

АГРОЖИЗНЬ

РОССИЯ № 10 (149) ОКТЯБРЬ 2023

АПК: Тюменская область
«Вторая по урожайности овощей» – в области подводят предварительные итоги уборочной кампании
стр. 6

АПК: Свердловская область
В Свердловской области на фоне аграрных выставок построили карбоновую ферму
стр. 8

АПК: Челябинская область
Аграрии Южного Урала налаживают партнерство в белорусскими сельхоз-машиностроителями
стр. 10

АПК: Курганская область
Полпред Президента по УРФО открыл молочную ферму на 400 голов
стр. 12

6 ЧЕРКИЗОВО РАБОТА
с 1974

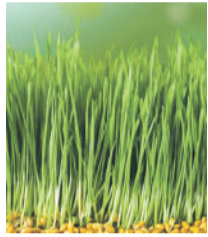
РАБОЧИЙ НА ВАХТУ
з/п 55 000 р.

- Официальное трудоустройство с 1-го дня
- Бесплатное проживание • График 15/15
- Бесплатное питание и спецодежда
- Выплата заработной платы без задержек

Челябинская обл., Кунашакский р-н,
ж/д ст. Муслимово, Аргаяшский р-н, пос. Ишалино

8 800 234 45 50

Цифры и факты



«По состоянию на 20 октября уральские аграрии убрали более 90% посевных площадей зерновых и зернобобовых культур. Намолочено 6 млн. тонн зерна, а урожайность в этом году составляет 18,3 центнеров с гектара, что на 3,6 ц/га меньше показателя прошлого года», – отмечают в департаменте по вопросам экономической и социальной политики полпреда президента России в УРФО.

Стр. 4

В зиму – с урожаем



«Тюменская область занимает второе место по урожайности овощей в Российской Федерации и шестое – по урожайности картофеля», – сообщил заместитель губернатора Тюменской области, директор регионального департамента агропромышленного комплекса Владимир Чейметов.

Стр. 6

Климат и болезни растений



По данным Росгидромета на территории России последние годы наблюдается существенное изменение климата: число осадков в теплое время года снижается, а температура растет. Это приводит к резким сменам погоды, так называемым «погодным качелям», пагубно сказывающимся на сельхозпроизводстве.

Стр. 22

АО «ШКХП»

Акционерное общество

ШАДРИНСКИЙ КОМБИНАТ ХЛЕБОПРОДУКТОВ

МУКА
пшеничная, ржаная,
овсяная, кукурузная

КРУПЫ
манная, ячневая,
перловая, пшеничная, горох

КОМБИКОРМ
для свиней, КРС,
птицы, кроликов

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

ЗАО «НИВА-АГРО»

ПРОДОВОЛЬСТВЕННУЮ ФУРАЖНУЮ

РЕАЛИЗУЕТ ПШЕНИЦУ ЯЧМЕНЬ, ОВЕС СЕМЕНА ВЫСОКИХ РЕПРОДУКЦИЙ

ПШЕНИЦЫ
Ирень
Икар (Элита, РС-1)
ГОРОХА
Кумир (Элита, РС-1)

ЯЧМЕНЯ
Абалак (Элита, РС-1)
ОВСА (Элита, РС-1)
Фома; Талисман

627196, Тюменская обл, Упоровский р-н, с. Масали, ул. Центральная, 2
тел.: 8(34541) 44-4-18, 44-5-75, 44-4-19, факс: (34541) 44-4-34
сот.: 8-904-491-9867, 8-904-491-9859

AVAGRO

ПРОИЗВОДСТВО

ОПРЫСКИВАТЕЛЕЙ И ПИТАТЕЛЕЙ, ТРАНСПОРТИРОВЩИКОВ И ЕМКОСТЕЙ

000 «АВАГРО», 627429, Тюменская обл., Казанский р-он,
п. Новоселезнево, ул. Калинина 19, стр. 9
+7 (34553) 45-450, +7 (908) 868-27-01,
e-mail: inbox@avagro.ru

ТОО «АВАГРО», 150013, КАЗАХСТАН,
г. Петропавловск, 1-ый проезд Я. Гашека, д. 8
+7 (7152) 63-20-20, +7 (705) 632-00-30
e-mail: info@avagro.kz, avagro.sko@mail.ru

сайт: www.avagro.kz



СВОИ ДОМ

ООО СК «СВОЙ ДОМ»

СТРОИТЕЛЬСТВО АРОЧНЫХ БЕСКАРКАСНЫХ АНГАРОВ

БЫСТРОЕ ВОЗВЕДЕНИЕ • НИЗКАЯ СТОИМОСТЬ • ГАРАНТИЯ КАЧЕСТВА


sk-angar.ru

АНГАРЫ ДЛЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ НУЖД / ЗЕРНОХРАНИЛИЩА / ПРОМЫШЛЕННЫЕ АНГАРЫ
 МУСОРОПЕРЕРАБАТЫВАЮЩИЕ КОМПЛЕКСЫ / ОВОЩЕХРАНИЛИЩА / СКЛАДЫ, ГАРАЖИ
 ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ ПОМЕЩЕНИЯ / ХОЛОДНЫЕ СКЛАДЫ, ГАРАЖИ

г. Челябинск, ул. Бр. Кашириных, д. 73, оф. 101, e-mail: svojdome74@yandex.ru

Тел.: +7 (951) 430-11-00, +7 (351) 230-20-10, +7 (951) 244-26-22, +7 (982) 320-83-25

САЙТ О СЕЛЬСКОМ ХОЗЯЙСТВЕ

SVETICH.INFO

ТРАКТОРЫ КАТ В НАЛИЧИИ И ПОД ЗАКАЗ



360 л.с.
 400 л.с.
 440 л.с.



140 л.с.



180 л.с.



220 л.с.



240 л.с.



300 л.с.

ПОСТАВКИ • СЕРВИС • ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ

8-905-821-44-21
 8-912-924-93-10
 8-800-600-72-84
sale@atk72.ru

Дмитрий Патрушев доложил Президенту РФ о работе АПК в 2023 году и укреплении технологического суверенитета отрасли

25 октября Президент Российской Федерации Владимир Путин провел совещание с членами Правительства. В его рамках Министр сельского хозяйства Дмитрий Патрушев с площадки нового селекционно-генетического центра «Смена» в Московской области выступил с докладом о развитии агропромышленного комплекса страны.

Глава Минсельхоза России отметил, что в текущем году сборы масличных, овощей, картофеля превысит средние значения за 5 лет. По итоговым данным Росстата урожай зерна составит порядка 140 млн тонн в чистом весе, из которых

около 93 млн тонн – пшеница. Это станет вторым результатом в истории страны. По словам Дмитрия Патрушева, такой урожай обеспечит оптимальный баланс между внутренними потребностями страны и исполнением экспортных обязательств.

Развитию АПК содействует постоянная поддержка государства. Финансирование 4 госпрограмм, за которые ответственен Минсельхоз, в 2023 году составляет порядка 500 млрд рублей.

Министр подчеркнул, что дальнейшее развитие отрасли неразрывно связано с укреплением её технологического суверенитета, и доложил Президенту о работе



по этому направлению. В частности, в 2022 году по поручению Председателя Правительства РФ в Московской области началось строительство селекционного центра для тиражирования кросса кур «Смена-9», полученного в рамках Федеральной научно-технической программы. На реализацию проекта ушло чуть больше года, и в сентябре центр был запущен в промышленную эксплуатацию. В 2030 году доля производства мяса птицы на основе отечественного кросса кур будет обеспечена на уровне не менее 25%, что повысит уровень продовольственной безопасности нашей страны.

Минсельхоз обсудил с крупнейшими производителями вопросы стабилизации цен на тепличные овощи

20 октября в Минсельхозе России состоялось совещание, посвященное текущей ситуации и прогнозам производства в овощеводстве защищенного грунта. В мероприятии под председательством Министра сельского хозяйства Дмитрия Патрушева приняли участие руководители ведущих компаний отрасли, представители Минпромторга России и ФАС России.



Как отметил глава Минсельхоза, в последние годы, во многом благодаря комплексу мер господдержки, овощеводство, в первую очередь тепличное, показывает рост. В 2022 году в целом по организованному сектору производство овощей составило 7,2 млн тонн, а в защищенном грунте обновил рекорд – сбор превысил 1,6 млн тонн. В текущем году, по прогнозам ведомства, в овощеводстве вновь ожидается

прирост, в том числе в зимних теплицах – еще на 1-2%.

Дмитрий Патрушев подчеркнул, что, учитывая производственные показатели, обоснованных предпосылок для скачков цен нет, и призвал представителей бизнеса принять меры, которые оперативно отразятся на стоимости овощей.

Пресс-служба Министерства сельского хозяйства РФ

УВЕЛЬСКАЯ КРУПЯНАЯ КОМПАНИЯ ОСУЩЕСТВЛЯЕТ



ЗАКУП ЗЕРНА

<p>ГРЕЧИХА</p> <p>ГОРОХ • ПРОСО</p> <p>ТВЕРДАЯ ПШЕНИЦА</p> <p>ОВЕС • ЧЕЧЕВИЦА</p> <p>ЯЧМЕНЬ</p> <p style="color: blue; font-style: italic;">Быстрый и честный расчет Возможен самовывоз</p>	<p>+ 7 912 792 86 81</p> <p>+ 7 912 778 56 34</p> <p>+ 7 912 792 86 85</p> <p>+ 7 919 400 76 71</p> <p>+ 7 (351) 211 5000 доб. 712,725,764</p> <p>+ 7 (351) 211 6000 доб. 712,725,764</p> <p style="text-align: center;">Челябинская обл., п. Увельский, ул. Элеваторная, 5</p>
--	---



А. 2015

Цифры и факты

Уборочная кампания в УРФО подходит к завершению, но для одних она цифры и показатели, а для других – тяжелый труд. О том, какой видят ситуацию на уральских полях, мы беседовали с представителями ассоциаций и ведомств.



В департаменте по вопросам экономической и социальной политики аппарата полномочного представителя президента России в Уральском федеральном округе отмечают, что относительно рекордных показателей прошлого года, регионы Урала в эту уборочную немного просели. Но если смотреть в среднегодовом разрезе, то летняя засуха сказывается лишь на самых южных регионах округа – Курганской и Челябинской областях. В Тюменской и Свердловской областях показатели соответствуют традиционным.

«По состоянию на 20 октября уральские аграрии убрали более 90% посевных площадей зерновых

и зернобобовых культур. Намолочено 6 млн. тонн зерна, а урожайность в этом году составляет 18,3 центнера с гектара, что на 3,6 ц/га меньше показателя прошлого года», – отмечают в департаменте.

Картофель в округе выкопан более чем на 90% посевной площади. Урожай превысил 665 тысяч тонн. В этом году работникам уральского агропрома удалось увеличить урожайность картофеля на 12% на гектар: до 211 центнеров – в основном благодаря росту показателя в Свердловской и Челябинской областях.

В округе также собрали 113 тысяч тонн овощей. Урожайность в этом се-

зоне составила 354 центнера с гектара – это меньше показателя прошлого года. При этом в Свердловской области он вырос на 22,2% и составил 305,5 центнеров с гектара.

А между тем, крестьяне Челябинской области бьют тревогу, по причине обильных дождей зерно проросло прямо в колосе. Цена на него значительно ниже привычной.

Как рассказывает исполнительный директор ассоциации крестьянско-фермерских хозяйств (АККОР) Челябинской области Ольга Пестрикова, несмотря на то, что большая часть урожая убрана, забот у крестьян меньше не стало. Длительные дожди и теп-

лая погода, пришедшиеся как раз на время уборочной кампании, привели к тому, что зерно проросло в колосе. Реализовать его можно с большим трудом и по цене гораздо более низкой, чем вложенные в него средства.

«В Уральском регионе, Казахстане и части Оренбургской области крайне напряженная ситуация с погодой. Выпало очень большое количество осадков и зерно проросло в колосе», – рассказывает Ольга Пестрикова.

Нормальная цена зерна 5 класса – 8 тысяч за тонну. Если оно проросло на 20%, стоимость снижается до 6,5 тысяч рублей, а у крестьян оно проросло практически на 30-60%. В свиноводстве допустимая норма 10%, в птицеводстве до 20%, правда зерно любой пророщенности можно кормить КРС.

В Минсельхозе Челябинской области о ситуации знают и отмечают, что провели исследования по безопасности пророщенного зерна для кормления животных, они показали, что кормить можно.

«Хозяйства заготавливают фуражное зерно в рукав или траншеи с использованием консервантов. Часть фуражного зерна будет востребована в качестве кормов в других регионах. Проведены предварительные переговоры, и сегодня уже поступают заявки на поставку челябинского зерна», – прокомментировали в пресс-службе Минсельхоза Челябинской области.

В самой Челябинской области принимают такое зерно всего пара предприятий, рассказывает Ольга Пестрикова, и по цене еще более низкой. Доходит до 5-4,5 тысяч рублей. Потому что учитываются такие показатели как загрязненность и влажность. Крестьянам небольших хозяйств сложнее всего, у них нет оборудования, чтобы сушить влажное зерно, а хранить на складах его опасно, оно может самовозгореться.

Всего в Челябинской области порядка 2 тыс. крестьянско-фермерских хозяйств (КФХ), из них

членов АККОРА – 500. Но пострадали все.

Многие пострадавшие хозяйства занимались монокультурами, выращивали только зерно, и есть опасения, что все они станут банкротами. Уже потому, что даже семян на следующую посевную у них нет.

Практически никто из них посева от чрезвычайных ситуаций не страховал. Потому что precedentов выплаты по страховым случаям не было.

«В этом году мы не делим их на своих и чужих. Направляли предложение в федеральный Минсельхоз с предложением, чтобы мелким хозяйствам, где до 3 тысяч гектар земли, и у которых есть документы, свидетельствующие о том, что зерно проросло более чем на 30%, и нет семенного фонда, помочь весной семенами. Еще писали в Москву, против принятия поправки, согласно которой льготные кредиты бы выдавались только застраховавшим более 50% посевов», – рассказывает Ольга Пестрикова.

По картофелю тоже непростая ситуация, добавляет она, собрать то его собрали, но непонятно куда продать. Цена на картофель составляет 8 тысяч за тонну, в то время как себестоимость 15 тысяч рублей. Хранить тоже не вариант, в прошлом году к весне его стоимость опустилась ниже осенней. Конъюнктура рынка.

В Челябинском Минсельхозе между тем отмечают, что на 24 октября в области было убрано 90% зерновых и зернобобовых культур, обмолочено 1 миллион 250 тысяч гектар. Ячменя – 402 тысяч тонн, овса – 60,3 тысяч тонн, гречихи – 38,8 тысяч тонн, гороха – 48 тысяч тонн. Масличных культур собрано 54 тыс. тонн. Сбор овощей открытого грунта составил 28 тысяч тонн, это 84% засеянной площади. Картофель в сельхозорганизациях убран на 92%, собрано 116,7 тысяч тонн клубней.

Николай НЕМЧИНОВ

Россельхозцентр рекомендует...

Сотрудники Курганского филиала рассказывают о подзимнем посеве моркови

В начале лета, когда прошлогодняя морковь уже потеряла свою привлекательность и непригодна для приготовления некоторых блюд, возникает вопрос, где взять свежие, качественные корнеплоды моркови? Можно проводить посев ранних и ультраскороспелых сортов, но и эти сорта не смогут значительно сократить период получения свежих, товарных корнеплодов. Однако давно известен подзабытый ныне способ посева моркови под зиму.

Специалисты филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Курганской области решили апробировать этот способ посева моркови. Хорош этот способ тем, что товарные корнеплоды моркови можно получить примерно на две недели раньше урожая весенней посадки. А используя при посеве под зиму семена скороспелых сортов урожай моркови можно получить еще раньше. При подзимнем посеве моркови корнеплоды отличаются крупными размерами и повышенными вкусовыми качествами. При соблюдении технологии и всех рекомендаций семена хорошо перезимовывают и дают большой урожай, тем не менее все же существует опасность того, что семена моркови могут вымерзнуть. В связи с этим, для подзимнего посева занимают небольшие площади. И если посев не получился, его всегда можно заменить весенним посевом.

Для размещения грядки выбираем солнечное место, где раньше не высевали свеклу и морковь. Лучшими предшественниками являются картофель, огурцы, бобовые, зеленые культуры. Грядка должна быть размещена в таком месте, где весной не происходит подтопления талыми водами. Готовим гряду заранее за неделю-две до посева. При перекопке добавляем органические удобрения в виде перепревшего навоза или хорошо перепревшего компоста, из расчета 4-5 кг/м², древесной золы примерно 1 стакан/м². Морковь отзывчива на внесение минеральных удобрений, поэтому при перекопке можно внести 40-50 г/м² суперфосфата и 25-30 г/м² сульфата калия.

Для посева подбираем сорта, дающие стабильный урожай в суровых условиях Урала и Сибири. Специалисты филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Курганской области при проведении исследований посева моркови под зиму использовали разные сорта и, чаще всего, большая часть семян всходила, однако лучше использовать рекомендованные сорта для зоны Урала и Сибири. Так, при посеве под зиму можно использовать сорта раннеспелой группы: Амстердамская, Аленка, Болтекс, Виктория F1; среднего срока созревания сорта: Витаминная 6, Коллисто F1, Нантская 4; из сортов позднего срока созревания: Тотем F1, Шантене, Тинга F1.



Очень важное условие хорошей перезимовки это выбор оптимального срока посева. Порекорировать какой-то один срок посева семян моркови очень сложно, так как в Курганской области наступление холодов разнится по годам. В связи с этим нужно выбрать такое время посева, чтобы семена не проросли до заморозков почвы. При посеве лучше ориентироваться на долгосрочный прогноз погоды.

Сотрудниками филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Курганской области отработан примерный срок посева, это конец сентября-начало октября. Но каждый год он корректируется.

Подзимний посев моркови не вызывает особого труда у садоводов, он не отличается от посева весной. Подзимний посев должен удовлетворить потребности семьи на период, пока морковь весеннего срока посева достигнет пучковой спелости и может использоваться для приготовления пищи и употребления в сыром виде. Если вы не использовали все корнеплоды в течение лета, их можно заложить на хранение в зиму.

Перед посевом на подготовленной грядке нарезаем бороздки, расстояние между ними должно быть 15-20 см, глубина 2-3 см. Перед посевом семена не замачиваем. При посеве необходимо норму высева семян

увеличить на 15-20% в сравнении с весенним высевом. После посева семян, засыпаем их сверху сухой почвой или хорошо перепревшим сухим перегноем. После посева грядку поливать не нужно, она должна остаться сухой и по возможности такой уйти в зиму. Для задержания снега на грядке можно разложить лапник хвойных деревьев. Весной, после схода снежного покрова, лапник с грядки необходимо убрать. Далее уход за всходами моркови практически не отличается от ухода за всходами при весеннем посеве. После появления у растений двух настоящих листьев нужно провести первое прореживание, оставляя между растениями около 2 см. Через две-три недели, можно провести второе прореживание, оставляя между растениями 5 см. В период роста и развития растений проводим прополки, рыхление междурядий, поливы. В период вегетации растений рекомендуем провести две-три подкормки гуматами.

При соблюдении всех рекомендаций по возделыванию моркови подзимнего посева, можно в начале лета получать стабильные высокие урожаи корнеплодов отличного качества.

Игорь СУББОТИН,
руководитель филиала
ФГБУ «Россельхозцентр»
по Курганской области

В Камагане как на Кубани



Почти два месяца потребовалось кукурузоводам ООО «Зауралье», чтобы собрать полученный в этом году урожай – рекордный

Одно из ведущих предприятий округа завершает уборочную кампанию. О том, с чем приходится сталкиваться аграриями на пути к рекордным урожаям, нам рассказали сами земледельцы.

«У нас кукуруза скоро уже в умышниках будет!» – этой знаменитой фразой из мультфильма «Простоквашино» встретили нас в ООО «Зауралье», когда мы приехали в Камаган.

Сначала подумали, что кукурузу с молоком перепутали – всё-таки на сельхозпредприятии самое большое дойное стадо в округе. Но, как выяснилось позднее, а точнее, когда мы приехали в поле, речь действительно шла о кукурузе.

На полях ООО «Зауралье», являющегося в Куртамышском муниципальном округе лидером по площади земель сельскохозяйственного назначения, мы побывали 19 октября.

Только в нашем округе механизаторы этого хозяйства нынче засеяли 26 тысяч гектаров пашни, а всего обрабатывается земли около 40 тысяч гектаров, в том числе и Целинного, Звериноголовского округов.

В сельхозпредприятии, одновременно развивающем и полеводческую, и животноводческую отрасли, работа в эти погожие дни шла по всем фронтам: более сорока дней понадобилось, чтобы собрать небывалый урожай кукурузы, на соседних полях домолачивали пшеницу, возле Николки рубили солому, тут и там с полей собирали скошенные и закрученные в рулоны однолетние и многолетние травы, развозя их по кормовым базам, а где-то на убранных площадях продолжалась вспашка зяби. Пока ещё

не приступали к уборке подсолнечника. Время позволяет.

Кормов для семитысячного поголовья КРС уже заготовлено достаточно, но работы в этом направлении продолжаются, поскольку год на год не приходится, а запасы, как показывает практика, очень выручают. Сейчас основная задача сельхозпредприятия – завершить уборку яровых и собрать урожай с полей без потерь. Пшеницу в этом полевом сезоне здесь собрали по 12 центнеров с гектара, урожайность ячменя чуть выше – 14 центнеров.

«Сейчас у нас самое хлопотное время, – признаётся руководитель хозяйства Александр Иванович Раздрок. – Не бывает так, чтобы всё проходило гладко. В этом сезоне возникли перебои с топливом, чувствуется и нехватка кадров».

Чтобы решить кадровую проблему, в хозяйстве давно уже практикуют на период полевых работ приглашать механизаторов и водителей из других регионов. На перспективу для приезжих начато строительство гостиницы.

Не жалеет генеральный директор ООО «Зауралье» Р.Л. Цховребов средств на новую технику, проведение различных агроприёмов.

До места, где комбайнеры заготавливают силос, мы добирались довольно долго, проезжая нескончаемые кукурузные поля. Местами из-за «царицы полей», стоящей стеной, не было видно ничего, кроме дороги.

И вот мы на месте. Заготовка силоса продвигается не так динамично, как обычно происходит уборка пшеницы или других зерновых культур – когда не успеваешь настроить объектив фотокамеры, а маленькие точки на том краю поля махом превращаются в огромные машины. Но всё равно зрелище завораживающее, на которое хочется смотреть очень долго, но зябнут руки. Ветер усиливается,

и похолодание, обещанное синоптиками, оказалось неизбежным.

Кормоуборочные комбайны не сразу разглядишь из-за стоящих перед ними КАМАЗов с прицепами и тракторов с телегами. Визуально они не такие мощные, но их задача – срезать и изрубить стебли вместе с початками в силос. Полученную массу сразу же отвозят с поля и укладывают в траншеи.

После заготовки силоса в ООО «Зауралье» сразу же начнут молотить

силевич, – руководством хозяйства был приобретён посевной комплекс Amazone, особенность которого в том, что удобрение с семенами укладываются в разные бороздки. Изначально удобрение не забирает влагу у зёрнышка, а начинает работать, когда растение наращивает корневую систему. Поменяли и семена: ушли от раннеспелых, заменив их на сорта с ФАО 180-190 дней. Плюс таких сортов в том, что они не выгорают на солнце. В этом году на площади 2800 гектаров была посеяна кукуруза сорта Краснодарский 194. Кроме того, семена были протравлены средством, эффективен против стеблевых и корневых гнилей. Получается, в кукурузу мы хорошо вложились и в итоге получили стопроцентную выживаемость растений, набравших хорошую массу, несмотря на сложные погодные условия».

Результат такого труда, безусловно, тянет на мальцевскую премию, а уж если бы переместиться назад в прошлое, то можно предположить, что доволен результатом был бы и сам Никита Сергеевич Хрущёв. Наверняка, не одна делегация побывала бы на камаганской земле, чтобы перенять опыт выращивания этой культуры в наших непростых и не самых подходящих для неё климатических условиях.

Но ведь удивляет совсем не это, а упорство тружеников этого хозяйства. Взять, к примеру, агронома хозяйства (к слову, единственного агронома на такие посевные площади – ну, редкая в наши дни профессия). В Россию Сергей Васильевич переехал восемь лет назад из Казахстана, где он трудился в сельхозпредприятии «Россия».

«В том хозяйстве, где я работал, культивировали пшеницу, поэтому по выращиванию кукурузы у меня были только теоретические знания, а практики никакой, – вспоминает агроном. – А здесь в животноводческом хозяйстве без кукурузы никак. Помню свой первый год работы в ООО «Зауралье». С кукурузой мы «пролетели». Коллеги ещё в шутку говорили, что новый сорт у нас – карликовый, называется».

Это замечательно, когда люди не отчаиваются, а ставят перед собой цель и добиваются результата. В Куртамышском районе часто можно услышать фразу «камаганский ген». Обычно это выражение употребляют, когда говорят о жителях села Камагана, прославившихся необыкновенным трудолюбием. Пошло это ещё со времён легендарного руководителя хозяйства Умербека Бимоканова. Может быть дело не только в генах, но ещё и в характере?

подсолнечник, его в этом году посеяли на площади 3812 гектаров.

По словам исполнительного директора А.И. Раздрок, полученный урожай кукурузы в этом году рекордный для хозяйства. Действительно, такие дружные ряды кукурузы на полях в наших широтах встречаются нечасто.

«Кукуруза любит, чтобы было тепло и влажно. А у нас то жара, то холод, то дожди», – разводит руками Александр Иванович.

Попытались мы выведать у камаганцев их секрет, ведь и нынешний год погодой не баловал.

Агроном хозяйства С.В. Марус рассказал, что на отдельных полях, где кукуруза была посеяна по парам, собрали до 400 центнеров с гектара, неплохо она показала себя на полях после пшеницы и овса, где производилась отвальная вспашка, а вот кукуруза, посеянная по стерне, оказалась не так хороша – 150-200 центнеров на круг.

«Никакого секрета нет. Просто мы изменили подход к выращиванию этой культуры, – поделился Сергей Ва-



Исполнительный директор ООО «Зауралье» А. И. Раздрок с руководителем отдела сельского хозяйства Администрации округа Е. А. Тельмановой обсудили ход уборочной кампании



Труженикам ООО «Зауралье» кукуруза уже снится, и пусть! В хозяйстве с семитысячным поголовьем КРС такому запасу рады. Комбайнер Виталий Лукьянов, водитель Александр Лункин и агроном Сергей Марус на заготовке силоса. / Все фото Натальи Валялкиной

В зиму – с урожаем

В Тюменской области уборочная страда подходит к завершению



Несмотря на капризы погоды, земледельцы успешно работают над обеспечением продовольственной безопасности страны и региона. Так, на 11 октября аграрии обмолотили 674,9 тысяч гектаров зерновых и зернобобовых культур. Это 93% площадей от нужного объема. Валовый сбор составил 1 558,6 тысячи тонн, урожайность – 23 центнера с гектара.

ЗЕРНА И КАРТОФЕЛЯ ВДОВОЛЬ

Лидеры уборочной – Уватские земледельцы, которые обмолотили 100% площадей. 13 октября точку в этих работах поставили и аграрии Заводоуковского городского округа. Здесь обмолотили зерновые и зернобобовые культуры на площади почти 57 тысяч гектаров.

Вес общего каравая-2023 заводуковцы прибавили более чем на 178 тысяч тонн зерна. Кстати, здесь зафиксирована на данный момент

и самая большая урожайность – 31,3 центнера с гектара. Кроме того, на территории округа есть и предприятия, обеспечившие почти «кубанскую» урожайность. Например, ЗАО «Падунское» со своих полей собирала более чем по 43 центнера с гектара в бункерном весе.

Картофель убран с площади 7 610 гектаров (98%). Собрано почти двести тысяч тонн «второго хлеба».

Его урожайность составила 276 центнеров с гектара. Убраны овощи открытого грунта с площади 775 гектаров, в том числе капуста

(14 832 тонн), свекла (6 119 тонн), морковь (10 230 тонн). Урожайность овощей – 438 центнеров с гектара.

– Тюменская область занимает второе место по урожайности овощей в Российской Федерации и шестое – по урожайности картофеля, – сообщил заместитель губернатора Тюменской области, директор регионального департамента агропромышленного комплекса Владимир Чейметов.

Зерна в регионе собирают много. На данный момент это 1 млн 600 тыс. тонн. Оно используется и для сельскохозяйственных животных,

и для производства лизина, спирта, партии которого отправляют в Африку, Бразилию, Корею. Что касается картофеля, то его объем составит 210 тыс. тонн. – Самое главное, мы себя не просто обеспечиваем. Внутренняя потребность нашего субъекта в картофеле – 120 тысяч тонн. Мы же производим 210 тысяч тонн. Это еще не считая личные подсобные хозяйства, в которых владельцы собирают урожай для себя. Мы существенно перекрываем потребности. Нет необходимости наращивать объем, – добавил Владимир Чейметов.

В СВОЕМ – УВЕРЕНЫ

В Тюменском районе первым заканчивает уборку зерновых и зернобобовых хозяйств «Успенское». Его основное направление – молочное, а растениеводство здесь – сопутствующее. Оно обеспечивает животноводческие фермы кормами.

На площади в 6 481 га растут кормовые культуры: кукуруза, многолетние травы и зерновые: ячмень, овес, пшеница, рапс.

– Начали обмолот в начале августа: восемью комбайнами выработывали до 100 гектаров в день. В сентябре темпы снизились до 50-60. Из-за ночных похолоданий утром на полях росы, туманы. Техника не берет мокрый стеблевой, да и зерно увлажнено. Дожидаемся естественного обдува и выходим на поля в полдень. Осталось убрать 380 гектаров, в том числе 240 гектаров пшеницы, которую посеяли в мае. Уже намолотили 8 000 тонн, из них 6 000 тонн – ячменя, 800 тонн – гороха, 1 200 тонн – овса, – рассказал главный агроном хозяйства Владислав Семенов.

Урожайность ячменя, с уборки которого начали земледельцы, составила 32 центнера с гектара. Это самый высокий результат в районе. Урожайность овса – 31 центнер с гектара.

Специалист отмечает, что урожаем 2022 года, благополучного для аграриев, был выше. Однако если сравнивать два засушливых лета 2021 и 2023 годов, то можно увидеть, что урожайность зерновых в хозяйстве значительно повысилась. Так, зачетный вес зерновых в 2021-м составил 16 центнеров с гектара, в 2022-м – 36, в 2023-м – 27-28 центнеров с гектара.

Таких результатов удалось достичь благодаря изменению подхода к обработке почвы и семенного материала. В хозяйстве стремятся приблизиться к технике органического земледелия.

– Во-первых, оттянули сроки посева. Многие хозяйства начали сеять с 1 апреля, а мы вышли в поле 8 мая, когда почва прогрелась. Во-вторых, к такому шагу заранее подготовились. Приобрели безотвалльные почвообрабатывающие агрегаты ЧДА-5 и с осени провели глубокое рыхление и верхнее мульчирование. Благодаря этому почва хорошо сохранила влагу, – поделился главный агроном.

На большей части угодий хозяйства не используют вспашку отвальными плугами с полным оборотом пласта, потому что при такой технике почва становится глыбистой и теряет много влаги. Кроме того, аграрии снизили использование минеральных удобрений.

– Еще пять лет назад их вносили 80 килограммов на гектар, сейчас только 35. Заменяли органикой: смешиваем навоз с соломой, выдерживаем и вносим на поля дробно – по 70 тонн на гектар, порядка 300-



СИБИРСКАЯ АГРАРНАЯ НЕДЕЛЯ

Международная агропромышленная выставка

8-10 НОЯБРЯ 2023

sibagroweek.ru



РАЗДЕЛЫ ВЫСТАВКИ:

- Сельхозтехника / Запчасти / Расходные материалы
- Оборудование и материалы для животноводства
- Агрохимия / Удобрения / Семена
- Оборудование и материалы для переработки агропромышленной продукции

ПОСЕТИТЕ ВЕДУЩЕЕ ОТРАСЛЕВОЕ СОБЫТИЕ СИБИРИ И ДАЛЬНЕГО ВОСТОКА!

 @sibagroweek
 sibagroweek
 +7 (383) 304-83-88
 info@sibagroweek.ru
 0+

Организатор:



СИБИРСКАЯ
ВЫСТАВОЧНАЯ
КОМПАНИЯ

Новосибирск, ул.Станционная, 104



НОВОСИБИРСК
ЭКСПО ЦЕНТР

Оборудование для защиты растений



Официальный дилер





Производство Доставка Гарантия

- комплекты для оборудования и переоборудования штанговых опрыскивателей
- отсечные устройства шлангового и коллекторного типа
- регуляторы-распределители
- распылители
- пульты управления
- насосы, фильтры
- любые запчасти





ООО «Апекс»
420006, г. Казань, ул. Рахимова, 8, зд. 26
Тел.: 8 (843) 5-121-121, 5-121-122; факс: 5-121-123
e-mail: marketing@apecs.ru
www.apecs.ru

400 – за сезон. Применяем биологические препараты на основе живых бактерий. Обрабатываем ими и посевной материал. Бактерии помогают растению адаптироваться, дают возможность развиваться крепкой корневой системе, – объясняет Владислав Семенов.

Глубокие корни позволяют брать влагу и питательные вещества из нижних слоев почвы. А это значит, что засуха незначительно влияет на развитие растений. Тем не менее, чтобы получить хороший урожай, требуется соблюдение немало условий: качественно вспахать землю, заложить сильные семена на нужную глубину, что особенно важно в жаркие годы. Необходимая часть работы – борьба с сорняками. Пока для защиты от них используют химические средства.

Излишки урожая реализуют. Ялutorовский маслозавод приобретает рапс, пшеницу – элеваторы из соседних регионов. В неурожайные годы все оставляют в хозяйстве, про запас.

– Стремимся производить зерна в достатке, чтобы не приобретать в других хозяйствах. В своем уверены, – объясняет Владислав Семенов.

Сейчас в АО «Успенское» на поля вышла почвообрабатывающая техника, а компанию ей составили опрыскиватели. Они обогащают почву специальным препаратом «Микобакт», который служит для ускорения разложения растительных остатков зерновых и технических культур до гумусоподобных веществ.

Параллельно с уборкой урожая в регионе ведутся работы, связанные с посевом озимых сельскохозяйственных культур.

– Выполнение технологических операций по озимому севу совпадает с периодом уборки. Нельзя поставить процессы в очередность, потому как уйдут оптимальные сроки для проведения работ. У наших аграриев – многозадачная работа. Помимо того, что идет уборка, необходимо заложить семена, обработать и подготовить почву для посева



следующего года. Выполнить работы, связанные с посевом озимых культур. Также никто не отменял накопление ресурсов – удобрений, запасных частей для техники, – заметил Владимир Чейметов.

ОСНОВА ДЛЯ УРОЖАЯ

Более 185 тысяч тонн семян зерновых и зернобобовых культур для посевной 2024-го года уже засыпали тюменские аграрии. Это 96% от потребности. При этом за пределы области производители дополнительно готовы поставить семена в объеме около 20 тысяч тонн.

Заготовку семян для реализации за пределы области и в порядке сортообновления внутри региона ведут семеноводческие предприятия.

Передовиками по заготовке семенного материала к посевной кампании 2024 года являются сельхозпроизводители Абатского,

Голышмановского, Сладковского, Уватского, Юргинского и Ярково-ского муниципальных районов и Заводоуковского городского округа.

Подготовка семян является неотъемлемым агротехническим приемом возделывания сельскохозяйственных культур. Эта работа способствует получению высоких и стабильных урожаев и качественной продукции.

– Семеноводческие хозяйства Тюменской области полностью обеспечивают потребности хозяйств, производящих товарное зерно, в семенах зерновых и зернобобовых культур, – отметил председатель комитета Тюменской областной думы по аграрным вопросам и земельным отношениям Владимир Ковин.

Система семеноводства в регионе, по его словам, функционирует в полном объеме. Материально-техническая база семеноводческих хозяйств отвечает современным требованиям, для значительной доли посевных площадей использу-

ются семена высших репродукций. Модернизация сушильно-сортировальных комплексов существенно повысила возможности семеноводческих предприятий по подготовке семенного фонда.

– Свыше 99% посевов зерновых и зернобобовых культур осуществляется кондиционными семенами. Согласно информации «Россельхозцентра», Тюменская область занимает шестое место в РФ и первое место в Уральском федеральном округе по кондиционности высеянного в 2022 году семенного фонда семян яровых зерновых и зернобобовых культур, – отметил Владимир Ковин.

По его словам, продолжается работа по созданию новых сортов зерновых, зернобобовых культур и многолетних трав с улучшенными полезными хозяйственными признаками, повышенной устойчивостью к био- и абиотическим факторам среды, с высокими хозяйственно ценными признаками продуктивности.

Внедрение новых сортов сельскохозяйственных культур – основное направление инновационной стратегии развития растениеводства. В Тюменской области действует четыре селекционных центра, за последние пять лет создано 19 сортов, из них передано на государственное сортоиспытание 18. Внедрено в сельхозпроизводство 12 новых сортов.

ГОСПОДДЕРЖКА И НАЛОГОВЫЕ ЛЬГОТЫ

Около 4 млрд рублей выделено на поддержку сельхозпроизводителей Тюменской области в 2023 году.

– Эти средства направили аграриям для того, чтобы они имели возможность не просто производить и существовать, а для того, чтобы была соответствующая возможность развиваться, приобретать технику, оборудование, закладывать новые производства и выпускать больше качественной продукции по доступным ценам, – сказал Владимир Чейметов.

По его словам, сельхозтоваропроизводители области пользуются мерами поддержки. Например, льгота в части исчисления налога на прибыль.

– Ставка составляет ноль %. Все, что заработал аграрий, он может оставить себе. Нет необходимости платить налог на прибыль. Такая льгота есть на общероссийском уровне, – добавил Владимир Чейметов.

Имущество сельхозпроизводителей также налогом не облагается. Кроме того, чтобы то или иное направление отрасли развивалось, из бюджета предоставляются субсидии. Поддерживаются предприятия, которые занимаются работой на полях с использованием удобрений и семян.

Евгения СУВОРОВА

Фото из открытых источников

В Тюменской области открыли завод по переработке гороха

В начале октября в Ишимском районе состоялась церемония запуска первой очереди уникального для России завода по глубокой переработке гороха, сообщает ИА «Светич» со ссылкой на пресс-службу регионального сельхоздепартамента.

На площадках инвестпроекта «ПротеинСиб» заработал элеваторный комплекс, склад готовой продукции, административно-бытовой корпус и визировочная лаборатория.

На данный момент продолжается работа по проектированию второй очереди строительства, проектирование водопровода и напорной канализации. Завершить строительно-монтажные работы планируется к 2027 году, к 2029 – вывести его на полную мощность, а это 70 тысяч тонн продукции в год.

«Новое производство – пример многолетней, системной работы с инвесторами. Аналогов таких заводов в России нет и это еще один большой шаг в формировании в Тюменской области биотехно-



логического кластера по глубокой переработке сельхозпродукции. Это и серьезная заявка на увеличение экспорта продукции тюменского АПК и яркий пример импортозамещения на самом российском рынке», – заявил заместитель губер-

натора Тюменской области, директор департамента АПК Владимир Чейметов.

Генеральный директор агрохолдинга «Юбилейный» Сергей Мамонтов рассказал, пришлось столкнуться с серьезными препят-

ствиями на этапе заключения договора поставки оборудования. Однако инвесторы абсолютно уверены, что предприятие станет успешным: «У нас есть опыт реализации аналогичного инвестиционного проекта «АминоСиб» и полная поддержка со

стороны Правительства Тюменской области. Кроме того, уже сейчас мы производим продукт из своего сырья и под своей торговой маркой на мощностях китайского партнера, тем самым активно изучаем рынок».

Завод по глубокой переработке гороха станет первым в Российской Федерации и будет выпускать 5,5% от мирового производства сухого горохового протеина. Также планируется выпускать гороховый крахмал и гороховую клетчатку.

Важным преимуществом проекта является использование гороха, произведенного на территории Тюменской области в агрохолдинге «Юбилейный». Экологически-чистое сырье собственного производства полностью отвечает всем необходимым качественным характеристикам и играет ключевую роль в снижении себестоимости производства, а значит, конкурентоспособности продукта.

Фото со страницы департамента АПК Тюменской области в ВК

В Екатеринбурге состоялись четыре отраслевые выставки

17 октября в «Екатеринбург-Экспо» стартовали четыре отраслевые выставки: «Агропром Урал», «InterFood Ural», «FoodTech Ural» и «Translogistica Ural», в которых принимает участие более 240 компаний и пяти тысяч специалистов, сообщает ИА «Светич» со ссылкой на пресс-службу регионального правительства.

«Решение провести на одной площадке такое масштабное мероприятие очень своевременно в свете задач, которые стоят сегодня перед российской промышленностью. Объединение сразу нескольких отраслевых выставок позволит оценить накопленный потенциал, наглядно продемонстрировать новейшие достижения и результаты комплексных

мер господдержки отечественных производителей», – подчеркнул исполняющий обязанности губернатора Свердловской области Алексей Шмыков.

Свою продукцию в рамках проведения выставочных мероприятий представили поставщики оборудования для сельского хозяйства и пищевых производств, производители продуктов питания и напитков, компании, оказывающие услуги в транспортно-логистической отрасли.

«Развитие АПК Свердловской области – это возможность обеспечить население качественными, разнообразными продуктами питания, обеспечить экономическую безопасность нашей страны, региона. Здесь на выставке представлены сельско-



хозяйственная техника, материалы и оборудование для животноводства и растениеводства. Мы посмотрели, какая техника здесь экспонируется – глаз радуется. Меры поддержки, организованные на региональном уровне, законы, которые мы принимаем – все это способствует развитию агропромышленного комплекса», – отметила председатель Законодательного Собрания Свердловской области Людмила Бабушкина.

В рамках выставки «Агропром Урал» между правительством Свердловской области и акционерным обществом «Росагролизинг» было заключено соглашение по решению социально-экономических задач по обеспечению аграриев региона сельскохозяйственной техникой и оборудованием. Подписание стало первым в истории взаимодействия Росагролизинга с регионом.

«Свердловская область остается важным стратегическим партнером

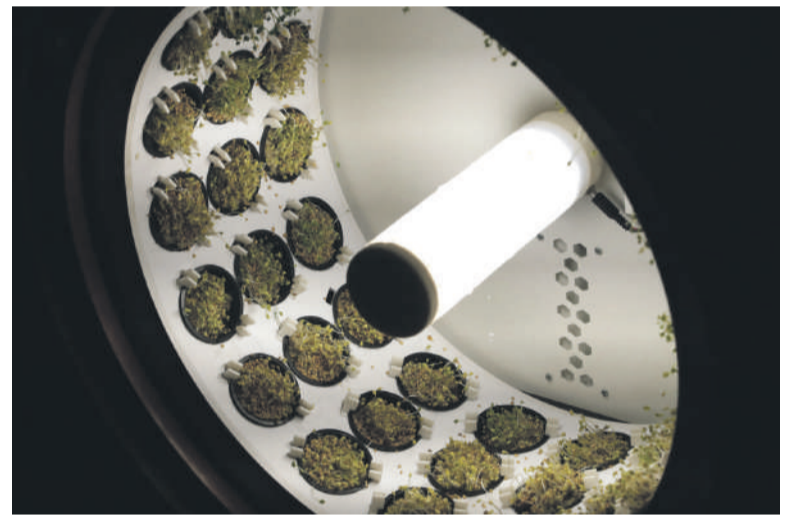
Росагролизинга. Думаю, наше сотрудничество с местными аграриями будет только расширяться. Кроме того, вместе с нами аграрии могут реа-

лизовать агропромышленные проекты под ключ. Это элеваторные и тепличные комплексы, заводы по глубокой переработке сельхозпродукции, животноводческие комплексы», – рассказал советник генерального директора Росагролизинга Александр Сучков.

Кроме того, в рамках проведения выставки «Агропром Урал» в Уральском государственном аграрном университете открылась специализированная учебная лаборатория исследования мехатронных систем автомобилей и тракторов, оборудованная при участии АО «Росагролизинг».

Лаборатория, предназначенная для подготовки профессиональных кадров для агропромышленного комплекса, позволит студентам проводить различные исследования и совершенствовать свои навыки. С помощью современного оборудования будущие агроинженеры смогут проводить различные исследования, связанные с ГСМ и спецжидкостями, которые используются в процессе эксплуатации автотракторной техники и технологического оборудования.

Фото: zssu.ru, rosselhoscenter.ru



Свердловские фермеры получают гранты на развитие агротуризма

В конце сентября три фермерских хозяйства из Свердловской области стали обладателями грантов «Агротуризм». Они получат на реализацию проектов сельского туризма совокупно 25 миллионов рублей из федерального и областного бюджетов, сообщает ИА «Светич» со ссылкой на пресс-службу регионального правительства.

Гранты распределены между 164 хозяйствами со всей России. Среди них – экокомплекс «Уральская пчёлка», занявший второе место в конкурсе Минсельхоза РФ, а также ферма «Черёмухово» в Талицком районе и «Рыбалка глэмп и кэмп» в селе Киприно Невьянского района.

Все участники прошли конкурс при содействии Свердловского областного фонда поддержки предпринимательства. Поддержка фермерских хозяйств в Свердловской области осуществляется в рамках нацпроекта «Малое и среднее предпринимательство». Также участие в конкурсе отвечает задачам национального проекта «Туризм и индустрия гостеприимства».

«Центр компетенций в сфере сельскохозяйственной кооперации, курирующий в фонде поддержку сельхозпроектов, провёл для конкурсантов обучающие семинары



и консультации, помог в подготовке конкурсной документации. Очень рады узнать, что один из участников смог получить такую высокую оценку и занять второе место среди фермерских хозяйств со всей России. Уникальность проекта вкупе с уровнем подготовки позволили достичь таких результатов. Поздравляю всех победителей, а также тех, кто любит отдыхать в уникальных природных местах

Свердловской области. Благодаря финансовой поддержке развития сельского туризма мы получим новые комфортные места отдыха», – сказал директор Свердловского областного фонда поддержки предпринимательства Валерий Пиличев.

Напомним, в 2023 году к основным направлениям государственной поддержки сельхозпроизводителей в регионе добавилось новое – поддержка и развитие сельского

туризма. Губернатор Свердловской области Евгений Куйвашев принял решение запланировать на эти цели более 13 миллионов рублей. Грантовые средства предоставляются на условиях софинансирования из федерального бюджета в рамках госпрограммы развития сельского хозяйства по направлению «Агротуризм», а также при участии личных средств организаторов проекта.

Экокомплекс «Уральская пчёлка» – семейный бизнес супругов Каркачёвых в селе Кадниково. Начался он с увлечения пчеловодством и пяти ульев. Выход на траекторию активного развития Татьяна Каркачёва связывает с прохождением бизнес-акселератора – одного из проектов поддержки СОФПП. Сегодня инфраструктура комплекса позволяет реализовывать программы отдыха и оздоровления. Гостям доступны экскурсии, продукция пчеловодства. Предприниматели развивают инклюзивный туризм, а также групповые программы для школьников.

«Если честно, мы не ожидали победы в конкурсе. Защита была нелёгкой. А в итоге получили такой высокий балл. Мы очень признательны за содействие Свердловскому областному фонду поддержки предпринимательства, региональному Минсельхозу. Специалисты

помогли нам всё правильно просчитать и описать. Деньги гранта хотим направить на покупку квадроциклов и снегоходов. Мы разрабатываем Лисью тропу до природного заповедника. Путь туда и обратно составляет 22 километра, на велосипедах не всем комфортно, много запросов было на квадроциклы. И теперь мы можем их купить», – рассказала Татьяна Каркачёва.

Ещё одному проекту – комплексу для рыбаков в селе Киприно Невьянского района – грант позволит существенно расширить инфраструктуру для размещения. Владелец КФХ Сергей Куприянов планирует построить новые дома и бытовки.

Добавим, Центр компетенций в сфере сельскохозяйственной кооперации СОФПП оказывает комплексную поддержку фермерам: консультирует по грантам и субсидиям, по банковским продуктам для сельхозпроизводителей; проводит семинары и организует обучение; помогает в подготовке документов для получения грантовой поддержки; подбирает партнёров и помогает в организации сельскохозяйственных потребительских кооперативов.

Фото midural.ru

Ветлаборатории внедряют новые методики

Ветеринарные лаборатории Свердловской области расширяют экспортный потенциал местных производителей сельхозпродукции, сообщает ИА «Светич» со ссылкой на пресс-службу регионального правительства.

Новые методики исследований внедряют ветеринарные лаборатории Свердловской области, что позволяет им получать дополнительные аккредитации в национальной системе федерального проекта «Экспорт продукции АПК», входящего в состав нацпроекта «Международная кооперация и экспорт». Это в свою очередь расширяет возможности местных производителей для экспорта сельхозпродукции.

«На аккредитацию ветеринарных лабораторий предоставляются субсидии из федерального бюджета. Свердловской области на эти цели за два года выделено 19,5 миллионов рублей, и уже шесть лабораторий проводят исследования агропромышленной продукции, которая будет экспор-



тироваться из региона. Аккредитацию прошли Каменская и Богдановичская ветстанции, расширили свои возможности Свердловская, Алапаев-

ская, Талицкая и Нижнетагильская ветлаборатории», – рассказал директор департамента ветеринарии Свердловской области Евгений Трушкин.

Исследования продукции проводятся для подтверждения их безопасности и соответствия нормам. Важно, чтобы вся продукция была выработана от здоровых животных, поэтому плановые диагностические исследования здоровья сельскохозяйственных животных также напрямую влияют на экспортный потенциал региона. За совершенствование ветеринарного лабораторно-диагностического комплекса региона департамент ветеринарии Свердловской области отмечен золотой медалью агропромышленной выставки «Золотая осень 2023».

Координирующим звеном всего лабораторно-диагностического комплекса региона является Свердловская областная ветеринарная лаборатория. Здесь проводятся исследования всех видов пищевых продуктов,

в том числе соков, мороженого, кондитерских и хлебобулочных изделий, круп, молочных продуктов.

Специалисты определяют остаточное количество ветеринарных препаратов, исследуют корма и комбикорма на содержание генетически модифицированных организмов, определяют жирно-кислотного состав масложировой продукции. Сотрудники лаборатории проводят диагностику ряда карантинных и особо опасных болезней животных, таких как ящур, африканской чумы свиней, бешенство, бруцеллез и других.

Учреждение аккредитовано более чем на 1000 методик исследования и является единственной ветеринарной лабораторией в Свердловской области, которая соответствует критериям оценки качества работы для подтверждения соответствия продукции требованиям Евразийского экономического союза.

Фото: midural.ru

В области запустили карбоновую ферму

Уникальный пилотный проект карбоновой фермы запущен в Свердловской области. Она занимает 25 гектаров на территории первого в регионе агротехнопарка «Уральский», сообщает ИА «Светич» со ссылкой на пресс-службу регионального правительства.

Здесь студенты, аспиранты и научные сотрудники Уральского аграрного университета разрабатывают технологии земледелия, направленные на сокращение выделения в атмосферу углерода.

С работой карбоновой фермы и других экспериментальных площадок агротехнопарка 12 сентября ознакомились официальные представители 12 государств.

На базе агротехнопарка «Уральский» студенты не только проводят научные исследования, но и активно изучают специфику работы более чем 60 аграрных предприятий-партнёров проекта. Благодаря такой интеграции науки и бизнеса молодые специалисты по завершению обучения могут использовать полученные на базе агротехнопарка навыки и открыть своё дело, что способствует достижению целей национально-

го проекта «Малое и среднее предпринимательство».

«Руководством университета создано поистине уникальное место для реализации прикладных навыков аграрного образования, вобравшего в себя передовой опыт повышения урожайности сельскохозяйственных культур, научные разработки, в том числе в сфере селекции и получения минеральных удобрений», – сказал министр международных и внешнеэкономических связей Свердловской области Вячеслав Ярин.

Например, на первой на Урале карбоновой ферме проводятся исследования по сокращению выделения углерода в атмосферу. Для этого высаживают техническую коноплю, которая поглощает углерод, применяются различные удобрения. Главная задача – максимально задержать углерод в почве на длительное время, очистив от него воздух. Выделение газов в атмосферу, влажность, температуру воздуха – всего 56 различных показателей замеряет уникальное оборудование, на основании данных которого исследователи вносят корректировки в работу фермы.

Также на территории агротехнопарка на площади семь гектаров раз-

бит экспериментальный сад, где высажены 30 сортов яблонь, 20 сортов груш, а также более 100 сортов ягодных культур – малины, вишни, сливы, жимолости и других. Здесь применяются различные технологии для повышения урожайности этих культур в зоне северного земледелия. Аграрии экспериментируют с различ-



ными сортами, видами почв и удобрениями. Именно здесь гости из Азербайджана, Узбекистана, Китая, Вьетнама, Шри-Ланки и других стран посадили «Аллею дружбы» из 40 грушевых деревьев.

«Уральский аграрный университет ежегодно расширяет зону и направления международного сотруд-

ничества. На данный момент в вузе обучается более 400 иностранных студентов из 23 стран мира. Сегодня мы приветствуем в агротехнопарке «Уральский» дипломатических представителей 12 государств, заложивших здесь «Аллею дружбы». Все, кто участвовал в мероприятии, смогут наблюдать за тем, как растут эти грушевые деревья в нашем экспериментальном саду», – рассказал проректор по научной работе и инновациям Уральского государственного аграрного университета Михаил Карпухин.

Общая площадь агротехнопарка «Уральский» составляет более трех тысяч гектаров, а находится он в Белоярском городском округе. На его базе студенты Уральского аграрного университета выращивают плодово-ягодные, овощные, зерновые культуры, разводят пчёл и содержат домашних и сельскохозяйственных животных. Эта площадка является основой для получения необходимого практического опыта молодым специалистам, а также проведения фундаментальных и прикладных научных исследований.

Фото: midural.ru

30% агроэкспорта приходится на Китай

Китай стал основной страной экспорта уральской сельхозпродукции в 2023 году. На эту страну приходится почти 30% от всего объема товаров агропромышленного комплекса, экспортируемых из Свердловской области, сообщает ИА «Светич» со ссылкой на пресс-службу регионального правительства.

На втором месте среди стран, где востребована продукция уральских аграриев, находится Казахстан, на третьем – Республика Беларусь. Всего сельхозпродукция, произведенная в Свердловской области, экспортируется в 26 стран мира.

«Больше всего Китаем востребованы семена льна, сейчас для нашего региона их экспорт – это активно развивающееся направление работы. Если сравнить с показателями прошлого года, экспорт льна вырос в семь раз. Кроме того, в Китай сельхозпроизводители Среднего Урала поставляют рапсовое масло и кондитерские изделия», – рассказала министр агропромышленного комп-

лекса и потребительского рынка Свердловской области Анна Кузнецова.

Китайские партнеры осуществляют поставки самоходной техники и погрузчиков в Свердловскую область, техника востребована уральскими аграриями, поэтому объемы поставок постоянно увеличиваются.

Говоря об общих показателях экспорта сельхозпродукции Свердловской области, более чем в 100 раз в 2023 году вырос экспорт зернобобовых. Экспорт пшеницы и овса увеличился более чем в 20 раз по сравнению с прошлым годом. Кроме того, в 2023 году появилась новая товарная группа по экспорту сельскохо-

зяйственной продукции региона – это ячмень и рожь. Также экспорт свинины вырос почти в 10 раз.

Напомним, губернатор Свердловской области Евгений Куйвашев и Чрезвычайный и Полномочный Посол КНР в РФ Чжан Ханьхуэй обсудили перспективные направления сотрудничества Свердловской области и Китайской Народной Республики в Екатеринбурге в ходе международной выставки ИННОПРОМ и Седьмого Российско-Китайского Экспо. Развитие партнёрских отношений между странами отвечает задачам национального проекта «Международная кооперация и экспорт».

ПИТАНИЕ + ПРОЖИВАНИЕ



РАЗНОРАБОЧИЕ,
КОЧЕГАРЫ,
СОРТИРОВЩИКИ
(СОРТИРОВЩИЦЫ)

Место работы: Челябин. Обл., г. Копейск
З/пл. от 20 тыс. руб./месяц

8-900-084-83-62

Состоялась окружная агровыставка

В Челябинске, в конгресс-холле «Таганай» с 27 по 29 сентября состоялась XI Межрегиональная агропромышленная выставка Уральского федерального округа, сообщает ИА «Светич» со ссылкой на пресс-службу регионального минсельхоза.

Продукты питания, сельхозтехнику, оборудование и научные разработки презентовали 275 предприятий и организаций Челябинской, Свердловской, Курганской, Тюменской областей, а также Ханты-Мансийского и Ямало-Ненецкого автономных округов. Кроме того, приехали фермеры из Башкортостана, Татарстана и Удмуртии. За три дня площадку посетило более 10 тысяч человек.

Деловая программа была столь же насыщенной. В пленарной дискуссии, торгово-закупочной сессии, обучающих семинарах и научно-практической конференции приняли учас-



ширяют ассортимент продукции, с государственной поддержкой проводят техническое обновление, создают новые производства, – подчеркнул Алексей Текслер. – В этом году сразу четыре предприятия региона строят новые молочные фермы, запустили новую форелевую ферму, в птицеводстве начали строительство племенного репродуктора первого порядка. Создаем мощный селекционно-семеноводческий центр и плодохранилище».

Локация в центре города позволило максимальному количеству человек посетить ярмарку фермерской продукции, которая располагалась как внутри конгресс-холла, так и возле него.

Более 20 пасек представили различные сорта мёда, более десятка сыроварен угостили посетителей своей продукцией, молочные предприятия презентовали йогурты и мороженое на любой вкус, а гурманов фермеры побаловали ямальской рыбой и икрой, колбасой из оленины и тушеным мясом косули. Сладости и напитки, чай из таёжных трав и мясные чипсы, медвежий жир и валенки – не перечислить всего разнообразия представленных товаров.

Оценить их смогли не только рядовые потребители, но и экспертная комиссия. В рамках выставки прошёл дегустационный конкурс «Лучший продукт-2023». На конкурсе представлено 257 видов продукции из шести регионов УрФО.

Организаторы выставки – Правительство Челябинской области, Министерство сельского хозяйства Челябинской области. При поддержке Полномочного представителя Президента России в Уральском федеральном округе.

Фото: agro.gov74.ru



тие более 55 спикеров. В числе почётных гостей – советник министра сельского хозяйства Российской Федерации Андрей Сухарев и начальник управления отраслевого развития Федерального центра «Агроэкспорт» Виталий Нагалин.

Одной из тем обсуждения стали промежуточные итоги уборочной кампании, также эксперты сошлись во мнении о важности автоматизации и цифровизации сельского хозяйства для обеспечения продовольственного суверенитета нашей страны.

«Этот год выдался непростым, с точки зрения погоды и цен на ГСМ. Приходилось решать и вопросы поставок импортных комплектующих техники. Вскоре мы будем подводить итоги уборочной кампании, станут известны финальные данные. Но уже

сейчас ясно, что и в этом году аграрии нас не подведут и соберут отличный урожай», – отметил полномочный представитель президента России в УрФО Владимир Якушев.

Вместе с полпредом заключительный день выставки посетили главы всех регионов УрФО. Губернатор Челябинской области Алексей Текслер подчеркнул актуальность таких мероприятий и выразил готовность принять регионы УрФО на выставку в 2025 году.

«Челябинской области есть что показать и чем поделиться с коллегами из других регионов. Наш агропромышленный комплекс с профицитом обеспечивает южноуральцев и жителей других регионов России основными продуктами питания, успешно развивает экспорт. В ответ на санкции наши предприятия рас-



В Челябинской области на развитие АПК выделили 490 млн. рублей

Строительство новых объектов агропромышленного комплекса, в том числе семенных заводов и зернохранилищ, продолжается в Челябинской области, на эти цели из бюджета региона в 2023 году выделено 490 миллионов рублей, сообщает РИА Новости со ссылкой на пресс-службу правительства региона.

29 сентября глава Челябинской области Алексей Текслер принял участие в заседании совета при полпреде президента РФ в УрФО по ситуации в агропромышленном комплексе УрФО.

«Текслер проинформировал о том, что в регионе благодаря совместной работе с федеральным

Минсельхозом стабилизировались и снижаются цены на ГСМ. Для повышения эффективности в растениеводстве продолжается техническое перевооружение АПК. Идет строительство новых производственных объектов, в том числе семенных заводов и зернохранилищ. На приобретение техники и строительство новых производств из регионального бюджета в этом году выделили 490 млн рублей. В целом в дополнение к мерам федеральной поддержки регионального АПК уже перечислено 1,34 млрд рублей», – говорится в сообщении.



Фото: ria.ru

Аграрии договорились о сотрудничестве с коллегами из Белоруссии



Аграрии Южного Урала договорились о сотрудничестве с коллегами из Белоруссии и подписали соглашение с МТЗ об увеличении поставок тракторов «Беларус», сообщает ИА «Светич» со ссылкой на пресс-службу регионального минсельхоза.

Участники встречи обсудили также вопросы взаимодействия в области ветеринарии, картофелеводства и селекции овощных культур, возделывания овощей закрытого грунта, выращивании плодов и ягод, а также в сфере поставок специализированной сельскохозяйственной техни-

ки и оборудования. Министр сельского хозяйства Челябинской области Алексей Кобылин и заместитель коммерческого директора ОАО «Минский тракторный завод» Михаил Вардугин подписали соглашение об увеличении поставок тракторов «Беларус» аграриям Южного Урала.

«Техника белорусского производства традиционно пользуется большой популярностью у южноуральских аграриев. Общее количество тракторов различных марок, которые сегодня работают на полях и в животноводстве, составляет 8790 единиц, из них 54% – это трактора марки «Беларус». Только в этом году аграрии уже приобрели 101 трактор МТЗ, это более половины от общего количества приобретённых тракторов. Чтобы ускорить обновление технического парка, стоит задача в год приоб-

рести не менее 300 тракторов различной тяги», – рассказал Алексей Кобылин.

Были также достигнуты договорённости о проведении совместной встречи с представителями научных организаций Челябинской области и Республики Беларусь по селекции картофеля, развитию молочного животноводства и поставок ветеринарных препаратов и оборудования.

Фото: agro.gov74.ru



В области вырастили землянику из пробирки

В Чесме удачно завершился эксперимент по выращиванию земляники «in vitro». Специалистам Чесменского межрайонного отдела Россельхозцентра удалось получить посадочный материал двух сортов – «Азия» и «Гигантелла», сообщает ИА «Светич» со ссылкой на пресс-службу филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Челябинской области.

В конце апреля текущего года из Великого Новгорода в Челябинскую область был поставлен биологический материал. Он находился в стерильных пробирках в специальном растворе, содержащем необходимые для роста и развития материнского микрорастения вещества. Всего было закуплено 100 пробирок.



«Мы провели укоренение растений в почвенный грунт и в течение месяца содержали их в лабораторных условиях. Затем пересадили в теплицу для закаливания и адаптации к естественным условиям. В итоге выросло 90 земляничных кустиков, абсолютно идентичных материнскому растению», – рассказывает начальник Чесменского межрайонного отдела Татьяна Молчанова.

При соблюдении всех агрономических требований метод выращивания растений в культуре in vitro позволяет получать качественный посадочный материал, свободный от вирусов и готовый к дальнейшему массовому тиражированию.

«Освоение метода выращивания материнского растения из пробирки для наших сотрудников – это но-



вый опыт, который обязательно будем продолжать в дальнейшем. В планах на следующий год – приобрести, как минимум, еще такое же количество пробирок с микрорастениями земляники, поэтому выращива-

ние оздоровленной рассады любимой ягоды в Чесме будет продолжаться», – сообщила руководитель Челябинского филиала Ксения Ванина.

Фото: rosselhocenter.ru

Производим заменители молока для сельскохозяйственных животных

БИОЛАКТИС
Выбор с первых дней

✓ ДЛЯ ТЕЛЯТ ✓ ДЛЯ КОЗЯТ
✓ ДЛЯ ПОРОСЯТ ✓ ДЛЯ ЯГНЯТ

biolaktis.ru | sales@biolaktis.ru | +7 (351) 262-18-22, +7 (922) 725-43-65

ЗИПШИНА
СЕРВИС & MARKET
8 800 100 8739

СЕТЬ ШИННЫХ ЦЕНТРОВ
ШИНЫ » ДИСКИ » МОНТАЖ » РЕМОТ » МАСЛА » АКБ

ЛЕГКОВЫЕ / ГРУЗОВЫЕ / СПЕЦ / АГРО

МАСЛА ПОДБОР / ФАСОВКА / НАЛИВ / РОЗНИЦА / ОПТ

г. Курган, ул. Омская 74 к1
г. Шадринск, Автомобилистов 20Б За маг. «Вездеход»

ЗИПШИНА.RU ДЛЯ ЛЮБОЙ МАШИНЫ

Все товары сертифицированы

Идут на финиш, чтобы стать сильнее



Несмотря на все природные катаклизмы текущего года, аграрии Курганской области на мажорной ноте завершают очередной сельскохозяйственный сезон. Уже практически покинули загонки на полях ряда муниципальных округов многотонные зерноуборочные комбайны, но хлебный каравай продолжает пополняться бесценным крестьянским богатством. Заканчивается так же уборка масличных культур, на полную мощность работают предприятия перерабатывающего комплекса.

ОРИЕНТИРЫ ТОЧНО НЕ МЕНЯЛИСЬ

Кажется, что банальная, вроде бы, фраза о том, что лёгкого хлеба не бывает, продолжает исправно проявлять себя на территории Курганской области, где погодная канцелярия регулярно устраивает земледельцам испытания. И это не просто слова. Такие понятия, как засуха, нехватка влаги для растений давно уж стали привычными явлениями, которые пагубно влияют на урожай, вынуждают сельхозтоваропроизводителей искать возможности для минимизации независимых напрямую от них потерь.

Еще не забыто, например, хлебобородами края лето 2010 года, когда именно по названной причине с 12 июля в агропромышленном комплексе региона был введен режим чрезвычайной ситуации (ЧС). К этому моменту в одном из южных районов – Целинном, на площади, равной 70% всего посевного клина все, что было на полях, практически выгорело. В общей же сложности тогда в Курганской области сельхозкультуры погибли на площади почти в 400 тыс. гектаров, что составляло 22,7% от всей посевной площади. А общая сумма ущерба в том печально памятном году была зафиксирована на уровне 1 млрд 758 млн

рублей, валовой сбор зерна составил около 950 тыс. тонн. И, к сожалению, приведенный пример не является каким-то исключением. Катастрофическая засуха обрушилась на регион в 2020 и 2021 годах. Тогда масштабных потерь удалось избежать, но они, естественно были.

Столь же неоднозначно складывался для зауральских аграриев и завершающийся сезон поскольку в целом ряде муниципальных округов вновь пришлось в буквальном смысле бороться с засушливыми явлениями. Такая ситуация имела место в Сафакулевском, Целинном, Звериноголовском и ряде других муниципальных округов, где природным катаклизмам противопоставили свое умение грамотно работать с землей. Так, в Варгашином округе еще и специализируются на размножении высококачественного семенного материала зерновых и зернобобовых культур. На специально отведенных участках высеваются семена элиты, суперэлиты, выращенные в семеноводческих питомниках. Получаемые семена первой репродукции реализуются сельхозтоваропроизводителям не только близлежащей округи, но и за пределы Курганской области. И что еще немаловажно, здесь вся система полеводства переведена на ресурсосберегающие технологии обработки почвы, внед-

ряются научно обоснованные приемы применения минеральных удобрений.

Примечательно, что в своих стараниях варгашинцы далеко не одиноки. Столь же эффективно используют наличный потенциал в Шадринском, Щучанском, Куртамышском, Притобольном и других муниципальных округах. Все это позволяет курганским сельхозтоваропроизводителям в текущем сезоне буквально вырывать у природы урожай. Только какой же он сегодня есть?

НЕОДНОЗНАЧНО СКЛАДЫВАЛСЯ ДЛЯ ЗАУРАЛЬСКИХ АГРАРИЕВ ЗАВЕРШАЮЩИЙСЯ ЗЕМЛЕДЕЛЬЧЕСКИЙ СЕЗОН И В ЦЕЛОМ РЯДЕ МУНИЦИПАЛЬНЫХ ОКРУГОВ Вновь ПРИШЛОСЬ В БУКВАЛЬНОМ СМЫСЛЕ БОРЬТЬСЯ С ЗАСУШЛИВЫМИ ЯВЛЕНИЯМИ. ТАКАЯ СИТУАЦИЯ ИМЕЛА МЕСТО В САФАКУЛЕВСКОМ, ЦЕЛИННОМ, ЗВЕРИНОГОЛОВСКОМ И РЯДЕ ДРУГИХ МУНИЦИПАЛЬНЫХ ОКРУГОВ, ГДЕ УЧАСТНИКИ УБОРОЧНОЙ СТРАДЫ ПРИРОДНЫМ КАТАКЛИЗМАМ ПРОТИВОПОСТАВИЛИ СВОЕ УМЕНИЕ ГРАМОТНО РАБОТАТЬ С ЗЕМЛЁЙ.



Владимир Алейников – известный оптимист

Ответ на этот вопрос в местном департаменте АПК держат почему-то под строгим секретом и от каких-либо комментариев категорически отказываются. И только губернатор области Вадим Шумков сообщил 16 октября в своём телеграм-канале, что на указанную дату зауральские аграрии собрали 1 млн 800 тысяч тонн зерна. «Идём на два миллиона тонн», – написал он.

«ВОСТОК» – ДЕЛО ТОНКОЕ

Кажется удивительным, но есть в Курганской области предприятия

«АЛАБУГА»

Универсальный, среднеспелый

СОРТ МЯГКОЙ ЯРОВОЙ ПШЕНИЦЫ

для систем земледелия разной интенсивности

КХ Иванов и К
от питомника до элиты

**ФАСОВКА
ПО ЖЕЛАНИЮ
ПОКУПАТЕЛЯ**

**8-965 (839) 77-95
khivanoviko@yandex.ru**



Так хранят зерно в Варгашином районе

сельскохозяйственного комплекса, сумевшие – таки свести свои потери к минимальным значениям. Так, например, одними из первых завершили страду в известном не только в Зауралье, но и далеко за его пределами ЗАО «Картофель» Кетовского муниципального округа, где урожайность пшеницы составила 34,8 центнеров зерна с каждого гектара. По 30 центнеров с гектара собрали в ООО «Курганское» того же округа, высоких урожаев достигли в базовых хозяйствах научно-производственного агрохолдинга «Кургансемена».

То, что катастрофических потерь зауральским земледельцам все же удастся избежать было понятно к середине уборочной страды. Именно тогда в целом ряде хозяйств с каждого гектара уже собирали по 20 и более центнеров зерна, а в целом по области урожайность фиксировалась на отметке в 16 центнеров. Некоторые сельхозпредприятия, где на высоком уровне отлажена культура земледелия, во главу угла поставлена наука, удавалось собирать с каждого гектара по 25 центнеров зерна. В числе таковых значились флагманское предприятие Варгашинского муниципального округа ООО «Пичугино», ООО «Щигры» Мокроусовского округа и не только они.

«И все же это была битва за урожай, – подводит предварительный итог руководитель базового сельхозпредприятия Частоозерского муниципального округа АО «Восток», он же депутат Курганской областной думы, член комитета по аграрной политике и природным ресурсам Владимир Алейников, – но мы ее достойно прошли. При всем при том, в текущем сезоне уборочная страда не показалась нам особо тяжелой, поскольку подготовились мы к ней основательно».

И хоть урожайность в 16 центнеров зерна с каждого гектара в акционерном обществе, общая посевная площадь которого в пределах 6000 гектаров, далеко не рекордная, но по текущему обстоятельству весьма даже приемлемая. К тому же нужно учесть, что за весь летний период осадки выпали здесь только однажды. При этом особенно важно, что качество зерна вполне соответствует существующим стандартам. Наличие клейковины от 28 до 33% в зерне делают его вполне конкурентоспособным и рыночные перспективы просматриваются достаточно четко.

«Отличительной особенностью нашего предприятия является то, что мы культивируем у себя молочное животноводство. Именно это обстоятельство и определяет наши тактические действия, – поясняет стратегию своего предприятия Алейников. – Вместо масличных, мы прак-

тикуем выращивание кормовых культур. Сегодня в хозяйстве содержится 530 голов крупнорогатых животных, 220 из которых – дойное стадо коров». К сказанному добавим, что ежедневно сельхозпредприятие отправляет в областной центр от двух до трех тонн молока.

И еще можно добавить, что экономиста акционеров держится не только на правильном сочетании двух направлений в отрасли, но и на стремлении следовать советам ученых Курганского НИИ сельского хозяйства, на том, что стабильно обновляется технический парк. Кстати, именно последний фактор позволил в текущем сезоне провести весь цикл уборочных работ в течении 1,5 месяцев, но при благоприятных погодных условиях этот временной отрезок реально уменьшить практически вдвое.

Кстати сказать, не уступают частоозерцам и хлеборобы ведущего в Мокроусовском Муниципальном округе сельхозпредприятия «Семена» во главе с многоопытным, прекрасно знающим все нюансы земледельческого искусства Николаем Глушко-

А результат действительно отличный. В таких-то экстремальных условиях намолоченное зерно получилось в основном III продовольственного класса при уровне клейковины в пределах 24%. Все теперь зависит от того, как сложится ситуация на торговых биржах, какой окажется цена и что в конечном итоге удастся реализовать.

ФЕРМЕРСКИЙ ДЕСАНТ НЕ ПОДВОДИТ

Как всегда, на переднем фланге в укреплении экономики Курганской области остаются представители малых и средних форм хозяйствования, а таковых на сегодня более тысячи. Достаточно только представить, что именно в них обрабатывается более 40% от общего объема пашни в регионе, продолжает развиваться животноводство. Ну, разве это не феномен, когда в Звериноголовском муниципальном округе, например, 87% пашни находится в обработке у представителей тех самых малых форм хозяйствования. В Ка-

тайском муниципальном округе данный показатель равен 80, в Частоозерском 71, Притобольном 61%.

Есть в Зауралье крестьянские (фермерские) хозяйства, где обрабатыва-

ЧТО КАТАСТРОФИЧЕСКИХ ПОТЕРЬ ЗАУРАЛЬСКИМ ЗЕМЛЕДЕЛЬЦАМ ВСЕ ЖЕ УДАТСЯ ИЗБЕЖАТЬ БЫЛО ПОНЯТНО К СЕРЕДИНЕ УБОРОЧНОЙ СТРАДЫ. ИМЕННО ТОГДА В ЦЕЛОМ РЯДЕ ХОЗЯЙСТВ С КАЖДОГО ГЕКТАРА УЖЕ СОБИРАЛИ ПО 20 И БОЛЕЕ ЦЕНТНЕРОВ ЗЕРНА, А В ЦЕЛОМ ПО ОБЛАСТИ УРОЖАЙНОСТЬ ФИКСИРОВАЛАСЬ НА ОТМЕТКЕ В 16 ЦЕНТНЕРОВ. НЕКОТОРЫЕ СЕЛЬХОЗПРЕДПРИЯТИЯ, ГДЕ НА ВЫСОКОМ УРОВНЕ ОТЛАЖЕНА КУЛЬТУРА ЗЕМЛЕДЕЛИЯ, ВО ГЛАВУ УГЛА ПОСТАВЛЕНА НАУКА, УДАВАЛОСЬ СОБИРАТЬ С КАЖДОГО ГЕКТАРА ПО 25 ЦЕНТНЕРОВ ЗЕРНА

ется по 10 и более тысяч гектаров. Да это уже настоящие колхозы! А имена руководителей – членов АККОР Сергея Сулова, Михаила Мельникова, Виктора Иванова, Максима Бардакова, Павла Птицына, Николая Иванова с сыном Сергеем давно известны не только в Курганской области. В руководимых ими хозяйствах тесно переплетается наука и практика ведения отрасли, что и позволяет достигать высоких результатов. Судите сами. Средняя урожайность в крестьянском (фермерском) хозяйстве Андрея Ветошкина из Далматовского муниципального округа подошла в текущем сезоне к 25 центнерам зерна с каждого гектара. Бо-



Летняя жара – испытание для растений

вым. А ведь здешние посевы так же не избежали засушливых в начале лета явлений. И, тем не менее, средняя урожайность зерновых и зернобобовых культур по итогам сезона дошла до отметки в 24,5 центнеров зерна с каждого гектара.

«Действительно, – делится Николай Михайлович, – проблемы с влагой имелись немалые, но мы-то знали, что такое может случиться. Просто были готовы к подобного рода ситуации, и в первую очередь технологически. Традиционно использовали уже хорошо зарекомендовавшие себя сорта пшеницы – Новосибирская, Ульяновская. Во всеоружии подошел к уборочной кампании и технический парк, который у нас регулярно обновляется. Вот вам и результат».



Борис Морковин – крепкий хозяйственник

лее 20 центнеров с гектара собирают в крестьянских (фермерских) хозяйствах Сергея Бояркина из Белоозерского и Александра Грехова из Шатровского муниципального округа.

БОЛЕЕ 40 ПРОЦЕНТОВ ОТ ОБЩЕГО ОБЪЕМА ПАШНИ В КУРГАНСКОЙ ОБЛАСТИ ОБРАБАТЫВАЕТСЯ УСИЛИЯМИ КРЕСТЬЯНСКИХ (ФЕРМЕРСКИХ) ХОЗЯЙСТВ, В НИХ ПРОДОЛЖАЕТ РАЗВИВАТЬСЯ И ЖИВОТНОВОДСТВО. В ЗВЕРИНОГОЛОВСКОМ МУНИЦИПАЛЬНОМ ОКРУГЕ, НАПРИМЕР, 87 (!) ПРОЦЕНТОВ ПАШНИ ОБРАБАТЫВАЕТСЯ ПРЕДСТАВИТЕЛЯМИ ТЕХ САМЫХ МАЛЫХ ФОРМ СОБСТВЕННОСТИ. В КАТАЙСКОМ МУНИЦИПАЛЬНОМ ОКРУГЕ ДАННЫЙ ПОКАЗАТЕЛЬ РАВЕН 80, В ЧАСТООЗЕРСКОМ 71, ПРИТОБОЛЬНОМ 61

Отличным примером для остальных становятся сегодня семейные фермерские хозяйства. Одно из них базируется в Половинском муниципальном округе близ деревни Жилино. Именно здесь глава хозяйства Борис Павлович Морковин организовал производство и сумел развить его до высокого уровня. В текущем году на площади более трех тысяч гектаров крестьяне засеяли зерновые и зернобобовые культуры, а также горох, лён. В один из дней уборочной страды сюда заглянул губернатор области Вадим Шумков. Пообщался с руководством, механизаторами и остался доволен тем, как идет работа, насколько оптимистично настроены сами аграрии. И это понятно, ведь урожайность, несмотря на природные сюрпризы в качестве весьма засушливого лета перевалила за 20 центнеров зерна с гектара. Хорошо адаптированные к местным условиям пшеничные сорта, а главный из них Омская-36, земледельцев не подводит.

Пошел по отцовской стезе и сын Дмитрий, который является ответственным за развитие другого – животноводческого направления. Не столь давно именно он занимался закупкой скота. Так в хозяйстве Морковинных появились 28 нетелей абердин-ангусской породы. Но это, говорят хозяева, только начало и объясняют, что намерены развивать и животноводство, и полеводство. А почему бы и нет, если имеется государственная поддержка. Так, например, за период с января по август 2023 года их хозяйством получено 1,5 млн рублей субсидий, а также заключен договор льготного краткосрочного кредитования на сумму пять миллионов рублей. Надеются Морковины это все обязательно принесет желанный успех.

А В ЭТО ВРЕМЯ

А в это самое время в главном аграрном ведомстве соседней Тюменской области объявили о том, что хлеборобы региона уже перешагнули рубеж в 1 млн 550 тысяч тонн зерна и этот показатель руководитель департамента Владимир Чейметов считает достойным. Тяжелый финиш уборочной страды выпал на аграриев Челябинской области, где темпы работ сдерживают дожди. Но даже при этом здесь не теряют надежды добраться до отметки по валовому сбору зерна в два миллиона тонн. Удастся ли? Ждать ответа на этот вопрос осталось совсем недолго.

Владимир СЕДАНОВ
Фото из открытых источников

В Курганской области запустили молочно-товарную ферму на 400 фуражных голов

25 октября при участии полномочного представителя Президента РФ в УрФО Владимира Якушева, губернатора Курганской области Вадима Шумкова и агроинвестора Алексея Боброва в селе Мальцево Шадринского района дан старт проекту по производству 3190 тонн молока ежегодно. Об этом сообщает ИА «Светич» со ссылкой на пресс-службу главы региона.

Инвестиции в агропроект составили 460 млн рублей. Проект реализован с господдержкой в рамках соглашения, подписанного между инвестором и правительством Курганской области.

«В этом году Курганская область имеет один из самых высоких показателей в стране по индексу развития агропромышленного производства. Открытие новой фермы – важный шаг в развитии агропромышленного комплекса региона, – отметил Владимир Якушев. – Регион серьёзно занимается молочным направлением, и это не последний инвестиционный проект. Темпы набраны хорошие. Чем больше таких проектов у нас будет, тем



крепче станет агропромышленный комплекс как Курганской области, так и всей страны».

Ферма рассчитана на содержание 400 голов материнского стада, состоящего из коров высокопродуктивных голштинской и чернопестрой пород. Отбору поголовья было уделено особое внимание:

в племенных хозяйствах УрФО были выбраны животные, способные производить до 8000 килограммов молока ежегодно. На предприятии создана современная система привязного содержания животных с соблюдением всех технологических процессов. Здесь будет применяться доильное оборудование российского производства.

Ферма в Мальцево – один из первых агропроектов на Урале, созданных полностью на базе российских инженерных решений и технологий. Использование научно-технического потенциала отечественного агропрома, а также собственного многолетнего опыта в животноводстве позволит увеличить производство молока с 572 тонн до 3,2 тыс. тонн ежегодно.

Средняя зарплата на ферме составит 47 тыс. рублей. В бюджет региона предприятием будет направляться около 9 млн рублей налоговых отчислений.

«Впервые в современной истории региона пошёл обратный тренд, и молочное производство нарастает. В Курганской области принято выполнять свои обещания. Два года назад здесь побывали, подписали

соглашение, начали строительство объекта. Сегодня мы имеем новые рабочие места, современные, 400 голов молочных коров. И сейчас уже принимаем решение о новых инвестиционных проектах. Это завод по производству круп в городе Шадринске на более чем 50 рабочих мест и обсуждаем здесь ещё один новый проект, надеюсь, что компания тоже поддержит, увеличение поголовья еще на 1200 голов в ближайшие несколько лет. Разумеется, государство также подставит свое плечо. Всем огромное спасибо, особенно тем, кто поработал руками», – отметил Вадим Шумков.

Благодаря работе нового предприятия увеличится объем производства молока в области. Оно будет поставляться предприятиям-переработчикам Курганской области и соседних регионов. Запуск проектов, подобных молочно-товарной ферме, способствует повышению продовольственной безопасности страны.

«Все, что запланировано, удалось реализовать в назначенные сроки. Это не только купить коров и поставить железо. Это документы, экспертизы, разработка и согласование проекта, вхождение в отбор.

Минсельхоза с тем, чтобы проект получил федеральный грант. Большое спасибо всем, кто трудился здесь, принимал проект, наблюдал за строительством, сопровождал документы. Благодаря в лице губернатора и в лице полпреда государственных и муниципальных служащих, которые помогали, поддерживали, где-то недосыпали, но шли вместе с нами. Это огромный труд. Это опыт и успех Курганской области. Уверен, что меры федеральной поддержки у нас точно будут присутствовать. Это открывает доступ к инвестициям, мерам поддержки для всех остальных, кто пойдет по нашему пути», – отметил агроинвестор Алексей Бобров.

Проект реализован ООО «Агро-Клевер» с привлечением средств Уральского банка ПАО Сбербанк.

Компания выращивает зерновые культуры и является одним из крупнейших землевладельцев на территории региона. В Шадринском районе Курганской области компанией создается крупный агропромышленный холдинг. Общий объем инвестиций ООО «Агро-Клевер» в сельское хозяйство Курганской области с момента создания в 2007 году составил 1,5 млрд рублей.

В развитии проектов аграрного сектора заинтересован регион. Курганская область субсидирует часть затрат производителей. В 2023 году предприятию были выделены субсидии на приобретение молодняка



крупного рогатого скота, производство зерновых культур, элитное семеноводство и другие цели в размере 45,5 млн рублей. Планируется возмещение части затрат на строительство фермы из федерального и областного бюджетов – около 138 млн рублей.

Фото пресс-службы правительства Курганской области



В Курганской области запустили комбикормовый цех

В деревне Куликово Белозерского округа ООО «Агро Комплекс «Куликов Родник» запустило новое производство – современный комбикормовый цех по производству шрота, жмыха и соевого масла, сообщает ИА «Светич» со ссылкой на пресс-службу главы региона.

21 октября губернатор Вадим Шумков побывал на предприятии. «Открываем в деревне Куликово цех по производству комбикормов. В небольшое сельское производство инвестировано более 30 млн рублей. Создано 8 рабочих мест. Молодцы! Потому что развиваемся. И очень быстро», – написал он на своей странице ВКонтакте.

Оборудование на новом производстве – российское. При выходе

на полную мощность цех сможет производить 20 тонн продукции в сутки. Планируется, что основными потребителями его продукции станут птицефабрики и свинокорпусы Курганской и Тюменской областей.

Проект был реализован благодаря поддержке правительства Курганской области. Также цех будет перерабатывать сою, выращенную на собственных полях.

Перспективы развития агрокомплекса глава региона обсудил с его генеральным директором Алексеем Кубасовым, заместителем губернатора Сергеем Гавриным и директором АПК Павлом Кошечевым. В 2020 и 2022 годах предприятие уже воспользовалось двумя микрозаймами по 5 млн рублей каждый на строительство производствен-

ных помещений объемом хранения 8 тыс. тонн. В 2023 году получило 4 млн рублей на производство масличных культур и несвязанную поддержку.

Сам Алексей Кубасов отметил, что весомой поддержкой стала газификация села, которую в этом году осуществили за счёт областного бюджета. Перевод на газ зерносушилки не только существенно экономит средства, но и сокращает время сушки зерна.

У Алексея Кубасова есть планы наращивать производство сои, так как это не только высокопродуктивная, но и востребованная культура, особенно в условиях импортозамещения.

Фото kurganobl.ru



ГИБРИДЫ И СОРТА ПОДСОЛНЕЧНИКА, КУКУРУЗЫ, ЛЬНА, ГОРОХА, ЛЮЦЕРНЫ, РАПСА, ГОРЧИЦЫ, ГРЕЧИХИ.

НОВИНКА!

СЕМЕНА ГОРОХА

ОТГРУЗКА В БИГБЭГАХ

Сорт «БОЛДОР»

селекция «FLORIMOND DESPREZ» (Франция)

- Потенциальная урожайность: 60 ц/га
- Масса 1000 зерен: 177-224 г
- Содержание белка: до 27%
- Высокоустойчив к осыпанию, полеганию

В НАЛИЧИИ НА СКЛАДЕ! УСПЕЙТЕ ПРИОБРЕСТИ, КОЛИЧЕСТВО СЕМЯН ОГРАНИЧЕНО.

Хорошие семена - высокие урожаи!



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 • КУКУРУЗА
ЛЕН • РАПС • ГРЕЧИХА • ГОРЧИЦА • ЛЮЦЕРНА



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



Строительство бескаркасных сооружений по всей России

БЕСКАРКАСНЫЕ АНГАРЫ И МОДУЛЬНЫЕ ФЕРМЫ

- ПРОЕКТИРОВАНИЕ
- ИЗГОТОВЛЕНИЕ
- СТРОИТЕЛЬСТВО

Преимущества технологии бескаркасного строительства

- Высокая герметичность соединения
- В разы дешевле других конструкций
- Минимальные затраты на обслуживание
- Высокий уровень прочности и устойчивости
- Высокая скорость строительства
- Возможность строительства в сложных климатических условиях

г. Тюмень, ул. Дружбы, 211а ст. 1
тел: +7 (909) 175-62-19,
+7 (3452) 95-55-35

email: 62-00-44@mail.ru

г. Курган, ул. Омская, 134 к3



BELSILO

ЗЕРНО - ЭТО ЗОЛОТО, КОТОРОЕ ЛУЧШЕ ХРАНИТЬ В БАНКАХ BELSILO

ПРОИЗВОДСТВО ЗЕРНОХРАНИЛИЩ

СИЛОСЫ	МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ	ЗЕРНОСУШИЛКИ
ТРАНСПОРТНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ	ЗЕРНООЧИСТИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ	СИСТЕМА АВТОМАТИЗАЦИИ

belsilo.by
+375 29 7728027
bsg777.2010@gmail.com

БЕЛОРУССКОЕ КАЧЕСТВО И НАДЕЖНОСТЬ!

ТРАКТОРОСЕРВИС

Тракторы Запчасти Сервис

ДВИГАТЕЛИ ЯМЗ

ЗАПЧАСТИ ЯМЗ, ЯЗДА

РЕМОНТ, ОБСЛУЖИВАНИЕ



Официальный дилер ПАО «Автодизель» (ЯМЗ) и АО «ЯЗДА»

НАДЕЖНОСТЬ • НИЗКИЕ ЦЕНЫ
ГАРАНТИЯ КАЧЕСТВА

WWW.TZS.SU

Г. ЧЕЛЯБИНСК, ТРОИЦКИЙ ТРАКТ, Д. 39
Г. КУРГАН, УЛ. ОМСКАЯ, Д.167
Г. МАГНИТОГОРСК, ЧЕЛЯБИНСКИЙ ТРАКТ, Д. 9.
С. ВАРНА, УЛ. ЛЕНИНА, Д. 2/1, СТР. 3

ТЕЛ. 8 (351) 200-35-81,
E-MAIL: INFO@TZS.SU



Самоходная косилка - плющилка «Мещера Е-403»



Золотая медаль Агропромышленной выставки «Золотая Осень 2013» - «За создание и серийное производство ресурсосберегающего зерно-кормоуборочного комплекса машин «Мещера Е-403»

Серебряная медаль Агропромышленной выставки «Золотая Осень 2012» - «За разработку и внедрение в производство импортзамещающей самоходной косилки - плющилки Мещера Е-403»

Самоходная косилка - плющилка «Мещера Е-403» разработана на базе косилок Е-303 и Е-304 Fortschritt, которые ранее широко применялись в сельскохозяйственных предприятиях СССР. Новая машина вобрала в себя всё лучшее от своего прототипа: простоту конструкции, надёжность, маневренность на поле при эксплуатации в любых почвенно-климатических условиях и простоту ремонтов собственными силами, без привлечения дорогостоящих сервисных специалистов. На СКП «Мещера Е-403» установлена кабина с панорамным остеклением, полностью соответствующая стандартам России. Кондиционер кабины имеет несколько режимов и создаёт комфортные условия на рабочем месте механизатора. Сиденье водителя оборудовано подлокотниками и подголовником, амортизатором и устройством регулировки в зависимости от веса механизатора, что даёт возможность оператору настроить своё рабочее место. На СКП «Мещера Е-403» установлен дизельный двигатель Д-245.5 мощностью 65 кВт, который хорошо известен потребителям своей простотой и надёжностью. Навесное оборудование, которое применяется на косилке «Мещера Е-403», отличается надёжностью и простотой конструкции. Плющительный агрегат и жатки легко агрегируются на косилку механизатором без посторонней помощи. СКП «Мещера Е-403» может агрегироваться с 4 модификациями травяных жаток (SH-025, SH-023, E-025, E-023), с жаткой зерновой валковой SH-309, а также с валкообразователем-ворошилкой Е-318.



Современная эргономичная кабина
Кондиционер
Кабина с панорамным остеклением

Регулируемая рулевая колонка

Дизельный двигатель Д-245.5 мощностью 65 кВт

Многофункциональные джойстики управления

Е-318 Плющилка (1,8 м) ускоренное просушивание скошенной массы, сокращается время сушки, в результате значительно повышается качество скошенных культур

Технические характеристики косилки-плющилки «Мещера Е-403»

1. Трансмиссия и привод адаптера	механическая передача
2. Двигатель	Д-245.5, 65 кВт; n=1800 об./мин.
3. Кабина	одноместная
4. Масса конструктивная в основной рабочей комплектации, кг	3500
5. Длина x Ширина x Высота, мм	4560 x 3270 x 3700
6. Ширина колеи ведущих / управляемых колёс, мм	2780 / 2410
7. Рулевое управление	гидрообъёмное
8. База, мм	3000
9. Тормоза	гидравлические
10. Расчётные скорости движения по диапазонам «Эконом» рабочий / транспортный / задний ход, км/час	3,4-8,6 / 20 / 4,8
11. Максимальная допустимая скорость езды	до 21,4 км/час
12. Рабочее напряжение, В	12

Варианты комплектации СКП «Мещера Е-403»



1. СКП «Мещера Е-403» в комплекте с Жатками для уборки кормовых культур SH-025, SH-023

Жатки травяные шинковые моделей SH-025, SH-023, агрегатированные с базовой машиной «Мещера Е-403», предназначены для скашивания фуражных культур. Способны работать на полях, засоренных камнями. Ширина захвата: SH-025 - 5,1 м, SH-023 - 4,2 м. Жатки оборудованы усиленным шинковым транспортером и усиленным 4-х лопастным мотопилом. Косильный нож и привод ножа - Schumacher, сегменты на болтах.

Тележка для перевозки Жаток Т-939Е



2. СКП «Мещера Е-403» в комплекте с Валкообразователем-Ворошилкой Е-318 (3,0 м)



- чисто подбирает любые валки;
- вступивает и разрыхляет уборочную массу;
- используется для формирования скошенных валков.

Тележка для перевозки Жаток зерновых валковых Т-585



3. СКП «Мещера Е-403» в комплекте с Жаткой зерновой валковой SH-309

Жатка зерновая валковая SH-309, агрегатированная с базовой машиной «Мещера Е-403», предназначена для скашивания и укладки срезанной стеблевой массы зерновых, колосовых культур и семенных трав в одиночный или двойной с двух проходов валок при уборке раздельным способом, а также кормовых культур.

- Ширина захвата - 6,4 м
- Жатка оборудована полотновыми транспортерами
- Мотопило, косильный нож и привод ножа - Schumacher
- Управление положением и скоростью вращения мотопилы из кабины
- Гидравлическая система копирования

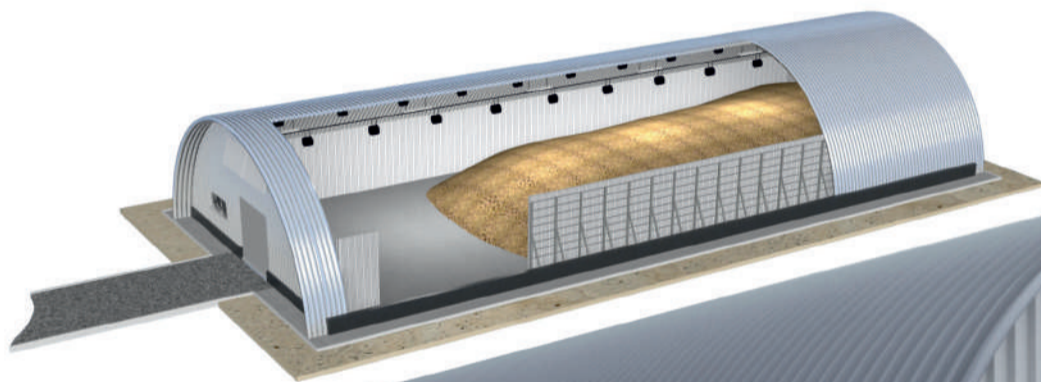


Полотенные транспортеры могут находиться в 3-х положениях: для формирования валка по центру, вправо или влево

Косильный нож и привод ножа - Schumacher

Мотопило - Schumacher

Отдел продаж: +7 (985) 7700-207, +7 (915) 4800-548
www.maral-invest.ru



СТРОИТЕЛЬСТВО АНГАРОВ
МЕГА-СТРОЙ
БЕСКАРКАСНАЯ ТЕХНОЛОГИЯ



www.3458881.ru

ООО «Мега-Строй»

(теплые / холодные)

ПРОИЗВОДСТВО БЕСКАРКАСНЫХ АНГАРОВ

Узнай точную стоимость в течение 15 мин.

РАБОТАЕМ по УрФО и Казахстану

- без посредников
- на собственном оборудовании

ВЕСЫ

Для всех отраслей сельского хозяйства

Для производства и переработки: молока, мяса, зерна, муки, комбикорма, птицы, рыбы, овощей, удобрений.

Смонтировано более 230 авто и ж/д весов с гарантией от 3 до 10 лет

Индивидуальный подход, точность и сервис.

Решение любых весовых и учетных задач

Поставка, модернизация, монтаж, ремонт

Автомобильные, промышленные, дозирующие, торговые, лабораторные

ООО «Приборсервис»
625034, г. Тюмень, ул. Домостроителей, 6, стр.1
т/ф: 8 (3452) 50-05-51, 8-905-820-55-11
www.vesopribor.ru, E-mail: scale@mail.ru, vk.com/avangardpribor

ЖизниДар

в ТРЦ «РИО»

АЛТАЙСКАЯ ПРОДУКЦИЯ для здоровья и красоты:

- Бальзамы, травы, фитосборы
- Натуральная косметика
- Пантогематоген, панты марала, пантовые ванны
- Алтайский мед, прополис, пыльца
- Мумиё, каменное масло, живица кедровая, чага

г. Курган, ТРЦ «РИО», вход №2, 1 этаж
тел.: 8(982) 801-60-03

АТК

г. Курган, ул. Омская, 179
+7 (912) 833-52-15,
+7 (912) 571-70-64,
+7 (912) 571-70-65
e-mail: atk-kurgan@mail.ru
АГРОТЕХКОМПЛЕКТ АГРОТЕХКОМПЛЕКТ.РФ

ПОСТАВЩИК СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЙ И КОММУНАЛЬНОЙ ТЕХНИКИ

Официальный дилер производителей России и Белоруссии



- ПОЧВООБРАБАТЫВАЮЩАЯ ТЕХНИКА
- ПОСЕВНЫЕ КОМПЛЕКСЫ
- ПРЕСС-ПОДБОРЩИКИ
- СЕЯЛКИ • КОСИЛКИ • ГРАБЛИ
- ОПРЫСКИВАТЕЛИ



Доставка по всей территории России

ГРУППА КОМПАНИЙ Агропром

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

СЕМЕНА СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ КУЛЬТУР



Горох Аватар. Среднеранний сорт с мощным начальным ростом. Очень пластичный, обладает высокой и стабильной урожайностью, характеризуется устойчивостью к засухе и осыпанию

Овес Альбатрос

Лен Флиз

Рапс гибридный КВС Этнос КЛ, Джерри, Джокер КВС, Гефест КВС

Пшеница яровая Аквилон, Буран, Сансет, Торридон, Джетстрим

Горох Ла Манш, Багу, Карени, Камелеон

Ячмень Кресси, Джесси, Вермонт, Хоббс

ДОСТАВКА ХРАНЕНИЕ БЕСПЛАТНО

* Подробности по тел. ООО «Агропром». На правах рекламы

компания **ЕВРАЗГРЕЙН** компания **АГРОВЕТ**

Семена технических, зерновых и кормовых культур
Силосные закваски и органические кислоты

Кукуруза | Рапс | Соя | Подсолнечник | Горох
Готовые смеси кормовых трав
Инокулянты для всех видов бобовых
Зерновые | Силосные закваски | Консерванты

Лабораторные исследования кормов и почв

Аудит молочных ферм

Разработка технологии кормления и оптимизация кормовых рационов

Корма и кормовые добавки

620026, г. Екатеринбург, ул. Белинского, 83, 10 этаж
тел. +7 (343) 229-55-80
e-mail: office@agroros-company.ru

г. Тюмень, 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 Раца, 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

САЙТ О СЕЛЬСКОМ ХОЗЯЙСТВЕ

SveticH.info



16+

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

Эколого-экономические аспекты применения пиротехнических композиций в защите растений

Несмотря на то, что применение пестицидов не является основным видом загрязнения окружающей среды, экологическая нагрузка на природу этого вида деятельности человека достаточно значительна. С другой стороны невозможно отказаться от применения пестицидов в практике сельского хозяйства, так как без них может погибнуть значительная часть выращенного и пока не выращенного урожая. К примеру, от различного вида болезней в отдельные годы погибает при хранении до 40% урожая картофеля и овощей, а наличие уже 4 особей насекомых на 1 кг зерна не позволяют считать его продовольственным. Поэтому, проблема правильного применения современных пестицидов при хранении запасов сельхозпродукции на сегодняшний день становится в один ряд с проблемой применения пестицидов при выращивании урожая.

Ученые всего мира ведут работы по улучшению условий хранения запасов сельхозпродукции, наиболее эффективному применению химических средств защиты растений и уменьшению отрицательного влияния пестицидов на окружающую среду.

Несомненно, основным направлением этой работы является поиск и разработка новых химических, биологических и других средств защиты растений с низкими нормами расхода и менее токсичными для человека и окружающей среды действующими веществами.

С другой стороны совершенствуются способы и средства применения пестицидов. В настоящее время разработаны и применяются на практике приборы ультрамалообъемного опрыскивания, а также аэрозольные генераторы, распы-

ляющие препараты со степенью дисперсности до десятков микрон. Однако, эта аппаратура достаточно дорога, сложна в эксплуатации и требует определенного уровня квалификации персонала.

Наша фирма уже много лет разрабатывает дымовые препараты, которые, как показало время, находят широкое применение в целом ряде областей хозяйственной деятельности: для дезинфекции и дезинсекции зернохранилищ, складских помещений, транспортных средств, помещений для содержания скота и птицы в животноводстве, семенного материала и запасов продуктов растениеводства. Наши препараты приготовлены в виде насыпных шашек, различных по массе и объему в зависимости от цели применения и содержат до 40% действующего вещества. Они обеспечивают равномерность распределения действующего вещества по поверхности обрабатываемой продукции и помещений и дисперсность практически на молекулярном уровне, что позволяет снизить расход препарата и стоимость обработки во много раз. Обработка запасов такими препаратами не требует применения технических средств и специально обученного персонала.

В сельском хозяйстве основной нашей продукцией является разрешенный к применению препарат «ВИСТ» – фунгицид широкого спектра действия на основе тиabendозола, предназначенный для профилактики и лечения патогенных грибковых инфекций.

Препаративная форма препарата ВИСТ дает ряд преимуществ перед традиционными способами обработки сельскохозяйственной продукции при хранении:



Профилактическая дезинфекция препаратом «ЦИФУМ»

1. Экономичность – стоимость обработки продукции составляет **не более 20%** от стоимости обработки жидкими препаратами, считая только стоимость препаратов.

2. Экологическая безопасность – расход действующего вещества по сравнению с традиционными препаратами снижен в **10 раз** за счет применения дымовой формы.

3. Простота применения – обработку проводят **2-3 человека**, при этом не требуются высокоточное опрыскивающее оборудование, транспортеры и погрузчики.

4. Малое время обработки – не зависимо от величины хранилища обработка проводится в течение **0,5-2 часов**. Работа персонала в обработанном хранилище может возобновляться уже через 1 сутки после обработки. Производительность при применении ультрамалообъемного опрыскивания не превышает 10 тонн в час.

Препарат показал хорошие результаты в Московской, Тульской, Владимирской, Ярославской, Костромской, Тамбовской, Воронежской и других областях, в Чувашии

и Алтайском крае, в Новосибирской области и был зарегистрирован Госхимкомиссией РФ для промышленного применения, а также и для применения в личных подсобных хозяйствах.

В системе Роспотребнадзора представлен для борьбы против различных видов вредных насекомых препарат «ЦИФУМ», содержащий в виде действующего вещества смесь инсектицидов перметрин и предназначенный для обработки пустых зернохранилищ, элеваторов и транспортных средств против вредителей зерна и зернопродуктов, теплиц и помещений для скота и птицы. Препарат показал высокую инсектицидную активность и широко применяется во многих отраслях народного хозяйства.

Таким образом можно сказать, что данная форма применения пестицидов выгодно отличается от применяемых в настоящее время препаратов, за счет ее экологичности, экономичности и простоты применения.



ООО «Фумигант-плюс»

Адрес: 115093, г. Москва, Партийный пер., д. 1, корп. 11

тел./факс: 8 (495) 604-43-14, 8-916-670-26-66

fumigant-plus@yandex.ru

Agros 24-26 | ЯНВАРЯ
2024 expo МОСКВА, РОССИЯ / КРОКУС ЭКСПО

КЛЮЧЕВАЯ ВЫСТАВОЧНАЯ И ДЕЛОВАЯ ПЛАТФОРМА ДЛЯ ПРОФЕССИОНАЛОВ АПК

ВЕДУЩИЕ В МИРЕ И РОССИИ ПРОИЗВОДИТЕЛИ И ПОСТАВЩИКИ РЕШЕНИЙ ДЛЯ ЖИВОТНОВОДСТВА, ПТИЦЕВОДСТВА, СВИНОВОДСТВА, КОМБИКОРМОВОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ:

- ГЕНЕТИКА И ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ СОДЕРЖАНИЯ И КОРМЛЕНИЯ ЖИВОТНЫХ И ПТИЦЫ
- КОРМА, КОРМОВЫЕ ДОБАВКИ, ВЕТЕРИНАРНЫЕ РЕШЕНИЯ
- ТЕХНИКА И ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ КОРМОПРОИЗВОДСТВА И КОРМОЗАГОТОВКИ
- ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ КОМБИКОРМОВОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ, ХРАНЕНИЯ И ОБРАБОТКИ ЗЕРНА



НАСЫЩЕННАЯ ДЕЛОВАЯ ПРОГРАММА – СВЫШЕ 370 ЛУЧШИХ СПИКЕРОВ В СЕМИ КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛАХ:

- БОЛЕЕ 50 КОНФЕРЕНЦИЙ, СЕМИНАРОВ, КРУГЛЫХ СТОЛОВ
- ВСЕГДА АКТУАЛЬНЫЙ, ПОЛЕЗНЫЙ КОНТЕНТ БЕЗ РЕКЛАМЫ
- ВСЕРОССИЙСКИЕ СЪЕЗДЫ И СОВЕЩАНИЯ
- ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ФОРУМ ФЕРМЕРОВ – ЗИМНЯЯ ТОЧКА ПРИТЯЖЕНИЯ ФЕРМЕРСКОГО СООБЩЕСТВА
- ПАРТНЕРЫ: ДЕПАРТАМЕНТЫ МИНСЕЛЬХОЗА РФ, ОТРАСЛЕВЫЕ, НАУЧНЫЕ И АНАЛИТИЧЕСКИЕ ОРГАНИЗАЦИИ, ЛУЧШИЕ ЭКСПЕРТЫ-ПРАКТИКИ

СВЕТИЧ
ВЫСТАВОЧНАЯ
КОМПАНИЯ

2024



«Агротехнический форум в Зауралье»
г. Курган, февраль



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



Межрегиональная выставка-форум «День Уральского поля»
август

Организатор: ООО «Агрос Экспо»
+7 (495) 128 29 59 agros@agros-expo.com

УЗНАЙТЕ БОЛЬШЕ ПОЛЕЗНОЙ ИНФОРМАЦИИ!
WWW.AGROS-EXPO.COM



A_2023

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

Экология или экономическая эффективность?

Страна обладает 50% – черноземов планеты, а на каждого россиянина приходится 1,5 га сельхозугодий. И везде количество гумуса превышает 8 – 10%. Но не везде к этому сокровищу относятся рачительно. Еще знаменитый почвовед, Василий Докучаев говорил, что чернозем главное достояние народа России, ни золото, ни нефть, ни газ не могут сравниться с ним. Если конечно никто его не растрянжирит.

В связи с медленным внедрением почвозащитных мероприятий и недостаточным применением прогрессивных технологий обработки пашни в некоторых регионах стала наблюдаться деградация почвы, в целом это около 100 млн. га земель, а на 35 млн. га проявляются признаки опустынивания, что, к примеру, заметно в Астраханской области и республике Дагестан. Для смягчения данной обстановки необходимо принимать меры на государственном уровне.

В апреле 2023 года на заседании межведомственного координационного совета РАН был рассмотрен вопрос использования и сохранения земельного потенциала страны. Решения, принятые на заседании направили в Правительство, Госдуму, Совет Федерации, Минсельхоз и другие ведомства. Отзывы везде положительные, стоит надеяться, что рекомендации академиков будут – внедрятся в практику. Государство должно найти решение следующей проблемы: Взял у поля миллион тонн питательных веществ – столько же и верни. Надо сохранять плодородие земли для будущих поколений.

Важнейшее значение в последнее время наука придает пылевому



воздействию на почвы. Согласно «Закону Вернадского» под воздействием ветрового распыления в глобальном масштабе, все элементы таблицы Менделеева, есть повсюду. Поэтому свинец, кобальт, торий, золото и другие редкоземельные металлы встречаются везде. Важно то, в каком количестве, к примеру, среднее значение свинца – 16 миллиграмм на один килограмм почвы, это для человека нормально, он родился в этой среде и полностью адаптирован к таким условиям жизни. Проблемы начинаются, если содержание элементов в земельных угодьях превышает предельно допустимые нормы. Поэтому для того чтобы отслеживать здоровье почвы необходимо регулярно определять физические, химические, биологические и что особенно важно содержащуюся в ней микрофлору.

Современное лабораторное оборудование позволяет с высокой точностью получить эти результаты. Интенсивная обработка почвы снижает ее плодородие, качественно поддерживать его на необходимом уровне следует в первую очередь с помощью регулярного применения переработанных органических удобрений. Это перегной, сидераты, компосты, биогумус, в том числе из низинного торфа, которого в стране громадные запасы, очень эффективен продукт, полученный при использовании различных видов дождевых червей. За последние годы линейка перечисленных органически чистых удобрений в России значительно расширилась. Микробиота почвы сможет переработать их в полноценную органику. Следует признать, что применение их иногда несколько дороже, чем

внесение минеральных препаратов, но они не только повышают содержание органического вещества в почве, но и сохраняют столь необходимый микроценоз.

При производстве органической продукции «химия» должна быть полностью исключена. В то же время,

растущее население земли, требует все больше продуктов питания, и без применения минеральных макро – и мини удобрений пока не обойтись. Рациональным решением проблемы может стать врезка сложных гранулированных удобрений, в оптимальных дозах, в рядки при посеве. Это приближает их к корневой системе растений и сокращает смешивание по всей площади пашни.

Серьезно повысить экономическую эффективность и экологичность растениеводства может возвращение в оборот заброшенных земель, количество, которых, по словам доктора сельскохозяйственных наук, заместителя президента РАН Петра Чекмарева, составляет 20 млн. гектаров. Эти залежные площади за это долгое время очистились от химикатов, пополнились органикой и при их разумном использовании могут принести государству значительный доход. Следует накапливать ресурсы и быстрее вводить эти залежи в оборот.

В. А. ЗАЛЬЦМАН, к.э.н.
фото из открытых источников



МВЦ Казань Экспо

ТАТ АГРО ЭКСПО 2024

VI специализированная сельскохозяйственная выставка достижений АПК
29-31 января

ТЕХНИКА И ЗАПЧАСТИ	РАСТЕНИЕВОДСТВО
ЖИВОТНОВОДСТВО	УСЛУГИ
ПИЩЕВАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ	МАЛЫЕ ФОРМЫ ХОЗЯЙСТВОВАНИЯ
УПАКОВКА, ПЕРЕРАБОТКА, ХРАНЕНИЕ	ЦИФРОВИЗАЦИЯ

БОЛЕЕ 370 КОМПАНИЙ | ПЛОЩАДЬ СВЫШЕ 30 000 МЕТРОВ² | БОЛЕЕ 11 000 ПОСЕТИТЕЛЕЙ

+7 (843) 221-77-95
expo.racin@tatar.ru tatagroekspo.ru

dairy tech

22-Я МЕЖДУНАРОДНАЯ ВЫСТАВКА ОБОРУДОВАНИЯ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА МОЛОКА И МОЛОЧНОЙ ПРОДУКЦИИ

24-26.01.2024
МОСКВА, КРОКУС ЭКСПО

DAIRYTECH-EXPO.RU

СВЯЖИТЕСЬ С НАМИ, ЧТОБЫ УЗНАТЬ УСЛОВИЯ УЧАСТИЯ:

QR CODE

MD@ITE.GROUP
+7 (495) 799-55-85

ITE ОРГАНИЗАТОР ORGANISER

А_2009

Все товары сертифицированы

Минсельхоз создал госреестр земель сельхозназначения

Эффективная реализация госпрограммы «Земля» – основа для формирования земельного ресурса для АПК. Об этом состоялся разговор на круглом столе в рамках 25-й Российской агропромышленной выставки «Золотая осень – 2023» на прошлой неделе, сообщает ИА «Светич» со ссылкой на пресс-службу федерального аграрного ведомства.

На круглом столе обсудили основные направления развития государственного мониторинга и вовлечения в оборот земель сельскохозяйственного назначения. В мероприятии приняли участие заместитель министра сельского хозяйства Светлана Ходнева, а также представители Россельхознадзора, науки, региональных органов управления АПК, отраслевых госучреждений.

По словам Светланы Ходневой, для обеспечения стабильного сельхозпроизводства необходимо уделять особое внимание главному производственному ресурсу АПК – сельхозземлям. Госпрограмма эффективного вовлечения в оборот



земель сельскохозяйственного назначения и развития мелиоративного комплекса Российской Федерации (госпрограмма «Земля») стартовала в прошлом году. В ее рамках создается федеральная карта-схема сельхозземель, которая позволит

получить достоверные и актуальные сведения о количестве и контурах границ земель, включая сельхозугодья, всех регионов страны в разрезе муниципальных образований.

В прошлом году карты-схемы были составлены по 6 регионам,

в этом году будут сформированы еще по 30 субъектам, а до конца 2025 года работы будут завершены во всех регионах Российской Федерации. Результаты создания федеральной карты-схемы будут способствовать более качественному планированию сельхозпроизводства, определению стратегических ориентиров для реализации первоочередных мероприятий по вовлечению сельхозземель в оборот, повышению качества их государственного мониторинга, а также могут являться источником сведений для повышения эффективности государственного земельного контроля и надзора, налогового администрирования в отношении земель сельхозназначения.

В этом году с использованием субсидий из федерального бюджета будут выполнены работы по межделению земельных участков, выделяемых в счет невостребованных земельных долей, общей площадью 152 тыс. га, а также кадастровые работы – в отношении более чем 321,6 тыс. га земель сельхозназначения. С учетом активной позиции отдельных регионов, заинтересо-

ванных в использовании указанной меры господдержки, предполагается, что по итогам 2023 года плановые показатели могут быть превышены.

Для оценки состояния и использования сельхозземель Минсельхоз России осуществляет государственный мониторинг, позволяющий получить данные об изменениях количественных и качественных характеристик, использовании сельхозземель и состоянии их плодородия, которые, в свою очередь, помогают в планировании рационального использования земель, прогнозировании производства и принятии управленческих решений.

Кроме того, ведомство создало государственный реестр земель сельхозназначения в качестве подсистемы ЕФИС ЗСН. В него будут внесены сведения о состоянии земель и об их использовании. Получить эти данные в форме паспорта земельного участка собственники, землевладельцы или арендаторы смогут бесплатно по запросу через личный кабинет на сайте госуслуг в течение трех рабочих дней.

Кабмин принял допмеры для стабилизации топливного рынка

Правительство утвердило дополнительные системные меры для сохранения стабильности на топливном рынке, сообщает ИА «Светич» со ссылкой на пресс-службу кабмина.

Принято решение внести поправки в Налоговый кодекс и восстановить с 1 октября топливный демпфер. Изменение коэффициента по демпферу с 0,5 до 1,0 позволит увеличить размер компенсации нефтеперерабатывающим заводам (НПЗ) выпадающих доходов при продаже моторного топлива на внутреннем рынке. Это позволит обеспечить экономические стимулы к насыщению внутреннего рынка топливом, сдержать рост оптовых биржевых цен, что в результате будет способствовать поддержанию стабильной ценовой ситуации в рознице на уровне, близком к инфляции.

Скорректированы требования к нефтяникам по продаже дизеля и бензина 5-го класса на биржевых торгах. Доля продажи бензина увеличена с 13 до 15%, дизеля – с 9,5 до 12,5%.

Продажа на бирже части топлива, производимого российскими нефтяниками, даёт независимым автозаправочным станциям возможность приобретать его по рыночным ценам. Такой подход снижает риски монопольного ценообразования, поскольку многие доминирующие участники топливного рынка обладают собственной сетью заправок. Утвержденные изменения позволят повысить гарантированный объем предложения востребованного топлива на биржевых торгах и увеличить долю сделок, которые заключаются на конкурентных условиях.

Для предотвращения возможного серого экспорта после снятия действующих ограничений на вывоз топлива за пределы страны введена заградительная пошлина на нефтепродукты. Она составит 50 тыс. рублей за тонну для поставщиков нефтепродуктов, которые не производят их сами, а закупают на рынке для перепродажи. Таким образом Правительство пресекает попытки перекупщиков приобретать топливо заранее для последующего



экспорта после снятия действующих ограничений. Это также не даёт им вывозить классовое топливо под видом других продуктов.

Также правительством сняты ограничения на экспорт дизельного топлива, доставляемого в морские порты трубопроводным транспор-

том, при условии, что производитель поставляет на внутренний рынок не менее 50% от произведенного дизельного топлива.

Зерновые интервенции в России состоятся в конце года

Минсельхоз планирует провести зерновые интервенции в конце текущего года, объем закупок – до 2 млн тонн. Об этом министр сельского хозяйства России Дмитрий Патрушев заявил 5 октября на пленарном заседании «Инвестиции в будущее: современный взгляд на аграрное образование» в рамках выставки «Золотая осень-2023» в Москве, сообщает ИА «Светич».

Дмитрий Патрушев заявил, что АПК России за последние полтора года смог адаптироваться к новым условиям, в том числе благодаря поддержке Минсельхоза.

В 2023 году отрасль покажет рост по многим показателям, увеличится производство скота и птицы, молока, аквакультуры, других продуктов питания.

Урожай будет одним из лучших – планируется достичь 135 млн тонн, из них 890 млн тонн – пшеница. Это выше среднелетних значений.

Продолжает динамично развиваться агроэкспорт. Уже сегодня он опережает прошлогодние показатели – 33 млрд долларов, а прогноз по итогам года – более 45 млрд долларов.

Между тем, по словам министра, мировые цены на зерно и ожидание

высокого урожая достаточно сильно давят на внутренний рынок. Минсельхоз принимает соответствующие меры.

«В конце 2023 года планируем провести зерновые интервенции в объеме до 2 млн тонн. Также, в этом году планируем направить дополнительно еще 10 млрд рублей на поддержку производителей зерна и еще 10 млрд рублей – в первое полугодие 2024 года», – заявил он.

Кроме того, Дмитрий Патрушев напомнил, что правительство выделило дополнительные средства на поддержку льготного кредитования.



На льготные кредиты аграриям выделено еще 10 млрд рублей

На поддержку программы льготного кредитования сельхозпроизводителей будет дополнительно направлено 10 млрд рублей. Такое распоряжение подписал председатель правительства Михаил Мишустин, сообщает ИА «Светич» со ссылкой на пресс-службу кабмина.

Средства пойдут на субсидирование займов, которые предоставляются предприятиям агропромыш-



ленного комплекса на производство и переработку сельхозпродукции.

Необходимость дополнительного финансирования связана с повышением ключевой ставки Банка России во втором полугодии 2023 года. В конце сентября из резервного фонда правительства на эти цели уже было выделено 45 млрд рублей. Средства, предусмотренные новым распоряжением, будут направлены из федерального бюджета.

Вопрос обсуждался на совещании с вице-премьерами 2 октября. «Принятые решения помогут не только обслуживать действующие обязательства аграриев, но и реализовывать новые проекты, нарастить объемы производства сельскохозяйственного сырья и продовольствия и сохранить для наших граждан широкий выбор качественных отечественных продуктов», – отметил Михаил Мишустин.

Путин продлил продовольственное эмбарго

Президент России Владимир Путин продлил введенное в 2014 году продовольственное эмбарго до конца 2024 года. Соответствующий указ опубликован на портале правовой информации, сообщает ИА «Светич».

«Продлить с 1 января по 31 декабря 2024 года действие отдельных специальных экономических мер, предусмотренных указом президента Российской Федерации от 6 августа 2014 года № 560 «О применении отдельных специальных экономических мер в целях обе-



спечения безопасности Российской Федерации», – сказано в документе.

Продовольственное эмбарго было введено в 2014 году в ответ на антироссийские санкции западных стран, введенные после присоединения Крыма к России. Действие эмбарго неоднократно продлевалось. В первое время о подписании соответствующего указа объявлялось главой государства и вызывало у аграрной общественности волну энтузиазма. Именно в связи с эмбарго широко заговорили о продуктовом импортозамещении. Спустя

некоторое время продление действия эмбарго приняло рутинный характер.

В ноябре 2014 года комментируя ситуацию с введением эмбарго на форуме Общероссийского народного фронта, Владимир Путин отметил: «Мы, по сути, воспользовались некорректным поведением наших партнеров, особенно по тем странам, которые удачно освоили российский рынок сельхозпродукции, но, я считаю, подставились, введя против нас известные санкции. Это дало нам и моральное, и, я считаю,

юридическое право ввести ответные меры, но именно в той отрасли, которая демонстрировала за последние годы очень хорошие темпы роста. Стало ясно, что наше сельское хозяйство в состоянии само справиться практически со всеми задачами, которые перед страной стоят в этой сфере. Если бы мы не чувствовали, я бы не чувствовал, что сельское хозяйство России способно решать эти задачи, мы никогда никаких ответных санкций бы и не вводили, себе дороже, зачем же проблемы создавать».

Пошлины на экспорт масла продлены

Правительство продлило срок действия экспортных таможенных пошлин на подсолнечное масло и подсолнечный шрот, сообщает ИА «Светич» со ссылкой на пресс-службу кабмина.

Правительство продолжает реализацию комплекса мер по защите внутреннего рынка продовольствия. Подписано постановление, продлевающее срок действия ставок таможенных пошлин на подсолнечное масло и подсолнечный шрот,

вывозимых из России за пределы Евразийского экономического союза. Новый период их применения – с 1 сентября 2023 года по 31 августа 2024 года включительно.

Величина ставки вывозной таможенной пошлины на подсолнечное масло останется прежней и будет рассчитываться, учитывая базовую экспортную цену в размере 82,5 тыс. рублей за 1 тонну.

Величина ставки вывозной таможенной пошлины на подсолнечный шрот уменьшится. Она рассчиты-

вается по специальной формуле – как разница между индикативной экспортной ценой (среднее арифметическое рыночных цен за месяц) и базовой ценой, умноженной на величину корректирующего коэффициента (0,7). При таком механизме подсчета ставка снизится, даже несмотря на то, что базовая экспортная цена вырастет с 13 875 рублей до 15 875 рублей за тонну.

Для установления индикативной цены Минсельхозу поручено вести постоянный мониторинг рынка.



Он будет проводиться на основе данных Московской биржи и Национальной товарной биржи.

Решение принято для обеспечения потребностей в сырье предприятий переработки, а также отрасли животноводства – продуктами переработки масличных культур. Ранее его поддержала подкомиссия по таможенно-тарифному регулированию.

Фото из открытых источников

Климат и заболевания растений

О том, каким образом влияют климатические изменения на развитие инфекционных болезней зерновых, зернобобовых и масличных культур в Курганской области в своей работе рассказывает заведующий кафедрой экологии, растениеводства и защиты растений Курганского государственного университета Алексей Поставалов.

По официальным данным Росгидромета в настоящее время на территории нашей страны наблюдается изменение климата: снижение количества атмосферных осадков за теплый период года, значительный рост температуры, возрастание повторяемости засух и т.д. Последствия быстрой изменчивости климатических условий приводят к росту повторяемости опасных гидрометеорологических явлений и к увеличению неблагоприятных резких изменений погоды. Это явление получило название «погодные качели», – которые влияют на эффективность различных отраслей экономики и, в частности, на сельскохозяйственное производство». С.О. Сиптиц (2021) отмечает, что за последние десять лет в Южном федеральном округе количество осадков снизилось на 4,8%, что наряду с ростом температуры увеличивает риск наступления засухи. Последствия таких изменений наблюдаются и на региональном уровне, что требует адаптации сельского хозяйства к погодным условиям на конкретной территории. При этом большинство работ российских ученых посвящены в основном изучению влияния происходящих изменений только на урожайность сельскохозяйственных культур. Однако при составлении региональной системы защиты кормовых культур очень важно учитывать влияние погодных изменений на появление и развитие инфекционных болезней растений.

МАТЕРИАЛЫ И МЕТОДЫ

Годы исследований (2000–2019 гг.) характеризовались различными метеорологическими условиями. В годы с хорошим увлажнением (2000 и 2002 гг.) осадков выпадало на 42,3 и 63,3% выше среднегодовых значений, а ГТК периода вегетации составлял 1,36 и 1,74. Пять лет (23,8%) характеризовались удовлетворительным режимом увлажнения, когда гидро-



термический коэффициент периода вегетации изменялся от 1,03 до 1,19 – это 2001, 2011, 2014, 2015 и 2017 гг. К годам с острозасушливыми условиями отнесены 2004, 2010, 2012 гг., когда за период вегетации осадков выпало от 34,2% до 69,9% от среднеголетних значений, ГТК составлял от 0,24 до 0,59. Засушливыми условиями (66,7% случаев) характеризовались вегетационные периоды с ГТК 0,6–1,0. Многообразие метеорологических условий в годы проведения исследований определяло особенности проявления и развития болезней и в целом фитосанитарное состояние агроценозов кормовых культур.

Наблюдения за ростом и развитием растений вели согласно методике государственного сортоиспытания сельскохозяйственных культур. Учет болезней зерновых, зернобобовых и масличных культур проводили по существующим методикам.

РЕЗУЛЬТАТЫ ИССЛЕДОВАНИЙ И ИХ ОБСУЖДЕНИЕ

Наиболее распространенными и вредоносными болезнями зерновых, зернобобовых и масличных культур (яровой ячмень, горох, яровой рапс) в Курганской области являются фузариоз (корневая гниль и увядание), аскохитоз и ржавчина гороха, альтернариоз и пероноспороз ярового рапса (табл. 1).

В ходе исследований установлена сильная отрицательная корреляционная зависимость между суммой осадков в период вегетации и пора-

Культура	Патоген
Ячмень яровой	<i>Bipolaris sorokiniana</i> (Sacc.) Shoemaker, <i>Fusarium culmorum</i> (W.G. Sm.) Sacc., <i>Fusarium avenaceum</i> (Fr.) Sacc., <i>Fusarium oxysporum</i> Schltdl., <i>Fusarium sporotrichioides</i> Sherb (гельминтоспорно-фузариозная корневая гниль) <i>Bipolaris sorokiniana</i> (Sacc.) Shoemaker (темно-бурая пятнистость), <i>Drechslera teres</i> (Sacc.) Sharif (сетчатая пятнистость), <i>Septoria tritici</i> Rob. et Desm. (септориоз)
Горох	<i>Fusarium culmorum</i> (W.G. Sm.) Sacc., <i>Fusarium avenaceum</i> (Fr.) Sacc., <i>Fusarium oxysporum</i> Schltdl., <i>Fusarium solani</i> (Mart.) Sacc., <i>Fusarium gibbosum</i> Appel. & Wollenw (фузариоз), <i>Ascochyta pinodes</i> Jones (темно-пятнистый аскохитоз), <i>Uromyces pisi-sativa</i> (Pers.) Liro (ржавчина)
Рапс яровой	<i>Fusarium avenaceum</i> (Fr.) Sacc., <i>Fusarium culmorum</i> (W.G. Sm.) Sacc., <i>Fusarium oxysporum</i> Schltdl. и <i>Fusarium solani</i> (Mart.) Sacc. (корневая гниль), <i>Fusarium oxysporum</i> Schltdl. (фузариоз), <i>Alternaria brassicae</i> (Berk.) Sacc. (черная пятнистость (альтернариоз) и <i>Alternaria brassicicola</i> (Schwein.) Wiltshire), <i>Peronospora brassicae</i> Gäum (= <i>Hyaloperonospora parasitica</i> (Pers.) Constant (ложная мучнистая роса (пероноспороз)

Таблица 1 – Доминирующие виды возбудителей болезней зерновых, зернобобовых и масличных культур в лесостепи Зауралья

(ГТК > 1,36...1,74) на засушливые (ГТК < 0,83...0,95), хороших условий на удовлетворительные (ГТК < 1,03...1,14), удовлетворительных на сухие (ГТК < 0,36...0,59) и засушливых условий на сухие (табл. 2).

Только при смене удовлетворительных условий увлажнения на засушливые нами установлена слабая отрицательная корреляционная зависимость между суммой осадков в период вегетации и поражением ячменя корневой гнилью ($r = -0,43 \pm 0,20$) и слабая положительная корреляционная зависимость между среднемесячной температурой воздуха и поражением корневой гнилью: $r = 0,44 \pm 0,20$.

В опытах с горохом при смене удовлетворительного увлажнения (ГТК > 1,15) на сухие условия (ГТК < 0,28...0,59) и удовлетворительного увлажнения на засушливые условия (ГТК < 0,82...1,02) отмечались сильная отрицательная зависимость между суммой осадков за период вегетации и поражением гороха фузариозом ($r = -0,96 \pm 0,28$... $-0,89 \pm 0,25$) и сильная положительная зависимость между среднемесячной температурой воздуха и поражением гороха фузариозом. Коэффициент корреляции составлял $r = 0,79 \pm 0,31$... $0,89 \pm 0,26$ (табл. 3).

В развитии листостеблевых болезней гороха (аскохитоз и ржавчина) нами установлена сильная положительная зависимость между суммой осадков периода вегетации и развитием болезней при смене сухих условий на удовлетворительное увлажнение, засушливых условий на удовлетворительные и сухих условий на засушливые. Коэффициент корреляции составлял $r = 0,73 \pm 0,39$... $0,96 \pm 0,14$. Корреляционная зависимость между среднемесячной температурой воздуха в период вегетации и развитием листостеблевых болезней гороха была от слабой отрицательной $r = -0,41 \pm 0,20$ до сильной отрицательной – $r = -0,73 \pm 0,39$... $-0,75 \pm 0,36$.

В развитии фузариоза ярового рапса выявлена отрицательная сильная корреляционная связь между суммой осадков периода вегетации при смене удовлетворительного увлажнения на сухие условия, удовлетворительного увлажнения на засушливые условия и засушливых условий на сухие ($r = -0,75 \pm 0,247$... $-0,97 \pm 0,14$). При смене погодных условий наблюдалась положительная сильная корреляционная связь между среднемесячной температурой воздуха и развитием фузариоза. Коэффициент корреляции изменялся от $0,74 \pm 0,29$ до $0,95 \pm 0,18$ (табл. 4).

Месяц	Гидротермический коэффициент (ГТК)					
	1,36...1,74-0,36...0,59	1,36...1,74-0,83...0,95	1,36...1,74-1,03...1,14	1,03...1,14-0,36...0,59	1,03...1,14-0,83...0,95	0,83...0,95-0,36...0,59
Сумма осадков, мм						
Май-август	-0,94±0,25	-0,76±0,32	-0,76±0,37	-0,75±0,28	-0,43±0,20	-0,87±0,25
Среднемесячная температура воздуха, °C						
Май-август	0,82±0,30	0,66±0,37	0,52±0,19	0,62±0,25	0,44±0,20	0,80±0,30

Таблица 2 – Корреляционные связи между развитием корневой гнили ярового ячменя и погодными условиями периодов вегетации, 2000–2019 гг.

Месяц	Фузариоз			Листостеблевые болезни		
	гидротермический коэффициент (ГТК)					
	1,15-0,28...0,59	1,15-0,82...1,02	0,82...1,02-0,28...0,59	1,15-0,28...0,59	1,15-0,82...1,02	0,82...1,02-0,28...0,59
Сумма осадков, мм						
Май-август	-0,96±0,28	-0,89±0,25	-0,69±0,26	0,99±0,11	0,71±0,30	0,96±0,14
Среднемесячная температура воздуха, °C						
Май-август	0,79±0,31	0,89±0,26	0,63±0,29	-0,75±0,36	-0,73±0,39	-0,41±0,20

Таблица 3 – Корреляционные связи между развитием болезней гороха и погодными условиями периода вегетации, 2005–2011 гг.

Месяц	Фузариоз			Листостеблевые болезни		
	гидротермический коэффициент (ГТК)					
	1,03...1,15-0,28...0,36	1,03...1,15-0,89...0,96	0,89...0,96-0,28...0,36	1,03...1,15-0,28...0,36	1,03...1,15-0,89...0,96	0,89...0,96-0,28...0,36
Сумма осадков, мм						
Май-август	-0,92±0,23	-0,97±0,14	-0,75±0,27	0,73±0,29	0,81±0,34	0,98±0,15
Среднемесячная температура воздуха, °C						
Май-август	0,95±0,18	0,74±0,29	0,86±0,36	-0,77±0,27	-0,87±0,28	-0,63±0,25

Таблица 4 – Корреляционные связи между развитием болезней ярового рапса и погодными условиями периода вегетации, 2010–2018 гг.

Резкая смена погодных условий в сильной степени влияла и на развитие листостеблевых болезней ярового рапса (альтернариоз, пероноспороз). Корреляционная связь между суммой осадков и развитием болезней была тесной положительной ($r = 0,73 \pm 0,29 \dots 0,98 \pm 0,15$), а между среднемесячной температурой воздуха и развитием болезней от умеренной отрицательной $r = -0,63 \pm 0,25$ до сильной отрицательной $r = -0,77 \pm 0,27 \dots -0,87 \pm 0,28$.

Провели оценку влияния степени развития болезней на потери урожая кормовых культур. За период проведения исследований урожайность ярового ячменя снижалась при увеличении поражаемости корневой гнилью, уравнение регрессии имеет вид: $y = 45,58 - 0,84x$ (рис. 1). Нами отмечена обратная тесная корреляционная зависимость урожайности от индекса развития болезни, которая в зависимости от года составляла от -0,83 до -0,88.

Проведенный регрессионный анализ позволил установить зависимость между степенью поражения болезнями и урожайностью гороха, определить возможные потери урожая. Нами отмечена тесная обратная корреляционная зависимость между урожайностью и поражением гороха фитопатогенами: для корневой гнили $r = -0,78 \pm 0,28$, для фузариоза $r = -0,84 \pm 0,25$, для аскохитоза $r = -0,87 \pm 0,22$ и для ржавчины $r = -0,83 \pm 0,25$.

Возможные потери урожая от поражения гороха фитопатогенами представлены на рисунках 2-5. Возможные потери урожайности гороха от поражения корневой гнилью описываются уравнением регрессии $y = 3,81 - 0,04x$ (рис. 6), а от фузариоза $y = 3,23 - 0,08x$ (рис. 2).

Возможные потери урожайности гороха от поражения листостеблевыми болезнями описываются уравнениями регрессии, которые имеют следующий вид: для аскохитоза $y = 3,19 - 0,03x$ (рис. 4), для ржавчины $y = 3,39 - 0,04x$ (рис. 5).

Зависимость урожайности сортов ярового рапса от развития фузариоза представлена на рисунке 6.

Как видно из графика, за период исследований наблюдалась тенденция снижения урожайности сортов ярового рапса при увеличении поражаемости фузариозом. Уравнение регрессии имеет вид: $y = 28,36 - 0,49x$.

Отмечалась обратная отрицательная корреляционная зависимость между урожайностью и поражаемостью рапса фузариозом ($r = -0,56$). Зависимость урожайности от поражаемости рапса пероноспорозом и альтернариозом описывается уравнениями регрессии, которые имеют следующий вид: $y = 21,94 - 0,06x$ (рис. 7) и $y = 24,15 - 0,17x$ (рис. 8).

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Многолетними наблюдениями установлена сильная отрицательная корреляционная зависимость между суммой осадков в период вегетации и поражением зерновых, зернобобовых и масличных культур корневой гнилью и фузариозом при резких изменениях погоды с хорошими условиями увлажнения на сухие и засушливые условия. Резкая смена погодных условий в сильной степени влияла и на развитие листостеблевых болезней зерновых, зернобобовых и масличных культур. Отмечалась сильная положительная зависимость между суммой осадков периода вегетации и развитием болезней при смене сухих и засушливых условий на удовлетворительное увлажнение. На поражаемость ярового ячменя, гороха, ярового рапса корневой гнилью и фузариозом в большей степени оказывали влияние климатические условия, характеризующиеся резкими изменениями с достаточного режима увлажнения на сухие и засушливые

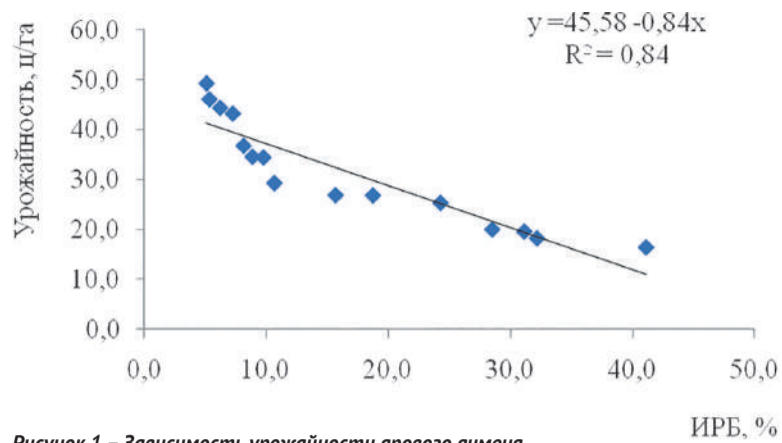


Рисунок 1 – Зависимость урожайности ярового ячменя от индекса развития корневой гнили

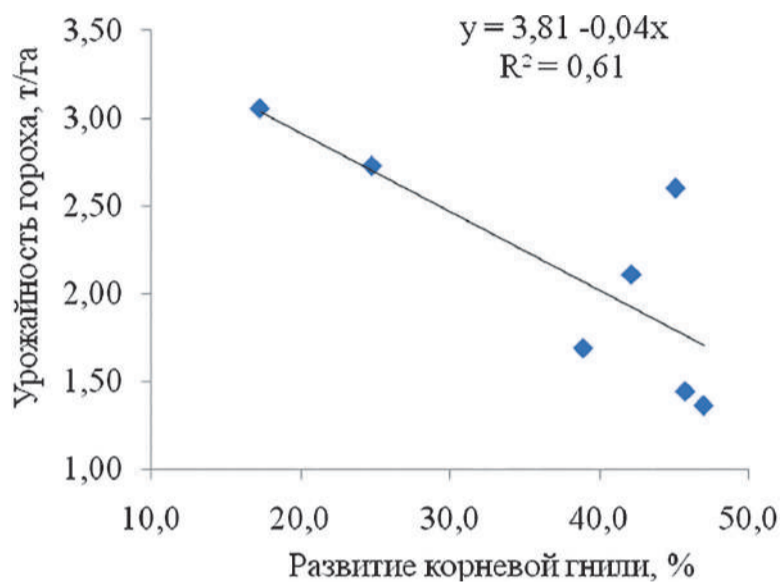


Рисунок 2 – Зависимость урожайности от поражения гороха корневой гнилью

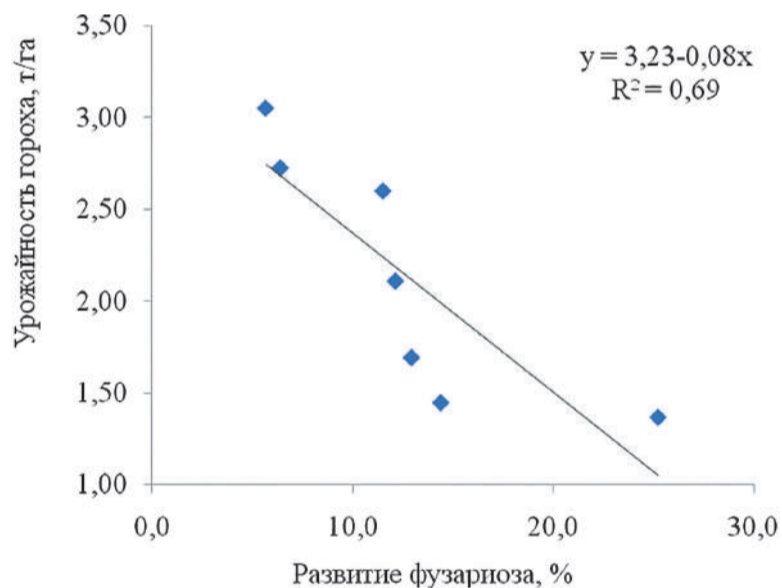


Рисунок 3 – Зависимость урожайности от поражения гороха фузариозом

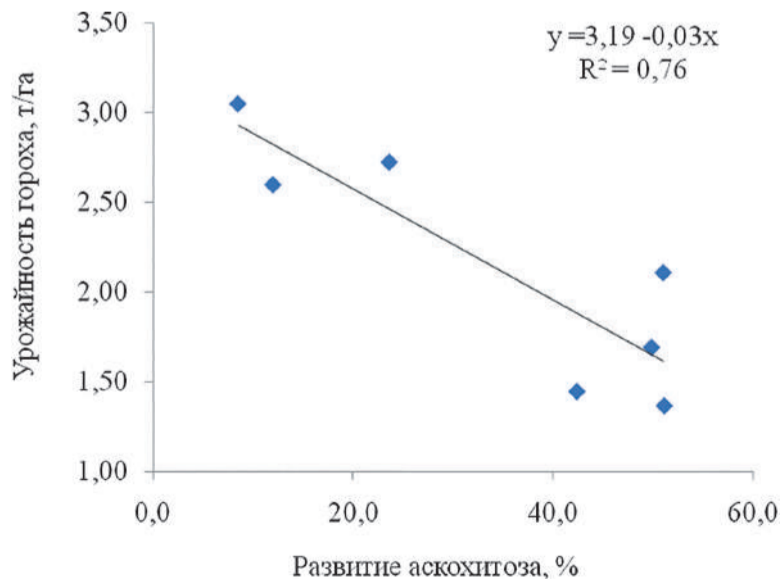


Рисунок 4 – Зависимость урожайности от поражения гороха аскохитозом

условия ($r = (-0,92 \pm 0,23 \dots -0,96 \pm 0,28)$, а листостеблевыми болезнями (горох и яровой рапс) – при резкой смене сухих и засушливых условий на удовлетворительное увлажнение ($r = 0,71 \pm 0,30 \dots 0,99 \pm 0,11$).

Урожайность зерновых, зернобобовых и масличных культур (яровой ячмень, горох, яровой рапс) снижалась при увеличении поражаемости растений фузариозом и корневой гнилью, отмечена тесная отрицатель-

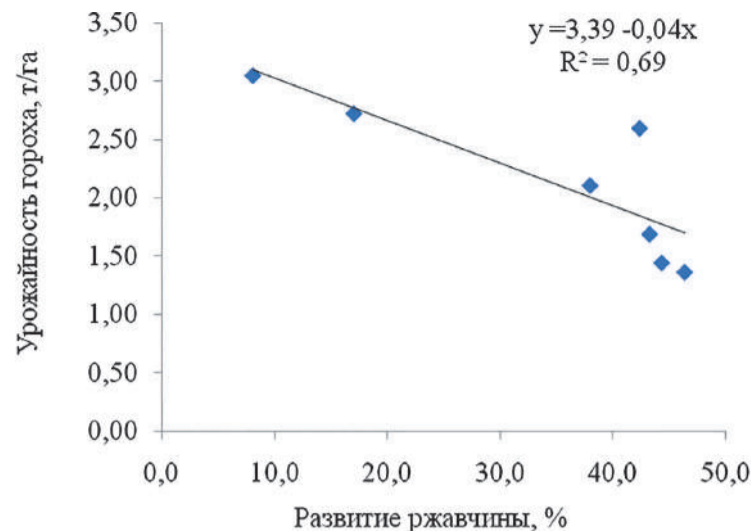


Рисунок 5 – Зависимость урожайности от поражения гороха ржавчиной

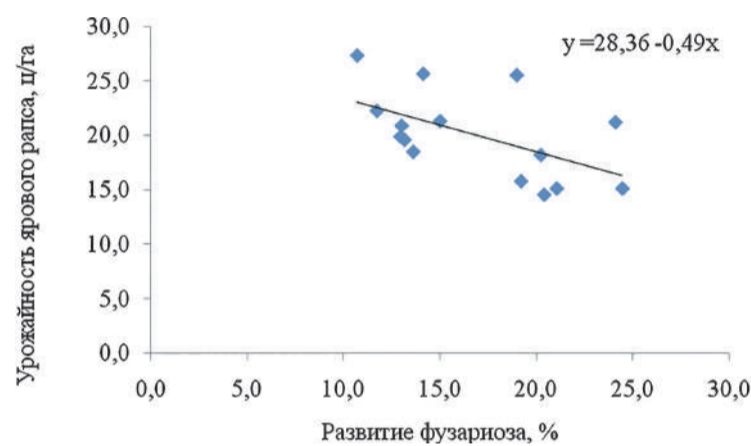


Рисунок 6 – Зависимость урожайности сортов ярового рапса от развития фузариоза, 2016-2018 гг.

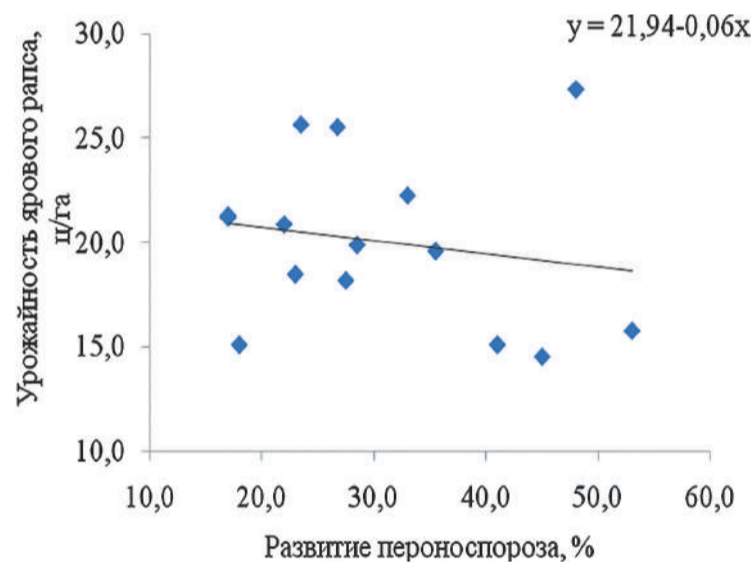


Рисунок 7 – Зависимость урожайности сортов ярового рапса от развития пероноспороза, 2016-2018 гг.

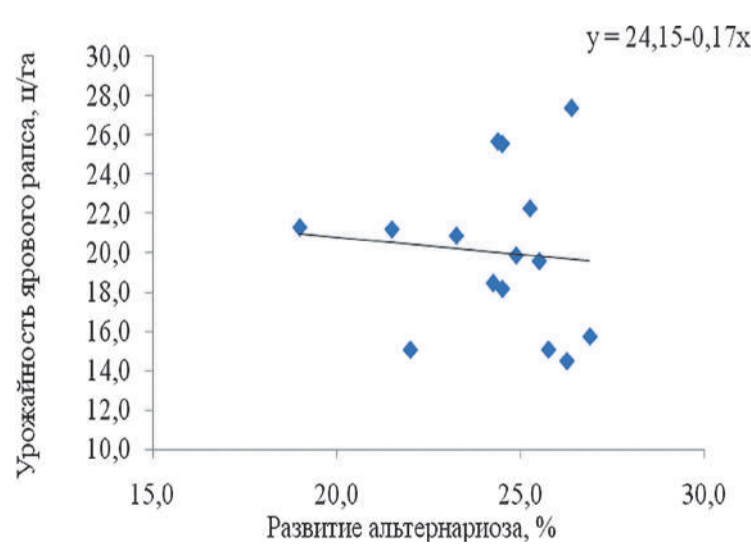


Рисунок 8 – Зависимость урожайности сортов ярового рапса от развития альтернариоза, 2016-2018 гг.

ная корреляционная зависимость между развитием болезней и урожайностью от -0,56 до -0,88. Листостеблевые болезни поражали кормовые культуры при ГТК > 1,0. Отмечалась тесная отрицательная зависимость

между урожайностью и развитием листостеблевых инфекций, коэффициент корреляции составлял от -0,83 до -0,87.

В Казахстане автоматизируют процессы ветеринарии

Что нужно сделать для обеспечения качественно нового уровня санитарно-ветеринарных мер в сельском хозяйстве, и какие меры для этого уже принимаются, сообщает ИА «Светич» со ссылкой на пресс-службу Минсельхоза РК.

Благодаря принимаемым мерам последние три года наблюдается снижение очагов опасных заболеваний на 44,7% (в 2021 году – 331, в 2022 году – 299). Автоматизация процессов и создание системы прослеживаемости жизненного цикла животных позволит значительно улучшить эпизоотическую безопасность в Казахстане.

Как пояснил вице-министр сельского хозяйства Амангалий Бердалин, на мясоперерабатывающих предприятиях в местах убоя скота и торговли мясом предлагается выдавать акты экспертизы с QR-кодом, в котором будет содержаться информация о жизненном цикле животного. Это позволит не допускать убой животных, не прошедших ветеринарный осмотр до убоя и ветеринарно-санитарную экспертизу туш и органов после.

«Проект автоматизации этой процедуры запущен в пилотном режиме в Атырауской, Акмолинской, Карагандинской, Жамбылской, Туркестанской, Алматинской, Жетысуской областях и в городе Алматы», – заявил вице-министр.

На территории страны насчитываются 937 объектов убоя. С начала



2023 года ветеринарно-санитарные инспекторы отозвали учетные номера у 661 убойной площадки, несоответствующих ветеринарным требованиям.

«В свое время убойные площадки создавались в качестве временной меры, чтобы не допустить подворного убоя. Для забоя скота в целях реализации мяса необходимо оснащать места убоя лабораториями ветеринарно-санитарной экспертизы. Мы поручили акиматам разъяснить владельцам этих площадок о необходимости их реформатирования в убойные пункты, оснащенные всем необходимым. Кроме того, для бу-

дущей автоматизации системы ветеринарного контроля эти объекты требуется оснастить компьютерами, подключить к интернету», – продолжил Амангалий Бердалин.

Также в рамках реформирования системы ветеринарии разработаны и уже в действии новые цифровые продукты, позволяющие направлять первичные и достоверные данные в автоматическом режиме напрямую в основные информационные системы ИСЖ, ЕАСУ, VETMOBILE, TortTulik и другие. Это сокращает сроки, упрощает работу ветеринаров и дает возможность получать достоверные данные в автоматическом режиме.

Еще одной серьезной проблемой является слабое материально-техническое оснащение ветеринарных лабораторий.

«Для определения безопасности продукции животного происхождения, импортируемой из стран ЕАЭС и третьих стран, экспертиза должна осуществляться в соответствии с требованиями технических регламентов ЕАЭС. Однако из установленных техрегламентами свыше 70 показателей, по которым должно проводиться исследование на выявление остаточных веществ, действующее оснащение ветлабораторий позволяет проводить исследования все-

го по 7. Последнее оснащение аналитическим оборудованием лабораторий проводилось в 2006–2008 годах. Многие приборы уже устарели и сняты с производства, и их модернизация не представляется возможным», – отметил вице-министр.

На сегодняшний день общая сумма минимальной потребности в оснащении лабораторным оборудованием для выявления антибиотиков составляет 3,8 млрд тенге. Его приобретение даст возможность обеспечить контроль над безопасностью продукции животного происхождения.

В начале ноября 2023 года запланирован визит в Казахстан представителей Главного таможенного управления КНР для проведения инспекций предприятий, обладающих правом ввоза своей продукции в Китай.

По предварительной договоренности, китайская сторона заинтересована также провести комплексный аудит системы ветеринарии по контролю за ящуром и гриппу птиц. Это необходимо для открытия экспорта мясной и птицеводческой продукции.

Кроме того, сегодня казахстанская и китайская стороны уже активно обсуждают проект протокола по ветеринарным требованиям на экспорт живого крупного рогатого скота для убоя.

Фото: www.gov.kz

Изменение правил субсидирования животноводства

В Казахстане новые правила субсидирования животноводства вступят в силу 1 января 2024 года, сообщает ИА «Светич» со ссылкой на пресс-службу Минсельхоза РК.

Глава государства поручил совместно с фермерским сообществом пересмотреть подходы к государственной поддержке агропромышленного комплекса.

При этом были поставлены четкие задачи по обеспечению прозрачности, доступности субсидий малым и средним хозяйствам, упрощению и автоматизации процедуры их получения, внедрению встречных обязательств для получателей субсидий, а также обеспечению взаимовязки системы субсидирования с промышленной политикой государства.

Была создана специальная рабочая группа, в состав которой вошли крупные, средние и мелкие сельхозтоваропроизводители, представители отраслевых союзов и ассоциаций, антикоррупционной службы, центральных государственных и местных исполнительных органов, научных организаций, а также депутаты Парламента. По итогам заседаний рабочей группы разработан компромиссный вариант, предусматривающий точечные изменения правил, с сохранением основных контуров действующей системы субсидирования.

В частности, в животноводстве при приобретении племенного поголовья все действующие нормативы субсидирования остались без изменений, за исключением свиноводства. Здесь норматив возмещения за голову свиноматки снизился до 100 тыс. тенге на 1 голову, вместо прежних 140 тыс. тенге.

Субсидирование в рамках селекционно-племенной работы также практически осталось без изменений. В его новых правилах будет представлено больше самостоятельности фермерам. Теперь он сможет по своему желанию выбрать любой из 3-х способов воспроизводства: искусственное осеменение, вольная случка, воспользоваться услугами специализированных структур по искусственному осеменению.

Кроме того, нагрузка на одного производителя приведена в соответствие с научными нормами, т.е. фермер в зависимости от своих финансовых возможностей может приобретать производителей, ни как раньше в обязательном порядке в соотношении 1:25, а между соотношениями 1:20 и 1:30.

Ввиду высоких коррупционных рисков отменяются только субсидирование аренды бычков и баранов-производителей.

Также исключено направление приобретения импортного маточного поголовья крупного ро-

гатого скота, соответствующее породному происхождению ввиду нецелесообразности, дублируется с приобретением импортного маточного поголовья.

Товарно-специфические субсидии предлагается оставить, как и прежде, за счет трансфертов общего характера. При этом отменено субсидирование мяса индейки и водоплавающей птицы т.к. они не относятся к социально-значимым продовольственным товарам.

По яичному птицеводству исключено субсидирование производства пищевого яйца с нормативом субсидий 3 тенге за яйцо.

Также отменяется норма по перечислению субсидий на специальный счет финансового института в банке второго уровня при импорте племенного скота.

Нормативы субсидирования по сдаче бычков и баранчиков на откорм и мясокомбинаты остались неизменными. При этом, отменяется норма

перемещения для хозяйств, которые перемещают скот на собственные откормочные площадки.

По субсидированию кормов нормативы субсидий и критерии получения субсидий утверждаются постановлением акиматов на основе рекомендаций научных организаций при возникновении ЧС или аномальных погодных условий.

Изменения в правилах субсидирования вступят в силу с 1 января 2024 года.



Первое зерно направлено в китайскую провинцию Шаньдун

Казахстан намерен развивать сотрудничество в агросекторе с провинцией Шаньдун КНР. Соответствующие договоренности достигнуты в рамках встречи министра сельского хозяйства РК Ербола Карашукеева и секретаря парткома КПК провинции Линь У, сообщает ИА «Светич» со ссылкой на пресс-службу Минсельхоза РК.



Шаньдун является четвертой провинцией по объемам торговли с Казахстаном после СУАР, Пекина и провинции Ганьсу. За прошлый год товарооборот составил 2 млрд долларов. Показатель может вырасти, выразил уверенность Ербол Карашукеев, поскольку Казахстан готов предложить широкий ассортимент высококачественной сельхозпродукции. У республики есть потенциал увеличить объемы ежегодных поставок зерна до 1 млн тонн, а также продавать в КНР охлажденную мясную продукцию.

Первые 1,3 тыс. тонн казахстанского зерна сегодня отправились из Алматы в город Цзинань на новом грузовом контейнерном поезде. Данное событие станет поводом открытия формирующего центра Шаньдун в Алматы на станции Бурундай.

Кроме того, планы по увеличению поставок сельхозпродукции закрепили подписанием меморандума между Продкорпорацией и компанией Binzhou Zhongyu Foods. Документом предусматривается экспорт 200 тыс. тонн отечественного зерна в Поднебесную.

Обсудили стороны и вопросы совместной научной деятельности Казахстана и Шаньдун в АПК. Глава МСХ рассказал о действующих аграрных университетах страны и направлениях их работы.

В частности, в этом году Минсельхозом разработан проект Комплексного плана по развитию селекции и первичного семеноводства сельскохозяйственных культур, основной задачей которого станет создание конкурентоспособных сортов нового поколения с высоким потенциалом продуктивности.

Ербол Карашукеев также подчеркнул необходимость развивать академическую мобильность, научные стажировки профессорско-преподавательского состава, ученых НИИ и студентов вузов.

Намерения скрепили меморандумом между Казахским агротехническим исследовательским университетом и Шаньдунской академией сельскохозяйственных наук. Стороны будут проводить совместные исследования и разработки в семеноводстве. Такое взаимодействие может дать высокие результаты за счет синергии отечественных и китайских сортов, отметил министр.

В завершение Ербол Карашукеев вновь призвал китайских бизнесменов к открытию совместных перерабатывающих предприятий на территории Казахстана, учитывая большое внимание нашей страны к сфере переработки сельхозпродукции.

С января по июнь 2023 года товарооборот сельхозпродукции между РК и КНР составил 578,5 млн долларов, что на 72,7% больше чем за аналогичный период 2022 года. Основной объем экспорта в Китай приходится на зерновые культуры и масло различных видов, импорта – на овощи и орехи.

Фото: www.gov.kz



Казахстан продлевает ограничения на ввоз пшеницы

Минсельхоз Казахстана продлевает запрет и ограничения на ввоз пшеницы на территорию республики, сообщает ИА «Светич» со ссылкой на пресс-службу федерального аграрного ведомства.

Для исключения «серого импорта» пшеницы приказом Министра



сельского хозяйства РК от 26 сентября 2023 года продлен запрет на ввоз пшеницы автотранспортом на территорию Казахстана с 11 октября текущего года сроком на 6 месяцев.

Кроме того, с 26 сентября 2023 года введен запрет сроком на 6 месяцев на ввоз пшеницы железнодорожным транспортом, за исключением им-

порта зерна, предназначенного для лицензированных элеваторов, а также зерноперерабатывающих и птицеводческих предприятий.

В Минсельхозе РК подчеркивают, что вводимые ограничения на ввоз ж/д транспортом не распространяются на транзитные перевозки через территорию Казахстана.

В Казахстане изменяют правила возмещения ущерба аграриям

Минсельхоз Республики Казахстан вносит изменения в правила возмещения ущерба аграриям, сообщает ИА «Светич» со ссылкой на пресс-службу аграрного ведомства.

Минсельхоз РК разработал проект изменений и дополнений в постановление правительства по вопросам установления компетенции министерства по разработке и утверждению порядка возмещения ущер-

ба, причиненного субъектам АПК в результате чрезвычайных ситуаций природного характера, а также методики оценки ущерба сельскохозяйственных и дикими животными.

Отметим, ранее в шести районах Жамбылской области в связи с нехваткой поливной воды объявлен режим ЧС природного характера регионального масштаба. Решается вопрос о выделении средств из чрез-



вычайного резерва правительства на покрытие убытков.

Кроме того, в Костанайской, Карагандинской, Акмолинской, Актюбинской и Западно-Казахстанской областях от потравы сайгаков в этом году пострадало порядка 121,9 тыс. га пашни. Согласно проведенному весеннему авиаучету численность сайгаков достигла 1,9 млн особей.

Фото из открытых источников

Все товары сертифицированы

В Астане прошла конференция участников СНГ по вопросам продовольственной безопасности



Министерская конференция государств-участников СНГ по вопросам сотрудничества в области обеспечения продовольственной безопасности состоялась 20 октября в рамках международной сельскохозяйственной выставки KazAgro/KazFagm-2023. В конференции приняли участие представители Исполнительного комитета СНГ, Армении, Беларуси, Азербайджана, Кыргызстана, России, Таджикистана, Туркменистана, Узбекистана, а также Бюро по связям и партнерству Продовольственной и сельскохозяйственной организации ООН (ФАО) в РК.

Открыл мероприятие министр сельского хозяйства Казахстана Айдарбек Сапаров.

Глава МСХ, приветствуя гостей, напомнил, что инициатива проведения Министерской конференции принадлежит Президенту РК Касым-Жомарту Кемелевичу Токаеву. После Айдарбек Сапаров предоставил слово заместителю Генерального секретаря СНГ Ильхому Нематову, который подчеркнул, что конференция проходит в непростое время, требующее поиска новых путей развития, дополнительных ресурсов экономического роста и выработки нестандартных механизмов сотрудничества. Ильхом Нематов добавил, что в последние годы центр мировой экономики и развития перемещается в азиатско-тихоокеанский регион и его ключевую часть – Евразию.

«Страны Содружества являются ключевыми поставщиками на мировые рынки зерновых культур и растительных масел, минеральных удобрений, редких металлов и энергетиче-

ских ресурсов, без которых невозможно развитие агропромышленного комплекса. С удовлетворением хотел бы отметить, что в государствах СНГ сформирована устоявшаяся, хорошо функционирующая конкурентная инфраструктура в области железнодорожной и автотранспортной коммуникации, энергетики, промышленности и электросвязи. Приоритетным направлением взаимодействия наших государств является вопрос обеспечения продовольственной безопасности», – заявил замгенсекретаря СНГ.

Ильхом Нематов подчеркнул, что на площадке СНГ страны координируют совместные действия и объединяют усилия по стабилизации и обеспечению устойчивого развития АПК, также успешно функционирует ряд отраслевых советов в сфере сельского хозяйства. Помимо этого прорабатывается вопрос актуализации Соглашения о межгосударственных взаимоотношениях по вопросам агропромышленного комплекса от 29 марта 1993 года.



Далее, на правах принимающей стороны, министр Айдарбек Сапаров поделился с участниками конференции опытом сотрудничества Казахстана в рамках Содружества и принимаемых мер по обеспечению продовольственной безопасности. Глава МСХ отметил, что продовольственная безопасность приобретает особую значимость для многих стран

мира в условиях новых глобальных вызовов, таких как изменение климата, пандемия, политическая и экономическая нестабильность. Учитывая это, а также мировые тренды, в 2023 году Казахстан пересмотрел основные подходы к управлению отраслью. Так, упор будет сделан на ускоренную диверсификацию сельхозпроизводства, стимулирование внедрения агротехнологий, в том числе водосберегающих, обновление сельхозтехники, повышение генетического потенциала сельхозживотных, развитие переработки сельхозпродукции, включая производства с высоким переделом.

Далее министр поделился статистическими данными: общий объем товарооборота продукции АПК Казахстана со странами СНГ в 2022 году увеличился на 23% и достиг 6,5 млрд долларов США, что составляет 60% всего товарооборота продукции АПК Казахстана. При этом экспорт в страны СНГ за прошлый год составил почти 3 млрд долларов США, увеличившись на 27% – это 56% всего экспорта АПК республики. В то же время Казахстан закупил продукции АПК у стран Содружества на 3,5 млрд долларов США, что составляет 67% всего импорта республики.

продовольственную безопасность, но и играть важную роль на мировом продовольственном рынке. По многим позициям доля стран содружества в мировом производстве занимает от 10% до 30%. К примеру, по производству сахарной свеклы – 27%, по картофелю – 17,5%. Поэтому нам следует стимулировать расширение торговли сельхозпродукцией как внутри региона, так и за его пределами», – подчеркнул глава МСХ.

Следующим пунктом выступления министра стал вопрос развития семеноводства – по поручению Президента Касым-Жомарта Кемелевича Токаева разработан Комплексный план Республики Казахстан по развитию селекции и семеноводства на 2023-2027 годы. Он включает в себя меры по созданию системы отечественной селекции, адаптированной к изменению климата, единого специализированного органа по контролю за качеством семян, а также по созданию информационной системы прослеживаемости. В развитии этой стратегически важной отрасли требуется опыт стран Содружества и объединение усилий селекционеров и семеноводов.

Не обошел стороной Айдарбек Сапаров и проблему изменения климата, которая увеличит глобальный спрос на воду, усилив конкуренцию за водные ресурсы. Нехватка воды, климатические изменения, интенсификация хозяйственной деятельности могут стать причинами социально-экономических проблем.

«Поэтому сегодня нам необходимо совместно пересмотреть наши стратегии развития водной отрасли, которые должны способствовать сохранению водных ресурсов и их эффективному использованию. Нам необходимо продолжить успешное трансграничное сотрудничество в сфере управления общими водными ресурсами. Мы привержены поддержанию добрососедских отношений и стремимся к диверсификации нашего сотрудничества», – резюмировал Айдарбек Сапаров.

На конференции также выступили представители всех приглашенных стран, которые рассказали об актуальных вопросах сотрудничества по обеспечению продовольственной безопасности. По итогам встречи участники конференции примут итоговый документ.

Минсельхоз упрощает процессы субсидирования в растениеводстве

Министерство сельского хозяйства подготовило проект приказа «О внесении дополнений и изменений в приказ Министра сельского хозяйства Республики Казахстан от 30 марта 2020 года №107 «Об утверждении Правил субсидирования повышения урожайности и качества продукции растениеводства». Документ разработали для исключения «электронных карт полей». По результатам проекта процессы субсидирования оптимизируют.

Ранее в соответствии с действующими правилами для субсидирования растениеводства требовалось наличие «электронной карты полей», где фермеры перед подачей заявок на субсидирование должны были заполнять севооборот. Ввиду большого наплыва заявок, до 31 декабря 2023 года фермерам предоставляли отсрочку.

По растениеводству в 2023 году наблюдается рост объемов приоб-

ретаемых средств защиты растений, удобрений и высококачественных семян. Соответственно, растут и объемы субсидирования – речь идет о 110 тысячах заявок, из которых одобрили заявки более чем на 85 млрд тенге. В соответствии с действующими правилами введена отлагательная норма по внедрению «карт полей» до 1 января 2024 года.

Вместе с тем, анализ ситуации показывает, что «электронная карта

полей» в таком формате не имеет ни функционального, ни практического смысла, а лишь усложняет процедуры субсидирования. Поэтому министерство предлагает упростить процессы субсидирования в растениеводстве, исключив «электронную карту полей» и сохранив площади земельного участка, которые подтягиваются автоматически из Автоматизированной информационной системы государственного земельного кадастра (АИС ГЗК). Само приобретение препаратов и семян подтверждается и блокируется электронными счетами-фактурами.

При этом виды культур предлагается сгруппировать (к примеру, зерновые, бобовые и прочее), а так-

же предоставить заявителю право самостоятельно выбирать культуры, используя усредненный норматив по каждой культуре. Такой подход позволит освободить фермеров от оцифровки «карты полей» и внесения севооборота.

Вернуться к «карте полей» и севообороту станет возможным после завершения оцифровки земельных участков сельскохозяйственного назначения со стороны МСХ РК, расширения спектра распознавания культур «Қазақстан Ғарыш Сапары» и внедрения системы прослеживаемости в растениеводстве.

Пресс-служба Министерства сельского хозяйства Республики Казахстан



В Казахстане поставками зерна будут управлять в ручном режиме

АО «НК «КТЖ» совместно с Продкорпорацией, Министерством сельского хозяйства и операторами-мукомолами регионов будут ежедневно проводить селекторные совещания для оперативного ручного регулирования поставок на мукомольные предприятия удешевленного казахстанского и импортного российского зерна, сообщает ИА «Светич» со ссылкой на пресс-службу Минсельхоза РК.

Такое решение принято на очередном совещании по стабилизации цен на социальные продукты питания, прошедшем в правительстве под председательством вице-премьера Серика Жумангарина.

Как озвучил на совещании председатель Комитета торговли МТИ Айдар Абилдабеков, на 20 октября 2023 года меморандумы на поставку удешевленного зерна подписали 16 регионов, вывоз зерна и муки осуществляют 12 областей.

«Из подписавших с Продкорпорацией меморандумы 16 регионов, Северо-Казахстанская область до сих пор не определила оператора-мукомола, не подписала договор поставки и не произвела оплату. Алматинская и область Ұлытау не произвели оплату, из-за чего задерживается поставка зерна на мукомольные предприятия», – сообщил он.

Напомним, что удешевленное зерно, выделенное из резервов Продкорпорации, необходимо для изготовления социального хлеба и обеспечения его стабильной цены.

Что касается импорта российского зерна, то, по данным КТЖ, мукомольные предприятия на октябрь 2023 года подали заявки на ввоз 274 тыс. тонн зерна, но на 20 октября фактически поступило всего 57 тыс. тонн. Основная причина – отсутствие своевременной оплаты за зерно со стороны мукомольных предприятий. В сентябре объем ввоза импортной пшеницы составил 107 тыс. тонн.

Российская пшеница необходима казахстанским предприятиям для производства муки и макаронных изделий. Для решения возникающих затруднений в поставках с каждым оператором-мукомолом в регионах госорганы и национальный железнодорожный оператор будут ежедневно точно отрабатывать схему доставки социальных продуктов до предприятий.

На 20 октября 2023 года официальная статистика из общего индекса роста цен за неделю в размере 0,1% фиксирует повышение цен на куриные яйца в размере 1,4%. На прошлом совещании Агентству по защите и развитию конкуренции было поручено информировать о результатах анализа цен на про-



дукты, демонстрирующих тренд на увеличение. По данным заместителя председателя АЗРК Болат Самбетова, в рамках антимонопольного анализа выявлены факторы, влияющие на ценообразование яиц в цепочке от производителей до торговых сетей. Выявлен ряд нарушений со стороны торговых сетей и птицефабрик.

По всем выявленным фактам нарушения законодательства о торговой деятельности в адрес Минторговли Агентство направило материалы. В рамках антимоно-

польного законодательства территориальные департаменты АЗРК примут соответствующие меры реагирования.

Отдельное внимание уделили ситуации с переходом акиматов на новый формат оказания господдержки сельхозпроизводителям по оборотным схемам – от торговых сетей напрямую к фермерам и переработчикам.

Напомним, что в ноябре 2022 года МСХ были выработаны новые подходы по форвардному финансированию сельхозтоваропроиз-

водителей, суть которых – заблаговременное выделение бюджетных средств фермерам на поставку овощей по фиксированным ценам. В мае 2023 года внедрено форвардное финансирование перерабатывающих предприятий, занятых в производстве гречневой крупы, риса, масла подсолнечного, муки и сахара. Кроме того, майским приказом МСХ закреплено обязательное условие не менее 70% финансирования направлять напрямую фермерам и перерабатывающим предприятиям. На сегодня на 100% реформировали оборотные схемы всего 7 регионов. Самые низкие показатели финансирования сельхозпроизводителей у Алматы (30%), Астаны (42%), Шымкента (46%), Карагандинской (18%), Павлодарской (36%) областей.

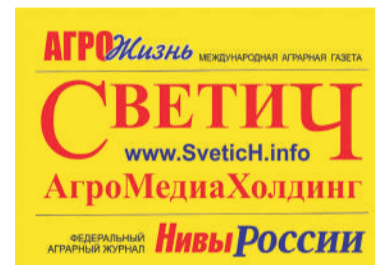
«На следующем совещании мы должны уже видеть результаты ручного режима управления поставок зерна и муки. И в первую очередь – это сбить тренд повышения цены на муку. Такую же работу ежедневно в ручном режиме надо проводить акиматам в регионах со всеми производителями и поставщиками социальных продуктов, которые показывают динамику роста», – подвел итоги совещания Серик Жумангарин.

Photo gov.kz

КУПОН-ЗАЯВКА

АГРОЖИЗНЬ №10 (149) ОКТЯБРЬ 2023

РОССИЯ / КАЗАХСТАН
АГРО Жизнь



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

Название организации _____
 Отрасль _____
 Контактное лицо _____
 Должность _____
 Адрес _____
 Индекс _____ Телефон/факс _____
 Эл. почта _____ Подпись _____ « _____ » _____ 2023 г.

М. П.

Международная газета «АгроЖизнь» №10 (149) октябрь 2023 Рекламно-информационное издание

Издание Аграрного МедиаХолдинга «Светич»

Главный редактор:
Севостьянова Марина Сергеевна
8-963-007-44-40
эл. почта: niva-45@yandex.ru

Издатель:
ООО «Аграрный МедиаХолдинг «Светич»

Учредители:
Севостьянов А.В., Севостьянова М.С.

Зам. гл. редактора:
Немчинов Николай Вячеславович
8-951-272-72-28
nivanews@mail.ru

Верстка, изготовление макетов:
Степанов И.С., Усачев П.Е.

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

Отпечатано с готового оригинал-макета в ООО «Издательско-полиграфический комплекс «Лазурь» Свердловская обл., г. Реж, ул. Морозова, 61, тел. (343) 227-23-23
Заказ № 2210
Тираж 9 000 экземпляров.
Выходит 1 раз в месяц.
Издается с июля 2008 г.
Распространяется бесплатно
Номер подписан в печать:
По графику: 27.10.2023 г. в 12:00
Фактически: 27.10.2023 г. в 12:00
Дата выхода: пн., 30.10.2023 г.

Ответственность за достоверность информации рекламных материалов несут рекламодатели. Все рекламируемые товары подлежат обязательной сертификации, услуги – лицензированию. Точка зрения редакции может не совпадать с мнением авторов. За точность передачи цветов редакция ответственности не несет. В номере использованы электронные ресурсы Интернета. Подборка материалов – 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.

СВЕТИЧ
www.SveticH.info
АгроМедиаХолдинг



Информационная категория 16+

**РАЗМЕЩЕНИЕ
РЕКЛАМЫ В ГАЗЕТЕ:**

8-800-505-30-73

Евгений Карабанов: «Ситуация непростая, но трагедии я не вижу»

Ситуация на полях с пшеницей в основных зерносеющих регионах Казахстана постепенно нормализуется. Влажность зерна существенно снизилась. Аграрии выберутся из сложной ситуации, мукомолы вспомнят прошлые годы и начнут использовать пшеницу 4 класса, которая, кстати, в этом году с хорошим содержанием белка и клейковины. Однако сложная ситуация этого года показала, что в Продкорпорацию необходимо закладывать не 500-700 тыс. тонн, а 1,5-2 млн тонн зерна. О том, ожидается ли профицит фуража, будет ли снижение поставок на экспорт, а также о цене на зерно, рассказал официальный представитель Зернового союза Казахстана Евгений Карабанов.

– Может ли сложиться ситуация, что у нас не будет хватать зерна 3 класса и начнется снижение поставок на экспорт?

– Возможно все, но для того, чтобы наши импорттеры перешли куда-то, им нужно, чтобы предложение было от кого-то другого. А заместить нас сейчас некем, потому что приграничная Россия имеет примерно такую же картину. Где больше, где меньше, но картина схожая. Я думаю, что сейчас все вспомнят прошлые годы. Просто за три года разбавались с хорошим качеством. Вспомнят 2019 год, турецкие и немецкие порошки, которые использовали для корректировки активности амилазы, и будут покупать 4 класс с низким уровнем падения. Этими добавками будут улучшать и получать приемлемое качество муки. Потому что наш 4 класс в этом году с хорошим содержанием белка и клейковины. Здесь только нужно улучшить 1 показатель. Просто переключатся на 4 класс и все. Так же, как и наши мукомолы. Все примерно в одинаковой ситуации. Я разговаривал с мукомолами, они говорят, что цена вопроса улучшения – 2-3 тенге на 1 кг муки. А разница цены хорошего 3 класса и 4 класса может достигать 15-20 тенге. Овчинка выделки стоит.

– Ожидается ли профицит фуража? Хватит ли Казахстану продовольственного зерна для внутреннего потребления?

– Для внутреннего потребления у нас достаточно зерна. На коне будут те, кто приспособится и быстро сориентируются, и вспомнят, как работать с проросшим зерном. Всё. А с точки зрения доступности, 4 класс – это тоже продовольственное зерно, оно не фуражное. Это мы три года не имели 4 класса из-за благоприятных погодных условий для формирования именно продовольственного зерна, а все наши импорттеры постоянно просили 4 и 5 класс. В качестве ухудшителя, чтобы дешевле он был, было слишком высокое качество. Поэтому вспомнят. Надо работать с тем, что есть и адаптироваться.

– Какова ситуация по семенам? Может быть такая ситуация, что денег на семена не будет, ожидается ли нехватка семян?

– Действительно, на посевную 2024 года с семенами будет сложная ситуация. Многие потеряют свой генофонд, на который они затратили большие деньги, но опять, с точки зрения наличия семян, да, будут семена всхожести 80%, но просто надо будет увеличивать норму высева. Такие годы уже были. Истории свойственно повторяться, нужно просто вспоминать, как с этой ситуацией справлялись раньше. Что-то будет завозить из Рос-



Евгений Карабанов

сии, с тех регионов, где было меньше осадков, что-то покупать, но стоимость семян будет существенно выше, потому что выбора меньше. А что касается предложения, использовать в качестве семян сухое зерно из урожая прошлых лет, которое лежит на элеваторах, принадлежащих Продкорпорации, но там, во-первых, смесь сортов, смесь типов, разных сроков созревания, европейские сорта, российские, сорта нашей, казахстанской, селекции. Они все разные по росту, по сроку созреванию, по типовому составу. Эта идея годится в случае, когда уже совсем нечего сеять...

– Это же предложил Минсельхоз...

– Понимаете, в МСХ сейчас пришел нормальный министр, он сам аграрий, который прекрасно знает все эти нюансы. Такой резерв на случай, когда будет совсем плохо. А так это не самый лучший вариант. Боюсь, что многое из этого зерна может не иметь всхожести, не иметь посевных качеств. Вопросов много. Нам нужно 2 млн тонн. Я думаю, что мы их найдем.

– Что касается стоимости зерна. Информация по цене сейчас очень разная. На сегодняшний день цена немного поднялась, но, в то же время, говорят, что это временная мера, направленная больше на Продкорпорацию. Как вы видите эту ситуацию? Стоит ли ожидать роста цен?

– Я вижу на сегодня большой диспаритет между ценой нашего и российского зерна. Так быть не должно. Если пойдет зерно из России, цена начнет опускаться. У страха глаза ве-

открыта калитка, а они боятся открытия ворот.

По поводу игры на Продкорпорацию – это, я считаю, из области конспирологии. Слишком много участников рынка, сложно договориться с таким большим количеством. Там и мукомолы, и экспортёры, и фермеры. Думаю, здесь в большей степени играет страх. Как следствие, ажиотажный спрос при низком предложении из-за того, что не шла уборка, это привело к росту цен. Но если мы посмотрим, на что выросли цены, то увидим, что рост произошел на пшеницу 3 класса. На 4 класс нет практически спроса. Корректировка будет и будет она по мере того, как мельники будут привыкать к 4 классу, по мере того как с России будет заходить зерно. Этот процесс может ускориться, если запрет на ввоз автотранспортом не продлят. Тогда этот процесс ускорится. Если сейчас купить зерно из России, оно в лучшем случае начнет поступать к середине октября, – заказ вагонов, согласование планов по железной дороге. А автотранспорт поедет буквально через неделю. А если мы говорим о том, что многие ждут и в то же время покупают вагоны, может получиться вообще, что к середине октября нас накроет такой волной российского зерна! Зерно начнет поступать и то, которое куплено сейчас по железной дороге, и автотранспортом. Два перекрестных потока.

Опасаться того, что мы останемся без зерна, не стоит. Да, год сложный, ситуация непростая, но трагедии я не вижу. В 2019 году тоже была сложная дождливая уборка, тоже зерно прорастало. В апреле-мае покупатели из Таджикистана, Узбекистана, Афганистана искали 4-5 класс, которого было уже очень мало. Он

потихоньку уходил. Похожий был 2005 год.

У нас будут переходящие остатки зерна, в основном фуражного. Но три года наши птичники кормили птицу 3-4 классом, а сейчас говорят, что это проросшее зерно не годится. Хотят кормить только 3 классом. А как в СССР было? Кормили всем, что не подходит для продовольствия. Никто 3 класс тогда бы им не дал. Плюс наши южные соседи просили 4 класс.

На самом деле все упирается в то, что у Продкорпорации в резерве должно быть не 500-700 тыс. тонн, а 1,5-2 млн тонн. Всегда говорят, денег нет, а сколько у нас тратится из того же бюджета необоснованно? На какие-то проекты, которые абсолютно не работают или не являются жизненно необходимыми. Здесь же эти деньги не заморожены в товаре, они не потеряны. Это зерно в любой момент можно превратить в деньги. Сейчас бы Продкорпорация, если бы имела больше запасов, могла бы продавать мукомолам, экспортировать в Китай. Что сейчас будет экспортировать в Китай Продкорпорация в рамках заключенных контрактов?

Недавно Алихан Смаилов поручил докапитализировать Продкорпорацию. Это радует. Надеюсь, что не будут охотиться за 3 классом, пусть купят 4-5 класс, пусть формируют фуражный фонд. Нужен государственный подход. Нужно прекратить паниковать, ситуацию изменить невозможно, нужно решить, что с этим делать. Катастрофы нет. Тем, кто свалил в валках пшеницу ее, конечно, потеряли, но это локальные явления. Большая часть пшеницы – на корню и фермеры сейчас ее молотят. И, кстати, сейчас влажность пшеницы упала существенно.

Татьяна ЗЛАЯ



Бруцеллёз и реформа ветеринарной отрасли Казахстана

Несмотря на все ветеринарные меры, в республике за последний год неоднократно выявлялись заболевания бруцеллёзом. О том, почему сложилась подобная ситуация, и о путях ее решения нам рассказал президент Национального союза сельхозкооперативов Казахстана Мырзахмет Уксикбаев.

По данным комитета санитарно-эпидемиологического контроля, за пять месяцев 2023 года в нескольких областях республики были выявлены 19 фактов заражения животных. Что еще хуже, заболевание передается людям. Доля заболевших среди жителей сел чуть больше 50%, городских – более 47%. При этом все эти населенные пункты официально являются благополучными по бруцеллёзу.

Как считает Мырзахмет Уксикбаев, чтобы изменить ситуацию, необ-



ная и гарантированная заработная плата и обновится материально-техническая база. Другое дело, что вся нагрузка по содержанию госучреждений ляжет на государство, а зарплата, которая не привязана к результату труда, будет демотивировать развитие легальных платных ветеринарных услуг.

Второй путь – сохранить существующую госмонополию на ветеринарную деятельность и увеличить тарифы на выполнение госзаказа. Можно ожидать, что при таком решении материально-техническая база обновится. Впрочем, и недостатки у такой системы тоже есть – все финансовое бремя опять же ляжет на плечи государства.

Третий вариант – передать часть госмонополярной деятельности в конкурентную среду, разграничить полномочия и ответственность ветслужб центрального и местных исполни-

тельных органов, создать условия для развития частной ветеринарной практики и притока частного капитала в сферу ветеринарии. Таким образом будет снижена финансовая нагрузка на государство и откроется путь для частного капитала. Правда, риски тоже есть – появится нежелательная конкуренция за выполнение госзаказа.

«Учитывая региональные, климатические, территориальные особенности Казахстана, можно выбрать ряд хозяйств в разных регионах страны и провести комплекс диагностических и профилактических исследований с применением различных вакцин. И уже по результатам проведенных работ определить пути оздоровления отрасли от бруцеллёза», – считает Мырзахмет Уксикбаев.

Татьяна ЗЛАЯ



Мырзахмет Уксикбаев

ходимо учитывать мнение тех, кто непосредственно сталкивается с инфекцией – животноводов, так как для лечения заболевания зачастую применяются совершенно не подходящие для этого препараты, к примеру, антибиотики, которые используют при лечении вирусных инфекций. Кроме того, антибиотики, как и наличие грибков в кормах, способствуют прогрессированию у скота микозных патологий, которые опасны тем, что у маточного поголовья отмечаются частые перекулы, повышаются скрытые аборт, молодняк отстает в росте и развитии, а у откормочного поголовья снижаются привесы. При этом фермеры вынуждены везти пробы кормов на микотоксины в ветеринарные лаборатории сопредельного государства, так как исследования в районных, региональных и областных лабораториях не проводятся.

«Следует отметить, что ввозимые вакцины не всегда обеспечивают животных стойким иммунитетом к микозам. Отечественные вакцины, изготовленные с учетом местной микрофлоры, не разработаны, а если и разработаны, то не внедрены в ветеринарную практику. Зачастую их применение заключается в иммунизации ограниченного числа животных в рамках проводимых научно-исследовательских работ», – добавляет Мырзахмет Уксикбаев.

Но это только часть проблем, считает он, большие риски несет раздробленная на отдельные структуры ветеринарная служба, в которой нет четко определенной ответственности и структуры взаимодействия.

«Ветеринарные специалисты не предоставляют информацию по профилактическим и диагностическим

исследованиям, нарушена система отчетности, за исключением данных по ветеринарным мероприятиям, проводимым за счет республиканского бюджета. По незаразным, грибковым инфекциям информации в разрезе районов и областей вообще нет, соответственно, невозможно проводить анализ гинекологических болезней, нарушения обмена веществ, что, в свою очередь, наносит намного больше ущерба животноводству, чем инфекционные и инвазионные болезни», – считает эксперт.

По словам Мырзахмет Уксикбаева, практикующие ветеринары и специалисты станций в течение многих лет не информируются о новых лекарствах, изменении списка заболеваний и новых формах болезней, эффективных инструментах и приборах. А между тем, в последние годы в Казахстан было завезено большое количество импортного скота различных пород, так что ветеринарам приходится работать по новым схемам вслепую, методом проб и ошибок.

Мырзахмет Уксикбаев выделяет также системные проблемы отрасли. По его мнению, в области ветеринарии несовершенна законодательная база, которая представляет собой громоздкую слабо координируемую систему организации и управления. Есть также проблемы и с кадрами, проблемы организации и реализации профильного образования, антропогенные проблемы. В Казахстане крайне низки затраты на ветеринарные товары и услуги.

Как считает эксперт, один из путей исправления ситуации – реорганизация госпредприятий, за счет чего у специалистов появится стабиль-



ЮГАГРО

30-я Международная выставка

сельскохозяйственной техники, оборудования и материалов для производства и переработки растениеводческой сельхозпродукции

21-24

ноября 2023

Краснодар,
ул. Конгрессная, 1
ВКК «Экспоград Юг»



СЕЛЬСКО-ХОЗЯЙСТВЕННАЯ ТЕХНИКА И ЗАПЧАСТИ



ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПОЛИВА И ТЕПЛИЦ



АГРО-ХИМИЧЕСКАЯ ПРОДУКЦИЯ И СЕМЕНА



ХРАНЕНИЕ И ПЕРЕРАБОТКА СЕЛЬСКОХОЗ-ПРОДУКЦИИ

Бесплатный билет

YUGAGRO.ORG





ОРГАНИЗАТОР ORGANISER

Генеральный партнер: РОСТСЕЛЬМАШ

Официальный спонсор: [Logo]

Стратегический спонсор: Мирровая VI Техника

Спонсор деловой программы: [Logo]

Генеральный спонсор: РОСАГРОТРЕЙД

Спонсоры выставок: Syngenta, ШАНС, Zemlyakoff

Официальный партнер: ШЕЛКОВО АГРОХИМ

Спонсор информационных стоков: BDA

H_2030

ТЮМЕНСКИЙ ЗАВОД
ОБЪЕКТЫ БЫСТРОВОЗВОДИМЫХ КОНСТРУКЦИЙ

ООО «ТЗБК»
г. Тюмень, ул. 50 лет Октября дом 200, офис 9
т/ф: 8(3452) 500-668
603-018, 611-928
e-mail: info@tzbk.ru

ОВОЩЕХРАНИЛИЩА
СКЛАДСКИЕ И ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ ПОМЕЩЕНИЯ
ЗЕРНОХРАНИЛИЩА
КОРОВНИКИ И ОТКОРМОЧНЫЕ ПЛОЩАДКИ
ГАРАЖИ, МТМ, СТО

www.tzbk.ru

Пермский край,
г. Березники, пр-т Ленина 47

Артель

Удобрения, которые работают!
8 (919) 70-10-103

bejo

ТОО БЕЙО ТУКЫМ
представляет на казахстанском рынке всемирно известную голландскую семеноводческую компанию Bejo Zaden B.V.

Совместно с нашими клиентами и партнерами мы активно изучаем рыночные возможности и инновационные методы исследований. Оставаясь в тесном контакте с природой, мы производим лучшие семена, чтобы сегодня и через пятьдесят лет, овощеводы по всему миру с любовью выращивали полезные и вкусные сорта овощей для потребителей.

Казахстан, 050018, Алматы, ул. Шемякина 195
Т +7 727 390 40 72 | email info@bejo.kz | www.bejo.kz

АГРОХИМСЛУЖБА «ШАДРИНСКАЯ»

- Исследование уровня почвенного плодородия
- Расчет потребности минеральных удобрений под урожай сельскохозяйственных культур для дифференцированного внесения
- Анализ органических и минеральных удобрений, торфа, сапропеля
- Гамма-съемка, анализы почв и вод для экологической экспертизы при прокладке газо-, водопроводов и т.д.
- Испытание пищевой продукции и продовольственного сырья для сертификации и технологического контроля

тел.: (35253) 7-56-53, 7-48-30
e-mail: agrohim_45_2@mail.ru

ЖизниДар
в ТРЦ «РИО»

АЛТАЙСКАЯ ПРОДУКЦИЯ для здоровья и красоты:

- Бальзамы, травы, фитосборы
- Натуральная косметика
- Пантогематоген, панты марала, пантовые ванны
- Алтайский мед, прополис, пыльца
- Мумиё, каменное масло, живица кедровая, чага

г. Курган, ТРЦ «РИО», вход №2, 1 этаж
тел.: 8(982) 801-60-03

Производитель
ООО «Парус-2»

ЗАКУПАЕТ ГРЕЧИХУ
ПШЕНИЦУ
ЯЧМЕНЬ
ГОРОХ

г. Челябинск, ул. Радонежская 28
тел. 8 (351) 721 03 96
сот. 8 902 899 51 00
эл. почта parus2@list.ru

ИП Казаков Анатолий Юрьевич

ПЕРЕВОЗКА КОМБАЙНОВ И ДРУГОЙ С/Х ТЕХНИКИ

по России, в Казахстан, Киргизию, и в другие страны

опыт 10 ЛЕТ!

г. Екатеринбург, тел.: 8-904-165-59-82 - Анатолий
e-mail: avtotransbisnes@mail.ru, olgas0707@bk.ru

АТК
АГРОТЕХКОМПЛЕКТ

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

САЙТ О СЕЛЬСКОМ ХОЗЯЙСТВЕ

SveticH.info 16+

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

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

SveticH.info

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

ООО «Судопромцепь»

ПРОИЗВОДСТВО ЦЕПЕЙ СВАРНЫХ КРУГЛОЗВЕННЫХ

Цепи СК 14x80 для транспортеров ТСН от производителя

- Цепи СК 12x80 для лесосплава.
- Цепи СК 22x136 для бревнотасок.

Цепи для бороны СК 28x84, СК 32x96

тел./факс (343) 269-54-40, 269-54-20
e-mail: promptcep@bk.ru, www.promptcep.ru

Все товары сертифицированы

Вице-министр сельского хозяйства РК встретился с фермерами Жамбылской области



Вице-министр сельского хозяйства Абулхаир Тамабек в рамках рабочей поездки в Жамбылскую область встретился с сельхозтоваропроизводителями региона. На встрече обсудили принимаемые МСХ меры по ликвидации последствий засухи и заготовке кормов.

Абулхаир Тамабек посетил ТОО «Асланбек 08» в селе Гродеково, крестьянское хозяйство «АТБ» в Гродековском сельском округе, ТОО

Kaz Fruits Line в Каратобинском сельском округе, производственный кооператив «Қызылдихан» в Колкайнарском сельском округе.

На встрече с фермерами вице-министр напомнил, что в шести районах области – Байзакском, Жамбылском, Кордайском, Меркентском, Таласском, а также районе имени Т. Рыскулова, от дефицита воды пострадали 392 сельхозтоваропроизводителя. В непригодность из-за засухи пришла продукция на площади 9,2 тыс. га. На ликвидацию

ЧС из резерва Правительства выделили 3,7 млрд тенге. В октябре субъектам АПК, пострадавшим от засухи, начали компенсировать убытки – на данный момент 232 сельхозпроизводителям выплатили более 1 млрд тенге.

В 2023 году общая посевная площадь в регионе составила 762,5 тыс. га и по сравнению с 2022-м увеличилась на 6,5 тыс. га (756,0 тыс. га). В регионе посеяли: зерновые и зернобобовые культуры – 407,3 тыс. га, масличные культуры – 65,6 тыс. га, сахарная свекла – 10,9 тыс. га, картофель – 11,4 тыс. га, овощные культуры – 43,1 тыс. га, садовые культуры – 16,7 тыс. га и кормовые культуры – 214,5 тыс. га.

По состоянию на 23 октября в Жамбылской области убрали 393,0 тыс. га зерновых (99%) и намолотили 514,9 тыс. тонн при средней урожайности 13,1 ц/га. Масличные культуры – убрали 63,5 тыс. га (97%) при средней урожайности 6,2 ц/га. Собрали 234,2 тыс. тонн картофеля, 142,6 тыс. тонн овощных культур, 1 114,2 тыс. тонн бахчевых культур.

Вице-министр отметил, что при запланированном производстве 2 069,0 тыс. тонн сена, в области произвели 2 103,7 тыс. тонн – план исполнили на 101,7%. Перевыполнили план и по сенажу: заготовили 87,3 тыс. тонн при плане в 87,0 тыс. тонн (101,7%). По соломе на текущий момент план исполнили на 93,9% - запланировали 438,0 тыс. тонн, заготовили 411,3 тыс. тонн.

В зависимости от количества скота, поступающего на зимовку, хозяйствам всех категорий потребуется 513 тыс. тонн кормов. На каждое условное животное заготовили 12 центнеров кормовых единиц. Причем в прошлом году этот показатель составлял 9 центнеров. Основную часть заготовленных кормов уже вывезли на зимовки.

«В соответствии с мерами по обеспечению кормами скота в частном секторе и мелких фермерских хозяйствах, районные акиматы организуют пункты торговли кормами в селах, расположенных вдали от центра, особенно – в отдаленных населенных пунктах. В области функционируют четыре крупных предприятия (ТОО «Торговый дом GOODLOOK», СПК «Кордай-Корм», ТОО «Луговский конный завод», ТОО «Ел-Даулет») по производству плодородных кормов годовой мощностью 89 400 тонн. На сегодняшний день на этих предприятиях произвели более 35 тыс. тонн плодородных кормов. Акимам районов

поручено организовать в населенных пунктах точки продаж этих предприятий», – подчеркнул вице-министр.

В рамках программы «Ауыл Аманаты» и в соответствии с планами финансирования, в Жамбылскую область перечислили 11,6 млрд тенге. На кредитование бизнес-проектов приняли 3,4 тыс. заявок на 21 млрд тенге. Из них одобрили 2,7 тыс. заявок на 15,4 млрд тенге и выдали 1,8 тыс. микрокредитов на сумму порядка 10,4 млрд тенге.

Кроме того, в рамках утвержденной Дорожной карты Жамбылской области на 2023 год планируется реализация семи проектов на 8,6 млрд тенге и созданием 159 рабочих мест. В частности, два проекта по хранению овощей (стоимость – 3,6 млрд тенге); один проект по хранению фруктов (2,6 млрд тенге), два проекта по переработке молока (450 млн тенге) и другие.

По состоянию на 23 октября в эксплуатацию ввели три проекта на 4,3 млрд тенге и 92 новыми рабочими местами.

Пресс-служба
Министерства сельского хозяйства
Республики Казахстан

Пресс-служба
Министерства сельского хозяйства
Республики Казахстан

Пресс-служба
Министерства сельского хозяйства
Республики Казахстан

Пресс-служба
Министерства сельского хозяйства
Республики Казахстан

Пресс-служба
Министерства сельского хозяйства
Республики Казахстан

XIX МЕЖДУНАРОДНАЯ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННАЯ ВЫСТАВКА СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА В РЕСПУБЛИКЕ КАЗАХСТАН

Ufi Approved Event

AgriTek FarmTek

ASTANA '2024

AGRI TEK FARM TEK

12-14
03.2024
АСТАНА · КАЗАХСТАН

ОРГАНИЗАТОР:
TNT EXPO
ТОО «ТНТЭХПО»

+7 (727) 344 00 63 agriastana.kz
agri@tntexpo.com agritek.farmtek

agriastana.kz

Все товары сертифицированы

A_2008

ЕКОНИВА
ЭКОНИВА
СЕМЕНА



пшеница мягкая яровая

ТОККАТА®

Эксклюзивный производитель
сорта на территории РФ

ВЫСОКОУРОЖАЙНЫЙ СОРТ

Оригинатор: SELGEN A.S., Чехия
Урожайность в производстве
(Респ. Казахстан): 65 ц/га
Вегетационный период: 80-95 дн.
Содержание белка: 12-14%
Содержание клейковины: 24-26%
Количество зерен в колосе: высокое
Использование: хлебопекарное
(ценная пшеница)



www.ekonivasemena.ru
semena@ekoniva-apk.com

8-800-700-97-51

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.

Мы предлагаем следующую продукцию:

Жатки навесные 7, 9, 12 метров (универсальные и прямого комбайнирования);
Жатки прицепные 9 метров с приспособлением для укладки спаренного валка.



Республика Казахстан,
Костанайская область,
город Лисаковск,
Вторая промзона 6/1
E-mail: Parts1@donmar.kz
Тел.: 8(71433) 3-09-99;
+7-707-550-48-30