Подробная информация: svetich.info | 8-800-505-30-73 | fieldday.ru

8 (912) 077-95-00 8 (919) 939-42-82 8 (904) 888-02-62 8 (982) 921-66-06

Курганская область, Макушинский округ, п. Новая Роща, 8 (913) 973-12-99

Алтайский край, г. Комень-на-Оби, 8 (905) 083-16-75

г. Омск ул. Мельничная, 130, оф. 3 и 4 oootdagroprom@mail.ru

тел. 33-10-56











Официальный дистрибьютор немецких листовых удобрений Lebosol® Dünger GmbH



Листовые удобрения Lebosol® инновационная продукция для сельского хозяйства

- Уникальная формуляция без фитотоксичного действия
- Высокая концентрация питательных элементов в продукте
- Непревзойденная усвояемость до 90% и пролонгированное действие до 20 дней



Аминозол*



Лебозол®-Полный уход



Лебозол*-РапсМикс



Л-экспресса-MarCOΦT



Лебозоп[®]-Cepa 800



Лебозоп*-Цинк 700



Лебозол®-Бор



Лебозол-Нутриплант®36

Подробности по тел. 000 «Агропром». На правая рекламы

8 (912) 077-95-00 8 (919) 939-42-82 8 (904) 888-02-62 8 (982) 921-66-06

www.lebosol.ru

Курганская область, Макушинский округ, п. Новая Роща, 8 (913) 973-12-99

Алтайский край, г. Камень-на-Оби, 8 (905) 083-16-75

г. Омск ул. Мельничная, 130, оф. 3 и 4 oootdagroprom@mail.ru

тел. 33-10-56



Доставка по всей территории России





САЙТ О СЕЛЬСКОМ 16+ хозяйстве



Рег. свид-во ИА № ФС77-45555 от 16.06.2011



Высокоурожайный сорт гороха «БОЛДОР»

Компания «СибАгроЦентр» производит элитные и репродукционные семена сельскохозяйственных культур для аграриев России и стран Содружества. В ассортименте компании семена гибридов и сортов подсолнечника, российской и французской селекции, кукурузы, рапса, гречихи, горчицы, льна масличного. Отвечая на запросы аграриев и учитывая особенности рынка, специалисты компании расширяют ассортимент, предлагая новые, перспективные культуры.

В этом году ассортимент пополнился новинкой: высокоурожайный горох сорта Болдор.

Болдор – безлисточковый горох французской селекции Florimond Desprez. Это среднеспелый сорт с вегетационным периодом 61-83 дня. Он характеризуется высокой устойчивостью к осыпанию и полеганию, хорошо переносит засуху. Бобы слабоизогнутые, с тупой верхушкой, семена овальные. Масса 1000 семян составляет 172-224 г. Содержание белка - до 27%.

масличный сорт Алей.

устойчивый

сорт гороха

«Болдор»

к полеганию и

растрескиванию

Сорт Болдор, 02.08.2023г

Рубцовский район, Алтайский край

Компания «СибАгроЦентр» основана в 2000 году.

и реализация семян сельскохозяйственных культур.

Также ведется селекция и семеноводство подсолнечника.

Созданы новые высокопродуктивные гибриды Синтез,

Союз, Атом, Юнион, кондитерские сорта Алтай, Макс,

Основной вид деятельности – производство

Высокоурожайный,

преждевременному

В 2023 году Болдор входит в тройку самых популярных сортов в ставропольском крае. Площадь под сортом Болдор в регионе выросла с 2019 г. по 2023 г. в 26 раз.

Пионером в возделывании Болдора в России стал Ставропольский край. С 2019 года этот сорт демонстрирует высокие показатели урожайности. Например, в 2020 году урожайность составила 38,5 ц/га. Результат 2023 года – 35 ц/га, значительно превышая средний показатель по региону (24,3 ц/га в 2020 году и 29,8 ц/га в 2023 году). В целом площади под культурой в регионе существенно меняются, повысилась доля Болдора, ведь по урожайности он существенно превосходит другие сорта.

Фермеры отзываются о сорте Болдор с восторгом. В крестьянскофермерском хозястве Терновского района Воронежской области в 2023 году была зафиксирована урожайность около 60 ц/га*.

Болдор широко распространен в южных регионах нашей страны и считается одним из лучших сортов гороха. Сегодня его возделывают уже во многих регионах России и Казах-

Компаниия «СибАгро-Центр» с 2022 года проводит испытания, которые показывают, что этот сорт подходит для условий Сибири и Казахстана. Алтайский край находится на одной географической широте с Воронежем и Саратовом, поэтому потенциал данного сорта возможно реализовать в нашем регионе.

На сегодняшний день приобрести семена гороха Болдор можно в компании «СибАгроЦентр». Отгрузка в Биг-Бэгах. Количество семян ограничено. Возможна оперативная доставка в любой регион. Для удобства партнеров компания сотрудничает с несколькими транспортными компаниями.

В качестве примера срок доставки автотранспортом от 1,5 тонн:

в Ростов-на-Дону – 4 рабочих дня, в Саратов, Самару – 3 дня,

в Оренбург, Курган – 2 дня.

Благодаря современным логистическим решениям даже большие расстояния не помеха для успешной



@RUSFERMER36

*информация из телеграмм-канала «Обычный фермер Игорь Рожнов» Чтобы перейти сканируйте qr код камерой смартфона.

Год	Урожайность сорта Болдор, ц/га	Средняя урожайность гороха в Ставропольском крае, ц/га	Превышение от средней урожайности, ц/га
2019	29,3	19,0	10,3
2020	38,5	24,3	14,2
2021	38,1	32,9	5,2
2022	23,1	22,0	1,1
2023	35,0	29,8	5,2



СОРТ ГОРОХА БОЛДОР. Селекция Florimond Desprez

ПОТЕНЦИАЛЬНАЯ **УРОЖАЙНОСТЬ**

60 ц/га

МАССА 1000 СЕМЯН 172-224

ВЕГЕТАЦИОННЫЙ ПЕРИОД 61-83 дня

ВЫСОТА РАСТЕНИЯ

32-72 cm

НАШИ ПАРТНЕРЫ - БОЛЕЕ 500 СЕЛЬХОЗПРЕДПРИЯТИЙ И АГРОХОЛДИНГОВ РОССИИ И КАЗАХСТАНА!



Алтайский край, г. Рубцовск, Угловский тракт, 67Д 8 (385-57) 4-07-17, 8-906-966-77-88, 8-906-943-01-23 8-800-707-71-88 звонок по России бесплатный www.sibagrocentr.ru; e-mail: sibagrocentr@mail.ru ГИБРИДЫ И СОРТА ПОДСОЛНЕЧНИКА • КУКУРУЗ ЛЕН • РАПС • ГРЕЧИХА • ГОРЧИЦА • ЛЮЦЕРН





■Ж: Сканируйте QR-код и переходите на сайт













Уважаемые партнеры! Поздравляем Вас

Вас, партнеры, с уважением С Новым годом поздравляем. И позиции свои Укрепить Вам пожелаем.

Пусть все планы удаются, Прибыль Ваша пусть растет, Счастье в жизни и работе Новый год пусть принесет.



ШИРОКИЙ **АССОРТИМЕНТ** РЕЗИНОТЕХНИЧЕСКИХ

ОТ РОССИЙСКИХ ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ

тел. 8-908-834-03-18

пр. Машиностроителей, 30, оф.11

000 «РТИ+», г. Курган,

ИЗДЕЛИЙ

ПОСТАВЛЯЕМ ПО УРФО И РЕСПУБЛИКЕ КАЗАХСТАН

AFPG////3H6 №12 (151) ДЕКАБРЬ 2023

Лидер, флагман, локомотив

Практически с момента основания предприятие (тогда колхоз «Россия») – одно из лучших в Свердловской области. Репортаж о том, как проходило празднование, читайте в нашем материале.

Хозяйство выстояло в непростые девяностые годы и продолжило развитие, взяв курс на модернизацию и увеличение производственных мощностей, внедрение новых технологий, механизацию процессов и повышение квалификации специалистов. Главный двигатель успеха – работники предприятия. Знаменито предприятие трудовыми династиями Гилевых, Шараповых, Ивановых и Никифоровых. За историю сельхозпредприятия на посту председателя было всего три человека: Федор Юшков, Вениамин Дорохин и Анатолий Никифоров. Анатолий Сергеевич возглавляет хозяйство уже на протяжении 32 лет.

Ежегодно сельхозкооператив обновляет свои рекорды в растениеводстве и животноводстве, угнаться за которыми большинству предприятий не под силу.

«За последние пять лет мы сделали большой скачок – увеличили поголовье дойного стада до 3400 голов и вышли на новый рубеж его продуктивности. По итогам прошлого года рекордный удой на одну фуражную корову составил 13560 килограммов. На сегодня поголовье крупного рогатого скота в «Килачевском» – более девяти тысяч голов. В 2022 году молока произведено более 46 тысяч тонн. Мы полностью себя обеспечиваем качественными кормами. Благодаря этому предприятие имеет высокую продуктивность стада. В прошлом году урожайность зерновых составила порядка 60 центнеров с гектара! – рассказал Анатолий Никифоров местным СМИ. – За пять лет СПК построил много объектов, модернизировал зерносклад в селе Килачевском, продолжил строительство молочного

комплекса №2 в деревне Первомайской, в нынешнем году завершена его третья очередь. За счет строительства двух современных комплексов в Килачевском и Первомайской наш коллектив имеет достойную зарплату и уверенность в завтрашнем дне».

В СПК «Килачевский» трудятся сильные, надежные, старательные люди, преданные своему дела и любящие свою малую Родину. Они заложили крепкий фундамент, на котором следующие поколения сумели построить современное эффективно-экономическое предприятие. В этом году коллектив вопреки резкому падению цен на молоко и непростым погодным условиям динамично развивается и строит уже большие планы на 2024 год.

«Население Свердловской области сырым молоком обеспечено на 74% от медицинской нормы. По этому показателю наш регион занимает седьмое место в России. Без сомнения значительный вклад в объем производства молока вносит Ирбитский район, в частности СПК «Килачевский», – отметил первый заместитель министра АПКиПР Свердловской области Сергей Шарапов. – «Килачевский» по всем производственным и экономическим показателям – один из лучших в Свердловской области. Он – флагман, он локомотив!»

Сергей Владимирович зачитал поздравительные письма руководству и работникам СПК «Килачевский» от министра сельского хозяйства РФ Дмитрия Патрушева и губернатора Свердловской области Евгения Куйвашева. Первый заместитель губернатора Алексей Шмыков записал видеобращение. Почетной грамотой губернатора Свердловской области



за многолетний добросовестный труд в агропромышленном комплексе и достижении высоких показателей в работе награждена свиновод пятого разряда Елена Аникина.

К ветеранам, пенсионерам и работникам СПК «Килачевский» обратились депутаты Законодательного собрания Свердловской области Елена Трескова и Григорий Бачериков.

«Килачевский» практически у всех ассоциируется со словом «лучший». Лучшие результаты в растениеводстве и животноводстве, лучшие труженики, — заключила Елена Анатольевна. — Килачевская территория — счастливая. Это подтверждает социальный опрос среди жителей городов Свердловской области. Многие из респондентов счастливой территорией для проживания назвали именно Килачевское».

Благодарственные письма Законодательного собрания Свердловской области за многолетний добросовестный труд и высокий профессионализм депутаты вручили водителю автомобиля Олегу Никифорову, трактористу-машинисту сельхозпроизводства Алексею Шипунову и оператору по искусственному осеменению животных Людмиле Поповой.

«Работаю в СПК 27 лет, в этой должности — 16 лет. Профессия мне очень интересна, она дает плоды: воспроизводит теленочка — это самое главное в нашей отрасли, — делится Людмила Степановна. — 27 лет назад мы с супругом переехали в Килачевское из Казахстана. Оба сразу устроились на молочный комплекс №1 в Килачевском. Здесь и по сей день трудимся. Благодарны очень колхозу за помощь:

при трудоустройстве он предоставил нам необходимое жилье, затем – благоустроенную квартиру. Нисколько не жалею, что мы здесь живем и работаем».

Глава Ирбитского МО Алексей Никифоров поблагодарил руководство СПК «Килачевский» за сотрудничество.

«Это основной социальный партнер нашего муниципалитета. На вашей территории газопроводы построены почти во всех населенных пунктах за счет того, что сельхозкооператив оплатил стоимость проектно-сметной документации. Сегодня ведутся переговоры по газоснабжению села Белослудского. Надеюсь, что его включат в план газификации на 2024-2025 годы, – сообщил Алексей Валерьевич. - СПК «Килачевский» вошел навсегда в историю ирбитского края и Свердловской области. На него равняются все. Его результаты - эталон. Средняя заработная плата на предприятии на порядок выше среднеобластной. По этому показателю СПК превзошел многие промышленные предприятия региона».

Начальник Ирбитского отдела сельского хозяйства МинАПКиПР Иван Свалухин привел архивную статистику. По итогам 1967 года тогда в колхозе «Россия» дойное стадо насчитывало 1450 голов, удой на одну фуражную корову составил 2950 килограммов, урожайность зерновых — 14,5 центнера с гектара, общий намолот — 1005 тонн зерна.

«Даже в те годы это были высокие показатели по Ирбитскому району. С тех пор предприятие сделало большие шаги вперед. СПК «Килачевский» –

это выдающееся хозяйство. «Добросовестный труд специалистов и тружеников, передача секретов мастерства из поколения в поколение позволяют хозяйству занимать лидирующие позиции в области и за ее пределами», – сказал Иван Викторович.

Поздравили коллектив СПК «Килачевский» социальные и деловые партнеры, руководители других хозяйств Ирбитского района.

Лучшим работникам вручили почетные грамоты и благодарственные письма регионального министерства АПК, управляющего Восточным округом, главы муниципалитета, районной думы.

Чествовали в этот день и тружеников, которые посвятили «Килачевскому» более 30 лет. Им вручили удостоверения «Заслуженный колхозник». Эти ведомственные звания гарантируют им дополнительные социальные льготы. Тем, кто проработал по своей специальности непрерывно более десяти лет, вручены удостоверения «Заслуженные по профессии». К слову, руководство предприятия всегда придерживается принципов высокой социальной ответственности. Оно активно участвует в благотворительности, заботится о ветеранах и поддерживает молодых специалистов.

СПК «Килачевский» – это передовое хозяйство, его многочисленных наград и побед не пересчитать. Доблестный труд его работников – пример для подражания. Они – хранители опыта, традиций, мастерства – вносят свой значительный вклад в процветание района.

Ксения МАЛЫГИНА Фото автора



















Без потерь, увы, не обошлось



Идет вселение в естественную среду

Не самые простые времена переживает рыбная отрасль в ряде регионов Уральского федерального округа. Погодные аномалии последних лет вынуждают промысловиков, представителей многих добывающих предприятий искать оперативные решения для поддержания отрасли. И хоть итоги уходящего сезона еще предстоит подвести, уже сегодня понятно, что без потерь на названном направлении, увы, не обошлось.

В РЕЖИМЕ ПОВЫШЕННОЙ **ГОТОВНОСТИ**

Да это и понятно, ведь даже в летнюю пору, когда в течение продолжительного времени столбик термометра переваливал за 40-градусную отметку, на целом ряде водоёмов происходили вполне естественные заморы. И даже любительская рыбалка оказывалась буквально парализованной. Такая ситуация, к примеру, наблюдалась на озере Оброчном в Тюменской области, где из-за жаркой погоды в течении нескольких недель произошла массовая гибель рыбы, которую выбросило на берег. «Судачки и щуки опять сварились. Белой рыбы не видать вообще...», –

привёл слова одного из очевидцев столь неприглядной картины портал «Наш город». Кроме того, несколько ранее прои-

зошёл мор рыбы в реке Тура – левом притоке реки Тобол. Здесь так же была обнаружены всплывшие на поверхность воды особи, а инспекторы Федерального агентства по рыболовству из Нижнеобского территориального управления производили отбор проб воды, водных биологических ресурсов, донных отложений на предмет исследований и установления причин гибели обитателей водоёма. Кстати сказать, из-за обмеления Туры в г. Тюмени был введен режим повышенной готовности.

Экстремальная летняя жара стала причиной гибели рыбы в акватории Волчихинского водохранилища,



Такая картина наблюдалась на ряде водоёмов

снабжающего питьевой водой столицу Урала г. Екатеринбург. Комментируя ситуацию, представители министерства природных ресурсов и экологии региона тогда подтвердили, что мор произошёл по причине именно невероятных природных аномалий, приведших к избыточному повышению температуры воды. Там сообщали, что никаких сбросов промышленных отходов в водохранилище не производилось.

В этот же период большое количество мёртвой рыбы было обнаружено по берегам реки Исеть. Нечто похо-

ЛОГИИ

agrotech.expoperm.ru

ском водохранилище, расположенном в двадцати километрах от уральской столицы.

Сотни погибших особей оказалось на берегу реки Ай в один из жарких летних дней, которые заметили жители Кусинского района Челябинской области. «Речка стала мёртвой, вся рыба погибла», – прокомментировал увиденное тогда один из очевидцев. Ситуацию подтвердили в отделе охраны окружающей среды местной администрации. Там сообщили, что причиной массового замора стало не загрязнение водоёма, как опасались жители, а аномальная жара и повышение температуры воды. Примерно те же выводы сделали специалисты Роспотребнадзора, бравшие пробы на анализ. Рыба, - констатировали они, – просто задыхается.

Не обошла беда названного характера и целый ряд водоёмов Курганской области, где так же отмечалась массовая гибель рыбы. Такая ситуация, в частности, возникала на водоёмах Юргамышского и Частоозерского районов – Гагарье и Малоденисово, и не только на них.

Совершенно очевидно, что сложившаяся обстановка не способствовала эффективному развитию рыбодобывающей отрасли регионов УрФО, но именно она стала поводом для решения целого ряда проблем, создания условий на перспективу.

жее происходило на Верхнемакаров- И кое-где этот вызов матушки-природы приняли, что называется, с до-

ОБЪЕКТЫ ОСОБОГО ВНИМАНИЯ

Объектом особого внимания в Свердловской области, например, стало то самое Волчихинское водохранилище - водоём на реке Чусовой площадью 37,1 кв. километров, который используется для водоснабжения г. Екатеринбурга. Именно здесь в середине ноября текущего года под контролем комиссии, организованной региональным отделом рыбоохраны Нижнеобского ТУ Росрыболовства, состоялся выпуск в акваторию молоди сазана. В естественную среду обитания попало 48190 мальков. При этом в составе комиссии работали государственные инспекторы отдела контроля, надзора, охраны водных биологических ресурсов и среды их обитания по Свердловской области Нижнеобского ТУ Росрыболовства, ведущий ихтиолог межрегионального отдела по рыболовству и сохранению водных биоресурсов по Свердловской и Челябинской областям Нижне-Обского филиала ФГБУ «Главрыбвод», руководитель филиала ФГБНУ «УралНИРО». Вся выпущенная молодь учтена сплошным ве-



Текущие вопросы решаются... на берегу









+7 (342) 264 64 18 ochkina@expoperm.ru Примечательно, что на этот раз до-





Зауральская пелядь – ценнейший продукт

говоры об искусственном воспроизводстве водных биологических ресурсов были заключены с Магнитогорским металлургическим комбинатом, Челябинским цинковым заводом, Кыштымским медеэлектролитным заводом и Карабашским медеплавильным заводом. Магнитогорский металлургический комбинат и Челябинский цинковый завод выпускали молодь с благотворительной целью – за счёт собственных средств.

В общей же сложности в текущем году таким способом в водоёмы Южного Урала всего было выпущено 610 тысяч штук рыбы различных пород.

И еще интересный факт. Озеру Аргаяш в Челябинской области намерены присвоить статус приемной емкости для компенсационного зарыбления. Это означает, что в названный водоём будут выпускаться мальки разных видов рыб для компенса-



Молодь отправляется в свободное плавание

совым методом, навеска особи составила более 20 граммов, были оформлены необходимые документы.

В значимом для региона мероприятии по искусственному воспроизводству принимали участие и представители заказчика – специалисты Министерства природных ресурсов и экологии Свердловской области. Пополнение водохранилища мальками осуществлялось с целью возмещения ущерба (вреда), нанесенного водным биологическим ресурсам и среде их обитания в том числе при реализации проекта по ликвидации загрязнения русла реки Нейва.

А уже 20 ноября очередное компенсационное зарыбление провели на водоёмах Челябинской области. В озёрной воде оказались 278 тысяч молоди белого амура, сазана и толстолобика. Выпуск рыбы контролировала комиссия, в состав которой вошли представители Челябинского отдела рыбоохраны Нижнеобского территориального управления Росрыболовства, Министерства сельского хозяйства Челябинской области, Нижне-Обского филиала ФГБУ «Главрыбвод», Уральского филиала ФГБНУ «ВНИРО».

Больше всего рыбьего молодняка «досталось» Магнитогорскому водохранилищу – 188,5 тысячи толстолобика, сазана и белого амура. В озеро Смолино выпустили 60 тысяч толстолобика и белого амура. Почти 23 тысячи рыбок уплыли в глубину озера Аргаяш, и чуть меньше семи тысяч – в озеро Второе.



Мальков готовят к зарыблению



Строгий учет – обязательное правило



Все мальки найдут свою дорогу

ции ущерба, нанесенного природным ресурсам в результате деятельности человека. Озеро Аргаяш уже внесено в реестр, утвержденный Всероссийским научно-исследовательским институтом рыбного хозяйства и океанографии. Ранее в реестр были включены Магнитогорское, Троицкое и Шершневское водохранилища. В 2023 году к ним добавилось озеро Смолино, а в 2024 году данный перечень пополнится еще пятью озерами региона.

Ну а в Курганской области вселение посадочного материала в рыбохозяйственные водоёмы осуществлялось по двум направлениям. Это зарыбление рыбоводных участков для получения продукции аквакуль-

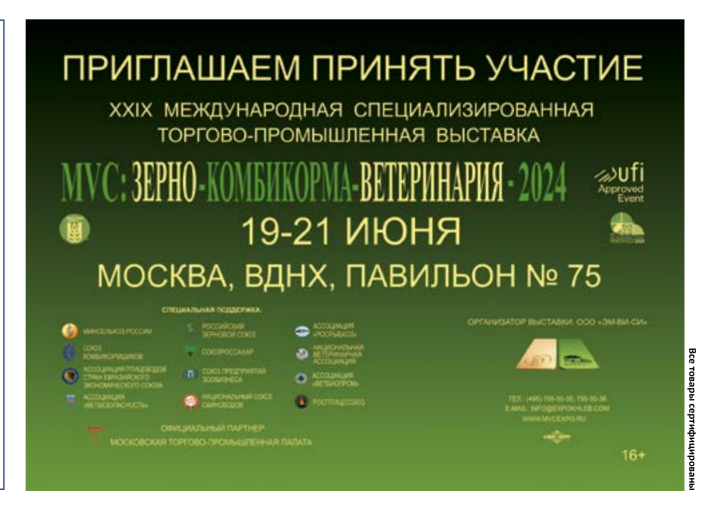
туры и рыболовных участков для осуществления промышленного рыболовства по программе искусственного воспроизводства водных биоресурсов. В общей сложности данная работа осуществлялась на 206 водоёмах, занимающих площадь более 50 тысяч гектаров. Так, на текущий момент хозяйствующими субъектами в рыбохозяйственные водоемы региона вселено 131,3 млн. штук личинок сиговых видов и их гибридов, а также 72,6 тыс. штук годовиков сазана (карпа), 13,4 млн. штук их личинок, 190 тыс. штук личинок щуки, две тыячи штук молоди растительноядных видов рыб (белый амур) и 53,3 тыс. экземпляров речного рака.

А ЧТО В ИТОГЕ

Несмотря на все природные катаклизмы и прочие сложности из оперативных сведений явствует, что отечественные рыбоводы по итогам трех кварталов текущего года, например, нарастили своё производство на 6% - до 294,2 тыс. тонн. В его структуре основными видами являются: лососевые, карповые, ценные гидробионты (устрицы, мидии, гребешки и другие моллюски и иглокожие) и осетровые виды. Первые позиции в производстве товарной аквакультуры традиционно занимает Северо-Западный федеральный округ. Там за три квартала выращено более 117 тыс. тонн товарной продукции, что на 6,6% выше уровня аналогичного периода 2022 года. На втором месте - Дальневосточный федеральный округ с объемами производства в 66,5 тыс. тонн – прирост составил 3,4%. В тройку лидеров входит Южный федеральный округ, где выращено 59,2 тыс. тонн продукции товарной аквакультуры, что на 3,5% выше прошлогоднего результата.

> Владимир АМУРСКИЙ Фото из открытых источников







Сколько кредитов взяли аграрии у банков Казахстана в 2022 году

Анализ, проведенный на основе статистических данных Национального Банка Казахстана, показал, что в 2022 году, в сравнении с 2021 годом, число выданных кредитов уменьшилось, но процентные ставки выросли. Наши казахстанские партнеры подготовил аналитический обзор о тенденциях кредитования сельского хозяйства банками второго уровня.

Основные выводы данного обзора: По итогам 2022 года доля кредитования банками сельского хозяйства в разрезе отраслей экономики за год составила – 1,02%, или 288,7 млрд. тенге (2021 год – 279,3 млрд.).

- Текущая кредиторская задолженность на 1 января 2023 года – 400,1 млрд. тенге (2021 год - 394,7 млрд. тенге). Годовой прирост в абсолютном выражении составил 9,4 млрд. тенге. Основные суммы поступали в 3 и 4 кварталах.
- В сельском хозяйстве, как и прежде, превалируют долгосрочные займы юридическим лицам, хотя их доля имела тенденцию к сокращению.
- Выросли ставки кредитования для с/х, как и в целом по всем секторам экономики, что связано с неблагоприятным влиянием макроэкономических факторов на стоимость
- Наибольшие объемы кредитов в течение 9 месяцев были выданы в г.Алматы и зерносеющем поясе. Также указанные регионы, по состоянию на 1 октября, лидируют в части текущей кредиторской задолженности. Но обратим внимание на то, что

выданные кредиты и текущая задолженность по г. Алматы, по большому счету, относятся к областям, и в этой связи сделать точные количественные выводы в разрезе областей не представляется возможным ввиду специфики, используемой в обзоре информации.

• Девальвация нацвалюты в феврале-марте привела к серьезному отрицательному влиянию валютных колебаний на займы и задолженность в долларовом эквиваленте.

Рассмотрим подробнее: (рис. 1)

Объем выданных займов за 2022 год – 288,7 млрд. (2021-216,1 млрд. тенге). Основные выдачи пришлись на кредитование весенне-полевых работ в марте и апреле (41,2 и 34,8 млрд.

Ставки вознаграждения в течение года имели тенденцию к росту (исключение, месяцы с наибольшим объемами кредитования (март-апрель), по которым фиксировались наименьшие уровни в году). Так, в ноябре в секторе сельского хозяйства они выросли – до 20,1% и в декабре 2022 – до 21,1%, по краткосрочным

кредитам средняя ставка вознаграждения – 14,3%, долгосрочным – 16,8%. Средняя ставка вознаграждения за 2022 год - 15,6%.

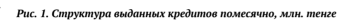
В текущем году краткосрочных кредитов для юридических лиц было выдано значительно больше, чем крестьянским хозяйствам - 132,2 млрд. против 9,6 млрд., а долгосрочных займов юрлицам было выдано в два раз больше, чем КХ – 10.3 млрд. против 43,4 млрд. Если погрузиться для рассмотрения выдачи займов в региональном разрезе, то больше всего краткосрочных займов юридическим лицам было выдано в городе Алматы - 61,3 млрд. тенге и в Костанайской области – 24,6 млрд. тенге. В остальных зерносеющих регионах выдано кредитов: в Акмолинской области – 8,7 млрд. тенге, в СКО – 7,5 млрд. тенге. Что касается крестьянских хозяйств, здесь также лидирует город Алматы по количеству выданных краткосрочных займов -1,2 млрд., далее идет Актюбинская область - 1171 млн., Костанайская область – 1146 млн. Город Алматы также на первом месте по количеству выданных долгосрочных займов юрлицам – 58,2 млрд. тенге, на втором месте – СКО – 11 млрд., Акмолинская область – 8,7 млрд. тенге.

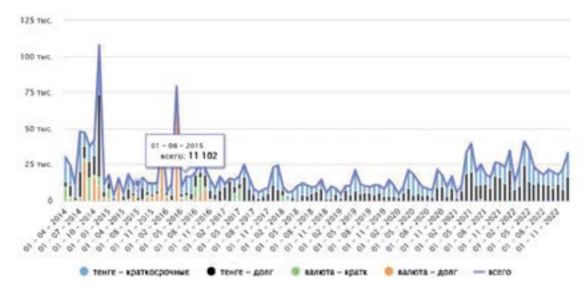
На диаграмме (рис. 7) рассмотрены остатки кредиторской задолженности предприятий с кодом экономической деятельности, относящейся к сельскому хозяйству на отчетную дату. По традиции мы представляем и долларовый эквивалент суммы по курсу на рассматриваемую дату для понимания происходящих в отрасли процессов, а также ранее ввели понятие обесценения:

Обесценение текущей кредиторской задолженности (КЗ) – оценка влияния изменения текущего курса KZT/USD на долларовый эквивалент КЗ.

Расчет обесиенения на отчетную дату: (1) к началу года = КЗ по курсу на отчетную дату минус КЗ по курсу на 01.01 текущего года; (2) z/z = K3 no курсу на отчетную дату минус КЗ по курсу на схожую дату годом ранее; (3) $\kappa B/\kappa B = K3$ по курсу на отчетную дату минус КЗ по курсу кварталом ранее.

Текущая кредиторская задолженность по состоянию на 1 января 2023 года - 400 млрд. (1 января 2022 г -





* Данные НБРК – представлены только займы БВУ реальному сектору экономики (гос.нефин.орг-ции, негос.нефин.орг-ции, некоммерч.учреждения, обслуживающие домашние х-ва, а также домашние хозяйства (физ.лица), в том числе ИП, вкл. ФХ)





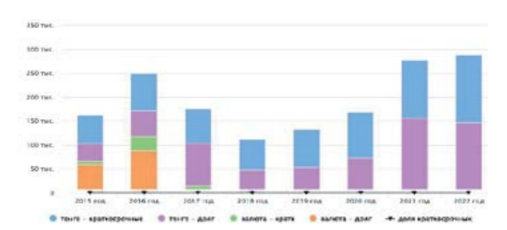
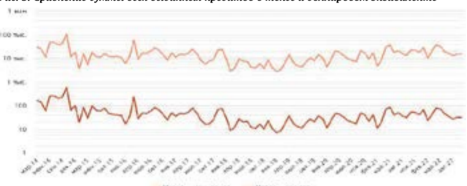
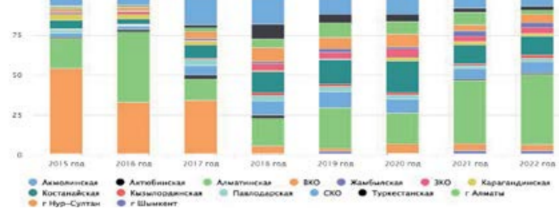


Рис. 3. Сравнение суммы всех выданных кредитов в тенге и долларовом эквиваленте



*пробелы – кредиты Казагро ** пересчет по курсу НБРК на первое число каждого месяца Региональная динамика выданных займов.

Рис. 4. Кредиты, выданные БВУ сельскому хозяйству в разрезе областей (с накоплением)

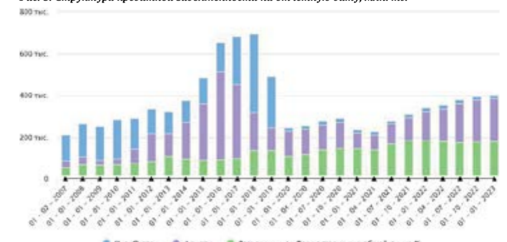


100 Tax.

10 Tax.

100 Tax

Рис. 8. Структура кредитной задолженности на отчетную дату, млн. тг.



394,7 млрд. тенге), или \$839 млн. (в 2021 г. – \$827,9 млн.).

Как видно, разрыв между задолженностью в национальной валюте и эквиваленте долларов США по известным причинам показал увеличение

Для информации, курс KZT/USD от НБРК, на: 01.01.23 = 476,21; 01.01.22 = 431,8.

Продолжаем отслеживать динамику изменения совокупной доли областей (включая г. Шымкент) в текущей кредиторской задолженности против долей городов Алматы и Астаны. Для начала отметим, что в целом по стране превалирует долгосрочная кредиторская задолженность – 51%. При этом заметна следующая динамика – доля долгосрочной задолженности выше у регионов с низкими объемами (с 80-95%: большая часть западных и южных), и ниже – с высокими объемами (58-79%: гг. Алматы и Астана и зерносеющие).

Информационное агентство «Светич»

Рис. 5. Кредиты, выданные БВУ сельскому хозяйству по группам регионов и городов

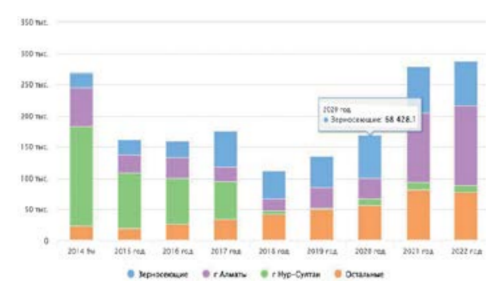
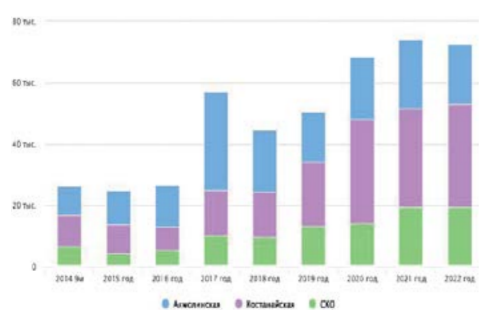


Рис. 6. Кредиты, выданные БВУ сельскому хозяйству по группам регионов и городов







Фермеры внедрят австралийский метод животноводства



не задерживается, а стекает и собирается в специальные стоки. Таким образом, нет проблем для копыт. Идеальная чистота. С одной стороны, говорят, что чистота – это там, где не сорят, просто хорошо убирают. У нас зимой с этим проблем гораздо больше», – рассказал председатель правления АО «Атамекен Агро» Кинталь Исламов.

Процессы биркования, постановки на учет, параметры и история животного при прибытии на откормплощадку автоматически считываются по ушной бирке. Животных разделяют по разным программам откорма, в соответствии со стандартами стран, на рынок которых их готовят к продаже. На этой ферме есть 4 программы откорма: для стран ЕС, на 150, 200 и 350 дней. Категория программы зависит от исходного веса животного, с которым оно прибыло на площадку.

ностью автоматизирована система подачи корма, что позволяет ставить на одновременный откорм 16 тыс. ягнят одновременно, ежегодный оборот – более 65 тыс. голов.

«Площадь нашей промышленной площадки около 11 тыс. гектаров. Сзади меня промышленная откормплощадка по ягнятине. Годовое количество поголовья на ферме от 60 до 90 тыс. Срок откорма – 48-58 дней, это зависит от качества скота, который поступает на площадку. Для нас очень важна стабильность поставок, все те, кому мы продаем, обеспечивают высокую стабильность. Я отвечаю за то, чтобы у туши был хороший выход мяса, высокая мраморность, чтобы мясо было мягким. Мы занимаемся бизнесом 8,5 мес в год, из-за зимы, кроме того, окот происходит 2 раза в год, что дает возможность вести бизнес 8,5 месяцев в год. Мы стрижем животных потому, что хотим иметь больше места для живот-

Результаты рабочей поездки в Австралию обсудил заместитель Премьер-Министра РК Серик Жумангарин с руководителями животноводческих хозяйств, побывавших там. Представители пяти компаний приняли решение участвовать в пилотном проекте.

Инвестпроекты охватывают широкий спектр масштабного развития животноводства: создание хозяйства-репродуктора на 2,5 тыс. голов, откормплощадки на 5 тыс. и переработки (ТОО «Олжа Агро», Костанайская область), строительство мега откормплощадки на 100 тыс. голов, орошения на 1,2 тыс. га (ТОО «Терра», ЗКО), модернизация мясокомбината и внедрение зеленых технологий для производства биогаза, электроэнергии, удобрений (ТОО «Қарасу Астык», Костанайская область), выращивание кормовых культур, строительство скотной биржи и мясокомбината с глубокой переработкой отходов (ТОО «Қайып Ата», Туркестанская область) строительство новых и расширение действующих откормплощадок в Жетысу (ТОО «Кайынды»).

На первом этапе пилотного проекта предполагается провести детальный анализ и аудит состояниясельского хозяйства и объектов-участников, то есть, оценить имеющиеся ресурсы, текущую деятельность, планы развития, определить, насколько они применимы для каждого предприятия. В этом казахстанским аграриям поможет команда международных специалистов.

На втором этапе – разработка финансовой модели и бизнес-плана развития каждого проекта, и уже на третьем – его реализация. Учитывая, что у некоторых участников пилотного проекта уже есть опыт работы с австралийскими технологиями, приступить к строительству объектов планируется весной 2024 года.

В настоящее время Министерство сельского хозяйства разрабатывает Дорожную карту развития мясного скотоводства на трехлетний период. В документ планируют включить меры по созданию современных экспортоориентированных площадок по выращиванию КРС на основе использования современных технологий, способствующих повышению среднесуточных привесов скота и сокращению периода достижения высоких весовых кондиций.

Пилотный проект по внедрению австралийского метода ведения животноводства на базе казахстанских предприятий является одним из пунктов данного документа.

ГОВЯДИНА ЗА ТРИ ДОЛЛАРА

Казахстанских бизнесменов, специалистов аграрной сферы и чиновников во время поездки в Австралию вместе с вице-премьером Сериком Жумангариным объединял один главный вопрос – как производить мясо дешевле, чем 3 доллара за 1 кг в живом весе? Эти и связанные с производством темы обсудили во время посещения двух крупных откормочных площадок для коров и овец.

Первой стала современная откормочная площадка Southern Cross Feedlot мощностью 35 тыс. голов крупного рогатого скота одновременного содержания. Здесь казахстанские аграрии ознакомились с современным оборудованием, инфраструктурой, методами кормления, зерновой вальцевой мельницей, принципами управления такой крупной площадкой.

«Это просто огромная откормплощадка, 35 тыс. голов единовременного откорма. Вместе с нами приехали животноводы Казахстана с огромным опытом. Мы изучили рацион, как откармливают, наши фермеры обсуждают пути партнерства и как развивать животноводство в Казахстане. Мы видим, что в Австралии все поля либо засеяны, либо пасется скот и хотелось бы, чтобы у нас было также», — отметили депутат Мажилиса Парламента Айдарбек Ходжаназаров.

Инвестиции в строительство одного скотоместа с кормовым цехом на ферме Southern Cross Feedlot составили 750 долл., на ферму в 35 тыс. голов это около 25-30 млн долл., возврат вложенных инвестиций происходит за год-два, после чего фермер начинает получать чистую прибыль. Как отмечают австралийские фермеры, если вы построили откормплощадку на 5 тыс. голов, то на дальнейшее расширение ее мощностей дополнительных инвестиций не требуется.

«Здесь конечно, вся система обслуживания абсолютно другая. Вот, например, раскол, все полностью автоматизировано. Даже конструкции раскола другие, у нас более прямые, а здесь изогнутые, чтобы животные не боялись. Площадка расположена под уклоном, поэтому влага на ней

Откормплощадка обрабатывает в среднем 1500 голов в неделю: прием – 1500 голов, и столько же на убой. В работе задействованы 25 постоянных работников, включая специалистов и административный персонал.

На этой ферме животные дают прирост веса в 1,5-2 кг каждый день. Удешевление производства, как и у основной массы австралийских фермеров, происходит благодаря ротационному методу выпаса и трем этапам откорма: выращивание на траве, доращивание с добавлением четверти зерна к травяному корму, зерновой откорм. При хорошей траве зерновой откорм бывает и не нужен, на траве ивотное может дойти до 600 кг. И полная переработка отходов. Сокращение издержек на каждом этапе и хорошо организованная торговля скотом на бирже дают возможность максимально быстро получать отдачу от вложенных инвестиций.

Аналогичный экономический подход и к откорму овец. С ним казахстанские специалисты ознакомились во время посещения откормплощадки Bakersfield Feedlot. Здесь полных на кормовом столе. Также у нас много мух и некоторые животные могут заразиться болезнями. Мы считаем, что стрижка овец дает нам больше экономической эффективности», – рассказал хозяин откормплощадки Bakersfield Feedlot: Аарон Преттеджон.

«У нас овцеводческий кластер, сами выращиваем, откармливаем, продаем овец. Сейчас общее число поголовья составляет 54 тыс. голов, из них 28 тыс. – овцематки. Каждый год на откормплощадке держим от 10 до 20 тыс. голов. Если сравнивать с австралийским методом откорма, то здесь выпускают скот на экспорт кажлые 2 месяца, а мы – кажлые. сяца, и сезонно. При этом овец у нас выращивать дешевле, летом ягнята пасутся на пастбищах и на откормплощадку заходят уже с хорошим весом. Для нашего производства была бы полезна система питания, как на этой площадке, полуавтоматизированная», - рассказал представитель ТОО «Алаколь агро» Ильяс Жананов.

Пресс-служба Минсельхоза РК





Аграрный МедиаХолдинг «Светич»







На каждый товар найдется свой покупатель

Казахстанская мука из пшеницы низкого качества, называемая в информационном пространстве «токсичной», в текущем сезоне стала притчей во языцех. Тем не менее, экспорт продукта идет высокими темпами. Об этом сообщают наши корреспонденты в Казахстане.

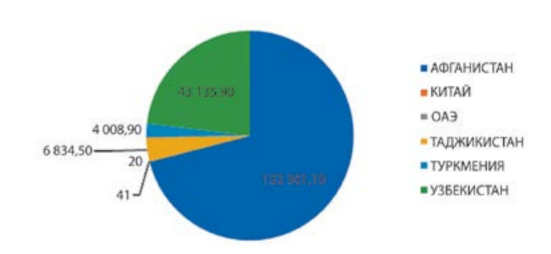
Экспортеры казахстанской муки, в октябре увеличили вывоз продукта M/M в 1,2 раза.

Так, согласно данным таможенной статистики, экспорт муки (без учета стран ЕАЭС) в октябре увеличился на 36,4 тыс. тонн – с 150 до 186,4 тыс. тонн.

При этом стоит отметить, что в октябре наряду с казахстанской мукой, Афганистан активно закупал российскую. Переработчики РК подтверждают эту тенденцию, комментируя: «Россия работает», а мы сидим, отдыхаем. В целом респонденты солидарны во мнении, что РФ «создает большую конкуренцию ценой».

Представители мелькомбинаначавшие новый сезон со снижения, тов прогнозируют, что в будущем «захваченный» Россией сегмент мукомольного рынка Афганистана, отвоевать будет сложно. В этом плане показателен пример торговли с Кыргызстаном, из которого зерновая продукция РК вытеснена.

> «Да, в этом сезоне мы производим муку не премиум класса, - комментирует ситуацию переработчик из Костанайской области. - Сами понимаете, что из такого зерна может получиться. Однако, надо понимать, что мы не скрываем особенностей качества муки текущего сезона, и за высший сорт ее не выдаем. Но и злесь, лаже исхоля из имеющегося



Динамика экспорта муки из Казахстана с накоплением, тыс. тонн



сырья, нужно производить муку по установленной технологии».

В комментариях переработчики акцентируют внимание, что за каждым предприятием стоит 50–100 человек, которым необходимо выплачивать зарплату. Поэтому ради имиджа поддерживают производство на привычном уровне, чтобы не растерять постоянных клиентов.

При этом мукомолы солидарны во мнении, что не могут ручаться за всех коллег. Ведь всегда даже в максимально комфортный год найдется предприятие, желающее сэкономить на качестве:

«Наше правительство поставило предпринимателей в такие условия, при которых мукомолы не могут купить качественную пшеницу. Поэтому, что в этом случае ожидать? Не надо во всем винить мельника, который просто отвечает потребностям и запросам рынка: поставь дешевую муку. А дешевая мука получается только из пшеницы низкого качества», – рассуждает переработчик из Восточного Казахстана.

К отчетному периоду за тонну муки, которая «хорошо идет на лепешки», импортеры из Афганистана готовы платить 230–250 долл. (DAP Сарыагаш). В анамнезе продукта – неклассная пшеница с низким числом падения.

Ценник муки на экспорт более высокого качества (ГОСТ, ЧП 300): 370-390 долл./тонна (DAP Сарыагаш). Однако эта цена, в большей степени из разряда, «которая должна быть», а фактически сделки

осуществляются на уровне 320–340 долл./тонна и ниже.

Кроме этого, респонденты акцентируют внимание, что российская мука и отруби создают конкуренцию, непосредственно, внутри Казахстана:

«Цена за тонну первого сорта в пределах 150–160 тыс. тенге – это существенная разница для хлебопеков», - рассказывает представитель отрасли из Костанайской области.

Переработчики связывают это с тем, что Россия в условиях стеснённого экспорта пшеницы замещает отгрузки сырья переработанной продукцией.

Фото из открытых источников







Что происходит в ветеринарии Казахстана?

Подложные акты вакцинации, ошибки сбора биоматериала, попытки сокрытия диагноза. Об этом нам рассказал председатель объединения «Ветеринарные врачи ЗКО» Гайса Абсатиров.



Гайса Абсатиров

«В последнее время собственный опыт и сведения социальных сетей обнажили явные нарушения ветеринарного законодательства и, мягко говоря, некомпетентность ветеринаров на местах. Свидетельств этому предостаточно. Например, искажение профилактических прививок против ящура, когда по указанию вышестоящих уполномоченных органов ветеринарии, сорвав этикетки с флаконов с вакцинами против ящура, вынуждали вводить в за-

блуждение владельцев животных, якобы проводится вакцинопрофилактика против инфекционного ринотрахеита, оформляя при этом подложные акты вакцинации», сообщил председатель общественного объединения «Ветеринарные врачи ЗКО», доктор ветеринарных наук, профессор Гайса Абсатиров.

Следующий пример – диагностика бешенства в районе Байтерек Западно-Казахстанской области. В январе 2022 года в крестьянском

хозяйстве населенного пункта Оркен пало шесть голов крупного рогатого скота с признаками бешенства.

«Из-за бесконтрольности со стороны районной и областной территориальной инспекции, был неправильно отправлен биоматериал для лабораторного исследования и, самое главное, не локализован очаг бешенства в хозяйстве. Только в апреле 2022 года, после обраще ния владельца животных к ученымпрактикам, с выездом на место было установлено явное клиническое проявление бешенства у крупного рогатого скота. Учеными проведено клиническое обследование животных, у четырех животных, которые впоследствии пали. Только после настоятельных наших требований к районным МИО был правильно отобран биоматериал для лабораторного исследования, проведена профилактическая иммунизация, ветеринарно-санитарные мероприятия в эпизоотическом очаге, которые способствовали купированию очага», – рассказал профессор.

Резонансным примером грубых ошибок ветеринарных врачей стал и спорный случай вакцинопрофилактики сибирской язвы осенью текущего года в Жангалинском районе Западного Казахстана. Когда из-за отсутствия акта проведенной вакцинации, ветеринарные специалисты оказались «крайними» и были вынуждены расплачиваться с хозяйством собственным поголовьем овец.

Также относительно свежим примером могут служить случаи вспышки эмкара в Актюбинской области.

«Владельцы животных на протяжении практически недели не могли добиться внятного результата от ветспециалистов хозяйства, района и лаборатории. И только после настоятельных требований руководителя областного общества фермеров М.Баймагамбетова,

диагноз эмфизематозный карбункул все-таки был признан», – отметил Гайса Абсатиров.

По его словам, здесь налицо некомпетентность ветспециалистов или попытки скрыть наличие данного заболевания.

«Прикрыли его отравлением пастбищной растительностью – лютиком и диким клевером. Хотя можно было бы провести элементарное патологоанатомическое вскрытие в присутствии владельцев животных, обозначив ключевые аргументы наличия патологии», – считает профессор.

Стоит отметить, что данное особо опасное заболевание регистрируется во многих регионах страны, многие владельцы животных, да и практические ветспециалисты, «грешат» на качество отечественного биопрепарата

«Однако за редким исключением из регионов не поступают рекламации в адрес производителя, с предоставлением некачественных препаратов, именно с тех мест, где препарат проявил себя неэффективно. Здесь следует подчеркнуть, что у нас еще нет объективного,

беспристрастного, достоверного органа, который бы давал ответ в таких случаях. Я нисколько не умоляю профессионализм и компетентность специалистов НРЦВ, однако не следует забывать, что это структура КВКиН и МСХ РК», – отметил Гайса Абсатиров.

По его словам, этот небольшой экскурс по ошибкам практических ветспециалистов на местах свидетельствует о том, что у нас практически отсутствует контроль и надзор со стороны территориальных областных и районных инспекций КВКиН РК.

«Областные и районные территориальные инспекции практически самоустранились от выполнения своих прямых функциональных обязанностей, предписанных в положении о КВКиН МСХ РК. И здесь уместно возникает вопрос: а не накладно ли бюджету содержать такую армию чиновников?» – заключил Гайса Абсатиров.

Татьяна ЗЛАЯ Фото автора и из открытых источников







Международная выставка сельскохозяйственной техники, материалов и оборудования для животноводства и растениеводства

29-31 октября 2024

г. Екатеринбург, МВЦ «Екатеринбург-Экспо»

Фермерам Актобе разъяснили нюансы господдержки

Представители Министерства сельского хозяйства РК и холдинга «Байтерек» встретились с фермерами Актобе и обсудили с ними актуальные вопросы, сообщает ИА «Светич» со ссылкой на пресс-службу Минсельхоза РК.

В частности, аграрии просили пересмотреть нормативы субсидирования по возмещению затрат на удешевление стоимости кормов. Присутствующим разъяснили, что в 2023 году в бюджете Актюбинской области на развитие племенного животноводства, повышение продуктивности и качества продукции животноводства предусмотрено 8,3 млрд тенге. В том числе 2,9 млрд тенге выделено на субсидирование кормов. Из этих средств освоена половина – 4,6 млрд тенге, поэтому до конца года по системе субсидирования фермеры получат поддержку. Кроме того, на обновление машиннотракторного парка аграриям области выделили 9,3 млрд тенге. А благодаря программе «Ауыл аманаты» в регионе появились новые предприятия по переработке молока

и мяса, производству кондитерских и хлебобулочных изделий.

Далее аграрии подняли вопрос реорганизации АО «АКК» и АО «КАФ», а также открытия Агробанка при Минсельхозе. Их заверили, что этот вопрос давно обсуждается, и МСХ готов приступить к практической реализации вопроса в случае, если его поддержат другие госорганы и заинтересованные стороны.

Фермеров также интересовало выделение средств из республиканского бюджета и выплата субсидий по процентным ставкам, по которым произошли просрочки и ухудшается кредитная история. Аграриям напомнили, что в 2023 году из резерва правительства выделили по 30 млрд на растениеводство и животноводство. 11 декабря правительство выделило более 31 млрд

тенге на прямую закупку зерна у отечественных сельхозпроизводителей по линии Продкорпорации. Также прорабатывается вопрос выделения 30 млрд тенге на инвестиционное субсидирование и субсидирование процентной ставки.

Отметим, на начало 2023 года для реализации программы субсидирования ставок вознаграждения по кредиту и лизингу в бюджете Актюбинской области предусмотрели 2,5 млрд тенге. Эти средства на 1 декабря текущего года освоены в полном объеме.

Как подчеркнули в Минсельхозе РК, по всем накопившимся у фермеров вопросам представители министерства и его подведомственных организаций дали исчерпывающие ответы, а также разъяснили требующие уточнения моменты.



В Астане обсудили работу овощехранилищ

Работу овощехранилищ и производство продуктов питания обсудил со столичными предпринимателями глава Минсельхоза Республики Казахстан. Айдарбек Сапаров посетил производственно-пищевой комплекс TOO RnR Group, где встретился с товаропроизводителями Астаны, сообщает ИА «Светич» со ссылкой на пресс-службу Минсельхоза РК.



На встрече Айдарбек Сапаров напомнил, что актуализирован комплексный план по строительству и модернизации овощехранилищ. В Астане их восемь общей мощностью 49,6 тыс. тонн. В целом, по республике функционирует 901

овощехранилище с общей емкостью хранения 1,8 млн тонн.

«Товаропроизводителям оказывается необходимая государственная поддержка в виде субсидий и льготного кредитования, обеспечивается свободный доступ на

внутренний рынок города. Предоставляется всесторонняя помощь и поддержка: от выделения земельных участков и подведения производственной инфраструктуры до сбыта производимой продукции», прокомментировал Айдарбек Сапаров.

На встрече предприниматели поднимали вопросы субсидирования овощехранилищ, необходимости поддержки со стороны акимата и СПК. Они поддержали проект актуализированной концепции развития агропромышленного комплекса Казахстана на 2021–2030 годы. В том числе авансовое субсидирование.

Айдарбек Сапаров подчеркнул, что необходимо вместе с госорганами развивать экспортный потенциал, изучать рынки, работать над уменьшением себестоимости продукта.

«Астана является одним из крупнейших в стране потребителей продовольственных товаров. Приоритетной задачей для города среди прочих является обеспечение жителей столицы продуктами питания в полном объеме», – заключил глава Минсельхоза РК.





Дешевой российской пшеницы в Казахстане нет

На внутреннем рынке Казахстана продолжается снижение цен пшеницы. Однако, по данным мониторинга, местные перерабатывающие компании, несмотря на логистические проблемы, продолжают закупать российскую пшеницу. Об этом сообщают наши корреспонденты в Казахстане.

Главная причина: низкое предложение качественной зерновой пшеницы. Представители отрасли не отрицают, что в Казахстане есть определенный объем хай-про, однако товаропроизводители в первую очередь реализуют менее качественную пшеницу. Поэтому не исключено, что в ближайшее время предложения хай-про будет увеличиваться.

Пока же недорогого зерна на рынке в принципе нет, отмечают респонденты и добавляют, что необходимо отойти от понимания дорогая казахстанская пшеница и дешевое российское зерно

«Это просто манипуляция терминами Необходимо понимать, что как только российская пшеница пересекла границу Казахстана, она обезличивается, и становится казахстанской. Совершенно нет разницы. где выросла эта пшеница, на каком поле. И если посчитать, то «почти даром» она не завозится. Сейчас нам предлагают пшеницу из России по 20 тыс. руб./тонна без НДС, с доставкой до Усть-Каменогорска. Умножаем по курсу на 5,3 тенге, выходит 106 тыс. тенге. Сюда прибавляю 12% НДС. Итого – 118 тыс. тенге. Плюс у нас около 4 тыс. тенге техосмотр на элеваторе. Вот и пожалуйста, на

сегодняшний день, лично мне российская пшеница обходится 123 тыс. тенге», - рассказывает представитель перерабатывающей отрасли Восточно-Казахстанской области

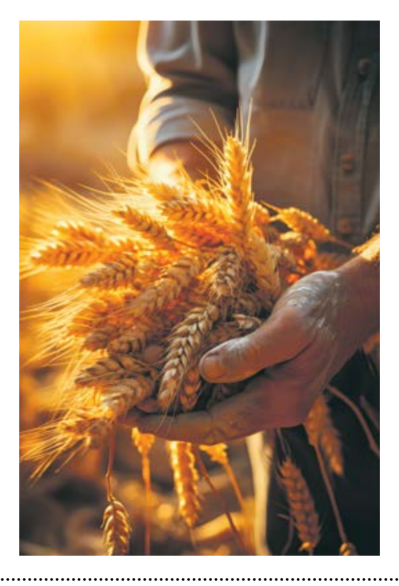
Указанный ценник подтверждают переработчики Костанайской области, завозящие пшеницу из России:

«В приграничных российских регионах с Казахстаном хорошего качества пшеницы нет. Поэтому приходится импортировать из европейской части России. В итоге: тонна зерна выходит на уровне 125 тыс. тенге/ тонна, с НДС. Существует цена и 120 тыс. тенге/тонна, но ее сложно найти», – рассказывает переработчик.

По его словам, в Костанайской области закуп пшеницы 3 класса осуществляется от 95 тыс. тенге/тонна и выше без НДС. Также, по мере необходимости, ведется закуп неклассной пшеницы:

«Ее иногда закупаем по 60 тыс. тенге/тонна без НДС, 65 тыс. тенге/ тонна с НДС. Берем для того, чтобы уменьшить себестоимость производства. 4 класс закупаем по 80-85 тыс. тенге/тонна с НДС и без».

Стоит отметить, что 65 тыс. тенге/ тонна, указанные мукомолом, учитывая реалии рынка, достаточно высокий ценник закупа. Ведь многие



переработчики и трейдеры готовы платить за тонну 5 класса не более 50 тыс. тенге с НДС.

Характеризуя ситуацию, представители отрасли акцентируют внимание, что действующий запрет на импорт пшеницы автотранспортом не только негативно сказывается на переработчиках, но также давит на отечественных аграриев:

«Все очень логично: если бы нам разрешили завозить зерно из России, мы бы смешали его со своей неклассной пшеницей. И уже бы этим разгрузили большие объем неклассной и 5-го класса хотя бы в нашем регионе, – рассказывает переработчик из Костанайской области и добавляет: -В таком случае, полученная мука могла бы легко идти на хлеб, а не только на лепешки, на которые ориентируется рынок стран Центральной Азии и Афганистана. Без российского зерна в этом году сложно».

По мнению большинства переработчиков, существующая тактика запрета может привести только к тому, что традиционные рынки сбыта муки будут потеряны. А это, в свою очередь, приведет не только к коллапсу мукомольной отрасли, но и к убыткам в сегменте производства пшеницы в целом.

«Не нужно просто запрещать и ждать, пока ситуация сама нормализуется. Почему-то трейдеры думают, что, если сейчас мукомолам плохо, это для всех остальных хорошо. И никто из экспортеров не задумывается, что таким образом уже теряет рынки сбыта пшеницы».

350 тыс. тонн на всех



2023 год запомнится многим фермерам как один из самых неудачных. Дожди затянулись на несколько недель и сорвали уборочную кампанию. Некоторые хозяйства приняли решение не выезжать на поля, поскольку зерно успело прорасти на корню, передают наши казахстанские корреспонденты.

КХ «Алкау» из Костанайской области получило 1,5 тысячи тонн пшеницы, из них около 400 тонн сейчас находится на складе. Из-за низкого качества зерно не может найти своего покупателя, поэтому хозяйство приняло решение вывезти его на свалку. Кроме этого, 70 тонн ячменя оказались негодными из-за гнили, а пшеница, хранимая в ангаре, не проходит проверку качества.

«Хозяйству 8 лет в этом году, впервые у нас такая проблема. Вовремя не смогли убрать урожай, дожди. Как погода успокоилась, выезжаем, влага как минимум 20. Выхода не было, собрали урожай. На площадке «гореть» начал из-за влажности. Прелый запах, солодовый... И вот сейчас элеваторы не принимают нашу пшеницу, потому что по своему качеству она сравнима с отходами», говорит бригадир КХ «Алкау» Даулет

Сейчас фермеры ожидают результатов проверки по кредитам, надеясь получить отсрочку. КХ «Алкау» не может выплатить зарплату работникам. Долгов за октябрь накопилось на 9 миллионов, за ноябрь – около 7 миллионов тенге.

«Люди просят зарплату, не знаем, как выплатить, ждем, может, кто купит у нас зерно. Ситуацию объясняем. Там и скотники - животноводы, тоже не могут получить деньги. Главный специалист агроном тоже сидит без зарплаты», – рассказывает Даулет Оспанов.

Низкое качество урожая и финансовые трудности угрожают не только существованию хозяйства, но и благополучию местных жителей, работающих на предприятии. Необходимость в поддержке со стороны государства или других заинтересованных сторон становится неотложной, чтобы помочь фермерам пережить этот кризис и сохранить свои хозяйства и рабочие места.

«Мы сеем 3,5 тысяч гектаров. По области у многих ситуация схожая. Некоторые хозяйства похоронили урожай, не убрали его. Пшеница, лен под снегом остались. Бывали неурожайные годы. В позапрошлом году по 3 ц/га получили, но вовремя убрали, качественная была пшеница.

В этом году средняя урожайность около 7 ц/га, но больше половины похоронили. В общем, получили 1,5 тыс. тонн пшеницы, из них на складе 300-400 тонн лежит.

Напомним, Продовольственная контрактная корпорация объявила цены прямого закупа зерна урожая-2023. Планируется закупить 350 тыс. тонн зерна, из которых всего 100 тыс. тонн – неклассной пшеницы. В то же время, по официальной информации в Казахстане более 5,6 млн. тонн неклассной пшеницы, не пользующейся спросом. Поэтому, вполне естественно, что в число предприятий, у которых закупят «некласску» попадут далеко не все. Если брать пример одного района, то ситуация выглядит так. По подсчетам агробизнесменов Атбасарского района Акмолинской области из 270 тыс. тонн пшеницы низкого качества, закупят только 10. Вопрос кула левать остальные 260 тыс. тонн остается открытым.

> Фото из открытых источников



Аграрный МедиаХолдинг «Светич»



Зам. гл. редактора:





Международная газета «АгроЖизнь» №12 (151) декабрь 2023 Рекламно-информационное издание

ние Аграрного МедиаХолдинга «Светич»

Главный редактор:

000 «Аграрный МедиаХолдинг «Светич» Севостьянов А.В., Севостьянова М.С.

8-951-272-72-28 nivanews@mail.ru Севостьянова Марина Сергеевна 8-963-007-44-40 эл. почта: niva-45@yandex.ru

> Адрес редакции и издателя: 640000, г. Курган, ул. М. Горького, 95 тел.: 8-800-505-30-73 эл. почта: svet45-7@yandex.ru

Немчинов Николай Вячеславович

Степанов И.С., Усачев П.Е.

Отпечатано с готового оригинал-макета в ООО «Издательско-полиграфический комплекс «Лазурь»

Свердловская обл., г. Реж, ул. Морозова, 61, тел. (343) 227-23-23 Тел. (343) 227-23-23 Заказ № 2749 Тираж 9 000 экземпляров Выходит 1 раз в месяц Издается с июля 2008 г. Распространяется бесплатно Номер подписан в печать: По графику: 20.12.2023 г. в 12:00 Фактически: 20.12.2023 г. в 12:00

Дата выхода: пт, 22.12.2023 г.

Ответственность за достоверность информации рекламных матери-алов несут рекламодатели. Все рекламируемые товары подлежат обязательной сертификации, услуги — лицензированию. Точка зре-ния редакции может не совпадать с мнением авторов. За точность передачи цветов редакция ответственности не несет. В номер использованы электронные ресурсы Интернета. Подборка мате риалов - информационное агентство «Светич». Использование любой информации газеты без письменного разрешения редакции

запрещено.

Газета зарегистрирована Министерством связи и массовых коммуникаций Российской Федерации, Федеральной службой по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций (Роскомнадзор).

Свидетельство ПИ № ФС 77-54060 от 30.04.2013 г.





Информационная категория 16+

РАЗМЕШЕНИЕ РЕКЛАМЫ В ГАЗЕТЕ:

8-800-505-30-73

AFP (U3H6№12 (151) **ДЕКАБРЬ** 2023

Прекратить субсидирование строительства новых маслозаводов предложили переработчики

Национальная Ассоциация переработчиков масличных культур Казахстана предлагает прекратить субсидировать строительство новых маслозаводов для того, чтобы перейти на глубокую переработку. Мера позволит нарастить экспортную выручку до \$1 млрд.



Председатель Национальной ассоциации переработчиков масличных культур Ядыкар Ибрагимов на Международном инвестиционном форуме «Asia Agro переработка 4.0» заявил об увеличении мощности по рафинации подсолнечного масла до 600 тыс. тонн и, как следствие, увеличении экспорта, в том числе в Китай, до \$1 млрд.

«В ассоциацию входят маслозаводы, которые перерабатывают более 90% маслосемян на внутреннем рынке, соответственно, они поставляют масложировую продукцию как внутри страны, так и на внешние рынки. Располагаются они в основном в Восточном Казахстане, Алматинской, Жетысуской области. Две основные перерабатываемые в стране культуры - это семена подсолнечника и соевые бобы. Семена подсолнечника – это подсолнечное масло, соевые бобы – высокобелковый корм – шрот, который используется в рационе птиц», – отметил Ядыкар Ибрагимов.

Что касается цифр в целом, как пояснил глава ассоциации переработчиков, по растительным маслам илет стабильный рост В частности большую долю в структуре растительных масел занимает подсолнечное, к примеру, в сезоне 2022-2023 года его доля составила 75%. Растет также и производство высокобелковых кормов, которые непосредственно используются в птицеводстве и животноводстве. Правительство уделяет внимание тому, чтобы развивать птицеводство: планируется ввести 15 новых птицефабрик. Также выделено 100 млрд тенге на развитие молочно-товарных ферм. В свою очередь, эти направления не могут развиваться отдельно от масложировой отрасли, то есть масложировая отрасль на сегодняшний день является ключевой для развития смежных отраслей. Так же, как и заводы по производству комбикормов, потому что они используют высокобелковый корм в производстве.

В минувшем сезоне на экспорт был отравлен рекордный объем продукции. Останавливаться на достигнутом переработчики не собираются. Чтобы повысить уровень дохода, они намерены переходить на глубокую переработку сырья.

ботчиков, по растительным маслам «Мы большое внимание уделяем идет стабильный рост. В частности, экспорту масложировой продукции,

связано это в первую очередь с тем. что внутренний рынок ограничен. В 2022-2023 году экспорт вырос на 70%, это рекордный показатель для страны. Выручка в валюте за прошедший сезон составила более полумиллиарда тенге. В ближайшие три года планируем достигнуть уровня в 700 миллионов долларов. Если смотреть в диапазоне пяти лет, то, думаю, мы можем достигнуть с учетом рынка Китая, который мы недавно открыли для экспорта шрота и жмыха, уровня одного миллиарда долларов. Это связано еще и с тем, что мы уходим сейчас в сторону глубокой переработки, а продукция высоких переделов стоит дороже», сообщил Ядыкар Ибрагимов.

Что касается стоимости, то Казахстан напрямую зависит от мировых цен.

«Возьмем в качестве примера подсолнечное масло. Основным на сегодняшний день поставщиком подсолнечного масла в Центральную Азию является Российская Федерация, у которой большая часть продукции отправляется через порты. Ориентируясь на мировые цены в портах, российские поставщики определяют стоимость продукта, отсюда и наши цены на экспорт фор-

мируются. В течение двух лет мы увеличили производство подсолнечного масла вдвое, соответственно, вырос и экспорт. Хочу уточнить еще по экспорту в Китай. Если раньше мы работали только с Западным Китаем, то сейчас уже работаем и с Центральным Китаем, спрос которого соответствует нашему производству, то есть мы уже можем не отправлять масло в Среднюю Азию, а отправить все в Китай. С учетом того, что запущен терминал хранения растительного масла, наши возможности расширяются, то есть мы можем 300 тысяч тонн масла отправить в Китай», – пояснил Ядыкар Ибрагимов.

Импорт подсолнечного масла происходит в основном из России. Однако переработчиком в минувшем сезоне удалось снизить его на 11%. По статистике, основная доля потребления приходится на население – 71%, на втором месте птицеводство, далее промышленность (производство маргаринов, жиров).

С учетом развития глубокой переработки доля использования растительных масел в промышленности однозначно будет расти, считают в ассоциации. По прогнозам экспертов, к 2028 году с учетом роста населения, развития птицеводства,

животноводства, потребление на внутреннем рынке составит 290 тыс.

«Вернемся к глубокой переработке. Сейчас мы увеличиваем мощность по рафинации. В 2024 году будет запущен проект в Семее, он уже в процессе реализации, на 66 тысяч тонн будет увеличена мощность рафинации, соответственно, годовая мощность по стране составит 429 тысяч тонн. В 2025 году «Алтын шығыс» в Восточном Казахстане запускает проект по увеличению мощности на 165 тысяч тонн в год, следовательно, по стране она увеличивается до 600 тысяч тонн. Причем по этим проектам средства уже выделены, проекты 100% реализуются. Что это нам дает? Как я уже говорил, в первую очередь, рост валютной выручки, так как будет увеличен экспорт готовой продукции. Во-вторых, снижение импорта из России, что приведет к стабилизации цен. В целом на 2024-2025 годы уже инвестировано более 18 миллиардов тенге. В планах есть реализация еще нескольких проектов. Один из них в Восточном Казахстане по производству лецитина: в 2024 году жидкого лецитина, в 2025 году - порошка. Такое производство будет впервые в Казахстане. Причем самыми последними передовыми технологиями по производству с нами готовы делиться коллеги, поставщики из США, Китая», – также сказал Ядыкар Ибрагимов.

В заключение своего выступления Ядыкар Ибрагимов предложил профильным министерствам прекратить субсидирование строительства новых маслозаводов, которых достаточно в стране, а, наоборот, увеличить субсидирование глубокой переработки.

«Если мы хотим сделать рывок вперед в течение 3-5 лет, если мы хотим сделать эту отрасль перспективной, доходной, надо начинать уже сейчас, пока мы конкурентоспособны, пока мы не отстали в технологиях», – подытожил он.

Татьяна ЗЛАЯ Фото автора



КУПОН-ЗАЯВКА

АГРОЖИЗНЬ №**12** (151) **ДЕКАБРЬ** 2023



Если Вы не получаете газету «АгроЖизнь», но хотите стать ее читателем, заполните данный купон-заявку и пришлите любым удобным для Вас способом.



• По факсу: 8 (3522) 466-775

• Почтой по адресу: 640000, г. Курган, ул. М.Горького, д.95, для ООО Издательский Дом «Светич»

• На электронную почту: agro-podpiska@yandex.ru

• Телефон для справок: 8-963-007-44-42

1 / 1		
Название организации		
Отрасль		
Контактное лицо		
Должность		
Адрес		
Индекс	Телефон/факс	
Эл. почта	Подпись)23 г.

Все товары сертифициров

М. П.

номенский

aBoq











г. Тюмень, ул. 50 лет Октября



Р. Казахстан , г. Костанай, ул. Карбышева, 37А +7-771-058-98-66 +7-771-058-98-35 e-mail: tdatk.kz@mail.ru АГРОТЕХКОМПЛЕКТ.РФ ПОСТАВЩИК СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЙ И КОММУНАЛЬНОЙ ТЕХНИКИ Официальный дилер производителей России и Белоруссии ПОЧВООБРАБАТЫВАЮЩАЯ ТЕХНИКА посевные комплексы ПРЕСС-ПОДБОРЩИКИ СЕЯЛКИ - КОСИЛКИ - ГРАБЛИ ОПРЫСКИВАТЕЛИ

Все статьи газеты «ЯгроЖизнь» можно прочитать и прокомментировать на сайте о сельском хозяйстве

SveticH.info



РОССИЯ МЕЖДУНАРОДНАЯ ГАЗЕТА ДЛЯ КАЗАХСТАН ПРОФЕССИОНАЛОВ АГРАРНОГО ДЕЛА



Европейский опыт снижения себестоимости кормов Мобильные комбикормовые заводы

Современное высокотехнологичное оборудование для производства комбикормов

- поставка оборудования
- ГАРАНТИИНОЕ И СЕРВИСНОЕ



000 «Мобильные комбикормовые заводы»

Единственный официальный представитель фирмы TROPPER в EA3C

производство комбикормов

- в вашем хозяйстве
- в удобное для вас время
- из вашего сырья
- по вашей рецептуре

- на транспортировку сырья

- Попная прозрачность корма готовятся только из сырыя заказчика по его собственной
- Минимальное количество обслуживающего персонала-
- Весовой учет поступающего сырья и выгружаемого корма



Глава Минсельхоза Казахстана встретился с павлодарскими аграриями

Министр сельского хозяйства Айдарбек Сапаров во время рабочей поездки в Павлодарскую область посетил несколько предприятий и встретился с сельхозтоваропроизводителями, сообщает ИА «Светич» со ссылкой на пресс-службу Минсельхоза РК.



Основной целью поездки главы Минсельхоза РК в регион стала встреча с местными аграриями. В этом году в период уборки урожая Павлодарская область пострадала от погодных условий. Айдарбек Сапаров дал исчерпывающие ответы на вопросы и проинформировал аграриев о мерах поддержки АПК.

Глава Минсельхоза отметил достижения павлодарских фермеров, которые, несмотря сложные условия уборочной кампании, успешно справились с задачей.

Сельхозтоваропроизводители региона поинтересовались ситуацией с пролонгацией кредитов и займов, работой Продкорпорации.

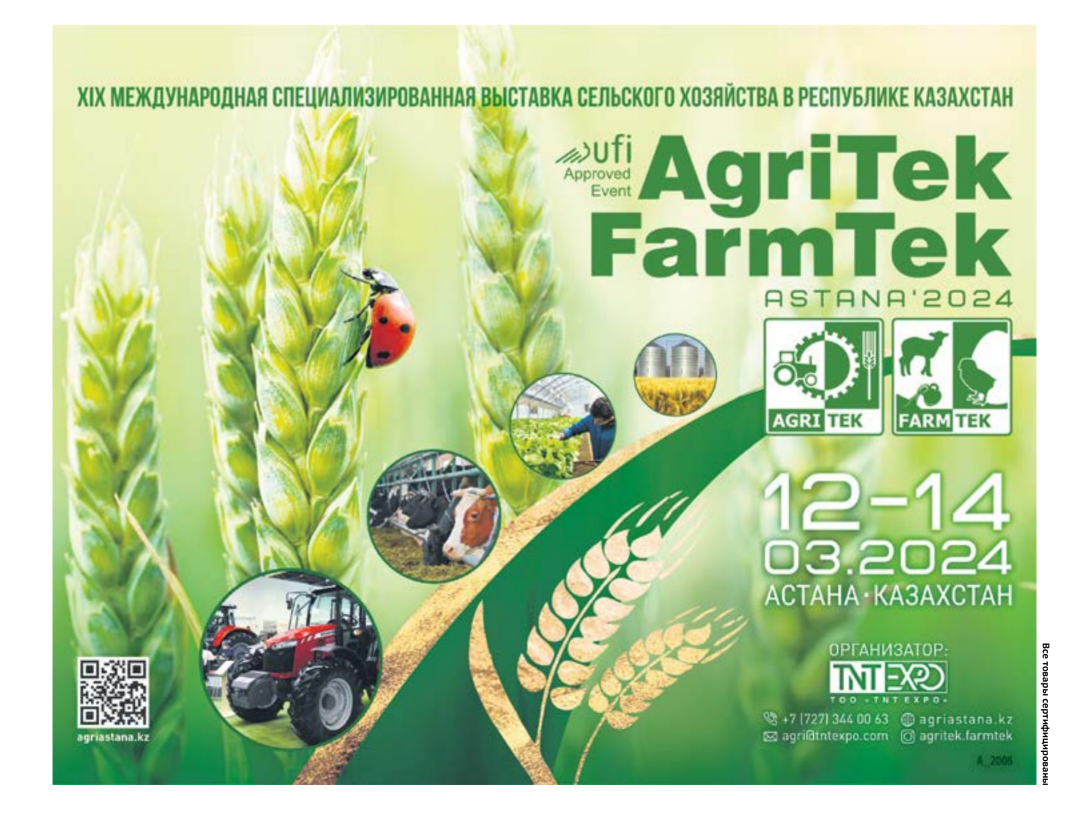
Айдарбек Сапаров напомнил, что для фермеров установлены справедливые закупочные цены: 120 тыс. тенге за пшеницу 3 класса и 105 тыс. тенге за пшеницу 4 класса. Кроме того, аграрии получили отсрочку на 1 год по исполнению обязательств по форвардному закупу и товарному кредиту. 11 декабря правительство выделило более 31,3 млрд тенге на прямую закупку зерна у отечественных сельхозпроизводителей по линии Продкорпорации. Заявки уже принимают.

Встреча с аграриями проходила в ТОО Agro – TradePV, которое занимается выращиванием картофеля, зерновых культур, хранением овощей, разведением КРС и производством молока. Предприятие производит 4 млн литров молока в год, мощность овощехранилища достигает 10 тыс. тонн. Глава МСХ положительно оценил работу ТОО и отметил его вклад в развитие АПК региона и республики в целом.

Затем глава Минсельхоза также посетил фермерский рынок Jailau. Здесь сельхозтоваропроизводители реализуют продукцию без посредников и по сниженной цене.

Завод «МолКом-Павлодар» выпускает 80 наименований молочных продуктов. Министр заверил, что сырьем предприятие обеспечат. По опыту Северо-Казахстанской области в регионе построят восемь молочно-товарных ферм на общую сумму 10 млрд тенге.

Айдарбек Сапаров подчеркнул, что государство полноценно поддерживает агропромышленный комплекс Павлодарской области. В этом году регион получил 33 млрд тенге субсидий.



МЕЖДУНАРОДНАЯ ГАЗЕТА ДЛЯ ПРОФЕССИОНАЛОВ АГРАРНОГО ДЕЛА





ТЕЛЕФОН РЕДАКЦИИ: 8-800-505-30-73



«Агротехнический форум в Зауралье: Посевная-2024»



21 февраля 2024 года

КГСХА им. Т.С. Мальцева филиал ФГБОУ ВО «Курганский государственный университет»

- ВЫСТАВКА
- АГРОТЕХНИЧЕСКИЙ ФОРУМ
- ПРАКТИЧЕСКИЕ СЕССИИ

8-800-505-30-73 www.svetich.info







Оператор Выставочная компания «СВЕТИЧ»

Курганской области

Курганский Государственный Унивеоситет

Основанное в 1999 году предприятие по изготовлению сельхозтехники ТОО «Дон Мар» на сегодняшний день стало лучшим и единственным в Казахстане производителем прицепных и навесных жаток для всех видов комбайнов.

