

# АГРОЖИЗНЬ

РОССИЯ  
№ 11 (150) НОЯБРЬ 2023

АПК: Курганская область  
Интервью с директором  
Департамента АПК  
Павлом Кошечевым  
стр. 6

АПК: Свердловская область  
По решению губернатора области  
в отдаленные села будут ездить  
автолавок  
стр. 9

АПК: Челябинская область  
В Челябинске обсудили, как  
преодолеть кадровый голод  
в сельском хозяйстве  
стр. 10

АПК: Тюменская область  
О том, как и за какие заслуги  
чествовали местных аграриев,  
рассказывает наш корреспондент  
стр. 12

**ЧЕРКИЗОВО РАБОТА**  
с 1974

**РАБОЧИЙ НА ВАХТУ**  
з/п **55 000 р.**

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

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

**8 800 234 45 50**

## Приоритеты и перспективы аграрного страхования



В Совете Федерации обсудили перспективы агрострахования и подвели итоги девяти месяцев  
Стр. 5

## Как по маслу: с поля на завод и дальше



Трудовые будни и производственные достижения завода по переработке масличных  
Стр. 14

## Распознать заболевание плодовых культур



Рекомендации специалистов курганского филиала «Центра оценки качества зерна»  
Стр. 19

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 закупа: 8 (35253) 7-50-97  
8 (912) 573-44-44

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

**ЗАО «Нива-АГРО»**

ПРОДОВОЛЬСТВЕННУЮ ФУРАЖНУЮ  
**РЕАЛИЗУЕТ ПШЕНИЦУ ЯЧМЕНЬ, ОВЕС СЕМЕНА** ВЫСОКИХ РЕПРОДУКЦИЙ

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

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

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

**AVAGRO**

**ПРОИЗВОДСТВО**  
**ОПРЫСКИВАТЕЛЕЙ И ПИТАТЕЛЕЙ, ТРАНСПОРТИРОВЩИКОВ И ЕМКОСТЕЙ**

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

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

сайт: [www.avagro.kz](http://www.avagro.kz)





СВОИ ДОМ

**ООО СК «СВОЙ ДОМ»**

**СТРОИТЕЛЬСТВО АРОЧНЫХ  
БЕСКАРКАСНЫХ АНГАРОВ**

**БЫСТРОЕ ВОЗВЕДЕНИЕ • НИЗКАЯ СТОИМОСТЬ • ГАРАНТИЯ КАЧЕСТВА**









sk-angar.ru

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

г. Челябинск, ул. Бр. Кашириных, д. 73, оф. 101, e-mail: [svojdome74@yandex.ru](mailto:svojdome74@yandex.ru)  
Тел.: +7 (951) 430-11-00, +7 (351) 230-20-10, +7 (951) 244-26-22, +7 (982) 320-83-25

САЙТ О СЕЛЬСКОМ ХОЗЯЙСТВЕ

SVETICH.INFO

**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](mailto:druzhba.seed@mail.ru)

Все товары сертифицированы



Агротехнический форум в Зауралье  
Посевная 2024



**«Агротехнический форум  
в Зауралье: Посевная-2024»**

**21 февраля  
2024 года**

КГСХА им Т.С. Мальцева,  
Курганская область,  
с. Лесниково

- ВЫСТАВКА  
- АГРОТЕХНИЧЕСКИЙ ФОРУМ  
- ПРАКТИЧЕСКИЕ СЕССИИ

**8-800-505-30-73**  
[www.svetich.info](http://www.svetich.info)





Правительство  
Курганской области



К  
Курганский  
Государственный  
Университет



## В России получают второй по объему урожай в истории страны

По словам министра СХ РФ Дмитрия Патрушева, в настоящее время уборочная кампания практически завершена. Урожай зерновых и зернобобовых собран почти с 98% площадей, сообщает ИА «Светич» со ссылкой на пресс-службу федерального аграрного ведомства.

«Намолочено свыше 151 млн тонн зерна в бункерном весе, в том числе почти 99 млн тонн пшеницы. И мы понимаем, что в 2023 году получим второй по объему урожай в истории России. За счет этого не

только полностью закроем внутренние потребности, но также сможем направить рекордные объемы зерна нашим зарубежным партнерам. По планам, это более 65 млн тонн за сезон», – заявил Дмитрий Патрушев.

Минсельхоз отмечает существенный прирост производства таких социально значимых культур, как рис и гречиха. Валовой сбор риса превышает 1,1 млн тонн, это на 24% выше показателя прошлого года. Гречихи намолочено 1,6 млн тонн, что является одним из наивысших результатов для нашей страны.

Кроме того, в этом году выросло производство масличных, картофеля, овощей, сахарной свёклы и ряда других культур. Как подчеркнул Дмитрий Патрушев, таким образом, российский АПК сформировал надежную основу продбезопасности нашей страны.

Высокие показатели производства сельхозпродукции, в свою очередь, способствуют сохранению в целом стабильной ценовой ситуации на рынке. Министр отметил, что динамика отпускных цен на большую часть социально значимых

продуктов в этом году ниже инфляции. В частности, это зерновая и молочная группы, подсолнечное масло, крупы, макаронные изделия и картофель. При этом по отдельным категориям, где в силу объективных причин наблюдается опережающий рост стоимости, правительством выработан специальный комплекс мер. Он направлен на поддержку производителей и увеличение предложения на внутреннем рынке. Это позволит стабилизировать ситуацию и сохранить доступность продукции для потребителей.



## Введен запрет на вывоз твердой пшеницы из России

Подкомиссия по таможенно-тарифному и нетарифному регулированию, защитным мерам во внешней торговле Правительственной комиссии по экономическому развитию и интеграции приняла ряд решений по защите внутреннего рынка и расширению предложения. Протокол заседания утвердил первый заместитель председателя правительства Андрей Белоусов, со-

общает ИА «Светич» со ссылкой на пресс-службу федерального аграрного ведомства.

Поддержано предложение Минсельхоза и Минэкономразвития об установлении объема тарифной квоты на вывоз основных зерновых (пшеница, ячмень, кукуруза, рожь) за пределы РФ в государства, не состоящие в Евразийском экономическом союзе, в объеме 24 миллиона тонн. Планируется, что квота будет



действовать в период с 15 февраля по 30 июня 2024 года.

Также поддержана инициатива Минсельхоза о введении временного запрета на вывоз твердой пшеницы из РФ сроком на 6 месяцев – с 1 декабря 2023 г. по 31 мая 2024 г. включительно. Мера направлена на обеспечение продовольственной безопасности и сдерживание потребительских цен на продукцию пере-

работки зерна на внутреннем рынке. Установлена тарифная льгота на отдельные виды мяса домашних кур. Так, в 2024 году планируется освободить от уплаты ввозной таможенной пошлины поставки мяса домашних кур в объеме до 160 тыс. тонн. Это решение направлено на стабилизацию цен на рынке птицеводческой продукции благодаря наращиванию предложения на внутреннем рынке.

## Производители зерна получают дополнительную поддержку



Производители пшеницы, ржи, кукурузы и ячменя смогут получить дополнительное финансирование, сообщает ИА «Светич» со ссылкой на пресс-службу кабинета.

Постановлением, которое подписал председатель правительства Михаил Мишустин, корректируется

порядок расчёта при определении размера субсидий, частично компенсирующих затраты аграриев на производство и реализацию зерновых культур.

За счёт этого дополнительную поддержку смогут получить ещё большее число сельхозпроизводителей, включая агробизнес в Цен-

тральной России, Поволжье и Сибири. До конца 2023 года на эти цели планируется направить 10 млрд рублей.

«Важно, чтобы наша помощь была адресной и её в приоритетном порядке получали именно те аграрии, чьи доходы ниже средних российских, в том числе из за специфики климата, а также удалённости

субъектов от морских портов», – отметил Михаил Мишустин на заседании правительства 23 ноября.

По его словам, эти меры должны способствовать сохранению посевных площадей и наращиванию экспортных мощностей, а также появлению новых рабочих мест на селе.

**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





# В Свердловской области чествовали аграриев

Лучших аграриев Свердловской области отметили на торжественном мероприятии, посвященном Дню работников сельского хозяйства и перерабатывающей промышленности, сообщает ИА «Светич» со ссылкой на пресс-службу регионального правительства.



Сельхозтоваропроизводителей, ветеранов отрасли и представителей аграрной науки региона поздравил первый заместитель губернатора Свердловской области Алексей Шмыков.

«Сегодня мы чествуем тех, кто каждодневно обеспечивает жителей нашей области качественными и безопасными продуктами питания. Уральские производители давно заслужили любовь и доверие

свердловчан. На протяжении последних лет сельское хозяйство, пищевая и перерабатывающая промышленность занимают достойное место в социально-экономическом развитии региона. По многим показателям в сельском хозяйстве наша область входит в двадцатку лучших регионов Российской Федерации, а по производству яиц, картофеля и молока – в десятку», – отметил первый заместитель губернатора Свердловской области Алексей Шмыков.

Всего в торжественном мероприятии приняли участие 70 аграриев со всего региона, получивших благодарственные письма и Почетные грамоты. Трех фермерам вручили спецтехнику, затраты на которую им компенсируются министерством агропромышленного комплекса и потребительского рынка Свердловской области.

Ключи от зерноуборочного комбайна получил генеральный директор ООО «Некрасово-1» (Белоярский городской округ) Александр Волковский, кормоуборочный комбайн появился в агрофирме «Восточная» (Байкаловский район), ключи от него вручили директору Михаилу Женину, а также новый трактор отправится в крестьянско-фермерское хозяйство Валентины Айметовой из Красноуфимска, которое она возглавляет.

Среди награжденных – глава крестьянско-фермерского хозяйства Андрей Кунников из Богдановича. Он удостоен Благодарности Министерства сельского хозяйства РФ. До 2020 года фермер занимался выращиванием картофеля, а после сменил направление работы, и сейчас успешно разводит крупный рогатый скот молочного направления.

«В нашем хозяйстве содержится 275 голов крупного рогатого скота, в том числе 165 коров. У нас есть постоянные каналы реализации продукции. Мы постоянно стре-

мимся к улучшению ее качества и расширению производства», – рассказал Андрей Кунников.

Глава крестьянско-фермерского хозяйства Андрей Савченко из Нижнесергинского района в этом году стал бронзовым призером соревнований «Трактор-шоу» в рамках десятого Открытого чемпионата России по пахоте, и на торжественном мероприятии он получил диплом чемпионата. Андрей Савченко организовал свое крестьянско-фермерское хозяйство, которое специализируется на растениеводстве, в 1992 году.

«Чтобы работать и развиваться в сельском хозяйстве, нужно быть организованным, работоспособным, требовательным к себе и подчиненным, уметь найти творческий подход к решению задач любого уровня. Важно воспитать в себе дисциплинированность и обладать высоким чувством ответственности», – уверен Андрей Савченко.

Фото midural.ru

# Лучшие аграрии Зауралья получили награды

Губернатор Курганской области Вадим Шумков вручил награды и премии лучшим труженикам и сельхозпредприятиям АПК Курганской области. Церемония прошла 17 ноября в рамках заседания Совета по развитию агропромышленного комплекса, сообщает ИА «Светич» со ссылкой на пресс-службу главы региона.

Глава региона отметил, что за последние годы агропромышленный комплекс Курганской области существенно продвинулся вперед. В 2022 году регион занял 1 место в стране по индексу сельхозпроизводства. За последние несколько лет введено в оборот более 200 тысяч га.

заброшенных сельхозземель. Реализовано свыше 600 инвестиционных проектов. Создано более 1,3 тыс. рабочих мест. Инвестиции в основной капитал превысили 18 млрд рублей. поголовье крупного рогатого скота мясного направления увеличилось в 2 раза, свиней в 1,4 раза, овец и коз в 2,3 раза, производство пищевых продуктов возросло на 14%. В разы выросли объемы экспорта продукции АПК.

«Это все ваша прямая заслуга. Здесь, конечно же, друзья, нужно быть благодарными тем людям, которые встают каждый день ни свет, ни заря. Трудятся в полях, трудятся на фермах. Все награжденные – это на самом деле лучшие из лучших.



Огромное спасибо. Вам здоровья, семьям – благополучия. И давайте будем продолжать. Мы на вас надемся», – подчеркнул глава региона. Размер премии губернатора составляет от 30 до 85 тысяч рублей для тружеников и КФХ и 200 тысяч рублей для сельхозорганизаций.

Также в рамках Совета по развитию агропромышленного комплекса ряд наград в сфере полеводства и животноводства работникам АПК и хозяйствам вручил заместитель губернатора Курганской области Сергей Гаврин.

Всего вручено более 40 наград различного уровня и достоинства.

Фото kurganobl.ru

# В тюменском АПК определили победителей отрасли

В Тюмени 22 ноября состоялся областной праздник День работника сельского хозяйства и перерабатывающей промышленности, сообщает ИА «Светич» со ссылкой на пресс-службу регионального сельхоздепартамента.

Порядка 150 имен победителей прозвучало на областном празднике День работника сельского хозяйства и перерабатывающей промышленности.

В адрес аграриев, животноводов, рыбодоводов, птицеводов, работников перерабатывающих производств, ветеранов АПК и представителей аграрной науки и образования было сказано много теплых слов и слов благодарности для людей, которые от зари до зари трудятся на полях и фермах, предприятиях переработки сельхозпродукции и в личных подсобных хозяйствах.

Общую победу принесли труженики сел и своим муниципальным образованиям в рамках соревнования в отраслях сельского хозяйства в 2023 году.

Из рук заместителя губернатора Тюменской области Александра Моора, директора департамента АПК Владимира Чейметова награды получили руководители сельскохо-



зяйственных предприятий, кооперативов и, конечно, работники самых разнообразных сельскохозяйственных профессий

«Мы знаем и ценим: и нас, и жителей многих других регионов они обеспечивают своей вкусной и качественной продукцией. Более того, они настойчиво продвигаются на внешние рынки», – в этот день отметил Александр Моор во время послания облдуме.

Глава региона вручил переходящее Знамя губернатора Тюменской области Заводоуковскому городскому округу. За достижение наивысших результатов в сельскохозяйственном производстве район получил диплом I степени и звание района-победителя.

Второе место вновь занял Исетский район, на третьей позиции – Упоровский район.

«Сельские труженики сработали, как всегда, ударно. По предварительным данным, мы первые в Уральском федеральном округе по урожайности зерновых и зернобобовых, картофеля и овощей открытого грунта», – заявил глава региона

Фото из открытых источников



# Приоритеты развития страхования обсудили в аграрном Комитете Совета Федерации

«Приоритетные цели развития агрострахования, обозначенные на совещании в аграрном Комитете Совета Федерации с участием Национального союза агростраховщиков, будут реализовываться союзом в дальнейшей деятельности», – заявил президент НСА Корней Биждов, комментируя результаты состоявшегося обсуждения.



Совещание «Об итогах работы по развитию агрострахования с господдержкой в 2023 году и дальнейших планах по развитию системы», которое состоялось 24 ноября в аграрном Комитете СФ, открыл председатель Комитета Александр Двойных, сомодератором выступил сенатор Андрей Кислов.

В обсуждении приняли участие представители Минсельхоза, Минфина и Банка России и НСА. Практическим опытом и предложениями поделились руководители региональных Минсельхозов, предприятий страховой и аграрной отраслей.

По итогам совещания обозначено, что приоритетными целями на ближайший период остаются повышение доступности, эффективности и привлекательности страховой защиты для аграриев, расширение охвата страхованием и вовлечение в систему агрострахования новых подотраслей АПК.

«Итоги работы по развитию агрострахования с государственной поддержкой в 2023 году оцениваем позитивно», – заявил Александр Двойных, отметивший рост в агростраховании по всем отраслевым направлениям, в том числе – по новой программе страхования на случай ЧС. Он подчеркнул особую

важность агрострахования как инструмента, который обеспечивает решение задачи сохранения ресурсов государства, вкладываемых в поддержку развития АПК, и защищает финансовую стабильность агропредприятий, а также указал на необходимость сохранения доверия сельхозпроизводителей к агрострахованию одновременно с решением задачи их максимального вовлечения в систему страховой защиты.

Замдиректора по вопросам агрострахования ФГБУ АСП АПК Зоряна Стойко также отметила рост использования страховой защиты аграриями и эффективность стимулирующих мер Минсельхоза России в отношении аграриев. В будущем такие меры будут расширены, сообщила она.

Начальник Управления Департамента страхового рынка Банка России Ольга Шелепнева указала, что характер роста рынка агрострахования за 9 месяцев 2023 года демонстрирует в качественную работу системы: при росте страховой премии на 6,7% количество договоров страхования выросло на 53%. «Система заработала, предоставляет аграрию гибкость и вариативность страхования», – отметила

СОГЛАСНО ФЕДЕРАЛЬНОМУ ЗАКОНУ N 260-ФЗ «О ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПОДДЕРЖКЕ В СФЕРЕ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОГО СТРАХОВАНИЯ», В РОССИИ В РАМКАХ ЦЕНТРАЛИЗОВАННОЙ СИСТЕМЫ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ ПОДДЕРЖКА СТРАХОВАНИЯ РИСКОВ РАСТЕНИЕВОДСТВА, ЖИВОТНОВОДСТВА И ТОВАРНОЙ АКВАКУЛЬТУРЫ. ЗАКЛЮЧАТЬ ДОГОВОРЫ СТРАХОВАНИЯ С ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПОДДЕРЖКОЙ ИМЕЮТ ПРАВО ТОЛЬКО СТРАХОВЫЕ КОМПАНИИ, ВХОДЯЩИЕ В ЕДИНОЕ ОБЩЕРОССИЙСКОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ – НАЦИОНАЛЬНЫЙ СОЮЗ АГРОСТРАХОВЩИКОВ. СТРАХОВАНИЕ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ НА ОСНОВЕ ЕДИНЫХ СТАНДАРТНЫХ ПРАВИЛ ДЛЯ КАЖДОЙ СТРАХОВОЙ ПРОГРАММЫ, ПРЕДУСМОТРЕННОЙ В СИСТЕМЕ АГРОСТРАХОВАНИЯ

представитель Банка России. Следующие направления развития – усовершенствование сервисов и урегулирование убытков.

Минфин РФ будет уделять больше внимания оценке эффективности

агрострахования, в том числе этот инструмент может использоваться для поддержки развития отдельных секторов АПК, – указал замначальника отдела регулирования страховой деятельности Минфина России Александр Ицелев.

Президент НСА Корней Биждов отметил, что в 2023 году в России впервые был достигнут уровень страхования посевных площадей в размере 13% под урожай 2023 года, а общая застрахованная площадь выросла на 86% – с 5,9 млн га до 10,9 млн га. Под урожай 2024 года уже застраховано 2,6 млн га посевов озимых. Он подчеркнул, что за трехлетний период с 2021 по 2023 год объем страховых выплат оценивается НСА на уровне не ниже 12,4 млрд рублей, то есть в 1,9 раза выше, чем за предыдущие три года (6,6 млрд рублей).

Корней Биждов отметил, что в 2023 году был проведен опрос субъектов РФ для выявления проблем, препятствующих развитию агрострахования. Самой главной проблемой, которую отметили 15 регионов, остается финансовая – регионы указали на недостаточность средств для первого взноса в период посевной кампании. В 9 регионах отметили недоверие аграриев к институту страхования и неудачный опыт страхования в прошлом, также в 9 субъектах – недостаточность сети метеостанций. Кроме того, к выявленным проблемам относятся сложность процедуры заключения договоров страхования и то, что не все риски сельхозпроизводителей были включены в нее. При этом в 11 регионах заявили, что проблем не усматривают.

Практическим опытом и предложениями по развитию системы агрострахования поделились главы региональных министерств сельского хозяйства, Ставропольского края Сергей Измалков и Воронежской области – Алексей Сапронов, а также представитель КФХ «Сотников и Ставниченко» из Омской

области Юлия Шпрингер. Они присоединились к обсуждению.

Генеральный директор АО СК «РСХБ-Страхование» Сергей Простатин также выступил с докладом, отметив, что успешный старт программы страхования на случай ЧС привел к значительному росту застрахованной посевной площади – в портфеле компании более 100% в сравнении с прошлым годом. Программа страхования на случай ЧС позволяет обеспечить высокую скорость урегулирования убытков – менее двух недель. В частности, в АО СК «РСХБ-Страхование» достигнут срок выплат от 4 до 8 дней после подачи документов аграрием.

На мероприятии состоялось награждение регионов за активное содействие развитию системы сельхозстрахования с господдержкой – председатель Комитета СФ Александр Двойных и президент НСА Корней Биждов вручили благодарственные грамоты представителям профильных региональных ведомств: В Южном федеральном округе были отмечены результаты Краснодарского края и Волгоградской области, в Северо-Кавказском – Ставропольского края и Чеченской Республики, в Центральном – Воронежской и Тамбовской областей. В Поволжье награды получили Республика Татарстан, Пензенская и Самарская области, в Северо-Западном федеральном округе – Калининградская и Вологодская, в Уральском – Челябинская и Курганская, в Сибирском – Кемеровская и Омская области, на Дальнем Востоке – Приморский край и Амурская область.

Подводя итоги, сенатор Андрей Кислов отметил, что аграрный Комитет Совета Федерации продолжит работу по развитию системы агрострахования с учетом предложенных участниками совещания рекомендаций.

Материал подготовлен пресс-службой НСА  
Фото из открытых источников



**ШАДРИНСКАЯ БАЗА  
«СЕЛЬХОЗХИМИИ»**

**МИНЕРАЛЬНЫЕ  
УДОБРЕНИЯ**

**Селитра аммиачная  
Карбамид  
Азотно-фосфорно-калийные  
Сложные**

**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 ПИРА № 6608119 от 7.03.19 г.

Телефоны:

Адрес офиса и базы хранения продукции:

8-982-689-64-86 – директор

Курганская обл., г. Шадринск,

8-992-429-21-29 – отдел продаж

Курганский тракт, 11 А

8-922-109-82-82 – инженер-технолог

Электронная почта: td-tehstroj@mail.ru

**агроудобрения.рф**

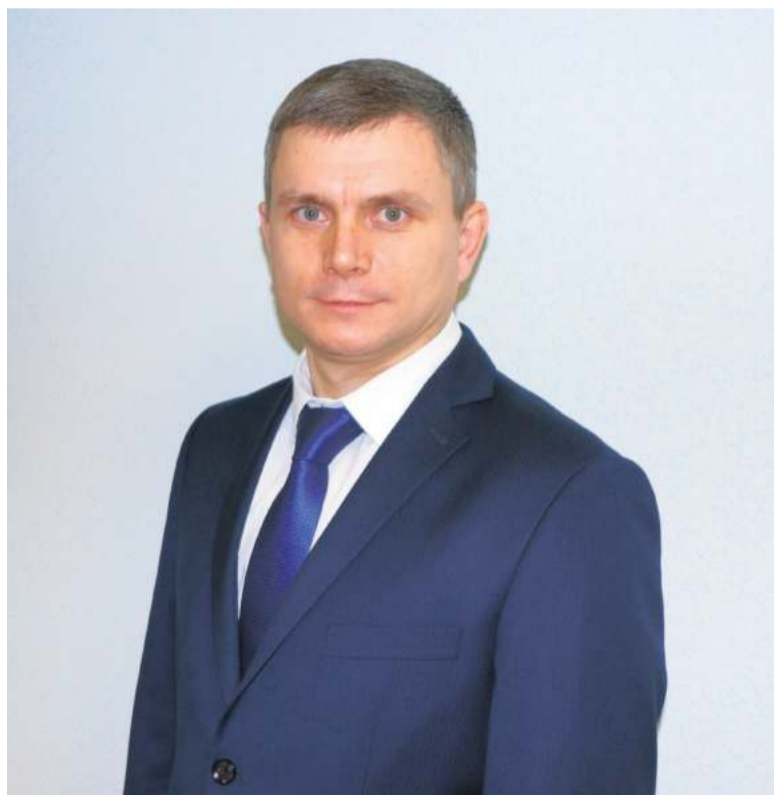




# Директор Департамента АПК Курганской области Павел Кощев:

## «В январе-сентябре 2023 года объемы производства пищевых продуктов выросли на 8%»

За последние годы агропромышленный комплекс Курганской области уверенно показывает стабильный рост. В 2022 году регион занял первое место в стране по индексу сельхозпроизводства. За последние несколько лет введено в оборот более 200 тысяч га заброшенных сельхозземель. Реализовано свыше 600 инвестиционных проектов. Создано более 1,3 тысячи рабочих мест. Инвестиции в основной капитал превысили 18 млрд рублей. поголовье крупного рогатого скота мясного направления увеличилось в 2 раза, свиней в 1,4 раза, овец и коз в 2,3 раза, растёт производство пищевых продуктов. В разы выросли объемы экспорта продукции АПК. Об итогах работы, планах и перспективах агропромышленного комплекса Курганской области мы беседуем с директором Департамента АПК Павлом Кощевым.



Павел Кощев

– Павел Сергеевич, скажите как Вы оцениваете сельскохозяйственный сезон в Курганской области? Каким он был для аграриев региона?

Техническое и технологическое перевооружение сельского хозяйства позволило в текущем году получить достойный урожай. Область не только обеспечена основными видами продукции растениеводства, но и имеет возможность реализовать значительные объемы за ее пределы.

Использование современных технологий, качественных адаптированных к местным условиям сортов позволило получить достойные результаты в растениеводстве. Вот только несколько примеров: в ОАО «АПО «Муза» на площади свыше 40 тыс. га собрано в среднем по 25 ц с 1 га зерновых культур. В ЗАО «Картофель» урожайность овощей открытого грунта составила 626 ц с 1 га.

В области продолжается работа по вовлечению в хозяйственный оборот неиспользуемых земель сельскохозяйственного назначения. В текущем году культуротехнические мероприятия проведены на площади более 40 тыс. га. За последние 3 года

введено 200 тыс. га заброшенных сельхозземель, в ближайшее время выведим на аукцион еще 327 тыс. га.

– Как обстоят дела в животноводстве? В последние годы этому направлению уделяется большое внимание.

В Курганской области Успешно развивается мясное скотоводство. поголовье крупного рогатого скота составляет уже 40 тыс. голов или 132% к уровню 2022 года (223% к началу 2019 года). В сельскохозяйственных организациях и крестьянских (фермерских) хозяйствах поголовье свиней составляет 50 тыс. голов (117% к прошлому году и 140% к 2019 году), овец и коз 19 тыс. голов (120% к 2022 году и 230% к 2019 году).

В передовых хозяйствах продуктивность животных на уровне лучших мировых показателей. В ООО «Курганское», ООО «Агрофирма «Русское поле», ООО «Курганский свиноводческий комплекс», ИП глава КФХ Ильяков В.Н. среднесуточные привесы свиней составляют 700 граммов.

В ЗАО «Глинки» в январе – октябре текущего года надоено молока в расчете на одну корову 9501 кг.

– Что можно сказать о развитии пищевой и перерабатывающей промышленности? Как известно, продукты, выпускаемые местными предприятиями популярны далеко за пределами региона?

Устойчиво развивается пищевая и перерабатывающая промышленность. В январе-сентябре 2023 года объемы производства пищевых продуктов выросли на 8% к соответствующему периоду 2022 года, выпуск напитков увеличен на 5%. За период с 2019 по 2023 годы производство растительного масла увеличилось в 3 раза, муки в 1,5 раза, мясных консервов в 1,3 раза, сыров в 1,4 раза. Кроме того, в текущем году по сравнению с прошлым годом возросли объемы производства колбасных изделий (116%), масла сливочного (194%), переработанной рыбы (115%), муки (112%), крупы (108%), макаронных изделий (110%) и кондитерских изделий (110%), пива (106%), воды минеральной и питьевой (119%).

– Сегодня много говорится о внедрении искусственного интеллекта и цифровых технологий, в том числе и в агротехнологиях. Есть ли чем похвастаться курганским аграриям в этом направлении?

В Курганской области техническому и технологическому перевоо-

ружению агропромышленного производства, внедрению цифровых технологий уделяется особое внимание. Количество техники, оборудованной спутниковой навигацией, увеличилось с 701 единицы в 2018 году до 915 единиц в 2023 году. По рейтингу цифровой трансформации сферы АПК Курганская область в 3 квартале 2023 года заняла 22 место среди регионов России.

В январе-сентябре 2023 года сельскохозяйственными организациями и крестьянскими (фермерскими) хозяйствами приобретено уже более 1,5 тыс. единиц сельскохозяйственной техники и оборудования на сумму более 3 млрд рублей.

Кроме того, в АПК реализовано 99 инвестиционных проектов, создано 263 рабочих места, инвестиции в основной капитал составили 3,6 млрд. рублей (122% к 2022 году).

– Можно подробнее об инвестиционных проектах, реализуемых, к примеру, в животноводстве?

В текущем году в животноводстве введены в эксплуатацию молочные фермы в Далматовском муниципальном округе (ООО «КХ «Барабинское») и Шадринском округе (ООО «Агро-Клевер»). Ввод в эксплуатацию этих ферм позволит в 2024 году дополнительно произвести более 4 тыс. тонн молока.

Организована мараловая ферма в Шадринском округе (КФХ «Кодское»). Завершается масштабная

реконструкция бройлерной птицефабрики в Кетовском округе (ЗАО «Агрофирма «Боровская»), строительство второй очереди свиноводческого комплекса (ООО «Курганское»). В целом в текущем году при поддержке областного бюджета приобретено и возводятся 10 модульных животноводческих ферм.

– А в растениеводстве есть подобные инвестиционные проекты?

В растениеводстве завершается строительство завода по производству семян в Щучанском округе (ОАО «Муза»), продолжается возведение грибоводческого комплекса в городе Катайске (ООО «Уральские шампиньоны»), овощехранилища в Кетовском округе (ЗАО «Картофель»), логистического центра по хранению минеральных удобрений в городе Кургане (ООО «МегаХим»), увеличена площадь закладки многолетних насаждений в Звериноголовском округе (КФХ «Витафрут»).

Кроме того, модернизация действующих и организация новых производств есть также и в пищевой и перерабатывающей промышленности. Так, введен в эксплуатацию цех по техническим фабрикатам в селе Частоозерье (ООО «Мясокомбинат «Велес»), комбикормовый завод в Белозерском округе («АК «Куликов Родник»), завершается строительство мясоперерабатывающего комплекса в Кетовском







округе (ИП глава КФХ Невзоров А.Ф.), модернизируется элеватор в городе Щучье (ООО «ОАО «Муза»).

**– Насколько важна для аграриев региона и в целом для развития регионального АПК государственная поддержка?**

На развитии агропромышленного комплекса положительно отражается государственная поддержка отрасли. В январе-октябре 2023 года в рамках реализации региональной программы развития АПК товаропроизводителям перечислено 935 млн рублей субсидий и грантов или 138% к соответствующему периоду 2022 года. Бюджетные средства получили свыше 370 хозяйствующих субъектов.

В ближайшее время планируется перечислить хозяйствам дополнительные субсидии в объеме 114 млн. рублей на произведенное и реализованное зерно, в апреле следующего года планируется еще 156 млн. рублей.

В 2023 году в область завезено 5 тыс. голов сельскохозяйственных животных, в том числе при поддержке областного бюджета.

Выдано 33 гранта крестьянским (фермерским) хозяйствам, 11 грантов и субсидий сельским кооперативам. В регионе успешно развивается сельскохозяйственная потребительская кооперация. По сравнению с прошлым годом выручка в сельских кооперативах увеличилась в 1,8 раза (составила за 6 месяцев 2023 года 269 млн рублей).

Кроме того, товаропроизводителям предоставлено более 3 млрд рублей льготных заемных средств. Государственная поддержка осуществляется своевременно и в полном объеме (более чем по 30 направлениям). В следующем году все основные направления государственной поддержки агропромышленного комплекса в Курганской области будут сохранены.

**– Итоги нынешнего года впечатляют, а какие задачи по развитию АПК стоят в следующем году?**

В 2024 году перед нами стоит задача, прежде всего, обеспечить дальнейшее стабильное развитие сельского хозяйства, пищевой и перерабатывающей отрасли.

Под урожай 2024 года посеяно 23 тыс. га озимых культур, в полном объеме засыпаны семена зерновых и зернобобовых культур (203 тыс. тонн), подготовлено более 500 тыс. га паров, основная обработка почвы проведена на площади свыше 400 тыс. га, приобретено 16 тыс. тонн минеральных удобрений (105% от плана).

Будет продолжена работа по рациональному использованию земель сельскохозяйственного назначения. Планируется ввести в оборот не менее 200 тыс. га заброшенных сельхозземель, в том числе более 40 тыс. га пашни.

Предусматривается увеличить посевные площади под сельскохозяйственными культурами на 30 тыс. га. Будет проведена работа по совершенствованию структуры посевных площадей, увеличению посевов высоко маржинальных культур (крупяных, зернобобовых, масличных).

Планируется завести в область 5 тыс. голов сельскохозяйственных. С учетом реализации инвестпроектов

поголовье крупного рогатого скота мясного направления увеличится с 40 до 48 тыс. голов (270% к началу 2019 года), свиней в СХО и КФХ возрастет с 50 до 60,0 тыс. голов (150% к 2019 году), овец с 19 до 24 тыс. голов (300% к 2019 году).

**– Планируется ли дальнейшее привлечение инвестиций в агробизнес? Может быть, появятся новые для нашего региона направления?**

В АПК предусматривается привлечь инвестиций в основной капитал в объеме не менее 6 млрд рублей. Будет реализовано 109 инвестиционных проектов, создано более 300 рабочих мест.

В 2024 году планируется ввести в эксплуатацию логистический центр по хранению удобрений в городе Кургане, овощехранилище в Кетовском округе, завершить модернизацию бройлерной птицефабрики в агрофирме «Боровская», начать строительство молочных ферм в Притобольном (ИП КФХ

Сулов С.А на 1400 голов) округе, городе Кургане (ЗАО «Глинки»). В ряде муниципальных округов будет возведено 11 ферм крупного рогатого скота и овец.

Будет продолжена работа по развитию садоводства в городе Кургане (ООО «Сады Зауралья»), Кетовском (ИП глава КФХ Добрынина Т.А.) и Звериноголовском (КФХ «Витафрут») районах, планируется начать закладку плодово-ягодного сада в Белозерском районе (ИП глава КФХ Копылов С.В.).

В 2024 году планируется открытие убойного цеха ООО «Катайский комплекс переработки мяса», цеха производства обогащенных молочных продуктов ООО «АгриКо Полезное молоко» в г. Катайске, начнется строительство цеха по производству круп в г. Шадринске (инициатор ООО «Агро Клевер») и ряда других проектов. Итогом станет увеличение экспорт продукции АПК до 350% к 2019 году.

*Фото из открытых источников*



## «Агротехнический форум в Зауралье: Посевная-2024»



**21 февраля  
2024 года**

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

- ВЫСТАВКА
- АГРОТЕХНИЧЕСКИЙ ФОРУМ
- ПРАКТИЧЕСКИЕ СЕССИИ

**8-800-505-30-73 [www.svetich.info](http://www.svetich.info)**



Оператор  
Выставочная компания  
«СВЕТИЧ»



Правительство  
Курганской области



Курганский  
Государственный  
Университет



# Наперекор погоде и обстоятельствам



Каждый год для отрасли сельского хозяйства неповторим, и очередной – ещё раз это подтвердил. Чем запомнится растениеводам и животноводом Ирбитского района завершившийся сельскохозяйственный год, рассказал начальник Ирбитского отдела сельского хозяйства министерства агропромышленного комплекса и потребительского рынка Свердловской области Иван Свалухин.

**– Иван Викторович, с какими результатами сельхозпредприятия района завершили уборочную кампанию?**

– В этом году погода вновь преподнесла сюрпризы. Засуха, которая началась еще в середине апреля, и отсутствие дождей в мае-июне не позволили хозяйствам в полной мере заготовить объемистые корма, но благодаря профессионализму специалистов, работников и руководителей предприятиям удалось заготовить необходимый запас кормов до следующего года. Всего заготовлено 25,3 центнера кормовых единиц на одну условную голову при плановых 30. В 2021, засушливом, году было заготовлено 23,7 центнера кормовых единиц.

Силоза заготовили 127 695 тонн – это практически сто процентов от плана. Сена в этом году – немного, но благо, есть солома.

Зерновых посеяли 41 586 тонн. Перевод на кормовые составил 5 502 гектара. Получается, с 36 205 гектаров было собрано 88 126 тонн зерна. Это значительно меньше наших среднегодовых объемов – собирали сто тысяч тонн с небольшим. Прошлый год был рекордным: собрали 136 800 тонн.

Нынешнего урожая недостаточно для хозяйств, потому что на корм необходимо порядка 75 тысяч тонн, 15 тысяч тонн – на семена, на продажу практически ничего не осталось. Ряду предприятий придется докупать зерно.

Самая высокая урожайность у СПК имени Жукова (38,7 центнера с гектара), у СПК «Килачевский» (36,2 центнера с гектара), у СПК «Колхоз «Дружба» (28,4 центнера с гектара). В области по объему у Ирбитского района лидирующая позиция, но четвертое место по урожайности.

Картофелем традиционно занимаются СПК «Килачевский», Владимир Сергеевич Сосновских и Антон Александрович Бархатов. В общей сложности было посажено 173 гектара, собрано 2 838 тонн картофеля. Урожайность – 164 центнера с гектара.

Из технических культур в районе сеют рапс и лен. Рапса было посеяно в этом году 5 440 гектаров, собрано 8 635 тонн. Урожайность составила 16,2 центнера с гектара – практически на уровне прошлого года. Льном занимаются агрофирмы «Заря» и «Нива». С 743 гектаров они собрали 770 тонн. Урожайность – 10,4 центнера с гектара (в прошлом году было 17,2 центнера с гектара).

**– На протяжении последних лет засуха серьезно осложняет жизнь аграриям. Они пересматривают агрономические подходы?**

– Да. Агрономы ездят на семинары, черпают новый опыт. Отрадно, что наука не стоит на месте.

Сейчас ряд хозяйств активно экспериментирует с озимой пшеницей – это еще одно направление, в котором всем агрономам и специалистам нужно развиваться.

Предприятия больше сеют люцерну – засухоустойчивая культура в этом году дала три укоса.

У кого есть люцерна и клевер, тот заготовил кормов достаточно, кто не посеял люцерну или ее было мало, тот имеет проблемы. Сейчас растениеводы пересматривают

засухе есть сорта, которые показали весьма неплохой результат.

**– Животноводы каждый год славят Ирбитский район. Этот год не исключение?**

– Животноводы в очередной раз доказали свой профессионализм. С 2008 года они не уменьшают дойное стадо, увеличивают производство молока и удои на фуражную корову. В Свердловской области по производству молока Ирбитский район – лидер. На первом месте среди предприятий области – СПК «Килачевский».

Поголовье крупного рогатого скота за девять месяцев составляет 41 663 головы (это плюс 563 головы к уровню прошлого года),

по производству молока СПК «Завет Ильича»: валовый надой увеличился на 1 803 тонны. 685 тонн молока к уровню прошлого года добавила агрофирма «Нива».

Поголовье свиней в районе – 18 541 голова (минус 1 624 головы в сравнении с 2022 годом). Свиноводством занимаются колхоз «Урал», СПК «Килачевский» и «Пригородное».

За девять месяцев произведено 5 477 тонн мяса крупного рогатого скота (плюс 193 тонны), свинины в живом весе – 2 106 тонн (плюс 61 тонна).

**– Цены для потребителей молочной и мясной продукции выросли, а для производителей?**

– С марта снижались закупочные цены на молоко не только в нашем регионе, но и во всей стране. В среднем стоимость опустилась на шесть рублей за один литр. Подобная ситуация была в 2018 году, но тогда цена не упала настолько.

Финансово за девять месяцев прибыль от продаж молока по району снизилась в два раза: с 800 милли-

онов рублей до 413. Чистая прибыль составила 987 миллионов рублей – это меньше на 263 миллиона рублей, чем в прошлом году.

Иван Свалухин



нов рублей до 413. Чистая прибыль составила 987 миллионов рублей – это меньше на 263 миллиона рублей, чем в прошлом году.

С сентября заводы постепенно добавляют стоимость на молоко: одни – на 60 копеек, другие – на рубль. В октябре и ноябре еще на рубль подняли. Пока к цене, которая была в январе-феврале, еще не вернулись. Будем надеяться, что это произойдет, потому что все затраты возросли. Осенью резко подорожало топливо: в прошлом году покупали его по 48-50 тысяч рублей за тонну, сейчас по 76 и 86 тысяч. Ряду хозяйств в разгар уборочной приходилось покупать даже за 90 тысяч рублей за тонну. Плюс цены ощутимо выросли и на технику, и на комплектующие.

**– Как в этом году государство поддерживает сельхозпредприятия?**

– За девять месяцев предприятиям выплачено 677 миллионов рублей субсидий: 138 миллионов рублей – из федерального бюджета и 539 миллионов рублей – из регионального. Это на 83 миллиона больше, чем в прошлом году.

**– Иван Викторович, в непростой экономической ситуации продолжают ли предприятия модернизацию производства?**

– Безусловно. Хозяйства только технику и животноводческое оборудование приобрели на 800 миллионов рублей. Каждое предприятие обновляет и модернизирует производство, потому что на месте стоять нельзя – потом уже не догнать.

Например, СПК «Килачевский» в этом году ввел в эксплуатацию еще один корпус на 500 голов в молочном комплексе № 2 в Первомайской. Устанавливает про запас новую доиль-

ную установку в первом корпусе этого же комплекса. Агрофирма «Нива» модернизировала и в октябре запустила корпус на 400 голов дойного стада с доильным залом «Европараллель 2x16». Крестьянско-фермерское хозяйство Сергея Михайловича Балакина запустило молочный блок с доильной установкой «Елочка», построило корпус для беспривязного содержания 150 голов. Рядом корпус построило крестьянское хозяйство Ильи Сергеевича Балакина. Он осваивает грант «Семейная ферма».

СПК «Колхоз «Дружба» построил ангар для хранения зерна на две тысячи тонн. Птицефабрика «Ирбитская» модернизировала и реконструировала комбикормовый завод. Колхоз «Урал» тоже строит комбикормовый завод и готовится запустить производство тушенки. Агрофирма «Ирбитская» в Сосновке построила еще один ангар для содержания молодняка. СПК «Завет Ильича» построил корпус для молодняка. СПК имени Жукова возделал две силосные ямы, оборудовал площадку для хранения кормов.

**– Кадровый дефицит в отрасли сельского хозяйства сохраняется?**

– На сегодня в сельском хозяйстве трудится 2 901 человек. К сожалению, это на 96 человек меньше, чем годом ранее. Средняя ежемесячная оплата труда за девять месяцев составила 49 642 рубля.

На предприятиях не хватает механизаторов, трактористов – особенно в сезон. Люди уходят из сельского хозяйства, потому что не каждому под силу тяжелый труд.

Сельхозпредприятия участвуют в программах по поддержке молодых специалистов. В этом году три предприятия участвовали в программе регионального МинАПК по приобретению или строительству жилья для молодых специалистов. Агрофирма «Нива» приобрела две квартиры, СПК «Завет Ильича» и «Пригородное» построили дома. Сейчас хозяйства в ожидании денежных средств: из областного бюджета им вернут до 50% расходов, но не более двух миллионов рублей. Это жилье ведомственное, но специалист может выкупить его через пять лет за половину стоимости, через десять лет – за 10% от стоимости, при условии, что специалист живет в нем и работает на предприятии.

Предприятия стараются привлекать специалистов и популяризовать профессии этой отрасли. Многие на летний период трудоустривают школьников, сотрудничают с Ирбитским аграрным техникумом. Молодежи нужно показывать, какая есть техника и оборудование, какие профессии востребованы, тем более, что в школах с шестого класса ввели профориентационные занятия.

Ксения МАЛЫГИНА

Фото из открытых источников



## В отдаленные села области будут ездить автолавки



Автолавки, закупленные по поручению губернатора Свердловской области, доставят необходимые товары жителям 17 отдаленных, малонаселенных и труднодоступных сел и деревень, в которых проживает более 1,5 тысячи человек, сообщает ИА «Светич» со ссылкой на пресс-службу регионального правительства.

По решению губернатора Свердловской области Евгения Куйвашева на приобретение передвижных магазинов в 2023 году было направлено почти 11 миллионов рублей.

«Дополнительное выездное обслуживание в этом году организовано для жителей Алапаевского, Ирбитского, Красноуфимского и Талицкого районов. Министерством агропромышленного комплекса и потребительского рынка Свердловской области были заключены соглашения с администрациями о предоставлении субсидии из областного бюджета. На сегодняшний день еще порядка 10 муниципалитетов региона планируют пройти отбор для получения господдержки на закупку автолавок

в 2024 году, чтобы обеспечить уральцев, живущих в отдаленных территориях, необходимыми товарами», – рассказала глава МинАПК Свердловской области Анна Кузнецова.

На сегодняшний день четыре автомагазина уже закуплены и доставляют необходимые товары в сельские территории. Первым автолавку приобрел индивидуальный предприниматель Алексей Кушников из Алапаевского района, после передвижные магазины появились еще в трех муниципалитетах.

Администрациями муниципальных образований с владельцами автолавок заключены соглашения, в которых обозначены населенные

пункты для выездного обслуживания и графики работы магазинов. Выездная торговля позволяет решить проблему отсутствия магазинов в отдаленных деревнях.

Ассортимент предлагаемых покупателям товаров – продукты питания, которые пользуются спросом, а также непродовольственные товары, которые могут привезти в том числе по предварительным заказам.

На каждую автолавку установлено дополнительное оборудование, благодаря которому они могут автономно обогреваться в зимнее время. Основная будка адаптирована для удобной работы продавцов и транспортировки товаров.

## Средний Урал наращивает агроэкспорт в Казахстан

Одно из перспективных направлений взаимодействия Свердловской области и Казахстана – сфера сельского хозяйства, сообщает ИА «Светич» со ссылкой на пресс-службу регионального правительства.

Губернатор Свердловской области Евгений Куйвашев 9 ноября находится с рабочим визитом в Костане, где участвует в работе XIX Форума межрегионального сотрудничества России и Казахстана.

В пленарном заседании форума в режиме видеоконференции сегодня приняли участие Президент Российской Федерации Владимир Путин и Президент Республики Казахстан Касым-Жомарт Токаев.

Как ранее отмечал губернатор Евгений Куйвашев, Казахстан традиционно входит в число ведущих торгово-экономических партнеров Свердловской области как по объемам взаимной торговли, так и по масштабам совместных кооперационных проектов. С открытием летом 2023 года в Екатеринбурге Генерального консульства Казахстана сотрудничество в экономике, науке, образовании, туризме получило дополнительное развитие.

Перспективным является взаимодействие и в сфере сельского хозяйства. Так, ведётся работа с Уральским государственным аграрным университетом и Уральским отделением Российской академии наук, установлено сотрудничество с пред-



приятиями и организациями сельхозотрасли, фермерскими хозяйствами.

В числе основных экспортных позиций из Свердловской области в Казахстан – комбикорма, цыплята племенного разведения, молоко и сгущённые сливки, мороженая рыба. Также ведутся поставки яиц – отгрузка этой продукции увеличилась в 8,3 раза, и свинины, экспорт которой вырос в 7 раз. Кроме того, впервые состоялись поставки говядины.

Из Казахстана в Свердловскую область осуществляются поставки чая, кондитерских и макаронных изделий, продуктов для кормления животных.

## Аграрии получают субсидии за подготовку кадров



Министерство агропромышленного комплекса и потребительского рынка Свердловской области предоставляет более ста субсидий агропредприятиям региона для обучения специалистов. Господдержка важна товаропроизводителям, чтобы отрасль пополнялась квалифицированными кадрами, сообщает ИА «Светич» со ссылкой на пресс-службу регионального правительства.

«Работодатели могут возместить часть затрат на обучение своих сотрудников в федеральных государственных образовательных организациях, получив софинансирование из федерального бюджета. Кроме того, предприятия могут частично возместить затраты, связанные с оплатой труда и проживанием сотрудников, которые стали студентами», – рассказала министр агропромышленного комплекса и потребительского рынка Свердловской области Анна Кузнецова.

Субсидия позволяет возместить агропредприятиям 90% затрат по заключенным ученическим договорам и договорам о целевом обучении с обучающимися в образовательных организациях министерства сельского хозяйства Российской Федерации (в Свердловской области это Уральский государственный аграрный университет). Также благодаря субсидии можно вернуть 30% от затрат на обучение сотрудников в других образовательных организациях.

В 2023 заявки на возмещение затрат по оплате труда 95 студентам, прошедшим практику в организациях агропромышленного комплекса, представили девять сельхозтоваропроизводителей.

Общая сумма господдержки для них составит более 1,3 миллиона рублей. Предоставление субсидии запланировано в ноябре. Также в 2023 году заявки на господдержку подали четыре сельхозтоваропроизводителя, чтобы частично возместить затраты на обучение 10 своих сотрудников. Общая сумма предоставленных субсидий составит более 131 тысячи рублей.

Напомним, Евгений Куйвашев в сентябре утвердил выплату «подъёмных» молодым специалистам сельхозпредприятий в малых городах и посёлках городского типа. На субсидию могут рассчитывать молодые люди до 35 лет, которые получили высшее или среднее профессиональное образование и работают в организациях агропромышленного комплекса или крестьянско-фермерских хозяйствах. Ранее на выплаты могли претендовать только жители сёл и деревень. Условия для получения «подъёмных» на обзаведение хозяйством одинаковы для всех претендентов: 200 тысяч рублей составляет размер субсидии для молодого специалиста с высшим образованием, 150 тысяч рублей – размер субсидии для молодого специалиста со средним профессиональным образованием.

## Область введёт в оборот 9 тыс. га сельхозземель

Свердловская область введёт в оборот девять тысяч гектаров сельхозземель. На эти цели в бюджете региона запланировано 5,5 млн рублей. Средства будут направлены на подготовку проектов межевания земельных участков и проведение кадастровых работ в 18 муниципалитетах, сообщает ИА «Светич» со ссылкой на пресс-службу регионального правительства.



«Все введённые в оборот сельскохозяйственные земли, отмежёванные в 2023 году, будут переданы аграриям региона в пользование уже в 2024 году, и они смогут начать их разрабатывать. Мы ежегодно предоставляем субсидии органам местного самоуправления, чтобы увеличивать площади посевов в регионе», – рассказала министр агропромышленного комплекса и потребительского рынка Свердловской области Анна Кузнецова.

Стабильно заявку на межевание земель и проведение кадастровых работ для увеличения площади сельхозземель подают админи-

страции 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 до 2027 года».

Общая посевная площадь в регионе составляет почти 500 тысяч гектаров.

Фото midural.ru и из открытых источников

Все товары сертифицированы



# В Челябинске обсудили, как преодолеть кадровый голод в АПК

Участники Русского экономического форума, состоявшегося в Челябинске 9-11 ноября, обсудили способы преодоления кадрового голода в сельском хозяйстве на круглом столе «Кадры в АПК», сообщает ИА «Светич» со ссылкой на пресс-центр регионального минсельхоза.

Вектор обсуждения задавал ведущий круглого стола – первый заместитель министра сельского хозяйства Челябинской области Евгений Литвинов.

– Дефицит кадров отмечается практически во всех отраслях агропроизводства – в растениеводстве, животноводстве, переработке. Проблема особенно остро обозначилась в последние полтора-два года, – охарактеризовал ситуацию Евгений Литвинов. – Не хватает как рабочих специальностей, технического персонала, так и специалистов руководящего звена. Дефицит кадров – на уровне 15-30%. По отдельным специальностям он выше. С ноября 2022 года каждая вторая крупная сельхозорганизация испытывала дефицит обычных специалистов, а треть предприятий сообщили о нехватке квалифицированных работников. Более сложная ситуация по обеспеченности кадрами на сельхозпредприятиях отмечается в Нагайбакском, Кунашакском и Аргаяшском районах.

Чтобы нивелировать нехватку рабочих рук, в отрасли стараются повышать производительность труда, применяя более эффективную технику, оптимизируя производство, внедряя автоматическое оборудование. Это срабатывает до определённого предела, но сегодня ситуация обостряется, признают эксперты. Недавно проблема была в очередной раз озвучена на федеральном уровне: заместитель министра сельского хозяйства Российской Федерации Оксана Лут на Сибирской аграрной неделе в Новосибирске заявила о нехватке 200 тысяч работников в российском АПК.

Государство готово поощрять сельхозпредприятия, которые для повышения эффективности и решения вопроса обеспеченности персоналом внедряют автоматизированные и роботизированные системы. Как сообщил Евгений Литвинов, в 2024 году региональный минсельхоз рассмотрит возможность предоставления таким предприятиям господдержки.



Почему не хватает работников в агропроме, объясняет начальник областного управления по труду и занятости населения Владислав Смирнов.

– Уезжают из села люди старше 15 лет. По нашим данным, в некоторых небольших сельских муниципалитетах численность юношей 16 лет в среднем около ста человек, бывает и меньше. Представьте, какой кадровый потенциал будет при достижении ими 20-летнего возраста, – рассуждает Владислав Смирнов, обращаясь к представителям агробизнеса. – Настоящий вызов – как давать профессиональное образование выпускникам школ без выезда в образовательные центры, и стратегическая задача сельского хозяйства – организация эффективной работы объединения работодателей для лоббирования своих бизнес-интересов в части кадрового обеспечения. Есть вопрос к работодателям: где кадровый прогноз, основанный в том числе на данных социологических исследований? Почему люди уезжают из села, не только молодёжь, но и люди среднего

возраста? Ответ один, причём по всем регионам страны, – нет перспективы в жизни. Люди задаются вопросом – а что дальше будет со мной, с моими детьми?

Ответ на этот вопрос должен дать работодатель. Но пока нет системного подхода, чтобы вести разговор с работниками и кандидатами по меньшей мере о среднесрочной перспективе. Вопрос кадров – это вопрос принятия стратегических ресурсных решений внутри бизнеса, подчёркивает Владислав Смирнов. Должна решаться задача инвестирования в человеческий капитал. Обеспечение кадрами – это такое же бизнес-планирование.

Заместитель министра образования и науки Челябинской области Виталий Литке уверен, что прошли те времена, когда предприятия ждали выпускников профессиональных учебных заведений. Сегодня нужно создавать для будущих специалистов мотивацию – не только финансовую, но и в целом показывать карьерную траекторию, возможности для самореализации, уверен замминистра образования

и науки. Сейчас в Челябинской области 6 колледжей готовят кадры для АПК, одновременно учатся 1600 человек. Минобрнауки предлагает агробизнесу подключаться к реализации федерального проекта «Профессионалитет». Проект подразумевает практико-ориентированность образовательных программ, когда студенты техникумов становятся сотрудниками аграрных предприятий. Нужно активнее проводить профориентацию, объяснять молодёжи, зачем нужно идти работать в АПК.

О возможностях обучения в Южно-Уральском государственном аграрном университете рассказал проректор по научной и инновационной работе вуза Сергей Шепелёв.

Опытом привлечения специалистов на предприятие поделился генеральный директор АО «Птицефабрика Челябинская» Евгений Науков.

Чтобы привлечь на производство молодых специалистов – выпускников профессиональных учебных заведений – на птицефабрике приняли специальную программу. Работа

с будущими сотрудниками начинается в институте, техникуме, – проводятся экскурсии на птицефабрику для первокурсников, на время всего обучения студент закрепляется за одним предприятием, чтобы изучить все производственные процессы.

Альтернативный способ привлечения работников на предприятие – трудоустройство граждан, осуждённых по приговору суда, из числа содержащихся в исправительных центрах. На «Птицефабрике Челябинской» осуждённые могут замещать любые вакантные должности, не требующие специальной квалификации, а также должности специалистов при наличии образования и навыков работы. Ограничениями для трудоустройства могут быть отсутствие требуемой квалификации и запрет на перемещение вне района проживания. Об этом рассказала начальник управления персоналом АО «Птицефабрика Челябинская» Юлия Белинская.

На птицефабрике «Чембаркульская птица» свой опыт работы с кадрами. Здесь также работают по двум направлениям – с одной стороны, повышают эффективность производства и производительность труда, а с другой – привлекают новых сотрудников жильём, которое через 10 лет работы переходит в собственность работника. На птицефабрике работает свой учебный центр, где учат почти всем профессиям, которые есть на предприятии. Внедрён институт наставничества, действуют договоры с учебными заведениями о прохождении студентами производственной практики, о чём сообщила директор по персоналу ООО «Чембаркульская птица» Оксана Михайлова.

Завершился круглый стол выступлением представителя Челябинского отделения Российского союза сельской молодёжи. Исполнительный директор отделения Лаида Асчерова рассказала о работе, которую проводит РССМ в муниципальных районах – от творческих мероприятий с ребятами до обучения бизнес-навыкам будущих аграриев, выявления лидеров сельской молодёжи. Челябинское отделение работает в регионе с 2010 года, за последние пять лет ежегодно признавалось лучшим в России.

Фото agro.gov74.ru

## «АЛАБУГА»

Универсальный, среднеспелый  
**СОРТ МЯГКОЙ  
 ЯРОВОЙ ПШЕНИЦЫ**

для систем земледелия  
 разной интенсивности

**КХ Иванов и К**  
 ОТ ПИТОМКА ДО ЭЛИТЫ

**ФАСОВКА  
 ПО ЖЕЛАНИЮ  
 ПОКУПАТЕЛЯ**

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



# Животноводы Челябинской области обсудили положение дел в отрасли

Итоги работы животноводческой отрасли Челябинской области подвели на ежегодном совещании по развитию молочного животноводства в конце ноября. Руководители молочных хозяйств, представители племпредприятия «Уралплементр», специалисты районных управлений сельского хозяйства и эксперты собрались в Южно-Уральском государственном аграрном университете, чтобы обсудить тенденции в отрасли и определить задачи на 2024 год.



Информацию о положении дел в животноводстве довел до участников совещания министр сельского хозяйства Челябинской области Алексей Кобылин. Сегодня в регионе работают 79 молочных предприятий – сельхозорганизаций и фермерских хозяйств. За 10 месяцев текущего года они произвели около 149 тыс. тонн молока – на уровне объема прошлого года. При этом хороший рост показали фермеры – получили молока на 7% больше, чем за 10 месяцев прошлого года. Животноводы преодолели засуху предыдущих годов и начали наращивать продуктивность животных.

Министр также отметил, что сокращается производство молока в личных подсобных хозяйствах (ЛПХ) за счёт уменьшения количества коров. Впрочем, в ближайшие годы ожидается молочный рост – за счёт строительства новых животноводческих помещений и комплексов в действующих хозяйствах.

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

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

В АО «Совхоз Акбашевский» построен животноводческий комплекс на 400 коров с доильным залом карусельного типа, здесь будет ежегодно производиться 3600 тонн молока. В ООО «Предуралье» построен коровник на 600 голов.

Реализация этих и других инвестиционных проектов стала возможна благодаря государственной поддержке капитального строительства объектов АПК (капексы), которая работает в регионе с 2019 года. За пять с небольшим лет общие инвестиции в строительство животноводческих объектов составили примерно 2,6 млрд рублей.

В 2024 году эта мера поддержки сохранится, и уже запланирован ввод в эксплуатацию новых производственных мощностей в АО «ОТКЗ «Племенной завод», ООО «Хлебinka», СПК «Коелгинское» им. Шундеева И.Н.

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

Капексы входят в систему государственной поддержки, выстроенной для молочной отрасли. Также выплачиваются субсидии на производство молока: с начала 2023 года на эти цели хозяйствам перечислено

406 млн рублей из федерального и областного бюджетов.

О сотрудничестве племенного предприятия АО «Уралплементр» рассказал советник генерального директора, доктор биологических наук, профессор Владимир Мымрин, а о ветеринарных особенностях воспроизводства крупного рогатого скота начальник отдела по внедрению современных технологий АО «Уралплементр» Александр Загайнов. Во многом благодаря консультативной поддержке, помощи специалистов «Уралплементра» в животноводстве Челябинской области за последние годы произошли положительные изменения: оздоровилось стадо, увеличилась продуктивность животных и эффективность производства в целом.

На совещании также выступили эксперты отрасли, которые рассказали о различных аспектах работы. Так, об особенностях обращения с побочной продукцией животноводства рассказал эксперт по



охране окружающей среды Залим Абазов. О правоприменительной практике по обращению с побочной продукцией животноводства доложил заместитель начальника Управления Россельхознадзора по Челябинской и Курганской областям Евгений Бондаренко.

Начальник управления ветеринарии областного министерства сельского хозяйства Сергей Тузов разъяснил собравшимся необходимость учёта и маркирования крупного рогатого скота с помощью

федеральной информационной системы «Хорриот», рассказал о работе молочных хозяйств в ФГИС «Меркурий».

В других выступлениях спикеров были раскрыты аспекты полноценного кормления крупного рогатого скота, коррекции обменных процессов с целью повышения молочной продуктивности, комбикормового производства и другие темы.

Текст и фото: пресс-центр Минсельхоза Челябинской области



**ПИТАНИЕ+ПРОЖИВАНИЕ**

**РАЗНОРАБОЧИЕ, КОЧЕГАРЫ, СОРТИРОВЩИКИ (СОРТИРОВЩИЦЫ)**

Место работы: Челябинская 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**



# Тюменские аграрии – в России среди лучших

В регионе наградили победителей по итогам соревнования в отраслях сельского хозяйства. По традиции Тюменская область отмечает День работника сельского хозяйства и перерабатывающей промышленности только после того, как убраны последние овощи, засыпаны семена, вспахана зябь, а поля укрыло снегом. В этом году 22 ноября вновь прошло торжественное собрание, на котором наградили победителей по итогам соревнования в отраслях сельского хозяйства.



Переходящее знамя губернатора Тюменской области глава региона Александр Моор вручил главе Заводоуковскому округа Светлане Касеновой. В округе аграрии собрали более 178 тыс. т. зерна. Здесь же и самая большая урожайность по региону – 31,3 центнера с гектара. А лидерами стали аграрии предприятия «Падунское», собрав почти 41 центнер с гектара.

Заводоуковский городской округ второй год подряд становится победителем соревнований. Второе место вновь занял Исетский район, на третьем – Упоровский.

«Агропромышленный комплекс сегодня – одна из ведущих отраслей экономики Тюменской области. Каждый третий инвестиционный проект в регионе реализуется в сфере сельского хозяйства. Агропромышленный комплекс – главный работодатель для жителей сельских территорий. Основа такого поступательного развития закладывалась многими поколениями сельских тружеников. Их опыт, помноженный на достижения современности, дает нам уверенность в завтрашнем дне», – подчеркнул Александр Моор.

Тюменская область лидирует в Уральском федеральном округе по урожайности зерновых и зернобобовых культур, картофеля и овощей.

По предварительным данным, валовой сбор зерновых и зернобобовых в весе после доработки составляет 1 миллион 542 тысячи тонн, картофеля – 205 тысяч тонн, овощей – свыше 44,6 тысячи тонн. По итогам девяти месяцев текущего года занимает лидерские позиции в УФО по производству молока, яиц и мяса, а также первое место по выращиванию рыбы.

Глава субъекта также выразил уверенность, что в регионе будет сформировано и собственное племенное ядро. Сейчас эта работа активно ведется.

Тюменская область – на первом месте среди регионов России со средним объемом экономики АПК по развитию экспортного потенциала. Тюменские молоко, сливки, спирт, глютен, лизин, картофель, рапсовое масло поставляются в 15 стран мира.

«Уверен, что вместе с вами мы будем и дальше создавать условия для комфортной жизни на селе, развития агропромышленного комплекса области и закрепления за ним статуса современного, технологичного и конкурентоспособного сектора экономики. Спасибо вам за преданность своему делу, добросовестный труд и любовь к родной земле», – обратился к тюменским аграриям Александр Моор.

За все время существования конкурса знамя победителя уже в одиннадцатый раз отправляется к заводоуковским сельхозтоваропроизводителям.

«Этот год выдался очень непростым. Но, как всегда, наши аграрии получили достойнейшие результаты благодаря своему упорству, профессионализму и крепкому сибирскому характеру. Низкий поклон моим землякам – аграриям Заводоуковскому округа, которые дали ещё один повод гордиться результатами их труда», – сказала Светлана Касенова.

Чествование продолжилось награждением и других муниципальных образований, где достигнуты хорошие результаты. Всего дипломы вручили десяти главам районов.

«В 2023 году, в связи с ранней и теплой весной, аграрии на две недели раньше, чем обычно, вышли в поля. Май и июнь выдалась засушливыми, и были самые пессимистичные прогнозы на урожай. Однако благодаря слаженной работе удалось достичь высоких показателей, выйти на первое место в УрФО. Это заслуга коллективов тюменских предприятий», – подчеркнул директор регионального департамента АПК Владимир Чейметов.

## «ПРАВИЛЬНО РАЗВИВАЕМСЯ И ХОРОШО РАБОТАЕМ»

Самый весомый каравай 2023 года по объему принадлежит хозяйствам Ишимского района: здесь обмолотили почти 202 тысячи тонн зерна. Средняя урожайность по всей



области после доработки составила более 21 центнера с гектара.

В Викуловском районе действует 11 сельхозпредприятий, 10 крестьянских хозяйств и индивидуальных предпринимателей, три сельскохозяйственных потребительских кооператива.

«С учетом того, что более 6 280 жителей занимаются личным подсобным хозяйством, можно сказать, что более 50% взрослого населения района являются производителями сельхозпродукции», – отметил глава района Андрей Лотов.

Заслуженные награды по итогам конкурса получили передовики отрасли: более 150 победителей, в числе которых руководители сельскохозяйственных предприятий, кооперативов и, конечно,

работники самых разнообразных сельскохозяйственных профессий: комбайнеры, механизаторы, операторы машинного доения, работники на выращивании овощных культур и многие другие.

В числе победителей – СПК «Садовод» из Ялуторовского района. Его председатель Юрий Федосенко рассказал, что награда – диплом первой степени среди предприятий молочного направления с поголовьем до 400 голов – далеко не первая. Однако не менее значимая.

«Это говорит о том, что мы правильно развиваемся и хорошо работаем. Помогает и господдержка на технику, минеральные удобрения, обновление машинотракторного парка, оборудованного животноводческого комплекса. У нас 400 коров черно-пестрой породы. Наша российская селекция. Я с 1998 года работаю руководителем, и с этого времени прошли все. Но импорт никогда не брал. Сделали ставку на свою отечественную породу», – пояснил Юрий Федосенко.

В год в кооперативе производят 15 тысяч тонн молока. Его сдают крупному региональному переработчику. «Садовода» ценят за качество – 4 % жирности и вкус от натуральных кормов.

Добавим, достижения регионального АПК, продукцию местных сельхозпроизводителей по достоинству оценили и в Москве, где на ВДНХ в рамках форума «Россия» прошел День Тюменской области.

Евгения СУВОРОВА



Производим заменители молока для сельскохозяйственных животных

**БИОЛАКТИС**  
Выбор с первых дней

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

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

**ЗИПШИНА**  
СЕРВИС & MARKET  
8 800 100 8739

**СЕТЬ ШИННЫХ ЦЕНТРОВ**  
ШИНЫ » ДИСКИ » МОНТАЖ » РЕМОНТ » МАСЛА » АКБ  
ЛЕГКОВЫЕ / ГРУЗОВЫЕ / СПЕЦ / АГРО

**4ШЛ**  
ШИННАЯ ЛИГА

**МАСЛА ПОДБОР / ФАСОВКА / НАЛИВ / РОЗНИЦА / ОПТ**  
г. Курган, ул. Омская 74 к1  
г. Шадринск, Автомобилистов 20Б За маг. «Вездеход»

**ЗИПШИНА.RU** **ДЛЯ ЛЮБОЙ МАШИНЫ**



# УРАЛ- АГРО

2024

2-4 апреля

31я специализированная выставка  
сельскохозяйственной техники и оборудования

(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 РТПС**

**АГРО** Жизнь

РОССИЯ  
КАЗАХСТАН

МЕЖДУНАРОДНАЯ ГАЗЕТА ДЛЯ  
ПРОФЕССИОНАЛОВ АГРАРНОГО ДЕЛА

ОРГАНИЗАТОРЫ



ПРАВИТЕЛЬСТВО  
РЕСПУБЛИКИ  
БАШКОРТОСТАН



МИНИСТЕРСТВО  
СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА  
РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН



БАШКИРСКАЯ  
ВЫСТАВОЧНАЯ  
КОМПАНИЯ



МИНИСТЕРСТВО  
СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ



НАУЧНАЯ ПОДДЕРЖКА

Башкирский государственный  
аграрный университет  
**БашГУ**

## Агропромышленный форум



# Агро Комплекс

34я международная  
выставка

26-29 марта/Уфа 2024

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

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

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



**СВЕТИЦ**  
www.Svetich.info  
АгроМедиаХолдинг

ГЕНЕРАЛЬНЫЙ  
ИНФОРМАЦИОННЫЙ ПАРТНЁР

Реклама  
ООО «БВК» ИНН 0278179329



# Как по маслу: с поля на завод и дальше



Проезжая мимо обустроенной территории и современных помещений завода по переработке масличных культур СППК «Возрождение», что находится на окраине села Верхнее Куртамьшского муниципального округа, сложно поверить, что всего лишь четыре года назад на этом самом месте было обычное поле.

Перерабатывающих предприятий в Куртамьшском округе можно пересчитать по пальцам, поэтому значимость имеющихся переоценить сложно. Всего же таких маслозаводов в Курганской области всего два.

«Урожайность подсолнечника в этом году где-то на уровне прошлогодней. Рыночная цена сейчас 21 рубль с НДС, чуть ниже, чем в прошлые годы из-за снижения цены на масло, но мы и этому рады, поскольку реализовать проросшее зерно пшеницы – задача очень сложная», – поделились фермеры округа, занимающиеся выращиванием подсолнечника и уже реализовавшие нынешний урожай.

предприятия и птицефабрики, нашего и соседних регионов, закупают масло кулинарии и пекарни. Практически всё оно уходит с колёс. Лузга служит топливом для самого завода. Охотно её берут и частники. Особенно популярна она среди жителей Целинного округа, где дрова стоят на порядок дороже, чем у нас.

Жители округа тоже могут вспомнить вкус настоящего ароматного растительного масла, которое пахнет прогретым под лучами солнца подсолнечником, жареными семечками и свежей халвой. Продаётся оно в магазине «Куртамьшское молоко».

«Стабильно каждый месяц мы перерабатываем около 1200 тонн маслосемян подсолнечника. В прошлом году попробовали сделать льняное масло – получилось, но на него спроса не оказалось, а так на нашем оборудовании хоть сою можно отжимать», – рассказывает инженер-механик предприятия И. Н. Галайда.

Если говорить о производственных мощностях, то ежедневно предприятие способно перерабатывать 50 тонн сырья и получать 20 тонн масла, столько же жмыха и ещё 10 тонн прессованной лузги.

На средства гранта в размере 30 млн рублей, полученного в 2020

году, были построены новые склады, всего их теперь пять общей вместимостью 7000-8000 тонн маслосемян. Отдельный склад для хранения жмыха. Было приобретено два экспеллера – оборудование для переработки жмыха масличных культур с целью дополнительного извлечения масла. Благодаря двойному прессованию выход масла повысился на 10%, улучшилось качество жмыха.

Руководство, бухгалтерия и другие сотрудники офиса переехали в отдельно стоящее здание.

«Во-первых, у нас и штат вырос, понадобились дополнительные кабинеты, а во-вторых, работа с цифрами, отчётами, накладными требует тишины», – пояснил Игорь Николаевич.

В ноябре всё оборудование на предприятии останавливают и проводят профилактический ремонт – готовятся к переработке маслосемян

управляется с оборудованием сушильного комплекса с грузовой 30 тонн.

«Схватывает всё на лету, да и работы не боится», – похвалил своего ученика наставник.

Встретили мы нашего старого знакомого Саньча, так на маслозаводе обращаются к трактористу погрузчика Александру Александровичу Колову, он тоже трудится здесь с самого открытия. Саньч провёл нас по своим владениям – складам, где царит чистота и порядок, в летний период была проведена специальная обработка, чтобы не завёлся клещ.

Пообщались мы и с О. В. Решетовым, заместителем председателя СППК «Возрождение». Он рассказал о том, что на переработку на Верхнекуртамьшский маслозавод поступают семена подсолнечника не только с сельскохозяйственных предприятий и фермерских хозяйств нашего,



Остатки урожая прошлого года совсем скоро станут маслом



Александр Александрович Колов, или как его здесь называют Саньч, следит за порядком на складах

ЗАВОД ПО ПЕРЕРАБОТКЕ МАСЛИЧНЫХ КУЛЬТУР БЫЛ ОТКРЫТ В СЕЛЕ ВЕРХНЕЕ КУРТАМЬШСКОГО ОКРУГА В СЕНТЯБРЕ 2019 ГОДА. ИНИЦИАТОРОМ РЕАЛИЗАЦИИ ИНВЕСТИЦИОННОГО ПРОЕКТА ВЫСТУПИЛ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫЙ ПОТРЕБИТЕЛЬСКИЙ ПЕРЕРАБАТЫВАЮЩИЙ КООПЕРАТИВ «ВОЗРОЖДЕНИЕ», ОБЪЕДИНЯЮЩИЙ 10 СЕЛЬХОЗТОВАРОПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ, ВОЗГЛАВЛЯЕТ КОТОРЫЙ ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬ А. Д. ОБЛАСОВ. В 2018 ГОДУ ПОЛУЧЕН ГРАНТ В РАЗМЕРЕ 46,3 МЛН РУБЛЕЙ, ОБЩИЙ ОБЪЁМ ИНВЕСТИЦИЙ УЖЕ СОСТАВИЛ БОЛЕ 200 МЛН РУБЛЕЙ

нового урожая. Их уже закуплено 8 тыс. тонн. И уже заключены контракты на продажу продукции, которую получат из нового урожая.

Продолжая разговор о кадрах, приятно было встретить на предприятии и совсем ещё молодых сотрудников, и целые семейные династии. Вот, к примеру, верхнекуртамьшские

и соседних округов, а также из соседних регионов.

«Масличные культуры выращивает не только наш кооператив, объединяющий десять сельхозтоваропроизводителей, переориентировались и многие аграрии нашего, а также соседних округов. Из общего объёма маслосемян, которые мы



Леонид Болдырев под присмотром опытного наставника Андрея Леонидовича Ведомцева освоился быстро

Болдыревы. С самого открытия завода работает оператором оборудования глава семьи Геннадий Сергеевич, в столовой предприятия – его супруга Ольга, и этим летом после службы в Армии устроился их сын Леонид. Он пока стажёр на сушильном комплексе, но под руководством опытного сушильщика Андрея Леонидовича Ведомцева парень быстро освоился и ловко

закупаем на переработку, – 70% – это сельхозпродукция местных аграриев», – рассказал Олег Владимирович.

К слову сказать, за последние пять лет в округе изменилась и структура посевных площадей. Если в 2018 году масличные занимали не более 7 тыс. га, то в 2023 году – 13 380 га.

Наталья ВАЛЯЖКИНА  
Фото автора



Оператор Геннадий Сергеевич Болдырев трудится на маслозаводе с самого его открытия. Он следит за тем, чтобы оборудование работало без сбоев





**BELSILO**

ЗЕРНО – ЭТО ЗОЛОТО, КОТОРОЕ ЛУЧШЕ ХРАНИТЬ В БАНКАХ BELSILO

**ПРОИЗВОДСТВО  
ЗЕРНОХРАНИЛИЩ**

СИЛОСЫ	МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ	ЗЕРНОСУШИЛКИ
ТРАНСПОРТНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ	ЗЕРНООЧИСТИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ	СИСТЕМА АВТОМАТИЗАЦИИ

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

**БЕЛОРУССКОЕ  
КАЧЕСТВО И НАДЕЖНОСТЬ!**

А\_2020



**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  
тел: +7 (909) 175-62-19,  
+7 (3452) 95-55-35  
email: 62-00-44@mail.ru

г. Курган,  
ул. Омская, 134 к3

А\_2001

**ТРАКТОРЫ КАТ В НАЛИЧИИ И ПОД ЗАКАЗ** 



360 л.с.  
400 л.с.  
440 л.с.

				
140 л.с.	180 л.с.	220 л.с.	240 л.с.	300 л.с.

**ПОСТАВКИ • СЕРВИС • ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ**

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

А\_2014

Все товары сертифицированы





## Европейский опыт снижения себестоимости кормов

# Мобильные комбикормовые заводы

Современное высокотехнологичное оборудование для производства комбикормов

✓ **ПОСТАВКА ОБОРУДОВАНИЯ**

✓ **ГАРАНТИЙНОЕ И СЕРВИСНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ**

✓ **ПОСТАВКА ЗАПЧАСТЕЙ**



**ООО «Мобильные комбикормовые заводы»**

Тел. + 375 29 676-86-25, + 7 903 88-200-13 E-mail: [mkz@mkz.by](mailto:mkz@mkz.by) [www.mkz.by](http://www.mkz.by)

**Единственный официальный представитель фирмы TROPPER в ЕАЭС**

### ПРОИЗВОДСТВО КОМБИКОРМОВ

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

#### Преимущества мобильного комбикормового завода

- Отсутствие расходов на транспортировку сырья
- Производительность – 12-17 тонн комбикорма в час
- Комбикорм всегда свежий
- Полная прозрачность – корма готовятся только из сырья заказчика по его собственной рецептуре
- Точность смешивания - 1:100 000
- Минимальное количество обслуживающего персонала – 1-2 человека
- Весовой учет поступающего сырья и выгружаемого корма

Возможно использование в качестве стационарного оборудования



A\_2033

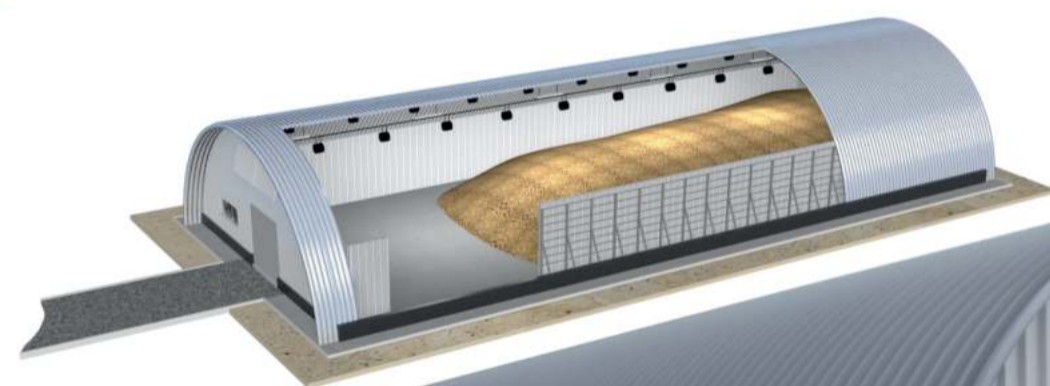


## Аграрный МедиаХолдинг «Светич»

**Нивы России**  
 ФЕДЕРАЛЬНЫЙ АГРАРНЫЙ ЖУРНАЛ

**АГРО** *Жизнь*  
 РОССИЯ - КАЗАХСТАН  
 МЕЖДУНАРОДНАЯ АГРАРНАЯ ГАЗЕТА

САЙТ О СЕЛЬСКОМ ХОЗЯЙСТВЕ  
**Svetich.info**  
 ИНФОРМАЦИОННОЕ АГЕНТСТВО АГРАРНЫХ НОВОСТЕЙ



**Строительство Ангаров**  
**Мега-Строй**  
 БЕСКАРКАСНАЯ ТЕХНОЛОГИЯ



[www.3458881.ru](http://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](mailto: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.

Решение любых весовых и учетных задач

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: scale@mail.ru, vk.com/avangardpribor

# ЖизниДар

в ТРЦ «РИО»

## АЛТАЙСКАЯ ПРОДУКЦИЯ для здоровья и красоты:

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

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

# АТК

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

## ПОСТАВЩИК СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЙ И КОММУНАЛЬНОЙ ТЕХНИКИ

Официальный дилер производителей России и Белоруссии

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

Доставка по всей территории России

# ГРУППА КОМПАНИЙ Агропром

Официальный дистрибьютор немецких листовых удобрений **Lebosol® Dünger GmbH**

## Lebosol

### Листовые удобрения Lebosol® – инновационная продукция для сельского хозяйства

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

Аминозол®    Лебозол®-Полный уход    Лебозол®-РапсМикс    Л-экспресс®-МарСОФТ

Лебозол®-Сера 800    Лебозол®-Цинк 700    Лебозол®-Бор    Лебозол®-Нутриплант® 36

www.lebosol.ru

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

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

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

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

Лабораторные исследования кормов и почв

Аудит молочных ферм

Разработка технологии кормления и оптимизация кормовых рационов

Корма и кормовые добавки

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

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

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

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

г. Омск  
ул. Мельничная, 130, оф. 3 и 4  
oootdagroprom@mail.ru  
**тел. 33-10-56**

САЙТ О СЕЛЬСКОМ ХОЗЯЙСТВЕ 16+

**Svetich.info**

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



# Движение вперед – новые разработки, новые горизонты применения!



ООО «Чебаркульская птица» является одним из крупнейших многопрофильных аграрных предприятий Челябинской области, реализующий замкнутый цикл производства продукции птицеводства и растениеводства. Одной из основных задач, которые стоят перед коллективом компании, является непрерывное совершенствование технологического процесса, поиск новых решений повышения эффективности производства.

Практически каждый житель Челябинской области уже применял удобрение на основе гуминовых кислот «Биоресурс». Более пяти лет ведутся лабораторные и полевые испытания, внедрение в производство. Так в 2023 году гумат калия «Биоресурс» уже применялся на посевных площадях более 50 тыс. га. Специалисты компании потратили не один год на разработку технологии производства гумата калия «Биоресурс». Разработки в 2019 году были защищены патентом на изобретение, препарат прошел регистрацию в Министерстве сельского хозяйства РФ и вошел в государственный каталог допущенных к использованию удобрений. И сырьем для производства был выбран низинный торф, так как именно в нем содержится максимальное количество полезных легкодоступных растений и микроорганизмам веществ.

Производство зерна включает в себя ряд агротехнических операций. Нужно правильно и своевременно обработать почву, обработать посевы средствами защиты от вредителей и болезней. И здесь гумат калия «Биоресурс» стал верным помощником, стимулятором роста и антистрессором. Предпосевная обработка семян в баковой смеси с протравителем, обработка почвы осенью после уборки и весной перед посевом, введение в качестве компонента в баковые смеси с пестицидами позволяют гарантированно получить урожай, превышающие средние показатели по Челябинской области. Производственные испытания проводятся ежегодно на различных культурах и в разных биоклиматических зонах. Очень важно в условиях меняющегося климата детально изучить, как погодные условия вегетационного периода скажутся на эффективности гумата калия «Биоресурс». Опыт подтверждает, что максимальная эффективность достигается в условиях засухи на почвах с низким уровнем плодородия.

По результатам производственных испытаний дополнительная прибавка урожая при трехкратном применении гумата калия «Биоресурс» (обработка семян и двукратная листовая обработка в баковой смеси с пестицидами) в среднем составляет 15-20% по отношению к контролю в зависимости от культуры, условий вегетационного периода и уровня плодородия почвы. По данным целого ряда исследований, гуматы в чистом виде являются эффективным стимулятором роста растений, но не содержат

в достаточном количестве элементы питания, чтобы являться полноценным удобрением.

В связи с этим нами была разработана линейка удобрений на основе гуминовых кислот «Биоресурс», содержащая повышенное количество таких важнейших элементов питания растений как азот, калий и сера (таблица 1).

Гумат калия «Биоресурс» с минеральными добавками обладает более высокой питательной эффективностью. За счет стимулирующего действия гуминовых кислот резко повышается способность элементов питания усваиваться растениями. Гумат калия «Биоресурс» с минеральными добавками является хорошей органоминеральной подкормкой, то есть дополнением к основному внесению минеральных или органических удобрений. Увеличить норму внесения гумата калия существенно нельзя, потому что в высоких концентрациях гуматы угнетают растения. Наши нормы внесения гумата соответствуют рекомендациям ученых,

Применение удобрений на основе гуминовых кислот «Биоресурс» обеспечило существенное увеличение числа продуктивных стеблей: по сравнению с контролем рост составил 76-79% в зависимости от схемы применения.

Максимальная прибавка урожайности была получена при трехкратной листовой подкормке по схеме: в фазу кущения Эффективная подкормка в норме 1,5 л/га, в фазу флагового листа и в фазу колошения Богатый урожай в норме 1,5 л/га. Повышение урожайности составило 83,6% по сравнению с контролем. Полученные результаты свидетельствуют о высоком потенциале применения новых марок удобрений на основе гуминовых кислот «Биоресурс» при выращивании сельскохозяйственных культур, особенно в условиях все чаще повторяющихся засух.

В условиях производственного опыта нами было проведено сравнительное изучение эффективности действия минеральных удобрений и удобрений на основе гуминовых кислот при выращивании пшеницы мягкой яровой Челябинска 75 (таблица 3).

Сочетание минеральных удобрений и удобрений на основе гуминовых кислот обеспечило повышение урожайности пшеницы на 85% по сравнению с контролем, минеральные удобрения при внесении 300 кг/га при посеве позволили повысить урожайность на 61%, удобрения на основе гуминовых кислот – на 27%. При этом экономический эффект был максимальным при применении удобрений на основе гуминовых кислот.

Проведенные нами исследования подтверждают высокую эффективность разработанных нами удобрений на основе гуминовых кислот «Биоресурс» с повышенным содержанием элементов питания и перспективность их применения в условиях засухи. Удобрения на основе гуминовых кислот уступают по действию комплексным минеральным удобрениям, но экономические расчеты показывают их преимущества.



Таблица 2 – Эффективность сочетания удобрений на основе гуминовых кислот «Биоресурс» при выращивании пшеницы мягкой яровой Челябинска 75

Вариант (схема применения «Биоресурс»)	Продуктивная кустистость, шт	Урожайность, т/га
Контроль	1,05	2,57
Обработка семян ГKB* Универсальный 1 л/т Листовая подкормка в фазу кущения ГKB Эффективная подкормка 1,5 л/га Листовая подкормка в фазу флагового листа ГKB Богатый урожай 1,5 л/га Листовая подкормка в фазу колошения ГKB Богатый урожай 1,5 л/га	1,88	4,72
Обработка семян ГKB Универсальный 1 л/т Листовая подкормка в фазу кущения ГKB Эффективная подкормка 1,5 л/га Листовая подкормка в фазу флагового листа ГKB Эффективная завязь 1,5 л/га Листовая подкормка в фазу колошения ГKB Богатый урожай 1,5 л/га	1,85	3,24
НСР <sub>05</sub>	0,12	0,23

\*Гумат калия «Биоресурс»

Таблица 1 – Характеристика удобрений на основе гуминовых кислот «Биоресурс»

Марка удобрения	Содержание					
	Гуминовые кислоты, г/л	N, %	K <sub>2</sub> O, %	S, %	B, %	Микроэлементы (Mg, Ca, Zn, Cu, Fe, Mn, Mo) суммарно, %
Универсальный	4-6	0,1	0,1	-	-	0,1
Эффективная подкормка	4-6	1	3	-	-	0,1
Эффективная завязь	4-6	0,1	0,1	-	1	0,1
Богатый урожай	4-6	2	3	0,2	-	0,1

производителей гуматов и других аграриев. В 2023 году начаты производственные испытания новых продуктов торговой марки «Биоресурс». В аномальных погодных условиях текущего года в деляночном опыте были испытаны схемы применения гуматов калия «Биоресурс» (таблица 2) для листовых подкормок пшеницы мягкой яровой Челябинска 75.

В условиях практически полного отсутствия осадков в мае на фоне аномально высоких температур воздуха продуктивность пшеницы была минимальной.

Таблица 3 – Сравнительная эффективность удобрений при выращивании пшеницы

Вариант	Урожайность, т/га	Прибавка урожая, т/га
Контроль	1,50	-
НPK 300 кг/га при посеве	2,41	0,91
Гумат калия «Биоресурс» трехкратно по схеме, принятой в хозяйстве	1,90	0,4
НPK 300 кг/га при посеве + Гумат калия «Биоресурс» трехкратно по схеме, принятой в хозяйстве	2,78	1,28



Чебаркульская  
птица  
ЭКО-ЛЕГКО



www.chpt.ru



ЧЕБАРКУЛЬСКИЕ  
СЕМЕНА

Лесовская Анастасия Викторовна  
+7 (929) 273-66-36

Отдел продаж:

Мухаметова Мария Рашидовна  
+7(922) 014-08-46



# Как выявить возбудителя ожога плодовых культур

Как выявить возбудителя ожога плодовых культур рассказывают специалисты испытательной лаборатории Курганского филиала ФГБУ «Центра оценки качества зерна».



бактериального ожога выявлены в Калининградской, Самарской, Воронежской, Белгородской, Тамбовской и Саратовской областях, а также в Карачаево-Черкесии.

Данное заболевание может поражать множество видов растений, например, яблоню, грушу, кизильник, айву, боярышник, рябину. Кроме того, бактерия ERWINIA AMYLOVORA способна инфицировать посадки вишни, черешни, абрикоса, слив, малины, земляники, роз и других растений, тем самым быстро распространиться по всему саду.

На большие расстояния инфекция может переноситься птицами и насекомыми, а также с посадочным материалом семечковых и косточковых плодовых растений. Бактерии могут проникать через ранки с зараженного обрезного инвентаря.

Наиболее характерные симптомы «бактериоза»:

а) увядание и гибель цветков и завязей. Погибшие цветки становятся сухими, принимают темно-коричневую или черную окраску и обычно остаются прикрепленными к растению. Завязи плодов также становятся коричневыми или черными и долгое время сохраняются прикрепленными к копыцу.

б) усыхание и гибель почек и веток. Зараженные молодые почки и веточки либо становятся коричневыми, либо кончик побега изгибается с характерной особенностью, образуя симптом, названный (пастуший посох). Веточки начинают чернеть с кончиков, скручиваясь.

в) листовые поражения. Зараженные листья могут иметь некротические пятна, которые начинаются от края листовой пластинки или может наблюдаться почернение черешка и центральной жилки листа.

г) повреждение плода. Плоды приобретают коричневую окраску, сморщиваются и остаются прикрепленными к копыцу (явление мумификации).

д) кора на инфицированных деревьях в местах заражения образует вздутия в виде язвочек, граница между здоровыми и зараженными участками хорошо заметна.

Болезнь распространяется по дереву сверху вниз. Поэтому её часто путают с нехваткой влаги и начинают обильный полив, тем самым провоцируя большее развитие бактерий. Для подтверждения наличия возбудителя Erwinia amylovora требуется проведение лабораторных анализов.

Бактериальный ожог плодовых культур является карантинным

объектом и включен в единый перечень карантинных объектов Евразийского экономического союза, утвержденного Решением Совета Евразийской экономической комиссии от 30 ноября 2016 года №158.

Курганский филиал ФГБУ «Центра оценки качества зерна» проводит исследования на определение возбудителя ожога плодовых культур ERWINIA AMYLOVORA (BURRILL) WINSLOW ET AL методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени (ПЦР-РВ). На сегодняшний день специалистами лаборатории проведено 57 исследований на наличие Erwinia amylovora.

Ю.В. СУРКОВА,  
Л.Н. НИКОЛАЙЧУК  
главные специалисты  
испытательной лаборатории  
Курганского филиала ФГБУ  
«Центра оценки качества зерна»



Многие садоводы-любители наблюдают на своих плодовых (особенно на груше) и декоративных культурах симптомы ожога плодовых культур – поражение листовой пластинки и гибель завязей. Поражение листовой пластинки возбудителем ERWINIA AMYLOVORA (BURRILL) WINSLOW ET AL обычно начинается с края листа или черенка и проявляется в виде почернения. Верхушки молодых саженцев или побегов увядают и загибаются. Эта опасная болезнь может привести к уничтожению целого сада.

Бактериальный ожог плодовых культур – опасное инфекционное заболевание культурных и дикора-

стущих растений семейства розоцветных, вызываемое бактерией из рода эрвиний (Erwinia amylovora). Бактерии – это подвижные мелкие палочки размером от 0,6 до 1,6 мкм., не образующие споры. Весной, при высокой влажности воздуха и температуре выше 18-20°C (опт. t-26-28°C) бактерии активизируются и начинают размножаться.

Родиной возбудителя заболевания считается Северная Америка, откуда он очень широко распространился по всему миру. Первые случаи были зафиксированы штате Нью-Йорк в конце XVIII века. В России, согласно данным Всероссийского центра карантина растений, к 2009 году очаги

МВЦ Казань Экспо

**ТАТ АГРО ЭКСПО 2024**

VI специализированная сельскохозяйственная выставка достижений АПК  
29-31 января

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

БОЛЕЕ 370 КОМПАНИЙ | ПЛОЩАДЬ СВЫШЕ 30 000 МЕТРОВ<sup>2</sup> | БОЛЕЕ 11 000 ПОСЕТИТЕЛЕЙ

+7 (843) 221-77-95

expo.racin@tatar.ru tatagroekspo.ru

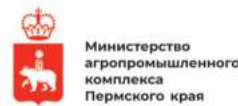


**агро24**  
**ТЕХНО**  
**ЛОГИИ**

agrotech.expoperm.ru

**13-15 февраля**

6-я межрегиональная специализированная выставка-форум сельскохозяйственной техники, современных технологий, материалов



+7 (342) 264 64 18  
ochkina@expoperm.ru

место проведения:  
г. Пермь, ш. Космонавтов, 59



# Хорошие семена на Сибирской аграрной неделе

**Селекционно-семеноводческая компания «СибАгроЦентр» и научно-производственное объединение «Алтай» предлагает семена гибридов и сортов подсолнечника, кукурузы, рапса, льна, гречихи, горчицы, гороха**



Специалисты ООО «СибАгроЦентр» и научно-производственного объединения «Алтай» представили семена сельскохозяйственных культур в рамках «Сибирской аграрной недели-2023»

В Новосибирске 8-10 ноября проходила «Сибирская аграрная неделя» – крупнейшая международная агропромышленная выставка на территории Сибири и Дальнего Востока. Выставка объединяет на одной площадке руководителей и специалистов агрохолдингов, сельскохозяйственных предприятий, крестьянско-фермерских хозяйств из регионов Сибири, Дальнего Востока, стран СНГ. В этом авторитетном мероприятии участвовала алтайская селекционно-семеноводческая компания «СибАгроЦентр» и научно-производственное объединение «Алтай», созданное на базе «СибАгроЦентра» для селекции но-

вых гибридов и сортов подсолнечника и семеноводства сельскохозяйственных культур.

## О ГИБРИДАХ СОБСТВЕННОЙ СЕЛЕКЦИИ:



**Владислав КОМБАРОВ,**  
 региональный представитель  
 ООО «СибАгроЦентр»  
 по Алтайскому краю:

– На данной выставке мы представляли семена новых высокопродуктивных гибридов подсолнечни-

ка селекции НПО «Алтай»: Синтез, Союз, Атом, Юнион. Эти гибриды созданы в рамках государственной программы импортозамещения и успешно возделываются в хозяйствах России и Казахстана. В конкурсных испытаниях и производстве они превзошли многих иностранных и отечественных конкурентов. Аграриям важны все характеристики наших новых гибридов: ультраскороспелость, высокая масличность и урожайность.

Интерес аграриев к нашим семенам подкрепляется результатами. Расскажу об успешных примерах в Алтайском крае: гибрид Атом в Поспелихинском районе показал

в этом году урожайность более 20 ц/га, превзойдя остальных конкурентов. Гибрид Юнион в Волчихинском районе убрали с урожайностью 25 ц/га, причем в том же хозяйстве один из неплохих гибридов иностранной селекции дал 18 ц/га. В Шипуновском районе урожайность гибрида Юнион составила 26 ц/га.

О востребованности гибридов алтайской селекции говорят и такие цифры:

- Синтез успешно возделывается в 117 хозяйствах 17 регионов России и Казахстана,
- Союз – в 92 хозяйствах 16 регионов.
- Атом возделывают в 106 хозяйствах 15 регионов,
- Юнион – в 144 хозяйствах 19 регионов.

Хочу сделать акцент на том, что наши семена имеют высокое качество и значительно выгоднее по цене в сравнении с иностранными аналогами.

## О ВЫГОДНЫХ ПРЕДЛОЖЕНИЯХ ДЛЯ ЖИВОТНОВОДОВ:



**Петр КУПИН,**  
 зоотехник-консультант ООО  
 «СибАгроЦентр»:

– Хочу обратить особое внимание на уникальный силосный сорт подсолнечника: Белоснежный. Это гарант получения сочных кормов для животноводческих хозяйств, незаменимая страховая кормовая культура. Белоснежный морозо-

и засухоустойчив. Сроки сева и уборки совпадают с кукурузными, что позволяет не нарушать технологический процесс заготовки кормов. При этом по урожайности такой подсолнечник превосходит лучшие гибриды кукурузы, потенциальная урожайность 560-1000 ц/га.

Кроме того, силос из Белоснежного прекрасно поедается скотом, повышает показатели молочной продуктивности: жирность, содержание молочного белка, суточные удои.

Белоснежный обязательно должен быть включен в перечень высеваемых кормовых, как незаменимая страховая культура. В засуху и при других неблагоприятных условиях этот сорт будет гарантией заготовки качественных кормов в достаточном количестве. Белоснежный с 2004 года возделывается более чем в 250 животноводческих хозяйствах России и Казахстана.

Для того, чтобы каждое животноводческое хозяйство могло создать оптимальный рацион для своих буренок, ООО «СибАгроЦентр» предлагает хорошо зарекомендовавшие себя в условиях Западной Сибири российские гибриды кукурузы: Краснодарский-194, РОСС-199, РОСС-140, РОСС-130 с высоким потенциалом урожайности и ценными кормовыми качествами, оптимальным соотношением листо-стеблевой массы к зерновой. На сегодняшний день уровень селекции многих отечественных гибридов кукурузы не уступает зарубежным, что подтверждено многократными сравнительными испытаниями и доказано в производстве. Например, гибрид кукурузы Краснодарский-194 за два года показал урожайность зерна



Семенной завод ООО «СибАгроЦентр» – это более 10 000 кв. м складских и производственных площадей. Семена отправляются в 38 регионов России и Казахстана более, чем 500 сельхозтоваропроизводителям.



Силос из Белоснежного повышает молочную продуктивность КРС (жирность молока, суточные удои). Урожайность зеленой массы 560-1000 ц/га



Для качественной очистки семян работают три семенные линии с оптическими сортировщиками, что позволяет добиваться 99,9% чистоты продукта



Работают две линии по инкрустации и фасовке семян в посевные единицы, с новейшим оборудованием от ведущих производителей. Для импортирования семян за рубеж, информация на мешках дублируется на английском языке



В рамках государственной программы импортозамещения в НПО «Алтай» созданы новые высокопродуктивные гибриды подсолнечника Синтез, Союз, Атом, Юнион, а также крупноплодные сорта подсолнечника Алтай, Макс и высокомасличный сорт Алей (лидер продаж сезона 2022-2023)



59,89 и 61,27 ц/га. Урожайность зеленой массы данного гибрида достигает 400-485 ц/га. Семена кукурузы выращиваются для «СибАгроЦентра» компанией, входящей в Национальную ассоциацию производителей семян кукурузы и масличных культур.

### О СОРТАХ ПОДСОЛНЕЧНИКА:



**Дмитрий МЕРЗЛЯКОВ,**  
главный агроном  
НПО «Алтай»:

– Сложная агроклиматическая ситуация 2023 года в очередной раз наглядно продемонстрировала: на том поле, где цветение гибридов пришлось на неблагоприятный период, урожайность могла значительно снизиться. На соседнем поле сорт-популяция подсолнечника покажет большую урожайность в тех же условиях благодаря своей пластичности и более растянутому периоду цветения.

Мы с гордостью представляем на выставке новые сорта подсолнечника селекции НПО «Алтай»: Алтай, Макс и Алей, которые заслужили высокую оценку аграриев России и Казахстана.

Крупноплодный кондитерский сорт подсолнечника Алтай отличается коротким периодом вегетации, устойчивостью к болезням и засухе. Масса 1000 семян сорта Алтай – 155 грамм. Причем, зная требования переработчиков, особое внимание при выведении этого сорта уделялось длине, форме и вкусовым качествам семян. Сорт подсолнечника Алтай занимает примерно 70% посевов от всех площадей под кондитерским подсолнечником в Алтайском крае.

Новый сорт кондитерского подсолнечника Макс на Сибирской аграрной неделе представлен впервые. При его создании работа велась на увеличение массы 1000 семян до 200 грамм с сохранением вкусовых качеств, масличности и длины семян, а также более высокую устойчивость к болезням.

Скороспелый сорт подсолнечника Алей выделяется своей высокой масличностью, урожайностью и засухоустойчивостью. Это один из самых ранних сортов современной селекции. Вегетационный период составляет 85-90 дней. Масличность 54-56% делает его одним из лучших сортов данного направления. Сорт Алей успешно возделывается более чем в 300 хозяйствах из 26 регионов России и Казахстана.

Например, в 2023 году в Самарской области (Челно-Вершинский район, КФХ Шувалов) сорт Алей показал урожайность 32 ц/га. Как я говорил ранее, в сложных условиях сорта оказываются лучше приспособленными и дают лучший результат.

Хозяйства, с которыми мы работаем уже много лет, понимают, что в равных условиях и с одинаковым подходом при возделывании, результаты российских сортов и гибридов превосходят результаты иностранных конкурентов.

### ОБ АССОРТИМЕНТЕ СЕМЯН:



**Олеся РЫБАЛКИНА,**  
руководитель  
отдела продаж  
ООО «СибАгроЦентр»:

– Опираясь на собственный опыт работы и на лучшие достижения мировой селекции, зная потребности рынка и пожелания аграриев, селекционеры НПО «Алтай» создают новые, высокопродуктивные гибриды и сорта подсолнечника. Эти гибриды и сорта могут наилучшим образом реализовать свой потенциал урожайности. Они способны превзойти конкурентов благодаря лучшей приспособленности к различным агроклиматическим условиям.

Кроме селекционной работы компания «СибАгроЦентр» ведет первичное семеноводство. У нас есть семенные участки различных сельскохозяйственных культур. Расскажу о них подробнее.

Яровой рапс сортов Амулет, Юбилейный, Гранит, 55 регион. Эти сорта отличаются высокой урожайностью, хорошими показателя-



Высокоустойчивые к полеганию, осыпанию и засухе сорта гречихи Флагман, Дизайн



Сорта горчицы сарептской Ника, Горлинка – высокоурожайные, раннеспелые, устойчивые к почвенной засухе и болезням. Новинка сезона – белая горчица Радуга. Первый в российском производстве беззручковый сорт горчицы белой

ми масличности, при этом их стоимость значительно ниже зарубежных аналогов. Новинка сезона – сорт ярового рапса Таврион. Это высокопродуктивный, стабильный, скороспелый сорт. Он хорошо адаптирован к различным почвенно-климатическим условиям, толерантен к стрессам.

Лён масличный Бирюза, Даник, Северный. Это раннеспелые сорта, которые уже много лет успешно возделываются в России и Казахстане и показывают высокие результаты урожайности. Интерес к данной культуре постоянно растет не только в России, но и за рубежом, в частности, в Китае.

Сорт гречихи Дизайн характеризуется высокими технологическими и кулинарными качествами, повышенной урожайностью. Новый сорт гречихи Флагман – среднеспелый, устойчивый к полеганию, осыпанию, болезням и засухе. Имеет высокие технологические и кулинарные показатели.

Горчица сарептская Ника, Горлинка. Раннеспелые, устойчивые к засухе, болезням сорта. Новинка в ассортименте семян – белая горчица Радуга, первый в отечественном производстве беззручковый сорт горчицы белой. Отличается повышенным содержанием (до 59%) олеиновой кислоты в масле. Горчица не только популярная масличная культура, но и прекрасный сидерат. Большое ее достоинство как сидерата – способность улучшать фитосанитарное состояние почвы.

Горох Болдор, селекции Florimond Desprez (Франция). Среднеспелый, высокоурожайный сорт. Устойчив к осыпанию и полеганию. Характеризуется содержанием белка до 27%. Потенциальная урожайность – 60 ц/га.



Сорта масличного льна Бирюза, Даник, Северный устойчивы к болезням, адаптированы к возделыванию в различных агроклиматических условиях



Уборка гороха в Рубцовском районе (Алтайский край). Сорт гороха Болдор селекции FLORIMOND DESPREZ (Франция). Высокоустойчив к осыпанию и полеганию, содержание белка до 27%. Потенциальная урожайность 60 ц/га

### О ЛОКАЛИЗАЦИИ ПРОИЗВОДСТВА:



**Сергей МОИСЕЕВ,**  
исполнительный  
директор  
ООО «СибАгроЦентр»:

– Селекционно-семеноводческая работа в нашей компании ведется по классической методике ВНИИМК. Селекцию сортов подсолнечника курирует доктор с.-х. наук профессор Сергей Георгиевич Бородин. Работа с гибридным подсолнечником ведется под научным руководством доктора с.-х. наук Анатолия Дмитриевича Бочковского.

Ежегодно специалисты агрономического отдела проходят обучение в специализированных образовательных учреждениях для повышения квалификации. Компания работает в постоянном взаимодействии с ведущими научными учреждениями России: МСХА им. К.А. Тимирязева, Всероссийским НИИ масличных культур, Сибирским федеральным научным центром агробиотехнологий РАН, Федеральным исследовательским центром института цитологии и генетики Сибирского отделения РАН, Федеральным Алтайским научным центром агробиотехнологий и другими.

Полный цикл производства семян в нашей компании локализован на юге Алтайского края, в Рубцовском и близлежащих районах. Продукция

«СибАгроЦентра» проходит на собственных производственных мощностях все этапы от первичной обработки до упаковывания посевных единиц. Для этого предприятие располагает своей производственной базой.

Площадь производственных и складских помещений составляет более 10000 кв. м. Качество семян на всех этапах производства контролирует собственная лаборатория. Финальная стадия очистки семян производится с использованием оптических сортировщиков, которые позволяют получать чистоту посевного материала 99,9%.

В связи с растущим спросом на семена в посевных единицах (п.е.) введена в эксплуатацию третья семенная линия с новейшим оборудованием от ведущих производителей для инкрустации и фасовки семян в бумажные мешки по евростандарту. Информация на мешках дублируется на английском языке для импортирования семян подсолнечника и других культур за рубеж.

В этом году, несмотря на сложные погодные условия, мы убрали все семенные участки вовремя, семена поступили на склад с оптимальной влажностью и высокого качества. Количество семян, разумеется, ограничено. Поэтому хочу напомнить народную мудрость: «готовь сани летом, а телегу – зимой» и советую аграриям делать заявки на семена как можно раньше, пока они еще есть на складе!



Для получения высококачественного кукурузного силоса необходимо сбалансированное соотношение листостебельной массы к зерновой. Гибриды кукурузы российской селекции РОСС 130 МВ, РОСС 140 СВ, РОСС 199 МВ, Краснодарский 194 МВ уже много лет востребованы у аграриев и подходят для разных агроклиматических условий



В этом году отечественные сорта рапса подтвердили свою актуальность и в некоторых хозяйствах превзошли иностранные гибриды в урожайности. «СибАгроЦентр» предлагает аграриям сорта рапса: Юбилейный, Амулет и Таврион, а также семена ярового рапса селекции Сибирской опытной станции ВНИИМК: 55 регион, Гранит

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



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



**ХОРОШИЕ СЕМЕНА — ВЫСОКИЕ УРОЖАИ!**



Все товары сертифицированы



# Казахстанские животноводы теряют рынки сбыта

«Наверное, основная проблема в животноводстве сейчас в том, что наши традиционные рынки сбыта сейчас закрыты. Обладаем большими ресурсами (занимаем пятое место в мире по площади пастбищ), имеем историческую склонность к скотоводству, но не можем продавать свою продукцию за рубеж и получать валютную выручку», – сказал Максут Бактибаев, руководитель Мясного союза Казахстана в ходе специализированной выставки-конференции «Jańa Dala / Vet Astana '2023».



По словам Бактибаева, после пандемии некоторые товарные связи поменялись, в том числе с Китаем и Узбекистаном.

«Китай вообще полностью перестал покупать нашу продукцию. Но на прошлой неделе, после визита нашего Главы государства в Китай ситуация поменялась, приехал председатель Главного таможенного управления КНР и были достигнуты положительные договоренности. Я думаю, что торговля возобновится».

«Что касается экспорта мяса в Россию, здесь не все так радостно, к сожалению. Ограничения до сих пор стоят. Хотя есть потенциал продажи туда скота для дальнейшего откорма – у них есть крупные откормочные площадки, которые заинтересованы в нашем скоте породы ангус и герфорд. Но пока имеющиеся ограничения по ветеринарии не позволяют нам активно поставлять туда. Здесь, наверное, сказывается и небольшая протекционная политика со стороны соседа», – сказал глава Мясного союза Казахстана.

На вопрос о новых перспективных направлениях экспорта мяса Максут Бактибаев ответил: «Нам не нужно новых рынков сбыта. Нам нужны Россия, Узбекистан и Китай. Если мы плотно зайдем на эти три рынка, нам рынка сбыта хватит на 50 лет. В другие страны нет смысла идти».

29-30 ноября в Астане прошла специализированная выставка-конференция «Jańa Dala / Vet Astana 2023» – новая площадка в международном секторе животноводства Казахстана.

Текст и фото: пресс-центр компании «EXPO TIME», организатор «Jańa Dala / Vet Astana 2023»



## Сезон завершить не получилось: сотни гектаров зерновых и масличных остались под снегом в Костанаяе

Пессимистичные прогнозы агробизнесменов Костанайской области подтвердились – урожай зерновых и масличных убирать не удалось. Об этом нам передают наши коллеги из Казахстана.

Снегопад и резкое понижение температур, пришедшие на смену продолжительным осадкам, не дали возможности завершить уборочную кампанию в регионе. Согласно официальной информации, к концу первой декады ноября не убранными оставались порядка 2% посевных площадей региона. Однако многие из аграриев, в особенности, Денисовского и Костанайского районов оставили на полях больше половины своего урожая. В редкие дни, когда устанавливалась погода, фермеры косили зерновые, но



отвозить объемы на элеваторы не было возможности: хлебоприемные предприятия региона все были «забиты» и не принимали зерно.

На общем фоне не убранные гектары десятка хозяйств, вроде как, кажутся не критичными. Но, перефразируя классика, можно сказать: потерянные тысячи тонн пшеницы – статистика, десятки тонн – трагедия. Трагедия конкретно для отдельно взятого агрария.

Производители присылают фотографии полей, где под мгновенно образовавшимся сугробом похоронены поля пшеницы, льна и подсолнечника. К уборке последнего, кстати, приступить так и не удалось.

Оценивая ситуацию, аграрии разводят руками, подчеркивая: «приложили все силы, средства,

но перед климатом оказались бессильны».

Если с урожаем пшеницы еще к началу октября было все понятно: «качества, ни количества», то на урожай масличных производители до последнего надеялись:

«Мы понимали, что цена подсолнечника, из-за пошлины, наши дыры в бюджете не закроет, но хотя бы поддержит предприятия, позволит нам рассчитаться с работниками, частично погасит долговые обязательства. А в итоге? – эмоционально делятся фермеры региона и добавляют:

«Аналогичная ситуация со льном. Был период, когда цена стабилизировалась, но убрать его так и не могли, на поле просто заехать не было возможности. Потом цена несколько просела, но все равно,

по сравнению с ценником зерна 5 класса, вполне привлекательна, а главное – спрос есть! Но теперь лишились и этого», – отмечают они.

Между тем, сроки выплат по долговым обязательствам уже подошли. Общаясь с кредитными менеджерами, аграрии слышат примерно следующее: «понимаем, даже сочувствуем, но будьте любезны рассчитаться в срок».

Другим моментом, который как-то успокаивал аграриев и был своеобразным оберегом от судебных разбирательств и возможного банкротства – выплата субсидий. Однако и в этом случае финансовый поток по-прежнему блокирован. Отрасль, совершающая хаотичные движения, чтобы продержаться на плаву, вновь столкнулась с бюрократической непробиваемой стеной.

Фото из открытых источников

## Продавать было нечего: в сентябре экспорт казахстанских масличных снизился в два раза

По данным комитета государственных доходов, в первый месяц 2023-24 МГ – сентябре, отгрузки казахстанских масличных, по сравнению с предыдущим, сократились почти в два раза, составив 52 тыс. тонн (в августе – 100 тыс. тонн), сообщают наши информационные партнеры.

В сравнении с аналогичным периодом прошлого года – 52,7 тыс. тонн (с учетом стран ЕАЭС), экспорт

снизился на 1,3%. В процентном соотношении из общего объема доля продаж льна составила 28,3%.

В сентябре экспорт казахстанского подсолнечника сократился в 1,5 раза – с 25,2 до 16,7 тыс. тонн. Основным импортером семечки РК остается Китай, снизивший закуп м/м в 1,5 раза – с 24,8 до 16 тыс. тонн. За отчетный период 42 тонны отправлено в Азербайджан, 20,5 тонн – в Таджикистан, 306,7 тонн – в Афганистан, 330 тонн – в Турцию.

В сегменте рапса отгрузки снизились в 19,5 раза – с 3,9 до 0,2 тыс. тонн, весь объем которого ушел в Иран. В сентябре экспорт соя-бобов снизился в 6,6 раза – с 2 до 0,3 тыс. тонн, объем которого отправлен в Афганистан. За отчетный период экспорт сафлора снизился м/м на 12,3% – с 22,8 до 20 тыс. тонн. В августе экспортировано 66 тонн горчицы (в августе – 44 тонны), весь объем которой ушел в Польшу.

Фото из открытых источников



Международная газета «АгроЖизнь» №11 (150) ноябрь 2023 Рекламно-информационное издание

Издание Аграрного МедиаХолдинга «Светич»

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

Издатель:  
ООО «Аграрный МедиаХолдинг «Светич»

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

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

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

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

Отпечатано с готового оригинал-макета в ООО «Издательско-полиграфический комплекс «Лазурь» Свердловская обл., г. Реж, ул. Морозова, 61, тел. (343) 227-23-23 Заказ № 2530 Тираж 9 000 экземпляров. Выходит 1 раз в месяц Издаётся с июня 2008 г. Распространяется бесплатно Номер подписан в печать: По графику: 29.11.2023 г. в 12:00 Фактически: 29.11.2023 г. в 12:00 Дата выхода: чт, 30.11.2023 г.

Ответственность за достоверность информации рекламных материалов несут рекламодатели. Все рекламируемые товары подлежат обязательной сертификации, услуги – лицензированию. Точка зрения редакции может не совпадать с мнением авторов. За точность передачи цветов редакция ответственности не несет. В номере использованы электронные ресурсы Интернета. Подборка материалов – информационное агентство «Светич». Использование любой информации газеты без письменного разрешения редакции запрещено. Газета зарегистрирована Министерством связи и массовых коммуникаций Российской Федерации, Федеральной службой по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций (Роскомнадзор).

Свидетельство ПИ № ФС 77-54060 от 30.04.2013 г.

**СВЕТИЧ**  
www.Svetich.info  
АгроМедиаХолдинг



Информационная категория 16+

**РАЗМЕЩЕНИЕ  
РЕКЛАМЫ В ГАЗЕТЕ:**

**8-800-505-30-73**



# 512 тыс. тонн зерна на экспорт – кто активно закупал казахстанскую пшеницу в октябре?

В октябре Казахстан, после предыдущего снижения, увеличил экспорт пшеницы месяц к месяцу на 37,6 тыс. тонн, или на 6,8%. Как передают наши казахстанские коллеги, по данным Комитета государственных доходов РК, в отчетный период на внешние рынки поставлено 546,3 тыс. тонн (508,7 тыс. тонн – в сентябре) зерновой, включая 34,2 тыс. тонн дурума (60,3 тыс. тонн).

В сравнении с аналогичным периодом прошлого сезона (включая страны ЕАЭС), когда был зафиксирован рекордный объем для этого периода, отгрузки мягкой пшеницы снизились в 1,6 раза.

Начиная с 2007 года, отгрузки пшеницы во второй месяц осени стали 7 за всю историю наблюдений.

Страны-импортеры, увеличившие закуп месяц к месяцу:

Афганистан – в 1,8 раза (с 17 до 31,4 тыс. тонн);

Таджикистан – в 1,2 раза (с 96,5 до 116,5 тыс. тонн);

Узбекистан – в 1,4 раза (с 213,9 до 300,7 тыс. тонн). Стоит отметить, что это второй высокий результат закупа после октября 2022 года, когда республика импортировала 374 тыс. тонн казахстанской пшеницы;

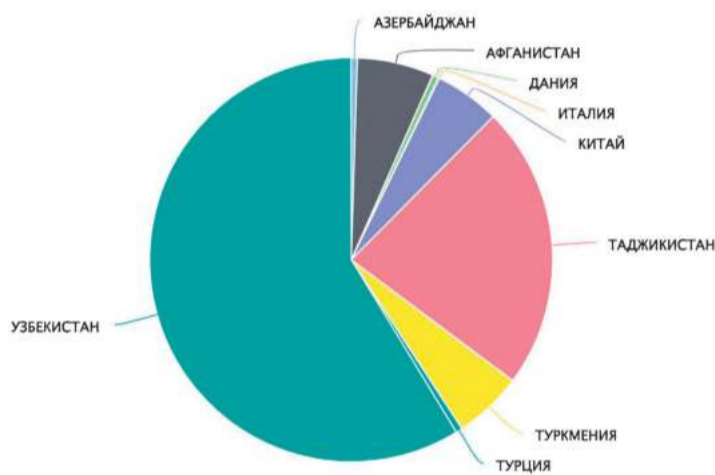
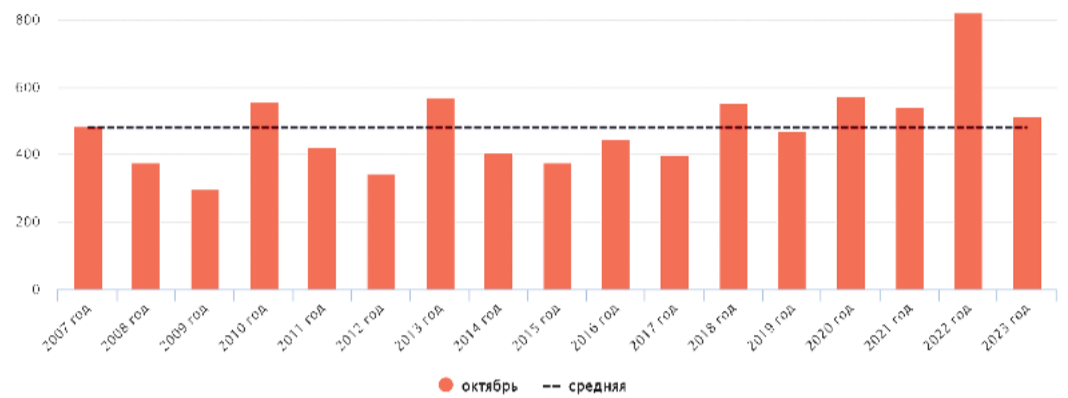
Италия – в 5,4 раза (с 5,6 до 30,3 тыс. тонн).

Закуп сократили:

Турция – в 4,3 раза (с 11,1 до 2,6 тыс. тонн);

Туркменистан – в 1,3 раза (с 37,9 до 29,3 тыс. тонн);

Китай – в 2,3 раза (с 61,8 до 27 тыс. тонн). Напомним также, что в



\*Октябрь 2023 года без ЕАЭС

октябре через Достык – Алашанькоу передано рекордное количество грузовых поездов.

Также за отчетный период отправлено в:

Азербайджан – 2,5 тыс. тонн (казахстанская пшеница обходится РА дорожке российской на 87,4 долл./тонна);

Данию – 2,7 тыс. тонн;

Латвию – 3,3 тыс. тонн.

Структура импортеров мягкой пшеницы в октябре 2023 года

Напомним, согласно планам КТЖ (Казахские железные дороги), в октябре на перевозки было согласовано 663 тыс. тонн зерна. Однако участники сообщали, что планы согласовывались не оперативно. В свою очередь, в КТЖ подчерки-

вали, что планы срываются из-за непредоставления грузов отправителями. Тем не менее, в компании было принято решение согласовать дополнительный объем отгрузок через Узбекистан.

В целом, по данным Астык Транса, в указанный период оборот зерновозов замедлился, а часть заявок перенесли на декабрь.

Кроме этого, после резкого повышения цены пшеницы высокого качества, как на экспортном, так и на внутреннем рынке, к концу месяца зафиксировалось снижение ценника, вынудившее агробизнесменов взять в торговой стратегии паузу.

## ЮГАГРО

30-я Международная выставка

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

**21-24 ноября 2023**  
Краснодар, ул. Конгрессная, 1 ВКК «Экспоград Юг»

Бесплатный билет [YUGAGRO.ORG](http://YUGAGRO.ORG)

ИТЕ ОРГАНИЗАТОР

СЕЛЬСКО-ХОЗЯЙСТВЕННАЯ ТЕХНИКА И ЗАПЧАСТИ

ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПОЛИВА И ТЕПЛИЦ

АГРО-ХИМИЧЕСКАЯ ПРОДУКЦИЯ И СЕМЕНА

ХРАНЕНИЕ И ПЕРЕРАБОТКА СЕЛЬХОЗ-ПРОДУКЦИИ

Генеральный партнер: **РОСТСЕЛЬМАШ**

Официальный спонсор: **AG**

Стратегический спонсор: **VI ТЕХНИКА**

Спонсор информационной сессии: **BDA**

Генеральный спонсор: **РОСАГРОТРЕЙД**

Спонсоры выставок: **syngenta**

Официальный партнер: **СЕЛЬХОЗ АГРОЦИМ**

Спонсоры: **ШАНС**, **Zemlyakov**

Н\_2030

12 Форум. Конференция. Выставка

# Волгоградский Агрофорум-2024

СЕЛЬХОЗТЕХНИКА • ЗАПЧАСТИ • ОБОРУДОВАНИЕ  
РАСТЕНИЕВОДСТВО • ЖИВОТНОВОДСТВО • ПТИЦЕВОДСТВО

**В ПРОГРАММЕ:**

- Презентация новинок сельскохозяйственной отрасли и агротехнологий от компаний-участников на стендах
- Торжественные мероприятия, посвященные празднованию образования фермерского движения Волгоградской области
- Награждение за высокие показатели в сфере сельскохозяйственного производства, мелиорации и обустройства села.
- Круглый стол на актуальные темы

**21-22 ФЕВРАЛЯ**

**ВОЛГОГРАД ЭКСПОЦЕНТР**

пр. Ленина, 65 а

(8442) **93-43-02**

[www.volgogradexpo.ru](http://www.volgogradexpo.ru)

Все товары сертифицированы



# ТОО Найдоровское: цифровой код высокой урожайности



Союз полеводов Казахстана в рамках проводимого исследования по заказу Продовольственной и сельскохозяйственной организации Объединенных Наций (ФАО) по теме «Цифровые технологии сельского хозяйства в Казахстане» посетило предприятие участника Союза Павла Лушца ТОО «Найдоровское» в Карагандинской области. Об этом передают наши информационные партнеры в Казахстане.

Предприятие образовано в 2000 году. В настоящее время площадь обрабатываемых земель составляет порядка 20 тыс. га, на которых выращивается весь спектр культур – зерновые, бобовые, масличные культуры и картофель на орошении. За 20 лет хозяйство выросло в 100 раз – с 200 га до 20 000 га. Здесь трудится 143 человека.

Цифровые технологии внедряются с 2016 года. Сегодня в хозяйстве работает целый ряд цифровых решений, которые часто работают в комплексе.

Первой программой, которую в тестовом режиме опробовали в хозяйстве, стала программа спутникового мониторинга полей Cropio. По словам руководителя,

программа оказалась очень интересной для анализа состояния выращиваемых культур.

Из плюсов было отмечено:

- 1 – космоснимки полей почти в режиме реального времени;
- 2 – индекс вегетации также в режиме реального времени;
- 3 – архивация данных;
- 4 – анализ по годам разносторонней информации, например, севооборот, урожайность, типы обработки с указанием используемых удобрений, гербицидов и т.д. Обработка большого массива разнородной информации и представление ее – в удобном визуальном формате, что позволяет оперативно принимать решения.

«Было очень интересно. Едут наши механизаторы с бригадиром или с агрономом и говорят: «Павел Васильевич, давайте это поле у нас подошло, давайте его попробуем». Я смотрю по индексу вегетации поле на уровне 0,27 и говорю, что заезжать бесполезно, там все зеленое. Но они заезжают, и пробуют, и убеждаются, что там действительно все еще зеленое», – отмечает Павел Лушца.

Анализ данных, по словам фермера, также позволил выстроить новую систему севооборота, оптимальную с экономической точки зрения и сохранения агрофонда. В 2016 году в хозяйстве засеивалось 95% всех земельных угодий, в 2021

году – 13 000 га и 6 000 га оставлено под пары. При этом экономическая эффективность на вложенный гектар растет: при вложении 85 000 тенге на 1 га выход составил в целом порядка 195 тыс. тенге на 1 га.

Кроме того, анализ накопленной информации подтолкнул фермера ввести в севооборот столовый картофель, спрос на который продолжает оставаться стабильно высоким на внутреннем рынке. Следом за картофелем в севообороте расширили клин под люцерну. Обе эти культуры в условиях Казахстана являются культурами орошаемыми.

С расширением земельных участков под орошаемые культуры встал вопрос о поливальных системах, а также возможности качественного планирования поливов. Вначале была приобретена круговая дождевальная машина T-L Irrigation производство США.

С поливами урожай картофеля был хорошим, однако, фермер заметил, что во время сбора урожая, картофель иногда был грязным, что усложняло работу с ним в дальнейшем – требовались сушка и дополнительная сортировка. Тогда фермер задумался о том, что возможно переливает культуру. Но все делалось согласно агрономическим показателям для данной культуры. Фермер решил проверить свои догадки практическим путем. А именно приобрел метеостанцию и датчики влажности. Метеостанция для измерения эвапотранспирации METOS австрийского производства прекрасно составила пару в работе с поливальной машиной.

«Метеостанция измеряет влажность, скорость ветра, температуру, работает автономно от солнечной батареи. Плюс показывает влажность листа, когда роса выпала или дождь, или полив. Данные не просто посту-

пают круглосуточно, они фиксируются на компьютере в виде графика, диаграмм с уровнем орошения, температуры», – поясняет фермер.

Станция передает метеорологические данные в реальном времени, также может отправить SMS-сигнал тревоги, предупреждая, например, о неожиданных заморозках, проливном дожде, или высоких температурах.

Анализ данных на люцерне показал, что рекомендованный для культуры объем полива в данном климатическом регионе был недостаточным. Изменив уровень орошения до 200 мм на один укос, вместо рекомендованных 150 мм, улучшилось качество и объем свежескошенной массы.

Аналогичная история произошла и на картофельных полях.

«Хотелось больше урожая, больше поливали, но у нас где-то на уровне 70 см уже идет глина, которая уже не пропускает воду. Если картофель регулярно переливать, влага накапливалась, и осенью даже значительные осадки не могли впитываться, и трактор буквально буксовал, картофель шел в склад грязный, сырой. Сейчас я могу гарантировать, что у нас максимально точно ведется орошение», – отмечает фермер.

По оценкам, урожайность в текущем году составила 43-45 тонн картофеля с 1 га, что гораздо выше предыдущих лет, когда цифровые решения не были так распространены в хозяйстве.

Фермер уверен, что без внедрения современных технологических решений невозможно увеличивать капитализацию предприятия и иметь прогнозируемый устойчивый экономический результат.

Фото Камилла Тулеева



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

24–26.01.2024  
МОСКВА, КРОКУС ЭКСПО

DAIRYTECH-EXPO.RU

ПОЛУЧИТЕ  
БЕСПЛАТНЫЙ БИЛЕТ



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



# Чего ожидать Казахстану от российского запрета на экспорт твердой пшеницы?

Минсельхоз России предложил с 1 декабря 2023 года по 31 мая 2024 года ввести запрет на экспорт твердой пшеницы. Наши корреспонденты в Казахстане решили узнать, как данное решение повлияет на участников. В Зерновом союзе Казахстана отметили, что никакого воздействия на наш рынок данная мера не окажет. Да, РК закупала у РФ твердую пшеницу, но совсем немного, к тому же Казахстан и сам производит ее, при этом потребляет мало. Однако в союзе назвали одно «но»: фермеры в этом сложном для Казахстана сезоне не смогут закупить российские семена. Между тем, мукомолы смотрят на ситуацию с беспокойством: они опасаются закрытия границ и для мягкой пшеницы.



Евгений Карабанов, официальный представитель Зернового союза Казахстана

«В этом году урожай твердой пшеницы в России небольшой. Это в прошлом году они собрали около 1,5 млн тонн, а в этом году российские эксперты оценивают урожай твердой пшеницы в 800 тыс. тонн. Из них, как утверждают, 400 тыс. тонн уже вывезено. Отсюда, считаю, и родилось данное решение. А вывезено, потому что большой спрос на рынке, в связи с тем, что евро-

пейские страны, особенно Италия, пострадали от летних дождей. Плюс уменьшение сбора в Канаде. За счет этого летом, в июле месяце, пошел ажиотажный спрос на твердую пшеницу, были вывезены все остатки, в том числе и от нас, и очень активно шел экспорт из России», – сообщил официальный представитель Зернового союза Казахстана Евгений Карабанов.

Казахстан ранее закупал твердую пшеницу с целью реэкспорта, были закупки в прошлом сезоне, но все это были небольшие объемы, поэтому, считает представитель ЗСК, решение российских властей на рынок Казахстана практически не повлияет.

«Мы особо не закупаем ее, потому что мы сами ее производим и потому что твердая пшеница – это

чисто экспортная позиция. У нас в этом году урожай твердой пшеницы, во-первых, – низкий, во-вторых, – качество никакое. Но, стоит отметить, что в нашей стране очень небольшое потребление твердой пшеницы – до 100 тыс. тонн, это переработка, не считая семян», – пояснил Евгений Карабанов.

Тем не менее, по его словам, в проекте постановления российского правительства указан код и семенной твердой пшеницы. А это означает, что наши фермеры не смогут приобрести в России семена. Если учесть тот факт, что с семенами в Казахстане намечается большая проблема, и не только мягкой пшеницы, но и твердой, ситуация может сложиться достаточно серьезно.

«Будем сеять то, что есть, убранные до дождей. А остальное – будут переориентированы площади под другие культуры. Твердая пшеница не является у нас основной культурой, скорее она нишевая, наши площади под ней не превышают 500-600 тыс. га. Это чисто экспортноориентированная позиция», – отметил собеседник.

Что касается цен на пшеницу, Евгений Карабанов считает, что, вероятнее всего, ее стоимость на мировом рынке повысится. На вопрос о том, есть ли связь между казахстанским рынком зерна и мировыми рынками, либо взаимосвязь цен твердой и мягкой пшеницы, эксперт ответил:

«Нет, связи по ценам твердой и мягкой пшеницы практически нет. Это абсолютно разные сегменты использования. Многие наши предприятия работают, выпускают пасту, макароны, используя мягкую пшеницу. Поэтому я не думаю, что будут какие-то потрясения. Плохо только то, что фермеры не смо-

гут купить семена», – подытожил Евгений Карабанов.

Между тем, казахстанские мукомолы высказали более осторожную позицию относительно рынка зерна. Они опасаются, что Россия может закрыть и экспорт мягкой пшеницы, как это было в прошлом году. И в данной ситуации, когда больше половины казахстанского урожая зерна проросшего, в отрасли наступит коллапс.

«Когда где-то что-то закрывают, человек, который держит пшеницу, он же ее держит в надежде, что цена вырастет, он начинает переживать: вдруг цена поднимется. Вот эти ожидания, наряду с закрытием границы, создают дополнительный дефицит предложений сырья. Считаю, что цена на твердую пшеницу пойдет в рост. В 2022 году Россия закрывала экспорт, тогда пшеница подскочила в цене, при том, что она у нас была. А сейчас ее нет. Больше половины урожая – зерно проросшее. Посмотрите, пошли ограничения по вывозу зерна – и у нас мука уже «прыгнула». Зерно прыгнуло почти на 100% – с 80 тыс. тенге до 140 тыс. тенге, а мука на 40-50%. И это несмотря на то, что какая-то часть пшеницы заходит. Но если россияне жестко перекосят, как в 2022 году, думаю, что последствия будут очень тяжелые. Коллапс – это даже не то слово», – сообщил глава мукомольного предприятия из Восточно-Казахстанской области Алмаз Дабылбаев.

Стоит отметить, что российские зерновики сетуют на то, что уже устали от постоянных запретов правительства. В соцсетях они «выражают соболезнования» коллегам, которые специализировались на данном сегменте.

Татьяна ЗЛАЯ  
Фото из открытых источников

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

КЛЮЧЕВАЯ ВЫСТАВОЧНАЯ И ДЕЛОВАЯ ПЛАТФОРМА ДЛЯ ПРОФЕССИОНАЛОВ АПК

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

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

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

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





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

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



A\_2023

САЙТ 16+  
О СЕЛЬСКОМ  
ХОЗЯЙСТВЕ



**Svetich.info**



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



# Казахстан и Турция работают над совместными проектами в области семеноводства



Вице-министр сельского хозяйства РК Абулхаир Тамабек в рамках своего визита в Турцию встретился с заместителем министра сельского хозяйства Турции Эбубекиром Гизлигидером.

Главной темой встречи было привлечение инвестиций в Казахстан, а также сотрудничество между Казахстаном и Турцией в области сельского хозяйства – в частности, семеноводства.

Также Абулхаир Тамабек встретился с представителями Объединения промышленников и производителей семян (TSUAB), Турецкой ассоциации семеноводов TÜRKTOV и Ассоциации семеноводства Организации экономического сотрудни-

чества ECOSA. Вице-министр обсудил с ними возможные совместные проекты по семеноводству, выведение новых сортов семян.

Эбубекир Гизлигидер рассказал, что в Анталии со 22 по 25 ноября 2023 года пройдет 22-я Международная выставка теплиц, сельскохозяйственных технологий и оборудования для животноводства GROWTECH. Он пригласил Казахстан в лице Абулхаира Тамабека принять участие в этой ярмарке.

## В регионах Казахстана заготовили 99% необходимого объема кормов

Итоги кампании по заготовке кормов озвучили в Правительстве на совещании под председательством вице-преьера Серика Жумангарина, сообщает ИА «Светич» со ссылкой на пресс-службу Минсельхоза РК.

Всего в регионах заготовлено 24,7 млн тонн кормов, это 98,9% от потребности в сфере животноводства на предстоящую зиму. Данный объем включает в себя 1,5 млн тонн сена, 1,9 млн тонн силоса, 4,5 млн тонн соломы и концентрированных кормов – 4,9 млн тонн. Несмотря на неурожайный год, таких результатов удалось достичь во многом благодаря своевременному реагированию оперативного штаба и мерам господдержки.

«По линии АО «Продкорпорация» сформирован фуражный фонд в объеме 235 тысяч тонн, предназначенный для реализации зерна фермерам по удешевленным ценам. Для заготовки кормов выделено

дополнительно 58 тыс. тонн льготного дизтоплива. АО «КазАгроФинанс» направлено 20 млрд тенге для финансирования льготного лизинга кормозаготовительной техники под 6% на 10 лет. По этой программе уже освоено 6,9 млрд тенге, что составляет 35%», – информировал о проделанной работе вице-министр сельского хозяйства Амангалий Бердалин.

По линии АО «НУХ «Байтерек» проводится работа по пролонгации и реструктуризации долгов по кредитам сельхозтоваропроизводителей. Одобрены 574 заявки на 23,5 млрд тенге, на рассмотрении находятся 224 заявки на 16 млрд тенге. Кроме того, специально для



фермеров Мангистауской области на 80% снижены тарифы на перевозку кормов железнодорожным транспортом.

«Всего на субсидирование кормов в 13-ти регионах производителям направлено 27,6 млрд тенге, в том числе 12,9 млрд тенге выделено

дополнительно по рекомендациям оперативного штаба», – подчеркнул А. Бердалин.

Таким образом, принятые меры позволили сформировать необходимые запасы кормов на зиму. Отклонения по сену и концентрированным кормам наблюдаются в ЗКО,

Карагандинской, Мангистауской, Павлодарской областях. По итогам совещания Серик Жумангарин поручил обеспечить заготовку во всех регионах и взять на особый контроль вопросы доставки кормов к местам зимовья животных.

Фото gov.kz

16+

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

**SveticH.info**

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

Все товары сертифицированы

**АГРОПРОМ УРАЛ**

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

**29–31 октября 2024**

г. Екатеринбург, МВЦ «Екатеринбург-Экспо»



# Глава МСХ РК обсудил инвестиционные проекты с крупными зарубежными компаниями

Министр сельского хозяйства РК Айдарбек Сапаров в рамках Казахстанского круглого стола по глобальным инвестициям встретился с иностранными инвесторами и обсудил с ними актуальные вопросы сотрудничества.

В разговоре с президентом иранской компании Solico Group Голамали Солеймани глава МСХ подчеркнул, что компания является одной из крупнейших по производству пищевой продукции на Ближнем и Среднем Востоке. С учетом этого министр предложил рассмотреть возможность инвестирования в регионах



Казахстана с хорошей логистикой и удобной инфраструктурой. Нужно отметить, что Solico Group рассматривает вопрос строительства завода по производству молочной продукции и детского питания в Казахстане.

Министр напомнил, что в республике с участием иранских компаний успешно реализованы проекты по строительству мясокомбината (ТОО Empire Food, Алматинская область) и завода по переработке масличных культур (ТОО Kaz-Ir Agro Жамбылская область).

Беседуя с генеральным директором INOKS Capital Набилем Массихом Айдарбек Сапаров подчеркнул важный для казахстанского жи-

вотноводства проект компании по производству комбикормов в Алматинской области. Кроме того, в этой же области завершен первый этап проекта по интенсивному садоводству и получен урожай. На финальной стадии находится создание инвестиционного фонда «Самрук-Казына Инвест» при МФЦА на общую сумму до 100 млн долларов. Айдарбек Сапаров предложил руководству INOKS рассмотреть возможность реализации проекта по строительству сахарного завода. По словам главы МСХ, это предложение – одно из важных и перспективных направлений сотрудничества.

# Казахстан готовится к возобновлению экспорта животноводческой продукции в Китай

27 ноября 2023 года состоялась официальная встреча министра сельского хозяйства РК Айдарбека Сапарова с председателем Главного таможенного управления Китайской Народной Республики господином Юй Цзяньхуа.

На встрече обсудили вопросы по увеличению товарооборота сельскохозяйственной продукции между Казахстаном и Китаем. По словам Айдарбека Сапарова, оба государства имеют безграничный потенциал развития торгового сотрудничества, особенно – в торговле сельхозтоварами.

Глава МСХ также отметил большой потенциал республики в поставках в КНР охлажденного мяса говядины и свинины в дополнение к замороженному мясу, птицеводческой продукции и живой скот, а также масличных и зерновых

культур. Это способствует значительному увеличению объемов товарооборота между нашими странами. Для этого Минсельхоз продолжает активную работу по обеспечению благополучия территории страны по особо опасным заболеваниям животных и птиц. Поэтому китайской стороне предложили начать экспорт мяса из благополучных зон.

Господин Юй Цзяньхуа рассказал Айдарбеку Сапарову о финальном этапе оценки рисков и снятия ограничений для возобновления поставок казахстанской говядины, свинины и мяса птицы. Визит специалистов главного таможенного управления КНР запланировали на декабрь 2023 года.

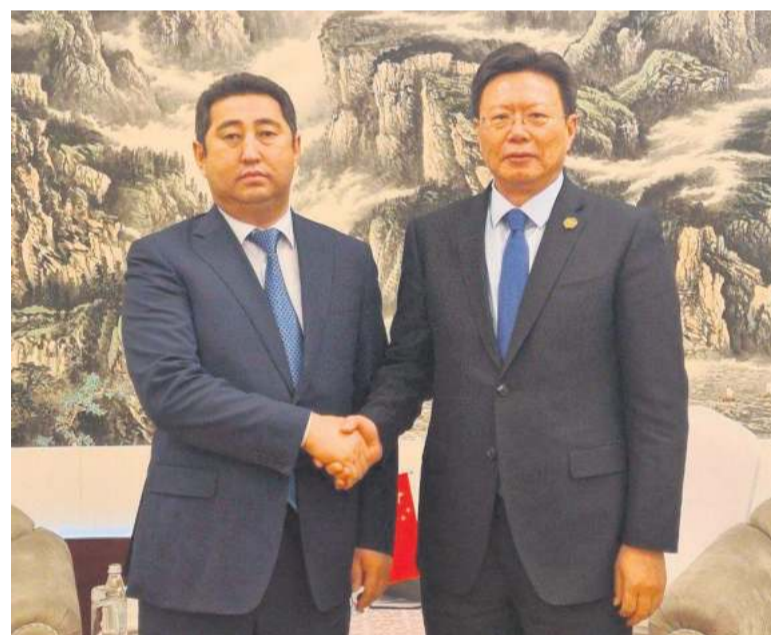
По итогам оценки ветеринарной службы Казахстана, китайская сторона готова рассмотреть возможность снятия существующих ограничений и перейти к возобновлению

экспорта животноводческой продукции в Китай. Кроме того, для дальнейшего развития сотрудничества Юй Цзяньхуа пригласил Айдарбека Сапарова посетить Китай.

Отметим также, что 27 ноября в рамках заседания Казахстанско-китайского комитета по сотрудничеству Министерство сельского хозяйства РК и Главное таможенное управление КНР подписали протокол по фитосанитарным требованиям к экспортным партиям свежих косточковых культур (персик и абрикос) из Казахстана в Китай.

Напомним, за 10 месяцев 2023 года объем взаимной торговли в сфере АПК между РК и КНР вырос на 70% и превысил 1 млрд долларов. Экспорт составил 811,1 млн долларов, импорт – 197,4 млн долларов.

Пресс-служба Минсельхоза Казахстана



## КУПОН-ЗАЯВКА

АГРОЖИЗНЬ №11 (150) НОЯБРЬ 2023



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

- По факсу: 8 (3522) 466-775
- Почтой по адресу: 640000, г. Курган, ул. М.Горького, д.95, для ООО Издательский Дом «Светиц»
- На электронную почту: agro-podpiska@yandex.ru
- Телефон для справок: 8-963-007-44-42

Название организации \_\_\_\_\_

Отрасль \_\_\_\_\_

Контактное лицо \_\_\_\_\_

Должность \_\_\_\_\_

Адрес \_\_\_\_\_

Индекс \_\_\_\_\_ Телефон/факс \_\_\_\_\_

Эл. почта \_\_\_\_\_ Подпись \_\_\_\_\_ « \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2023 г.

М. П.



# Курс – на метеонезависимость



**Жанат Дусаев, исполнительный директор и главный агроном ТОО «Агрофирма Халык Жері» (Акмолинская область, Аккольский район) в интервью корреспонденту газеты «АгроЖизнь Россия-Казахстан» рассказывает о сложном сезоне, а также о том, что нужно делать агробизнесменам, чтобы быть менее зависимым от метеословий.**

**– Жанат Жұмағалиұлы, как давно вы работаете в данной компании и какая цель поставлена перед вами?**

– Работаю с весны текущего года. Пригласили в хозяйство с целью улучшить показатели урожайности и плодородия почвы на посевных и пастбищных полях и повысить эффективность земледелия.

Посевная площадь агрофирмы в данный момент насчитывает 12 тыс. гектаров. Сею пшеницу разных сортов, в числе которых Омская-36, Любава-5. Также в структуре посевов и кормовые культуры: ячмень и овес. В этом году выйдем на две тыс. паров. Также, начиная с текущего года, активно развиваем сенокошение.

**– Начинать работу пришлось со сложного сезона...**

– Неурожай. Сначала попали под сильную засуху, потом, наоборот, установилась дождливая погода. Урожайность от 3 до 5 ц/га. К слову, не только наше предприятие, но и многие из соседних продолжают нести убытки. Например, коллеги из близрасположенного, более продвинутого, по моему мнению, сельхозформирования (село Бектау), в этом сезоне собрали, максимум 7 ц/га. Хотя у них более передовые технологии, техника и способы обработки земли.

**– Возвращаясь к первому вопросу, какие приемы, подходы зем-**

**леделия планируете внедрять для повышения эффективности?**

– В первую очередь, я уверен, что нужно поменять отношение и сам подход к земле. В течение 3-4 лет, исходя из имеющейся техники и сельхозорудий, планирую реализовать обозначенные цели. Быстро, за год-два, это не делается. Будем увеличивать полевой клин, как раз то, что здесь раньше не применялось. Также проведем зяблевую обработку, очищение от сорняков, поэтапно осуществим и закладку семенного материала... И, конечно, исполнение всех остальных, необходимых агротехнических мероприятий в оптимальные сроки.

**– Уже приступили к осуществлению поставленных целей?**

– Сейчас проводим осеннюю обработку наземным опрыскивателем для уничтожения сорных растений по уже скошенным полям. Это позволит увеличить процент подготовленных полей до 45. Мы, как отмечал выше, нарастили паровой клин. Приступили к мелкой зяблевой обработке для уничтожения полыни и разуплотнения почвы, за счет плоскорезной обработки. Дополнительно и по сенокосу провели прореживание.

В этом предприятии, тоже впервые, применяемая технология обработки полей. Определенное щелевание на конкретную глубину для

увеличения урожайности. Пока взяли 2,3 ц/га, но на следующий год, на уже обработанных полях, планируем получить минимум в районе 4 ц/га.

**– То есть, иначе говоря, вы меняете в предприятии стратегию обработки почвы?**

– Прежде в агрофирме применяли нулевую обработку – меньше обрабатывали землю, акцентировались на гербицидах и работали анкерами. А мы, напротив, нацелены на уничтожение сорняка и увеличение питания почвы. Все внедряемые технологии используем на основе рекомендаций ученых-селекционеров, применимых к Акмолинской области. Это проверенный, отработанный на практике метод.

**– Помимо этого, планируете расширять линейку культур?**

– В данный момент активно внедряем севооборот зерновых для увеличения плодородия и повышения урожайности. В дальнейшем не исключаем севооборот и масличных культур, для которых вначале необходимо подготовить почву.



ные клиенты. Начинали с 18 булок в день, сегодня до 70 реализуем, формовой хлеб по 180 тенге, также выпекаем коржи, булочки, батоны из муки высшего сорта.

– Ежегодно проводим очистку дорог от снега, осуществляем погрузку золы на территории школы. Накануне праздников стараемся оказывать спонсорскую помощь. В текущем

Жанат Дусаев, окончил Костанайский сельхозинститут (1997-2002 гг.). Начинал трудовую деятельность в родном селе Камысты (Костанайская область) в ТОО «ПКФ Кайрат» агрономом с 2002 по 2014 гг. Затем пробовал работать на госслужбе в Отделе сельского хозяйства Карабалыкского района Костанайской области. Но работа на производстве оказалась больше по душе. С 2015 по 2016 годы работал в качестве главного агронома в одном из крупнейших в Акмолинской области агропредприятий – ТОО «Аскоп», 60 тыс. га (Буландинский район). С 2016 по 2023 гг. – директором, но постоянные разъезды и длительные разлуки с близкими стали основной причиной, по которой принял непростое решение сменить место деятельности.

Жанат, воспитывает двоих детей. Супруга – Дусаева Даража работает музыкальным руководителем по классу национальных музыкальных инструментов шертер и сазырнай. Имеет награды за вклад в развитие сельскохозяйственной отрасли и проявленный профессионализм.

**– Какое, на ваш взгляд, самое значимое достижение компании за последнее время?**

– Реализовала достаточно успешный проект по открытию собственной пекарни, которая уже функционирует в полном объеме, обеспечивая широкий ассортимент хлебобулочных изделий. К началу зимы планируется решить вопрос и о продаже социального хлеба местному населению. Ожидаем выйти на полные объемы. Продукция весьма востребована, уже есть постоянные и доволь-

**– Сколько человек работает на предприятии?**

– В коллективе агрофирмы на данный момент, в период уборки, трудится 53 работника, а так на постоянной основе – 35 человек, в основном представители местного населения. В горячую пору – посев и жатву предприятие привлекает дополнительные кадры, в том числе механизаторов для обработки зябью.

**– Какие преимущества получают работники вашего предприятия?**

году предприятием выделены средства на изготовление проектно-сметной документации для ремонта дороги Акколь-Новорыбинка.

В рамках заключенного меморандума с акиматом на безвозмездной основе предоставляем здание для мечети в поселке Курьлыс. В селе Новорыбинка – 1/3 части бокса для пожарного поста, который в перспективе планируется утеплить и передать работникам пожарной службы.

Анастасия ТУЯКОВА  
 Фото автора





# «Хватит кормить БВУ»

## Цена вопроса Агробанка всего 200 млрд тенге

Национальный союз сельхозкооперативов выступил с предложением обратиться к президенту страны, чтобы просить поддержки создать в Казахстане Агробанк. По словам президента союза – Мырзахмета Уксикбаева, главы правительства и Нацбанка категоричны в своих ответах. Им кажется, что кормить хозяев банков второго уровня надо и дальше. При этом цена вопроса для начала работы Аграрного банка всего 170-200 млрд тенге из бюджета на возвратной основе.

«Мы ведь на субсидирование процентной ставки ежегодно отдаем 56 млрд тенге. И на весенне-полевые работы выделяем краткосрочные кредиты из бюджета до 80 млрд тенге. Про другие виды поддержки на сумму 460 млрд тенге вообще молчу. Фермерам нужны низкопроцентные и длинные кредиты. А кругом одни хозяева процентных ставок. Считаем, что в стране нужен аграрный банк», – сказал Мырзахмет Уксикбаев.

По его информации, с 2010 по 2014 годы объемы ежегодно выдаваемых банковских кредитов в сельском хозяйстве оставались на относительно стабильном уровне. Доля сельского хозяйства в кредитных портфелях банков второго уровня начала снижаться не так давно. С 12% в 2003 году она снизилась до 1,75% в 2022 году и составила 400 млрд тенге, при общем объеме кредитного портфеля 22,8 трлн тенге. При этом, основная доля приходится на юрлица – более 87%. Удельный вес долгосрочных кредитов составил 76,4%.

В декабре 2022 года от общего кредитного портфеля БВУ кредиты предприятиям сельского хозяйства составили 400,1 млрд тенге, или 1,75%. В 2020 году – 234,3 млрд тенге, или 1,6%. В 2019 году сумма составила 255 млрд тенге, в 2018-м – 489,7 млрд тенге, в 2017-м – 695,2 млрд тенге, в 2016-м – 674,6 млрд. Снижение активности БВУ в сельском хозяйстве было компенсировано АО «НУХ «КазАгро», осуществившим фондирование БВУ для последующего



Мырзахмет Уксикбаев – президент Национального союза сельхозкооперативов

«Средневзвешенная ставка кредитования БВУ для юридических лиц на 1 января 2021 года составила 11,4%. Для сравнения: средневзвешенная ставка для конечного заемщика БВУ, профиндированного АКК, составила 5,12%. Таким образом, у БВУ имеются стимулы участия в государственных программах развития АПК посредством сотрудничества с АКК. Экономические стимулы для БВУ выражены в получении банками дешевых льготных средств, а также возможностью увеличения клиентской базы. Тем не менее, БВУ сдерживают кредитование сектора АПК за счет соб-

которая, в том числе связана со слабым развитием рынка земли и прав землепользования. Также причиной является нехватка источников долгосрочного фондирования в тенге, требуемых для финансирования проектов с длительным сроком окупаемости, высокие издержки на развитие и поддержание региональной сети в сельской местности. Не стоит сбрасывать со счетов и удорожание стоимости проектов, недостаточную финансовую грамотность, отдаленность субъектов АПК от регионального центра, ограниченный доступ к интернету.

«Через финансовые институты АО «Аграрная кредитная корпорация», АО «КазАгрофинанс», АО «Фонд финансовой поддержки сельского хозяйства» государством проводится ряд мер, направленных на поддержку аграриев путем их фондирования. Однако эти финансовые институты предпочитают работать с крупными аграриями, а более мелкие не имеют возможности получить средства. Мелким крестьянским хозяйствам, где нет бухгалтерии и отсутствуют залоговые средства, получить такие средства сложно. Банки из-за больших рисков неохотно идут на финансирование мелких крестьянских хозяйств, региональная доступность также ограничена», – пояснил Уксикбаев.

Глава союза также считает, что основными причинами для принятия Закона «Об Агробанке» является низкий уровень (38%) охвата сельского населения банковскими услугами, деурбанизация, повышение уровня жизни населения на селе. Экономические причины – это развитие агропромышленного комплекса.

«Росту рентабельности АПК будет способствовать трансформация, базирующаяся на цифровизации отрасли и внедрении передовых агротехнологий, включая технологии роботизации, «точного земледелия», новые методы селекции. Бенефициарами этой тенденции станут в первую очередь крупные агрохолдинги, которые будут постепенно наращивать свою долю на рынке. В то же время сегмент малых форм хозяйствования, на который приходится около 40% аграрного

рынка, также продолжит тенденцию роста, ключевым условием которого станет внедрение новых технологий и поиск новых каналов сбыта продукции», – считает эксперт.

По его словам, трансформация отрасли потребует привлечения растущего объема инвестиций в основной капитал.

«Одновременно, рост рынка услуг агрострахования будет стимулировать снижение финансовых рисков в АПК. Эти факторы предельно влияют к обслуживающим АПК банкам и страховым компаниям повышенные требования по развитию передовой отраслевой экспертизы. Постепенная консолидация рынка сетевой розничной торговли будет оказывать существенное влияние на отпускные цены производителей, что потребует развития альтернативных крупной рознице механизмов продвижения продукции малых форм хозяйствования. Вслед за мировыми трендами в Казахстане будет происходить изменение потребительского поведения, влекущее за собой развитие новых нишевых продовольственных категорий, однако их влияние на внутренний рынок страны будет не столь значительным. Переход к «новой реальности» создаст благоприятные условия для усиления тренда деурбанизации, развития сельского и агротуризма. В сочетании с государственной поддержкой льготного кредитования сельского населения, субсидированием строительства коммунальной и социальной инфраструктуры, эти тренды будут способствовать развитию сельских территорий. Рост деловой активности на сельских территориях потребует развития как сетей физического присутствия банков, так и цифровых услуг», – считает Уксикбаев.

В связи с вышеизложенным крайне необходимо принять соответствующие меры по улучшению сферы финансирования агропромышленного комплекса с учетом его роли в экономике страны и жизни населения, уверены в союзе.

### Какие задачи будет решать вновь созданный Агробанк?

«Он обеспечит стабильное функционирование финансовой системы агропромышленного комплекса за счет комплексного банковского обслуживания отечественных сельскохозяйственных товаропроизводителей, будет осуществлять льготное кредитование в соответствии с законодательством, будет обслуживать бюджетные и внебюджетные фонды, создаваемые для поддержки АПК, будет участвовать в реализации национальных проектов и государственных программ по развитию и поддержке агропромышленного комплекса, а также программ, связанных с социальным развитием сельских населенных пунктов, мелиорацией земель и повышением продуктивности и устойчивости земледелия, плодородия земель, развитием сельскохозяйственного производства и обрабатывающей промышленности. Также агробанк будет осуществлять кредитно-финансовое и расчетно-кассовое обслуживание субъектов агропромышленного комплекса, сельского населения», – отметил Мырзахмет Уксикбаев.

Казахстану нужен аграрный банк, пора превращать страну в агространу, подытожил глава союза.

Татьяна ЗЛАЯ  
Фото из открытых источников



ющего кредитования субъектов АПК в 2014 году – на 20 млрд тенге, в 2015 году – на 44 млрд тенге (в том числе через Аграрную кредитную корпорацию – 9,3 млрд тенге), в 2016 году – на 33 млрд тенге (через АКК – 23,9 млрд тенге), в 2017 году – на 35,7 млрд тенге (АКК – 31 млрд тенге), в 2018 году – на 35,6 млрд тенге (АКК – 35,6 млрд тенге), в 2019 году – на 46,9 млрд тенге (через АКК – 46,9 млрд тенге), в 2020 году – на 31 млрд тенге (в том числе через АКК – 31 млрд тенге).

ственных средств ввиду наличия кредитных рисков и высокой стоимости транзакций в сельской местности», – рассказал наш собеседник.

Рост финансирования сельского хозяйства со стороны финансовых учреждений сдерживается по причине слишком консервативной оценки отраслевых рисков, которая, скорее, обусловлена нехваткой опыта финансирования сельскохозяйственных проектов, также низкой ликвидностью залогового обеспечения в сельской местности,

**28 февраля - 1 марта 2024**

# ИНТЕРАГРОМАШ АГРОТЕХНОЛОГИИ

**ВЫСТАВКИ**

РЕКЛАМА 0+

**23 000 м<sup>2</sup>**  
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. М. НАГИБИНА, 30  
ТЕЛ. (863) 268-77-68; INTERAGROMASH.NET

Партнер  
Альтаир

Стратегический партнер  
РОСТСЕЛНАШ

Все товары сертифицированы



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

А\_2027

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

**Артель**

Удобрения, которые работают!

**8 (919) 70-10-103**

А\_2005

**bejo**

**ТОО БЕЙО ТУКЫМ**

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

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

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

А\_2026

САЙТ О СЕЛЬСКОМ  
 ХОЗЯЙСТВЕ

16+

**Svetich.info**

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

**ЖизниДар**

в ТРЦ «РИО»

**АЛТАЙСКАЯ ПРОДУКЦИЯ  
 для здоровья и красоты:**

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

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

А\_2025

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)
ОВЁС 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 КОМБАИН – АКРОС - 530

E-mail: SPK.Emurtia@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

**СВЕТИЧ**  
 ВЫСТАВОЧНАЯ  
 КОМПАНИЯ

**2024**

**«Агротехнический форум в Зауралье»**  
 г. Курган, февраль

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

**Межрегиональная выставка-форум «День Уральского поля»**  
 август

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

**ДТК**

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

**АГРОТЕХКОМПЛЕКТ**

ПОСТАВЩИК СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЙ  
 И КОММУНАЛЬНОЙ ТЕХНИКИ

Официальный дилер  
 производителей России и Белоруссии

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

А\_2025

**Тюменский завод**

**ООО «ТЗБК»**

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

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

**www.tzbk.ru**

**ООО «Судопромцепь»**

ПРОИЗВОДСТВО ЦЕПЕЙ СВАРНЫХ КРУГЛОЗВЕННЫХ

Цепи СК 14x80 для транспортеров ТСН от производителя

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

**Цепи для бороны СК 28x84, СК 32x96**

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

А\_2029

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

16+



# А. Сапаров: Дальнейший рост и развитие АПК невозможны без науки



Министр сельского хозяйства РК Айдарбек Сапаров на «правительственном часе» в Сенате Парламента РК рассказал о ходе выполнения поручений Главы государства по развитию аграрной науки.

По словам министра, несмотря на геополитическую ситуацию и нестабильность мирового рынка, благодаря антикризисным мерам, в Казахстане наблюдается рост основных направлений агропромышленного комплекса страны. Например, в 2022 году ВВП составил 104 трлн тенге, причем доля сельского хозяйства – 9,5 трлн тенге. Это на 2 трлн тенге больше, чем годом ранее. Однако дальнейший рост и развитие невозможны без инновационных решений, и они тесно связаны с наукой.

В 1990-е годы в стране насчитывался 31 научно-исследовательский институт в аграрной сфере, 34 опытных хозяйства, а численность научных работников – 6 580 человек. С тех пор количество научно-исследовательских институтов сократилось от 31 до 11, опытных хозяйств – с 34 до 17, численность научных работников – с 6 580 до 902. Кроме того, за последние два года 20 НИИ и экспериментальных станций в составе национального аграрного научно-образовательного центра (НАНОЦ) перешли под управление высших учебных заведений. Также из-за начала процесса по ликвидации НАНОЦ квали-

фицированные кадры центра были вынуждены искать другую работу.

«Надо признать, что проводимые реформы в аграрной сфере ограничиваются лишь изменением не их содержания, а административных форм управления. Как следствие, снизилось качество и эффективность результатов научно-исследовательских работ, ухудшился кадровый состав наших ученых. Кроме того, финансирование аграрной науки остается на очень низком уровне по сравнению со странами СНГ», – подчеркнул Айдарбек Сапаров.

К примеру, в 2022 году объем средств, затраченных на аграрные научно-исследовательские работы в Казахстане, составил лишь 0,1% от ВВП отрасли. В Армении этот показатель составляет 0,3%, Беларуси – 0,6%, России – 1,2%.

Глава МСХ напомнил, что Касым-Жомарт Токаев в Послании народу Казахстана уделил особое внимание развитию аграрной науки и поставил задачу превратить Национальный аграрный научно-образовательный центр в Агротехнологический хаб. Для этого Министерство сельского хозяйства провело консультации с руководи-

телями аграрных ВУЗов, научно-исследовательских институтов и экспериментальных станций, учеными и выслушало их предложения.

В результате переговоров было принято решение о консолидации разрозненных научно-исследовательских институтов и опытных хозяйств в одном месте. В начале ноября МСХ вернул в состав НАНОЦ 10 научно-исследовательских институтов и экспериментальных станций, ранее переданных ВУЗам. Как только эта работа завершится, перед центром поставят задачу по установлению полноценного научно-практического сотрудничества с известными зарубежными агронаучными центрами и активизировать связи между агронаукой и бизнесом.

В Сенате министр еще одну большую проблему – дефицит кадров в аграрной сфере. По словам Айдарбека Сапарова, нужно ориентироваться на подготовку востребованных кадров в сельских населенных пунктах. Для этого МСХ в будущем рассмотрит диверсификацию учебных программ аграрных ВУЗов.

Пресс-служба Минсельхоза Республики Казахстан

**XIX 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 «ТНТЭХПО»

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

agriastana.kz

Все товары сертифицированы

A\_2008





## «Агротехнический форум в Зауралье: Посевная-2024»



**21 февраля  
2024 года**

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

- ВЫСТАВКА
- АГРОТЕХНИЧЕСКИЙ ФОРУМ
- ПРАКТИЧЕСКИЕ СЕССИИ

8-800-505-30-73 [www.svetich.info](http://www.svetich.info)



Оператор  
Выставочная компания  
«СВЕТИЧ»



Правительство  
Курганской области



Курганский  
Государственный  
Университет

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

Мы предлагаем следующую продукцию:

Жатки навесные 7, 9, 12 метров (универсальные и прямого комбайнирования);

Жатки прицепные 9 метров с приспособлением для укладки спаренного валка.



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