

АГРОЖИЗНЬ

РОССИЯ
№ 2 (153) ФЕВРАЛЬ 2024
16+

АПК: Курганская область Какие результаты приносят инвестиции в зауральский АПК? стр. 9	АПК: Челябинская область На Южном Урале началась подготовка к посевной стр. 11	АПК: Свердловская область Свердловские аграрии получат субсидии на модернизацию техники стр. 13	АПК: Тюменская область Владимир Чейметов рассказал о планах тюменских аграриев на 2024 год стр. 14
--	--	---	--

РАБОТА
ЧЕРКИЗОВО С 1974

Рабочий на вахту
з/п от 3 000 р.
за смену

- 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

А. 2059

Приоритеты развития АПК



На выставке-форуме «Россия» обсудили итоги работы и перспективы развития российского агропромышленного комплекса. Стратегические задачи АПК обозначил глава Минсельхоза Дмитрий Патрушев. Рассказываем главное из его выступлений.

Стр. 4

Надежды фермеров питают



Фермеры выращивают урожаи, разводят животных, оказывают поддержку селам. Но эффективному развитию мешают застаревшие проблемы. Их аграрии обсудят на съезде Ассоциации крестьянских (фермерских) хозяйств и сельхозкооперативов.

Стр. 6

О господдержке аграриев



2023 год показал, что справиться со всеми вызовами без поддержки региональных властей аграрием очень сложно. О проблемах отрасли, мерах господдержки и планах говорим с главой Минсельхоза Челябинской области Алексеем Кобылиным.

Стр. 10

Акционерное общество
ШАДРИНСКИЙ КОМБИНАТ ХЛЕБОПРОДУКТОВ
АО «ШКХП»

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 закупок: 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

А. 2059

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

20.0221

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

А. 2059



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: svojdom74@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

ООО «Крестьянское хозяйство Дружба»

РЕАЛИЗУЕМ СЕМЕНА




- **ПШЕНИЦА:**
«Омская 36» элита,
«Гренада» элита
- **ОВЕС:**
«Фома» элита
- **ЯЧМЕНЬ:**
«Абалак» элита
- **ГОРОХ:**
«Ямальский» элита

СЕМЕНА КАРТОФЕЛЯ

- **ГАЛА:**
Семена РС – 1, РС – 2
- **КОЛОМБА:**
Семена РС – 1, РС – 2
- **БАЛТИК РОУЗ:**
Семена РС – 1, РС – 2,

Тюменская область,
Заводоуковский р-он, д. Дронова,
ул. Теплякова, д. 49

☎ 8 (34542) 3-55-36
☎ 8-904-876-00-28
✉ druzhba.seed@mail.ru



**Курганский НИИСХ -
филиал ФГБНУ УрФАНИЦ УрО РАН**

СОЗДАЁТ

- ✓ Новые СОРТА яровой и озимой пшеницы,
адаптированные к почвенно-климатическим
условиям Зауралья

ВЕДЁТ

- ✓ Первичное семеноводство
по классической схеме

ПРОИЗВОДИТ И РЕАЛИЗУЕТ

- ✓ Оригинальные и элитные СЕМЕНА районированных сортов:



яровой мягкой пшеницы

Радуга
Аист 45
Лента 45
Зауралочка



озимой мягкой пшеницы

Умка
Изаура

641325, Россия, Курганская область,
Кетовский район, с. Садовое, ул. Ленина, д. 9
тел.: (835231) 57-3-54, 57-3-89
сайт: www.kurganniish.ru
e-mail: info@kurganniish.ru,
kniish@ketovo.zaural.ru

Тюменские аграрии вывели новый сорт мягкой яровой пшеницы

В Госсортреестр внесен новый сорт мягкой яровой пшеницы Тингер по 9 и 10 регионам районирования. Сорт вывели исследователи производственного объединения «Семенная Лига».

– Мягкая яровая пшеница Тингер – это высокоурожайный, засухоустойчивый сорт, он среднеспелый. Vegetационный период составляет 80-90 дней. Получен многократным индивидуальным отбором из гибридной популяции, созданной с участием сортов Радуга, Ингала с последующим стресс-скринингом при пересеве. Высота растения достигает 80-100 сантиметров. Зерно – крупное, – рассказывает о Тингере один из авторов сорта, руководитель производственного объединения «Семенная Лига»,

заслуженный работник сельского хозяйства РФ Андрей Чалков.

Государственное сортоиспытание проводилось с 2021 года по 2023 год в Тюменской, Новосибирской, Томской, Кемеровской, Омской, Курганской, Челябинской, Оренбургской областях, Республике Башкортостан и Алтайском крае, а также в Акмолинской, Северо-Казахстанской, Восточно-Казахстанской, Павлодарской и Костанайской областях Республики Казахстан. Наивысшая урожайность в производстве была получена

в 2022 году в Исетском районе Тюменской области. Она составила 57 ц/га. На Госиспытаниях в 2022 году наивысшая урожайность получена на Ишимском ГСУ 70,8 ц/га.

Отличительной особенностью нового сорта мягкой яровой пшеницы является его засухоустойчивость. Это важно для аграриев, выращивающих пшеницу на Урале и в Сибири, где в последние годы засуха – не редкость.

– Как известно, яровая пшеница лучше всего переносит засуху в фазе кущения. У сорта Тингер этот период несколько удлинен. В Уральском округе чаще всего самым засушливым месяцем оказывается июнь. Имея больший период кущения, сорт как бы дожидается дождей в начале июля и успевает сформировать достаточно мощную вегетативную массу и, как следствие, хороший урожай. Нужно отметить, что сорт имеет достаточно хорошую кустистость, при благоприятных условиях ее значение доходит до коэффициента 4,5, – объясняет Андрей Чалков.

Также сорт Тингер отличается высокой устойчивостью к полеганию, не осыпается при перестое, устойчив к прорастанию зерна в колосе и в валках. Сорт толерантен к бурой и стеблевой ржавчине. Поражение сорта мучнистой росой и листовыми пятнистостями проявляется только при развитии наиболее агрессивных рас и протекает неинтенсивно.

«Семенная Лига» приступила к размножению сорта в 2021 году, сразу после передачи Тингера в госкомиссию.



– На сегодняшний день у нас сформированы звенья первичного семеноводства. В достаточном количестве уже есть питомник размножения третьего года и суперэлиты. Эти семена мы можем предложить аграриям в достаточном количестве. Элитных семян пока немного, но уже в следующем году их производство будет значительно увеличено.

Кроме Государственных сортоиспытаний в регионах потенциального районирования, мы проводили достаточное количество

экспериментальных производственных посевов, и на этом основании рекомендуем сорт для выращивания в Тюменской, Новосибирской, Томской, Кемеровской, Омской, Курганской, Челябинской, Оренбургской областях, Республике Башкортостан и Алтайском крае. Что касается Республики Казахстан, то сорт хорошо себя зарекомендовал в Акмолинской, Северо-Казахстанской, Восточно-Казахстанской, Павлодарской и Костанайской областях, – говорит Андрей Чалков.



Тюменская область,
г. Заводоуковск,
ул. Шоссейная, д. 156, оф.5
+7 (34542) 22-500
+7 (34542) 22-600
semennayliga@gmail.com

semliga72.ru

**УВЕЛЬСКАЯ
КРУПЯНАЯ КОМПАНИЯ
ОСУЩЕСТВЛЯЕТ**



ЗАКУП ЗЕРНА

**ГРЕЧИХА
ГОРОХ • ПРОСО
ТВЕРДАЯ ПШЕНИЦА
ОВЕС • ЧЕЧЕВИЦА
ЯЧМЕНЬ**

*Быстрый и честный расчет
Возможен самовывоз*

**+ 7 912 792 86 81
+ 7 912 778 56 34
+ 7 912 792 86 85
+ 7 919 400 76 71
+ 7 (351) 211 5000 доб. 712,725,764
+ 7 (351) 211 6000 доб. 712,725,764**

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



Министр сельского хозяйства России Дмитрий Патрушев обозначил приоритеты развития АПК

На Международной выставке-форуме «Россия» прошло несколько крупных мероприятий, на которых обсудили итоги работы и перспективы развития российского агропромышленного комплекса. Стратегические задачи АПК обозначил глава Минсельхоза Дмитрий Патрушев. Рассказываем главное из его выступлений.

Подводя итоги 2023 года, министр сельского хозяйства отметил, что Россия получила второй в истории урожай зерновых – по прогнозам вместе с новыми регионами будет 147 млн тонн. В 2023 году был обновлен рекорд по сое, подсолнечнику, плодам и ягодам, а в организованном секторе собрали максимальный за 30 лет объем картофеля. Животноводы на 800 тыс. тонн нарастили производство молока и на 300 тыс. тонн – мяса, а рыбопромышленники обеспечили максимальный за 30 лет вылов водных биоресурсов – 5,3 млн тонн.

Глава Минсельхоза отметил, что в прошлом году экспортная выручка превысила 45 млрд долларов. «Страна занимает первое место по экспорту пшеницы и рыбы, второе место по внешним поставкам в целом зерновых и зернобобовых, а так-



же по торговле подсолнечным и рапсовым маслом, третье место по ячменю», – сказал Дмитрий Патрушев на Форуме национальных достижений, который состоялся в начале февраля в рамках международной выставки-ярмарки «Россия».

В 2024 году, по словам Дмитрия Патрушева, посевная площадь будет увеличена на 300 тысяч гектаров. Плановый показатель – 84,5 млн гектаров, из них 20 млн гектаров под

озимыми. Под яровой сев закладывается почти 56 млн гектаров, остальные площади заняты многолетними кормовыми культурами.

К весенним полевым работам аграрии обеспечены семенами зерновых на 93%, сои – на 105%, рапса – на 70%. Министр подчеркнул, что важнейшая стратегическая задача в этой сфере – переход на российские семена. В частности, необходимо ускорить переход на самообеспечение

семенами картофеля, сахарной свеклы, кукурузы, сои и подсолнечника.

Развитие биотехнологий и генетики – еще одно из приоритетных направлений работы.

«В рамках инициативы Правительства «Аграрная наука» планируется создание как минимум трех агробиотехнопарков со своей специализацией. В прошлом году такой проект появился в Белгородской области, он сосредоточен на производстве ферментов для пищевой продукции и кормов. По другим направлениям биотеха также прорабатываются необходимые шаги. В целом, по оценкам Минсельхоза, к 2030 году это позволит полностью обеспечить себя по ряду позиций», – рассказал Дмитрий Патрушев.

Он добавил, что в стране уже создана база племенных ресурсов по 13 видам сельскохозяйственных. Сейчас идет создание информационно-аналитической системы племенных ресурсов. В промышленную эксплуатацию ее планируют запустить уже в этом году. Но, по словам министра, пока она будет содержать информацию только по ряду животных, все 13 видов будут доступны в ней к 2026 году.

Техническая модернизация агропромышленного комплекса также

остаётся в числе важных направлений работы. В 2023 году аграрии получили 15 тысяч единиц техники и оборудования на условиях льготного лизинга. Минсельхоз и Минпромторг разработали план приобретения российских и белорусских тракторов с фиксацией цен и скидками до 20%. Это позволило закупить 5,7 тысяч единиц. В план на 2024 год помимо тракторов войдут комбайны и другая сельхозтехника.

Кроме того, в 2024 году стартовал проект «Беспилотные авиационные системы». Дмитрий Патрушев сообщил, что в его рамках Минсельхоз в течение ближайших трех лет закупит дроны на сумму порядка 360 млн рублей. Аграрные вузы смогут их использовать в образовательных целях, подведомственные учреждения усилят мониторинг фитосанитарной обстановки, семеноводческих посевов, состояния почв и мелиоративных объектов. Кроме того, беспилотники включены в перечень льготного кредитования и лизинга.

Всего 2024 году на господдержку агропромышленного комплекса направят 558 млрд рублей, сообщил Дмитрий Патрушев. В прошлом году этот показатель составлял 540 млрд рублей.

Правительство направит 20 млрд рублей на предоставление льготных кредитов аграриям

На поддержку программы льготного кредитования сельхозпроизводителей Правительство России направит 20 млрд рублей. Такое распоряжение в начале февраля подписал председатель Правительства Михаил Мишустин.

«Финансирование позволит реализовать крупные инвестиционные проекты в отрасли. Не только наращивать объемы производства, но и увеличить переработку сельскохозяйственного сырья на отечествен-

ных мощностях», – отметил Михаил Мишустин на совещании с вице-премьерами 12 февраля.

Средства выделят из федерального бюджета. Их направят на субсидирование льготных займов, которые предоставляются предприятиям АПК на производство и переработку сельхозпродукции. С их помощью сельхозпроизводители смогут привлечь на льготных условиях более 804 млрд рублей кредитных средств на проведение сезонных по-



левых работ и реализацию инвестиционных проектов, сообщает сайт Правительства России. Михаил Мишустин подчеркнул, что «ресурсы надо оперативно довести до аграриев».

Напомним, программа льготного кредитования для аграриев была запущена в 2017 году. В её рамках сельхозпроизводители могут взять краткосрочный (до 2 лет) или инвестиционный (до 15 лет) кредит по льготной ставке.



ЗАРЯ

Производство прицепных и навесных опрыскивателей



- Прицепные, навесные и монтируемые опрыскиватели;
- Протравливатели семян;
- Навигаторы, автопилоты, компьютеры, дроны;
- Запчасти к опрыскивающей технике

456320, Челябинская область, г. Миасс Объездная дорога, 6/1
 Тел.: 8 (3513) 24-17-41; Сот.: 8-904-944-55-59, 8-902-611-17-31 (WhatsApp)
 Сайт: zarya-miass.ru; E-mail: info@zarya-miass.ru

Все товары сертифицированы

Успехи уральских аграриев представили на Форуме национальных достижений

Аграрии Уральского Федерального округа приняли участие в Форуме национальных достижений на выставке «Россия». О достижениях и перспективах АПК говорили во время тематического Дня сельского хозяйства. Заместитель главы Минсельхоза России Светлана Ходнева познакомилась с достижениями АПК Курганской и Челябинской областей.

Делегация Курганской области рассказала Светлане Ходневой о достижениях региона в сфере животноводства. Так, по данным департамента АПК, планируется, что в 2024 году в сравнении с 2019 годом рост ключевых показателей в АПК должен достигнуть следующих показателей: увеличение поголовья мясного скота – 270%, овец и коз – 300%, свиней – 150%, мяса птицы 200%. Введено в оборот более 220 тыс. га сельскохозяйственных земель и 607 га орошаемых земель, производство растительного масла выросло на 300% (к 2019 году), мясных консервов, производство муки 140% (к 2019 году). Реализовано 600 инвестиционных проектов, создано 1,3 тысячи рабочих мест. Инвестиции в основной капитал превысили 18 млрд рублей.

Светлане Ходневой рассказали, что в 2023 году в Курганской области введены в эксплуатацию новые молочные фермы в Далматовском муниципальном округе (ООО «КХ «Барабинское») и Шадринском округе (ООО «Агро-Клевер»), организована мараловая ферма в Шатровском (в КФХ «Кодское»). Завершается масштабная реконструкция бройлерной птицефабрики в Кетовском округе (ЗАО «Агрофирма «Бо-

ровская»), где будет создано 70 рабочих мест, из которых на сегодняшний день организовано 25. В Кетовском округе ООО «Курганское» продолжает масштабное строительство свинопольного комплекса. В рамках реализации инвестпроектов на предприятиях холдинга (группы компаний Немиров)

заработной платы, которая сегодня превышает 50 тыс. рублей, рост составил более 25% по отношению к 2022 году.

«Подобные итоги – результат пристального внимания Губернатора Курганской области и Правительства региона к вопросам развития АПК.

правления», – прокомментировал директор департамента АПК Павел Кошечев.

Заместитель губернатора Челябинской области Сергей Сушков отметил, что в числе приоритетов в регионе – модернизация АПК: «Только в 2023 году южноуральским

обретение племенного скота, техники».

Светлане Ходневой также доложили, что по итогам 2023 года Челябинская область выполнила показатели экспорта продукции АПК, утвержденный федеральным министерством: региональные экспортные поставки агропродукции составили 250,3 млн долларов.

Уральских аграриев на торжественной церемонии открытия Дня сельского хозяйства отметил и глава Минсельхоза Дмитрий Патрушев. Он вручил награды лучшим работникам АПК. В их числе – представитель Курганской области – тракторист-машинист сельскохозяйственного производства АО «Долговское» Каргапольского муниципального округа Иван Колотовкин. Он уже более 23 лет трудится в сфере АПК. Иван Валерьевич потомственный хлебороб, ему с детства привиты навыки работы земледельца. Благодаря большому практическому опыту, умению работать на земле он систематически достигает высоких производственных показателей.

Также представители делегаций Уральского федерального округа приняли участие в деловой программе Дня сельского хозяйства пленарной сессии, встрече с фермерами и панельной дискуссии, посвященной развитию производства органической продукции и обсуждению ключевых задач в обеспечении лидерства России на мировом аграрном рынке.



за последние полтора года уже создано более 100 новых рабочих мест, на строящихся объектах в настоящее время трудится более 200 человек. Предприятие в прошлом году значительно увеличило размер средней

В 2022 году область заняла лидирующее положение в стране по росту индекса сельскохозяйственного производства. Регион предлагает уникальный комплекс мер поддержки, и планирует продолжать работу в этом на-

аграриям было одобрено льготных инвестиционных кредитов на 17 млрд рублей, это в 4,6 раза больше, чем годом ранее. Эти средства направлены на строительство новых мощных объектов АПК, на при-

Информационное агентство «Светич»



Селитра аммиачная
Карбамид
Азотно-фосфорно-калийные
Сложные



ШАДРИНСКАЯ БАЗА
«СЕЛЬХОЗХИМИИ»

МИНЕРАЛЬНЫЕ
УДОБРЕНИЯ

ЖД ПЕРЕВОЗКИ
ПРИЕМКА ЖД ГРУЗОВ
СКЛАД, ХРАНЕНИЕ

в том числе взрывоопасных грузов, минеральных удобрений

Лицензия № ВХ-54-005789 от 21.08.19 г.

Лицензия серия ПРА № 6608119 от 7.03.19 г.

Телефоны:

8-982-689-64-86 – директор

8-992-429-21-29 – отдел продаж

8-922-109-82-82 – инженер-технолог

Адрес офиса и базы хранения продукции:

Курганская обл., г. Шадринск, Курганский тракт, 11 А

Электронная почта: td-tehstroj@mail.ru

агроудобрения.рф

Все товары сертифицированы

Надежды фермеров питают...

Зауральские крестьяне, как и их коллеги из других регионов России, примут участие в XXXV-ом съезде Ассоциации крестьянских (фермерских) хозяйств и сельскохозяйственных кооперативов в Москве. Можно не сомневаться, что все предполагающиеся для обсуждения на форуме вопросы, не оставят равнодушными тех, для кого работа на земле является смыслом жизни.



ВЕСЬМА СТАБИЛЬНАЯ ОПОРА

Очевиден тот факт, что именно крестьянские (фермерские) хозяйства и сельхозкооперативы представляют собой самый что ни на есть передовой отряд в аграрном секторе Курганской области. И убедиться в сказанном труда не составляет. Достаточно окунуться в статистические расклады и все становится понятным. Вот, например, усилиями представителей названных форм собственности в регионе обрабатывается свыше 40 процентов от общей площади.

Но есть муниципальные округа, где доля крестьянских (фермерских) хозяйств в общем объеме производства сельхозпродукции настолько значима, что без их существования экономическое развитие территории может оказаться под большим вопросом.

Так, в Звериноголовском районе названный показатель доходит до 87 процентов. По словам начальника Управления развития сельских территорий администрации Звериноголовского муниципального округа Ивана Баландина, именно представители малых форм собственности решают сегодня у них самые насущные проблемы,

как продовольственного, так и социального характера. Фермеры не только выращивают хлебные урожаи, занимаются разведением животных, но и оказывают поддержку сельским администрациям, школам, детским садам. И что особенно важно, в округе появляются новые хозяйства, которые активно развиваются.

Но не только в названном округе экономика базируется главным образом на крестьянских (фермерских) хозяйствах. В том же Катайском муниципальном округе именно названными подразделениями АПК обрабатывается до 80 процентов земли. Показатель

аналогичного рода в Частозерском муниципальном округе превышает 70 процентов. И данный перечень на этом вовсе не ограничивается. Столь же активно в последнее время занимаются в хозяйствах и животноводством. Вот почему так важно, чтобы на самом главном форуме страны были озвучены наиболее значимые проблемы, решение которых способствовало бы дальнейшему наращиванию объемов производства не только представителями малых форм собственности, но и всеми, кто трудится в аграрном секторе России.

Никто же не станет отрицать, что есть застарелые проблемы, которые мешают эффективно разводить то или иное направление в ведении отдаленного направления. Так, например, тревоги фермеров связаны с доходностью. По сути, это главный, самый приоритетный вопрос. Аграриев беспокоит неудержимый рост цен на средства производства (запчасти,

технику, минеральные удобрения, гербициды – прим. авт.) при одновременном снижении стоимости получаемой ими продукции. Ну и, конечно, волнуют многих вопросы доступности господдержки, совершенствования системы налогообложения для представителей малых форм хозяйствования, контроль за ценами на минеральные удобрения, субсидирование стоимости запчастей и в особенности применение механизма агрострахования. И это лишь малая частичка того, что хотелось бы прояснить крестьянам.

ТАК ЕСТЬ О ЧЕМ ПОГОВОРИТЬ

«Мы, конечно, понимаем, что решить все накопившиеся проблемы одним махом непросто, – рассуждает один из делегатов на столичном форуме от Курганской области,



Дмитрий Патрухов

УРАЛ- АГРО

31я специализированная выставка
сельскохозяйственной техники и оборудования

2024

2-4 апреля

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

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

Правительство Свердловской области Министерство агропромышленного комплекса и потребительского рынка Свердловской области

Генеральный спонсор

РОСТСЕЛЬМАШ

Генеральный информационный партнер



Учебно-исследовательский партнер



Оператор выставки

Б-ИСТОКНОЕ РТРС

Усилиями представителей названных форм собственности в регионе обрабатывается свыше 40 процентов от общей площади. Но есть муниципальные округа, где доля крестьянских (фермерских) хозяйств в общем объеме производства сельхозпродукции настолько значима, что без их существования экономическое развитие территории может оказаться под большим вопросом

руководитель крестьянского (фермерского) хозяйства из Лебяжьевского муниципального округа Самрат Аргаевич Кушпаев, – но есть такие, которые озвучиваются нами годами, но конструктивных решения так и не находят».

Фермер приводит пример того, насколько несовершенной на его взгляд является сегодня система агрострахования, какая она громоздкая в оформлении и как сложно бывает доказать, кажущиеся на первый взгляд очевидными, факты. В этом глава хозяйства убедился однажды на собственном опыте и с тех пор отказался от столь невыгодных для большинства крестьян услуг.

«С другой стороны, – продолжает фермер, – если сделать этот механизм доступным, то он будет очень даже востребованным в крестьянской среде и может приносить немалую пользу. В минувшем году, например, посеянные нами культуры на площади в 600 гектаров, из общей площади в 1000 гектаров, напрочь выбило налетевшим градом. Всё пришлось запахать. Приез-

жала комиссия, составляла акты, но при отсутствии страховки никакого возмещения за понесенный ущерб мы, естественно, не получили».

Самрата Аргаевича можно понять, поскольку сельское хозяйство – это для него действительно образ жизни. Еще проживая в городской местности, он уже знал, что нужно быть поближе к земле. Именно поэтому в 1988 году начал строить в селе Песьяное дом, оформил родительские земельные паи и получился в итоге участок в 34 гектара. В 2000-ом году организовал свое крестьянское (фермерское) хозяйство. На собственные средства приобрел старенький гусеничный трактор Т-4, а чуть позже так же бэушный зерноуборочный комбайн из серии «Вектор». Так вот и начинал.

А уж когда решил завести у себя животных, стало понятно, что нужны будут корма, оборотные средства для ведения хозяйства. Предложил односельчанам, у которых земельные паи оставались невостребованными, передать их ему в аренду. Многие видели в этом собственную выгоду и охотно соглаша-

лись. Так постепенно, фермерское землепользование разрослось до 1500 гектаров.

Вместе с тем продолжало расширяться животноводство, а потому пришлось выкупать и реконструировать пришедшие в ветхое состояние помещения бывшего когда-то здесь колхоза. Сегодня в хозяйстве Кушпаева находится порядка 500 голов овец, лошади, коровы. Это то, без чего невозможно было бы выживать.

«Поскольку кредитов мы не берем, то все приобретаем на собственные средства, – делится Самрат Аргаевич, – где мясо продаем, где зерно немного реализуем...».

Именно так удалось песьяновскому фермеру приобрести для своих нужд три трактора К-700, два Т-150, четыре трактора «Беларус», три комбайна «Вектор», самое необходимое сельхозоборудование.

«А вот еще одна неразрешимая проблема, – с нескрываемой досадой рассказывает крестьянский глава, – и связана она со сбытом овечьей шерсти, которая сегодня совершенно невостребована и потому не знаем, что с ней делать. И куда бы не обращались, ничего решить не можем. Этим сырьем в хозяйстве забиты все склады. В поисках выхода из ситуации пытались даже организовать собственный пимокатный цех, да специалиста нужного так и не нашли, а изводить отару не хочется. Выживаем поэтому, как можем. Но в большей степени, работать приходится вслепую, поскольку в преддверии новой посевной кампании, например, не знаем, какой будет рыночная цена на то же зерно. И что особенно поражает, именно с начала очередной уборочной кампании стоимость его почему-то опускается до предела. Как-то государство эту ситуацию плохо контролирует».

Но самая большая проблема всех последних лет по словам Самрата Аргаевича – кадровая. Подобрать тракториста или комбайнера становится все сложнее. Искать приходится по всей округе, поскольку



местных усадить за штурвал не так просто. Он убежден, что государству нужно обратить на подготовку специалистов в сельскохозяйственную отрасль самое пристальное внимание. Иначе хлеб выращивать и коров доить скоро будет просто некому. Фермер бы хотел, чтобы и эта тема на съезде не осталась без внимания. Ну а пока...

Накануне весенних полевых работ подготовили в хозяйстве семена, определились с посевной структурой. Если в прежние годы на здешних полях возделывались такие сорта пшеницы, как Омская-36, Икар то в прошлом году несколько переориентировались. Теперь выращивают Любаву и говорят, что названный сорт устойчив к болезням, показывает хороший уровень клейковины, а это же очень важно.

В ТЕМУ

В то же время, выступивший в рамках Всероссийского фермерского форума руководитель Минсельхоза РФ Дмитрий Патрушев рассказал, что по объемам производства сельхозпродукции российские фермеры зачастую выходят далеко за пределы понятия «малый бизнес». Только крестьян-



ские (фермерские) хозяйства в общую продовольственную корзину приносят порядка 15-16% продукции. Фермеры и малые сельхозорганизации обеспечивают больше половины российского зерна, треть овощей открытого грунта, четверть картофеля и 20% плодово-ягодной продукции. Успешно замещают освободившиеся ниши, что подтверждают фермерские сыры, молочная и кондитерская продукция, плоды и ягоды, мясные и рыбные деликатесы, которые пользуются огромной популярностью. При этом многие крестьянские хозяйства в технологичности не отстают от крупных производств, внедряют современное оборудование и передовые технологии.

Владимир АМУРСКИЙ
Фото из открытых источников



ОРГАНИЗАТОРЫ



ПРАВИТЕЛЬСТВО РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН



МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН

ТРАДИЦИОННАЯ ПОДДЕРЖКА



БАШКИРСКАЯ ВЫСТАВОЧНАЯ КОМПАНИЯ



МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

НАУЧНАЯ ПОДДЕРЖКА



БашГАУ

Агропромышленный форум

Агро Комплекс

34я международная выставка

26-29 марта/Уфа 2024



СВЕТИЦ
www.Svetich.info
АгроМеднаХолдинг

ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ИНФОРМАЦИОННЫЙ ПАРТНЁР

Реклама
ООО «БВК» ИНН 0278179329

По вопросам выставки:
+7 (347) 246-42-00
agro@bvkexpo.ru

Повопросам форума:
+7 (347) 246-41-81
kongress@bvkexpo.ru

Место проведения:
г. Уфа, ул. Менделеева, 158 ВК «ЭКСПО»



Все товары сертифицированы

Успехи в цифрах

Куртамышским животноводцам есть чем гордиться

В 2024 году Куртамышский муниципальный округ Курганской области отмечает свое столетие. Основа экономики округа – сельское хозяйство, в частности, животноводство. По итогам работы за 2023 год эта отрасль животноводства показала хорошие результаты, сохранив свои позиции в областном рейтинге. Муниципальный округ по-прежнему занимает первое место по валовому производству молока. Первые куртамышские аграрии и по численности поголовья КРС – 16037 голов. За прошедший год было произведено и реализовано 4935 тонн мяса. В этот юбилейный год рассказываем о самых высоких показателях передовых сельскохозяйственных предприятий округа.

ЦЕЛЬ – СТАТЬ САМЫМ КРУПНЫМ СВИНОВОДЧЕСКИМ КОМПЛЕКСОМ В РЕГИОНЕ

Свиноводческий комплекс в Куртамышском округе всего один, но зато какой! Если в начале прошлого года на предприятии насчитывалось чуть более 6300 голов, то к концу года – 12500. Такой прогресс связан с тем, что в октябре прошлого года была запущена вторая очередь свиного комплекса, инвестиции составили свыше 300 млн рублей.

Но цель руководства агрофирмы «Русское поле» выйти на показатель – 15000 голов, что, безусловно, делает его самым крупным в области.

Хорошие здесь показатели и по среднесуточным привесам. К примеру, самые маленькие обитатели фермы в среднем в сутки прибавляют по 280 граммов. В этом немалая заслуга старшего оператора Светланы Андреевой. В среднем по предприятию животные от рождения до убоя набирают по 650 граммов в сутки. На доращивании и откорме самые высокие показатели у старшего оператора Даниила Маркова, среднесуточный привес его подопечных составляет 830 граммов.

Отличные производственные показатели и у старшего оператора по содержанию холостых и супоросных маток Ульяны Головиной, эффективность осеменения составляет 95–96%.



Старшие операторы Данил Макаров, Светлана Андреева, Ульяна Головина

В целом можно сказать, что за 2023 год на предприятии не только выросли производственные показатели, но и вдвое увеличился штат. Только операторами здесь трудится 26 человек, а кроме того, ветеринарный врач, инженеры, заведующий комплексом.

КОРОВЫ-РЕКОРДСМЕНКИ И РОСТ ПОГОЛОВЬЯ: ДОСТИЖЕНИЯ ОТРАСЛИ

На фермах сельхозпредприятий за сутки надаивают 34 тонны молока. Существенный вклад в отрасль вносят крестьянско-фермерские хозяйства и личные подсобные хозяйства.

Каждое лето мы рассказываем, какое количество кормов заготавливает одно из крупнейших предприятий Куртамышского округа – ООО «Зауралье», понимая, что такие объемы нужны для очень большого стада. К этой зимовке здесь было заготовлено 95105 ц сена, 60300 ц сенажа и 493513 ц силоса. Когда на ферме 6481 голова, кормозаготовка – одна из основных задач.

Животноводческая отрасль предприятия развивается сразу в двух направлениях: мясным и молочным, но, пожалуй, за пределами округа хозяйство снискало славу как самый



крупный производитель молока в регионе. В среднем в месяц здесь надаивают порядка 500 тонн молока, всего за 2023 год было получено более 6000 тонн.

В числе лучших операторов машинного доения О. С. Грибачева, С. П. Звонарёва, Т. А. Смоленцева, Е. В. Шлыкова, В. Н. Чижкова, Т. А. Богданович.

По уже сложившейся традиции говорим мы о и коровах-рекордсменках. Такие содержатся в агрокомплексе «Знамя». Совсем немного не дотянула корова Милка из группы Ирины Николаевны Павловой до рекорда, установленного коровой Тоней в 2022 году. От Милки получили 13966 кг, напомним, Тоня дала за лактацию более 14000 кг.

Высокие удои и у коровы Варезки из группы Ирины Владимировны Бурнашовой – 13103 кг.

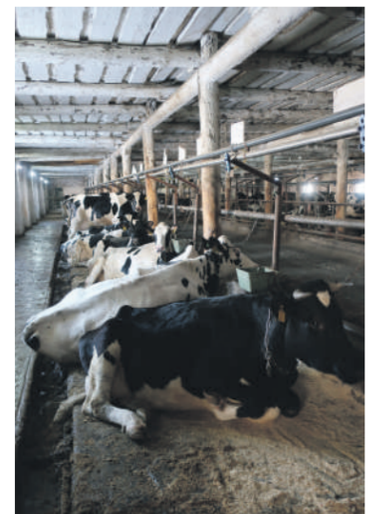
Среди верхневских животноводов по производственным показателям лидирует Галина Владимировна Кудрявцева, от каждой коровы она получила 9122 кг, Надия Гелемжановна Курочкина в среднем надаивала по 8902 килограмма. Традиционно в числе передовиков Сергей Николаевич Антонюк, он получил 7041 кг.

В целом же по хозяйству от каждой коровы получено 8517 кг молока, это лучший показатель по округу. За 2023 год здесь надоили более 4000 тонн молока, а среднесуточный прирост живой массы составил 865 граммов.

Подвели итоги и в сельхозпредприятии ООО «Север». Здесь, несмотря на проблемы с кормовой базой, за год было произведено свыше 1146 тонн молока, надой на фураж-

ную корову составил 5742 кг. Среди операторов машинного доения лучший результат у Арики Викторовны Лушниковой. Она от каждой коровы получила 6701 килограмма молока.

Успешно завершился год и для крупного крестьянско-фермерского хозяйства А. А. Маслова из села Маслово. Здесь тоже животноводы держат марку. От 160 дойных голов было получено 1303 тонны молока, надой на одну фуражную корову составил 8140 килограммов. Лидером по производству молока среди операторов стала Елена Сельдушева, надоившая на одну фуражную голову 8695 кг молока. Впрочем, у её сестёр Натальи Емельяновой и Веры Симахиной тоже отличные показатели в работе. Вот такой семейный подряд трудится на масловодской ферме! А вообще у масловодских животноводов радость: в ушедшем году на ферме поселились 42 теленки из Тюмени, пополнят дойное стадо в этом году 56 доморожденных теленков, четыре из них уже принесли приплод. Кстати, из 141 телёнка, родившихся в прошлом году, 78 – телочки, пять двоен. Сохранность теллят составила 94%.



Вот с такими показателями куртамышские животноводы встречают столетие района, но на достигнутом останавливаться они не собираются. Будем ждать новых рекордов.

Наталья ВАЛЯЛКИНА
Фото автора



«АЛАБУГА»

Универсальный, среднеспелый

СОРТ МЯГКОЙ ЯРОВОЙ ПШЕНИЦЫ

для систем земледелия
разной интенсивности

КХ Иванов и К
ОТ ПИТОМНКА ДО ЭЛИТЫ

ФАСОВКА
ПО ЖЕЛАНИЮ
ПОКУПАТЕЛЯ

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

Инвестпроекты взяты за основу

Несмотря на все перипетии, в том числе и природного характера, агропромышленный комплекс Курганской области развивается стабильно. Именно этот фактор неоднократно подчеркивался её руководителями. А если вспомнить, что по итогам 2022 года регион занимал первое место в стране по индексу агропромышленного производства и динамичного развития ключевых отраслей в 2023 году, то становится очевидным, что потенциал у зауральцев совсем немалый.

ВОЗМОЖНОСТЕЙ СТАНОВИТСЯ БОЛЬШЕ

Судя по задачам, которые ставятся перед аграриями на самую ближайшую перспективу, в текущем году область продолжит наращивать объёмы производства сельхозпродукции и темпы своего развития. Что же прогнозируют специалисты и стоит ли ожидать нового качественного скачка? Во всяком случае, все предпосылки для этого есть. Судите сами.

Предполагается, к примеру, продолжить реализацию 239 инвестпроектов, создание новых рабочих мест. И если сравнить с 2019 годом, то рост ключевых сфер в агропромышленном комплексе составит: поголовья мясного скота – 270%, овец и коз в сельхозорганизациях и крестьянских (фермерских) хозяйствах – 300%, свиноголовья – 150%, производства масла растительного, как и овощей закрытого грунта более чем в три раза, муки – на 150%, крупы – на 166%, мясных консервов – на 130%, мяса птицы – на 200%, сыров – на 150%. И что очень важно для развития экономики, рост экспорта продукции отрасли должен составить 350%. А это согласитесь, совсем немало.

Если вспомнить, одним из самых сложных в аграрной сфере долгие годы считалось развитие молочно-направленного в животноводстве Курганской области. Но и здесь сегодня наметились позитивные перемены.

По словам губернатора региона Вадима Шумкова, 2024 год может стать для зауральского АПК достаточно продуктивным. Еще и потому, что в нем эффективно развиваются новые направления. Так, мы уже рассказывали о создании в селе Кодское Шатровского округа мараловой фермы. При этом руководитель регионального департамента АПК Павел Кошечев убежден, что «...мараловодство является сегодня перспективным направлением аграрного бизнеса. В условиях усиливающегося интереса к натуральным и экологически чистым продуктам спрос на них будет только расти».

Все большее значение приобретает и такое направление развития, как диверсификация производства, в рамках которого заканчивается монтаж склада товарно-материальных ценностей ООО «Уральские шампиньоны» в Катайском округе.



Это будет самый крупный на Урале грибоводческий комплекс.

Ввод в эксплуатацию первой его очереди запланирован на ноябрь нынешнего года. А в IV квартале производство составит уже более 500 килограммов. При выходе на полную мощность производство шампиньонов достигнет 10 тысяч тонн грибов в год. При этом общий объем инвестиций превысит 2,7 млрд рублей, будет создано более 250 рабочих мест.

Можно напомнить, что с 2019 года в АПК региона реализовано 615 инвестпроектов, создано более двух тысяч рабочих мест. В текущем году тенденция роста сохранится – в АПК планируется привлечь более шести миллиардов инвестиций в основной капитал, реализовать 239 инвестпроектов, создать 570 новых рабочих мест.

ЗА «МУЗОЙ» ПРОСТО НЕ УГНАТЬСЯ

И все же... При всех раскладах и обстоятельствах можно констатировать, что основой основ в развитии аграрного сектора Курганской области является растениевод-



ство. Да, здешние аграрии умеют выращивать достойные урожаи зерновых и прочих культур даже в условиях резко континентального климата. Ну а лидерами минувшего года по праву стали земледельцы Щучанского района. Именно им досталась главная хлебоборская премия Зауралья имени прославленного земляка, народного академика Терентия Семёновича Мальцева. По праву, потому что здесь сумели вырастить и собрать 130 тысяч тонн зерна. Это наивысший показатель в регионе при урожайности 23,2 центнера с каждого гектара. У пришедших на финиш вторыми представителей Варгашинского округа она остановилась на отметке 18,5 центнера, а Шатровского округа 18 центнеров на гектар. При этом среднеобластной показатель урожайности был зафиксирован на уровне 15,1 центнера.

Щучанцы действительно показали класс, свое умение выходить из самых сложных ситуаций. И это не просто слова, поскольку только в августе на хлебных полях выпало 124 мм осадков, что в 2,3 раза выше месячной нормы. Но и это еще не все, поскольку и сентябрь не был благосклонен к местным

земледельцам и 57 мм осадков – 1,6 нормы, также осложняли уборочные работы. Было даже так, что ранние посевы буквально прорастали в колосе. Но только мастерство и умение минимизировать потери позволили – таки показать высокий по складывавшимся условиям 2023 года урожай. Помимо зерновых культур, внесли свою лепту в общую щучанскую копилку и масличные. Лен и рапс были убраны с площади 7866 гектаров, а валовый их сбор составил 9,9 тысяч тонн.

Примечателен тот факт, что именно в Щучанском округе вот уже много лет функционирует известная на всю округу инвестиционная компания, посевные площади которой в минувшем сезоне достигали 39288 гектаров. ОАО «АПО «МУЗА» – это уже своеобразный бренд, на который равняются остальные, стараются перенимать передовые технологии, приезжают поучиться. И есть чему. В одинаковых с другими условиях тут сумели с каждого гектара намолотить по 25,4 центнера зерна.

В округе много опытных прекрасных механизаторов, на которых во многом и держится производство. Здесь регулярно обновляется технический парк. Только к концу минувшего года уже было приобретено различной техники на сумму 337,9 млн рублей. «Конечно, – делится заведующий сектором АПК администрации Щучанского муниципального округа Сергей Самойлов, – итог обновляемого арсенала мог быть куда весомее, если бы не взлетевшие цены на все сельхозмашины и оборудование. Поэтому средства вложены приличные, а приобрести на них удалось только четыре комбайна, три посевных комплекса, один трактор МТЗ и два самоходных опрыскивателя». Для понимания, насколько дорого обходится сегодня модернизация хозяйствам можно привести показательный пример. Один самоходный опрыскиватель, приобретенный СПК «Колос», обошелся в 32,3 млн. рублей. Для любого сельхозпредприятия это очень даже немалые средства.

Чем ближе весна, тем актуальнее становится вопрос о семенах. Несмотря на все погодные катаклизмы, щучанцы смогли заготовить их в нужном объеме – 7650 тонн – и надлежащего качества. Продолжается процесс формирования партий семенного фонда, доведения семян до кондиций посевного стандарта.

Ну и как не сказать, что ОАО «АПО «МУЗА» получило статус семеноводческого хозяйства. Практически закончено строительство семенного комплекса в селе Чумляк. Здесь завершён монтаж сортировального оборудования, проведены пуско-наладочные работы. Предполагается, что данный объект будет соответствовать мировым стандартам, где предусмотрены все технологические процессы: от сортировки семенного материала, обработки его средствами защиты от болезней и вредителей и до затаривания в упаковку.



Сергей Самойлов

В ТО ЖЕ ВРЕМЯ

В то же время в Курганской области прошёл «Агротехнический форум в Зауралье: Посевная-2024». Форум-выставка определил стратегию и тактику подготовки и проведения предстоящих весенних полевых работ. В ходе мероприятия было налажено деловое общение участников – сельхозтоваропроизводителей, поставщиков из разных регионов России, ученых. Деловая программа мероприятия включала в себя выставочную экспозицию, а также практические семинары и сессии. Более подробно о форуме будет рассказано в следующих выпусках федерального журнала «Нивы России» – и международной газеты «АгроЖизнь».

Владимир СЕДАНОВ
Фото автора



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»

ZIPSHINA.RU ДЛЯ ЛЮБОЙ МАШИНЫ



Заменители молока для сельскохозяйственных животных

+7 (351) 262-18-22 | sales@biolaktis.ru
biolaktis.ru



A_2048

Алексей Кобылин:

«Региональная поддержка АПК нацелена на обновление производства и повышение его эффективности»

Агропромышленному комплексу Челябинской области 2023 год запомнится масштабной модернизацией материально-технической базы. В регионе запустили новые животноводческие помещения, производственно-логистический комплекс, элеваторы, зернохранилища, закупили технику и оборудование. Все это делается с одной целью: обеспечить производственную безопасность области и страны. О главных достижениях АПК региона, задачах на 2024 год, проблемах аграриев и мерах государственной поддержки мы поговорили с министром сельского хозяйства Челябинской области Алексеем Кобылиным.



Алексей Кобылин

– Алексей Владимирович, насколько удачным был 2023 год для агропромышленного комплекса Челябинской области, какие отрасли вы могли бы отметить как наиболее успешные?

– Аграрии Челябинской области второй год подряд собирают большой урожай – больше 2 млн тонн в весе после доработки. По твердой пшенице и по гречихе получен лучший урожай за последние 30 лет. Собран хороший урожай овощей, в том числе тепличных, картофеля. Заготовлен необходимый объем кормов для животноводства. Это необходимая база на весь 2024 год.

Кроме того, в молочной отрасли животноводства завершён очередной этап строительства и модернизации: запущены новые животноводческие помещения и доильные залы в СПК «Коелгинское» им. И.Н. Шундеева, ООО «Предуралье», КХ «Карсакбаев КБ», «Совхоз Акбашевский». Это направление мы продолжим и в следующем году, что позволит в последующие годы нарастить производство молока на 18 тыс. тонн в год. Важно, что при этом меняется экономика хозяйств, создаются современные рабочие места и условия для закрепления специалистов.

Возобновилась реализация инвестиционных проектов в птицеводстве и свиноводстве. Так, крупнейшая птицефабрика региона АО «Птицефабрика Челябинская»

оснащает свои производственные помещения новым оборудованием, что позволит содержать в одном помещении более 100 тысяч кур-несушек. В 2024 году прогнозируется прирост производства яиц в объеме 2%.

В перерабатывающей отрасли АО «Макфа» увеличило производство муки и макарон и открыло мощный логистический комплекс с широким применением ИТ-технологий. Компания «Ресурс» введёт в эксплуатацию производственно-логистический комплекс и новый элеватор, чтобы в 3 раза (до 60 тыс. тонн в год) увеличить производство гречневой крупы, «Ариант» – завод по производству вискового дистиллята. Все эти проекты реализуются с господдержкой и позволят увеличить объемы производства.

– 2023 год для многих аграриев Уральского Федерального округа был непростым. С какими вызовами столкнулись сельхозтоваропроизводители в Челябинской области, какую поддержку им оказали региональные власти?

– Аграрный комплекс ежегодно сталкивается с климатическими и экономическими вызовами. Накопленный потенциал отрасли позволяет оперативно отвечать на многие из них и рассматривать очередные

трудности не как проблемы, а как окно возможностей для решения каких-то системных задач.

В прошлом году мы продолжили работать над импортозамещением. Так, например, санкции подтолкнули нас к решению вопроса создания собственной племенной базы в бройлерном производстве. Компания «Ситно» начала реализацию проекта по строительству племенного репродуктора первого порядка для работы с отечественным кроссом «Смена-9». Импортозамещение в переработке обеспечивает выпуск новой востребованной продукции, а в сельскохозяйственном машиностроении – востребованной техники. Все эти процессы и решения не обходятся без обсуждения с руководством министерства и областного правительства.

Определённые сложности в прошлом году были связаны с проведением полевых работ и работой отрасли растениеводства. Ещё в 2022 году, когда снизились цены на зерно, было принято решение включить в господдержку капексы на строительство зернохранилищ, и в 2023 году эти решения начали претворяться в жизнь. Для обеспечения сохранности урожая и реализации зерна в период пиковых цен в 2023 году построено шесть зернохранилищ общей мощностью 25,8 тыс. тонн, проведена модернизация селекционно-семеноводческого центра мощностью 15 тыс. тонн и зернохранилища на 30 тыс. тонн. Из областного бюджета аграриям возмещено 37% затрат на создание этих объектов. В 2024 году эта работа продолжится.

Основными трудностями стали ухудшение погодных условий в период сбора урожая и рост цен на дизельное топливо. Министерство все свои шаги по стабилизации ситуации координировало с аграриями, федеральным Минсельхозом, региональными вертикально интегрированными компаниями нефтяного рынка. В короткие сроки на федеральном уровне вопрос был урегулирован, и уборочная кампания завершена. Также было уделено внимание вопросу реализации продукции.

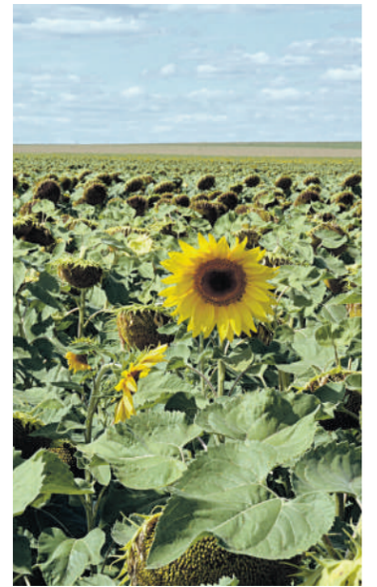
– Вы уже начали говорить о том, как власти Челябинской области помогают аграриям. А какие механизмы региональной поддержки оказались наиболее востребованными и эффективными в 2023 году? Насколько данные механизмы скорректированы на 2024 год?

– Механизмы региональной поддержки АПК сегодня нацелены на обновление производства и повышение его эффективности. Так субсидии на приобретение удобрений позволяют сбалансировать производство сельскохозяйственных культур, а господдержка на приобретение техники, на строительство и модернизацию животноводческих помещений – укреплять материальную базу хозяйств. На 456 млн рублей в областном бюджете увеличено финансирование сельского хозяйства. К примеру, субсидии на приобретение техники увеличатся со 191 млн до 221 млн рублей, а в перечень субсидируемой техники будет включено зерносушильное оборудование. Основную прибавку – 350 млн рублей – составят субсидии на приобретение недостающего объема семян. Эта мера введена по инициативе губернатора Алексея Текслера и позволит аграриям пополнить семенной фонд, который из-за погодных условий прошлого года не был сформирован в достаточном количестве.

Помимо перечисленных субсидий область ежегодно с помощью региональной господдержки увеличивает объем средств, направляемых на возмещение затрат на производство сельхозпродукции. Это региональные субсидии на животноводство и несвязанная поддержка по растениеводству.

– Какие цели в сфере АПК на 2024 год стоят перед Министерством сельского хозяйства Челябинской области?

– Основная цель остается неизменной – обеспечение продовольственной безопасности региона.



Южноуральский АПК эту задачу успешно решает, и в 2024 году, как и на протяжении последних лет, мы планируем собрать урожай зерна порядка 2 млн тонн, в достатке вырастить овощей и картофеля, нарастить производство животноводческой продукции. Сегодня мы с профицитом производим муку, крупы, макароны, мясные и колбасные изделия, картофель, яйца, кондитерскую продукцию. Эти продукты местного производства занимают ведущие позиции на полках магазинов региональных ритейлеров и являются визитной карточкой региона во многих субъектах России. Продукты питания, в основном, на основе переработки зерна, также активно поставляются на экспорт. Развитие экспортных поставок позволяет нашим предприятиям изыскивать дополнительные ресурсы, не стоять на месте, а быть лидерами отечественного аграрного рынка. Челябинская область сохраняет партнерство с 37 странами мира и по объемам агроэкспорта стабильно занимает 1 место в Уральском федеральном округе. С 2018 года объем агроэкспорта из Челябинской области вырос более чем в два раза до 232 млн долларов.

Информационное агентство «Светич» по материалам прес-службы минсельхоза Челябинской области

ПИТАНИЕ+ПРОЖИВАНИЕ



**РАЗНОРАБОЧИЕ,
КОЧЕГАРЫ,
СОТИРОВЩИКИ
(СОТИРОВЩИЦЫ)**

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

8-900-084-83-62



ИНФОРМАЦИОННОЕ АГЕНТСТВО
Svetich.info
САЙТ О СЕЛЬСКОМ ХОЗЯЙСТВЕ



МЕЖДУНАРОДНАЯ АГРАРНАЯ ГАЗЕТА
АГРО Жизнь



ФЕДЕРАЛЬНЫЙ АГРАРНЫЙ ЖУРНАЛ
Нивы России



Семена подготавливают к севу

В Челябинской области началась подготовка к посевной кампании, сообщает ИА «Светич» со ссылкой на пресс-службу регионального минсельхоза.

Как отметил на селекторном совещании с районами региональный министр сельского хозяйства Алексей Кобылин, в настоящее время хозяйствам нужно сосредоточиться на формировании запаса семян и их подготовке для сева.

«Наша задача – уже сейчас планировать изменение структуры посевных площадей с тем, чтобы сохранить их и посмотреть на нишевые культуры, которые будут экономически выгодны, а не только делать ставку на традиционные культуры. По семенам уже пора заключать контрак-



ты, проверить имеющиеся семена, сформировать партии на доработку», – уточнил министр.

Списки предприятий, готовых поделиться семенами, министерство направляет в районные управления сельского хозяйства. С подбором поставщиков семян для южноуральцев помогает федеральное министерство сельского хозяйства, в которое была

направлена информация о потребностях, в том числе в разрезе культур.

Подробнее о подготовке к севу семян рассказала руководитель филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Челябинской области Ксения Ванина. На сегодняшний день в области проверено 74 тыс. тонн семян яровых зерновых и зернобобовых культур, что составляет 44,5% от наличия семян в хозяйствах.

Доля кондиционных семян выше 70% отмечается в Карталинском районе, Кунашакском, Октябрьском, Чесменском. Приобретать семена необходимо только с сертификатом соответствия, в котором указана культура, сорт и категория семян.

В Челябинской области на сегодняшний день сертифицированные семена (пшеницы мягкой и твердой, ячменя, овса, гороха) реализуют «Чебаркульская птица», Челябинский НИИСХ, предприятия «Силач», «Агролига», ИП Жанабаев (Троицкий район), ИП Подшивалов (Уйский район), К(Ф)Х Шаманин (Чебаркульский район).

Список семеноводческих хозяйств будет увеличиваться по мере завершения сертификации. Также Россельхозцентр готов оказать под-

держку в подборе семян из других регионов.

Уже в марте планируется выплата региональную поддержку из областного бюджета на приобретение семян – 350 млн руб. Отбор получателей начнется со второй половины февраля. Эти средства должны помочь аграриям, которые не смогли заготовить полный запас качественных семян прошлой аномально дождливой осенью.

У южноуральских аграриев на 2024 год большие производственные планы: необходимо собрать не менее 1 млн 843,5 тыс. тонн зерна в весе после доработки, вырастить 201,2 тыс. тонн масличных культур, 116,5 тыс. тонн картофеля, 36,1 тыс. тонн полевых овощей и 36,6 тыс. тонн – тепличных.

В области построят птицеплемрепродуктор

Компания из Челябинской области получила крупный льготный кредит на строительство птицеводческого племенного репродуктора на юге региона, сообщает ИА «Светич» со ссылкой на пресс-службу южноуральского минсельхоза.

ВТБ открыл две кредитные линии на общую сумму 3,6 млрд рублей на 10 лет компании «СИТНО» для строительства племенного репродуктора первого порядка в Челябинской области. Проект финансируется в рамках федеральной программы льготного кредитования.

Строительство племенного репродуктора в Кизильском районе стартовало в 2023 году. На предприятии будут производить высокопродуктивных цыплят-прародителей будущих бройлеров. Планируется, что репродуктор, где будет работать более 150 человек, начнет выпускать первую продукцию в конце 2026 года.

Проект реализуется при поддержке Минсельхоза РФ и ФНЦ «Всероссийский научно-исследовательский и технологический институт птицеводства» РАН.

«Проект по строительству репродуктора направлен на создание конкурентоспособного отечественного кросса кур. Новое производство по-

зволит удовлетворить потребности производителей мяса птицы на всей территории Уральского и Приволжского федеральных округов и значительно снизить зависимость от импорта», – рассказал председатель совета директоров компании «СИТНО» Павел Журавский.

«ВТБ в Челябинской области активно сотрудничает с компаниями сельского хозяйства и пищевой промышленности. По итогам 2023 года доля предприятий данного сектора в кредитном портфеле ВТБ в Челябинской области превысила 25% или более 17 млрд рублей. Реализация данного проекта позволит расширить географию и долю бизнеса ГК СИТНО на региональном рынке. Мы активно развиваем партнерское взаимодействие с аграриями региона и ценим вклад сельскохозяйственной отрасли в экономику Челябинской области», – отметил бизнес-лидер банков ВТБ и «Открытие» в Челябинской области Сергей Крупчатников.



Гранты для семейных ферм будут тратить по-новому

Семейные фермы в Челябинской области смогут оформить и использовать полученные от государства гранты в 2024 году по-новому, сообщает ИА «Светич» со ссылкой на пресс-службу регионального минсельхоза.

Подготовленный минсельхозом региона порядок выплаты подразумевает использование грантов на приобретение муниципальных земельных участков, разработку проектной документации, приобретение, строительство, реконструкцию, модернизацию или ремонт помещений для сельхозпродукции, комплектацию таких объектов оборудованием, а также обслуживание кредитов и займов.

Документ проходит согласование в правительстве региона.

«Пересмотр целей, на которые сможет направить грант руководитель семейной фермы, позволит более полно помогать этому направлению развития фермерского производства расширять свой бизнес и производить больше продукции», – считает министр сельского хозяйства Челябинской области Алексей Кобылин. – Раньше на средства гранта можно было в том числе приобрести сельскохозяйственных животных, рыбопосадочный материал, сельхозтехнику. Сейчас эти цели исключили из федерального



порядка, но у нас в регионе на это предусмотрены отдельные субсидии. Поэтому поддержка на приобретение материальных ресурсов никуда не делась – семейная ферма может на общих основаниях получить возмещение части затрат на приобретение техники или, например, племенных животных».

Как уже сообщалось, увеличен максимальный размер гранта для семейных ферм – до 30 миллионов рублей, при этом минимальный объем тоже указан – 5 млн рублей. Поддержка предоставляется при условии, что получатель будет вкладывать в реализацию своего проекта и собственные средства, а грант будет покрывать не более 60% стоимости работ и затрат. Полностью использовать грант нужно будет в течение двух лет со дня его получения.

Изменения в способах использования грантов семейным фермам произошли в связи с изменением тре-

бований к выплате субсидий и грантов, содержащихся в государственной программе развития сельского хозяйства и регулирования рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия.

Ещё одно новшество 2024 года для получателей субсидий и грантов – переход на электронную подачу документов. Вместо поездки в Челябинск для передачи специалистам минсельхоза бизнес-плана, справок, отчетов и других документов, связанных с получением и использованием гранта, руководитель семейной фермы будет загружать их сканированные копии в государственную интегрированную информационную систему управления общественными финансами «Электронный бюджет».

Фото из открытых источников

16+

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

SveticH.info

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

АГРОПРОМ УРАЛ

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

29–31 октября 2024

г. Екатеринбург, МВЦ «Екатеринбург-Экспо»

Все товары сертифицированы

Тяжелый год, но урожай – достойный: как аграрии Свердловской области справились с вызовами природы

В Свердловской области прошедший год выдался непростым. Но, несмотря на серьезную засуху, аграрии по ряду направлений превысили показатели 2022 года. Кроме того, сельхозпроизводители расширили географию рынков сбыта своей продукции.

По информации министерства агропромышленного комплекса и потребительского рынка Свердловской области, урожайность

маслосемян в 2023 году оказалась выше уровня 2022 года. Масличные культуры обмолочены на площади 34,9 тысячи гектаров, всего аграрии

намолотили 52,2 тысячи тонн семян. Большая часть – это рапс. Его собрано 39,1 тысячи тонн. В 2023 году Свердловская область начала активно экспортировать эту культуру, в том числе в страны СНГ и Китай, где ценят качество уральского сырья.

Значительно превысила показатели 2022 года урожайность картофеля. Всего в минувшем году было собрано 259,8 тысяч тонн этого клубнеплода, с каждого гектара удалось получить 184,4 центнера, что больше показателей 2022 года на 51,6 центнера.

Вызовом для свердловского агропромышленного комплекса стала серьезная засуха на Среднем Урале. Высокие температуры воздуха и отсутствие осадков привели к засухе, что сказалось на урожайности практически всех видов сельскохозяйственных культур.

В 2023 году уборочная площадь яровых культур составила 311,6 тысячи гектаров, сельхозпроизводители намолотили 695 тысяч тонн зерна. При этом в среднем с одного гектара собирали 22,5 центнера. Отметим, в Свердловской области семенами уральской селекции ежегодно засеивается более половины зерновых полей, в том числе пшеницей – более 49%, ячменем – 30% и овсом – около 70% злаковых полей региона.

В 42 муниципалитетах области, в которых посеяны пострадали от засухи, по решению губернатора Евгения Куйвашева был введен режим чрезвычайной ситуации. В министерстве агропромышленного комплекса и потребительского рынка Свердловской области подчеркивают, что эта мера была просто необходима аграриям Среднего Урала, поскольку позволила им избежать возврата бюджетных субсидий из-за низкого урожая.

Всего на поддержку свердловских аграриев в 2023 году направлено около пяти миллиардов рублей. В том числе 3,7 миллиарда рублей из регионального и 1,3 миллиарда рублей из федерального и бюджетов.

Для обеспечения животноводства достаточным количеством качественных кормов, уральские аграрии заготовили грубые и сочные корма. Это 90,3 тысячи тонн сена, 895,3 тысячи тонн сенажа и 697,3 тысячи тонн силоса.

Параллельно с окончанием сбора урожая 2023 года и заготовкой кормов земледельцы Свердловской области начали подготовку к сезону 2024 года. Уже посеяны под урожай этого года на площади 6,7 тыс. гектаров озимые зерновые культуры. Начиная с сентября хозяйства региона активно проводят работу по подъему зяби под посев 2024 года. Эта работа уже проведена на площади 331,3 тысячи гектаров.



В области земли вводят в сельхозоборот

Губернатор Свердловской области Евгений Куйвашев направил почти 54 миллиона рублей на введение в оборот новых сельхозземель, сообщает ИА «Светич» со ссылкой на пресс-службу регионального правительства.

Выделенные средства позволят администрациям муниципалитетов региона провести межевания и кадастровые работы на невестребованных землях и затем передать их в пользование сельхозтоваропроизводителям.

«На эти цели нам удалось привлечь более 37,5 миллиона рублей из федерального бюджета, остальная часть средств, запланированных на введение в оборот новых сельхозземель – из регионального бюджета. Чтобы подготовить проекты межевания земельных участков и провести кадастровые работы за счет субсидий, органы местного самоуправ-



ления через министерство агропромышленного комплекса и потребительского рынка Свердловской области направляют заявки в Минсельхоз России, где они рассматриваются на конкурсной основе», – рассказала глава Министерства агропромышленного комплекса и потре-

бительского рынка области Анна Кузнецова.

Все введенные в оборот сельскохозяйственные земли, отмежеванные в 2024 году, должны быть переданы аграриям Среднего Урала в пользование уже в 2025 году, и они смогут начать их разрабатывать.

В Свердловской области имеется большое количество неразграниченных земель, в отношении которых отсутствует актуальная планово-картографическая основа, не определены их границы, это затрудняет оформление прав собственности на землю.

Стабильно заявку на межевание земель и проведение кадастровых работ для увеличения площади сель-

хозземель подают администрации Туринского, Талицкого, Тавдинского городских округов, Слободо-Туринского и Сладковского сельских поселений. Субсидии предоставляются в рамках программы «Реализация основных направлений государственной политики в сферах агропромышленного комплекса и потребительского рынка Свердловской области».





ЖизниДар
Интернет-магазин ЖизниДар.рф

**АЛТАЙСКАЯ ПРОДУКЦИЯ
для здоровья и красоты:**

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

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

НЕ ЯВЛЯЕТСЯ ЛЕКАРСТВЕННЫМ СРЕДСТВОМ. ПЕРЕД ПРИМЕНЕНИЕМ ПРОКОНСУЛЬТИРУЙТЕСЬ С ВРАЧОМ



**МЕЖДУНАРОДНАЯ
АГРОПРОМЫШЛЕННАЯ
ВЫСТАВКА**

Международный выставочный центр «Казань Экспо»

3-5 июля

КАЗАНЬ



agrovolga.org

На развитие сёл направят более 110 млн рублей

Сельские территории Свердловской области получат свыше 110 миллионов рублей на улучшение жилищных условий уральцев и благоустройство в 2024 году. Соответствующее решение губернатор Свердловской области Евгений Куйвашев принял на заседании регионального правительства, сообщает ИА «Светич» со ссылкой на пресс-службу областного кабмина.

Почти половина средств – порядка 52 миллионов рублей – распределена между 27 муниципалитетами. Благодаря этому 55 уральских семей, проживающих в селах Верхотурского, Ирбитского, Красноуфимского, Пышминского, Режевского и еще ряда других районов Свердловской области, смогут приобрести или построить новое жильё. Субсидии на улучшение жилищных условий получают специалисты агропромышленного комплекса и социальной сферы.

Впервые аграрии Свердловской области получили субсидии на строительство и приобретение жилья из регионального бюджета в 2023 году. По решению губернатора Свердловской области Евгения Куйвашева финансовую поддержку получили сотрудники 17 организаций агропромышленного комплекса, осуществ-

ляющих деятельность на сельских территориях.

«Благодаря заключенным с сельхозтоваропроизводителями соглашениям на предоставление им субсидий и возмещение из регионального бюджета части затрат на строительство или приобретение жилья, 24 специалиста сельского хозяйства теперь обеспечены комфортным жильем. Аграрные предприятия региона затратили на эти цели 44,4 миллиона рублей, почти 15 из которых компенсировал регион», – рассказал первый заместитель губернатора Свердловской области Алексей Шмыков.

Новой мерой поддержки в 2023 году воспользовались как крупные предприятия, так и представители малых форм хозяйствования, работающие в селах и деревнях. В 2024 году в бюджете Свердловской области на возме-



щение затрат на строительство или приобретение жилья для сотрудников сельхозпредприятий также запланировано 15 миллионов рублей.

«В Красноуфимском районе новой региональной мерой поддержки воспользовались сразу три получателя, среди которых – глава крестьянско-фермерского хозяйства Валентина Айметова. Индивидуальный предприниматель приобрела жилье сразу для четырех своих сотрудников. Отмечу, что первые пять лет после покупки дома или квартиры принадлежит сельхозтоваропроизводителем, а работникам они предоставляются в пользование. По истечению этого

срока сотрудники предприятий смогут выкупить их на льготных условиях», – отметила министр агропромышленного комплекса и потребительского рынка Анна Кузнецова.

Ещё 16 миллионов рублей в этом году выделены на благоустройство сельских территорий в Алапаевском муниципальном образовании, городском округе Богдановиче и Нижнем Тагиле. Там будут реализованы 10 проектов обустройства спортивных и игровых детских площадок, парковых зон и контейнерных площадок.

«Почти 43 миллиона рублей направлены на строительство инженерной и транспортной инфраструкту-

ры села Сажино Артинского городского округа, где реализуется проект компактной жилищной застройки. На средства субсидии в 2024 году там будут заасфальтированы дороги. Планируется, что масштабный проект комплексного развития села Сажино будет завершён в 2025 году. Его общая стоимость за три года превысит 155 миллионов рублей», – добавила министр агропромышленного комплекса и потребительского рынка Анна Кузнецова.

В Свердловской области программа «Комплексное развитие сельских территорий» реализуется с 2020 года. За это время построено 10 газопроводов общей протяженностью более 95 километров, улучшены жилищные условия 286 семей. В прошлом году в посёлке Рефтинский завершены ремонт Центра культуры и искусств и реконструкция очистных сооружений канализации.

Главным результатом реализации программы «Комплексное развитие сельских территорий» является развитие села и улучшение качества жизни жителей малых населенных пунктов Свердловской области.

Семена уральской селекции – лидеры по площади посевов

Сорта, созданные селекционерами Свердловской области, успешно возделываются на более чем 1,8 миллиона гектаров в 58 регионах страны, сообщает ИА «Светич» со ссылкой на пресс-службу регионального правительства.



Семена ячменя сорта Памяти Чепелева и пшеницы сорта Ирень, созданные уральскими селекционерами, – лидеры по площади посевов в стране. Достижения аграриев Среднего Урала на Дне сельского хозяйства, рыболовства и пищевой промышленности на выставке «Россия» при посещении стенда Свердловской области отметила заместитель министра сельского хозяйства РФ Светлана Ходнева.

«Семена уральской селекции успешно возделываются на более чем

1,8 миллиона гектаров в 58 регионах страны. В Свердловской области семенами местной селекции ежегодно засеивается более половины зерновых полей, в том числе пшеницей – более 49%, ячменем – 30%, и овсом – около 70% злаковых полей региона», – рассказала министр агропромышленного комплекса и потребительского рынка региона Анна Кузнецова.

Свердловская область субсидирует техмодернизацию АПК

Губернатор Свердловской области Евгений Куйвашев принял решение о выделении субсидии более чем в 500 миллионов рублей на приобретение сельхозтехники для агропромышленных предприятий региона, сообщает ИА «Светич» со ссылкой на пресс-службу регионального правительства.

Сельхозтоваропроизводители смогут пополнить свои автопарки спецтехникой для обработки почвы, посева сельскохозяйственных культур, заготовки и хранения кормов, уборки зерновых культур и овощей, а также первичной обработки зерна.

«Уральские аграрии предпочитают закупать технику у российских и белорусских производителей. В том числе для заготовки капусты и картофеля они приобретают специальные уборочные

комбайны, которые позволяют максимально эффективно собирать урожай с минимальным повреждением овощей. Задачу по приобретению отечественной техники в приоритетном порядке поставил Президент России Владимир Путин», – рассказала министр агропромышленного комплекса и потребительского рынка Свердловской области Анна Кузнецова.

Субсидия на поддержку технической и технологической модер-



низации, инновационного развития сельскохозяйственного производства позволяет агропромышленникам региона возместить за счет бюджета до 30% стоимости приобретенных оборудования или спецтехники.

Применение современных комбайнов, машин для сортировки и первичной обработки картофеля, а также климатического оборудования для овощехранилищ позволит овощеводам не только бережно убрать выращенный урожай, но и обеспечить его качественное хранение и поставку потребителям в привлекательном виде.

На поддержку свердловских аграриев в 2023 году было направлено более пяти миллиардов рублей, из этой суммы – на каждый рубль федеральных средств приходится четыре рубля из средств областного бюджета.

Свердловские власти без торгов предоставляют землю в аренду для импортозамещающих производств



В Свердловской области в 2023 году в рамках импортозамещения без торгов было предоставлено в аренду 17 земельных участков. Это более 1,5 тысячи гектаров земли, сообщает ИА «Светич» со ссылкой на пресс-службу регионального правительства.

Мера поддержки производителей импортозамещающей продукции по поручению губернатора Свердловской области Евгения Куйвашева действует с 2022 года. Правом аренды земли без торгов могут воспользоваться предприниматели, производящие промышленную, строительную, сельскохозяйственную и другую продукцию согласно утвержденному перечню, напомнил заместитель губернатора Свердловской области – министр по управлению государственным имуществом Алексей Кузнецов.

Министр агропромышленного комплекса и потребительского рынка Свердловской области Анна Кузнецова отметила, что в аграрном сек-

торе региона ключевые вопросы импортозамещения успешно реализуются в племенном животноводстве, птицеводстве и в растениеводстве.

Свердловская область – один из немногих регионов в России, развивающий собственную базу генетических ресурсов в птицеводстве. Два предприятия региона производят племенное яйцо для комплектования промышленного стада российских птицефабрик яичного направления. Часть продукции – 1,4 миллиона штук инкубационных яиц и 8,3 миллиона суточных цыплят в 2023 году экспортирована в страны ближнего и дальнего зарубежья.

В животноводстве основная задача – обеспечение организаций Свердловской области племенным молодняком, отличающимся генетическим потенциалом высокой продуктивности и лучшим экстерьером. Сейчас в племенных хозяйствах региона успешно развивается метод трансплантации эмбрионов крупного рогатого скота.



В растениеводстве основная задача – создание и развитие собственной семеноводческой базы. Ее разрабатывают для зерновых и зернобобовых культур, а также для многолетних трав. Уральский федеральный аграрный научно-исследовательский центр УрО РАН совместно с МинАПК определяют направления развития отрасли кормопроизводства в засушливых условиях, последнее время наблюдающихся в Свердловской области. Это позволит собирать стабильный урожай для заготовки кормовой базы на зимний период.

Владимир Чейметов об итогах работы АПК области в 2023 году и планах на новый сезон

Агропромышленный комплекс Тюменской области по итогам 2023 года занимает лидирующие позиции в Уральском Федеральном округе. Этому не смогли помешать ни природно-климатические, ни экономические причины.

Аграрии Тюменской области производят все основные виды продукты питания, необходимых жителям региона, от зерновых культур и овощей до мяса, молока и яиц.

По итогам 2023 года Тюменская область занимает 1 место в УФО по урожайности зерновых и зернобобовых культур, картофеля, овощей открытого грунта, по производству молока, яйца, мяса (в хозяйствах всех категорий в расчете на душу населения), по объёму выращенной рыбы. Ситуация, которая возникла на рынке в результате повышенного спроса на куриные яйца, не нова. Это уже наблюдалось ранее в отношении сахара, гречневой крупы. Подчеркну, что в 2023-м году тюменские птицефабрики произвели в два раза больше яиц, чем годом ранее, в расчете на душу населения, – рассказал заместитель губернатора Тюменской области, директор Департамента агропромышленного комплекса региона Владимир Чейметов.

АПК – одна из важнейших отраслей в экономике Тюменской области. В ее развитие вкладываются как сами сельхозтоваропроизводители, так и региональные власти и инвесторы. Аграрии применяют на производстве современные технологические решения и используют лучшие мировые практики.

Так, в декабре 2023 года открыта четвертая очередь тепличного комбината ООО «ТК ТюменьАгро» по производству плодоовощной про-

дукции в закрытом грунте. Площадь теплиц четвертой очереди составляет почти 19 гектаров. После выхода на проектную мощность производство свежих овощей увеличится на 8,5 тысячи тонн в год. Предприятие стало крупнейшим тепличным комплексом УФО.

Группа Компаний «Дамате» запустила в Исетском районе племенной репродуктор индейки 2-го порядка на 12 млн. инкубационных яиц. Это позволило ГК «Дамате» полностью отказаться от импорта яйца индейки.

Открылась первая очередь уникального для России завода по глубокой переработке гороха АО «Протеинсиб». Реализация этого проекта позволит поставлять на рынок три вида продукции: гороховый белок, клетчатку и крахмал.

Владимир Чейметов добавляет, что местная продукция реализуется не только в Тюменской области, она есть на рынках практических всех регионов России, часть – идет на экспорт. Среди стран, куда впервые в 2023 году была поставлена тюменская продукция АПК, – Нигерия, Бразилия, Республика Корея.

В основном, на экспорт идут излишки продукции и продукция глубокой переработки, так что дефицит продовольствия внутри региона и страны нам не грозит. Уверен, что география экспорта будет увеличиваться, а значит, тюменская продук-

ция весьма конкурентоспособна на мировом рынке. При этом тюменские сельхозтоваропроизводители продолжают совершенствоваться как объемы, так и глубину переработки продукции, ее качество и ассортимент. По итогам 2023 года 14 видов продукции девяти предприятий пищевой и перерабатывающей промышленности стали лауреатами Всероссийского конкурса «100 лучших товаров России», – говорит Владимир Чейметов.

Конечно, АПК региона сталкивается и с определенными вызовами, в первую очередь, климатическими. Тюменская область – находится в зоне рискованного земледелия. Последние годы в регионе выдались засушливыми. Для снижения риска от подобных природно-климатических условий тюменские аграрии используют ирригационные системы.

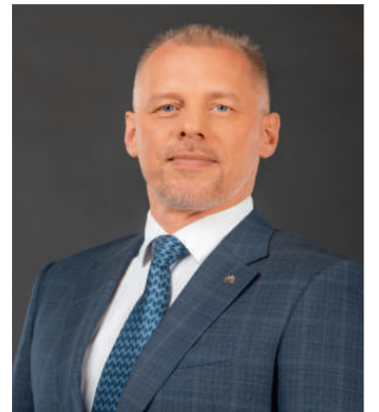
Орошение сегодня применяется более чем на 3 тысячах 300 гектарах полей в регионе. Это более 30 процентов от общего числа всех засаженных этими сельхозкультурами площадей в области. Особенное внимание уделяется площадям, занятым под капустой, морковью, свеклой, ягодами. Сельхозпроизводители, применяющие или планирующие развивать данные технологии, при необходимости, могут воспользоваться мерами государственной поддержки. В рамках Государственной программы эффективного

вовлечения в оборот земель сельскохозяйственного назначения и развития мелиоративного комплекса РФ, предусмотрена государственная поддержка на строительство гидро-мелиоративных систем. По этой программе возмещается до 50% затрат, – рассказывает заместитель губернатора Тюменской области, директор Департамента АПК региона.

Кроме того, аграрии могут воспользоваться государственной поддержкой по страхованию посевов сельскохозяйственных культур. Департамент АПК Тюменской области возмещает 50% от суммы договора. В 2023 году 13 хозяйств области заключили договоры со страховыми компаниями, застрахованная площадь составила – 61,145 тыс. га.

В этом году аграрии смогут получить государственную поддержку по тем же направлениям субсидирования, что и в предшествующие годы. На 2024 год государственная поддержка сельскохозяйственного производства Тюменской области запланирована в объеме 4,2 млрд рублей, в том числе за счет регионального бюджета 3,8 млрд рублей и за счет средств федерального бюджета 0,4 млрд рублей.

Владимир Чейметов подчеркивает, что работа по обеспечению продовольственной безопасности никогда не останавливается. Уже сейчас аграрии активно готовятся к посевной. Общая площадь посева всех культур составит больше одного миллиона гектаров. В структуре посева – пшеница, овес, ячмень, горох, рапс, лен, подсолнечник, горчица, картофель, весь «борщевой набор» овощей (капуста, морковь, свекла,



Владимир Чейметов

лук). При этом в 2024 году планируется увеличить посевную площадь под зерновыми и зернобобовыми культурами более чем на 1700 гектаров. Общая площадь составит 734,67 тыс. га.

В 2024 году также запланирован первый промышленный сбор тюменской ягоды ранее посаженных садов смородины черной, облепихи, рябины. Кроме того, в этом году планируется расширить площади насаждений облепихи.

На полную проектную мощность в текущем году должно выйти производство инкубационного яйца индейки.

Продолжится и модернизация предприятий. Так, в 2024 году птицефабрика «Пышминская» планирует завершить реконструкцию производственных мощностей птицефабрики. Это позволит увеличить объем производства яиц в 2025 году более чем на 20% в сравнении с 2022 годом.

ПРИГЛАШАЕМ ПРИНЯТЬ УЧАСТИЕ

XXIX МЕЖДУНАРОДНАЯ
СПЕЦИАЛИЗИРОВАННАЯ



ТОРГОВО-ПРОМЫШЛЕННАЯ ВЫСТАВКА

МВС: ЗЕРНО-КОМБИКОРМА-ВЕТЕРИНАРИЯ - 2024

19-21 ИЮНЯ

МОСКВА, ВДНХ

ПАВИЛЬОН № 75



ОРГАНИЗАТОР ВЫСТАВКИ: ООО «ЭМ-ВИ-СИ»

ТЕЛ.: (495) 755-50-35, 755-50-38
E-MAIL: INFO@EXPOKHLEB.COM
WWW.MVCEXPO.RU

16+

СВЕТИЧ
ВЫСТАВОЧНАЯ
КОМПАНИЯ

2024



«Агротехнический
форум в Зауралье»
г. Курган, 21 февраля



Выставка-ярмарка
«Дача. Сад. Огород»
г. Курган, 25-27 апреля



Межрегиональная
выставка-форум
«День Уральского поля»
1 августа

Подробная информация:

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

«Агромашины Ростсельмаш – прекрасные помощники в работе»

Залог успешного полевого сезона – хорошая погода и надежная техника. Это знает каждый аграрий. И если на погоду повлиять невозможно, то подложить соломки и приобрести надежные и качественные агромашины точно можно, уверен директор ЗАО «Глинки» Дмитрий Андреев. На его предприятии выбор сделан в пользу техники Ростсельмаш – без нее в уборочную кампанию просто не обойтись.

– Дмитрий Игоревич, каким для ЗАО «Глинки» был минувший год, как идет подготовка к предстоящему полевому сезону?

– 2023 год был очень сложный в погодных условиях, поэтому он не совсем хорошим оказался для сельского хозяйства. У нас урожайность сократилась процентов на 30. Но мы смогли быстро и вовремя убрать весь выращенный урожай. Сейчас готовим технику к весенним полевым работам. Одним из основных наших помощников будет трактор Ростсельмаш 2400. Мы его приобрели год назад и уже опробовали в полевых условиях – мы с его помощью обрабатывали почву перед посевом, культивировали

почву, обрабатывали им паровые участки, проводили зяблевую обработку почвы. Всего за прошлый сезон он у нас отпахал примерно четыре тысячи гектар. В этом году тоже будем его использовать. Как мы без него? Никак!

– Почему ваш выбор при покупке остановился именно на тракторе Ростсельмаш 2400?

– Мы поклонники техники Ростсельмаш, у нее отличное соотношение цены и качества и она – прекрасный помощник в работе. У нас в хозяйстве есть семь зерноуборочных комбайнов. Они нас полностью устраивают. Поэтому, когда встал вопрос о покупке трактора, не задумываясь, обратились к технике Ростсельмаш. Трактор – замечательный. Он мощный и производительный, оснащен двигателем серии WP12 объемом 11,6 л. Трехступенчатый фильтр с функциями автоматической и ручной подкачки включает в себя два грубых фильтра-сепаратора воды и фильтр тонкой очистки, что обеспечивает уверенный запуск в любых условиях. Встроенный в фильтр нагревательный элемент автоматически подогревает топливо в холодную погоду, сводя к минимуму возможность забивания фильтра. Подогрев впускного воздуха значительно

облегчает запуск в холодную погоду, а в наших климатических условиях это очень важно.

Кроме того, значительно упрощает навеску и снятие навесного оборудования рамка быстрой сцепки. Используя эту навеску, механизатор может дать задний ход, разместить крюки навески под навесным оборудованием, поднять навеску, присоединить навесное оборудование, не выходя из кабины трактора. Мы с 2400 используем тандемную дисковую борону DX-850. Это борона, которая как раз и предназначена для обработки паров, подготовки поля к посеву, заделки пожнивных остатков. То есть для всего того комплекса работ, которыми мы занимаемся. Фиксированные углы атаки дисковых батарей предоставляют наилучшую комбинацию для однородного проникновения в почву и равномерного потока пожнивных остатков. Обработка полей такой боронкой повышает плодородие почвы и снижает расходы на выращивание сельскохозяйственных культур.

– В период полевых работ дорога каждая минута. Если что-то сломается в технике, теряется время и деньги, и можно не успеть выполнить все работы вовремя, особенно если запчасти придется долго ждать. У вас не возникает сложностей с техническим обслуживанием?

– При использовании агромашин Ростсельмаш проблем не возникает. Трактор 2400 спроектирован таким образом, что его комфортно обслуживать. Быстро проверить уровень рабочих жидкостей позволяют смотровые глазки. Воздушный фильтр

двигателя удобно расположен для периодического обслуживания, своевременность которого позволяет предотвратить преждевременный износ двигателя в тяжелых условиях работы. Специальные визеры позволяют оперативно проверить уровень масла в гидравлической системе, дифференциале и трансмиссии, что гарантирует своевременное обслуживание и эффективную работу данных систем.

Если что-то все же выходит из строя, весь ассортимент запчастей всегда есть в наличии на складе у дилера, ЗАО «Глинки» сотрудничает с АО «Тюменьагромаш». Еще один огромный плюс – ремонтные бригады, которые могут к тебе приехать в любое время и установить все нужные запчасти. Все неполадки у нас устранялись не то, что в течение дня, в течение часа! За такой короткий промежуток времени техника готова была снова выйти в поле. Очень приятно работать с машинами, и с дилером.

– Дмитрий Игоревич, а насколько комфортно работать на тракторе?

– Техник Ростсельмаш мои ребята довольны, их все устраивает. Для меня важно, чтобы механизаторам было комфортно работать,

потому что, если человек устает, снижается производительность. В тракторе удобная кабина. Все датчики, панель приборов и переключатели удобно расположены. Механизатор их видит и может быстро изменять регулировки. Благодаря кондиционеру и печке в кабине удобно регулируется температура. Удобное кресло – пневматическая подвеска, имеет восемь настроек, хорошую поддержку поясничного отдела, регулировку степени амортизации, регулируемые подлокотники, а центральное расположение обеспечивает обзор на 360 градусов для контроля за работой.

Кроме того, на этот трактор можно установить систему автоуправления по спутниковому сигналу РСМ Агротроник Пилот 1.0 электроруль. Она увеличивает производительность за счет минимизации пропусков и перекрытий при обработке почвы. Благодаря интегрированному в бортовую систему модели оборудованию и программному обеспечению можно получать информацию о машине в максимально полном объеме. Это очень удобно и упрощает работу.



Дмитрий Андреев



ГРУППА КОМПАНИЙ Агропром

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

СЕМЕНА СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ КУЛЬТУР

ДОСТАВКА ХРАНЕНИЕ БЕСПЛАТНО

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 Крисси, Джессси, Вермонт, Хоббс

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

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 Роца, 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, ooadtagroprom@mail.ru, тел. 33-10-56

Ангар-Металл 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
г. Курган, ул. Омская, 134 к3

+7 (909) 175-62-19, +7 (3452) 95-55-35, +7 (912) 573-12-34

angar-metal.ru 62-00-44@mail.ru

Все товары сертифицированы А 2001

Новый сорт гречихи «Флагман»

ООО «СибАгроЦентр» и НПО «Алтай» предлагают аграриям семена высокопродуктивного сорта гречихи Флагман



Сорт гречихи Флагман высоко устойчив к полеганию, осыпанию и засухе. Имеет высокие технологические и кулинарные показатели

Почти 40% мирового производства гречихи приходится на Россию. В 2023 году было убрано 1,6 млн тонн гречихи (1,2 млн тонн годом ранее) – следует из данных Росстата. Это один из самых высоких результатов в истории выращивания данной культуры в нашей стране.

В Российской Федерации наибольшие площади гречихи засевают в Алтайском крае, Башкортостане, Татарстане, Рязанской, Орловской, Тульской, Оренбургской, Курской и Брянской областях. На значительных площадях она возделывается

в Липецкой, Саратовской, Волгоградской, Челябинской, Читинской, Амурской областях, Ставропольском, Краснодарском и Приморском краях.

Гречиха – перспективная, продуктивная, ценная культура. Одно из важных ее преимуществ заключается в том, что ее можно посеять даже в июле. Гречиха – страховая культура, в случае гибели в поле ранних посевов ей можно занять освободившееся место, и вместо убытка получить прибыль.

Эту культуру аграрии ценят за высокую урожайность и вос-

требованность на рынке. Переработчики закупают гречиху, отдавая предпочтение определенным сортам. Большинство переработчиков закупают плоды «бескрылых» сортов. Как правило, основная масса востребованных фракций зерна имеет округлую форму, высокую выполненность.

Сорт гречихи Флагман соответствует всем основным требованиям закупщиков и переработчиков. Это бескрылый сорт, который устойчив к полеганию, осыпанию и засухе. Имеет высокие технологические и кулинарные показатели. За годы испытания не наблюдалось поражения болезнями и повреждения вредителями. Сорт высокоурожайный и устойчивый к неблагоприятным агроклиматическим условиям. В 2023 году в Курганской области Флагман показал урожайность 40 ц/га. В ООО «АгроРесурс» (Краснощевский район, Алтайский край) сорт Флагман показал урожайность 17 ц/га. Но! Этот результат получен в условиях жестокой засухи 2023 года, когда другой сорт гречихи в этом же хозяйстве показал урожайность не более 8 ц/га.

В ассортименте семян компании «СибАгроЦентр» сорт Флагман появился в 2023 году. Специалисты

АГРОНОМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ СОРТА ГРЕЧИХИ «ФЛАГМАН»

Вегетационный период, сутки	73-99
Потенциальная урожайность, ц/га	40-42 ц/га
Масса 1000 семян, г	23-33
Рекомендуемая норма высева на 1 га:	1,7 - 2,3 млн.шт

компании выбрали данный сорт как один из наиболее продуктивных. Вегетационный период сорта от 73 до 99 суток. Потенциальная урожайность 40-45 ц/га. Масса 1000 семян составляет 23-33 г.

«СибАгроЦентр» выращивает семена гречихи Флагман по лицензии оригинатора на полях хозяйств-партнеров с соблюдением всех условий семеноводства: севооборота, технологии возделывания. Все это позволяет получать высококачественные семена, которые подрабатываются и упаковываются в мешки на производственных площадях предприятия. При этом каждый этап: от посева до реализации – контролируется собственной лабораторией.

На сегодняшний день приобрести семена гречихи можно со скла-



Зерна гречихи сорта Флагман имеют округлую форму и высокую выполненность

да «СибАгроЦентра» в Алтайском крае. Количество семян ограничено. Свяжитесь с вашим персональным менеджером, чтобы получить индивидуальные условия для выгодного приобретения семян.

Хорошие семена – высокие урожаи!

СПРАВОЧНО:

Из зерна гречихи получают гречневую крупу и муку. Гречневая крупа характеризуется высокими пищевыми, вкусовыми и диетическими качествами. В ее состав входят органические кислоты (лимонная, яблочная, щавелевая), которые способствуют лучшей усвояемости питательных веществ организмом.

В ядре гречихи много фосфора, железа и кальция. Белок гречихи содержит значительное количество лизина и по биологической ценности выше белка злаковых культур

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

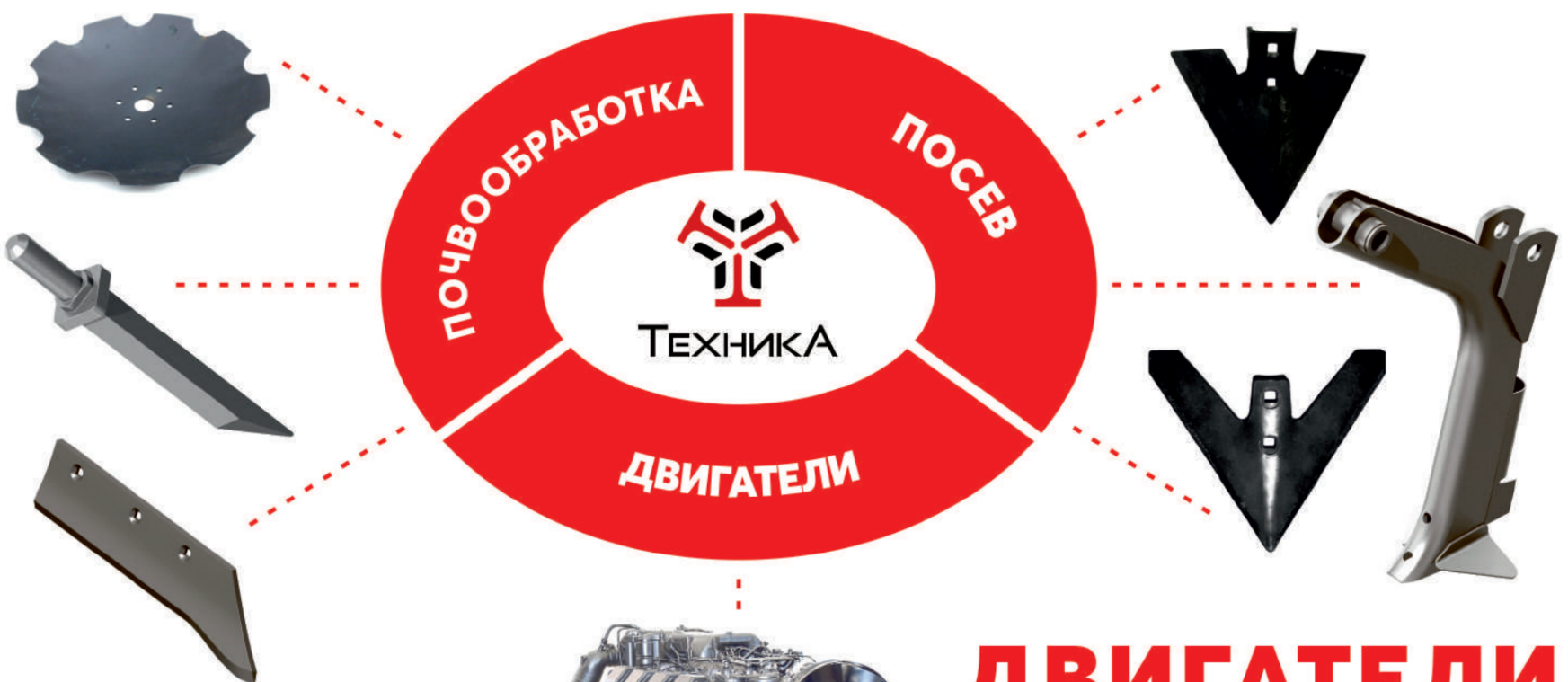


Алтайский край, г. Рубцовск, Угловский тракт, 67Д
8 (385-57) 4-07-17, 8-906-965-93-26, 8-906-943-01-23
8-800-707-71-88 звонок по России бесплатный
www.sibagrocentr.ru; e-mail: sibagrocentr@mail.ru
 ГИБРИДЫ И СОРТА ПОДСОЛНЕЧНИКА • РАПС
 ЛЁН • КУКУРУЗА • ГРЕЧИХА • ГОРЧИЦА • ГОРОХ



ОРГАНИЗУЕМ ОПЕРАТИВНУЮ ДОСТАВКУ В ЛЮБОЙ РЕГИОН!

Цены и наличие на сайте ТЕХНИКА-АПК.РФ



ДВИГАТЕЛИ ЯМЗ, ТМЗ, Д-240, Д-260

г. Курган, пр. Машиностроителей 23,
тел. 8 (3522) 640-046,
zap@tehnark.ru, техника-апк.рф



АЛМАЗ АГРО BELLOTA



Svetich.info

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



АГРОТЕХКОМПЛЕКТ

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.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

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

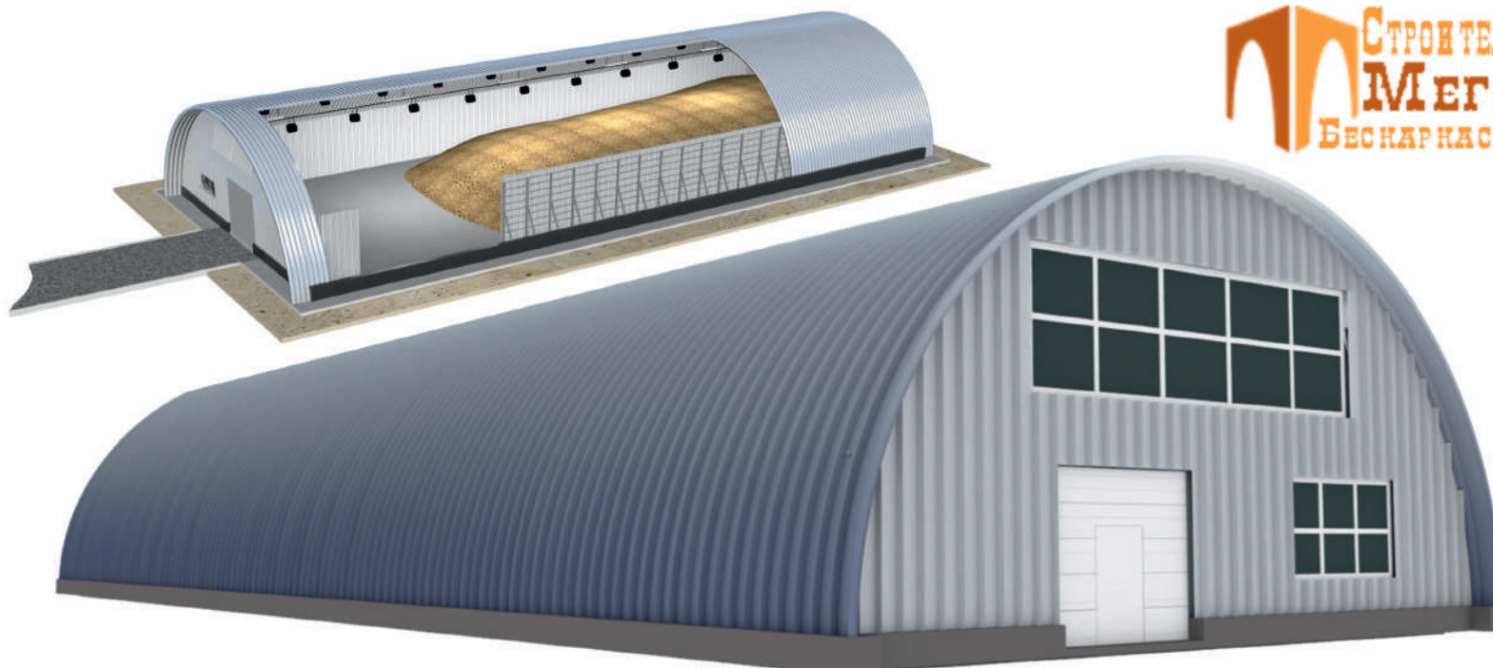
Г. ЧЕЛЯБИНСК, ТРОИЦКИЙ ТРАКТ, Д. 39
Г. КУРГАН, УЛ. ОМСКАЯ, Д.167
Г. МАГНИТОГОРСК,
ЧЕЛЯБИНСКИЙ ТРАКТ, Д. 9.
С. ВАРНА, УЛ. ЛЕНИНА, Д. 2/1, СТР. 3

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

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

A_2031

Тел.: +7 (912) 045-88-81, e-mail: 3458881@bk.ru, г. Екатеринбург, ул. Новоспасская, д. 1, оф. 1

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.

Поставка, модернизация, монтаж, ремонт

Автомобильные, промышленные, дозирующие, торговые, лабораторные

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

Решение любых весовых и учетных задач

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

ФЕДЕРАЛЬНЫЙ АГРАРНЫЙ ЖУРНАЛ

Нивы России

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

Артель

Удобрения, которые работают!

8 (919) 70-10-103

РЕАЛИЗУЕМ

РЫБОПОСАДОЧНЫЙ МАТЕРИАЛ И ЛИЧИНКУ РЫБ:

КАРП, САЗАН, БЕЛЫЙ АМУР, ЧЁРНЫЙ АМУР, СТЕРЛЯДЬ, БЕЛЫЙ ТОЛСТОЛОБИК, ОСЕТР, ФОРЕЛЬ, БУФАЛО, КАРАСЬ, ЯПОНСКИЙ КАРАСЬ

ОКАЗЫВАЕМ УСЛУГИ ПО ДОСТАВКЕ

СОСТОИМ В ТАМОЖЕННОМ СОЮЗЕ, ПОЛНЫЙ ПАКЕТ ДОКУМЕНТОВ

тел.: +7-922-638-53-14, +7-922-638-53-13
e-mail: Petro_d79@mail.ru

СпецУпакУрал

ПРОИЗВОДИТЕЛЬ КОМПЛЕКСНЫХ СПЕЦИЙ И МАРИНАДОВ ДЛЯ МЯСНЫХ ПРОДУКТОВ

- БЕСПЛАТНЫЙ ВЫЕЗД ТЕХНОЛОГА НА ПРОИЗВОДСТВО
- БЫСТРАЯ ДОСТАВКА - НИЗКИЕ ЦЕНЫ
- ВАКУУМНАЯ УПАКОВКА ДЛЯ ПРОДУКТОВ

г. Челябинск, ул. Кожзаводская, д.106 оф.226
тел. +7 (351) 210-04-23
e-mail: specupakural74@mail.ru, www.specupakural.ru

STELLAR

ТЕХНИКА ДЛЯ ОБРАБОТКИ ПОЧВЫ

www.stellar-factory.com

БОРОНЫ ТЯЖЁЛЫЕ ПРУЖИННЫЕ БТП STELLAR

18, 22, 25	Ширина захвата (м)	до 80	Глубина обработки (мм)
12-18	Рабочая скорость (км/час)	от 250	Мощность трактора (л.с.)
150, 180, 210	Число спаренных пружинных зубьев (шт)		
27, 32, 38	Производительность (га/час)		

БОРОНЫ ТЯЖЁЛЫЕ ЗУБОВЫЕ БТЗ STELLAR

18, 22, 26	Ширина захвата (м)	до 80	Глубина обработки (мм)
8-12	Рабочая скорость (км/час)	от 250	Мощность трактора (л.с.)
36, 44, 52	Количество установленных борон БЗСС (шт)		
18, 22, 26	Производительность (га/час)		

В НАЛИЧИИ КОМПЛЕКТЫ ПЕРЕБОРУДОВАНИЯ БОРОН

ИНТЕРПОЛЕ

Российская Федерация
АО «ИНТЕРПОЛЕ», официальный дилер
г. Омск, тел.: 8-800-700-18-17 (многоканальный)
г. Курган, тел.: 8-800-700-18-17 (многоканальный)

Республика Казахстан
ТОО «ИНТЕРПОЛЕ», официальный дилер
г. Усть-Каменогорск, тел.: 8-800-070-01-85
г. Кокшетау, тел.: 8-800-070-74-01
г. Костанай, тел.: 8-800-070-02-35
г. Павлодар, тел.: 8-800-070-01-76

Все товары сертифицированы

Реклама

Фермеры Аблазисовы: «Невозможно заниматься сельским хозяйством без искренней любви к нему и полной отдачи»



В декабре 2023-го года Руслан и Анастасия Аблазисовы из Вагайского района стали победителями регионального конкурса «Лучшие практики реализации социальных контрактов в Тюменской области» в номинации «Лучший социальный контракт на ведение личного подсобного хозяйства». Рассказываем об их пути в сельском хозяйстве, проблемах и планах.

В ЖИВОТНОВОДСТВЕ – С ДЕТСТВА

Начинающие фермеры Руслан и Анастасия Аблазисовы много лет работали в полиции, там и познакомилась. И Руслан, и Анастасия с детства приучены к труду, помогали старшим ухаживать за домашними животными, поэтому после свадьбы решили обзавестись небольшим хозяйством.

«В самом начале семейной жизни мы планировали завести корову, чтобы ежедневно пить вкусное полезное молоко. О большом хозяйстве даже и не мечтали», – вспоминает Анастасия.

Стартовый капитал, состоящий из двух животных, супруги решили преумножить. Бычка сдали под реализацию и на вырученные от продажи мяса деньги купили двух телят голштино-фризской породы и трех коз. Именно после их приобретения родилась идея расширить хозяйство. Свое дело требует много сил и времени. Взвесив все за и против, Руслан и Анастасия уволились из полиции и полностью посвятили себя любимому делу, о чем ни на секунду не пожалели.

Супруги по достоинству оценили голштино-фризскую породу: понравилось, что животные неприхотливы и стремительно набирают вес.

Руслан и Анастасия к ведению хозяйства подошли основательно: не только изучили всю имеющуюся информацию, в том числе научную, в Интернете (благо, профильных сайтов там масса!), но и просили поделиться опытом известных в регионе фермеров, которые не один десяток лет занимаются животноводством.

ОТ ТЕЛЯТ ДО КРОЛИКОВ

«За 2023 год наша семья вырастила и реализовала населению пять голов КРС, около 30 кур, 20 гусей, 50 голов кроликов, мелких и взрослых (породы шиншилла, фландер, великан белый) в живом весе и 88 килограммов экологически чистого диетического кроличьего мяса. Десять самцов кроликов были проданы на разведение в другие ЛПХ. Кроме того, в хозяйстве в настоящее время насчитывается семь коз и один козел зааненской породы (все козы покрыты, ожидаем окоты в феврале). Инкубацию птицы освоили в 2023-м году: инкубировали гуся, кур, индюков северокавказской породы. В хозяйстве имеются две лошади: одну из них приобрели два года назад на средства социального контракта вместе с телятами, вторую – позже, на собственные средства», – подводит итоги Анастасия.

В качестве животноводческих помещений использовали бревна и доски от старых деревянных срубов. Получилась длинная стойка. Там и расположились КРС, козы, лошади, кролики. Позже фермеры построили летник – дополнительное помещение для содержания кур.

«Уверены, что в личном подсобном хозяйстве должно быть как можно больше животных, чтобы получать и мясо, и молоко, и яйца. И тогда семья будет всегда сыта», – считают супруги Аблазисовы.

СДЕЛАЛИ СТАВКУ НА СЕНО

Животных фермеры кормят дробленкой, которую готовят самостоятельно из различных видов зерна. Кроме того, дают сено, воду.

Прививки своим подопечным Анастасия стала ставить сама. Поначалу вызывала для этих целей специалистов, но после окончания ветеринарных курсов быстро включилась в процесс.

«Выпас скота мы не осуществляем: нет для этого места. Прошлым летом ездили с мужем на старенькой «десятке», к которой была прицепле-

на телега с мотоблоком, косили зеленую траву. Шесть утра, шесть вечера – мы уже едем с полной телегой. Однако выяснилось, что голштины очень прожорливы, травы свежей не

напасешься, мы буквально до крови смозолили руки на покосе, поэтому решили сделать ставку на сено. А чтобы животные не страдали, дисбаланс сочности восполняли им, добавляя к дробленке свежие огурцы, кабачки и другие овощи, – рассказывает Анастасия. – В прошлую зиму пришлось даже дополнительно приобретать сено в кредит: своих запасов не хватило. А в этом году у тобольского фермера закупили сено. Вообще содержание животных в личном подсобном хозяйстве – это очень дорогое удовольствие, все время нужно крутиться – вертеться как-то».

В сутки с двух дойных коров голштино-фризской породы Аблазисовы получают до 65 литров сырого молока. В сравнении с обычной коровой черно-пестрой породы, которая дает

6-8 литров молока в сутки, показатель впечатляет.

Продукцию фермеры перерабатывают в сметану, творог, масло, сыр и реализуют. Пока справляются своими силами, но в будущем хотят получить господдержку по программе «Агростартап», одним из требований которой является наличие наемных работников. Так что планы на расширение хозяйства есть.

«МЫ ВЫБРАЛИ СЕЛЬХОЗНАПРАВЛЕНИЕ И ГОРДИМСЯ ЭТИМ!»

«Хотелось бы сказать начинающим фермерам: не нужно бояться трудностей, того, что не хватает каких-то знаний. Всегда можно найти нужную информацию, посоветоваться с опытными людьми. Мы, например, всегда готовы к диалогу», – заметила девушка.

Она добавила, что многие люди, занимающиеся сельским хозяйством, животноводством, стесняются этого, комплексуют. А таким, наоборот, нужно гордиться!

«Пока мы молоды, наши силы бесконечны! Невозможно полноценно заниматься сельским хозяйством без искренней любви к нему и полной отдачи!» – уверена Анастасия. Единственное – не хватает финансов. Анастасия дополнительно делает маникюр в своем кабинете на дому. Доход от оказания услуги она откладывает. Накопившаяся сумма идет, опять же, на развитие личного подсобного хозяйства. Планов на предстоящий сезон у начинающих фермеров много:

«В этом году планируем приобрести кроликов-самцов породы бабочка и черно-бурый. Эти породы, к сожалению, не удалось развести моему отцу Николаю Алексеевичу Плесовских: в его подворье было до 300 голов кроликов. Кроме того, хотим освоить инкубацию перепелов и цесарок, приобрести бычков и телочек – продолжать развиваться в молочном направлении».

Евгения СУВОРОВА



XII АГРОПРОМЫШЛЕННАЯ ВЫСТАВКА

«Тюмень Агро-2024».

Техника. Технологии. Инновации. Наука.

21–22 марта 2024 г.




- Современная площадка объединения инновационного опыта.
- Производственные дискуссии, показ передовой техники и оборудования, профессиональный диалог, заключение контрактов.
- Связующее звено между наукой и производством.
- Знакомство с прикладными научно-практическими разработками образовательных, научных учреждений региона.

Место проведения: Тюменская область, Тюменский район

По вопросу участия обращаться: 8 (3452) 50-75-23, 8 (922) 077-69-02 | svv@talcom.ru

Универсального сорта не существует: как минимизировать потери урожая подсолнечника?

По предварительной оценке, в 2023 году из-за неблагоприятных условий в период вегетации и уборки, в Казахстане производители подсолнечника потеряли 36 млрд тенге. Наибольшие потери понесли костанайские аграрии, которые из-за проливных дождей не смогли убрать урожай семечки. Согласно уточненным данным Национального бюро по статистике, урожайность подсолнечника в Костанайской области составила 13,7 ц/га. В связи с этим, производители задаются вопросом: на какой посевной материал масличных культур необходимо сделать ставку. Отдать предпочтение сортовым линейкам или для избежания в предстоящем сезоне потерь выбрать гибриды?

На этот вопрос в комментарии «АгроЖизни» ответила заведующая отделом масличных культур ТОО «Восточно-Казахстанская сельскохозяйственная опытная станция» Лариса Мерк. В частности, ученая-практик подчеркивает:

– Приобретая семена, лучше уточнить, в каких климатических условиях был выведен сорт или создан гибрид. Идеально, если условия совпадают или схожи с теми, где будут высеваться растения. То, что хорошо растет в одном районе Восточного Казахстана, в другом может просто не пойти. Так как для каждого поля должен быть свой гибрид, свой сорт, универсального – не существует.

Далее необходимо корректно подбирать агротехнологию, подходящую и грамотно к размещению культур в севообороте, подготовке семян, обработке почв. Очень важно системно подходить к поддержке здоровья растений и использованию пестицидов.

Также для снижения технологической нагрузки на технику немаловажно иметь несколько сортов или гибридов с разным вегетационным периодом, чтобы подстраховаться. Линейку нужно формировать в зависимости от сроков созревания. Это поможет не только управлять сроками уборки, но и в сложных климатических условиях, аналогичных 2023





Х Межрегиональная сельскохозяйственная выставка

День Уральского поля – 2024



1 августа

Курганская область

Принимаются заявки на участие:

8-800-505-30-73
fieldday.ru



ОПЕРАТОР



© ООО Издательский Дом «Светич» – правообладатель товарного знака

ФОРУМ

ВЫСТАВКА

КОНКУРСЫ

году, сберечь большую часть урожая с хорошим качеством.

Если лето будет жарким, в этом случае, не нужно ориентироваться на ранние или поздние сорта или гибриды. Подсолнечник ранних гибридов раньше начинает формировать закладку репродуктивного органа, на поздних гибридах, соответственно, на неделю-две позже. Это очень важно при распределении оптимальной нормы осадков. Если дождь выпадает на момент формирования репродуктивного органа, то есть корзинки, урожай может быть выше.

– В текущем сезоне какие сорта масличных предлагает Опытное хозяйство казахстанским аграриям?

– Ежегодно мы предлагаем аграриям семена элиты и суперэлиты. Из наиболее популярных можно назвать сорта подсолнечника Заря Востока, Гульбагыс, Скороспелый 40, Патриот; гибрид Достык УК, сорта сои Бірлік КВ, Восточная красавица; сорт льна Азур. Работа по созданию новых сортов и гибридов масличных ведется постоянно. Сейчас выполняем задание Министерства сельского хозяйства, – рассказывает эксперт.

Между тем, залог хорошего урожая – не только в качественных семенах. Так агроном ТОО «Агровосток» Нурлан Сапаров отмечает, что фермерам, выращивающим масличные культуры, необходимо в обя-

зательном порядке применение средств защиты растений:

– Из всего объема средств защиты растений, существующих в данный момент на рынке, ни в коем случае не стоит отказываться от гербицидов. Ведь, в первую очередь, чистота полей говорит о высокой культуре земледелия. На загрязненных сорняками полях получить хороший урожай однозначно невозможно. Гербициды как минимум надо оставить в линейке закупа.

Помимо гербицидов, при расчете бюджета, хозяйствам необходимо заложить стоимость инсектицидов:

– Их приобретение – в обязательном порядке. Потому что в жаркую в сухую погоду, обычно количество вредителей, не то, что удваивается, а утраивается. К примеру, при температуре +12... +15 градусов, минирующей мухе, с момента выкладки яйца до получения полноценного насекомого, необходимо около 30 дней, а при температуре +30... +35 градусов, около 10 дней. То есть срок развития сокращается в три раза!

– ... а еще необходимо приобрести фунгициды...

– Касательно фунгицидов, в этом случае, необходимо смотреть по симптоматике. Есть или нет болезни на растениях.

Анастасия ТУЯКОВА



Все товары сертифицированы

Когда много влаги и много снега, но нечем сеяться

Проливные дожди прошлой осени не позволили аграриям Костанайской области получить качественный урожай. Затраты на просушку зерна увеличились, доходы снизились. В то же время в этом некоторые сельхозпроизводители увидели плюсы: земля получила мощную влагозарядку, создав хорошие предпосылки для получения будущего урожая.

На хорошую влагозарядку аграрии обращали внимание не раз. Они уже который год ждут хорошего урожая и постоянно просят государство, чтобы освободить свои емкости для хранения, выкупить

у них неклассное зерно его некуда сбыть. А иначе урожай 2024 года просто будет некуда складировать.

Вот, к примеру, данные самого южного и засушливого района Костанайской области – г. Аркалыка. По сведениям местной метеостанции, начиная с сентября 2023 года по 1 февраля 2024 года, в регионе выпало 198,2 мм осадков. Основные осадки в виде снега ожидаются в феврале и марте. Влагозарядка также будет зависеть от проведения снегозадержания сельхозтоваропроизводителями, все это вкуче и даст предпосылки для нормального роста и развития растений будущего урожая. На сегодняшний день уже проведено снегозадержание сельхозпроизводи-

телями на площади 35,5 тыс. гектаров и работа по снегозадержанию продолжается.

Здесь стоит заметить, что по итогам уборочной кампании 2023 года в Аркалыке скошено и намолочено зерновых и зернобобовых культур на площади более 295 тыс. гектаров, намолочено 126,4 тыс. тонн зерна, средняя урожайность составила 4,3 ц/га. Причина низкой урожайности известна: атмосферная засуха вследствие аномальной жары в июне и июле, а также проливные дожди в августе и сентябре. В связи с атмосферной засухой в районе было списано зерновых и зернобобовых культур на площади 6,8 тыс. гектаров, масличных культур на площади 14,5 тыс. гектаров. Они уборке попросту не подлежали.

Руководитель отдела сельского хозяйства г. Аркалыка Руслан Кулетов так оценивает текущее положение аграриев региона:

– В связи с низкой урожайностью, а также в результате проливных дождей в августе и сентябре, собранный урожай 2023 года почти на 90% относится по качеству к категории неклассности. После завершения уборочной кампании 44 сельхозтоваропроизводителям поступили заявки на пролонгацию. Рабочей группой комиссионно обследованы и составлены акты на общую площадь 156 тыс. гектаров более 53% от посевной площади зерновых культур г. Аркалыка. Из-за качества проросшей пшеницы, которая относится к категории неклассности, имеется дефицит семян в объеме 9,684 тыс. тонн. На сегодня от 56 нуждающихся в семенах в предстоящую посевную сельхозтоваро-



производителей поступили заявки, о чем направлено письмо в ГУ «Управление сельского хозяйства и земельных отношений акимата Костанайской области». Обеспеченность семенами составляет 66% зерновых и зернобобовых культур, так оценивает текущее положение аграриев региона руководитель отдела сельского хозяйства г. Аркалыка Руслан Кулетов.

Из другого юго-западного района области, Камыстинского, глава ТОО «ПКФ «Кайрат» Туремурат Утепов сообщает:

– Буквально на днях мы эту тему обсуждали со всеми аграриями района, отдельно с нашим корифеем Борисом Павловичем Князевым. Влагозарядка достаточная, я бы даже сказал сумасшедшая. И это обнадеживает, дает шанс получить хороший урожай. Главное теперь вовремя посеять и хорошие семена.

А вот новости от Карабалыкской СХОС: «Лаборатория технологий возделывания сельскохозяйственных культур 6 февраля провела замеры высоты снежного покрова на полях стационарах. Высота снежного покрова на поле с традиционным (механическим) паром составила

33,6 см, на полях с химическим (гербицидным) паром и зяби 35,4 см, на полях со стерней 37,6 см. Расчет показал, запасы влаги в снеге в два раза больше среднегодовой нормы».

То есть и на юге, и в центре Костанайской области и на севере ситуация с влагозарядкой схожая, но проблема одна: семена. Каким-то образом поправить ситуацию с семенами могла бы АО «НК «Продкорпорация», которая объявила о реализации продовольственной пшеницы в качестве семенного фонда с условиями 100% предоплаты от 130-150 тыс. тенге за одну тонну товарного зерна.

– Но тут много неопределенности, говорит Руслан Кулетов. Цена реализации еще неопределена, а сельхозпроизводители выступают с критикой в адрес правительства и минсельхоза: имея такие денежные средства, они сами бы купили товарное зерно у других хозяйств. Или еще лучше купили бы семена у семеноводческих хозяйств первой репродукции стоимостью 160-180 тыс. тенге, так еще бы при этом аграрии получили бы субсидии в размере 76 тыс. тенге.

Тимур ТУРКЕСТАНОВ



Нерадостное равновесие: аграрии не надеются вернуть вложенное в землю в 2023 году

Рынок зерна пришел в некое равновесие. Аграрии Костанайской области сбывают прошлогодний урожай зерновых рыночным ценам и не надеются вернуть вложенное в землю.

Сегодня ажиотажа спроса на зерно нет. Цена на неклассное зерно сильно снизилась и колеблется в рамках 30-40 тысяч тенге за тонну. Если зерно забирают с места, то цена падает до 20-25 тысяч тенге, сетуют аграрии.

Самое удивительное, что на конечный продукт – муку – падение цен на пшеницу не отразилось. Даже наоборот, костанайцы фиксируют рост цен на социальный хлеб. А мука на сельскохозяйственных ярмарках продается с присказкой: «Дорогая, потому что качественная и произведена из урожая 2022 года».

Исполнительный директор Костанайского филиала Ассоциации фермеров Казахстана Талгат Утекеев говорит: «Неклассного зерна в области



много. И мы постоянно поднимаем перед Продкорпорацией этот вопрос. Просим, чтобы скупили его и таким образом повлияли на ценообразование и материальное положение крестьян. Но реализовать в Продкорпорацию зерно сегодня нереально. Требования высокие. Мы неоднократно просили повысить квоту для Костанайской области, прежде всего для крестьянских хозяйств, но безрезультатно».

Также аграрии фиксируют значительное снижение спроса на зер-

но третьего класса как на экспортном, так и внутреннем рынках. Почему?

«Раньше третий класс ценился, так как там клейковина высокая, натура хорошая, – говорит Талгат Утекеев. – Сейчас спрос сместился в сторону четвертого класса. Особенно в среде мукомольных предприятий, там научились работать с таким зерном и получать достойный продукт. Переплачивать никто не хочет».

Но можно ли предполагать, что к весне в Казахстане будет дефицит зерна и цена взлетит?

«Дефицита зерна весной не будет, – считает Талгат Утекеев. – Пшеницы достаточно, как третьего класса, так и четвертого, и фуражного. Будет дефицит качественных семян. Цена на товарное зерно весной поднимется в пределах 20-25%. Это стандартное явление, но вряд ли такое повышение отразится на благосостоянии сельчан».

Тимур ТУРКЕСТАНОВ

Фото из открытых источников





Между тем, в благополучных хозяйствах не ведется мониторинг выявления положительно реагирующих животных, поскольку повторные исследования проводятся лабораториями на платной основе. Владельцы животных, в целях экономии, их не проводят, дожидаясь последующих бюджетных плановых

возрастных особенностей первичного диагностического исследования молодняка, использование вакцин для специфической профилактики). Каждое ожидание совместных консультаций составляет 4-5 лет, что только осложняет эпизоотическую ситуацию. Многочисленные предложения из регионов от специалистов

лечь препараты, схему применения, обеспечить его доступность для потребителя, а, возможно, настало время проводить иммунизацию за счет бюджетных средств. В настоящее время применяется множество видов вакцин, но отсутствуют результаты мониторинга эффективности вакцинопрофилактики в масштабах страны.



исследований. Такой период может составлять несколько месяцев, и при последующих плановых исследованиях значительно возрастает количество больных животных.

4) В организации и проведении противобруцеллезных мероприятий, мы слишком уповаем на рекомендации зарубежных экспертов, которые затягивают процесс разработки стратегий борьбы и профилактики, а порой принимаем их заведомо ошибочные рекомендации (прекращение вакцинопрофилактики, изменение

практиков и ученых при этом во внимание не принимаются.

5) В используемых правилах считаем необходимым отдельным пунктом выделить ответственность владельцев за возникновение и распространение бруцеллеза. Практика свидетельствует, что во многих случаях владельцы являются вектором возникновения эпизоотических очагов бруцеллеза.

6) Считаем необходимым скоординировать систему специфической профилактики бруцеллеза, опреде-

7) Также необходимо проведение систематических курсов переподготовки для ветспециалистов.

«Одним словом, настала пора руководству профильного министерства и его структурным подразделениям заняться разработкой и внедрением действенной стратегии борьбы и профилактики бруцеллеза», – подытожил Гайса Абсатиров.

Татьяна ЗЛАЯ

ность того, что именно в представленных для исследования лимфоузлах имеется возбудитель, – очень незначительна. Эти изменения ознаменовали собой третий этап организации и проведения противобруцеллезных мероприятий, который не принес ощутимых результатов», – сообщил доктор наук.

Приказом Министра сельского хозяйства Республики Казахстан от 29 июня 2015 года, были утверждены новые Ветеринарные правила. Четвертый этап утвержденного варианта правил не внес существенных ясности и корректив в диагностику заболевания.

«И четвертый вариант утвержденных правил борьбы и профилактики бруцеллеза не принес ощутимых результатов. Начался процесс разработки новой стратегии борьбы и профилактики бруцеллеза», – сообщил Гайса Абсатиров.

В течение четырех лет проведены множество консультативных заседаний и совещаний, сбор предложений из регионов, и, наконец, 23 мая 2019 года приказом МСХ были утверждены новые правила борьбы и профилактики бруцеллеза.

В обновленной стратегии изменения коснулись некоторых принципов диагностики:

- по-прежнему, для определения статуса стада по бруцеллезу применяются бактериологический метод или ПЦР;

- все поголовье крупного и мелкого рогатого скота исследуется начиная с 12-месячного возраста – двукратно (весной и осенью).

«Это нововведение считаем ошибочным. Практика оздоровления благополучных пунктов показывает, что молодняк до 12-ти месячного возраста заражается бруцеллезом и активно показывает серопозитивность. Например, динамика диагностических исследований при оздоровлении неблагополучного пункта КХ «Арыстанов» района Байтерек ЗКО, выявила 33,5% зараженности теллят 5-9 месячного возраста», – прокомментировали данный пункт ветеринары.

- исключен метод ИФА диагностики молодняка;

- предложен второй этап диагностических исследований с применением РА, если результаты первого этапа первичных диагностических исследований являются положительными или сомнительными;

- допускается оспаривание результатов диагностических исследований путем повторных диагностических исследований.

«Введение данного пункта зачастую вводит в заблуждение владельцев животных, и они пытаются оспаривать результаты исследований, путем апеллирования результатов исследований вновь взятых проб в других лабораториях, включая ближнее зарубежье», – отметил ветеринар.

Также обновленным оказался пункт, касающийся вакцинопрофилактики. Согласно ему, вакцина против бруцеллеза должна быть зарегистрирована в Республике Казахстан или в государствах-членах Евразийского Экономического союза, и находиться в списке рекомен-

дованных Всемирной организацией здоровья животных.

«Вот здесь опять имеются противоречия. Разнообразие и разноточность вводят в заблуждение потребителя при выборе препарата», – считают ветврачи.

Резюмируя ретроспективный и оперативный анализ, Гайса Абсатиров сделал следующие выводы:

1) За годы независимости эпизоотическая ситуация по бруцеллезу остается неблагополучной. Для борьбы и профилактики с бруцеллезом Правительством выделяются значительные денежно-материальные средства, которые, к сожалению, не приводят к ожидаемому результату.

2) За годы независимости уполномоченным органом ветеринарии были разработаны пять вариантов правил по борьбе и профилактике бруцеллеза. Реализация мероприятий была неоднозначной, но в целом ни один из вариантов не решил до конца проблему бруцеллеза в стране.

3) Причин недостаточной эффективности предложенных противобруцеллезных мероприятий несколько. Вот основные из них:

- республиканский и региональные уполномоченные органы слишком увлеклись контрольно-надзорными функциями в формате сбора информации, которая не подвергалась какому-либо анализу и выявлению недочетов;

- РВЛ, РПО и их региональные структуры, также просто механически без должного анализа осуществляют свои функции. К примеру, одной из основных причин выявления значительного количества положительно реагирующих животных, особенно при оздоровлении неблагополучных пунктов, – 10-кратные и более диагностические исследования, которые не дают ожидаемого результата. Анализ динамики исследования по благополучным и неблагополучным пунктам свидетельствует, что на протяжении всего периода проведения противобруцеллезных мероприятий не выполняется положение правил: «Больных бруцеллезом животных и полученный от них приплод необходимо немедленно изолировать от другого поголовья и не более чем в 15 календарных дней сдать на убой, без откорма и нагула, независимо от их племенной и производственной ценности, весовых кондиций, возраста, физиологического состояния».

«Комитет ветеринарного контроля и надзора, его республиканские и региональные структуры не располагают сведениями о количестве поголовья «шлейфа», результатах их диагностических исследований. МСХ РК необходимо разработать механизм убоя, переработки и адекватной оплаты за продукцию владельцам молодняка, полученного от больных коров. Медвежью услугу в решении проблемы с молодняком от больных маток, оказывают СМИ, особенно ТВ, рассказывающие в формате новостных сюжетов, каксердобольные владельцы, оставившая от больных коров, пытаются продолжить разведение животных на своем подворье, тем самым распространяя болезнь», – заметил Гайса Абсатиров.

XXIV АГРОПРОМЫШЛЕННАЯ ВЫСТАВКА-ЯРМАКА

ЗОЛОТАЯ НИВА

28-31 мая

Генеральный спонсор
РОСТСЕЛЬМАШ



КОЛИЧЕСТВО УЧАСТНИКОВ
более 450 компаний



ПРИ ПОДДЕРЖКЕ
Министерства сельского хозяйства и перерабатывающей промышленности Краснодарского края, Администрации Усть-Лабинского района



ПОСЕТИТЕЛИ
более 25 000 человек





Краснодарский край, Усть-Лабинский район, ст. Воронежская, ул. Садовая, 325

+7 (918) 971-03-00 Александр kvitkinad@yandex.ru
+7 (918) 403-82-28 Елена niva-expo4@mail.ru

www.niva-expo.ru

6+
А_2053

Все товары сертифицированы

Прогнозируют дальнейшее осложнение ситуации по бруцеллезу

Когда в Казахстане начнется реальная борьба с бруцеллезом? Ответ на этот вопрос искал старожил ветеринарии, ученый Гайса Абсатиров. По его информации, на протяжении последних нескольких десятилетий эпизоотическая ситуация в Казахстане не только не улучшается, но имеет тренд еще большего осложнения.

Практически во всех регионах страны регистрируются выявления больных животных, возрастает заболеваемость бруцеллезом среди людей. Эксперт прогнозирует дальнейшее осложнение эпизоотической ситуации в стране.

«Данной проблемой уже заинтересованы правоохранительные надзорные органы», – сообщил доктор ветеринарных наук, профессор ЗКИТУ, председатель ОО «Ветеринарные врачи ЗКО» Гайса Абсатиров.

В чем причины сложившегося положения?

«О пересмотре стратегии борьбы с бруцеллезом 6 декабря 2023 года заявил министр сельского хозяйства Айдарбек Сапаров. Изменения в стратегии борьбы с бруцеллезом назрели давно. У нас как-то медленно всегда идет этот процесс. Если обратиться к истории вопроса,



борьбе с бруцеллезом стало затруднительным.

В 2004 году Приказом Министра сельского хозяйства Республики Казахстан были утверждены «Ветеринарно-санитарные и санитарно-эпидемиологические правила по профилактике и борьбе с заразными болезнями, общими для человека и животных (бруцеллез)». За основу был взят основной контекст прежней инструкции. Новым стало зонирование территории, т.е. определение статуса территории и животных. Но, как показала практика, – это никак не изменило эпизоотическую ситуацию по бруцеллезу в регионах, отметил Гайса Абсатиров.

Наряду с общепризнанными методами диагностики заболевания в правила были включены и новые.

Метод «реакция Сайдулдина» в практических условиях не показал своей должной информативности

систем и соответствующего оборудования для постановки реакции были затрачены десятки миллионов тенге, наши диагностические структуры не смогли обеспечить эти условия», – сообщил Гайса Абсатиров.

В настоящих правилах критерием постановки диагноза на бруцеллез стали считать выделение культуры бруцелл или при получении положительных результатов биопробы, или ИФА. В результате около 400 тысяч голов практически здорового крупного рогатого скота были пущены под нож, а закупленное за валюту оборудование находится в законсервированном состоянии «музейных экспонатов» в филиалах РВЛ областных лабораторий страны, отметил Гайса Абсатиров.

Одним словом, правила, утвержденные Приказом МСХ от 5 ноября 2004 года, показали свою несостоятельность в борьбе и профилактике бруцеллеза. Затем Постановлением Правительства были внесены некоторые дополнения: во-первых, исключили метод ИФА при диагностике бруцеллеза среди маточного поголовья, но сохранили его для исследования молодняка 4-6 месячного возраста.

«Указанный метод исследования молодняка также осложнил эпизоотическую ситуацию и вызвал негативную реакцию среди владельцев животных. Как объяснить, что у здорового животного рождается больной бруцеллезом молодняк?» – прокомментировал нововведения ученый.

Во-вторых, для определения статуса стада по бруцеллезу применяются бактериологический метод (с биопробой) или ПЦР.

«Такие жесткие критерии практически не выполнимы, по той простой причине, что не всегда в исследуемых образцах биоматериала возможно обнаружить возбудителя бруцеллеза. Например, у крупного рогатого скота имеется 300 лимфатических узлов, лошади – 6000, и вероят-

на начальном этапе, после обретения независимости, при проведении противобруцеллезных мероприятий в Казахстане продолжили использовать положения «Инструкции о мероприятиях по профилактике и ликвидации бруцеллеза животных» от 30 декабря 1982 года. В целом данная инструкция на протяжении многих лет была действенной и эффективной. Ее отличали простота и понятность изложения для пользователей, комплексность проведения мероприятий, координирующая и организуемая вертикаль от центра до периферии в формате плановости противобруцеллезных мероприятий по району, области, республике, согласованных с заинтересованными организациями, министерствами, ведомствами, плановыми и финансовыми органами, и достаточность ресурсного обеспечения. Многие положения данной инструкции были взяты за основу при разработке соответствующих правил борьбы и профилактики бруцеллеза в последующие годы», – сообщил эксперт.



Разгосударствление и реорганизации в аграрном секторе, происшедшие в 1990-е годы, в корне изменили формы хозяйствования, вместо организованных крупных хозяйств появились многочисленные мелкие фермерские и личные подсобные хозяйства. Отлаженная система организации и управления, материально-технического обеспечения ветеринарией, сама система проведения ветеринарных манипуляций была разрушена, и простое копирование положений прежней инструкции по

и в дальнейшем не нашел широкого применения в мировой практике, кроме научных исследований самого автора и его учеников.

«Что касается внедрения диагностики с применением ИФА, то здесь явно прослеживается след рекомендации зарубежных ветеринарных организаций. Сам по себе метод ИФА высокочувствителен только при соблюдении режимов хранения и сроков исследования проб сывороток крови. Однако, несмотря на то, что из бюджета на приобретение тест-



Гайса Абсатиров

ВЫСТАВКА – ЯРМАРКА

СЕМЕНА • РАССАДА • САЖЕНЦЫ

ДАЧА • САД • ОГОРОД

25-27 АПРЕЛЯ 2024

г. Курган, Пригородный вокзал

г. Курган, ул. Станционная, 51

8-800-505-30-73

ОПЕРАТОР

АГРОЖизнь

СВЕТИЦ
www.Svetich.info
АгроМедиаХолдинг

Нивы России



«Где наши субсидии?»:

аграрии Костанайской области переживают из-за недофинансирования отрасли

Вопросы по выплате задолженностей по субсидиям перед аграриями, а также функционирование самой платформы по господдержке стали главными во время отраслевого совета АПК Палаты предпринимателей Костанайской области. Посевная кампания все ближе и вопросы недофинансирования отрасли аграрии ощущают все сильнее.

Председатель отраслевого совета, представитель Ассоциации сельхозтоваропроизводителей Костанайской области, директор ТОО «Азия Алтын-2000» Светлана Михайленко отметила, что на сегодняшний день аграрии констатируют, что субсидии не выданы и еще не проверены в должном объеме. Аграрии заинтересовались у представителей управления сельского хозяйства, как формируется запрос средств в бюджете, что денег господдержки постоянно не хватает.

«Уже в октябре мы направили в министерство письмо с просьбой выделить дополнительно 4 млрд тенге, но к сожалению, деньги не поступили. Мы будем закрывать долги по инвестиционным субсидиям за 2023 год в 2024. Уже направили бюджетную заявку на 10,5 млрд тенге дополнительных средств», – добавила главный специалист управления Мадина Нургазина. В свою очередь представитель Ассоциации, директор ТОО «Турар» Кайрат Оспанов отметил, что МСХ и УСХ нужно систематизировать эту работу. Еще можно понять, когда долг



в 1-2 млрд тенге переходит. Сейчас получается за 2022-2023 годы 16 млрд тенге задолженность.

«Переход заявок из программы Qoldau на Gosagro обернулся массой проблем, фермеры смогли подавать заявки 2022 года по факту где-то в августе-сентябре и они подавались совместно с заявками 2023 года. Аграрии беспокоит, вошли ли в сумму долга эти заявки. Согласно действующим правилам, если заявки 2022 года не будут одобрены из-за имеющихся

ошибок, то фермеры не могут подать их заново, а значит, автоматически лишаются господдержки», – добавила Светлана Михайленко.

Главный специалист Кайрат Исмаилов пояснил, что с 2023 года с принятием нового бюджета в базу сразу передали трансферты за трехлетний период. Формирование бюджета по программам на 2024 год идет так: по итогам 2023 года проводится анализ в разрезе реализованных программ субсидирования. Видно, какую про-

грамму и как освоили, выделяется сумма на год с учетом освоения и долга 2023 года.

«Ситуация усугубилась тем, что ежегодно накапливались долги. Листы ожидания, которые мы так долго ждали, показали реальную картину недофинансирования отрасли. В 2022 году лист ожидания был только по одному виду субсидирования, в 2023 году внедрили во всех программах и автоматически все долги сразу вскрылись», – пояснил Исмаилов.

Управление выходило с инициативами в Минсельхоз, чтобы внесли изменения в правила по субсидированию пестицидов и минеральным удобрением, приобретенным в 2023 году. Поправки внесены и сроки подачи заявки по 2023 году будут продлены.

«Эту систему необходимо менять, мы и ходим целый год по кругу, и получается, что у нас сумма задолженности постоянно растет. Мы должны переподать заявки очень быстро: у меня есть заявки, которые не рассмотрены с октября. Считаю, что нужно менять принцип выделения бюджета, иначе денег мы не получим. Господдержка практически превращается в миф для многих», – отметил директор ТОО «Мелитопольское» Эдуард Двуреченский.

Свои предложения от Ассоциации сельхозтоваропроизводителей Костанайской области направили в МСХ. Одно из них в том, что необходимо переключить субсидирование на финансовые институты и сделать их получателями субсидий напрямую от МСХ РК. В настоящее время несвоевременность выплаты субсидий влечет за собой повышение фактической ставки вознаграждения. На сегодняшний день аграрии платят полную ставку в 22% за полученные кредиты, вместо 6%, что увеличивает нагрузку на предприятия и отвлекает финансовые средства

Тимур ТУРКЕСТАНОВ
Фото из открытых источников

33-Я МЕЖДУНАРОДНАЯ АГРОПРОМЫШЛЕННАЯ ВЫСТАВКА

АГРОРУСЬ

28-30 АВГУСТА 2024

МЕЖДУНАРОДНЫЕ И РЕГИОНАЛЬНЫЕ ЭКСПОЗИЦИИ

ЦЕНТР ДЕЛОВЫХ КОНТАКТОВ

ДЕЛОВАЯ, ФЕСТИВАЛЬНАЯ И КОНКУРСНАЯ ПРОГРАММА

ПОДПИСЫВАЙТЕСЬ НА НАШ TELEGRAM-КАНАЛ @AGRORUS1

КОНГРЕССНО-ВЫСТАВОЧНЫЙ ЦЕНТР ЭКСПОФОРУМ ПЕТЕРБУРГСКОЕ ШОССЕ, 64/1

AGRORUS.EXPOFORUM.RU

ТЕЛ.: +7 (812) 240-40-40, ДОБ. 2980, 2427

0+

28 февраля - 1 марта 2024

ИНТЕРАГРОМАШ АГРОТЕХНОЛОГИИ

ВЫСТАВКИ

РЕКЛАМА 0+

23 000 м² выставочной экспозиции

50 делегаций фермеров из районов Ростовской области и Юга РФ

Более 11 000 посетителей владельцы, руководители и ведущие специалисты хозяйств, региональные дилеры

Более 200 экспонентов из России и стран зарубежья

180 единиц крупногабаритной прицепной и самоходной техники

130 брендов агрохимической продукции

Выставка «ИНТЕРАГРОМАШ» – это современная площадка для демонстрации новинок в области сельхозтехники аграриям юга России

Выставка «АГРОТЕХНОЛОГИИ» – это уникальная возможность для компаний-производителей семян и удобрений презентовать современные разработки конечным покупателям перед стартом весенне-полевых работ

ТОЛЬКО СОВРЕМЕННАЯ ТЕХНИКА И НОВЕЙШИЕ РАЗРАБОТКИ В РАСТЕНИЕВОДСТВЕ!

РОСТОВ-НА-ДОНУ, ПР. НАГИБИНА, 30
Тел. (863) 268-77-68; interagromash.net

Организатор: АГРОПРОМ ЭКСПОФОРУМ

Генеральный спонсор: Альтаир

Стратегический партнер: РОСТСЕЛЬМАШ

Все товары сертифицированы

«Молочная программа» обречена на провал?

Ставка властей при производстве молока на крупные молочно-товарные фермы ошибочна. Об этом в очередной раз заявили фермеры Казахстана.

Для того чтобы успешно реализовать задуманное властями, нужна мощная кормовая база, постоянные трудовые ресурсы и сбыт сырья. Как заявил животновод из Акмолинской области Нуржан Абилов, без учета этих нюансов «Большой молочный проект» обречен на провал и потерю миллиардов тенге.

«Непосредственно занимаясь животноводством, убедился, что наиболее эффективным производством будет тогда, когда за животными будет более внимательный уход. Это не просто накормить и провести необходимые процедуры, но и учитывать психологию и поведение животных. Это в полной мере можно реализовать только при семейных формах. Поэтому будущее животноводства – это семейные фермы с маточным поголовьем 50-150 голов для мясного и 20-50 голов для молочного», – сказал Нуржан Абилов.

Напомним, в 2023 году Правительство Казахстана создало так называемый «Большой молочный проект»: в 11 областях страны было запланировано построить 65 новых молочно-товарных ферм. Цель проекта – увеличение объема товарного молока. На реализацию данной задумки из бюджета было выделено 100 миллиардов тенге.

По словам фермера Нуржана Абилова, нынешняя ставка властей при производстве молока на крупные МТФ очень ошибочна, ведь для этого нужно решить сразу несколько нетерпящих отлагательств вопросов, связанных с:

- кормовой базой. Ведь что на языке коровы, то и на вымени. При большом поголовье кормовая база должна быть сконцентрирована в одном месте и позволять получать сочные корма. При малом поголовье можно уйти от сенажа и силоса с помощью концентрированных кормов и других культур (кормовая свекла и подобные культуры);

- трудовыми ресурсами. Для молочных коров требуется постоянное внимание и уход, в том числе своевременная дойка, иначе молоко уйдет... При наемных работниках и при стабильно не сформировавшемся производстве это самое слабое место. А при семейной форме эта проблема минимизируется;

- сбытом. При большом поголовье отсутствие стабильного и гарантированного сбыта означает огромные



риски с расходами. При малом поголовье благодаря домашней переработке, на то же масло, можно избежать проблем со сбытом.

«Без учета этих нюансов молочная программа обречена на провал и потерю миллиардов тенге», – сообщил фермер.

По его мнению, в животноводстве нельзя масштабировать производство, как в растениеводстве или других отраслях, не учитывая человеческий фактор и специфику поведения животных.

«Для динамичного развития животноводства правильным видится специализация, когда каждому участку необходимо поднять эффективность. Данную схему, когда малым семейным фермам отводится простая и важная роль в виде репродукторов, поняли и в Мясном союзе, учтя в программе развития мясного животноводства. Только, к сожалению, пытались это решить только импортом маточного поголовья. Ведь только одни транспортные расходы накладываются огромным бременем. Нужно было вводить товарное кредитование скотом, где отдача тоже должна была быть товарной: бычками, частично телками и, где могут, кормами. Нужно создавать цивилизованный рынок, товарные биржи с возможностью форвардных сделок (Продкорпорация и СПК при акиматах должны осуществлять свои закупки). Для увеличения поголовья необходимо увеличить и мощности репродукторов. Проще говоря – производство телят. И здесь возникает проблема. Дело в том, что масштабирование бизнеса в этом сегменте связано с определенными потерями. В первую очередь в продуктивно-

сти животных. Увы, но это факт, подтвержденный мировой практикой», – считает Нуржан Абилов.

Почему не продвигают механизм форвардных закупок через рынок, задается вопросом фермер. Ведь при

увеличении сроков поставок постепенно до 3-5 лет (фьючерсы, которые дадут стабильность и предсказуемость цен) этим можно решать вопрос фондирования, загрузку откормплощадок с мясокомбинатами.

Тем самым решается целевое использование господдержки.

Участники животноводческой отрасли высказывали свое видение данной проблемы.

«Семейные фермы оказались пшиком», – заявил один из фермеров.

В 2018 году в стране запустили проект «50 семейных ферм». Однако сейчас об этом ничего не слышно.

«Идея была хорошая, но со сменой министра все поменяли», – отметил Нуржан Абилов.

По его словам, в районах Акмолинской области есть семейные фермы, работают они нормально. При этом, все крупные, рассчитанные на управляющих и наемных работников, несмотря на все условия в плане кредитования с получением хороших земель, находятся в безвыходном положении. Один из примеров – хозяйство с 18 миллиардами тенге кредитов и более 30 тысячами га земель. Потому что крупные выжимают сразу, не вникая в производственные процессы. А на низах временщики, тоже выжимают, «растягивая агонию»...

Татьяна ЗЛАЯ

AGROSALON

МЕЖДУНАРОДНАЯ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННАЯ ВЫСТАВКА СЕЛЬХОЗТЕХНИКИ

8-11 ОКТЯБРЯ 2024



Таким образом, по данным Национального бюро по статистике валовой сбор сои на юге Казахстана при средневзвешенной урожайности 22,2 ц/га составил: 192,6 тыс. тонн.



Динамика производства сои (в зачетном весе) в Казахстане, тыс. тонн

СЕВЕРНЫЙ КАЗАХСТАН: ЭКСПЕРИМЕНТЫ БОЛЬШЕ НЕ СТАВИМ

По данным респондентов из Северного Казахстана, многие аграрии отказались от посева сои, потому что «недовольны урожаем прошлого года». Эксперименты нескольких сезонов показали, что погодные условия региона не подходят для этой культуры. Фермеры отмечают: последние сезоны характеризуются экстремальной засушливостью, поэтому растениям на налив не хватает влаги.

В Акмолинской области, в частности, в Бурабайском районе, в одном из хозяйств весь посев сои пришлось списать, так как «растения поджарило». Респондент из Буландинского района подчеркивает, что урожайность, как и в прошлом году, выше 3 ц/га не поднялась. Коллега предыдущего спикера из Бурабайского района, получивший аналогичную урожайность, в общей сложности собрал 25 тонн, которые теперь не знает, «куда деть».

В свою очередь, крупные предприятия или холдинги Северо-Казахстанской области, посеявшие сою в этом году, получили урожайность от 3 до 7 ц/га. Качество в основном среднее: «бобы небольших размеров».

Несколько выше урожайность сои в Карабалыкском районе Костанайской области: от 8-10 ц/га. Однако есть вероятность, что далеко не все производители смогли завершить

уборку, так как в регионе резко лег снег. Кроме этого, агробизнесмены из Костанайского и Мендыкаринского районов сообщают, что соя из-за осадков получилась влажная, более 15%. Поэтому аграриям потребовались дополнительные затраты на обработку, которые, естественно, легли в себестоимость производства.

Кроме этого, респонденты акцентируют внимание, что несут большие затраты по обработкам против болезней и вредителей. При этом отмечается, что несмотря на количество обработок, иногда более четырех, «эффекта нет».

Возможно, для многих аграриев северного Казахстана минувший сезон в сегменте сева сои был предпоследним, потому что при сохранении средней урожайности – 5,5 ц/га, следующий год станет заключительным.

Также, низкий спрос и цена – не в пользу роста посевных площадей.

СЕБЕСТОИМОСТЬ НЕ СЧИТАЕМ, НО ЭТО МАЛО!

По данным агробизнесменов, особенность текущего торгового сезона – цена реализации, снизившаяся, по сравнению с прошлым годом, на 40%. Производители отмечают, что в отдельных случаях ценник в начале 2024 года опустился до 210 тыс. тенге без НДС, например:

- Алматинская область – 218,1 тыс. тенге/т без НДС;

- Жетысуская область – 213 тыс. тенге/т без НДС (Ескельдинский район – 220 тыс. тенге);

- Северный Казахстан – 173 тыс. тенге/т с НДС.

Такую цену аграрии называют «низкой». Указанная оценка берется из расчета себестоимости, которую хоть «точно не считают», но ориентируются на 170-200 тыс. тенге/т. По другим критериям фермеров: если урожайность выше 13 ц/га, только тогда «идем в навар».

Существует и альтернативное мнение, согласно которому с учетом стоимости ГСМ, затрат на удобрения, полив, понесенные расходы за гектар получаются в пределах – 70 тыс. тенге. Здесь стоит пояснить, что невысокая расходная часть выходит у производителей, имеющих собственный семенной фонд, технику, а собственные площади обрабатывают без большого привлечения работников.

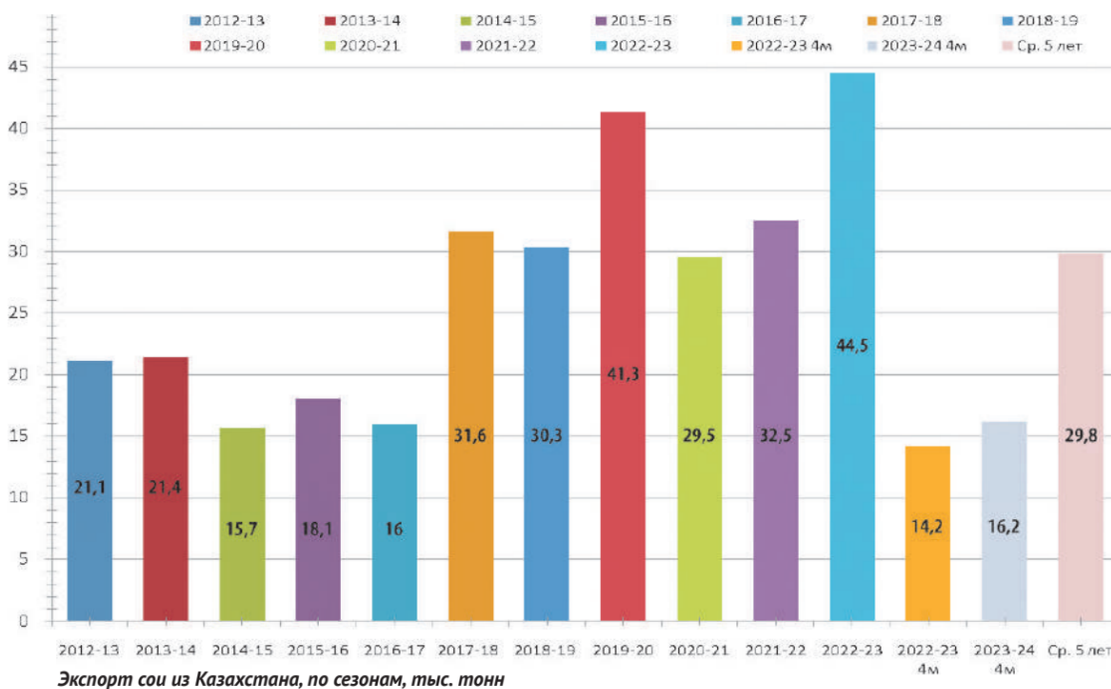
В иных случаях себестоимость называется гораздо выше. Это аргумен-

тируется тем, что тариф за полив воды подняли на 100%, солярка подорожала до 275 тыс. тенге/т, минимальная зарплата негласно зафиксировалась на уровне 250 тыс. тенге, аренда земли за гектар составила 50 тыс. тенге.

С учетом затрат фермеры планируют приступить к продаже урожая, когда ценник достигнет 250-300 тыс. тенге/т.

Однако, по данным Комитета таможенных доходов, за 4 месяца текущего торгового сезона экспорт сои состоялся на уровне 16,2 тыс. т, что больше аналогичного периода прошлого сезона на 2 тыс. т.

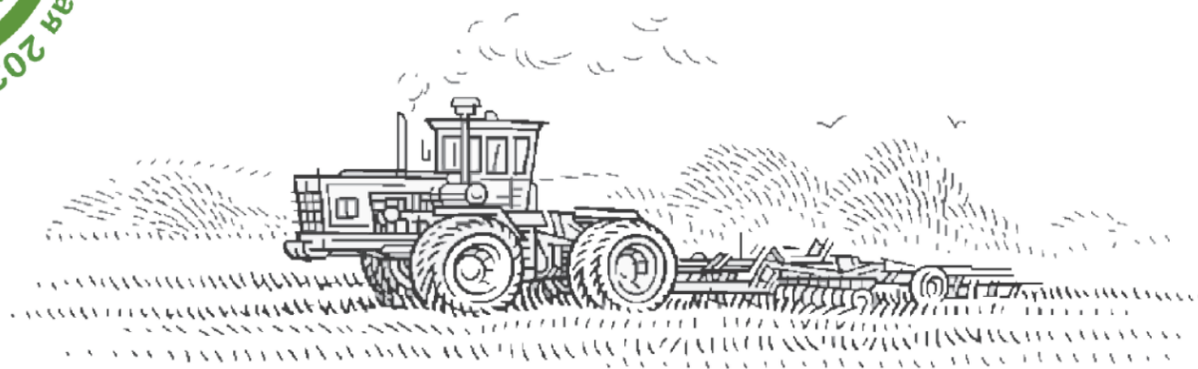
Анастасия ТУЯКОВА



Экспорт сои из Казахстана, по сезонам, тыс. тонн



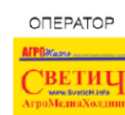
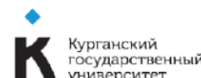
«Агротехнический форум в Зауралье: Посевная-2024»



21 февраля
2024 года

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

- ВЫСТАВКА
- АГРОТЕХНИЧЕСКИЙ ФОРУМ
- ПРАКТИЧЕСКИЕ СЕССИИ



Не уборка, а испытание: производители сои подсчитывают урожайность

В текущем номере «АгроЖизни» – внимание к производству сои в Казахстане. Нишевая культура, продолжающая дрейфовать в посевной карте казахстанских агробизнесменов.

«СЛАБЕНЬКАЯ ПОЛУЧИЛАСЬ»

По данным аграриев Алматинской области, уборка сои завершилась ближе к концу ноября. Производители рассказывают, что из-за резких перепадов температуры и атмосферной засушливости в летний период, урожайность, получилась «слабая».

Также аграрии отмечают, что в текущем сезоне не смогли избежать перманентных проблем, связанных с поливом, качеством гербицидов, сорняками, вредителями и несоблюдением, естественно, по объективным причинам, севооборота.

Помимо указанных сложных моментов, агробизнесмены из Жетысуской области Аксуского района, где урожайность, по независимой оценке, не превысила 10 ц/га, выделяют проблему с качеством семенного фонда. Фермеры рассказывают: уже на стадии всходов было ясно, что урожай будет невеликим: «соя была редкая, низкая».



В отдельных случаях, как у агрария из Алакольского района, в начальной стадии «все поле побило градом». Поэтому в некоторых хозяйствах урожайность не превысила 6 ц/га.

О высокой урожайности: 30-40 ц/га сообщают производители Ескельдинского района. Такой результат удалось достичь благодаря: «3-4 поливам», внесению селитры, аммофоса. Однако там, где поливные участки не получали должного напора воды, урожайность не превысила 10-15 ц/га.

Стоит отметить, что в этом районе из-за затяжных осадков некоторые производители убирали масличную в начале декабря: «техника буксовала, земля полностью не высохла». Где-то старт уборки сопровождался затяжными осадками, длившимися более 10 дней: «комбайн жатку не смог спустить пониже», потому что «земля местами проваливалась». Как следствие, проблемная уборка сказалась на качестве сои: «верхние бобики осыпались, а нижние не смогли зацепить». Поэтому, прошедшую уборочную кампанию аграрии назвали «испытанием», повлиявшим на снижение урожайности до 20 ц/га.

О неоднородной урожайности сообщают аграрии из Саркандского района: разбег от 10 до 45 ц/га. Фермеры отмечают, что высокая урожайность получена благодаря «хорошему предшественнику – овощам».

ХІХ МЕЖДУНАРОДНАЯ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННАЯ ВЫСТАВКА СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА В РЕСПУБЛИКЕ КАЗАХСТАН

Ufi
Approved
Event

AgriTek FarmTek

ASTANA'2024



12-14
03.2024
АСТАНА · КАЗАХСТАН

ОРГАНИЗАТОР:
TNT EXPO
ТОО «ТНТЕХПО»

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

A_2008



Объем переработки подсолнечника за октябрь-декабрь 2023 года составил 283 тыс. тонн или в среднем 94,3 тыс. тонн в месяц при потребности внутреннего рынка 38,4 тыс. тонн в месяц. Доля местного подсолнечника в переработке составляет порядка 70%.

В союзе также отметили, что в период действия пошлины существенно вырос экспорт лущеного подсолнечника, который производится и экспортируется маслозаводами.

Согласно ежеквартальным данным статистики, запасы подсолнеч-

вания маслозаводами 2-х месячного запаса подсолнечника к началу нового сезона в объеме 189 тыс. тонн, и учитывая резерв на переработку (849 тыс. тонн), расчетный экспортный потенциал подсолнечника на период с марта по октябрь составляет 226 тыс. тонн или в среднем 32 тыс. тонн в месяц», – считают в ЗСК.

В Зерновом союзе считают крайне важным отменить действие экспортной пошлины на вывоз подсолнечника с 15 февраля 2024 года.

«В текущем сезоне зернопроизводители столкнулись с негативными

совых обязательств перед кредиторами (финансовыми организациями и поставщиками средств производства) и подготовки к предстоящей посевной кампании», – сообщили в союзе.

Имеющиеся денежные средства зернопроизводители используют, в первую очередь, для своевременной выплаты финансовым организациям по займам и лизингу с тем, чтобы не ухудшить свою кредитную историю и иметь возможность привлечь финансирование на весенне-полевые работы. Далее, при наличии

возможности, производятся выплаты по налогам и заработной плате, и, в последнюю очередь, – расчеты с поставщиками средств производства.

Таким образом, заявили в союзе, у большинства зернопроизводителей имеется огромная текущая и просроченная задолженность перед поставщиками средств защиты растений, семян, запасных частей, ГСМ за прошедший сезон.

«Это приведет к существенному снижению объема товарного кредита (продажи в рассрочку) от поставщиков средств производства в предстоящую посевную кампанию. В настоящее время наблюдается активная претензионно-исковая работа со стороны поставщиков средств производства с наложением арестов на счета и продукцию зернопроизводителей», – считают в ЗСК.

Учитывая сложные условия текущего сезона и необходимость своевременного финансирования мероприятий по подготовке к предстоящей посевной кампании, Зерновой союз Казахстана считает «крайне важным отменить действие экспортной пошлины на вывоз подсолнечника с 15 февраля 2024 года».

«Это позволит зернопроизводителям по справедливой цене реализовать на экспорт продукцию, пользующуюся спросом в Узбекистане и КНР», – сообщили в союзе.

Разница между внутренней и экспортной ценой составляет около 60 тыс. тенге на тонне. С учетом расчетного экспортного потенциала подсолнечника в объеме 226 тыс. тонн, и в случае отмены вывозной пошлины, зернопроизводители могут получить дополнительный доход в сумме 13,6 млрд тенге, что при текущих производственных затратах 100 тыс. тенге на гектар (производство пше-

ницы) позволит только за счет дополнительного дохода провести посевную кампанию на площади не менее 136 тыс. гектар.

«Актуальность отмены пошлины связана и с тем, что многие зернопроизводители не провели необходимую сушку подсолнечника, а высокая влажность маслосемян в процессе хранения приводит к потере их качества и сокращению спроса со стороны покупателей. Эта проблема усугубится с наступлением весны и повышением температуры воздуха», – отметили зерновики.

По оценке экспертов, на складах маслозаводов скопилось большое количество подсолнечника и масла сырого, так как с декабря 2023 года темпы экспорта масла существенно снизились. Это связано, в первую очередь, с введением КТЖ-ГП запрета на отправку зерна и продуктов его переработки в направлении КНР. Данный запрет был введен в декабре 2023 года и неоднократно продлевался до 31 января 2024 года. Учитывая, что с начала и до середины февраля в КНР новогодние праздничные дни, то экспорт в данном направлении можно прогнозировать не ранее марта 2024 года.

«Данное обстоятельство заметно снизило спрос местных маслозаводов на подсолнечник и до начала продаж и отгрузки скопившихся запасов масла спрос с их стороны на внутреннем рынке маловероятен. Это, в свою очередь, окажет давление на внутренние цены. Отсутствие спроса и низкие цены на подсолнечник в период подготовки к посевной кампании крайне негативно отразятся на казахстанских зернопроизводителях», – считают в союзе.

Татьяна ЗЛАЯ



ника на 1 января 2024 года составили 1,074 млн тонн. Импорт подсолнечника в период с января по октябрь 2024 года (9 месяцев) прогнозируется в объеме 195 тыс. тонн. Расчет произведен из прогноза годового объема импорта 260 тыс. тонн (в среднем 21,6 тыс. тонн в месяц). Фактический объем импорта за октябрь-ноябрь 2023 года, по данным БНС, составил в среднем 22,1 тыс. тонн в месяц.

С учетом объема переработки подсолнечника местными маслозаводами в октябре-декабре 2023 года (в среднем 94,3 тыс. тонн в месяц) потребность в подсолнечнике для местных маслозаводов с января по октябрь 2024 года оценивается в объеме 849 тыс. тонн. Из них для производства и поставки на внутренний рынок масла подсолнечного в период с января по октябрь 2024 года потребуется 346 тыс. тонн подсолнечника. Остальной объем подсолнечника будет переработан и экспортирован в виде масла подсолнечного в объеме не менее 211 тыс. тонн.

«В итоге экспорт масла подсолнечного в сезоне 2023/24 годов прогнозируется в объеме 300 тыс. тонн, что на 9% выше среднего показателя за прошедшие сезоны 2019-2023 годов (276 тыс. тонн). В случае формиро-

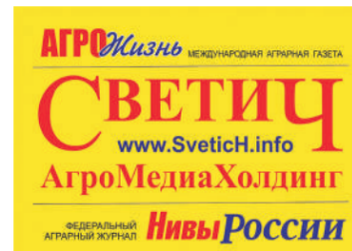


последствиями от влияния одновременно нескольких факторов – низкий урожай, низкокачественная продукция, низкие экспортные и внутренние цены, регулярные проблемы с транспортировкой зерна, ограничение экспорта подсолнечника. Слабый спрос на низкокачественное зерно со стороны внутренних покупателей и импортеров приводит к острому дефициту оборотных средств у зернопроизводителей и создает угрозу срыва графика исполнения финан-



КУПОН-ЗАЯВКА

АГРОЖИЗНЬ №2 (153) ФЕВРАЛЬ 2024



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 _____ « ____ » _____ 2024 г.

М. П.

Все товары сертифицированы

Зерновики просят отменить пошлину на экспорт подсолнечника

Запасы семечки превышают 1 млн тонн

Неблагоприятные условия для торговли подсолнечником сложились в Казахстане. Об этом заявили в Зерновом союзе РК. Запасы подсолнечника демонстрируют устойчивый рост, переходящие запасы расцениваются как упущенная выгода. С 2021 года правительство регулирует торговлю семечкой: для сдерживания экспорта сначала ввели квоты, затем пошлину на вывоз. Между тем, импорт маслосемян из России продолжает расти, провоцируя снижение внутренних цен. Зерновой союз просит отменить экспортную пошлину.

Согласно данным Бюро национальной статистики РК, запасы подсолнечника на начало нового сезона (1 октября 2023 года) составили 322,2 тыс. тонн, из которых на складах маслозаводов сосредоточено 68,3 тыс. тонн – это почти 2-х месячный запас для производства и поставки масла подсолнечного на внутренний рынок, заявили в Зерновом союзе.

«Запасы подсолнечника на 1 октября демонстрируют устойчивый рост, что характеризует наличие в каждом прошедшем торговом сезоне неблагоприятных условий для торговли. Нерациональные переходящие запасы расцениваются как упущенный доход», – считают в отраслевом союзе.

С 2021 года по настоящее время торговля подсолнечником регулируется правительством. Так, в 2021 году были введены количественные ограничения (квоты), а с 2023 года – экспортная таможенная пошлина на вывоз подсолнечника в размере 20% от контрактной стоимости, но не менее 100 евро на тонну.

Между тем, производство подсолнечника в период с 2019 по 2023 годы показывало стабильный рост, увеличившись с 839 тыс. тонн до 1,3 млн тонн, или на 55%.

Помимо регионов, традиционно выращивающих подсолнечник (ВКО и Павлодарская область), интерес к подсолнечнику в рамках диверсификации производства проявили зернопроизводители СКО, Костанайской и Карагандинской областей, нарастившие посевные площади под этой сельхозкультурой.

Импорт подсолнечника, по данным статистики, вырос со 110 тыс. тонн в сезоне 2019/20 годов до 233 тыс. тонн в 2021/22 годах. В сезоне 2022/23 годов на фоне рекордного



урожая в РК импорт подсолнечника незначительно сократился (на 1,7%) по сравнению с предыдущим сезоном. Минимальный импорт в сезоне 2020/21 годов объясняется введением со стороны РФ запрета на вывоз подсолнечника.

Отмечается, что Россия является основным поставщиком подсолнечника при импорте РК.

В текущем сезоне импорт за октябрь-ноябрь 2023 года составил более 44 тыс. тонн, что выше уровня импорта в аналогичном периоде сезона 2022/23 годов в 1,8 раз, сезона 2021/22 годов – в 2,8 раз, сезона 2020/21 годов – на 30%, сезона 2019/20 годов – в 4,5 раза.

В союзе считают, что импорт подсолнечника ослабил внутренний платежеспособный спрос:

- в сезоне 2022/23 годов на \$131 млн (около 60 млрд тенге);
- в сезоне 2021/22 годов – так же на \$131 млн (около 59 млрд тенге);
- в сезоне 2020/21 годов – на \$32 млн (около 13 млрд тенге);
- в сезоне 2019/20 годов – на \$29 млн (около 12 млрд тенге).

«Таким образом, несмотря на меры по ограничению экспорта казахстанского подсолнечника, импорт маслосемян из РФ продолжает расти, увеличившись в период регулирования экспорта более чем в 2 раза. И это несмотря на рекордный уро-

жай подсолнечника в РК в сезоне 2022/23 годов – 1,3 млн тонн в весе после доработки», – заявили в союзе.

Импортные цены, пересчитанные в тенге и включающие транспортные расходы, а также НДС на импорт, находятся под влиянием изменений конъюнктуры рынка, курса валют и железнодорожных тарифов. Существенный рост импортных цен на подсолнечник со 108 тыс. тенге за тонну в сезоне 2019/20 годов до 265 тыс. тенге за тонну в 2020/21 годах связан с ограничениями в период действия антиковидных мероприятий, и связанными с этим проблемами логистики.

Согласно данным статистики, в сезоне 2022/23 годов импортная цена на подсолнечник выросла по сравнению с предыдущим сезоном на 2,7% (с 254 тыс. тенге до 261 тыс. тенге за тонну), при этом внутренняя цена на подсолнечник снизилась на 15% (с 200 тыс. тенге до 170 тыс. тенге за тонну).

Что касается переработки, она, по информации союза, демонстрирует устойчивый рост на фоне ограничительных мер по экспорту подсолнечника. Так, если в сезоне 2019/20 годов было переработано 460 тыс. тонн подсолнечника, то по итогам сезона 2022/23 годов – 999 тыс. тонн.

РК_Импорт семян подсолнечника, тыс. ТОНН



16+

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

Svetich.info

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

Все товары сертифицированы

ТЕПЛИЧНАЯ ОТРАСЛЬ
В СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫЙ ФОРУМ

25-26 апреля 2024 г. / СОЧИ

Организатор форума

ОСНОВНЫЕ ТЕМЫ:

- Российское овощеводство закрытого грунта: состояние отрасли, перспективы развития, господдержка.
- Прогнозы изменений баланса спроса и предложения на тепличном рынке в 2024 году.
- Меры поддержки проектов в защищенном грунте.
- Вопрос цен на энергоносители: компенсации и субсидии.
- Пути и возможности снижения себестоимости тепличной продукции.
- Как решать вопрос с логистикой, привлечением финансирования, импортом и экспортом?
- Практика взаимодействия торговых сетей и тепличных хозяйств.
- Цветоводство: перспективы развития направления, господдержка.
- Переговоры с сетями.

АУДИТОРИЯ ФОРУМА

Тепличные комбинаты и крестьянские фермерские хозяйства, компании, производящие удобрения и спецтехнику для теплиц, представляющие инновационные энергосберегающие технологии производства овощей в защищенном грунте, агрохолдинги и семенные компании, производители промышленных теплиц, компании, производящие оборудование для полива, теплоснабжения, обеспечения микроклимата, представители торговых сетей, представители органов государственной власти.

По вопросам выступления и спонсорства: +7 (988) 248-47-17

По вопросам участия: +7 (909) 450-36-10
 +7 (960) 476-53-39

e-mail: events@agbz.ru

Регистрация на сайте: greenhouseforum.ru

Решение ИТ-бюро № 1/2023 от 12.01.2023

Кабмин выделил допсредства на борьбу с саранчой

Правительство Казахстана принимает меры для предупреждения нашествия саранчи в текущем году. На эти цели дополнительно направлено порядка 4 млрд тенге. Соответствующее постановление подписал премьер-министр Аликсан Смаилов, сообщает ИА «Светич» со ссылкой на пресс-службу Минсельхоза РК.

В частности, из резерва правительства выделено 3,9 млрд тенге на неотложные затраты по обеспечению полномасштабного проведения химических обработок против стадных саранчовых на всей прогнозируемой площади для предотвращения их массового развития и распро-

странения, повреждения пастбищ, уничтожения посевов сельскохозяйственных культур, а также их миграции на сопредельные территории соседних государств.

Последние годы в стране наблюдается рост площадей распространения стадных саранчовых: в 2020 году – 514 тыс. га, в 2021 году – 626 тыс. га, в 2022 году – 975 тыс. га. В 2023 году прогнозировалось распространение – 1585 тыс. га, фактически обработано – 1 616 тыс. га. На 2023-2024 годы приходится пик 11-летнего цикла распространения саранчовых.

Ранее для обработки 1270,6 тыс. га площади в текущем году из республиканского бюджета выделено 4,2 млрд тенге. Однако уточненный прог-



ноз распространения стадных саранчовых в 2024 году увеличился и составил – 2,5 млн га, что почти на 1 млн га больше показателя прошлого года.

Выделенные дополнительные средства будут направлены на проведение химических обработок против стадных саранчовых вредителей на площади 1,3 млн га.

На территории Казахстана распространены стадные (азиатская саранча, итальянский прус и мароккская саранча) и нестадные виды саранчовых. Организация защитных мероприятий против стадных саранчовых проводится за счет средств республиканского бюджета путем закупки пестицидов и услуг по их хранению, транспортировке и применению.

Минсельхоз субсидированием тарифов и технологий стимулирует водосбережение

Министр сельского хозяйства Айдарбек Сапаров совместно с министром водных ресурсов и ирригации Нуржаном Нуржигитовым встретились с представителями крестьянских хозяйств Алматинской области, акимами районов и отечественными производителями оросительных систем. Основной темой встречи стала задача по масштабному переходу на водосберегающие технологии и необходимые для этого условия и инструменты, передает ИА «Светич» со ссылкой на пресс-службу Минсельхоза РК.

В Казахстане более 2,3 млн га орошаемых земель. Но по итогам 2023 года из 1,5 млн га фактически орошаемых земель 75% поливается бороздковым способом, 6% – затопление рисовых полей, 21% – под современным капельным орошением или дождеванием.

В Министерстве сельского хозяйства отмечают, что водосберегающие технологии повышают урожайность сельхозкультур. Поэтому власти предоставляют аграриям меры государственной поддержки в виде инвестиционного субсидирования и субсидирования стоимости услуг по подаче воды.

«Чтобы стимулировать фермеров применять современные водосберегающие технологии, в правила субсидирования стоимости услуг по подаче воды внесены изменения. Теперь размер субсидий будет зависеть от способа полива. При поливе без применения водосберегающих техноло-

гий, независимо от способа подачи воды, субсидируется 50-75% от тарифа, а с применением водосберегающих технологий – 60-85%. Но к 2026 году для тех, кто не экономит воду, возмещение снизится до 30-55% в зависимости от тарифа», – рассказал Айдарбек Сапаров.

С 2020 года площади, где внедрено водосбережение, увеличились на 91 тыс. га. Стимулом к этому стало возмещение 50% понесенных фермером затрат на приобретение систем орошения, подведение инфраструктуры для забора и подачи воды. В настоящее время Минсельхоз Казахстана прорабатывает вопрос увеличения норматива субсидирования затрат на приобретение и установку водосберегающих технологий с 50% до 80%, где 30% будут субсидироваться из местного бюджета.

Кроме того, для удешевления стоимости оборудования планируется открывать производства в Казахстане.



Аграриям пролонгируют займы на 50 млрд тенге



Министр сельского хозяйства Айдарбек Сапаров провел совещание с участием первых руководителей АО «Аграрная кредитная корпорация» и АО «КазАгроФинанс», где обсудили меры поддержки, оказанные пострадавшим от засухи и избытка влаги аграриям, сообщает ИА «Светич» со ссылкой на пресс-службу Минсельхоза РК.

В 2023 году сельхозтоваропроизводители зерносеющих регионов пострадали из-за неблагоприятных погодных условий, что отразилось на их возможности исполнять обязательства по займам.

Финансовые институты АО «АКК» и АО «КАФ» занимают значительную долю в финансировании АПК. В кредитном портфеле агросектора доля АКК и КАФ превышает 77%, финансированием охвачено порядка 28% субъектов АПК.

В этой связи инструменты поддержки этих двух фининститутов для

отрасли наиболее значимы. В рамках исполнения поручения главы государства по поддержке аграриев было одобрено заявок на пролонгацию займов на общую сумму отсрочки 50 млрд тг. В целом же объем финансирования АКК и КАФ за 2023 год составил 554,7 млрд тг.

Айдарбек Сапаров дал поручение АКК и КАФ по акцентированию вопроса финансирования малых форм хозяйствования, которые остро нуждаются в поддержке и особом внимании при льготном кредитовании посевных работ. Кроме того, поручение главы МСХ коснулось продолжения работы по пролонгации займов с уклоном на исключение любого рода необоснованных затягиваний. Министр поручил разработать новые подходы по упрощению требований по залогу, усилить работу по автоматизации при получении финансирования, сократить сроки рассмотрения заявок предпринимателей.

Фото из открытых источников



Аграрный МедиаХолдинг «Светич»

Нивы России
ФЕДЕРАЛЬНЫЙ АГРАРНЫЙ ЖУРНАЛ

АГРО Жизнь
МЕЖДУНАРОДНАЯ АГРАРНАЯ ГАЗЕТА

САЙТ О СЕЛЬСКОМ ХОЗЯЙСТВЕ
SveticH.info
ИНФОРМАЦИОННОЕ АГЕНТСТВО АГРАРНЫХ НОВОСТЕЙ

Международная газета «АгроЖизнь» №2 (153) февраль 2024 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:
Лопатина Екатерина Юрьевна
8-982-654-67-92
nivanews@mail.ru

Верстка, изготовление макетов:
Савинова Е.Е., Степанов И.С.

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 № 278
Тираж 9 000 экземпляров.
Выходит 1 раз в месяц
Издаётся с июля 2008 г.
Распространяется бесплатно
Номер подписан в печать:
По графику: 16.02.2024 г. в 12:00
Фактически: 16.02.2024 г. в 12:00
Дата выхода: пн, 19.02.2024 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.



Информационная категория 16+

**РАЗМЕЩЕНИЕ
РЕКЛАМЫ В ГАЗЕТЕ:**

8-800-505-30-73

ЭЛИТНОЕ СЕМЕНОВОДЧЕСКОЕ ХОЗЯЙСТВО
СПК «ЕМУРТЛИНСКИЙ»
РЕАЛИЗУЕТ СЕМЕНА
 СОБСТВЕННОГО ПРОИЗВОДСТВА УРОЖАЯ 2022-23 ГОДА

ПШЕНИЦА ЯРОВАЯ	«Икар» (Элита, РС-1) «Новосибирская 31» (Элита, РС-1)
ЯЧМЕНЬ	«Ача» (Элита, РС-1) «Биом» (Элита, РС-1)
ОВЕС ЯРОВОЙ	«Талисман» (Элита, РС-1)
ОЗ.ТРИТИКАЛЕ	«Сирс - 57» (Элита, РС-1)
ГОРОХ	«Кумир» (Элита, РС-1)

ТРАКТОРЫ	– ХТЗ, К-744 Р-1, МТЗ-82.1, МТЗ-1221.2
ПОСЕВНЫЕ КОМПЛЕКСЫ	– «Джон Дир -730», «Feat»
ЗЕРНОУБОРОЧНЫЙ КОМБАЙН	– АКРОС - 530

E-mail: SPK.Emurtla@mail.ru тел. 8(34541)56-2-01,
 Тюменская обл, Упоровский р-н, 56-1-35, 56-1-30
 п. Емуртлинский 56-3-49 А. 2038

г. Тюмень,
 ул. 50 лет Октября
 дом 200, офис 10
 т/ф: 8(3452) 500-668
 603-018, 611-928
 e-mail: info@tzbk.ru

ГРУППА КОМПАНИЙ
ТЗБК

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

www.tzbk.ru

ОТК
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



SveticH.info
 Рег. 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
 СК 30x90**

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

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. Шемакина, 195
 Тел. +7-727-390-40-72 | e-mail: info@bejo.kz
 bejotukim.com

А. 2026

Муза

АО «АПО «МУЗА»
**РЕАЛИЗУЕТ СЕМЕНА
 ВЫСОКИХ РЕПРОДУКЦИЙ**

25 ЛЕТ

Пшеница мягкая	Пшеница твердая	Лен	Горох
• КВС БУРАН (РС1, РС2)	• БЕЗЕНЧУКСКАЯ ЗОЛОТИСТАЯ (РС1);	• БИНГО (РС2)	• САЛАМАНКА (РС3)
• КВС САНСЕТ (РС1)	• БЕЗЕНЧУКСКАЯ КРЕПОСТЬ (ЭС)	• ЛИРИНА (РС2)	
• КВС АКВИЛОН (РС2)			
• ОМСКАЯ-36 (ЭС)			

По дополнительной заявке оказываем услуги по обработке семян, а так же фасовка в упаковку биг-бэг

Юр. адрес: 641010, Курганская область,
 Щучанский район, г. Щучье, ул. 50лет ВЛКСМ, 1

тел.: +7(922)698-25-92, +7(922)741-01-65
 e-mail: muzazerno@mail.ru

Все товары сертифицированы

ИНЪЕКЦИОННОЕ ВНЕСЕНИЕ УДОБРЕНИЙ В ПОЧВУ ПО ТЕХНОЛОГИИ CULTAN

Продукция немецкого производителя KWD
теперь доступна в России!



ИНЪЕКЦИОННЫЕ АГРЕГАТЫ СЕРИИ «ИМПУЛЬС»

Европейское качество по доступным ценам!

- Рабочая ширина 6, 8, 9 м
- Емкость 3000 л
- Производительность 6-9 га/час

24-36 оригинальных рабочих органов KWD

- Европейская система подачи удобрений:
– насос AR, арматура ARAG
- Компьютер Барс-5

C15-KWD

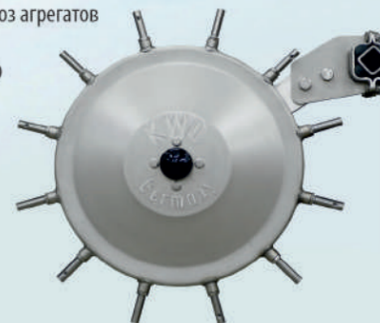
Бескомпромиссное немецкое качество!

- Рабочая ширина 15 м
- Емкость 8500 л
- Производительность 15 га/час

ИНЪЕКЦИОННЫЙ РАБОЧИЙ ОРГАН KWD GERMANY

Очень распространённый и надёжный!

- На рынке уже более 20 лет
- Успешно применяется производителями
- Подходит для переоборудования сельхоз агрегатов
(КРНов, борон и т.д.)
- Официальный сервис на территории РФ



Официальный представитель
KWD Germany в России

- Долженко Дмитрий
- ☎ +7988 135 58 39
- ☎ +7 (86148) 6 23 63
- ✉ cultan-service@yandex.ru
- 🌐 cultan-service.ru

H_3083



ДОН МАР

НАШИ
ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ
УСЛУГИ:

👤 Консультация
по подбору
сельскохозяйственной
техники;

⚙️ Поставка и подготовка
к эксплуатации
оборудования;

🔧 Послепродажное
обслуживание.



A_2058 donmar.kz

ТОО «Дон Мар» – ваш надёжный партнер в производстве сельскохозяйственной техники!
Наша компания специализируется на производстве современной сельскохозяйственной
техники, предоставляя полный цикл поддержки — от предпосевной подготовки до уборки
урожая. С нами вы получаете не только высококачественное оборудование,
но и комплексное сопровождение на всех этапах сотрудничества.



ТОО «ДОН МАР» — ВАШ НАДЕЖНЫЙ ПАРТНЕР В СЕЛЬСКОМ ХОЗЯЙСТВЕ!

НАШ АССОРТИМЕНТ ВКЛЮЧАЕТ В СЕБЯ:

ЖАТКИ
навесные и прицепные

обеспечивающие
эффективную уборку
вашего урожая

**ПОСЕВНЫЕ
КОМПЛЕКСЫ**

инновационные
и надёжные
для оптимального
посева

БОРОНЫ
цепные и дисковые

обеспечивающие
идеальную обработку
почвы

ОПРЫСКИВАТЕЛИ

современные решения
для защиты
вашего посева

ВЫБИРАЙТЕ КАЧЕСТВО И НАДЕЖНОСТЬ С ТОО «ДОН МАР»!

РК, Костанайская область, г. Лисаковск, вторая промзона 6/1
Тел.: 8 (71433) 3-09-99; 2-01-59; +7-701-532-17-31; www.donmar.kz; e-mail: parts1@donmar.kz