

АКСИОМА УСПЕШНОГО АГРОБИЗНЕСА

БОСС



05 (237)
май
2026

Ежемесячный Аграрный Журнал

www.bossagro.kz



**Аграрии не торопятся
брать льготные деньги
на животноводство**

avgust 
crop protection

С нами расти легче

Свяжитесь с нами:
+7 (777) 522-10-30



avgust.kz

Фото: пыльцевые зерна рапса
в многократном увеличении,
цветная сканирующая
микрофотография

Масляный суперэффект для
совершенной защиты рапса

Ренер Трио, МД

267 г/л клопиралид /2-этилгексилловый эфир/
+ 80 г/л пиклорама
+ 17 г/л аминопиралид

Высокоэффективный гербицид в масляной
формуляции против двудольных сорняков

- Максимально быстрое проникновение и доставка действующих веществ во все точки роста сорняков
- Максимально длительное сохранение гербицидных свойств независимо от погодных условий
- Уничтожение широкого спектра сорняков, в том числе проблемных видов
- Предотвращение последующих волн сорняков за счет почвенной активности
- Широкий диапазон сроков применения до появления цветочных бутонов у рапса

betaren.ru



ЩЕЛКОВО
АГРОХИМ КЗ

ТОО «Щелково Агрохим – КЗ» г. Астана, пр. Туран, 30А
+7 (7172) 39-99-69; +7 (705) 757-00-04
info@betaren.kz

Реклама



AGROMASH

ESSIL

ЗЕРНОУБОРОЧНЫЙ
КОМБАЙН

ESSIL 750

500 л.
топливный
бак

250 л.с.
двигатель

не менее
7 м³
зерновой
бункер

15 га/ч
производи-
тельность



ПЕРВЫЙ ПЛАТЕЖ ДО 01.01.2027

Льготный лизинг – 5% | Субсидии – 30% | Возможность оплатить субсидиями



КАЗАГРОФИНАНС

5310

amh.kz



единственный официальный представитель
завода **Özduman** (Турция)

Мы поставляем в Казахстан
сеялки турецкого производства,
сочетая современные технологии
и практические потребности
сельского хозяйства, адаптированные
к работе на полях и требованиям
аграрного сектора Казахстана



В наличии от 4-рядной до 24-рядной

Астана: +7 771 161 17 36 - Марат | Оскемен: +7 702 941 0022 - Мерей | Караганда: +7 771 033 9461 - Нурсултан



Точные технологии, подкрепленные местным опытом, для аграриев Казахстана

Сельское хозяйство в Казахстане требует большего, чем просто передовые технологии. Большие поля, сжатые сезонные сроки и изменчивые условия требуют знания местных особенностей, практического опыта и надёжной поддержки в поле. Именно поэтому сельхозтоваропроизводители по всему Казахстану работают с локальными дилерами PTx — Raiffeisen Waren и Cerealis Kazakhstan. Эти команды поставляют решения PTx Trimble и Precision Planting, адаптированные к местным условиям ведения сельского хозяйства и реальным потребностям.

Местные дилеры PTx предлагают:

- PTx Trimble и Precision Planting — модернизация и совместимость с различными брендами. Повышайте точность работы на уже имеющейся технике, независимо от её бренда — без необходимости обновления всего парка.
- Локальная экспертиза в поле. Глубокое понимание культур, выращиваемых в регионе,

знание почв и технологий — решения, которые мы предлагаем, максимально соответствуют вашим полям.

- **Практические рекомендации по точному земледелию**. Чёткие рекомендации по автовождению, навигации, посеву и инструментам точного земледелия для повышения точности и эффективности.

- **Правильные настройки с первого дня**. Профессиональная установка и настройка систем для надёжной работы с первого прохода техники по полю.
- **Поддержка, когда это действительно важно**. Практическое обучение, оперативное обслуживание и долгосрочная техническая поддержка в течение всего сезона.

Планируете предстоящий сезон или хотите улучшить текущие операции?

Свяжитесь с местным дилером PTx, чтобы обсудить ваше сельхозпредприятие, вашу технику и то, как решения для точного земледелия могут поддержать вашу работу в поле в этом сезоне.



Портфолио PTx Trimble
TOO Raiffeisen Waren
Республика Казахстан, г. Кокшетау
+7 771 929 23 87
info@raiffeisen-waren.kz



Портфель PTx Trimble и
Precision Planting
Cerealis Kazakhstan Ltd.
Республика Казахстан, г. Астана
+77083248216
info@cerealiskz.com



Ptxag.com/ru

5 МЕЖДУНАРОДНЫЙ ФОРУМ И ВЫСТАВКА МОЛОЧНОГО БИЗНЕСА



СЕССИИ И ПРЕЗЕНТАЦИИ • ВЫСТАВКА
МОЛОЧНЫЙ ТИП • КОРМОВОЙ ТИП • МАСЛИЧНЫЙ ТИП

40+
СПИКЕРОВ

1500+
УЧАСТНИКОВ

15+
СТРАН МИРА

**18-19
ИЮНЯ**
г. Усть-Каменогорск
Республика Казахстан



ТАКЖЕ В ДЕЛОВОЙ ПРОГРАММЕ

- ✓ III-я Инвестиционная встреча Agro Industry Invest'26.ALTAI
- ✓ Круглый стол «Тиражирование опыта масложирового кластера ВКО»
- ✓ Конференция производителей и экспортеров меда Казахстана с участием зарубежных партнеров
- ✓ Форум мясного бизнеса

WWW.AGROTRENDS.KZ
+7 701 511 35 53
+7 708 826 00 97
+7 701 513 23 21

ОРГАНИЗАТОРЫ



ОФИЦИАЛЬНАЯ ПОДДЕРЖКА





10
ЮБИЛЕЙ,
КОТОРЫЙ
ОБЪЕДИНЯЕТ
ФЕРМЕРОВ!
**JAŃA DALA
GREEN DAY
'2026**

**16-17 июля
2026 года**



**СПЕЦИАЛИЗИРОВАННАЯ ВЫСТАВКА-ДЕМОНСТРАЦИЯ
«КАЗАХСТАНСКИЙ ДЕНЬ ПОЛЯ
«JAŃA DALA / GREEN DAY '2026»**

**НА ДЕМОНСТРАЦИОННЫХ ПОЛЯХ
АО «АГРОФИРМА «АҚТЫҚ»,
СЕЛО НУРЕСИЛЬ, ЦЕЛИНОГРАДСКИЙ РАЙОН,
АКМОЛИНСКАЯ ОБЛАСТЬ, 20 КМ ОТ Г. АСТАНА**

Генеральный спонсор **AGROMASH** Технологический спонсор **AMAZONE**

Спонсор регистрации **ROSTSELMASH** professional agrotechnics **KAZROST**

Генеральный партнер **LIVESTOCK UNION KAZAKHSTAN** Партнер **JARVIS®**

ТОО «ДОН МАР» ПРЕДЛАГАЕТ ЭФФЕКТИВНЫЕ, НАДЕЖНЫЕ И ДОСТУПНЫЕ РЕШЕНИЯ ДЛЯ ВАШЕГО ХОЗЯЙСТВА.



ЖАТКИ НАВЕСНЫЕ И ПРИЦЕПНЫЕ
для стабильной и продуктивной работы

ЖАТКИ ДЛЯ УБОРКИ ПОДСОЛНЕЧНИКА
высокая эффективность,
минимальные потери урожая

ПОСЕВНЫЕ КОМПЛЕКСЫ
точный и экономичный посев
без лишних затрат



donmar.kz

ЧТО ВЫ ПОЛУЧАЕТЕ С НАМИ?

БЫСТРАЯ ПОСТАВКА ТЕХНИКИ минимизируем простой в работе	ЭКОНОМИЯ НА ЭКСПЛУАТАЦИИ техника адаптирована к полевым условиям Казахстана снижая износ и затраты на ремонт	ПОЛНЫЙ СЕРВИС И ПОДДЕРЖКА от подбора оборудования до постгарантийного обслуживания	ОРИГИНАЛЬНЫЕ ЗАПЧАСТИ В НАЛИЧИИ не нужно ждать недели доставки, ваш бизнес работает бесперебойно
------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------

ВЫБИРАЙТЕ КАЧЕСТВО И НАДЕЖНОСТЬ С ТОО «ДОН МАР»
РК, Костанайская область, г. Лисаковск, вторая промзона 6/1
Тел.: 8 (71433) 3-09-99; 2-01-59; +7-701-532-17-31; www.donmar.kz; e-mail:parts1@donmar.kz

**30-летний опыт выпуска луговых инжекторов
ВОСПОЛЬЗУЙТЕСЬ НАШЕЙ СТАНДАРТИЗАЦИЕЙ!**

MULTI-ACTION (с дисками или без)
От 3,01 до 7,74 м
Интервал: 21,5 см

SOLODISC
От 3,01 до 7,74 м
Интервал: 21,5 см

SOLODISC XXL
От 6,37 до 7,87 м
Интервал: 18,75 см

www.joskin.com

JOSKIN 238B




ОДИН ПРОКОЛ = ЧАСЫ ПРОСТОЯ И ПОТЕРИ ДО \$ 10 000

Пока техника стоит - вы теряете деньги
Air-Seal позволяет ей работать даже с проколом

Сканируйте QR-код, получите расчет

alpha safety **AIR-SEAL PRODUCTS**

ПОСЛЕДСТВИЯ ПРОКОЛА	AIR-SEAL УСТРАНЯЕТ ПРОКОЛ ПРЯМО ВО ВРЕМЯ ДВИЖЕНИЯ	HYDRO-SEAL РЕШЕНИЕ ДЛЯ ТЕХНИКИ С ВОДЯНЫМ БАЛЛАСТОМ
 Остановка техники  Ремонт или замена шины	<p>Герметизирует проколы до 15 мм</p> <p>Работает автоматически</p> <p>Не требует остановки техники</p>  <p>Водитель не замечает повреждения</p>	 <ul style="list-style-type: none"> Не смешивается с водой Не замерзает Работает там, где обычные герметики бесполезны
<p>Средняя потеря: \$500 - \$10 000 за один прокол</p>	<p>ПОЧЕМУ ALPHA-SAFETY</p> <p>Опыт внедрения на промышленных объектах</p>	<p>Поставка, внедрение, сопровождение</p> <p>Решения под реальные условия эксплуатации</p>

alpha safety **Официальный дистрибьютор Air-Seal Products Ltd. в Центральной Азии**

Республика Казахстан,
г. Усть-Каменогорск, ул. Тохтарова, 51, оф. 50
г. Алматы, ул. Жандосова, 2, оф. С305

Tel.: +7 7232 492 240,
E-mail: sales@alpha-safety.kz

ПРОМИНВЕСТСЕРВИС

Казахстан, г. Костанай, пр. Аль-Фараби, 119
Моб.: +7 (777) 877 37 37, Моб.: +7 (707) 829 37 37
E-mail: projekt@pis.com.ua, https://pis.com.ua, https://pis-agro.kz

ПРОМИНВЕСТСЕРВИС - официальный представитель компаний Borghi (Италия), Infracont Ltd. (Венгрия), FOSS Analytical (Дания), Perry Engineering Services Ltd. (Великобритания)



Оборудование и запасные части в наличии.
Профессиональные монтажные и сервисные бригады.

- Автоматические пробоотборники Borghi (отбор проб зерновых, масличных, бобовых культур, шротов и жмыхов)
- Системы автоматизации отбора проб и визировочных лабораторий, с полным исключением человеческого фактора
- ИК анализаторы Infracont (анализ зерновых, масличных, бобовых культур и продуктов их переработки, с определением влажности, масличности, протеина, клейковины и т.д.)
- Лабораторное оборудование FOSS (ИК-анализаторы кормов, молока, мяса, приборы для химического анализа и тд)
- Влагомеры зерна и муки
- Зерносушильные комплексы
- Автомобилеразгрузчики
- Элеваторное оборудование (нории, транспортеры скребковые и ленточные, зерноочистительные машины, силосы)
- Мельничное, комбикормовое оборудование



ПЕТЕРБУРГСКИЙ ТРАКТОРНЫЙ ЗАВОД

КИРОВЕЦ®

Ата-Су Спецтехника | КОСТАНАЙСКИЙ ТРАКТОРНЫЙ ЗАВОД

Зерносушильные машины



Почвообрабатывающая техника



Предпосевная обработка



Посевная техника



Наш адрес: ТОО «Ата-Су Спецтехника», г. Астана, ул. С331, здание 10, объездная дорога на г. Кокшетау, район нефтебазы SinoOil
Филиал: г. Павлодар, ул. Баян батыра, 36, офис 3, 2 этаж

+7 (701) 250-57-75, 8 (777) 870-11-40, +7 (771) 200-51-51, +7 (707) 505-10-37 | www.ata-su.kz



Агро
Эксперт
Групп



Полиан

трибенурон-метил + тифенсульфурон-метил, 225 + 76 г/л

Гербицид для контроля расширенного спектра двудольных сорняков в посевах зерновых



Полиан®
Гербицид

1 л



Ваш помощник
в получении урожая

Полуприцепной опрыскиватель RSM TS-3200 Satellite

Крылья родного поля

56_л

емкость бака для воды

3200_л

объем бака для раствора

до 28_м

ширина штанги



40_л

емкость химического миксера

до 260_{л/мин}

производительность насоса

2,25_м

транспортная ширина

0,7_м

клиренс

Подробнее о модели:



Узнайте больше
о полуприцепных
опрыскивателях
Ростсельмаш

* Техника выпускается АО «Клевер» под брендом Ростсельмаш
** Вся представленная информация носит исключительно информационный характер и ни при каких условиях не является публичной офертой

ТОО «Астана Агропартнер» – официальный дилер
в Восточно-Казахстанской и Абайской областях
г. Усть-Каменогорск, проспект Абая, 213/1
Отдел продаж техники: 8 (7232) 21-44-70, 8 701-091-22-64,
8 777-535-27-61, 8 705-795-87-40
aap@ast-agropartner.kz
Отдел сервиса: 8-771-086-88-00

ROSTSELMASH
professional agrotechnics

ОТ СТРЕССА К КОНКУРЕНЦИИ: КАК ЗАЩИТИТЬ ЛЁН МАСЛИЧНЫЙ ОТ СОРНЯКОВ В НАЧАЛЕ СЕЗОНА?



Казахстан в последние годы входит в число крупнейших мировых производителей и экспортеров льна масличного. В 2025 году существенно увеличилась площадь посева культуры – до 1,35 млн га, прирост составил 55% по сравнению с предыдущим сезоном. Сельхозпроизводителями Северного Казахстана (основные площади сосредоточены в Северо-Казахстанской, Костанайской и Акмолинской областях) лен рассматривается как одна из наиболее перспективных масличных культур. Причина понятна: в условиях нестабильных цен на пшеницу и снижения рентабельности зернового производства хозяйства ищут альтернативы, способные обеспечить дополнительный доход и снизить экономические риски. Лен хорошо вписывается в условия региона и при грамотной технологии возделывания может принести достойную прибыль.

Интерес к льну масличному объясняется несколькими факторами. Во-первых, культура имеет устойчивый экспортный спрос. Казахстанский лен востребован на внешних рынках, прежде всего в странах Европы, Китае и других направлениях переработки масличного сырья. Во-вторых, лен позволяет диверсифицировать структуру посевных площадей благодаря хорошей адаптации к засушливым условиям степной зоны и эффективному использованию весенней почвенной влаги. Для многих хозяйств это важно, поскольку насыщение севооборотов зерновыми культурами приводит к постепенному накоплению болезней, росту засорённости и снижению эффективности производства. Лен помогает сделать севооборот более устойчивым и технологически сбалансированным, так как считается хорошим предшественником для зерновых культур, способствует разрыву циклов развития вредных организмов, позволяет более равномерно распределить нагрузку на технику и сроки полевых работ.

Однако при всех преимуществах, лён нельзя назвать «простой» культурой. Его потенциал урожайности определяется тем, насколько правильно выстроена технология в первые недели после появления всходов. Ранний контроль засорённости становится одним из ключевых условий формирования полноценного урожая и высокой рентабельности выращивания льна в условиях Северного Казахстана.

Лён масличный под давлением сорняков: почему первые 30 дней формируют будущий урожай?

Несмотря на растущую популярность льна масличного, многие хозяйства сталкиваются с одной и той же проблемой – высокой засорённостью посевов в начале вегетации. Одной из особенностей льна является его высокая чувствительность к засорённости в первые 20–30 дней после появления всходов: от фазы семядолей – «ёлочки» до начала интенсивного роста стебля (примерно ВВСН 10–32) культура особенно уязвима, поскольку развивается медленно и не способна самостоятельно конкурировать с сорной растительностью. В этот период сорняки развиваются быстрее, активно забирая влагу, элементы питания и свет. В таких условиях развитие льна дополнительно замедляется, а сорные растения опережают по темпам роста в несколько раз. Ошибки, допущенные в первые недели после всходов, невозможно исправить последующими обработками, так как в это время закладываются основные элементы продуктивности льна – густота стояния растений, количество коробочек, потенциальное число семян и способность растений полноценно использовать влагу и питание.

Почему лён плохо конкурирует с сорняками?

В отличие от зерновых культур, которые быстро формируют плотный стеблестой и закрывают междурядья, лён долго остаётся «открытой» культурой. Растения в ранние фазы имеют небольшую листовую поверх-

ность, медленно затеняют почву и не способны эффективно подавлять сорную растительность. Для льна опасны быстрорастущие ранние виды сорняков: марь белая, щирица обыкновенная, виды горцев, гречишка вьюнковая, ромашка непахучая, осоты, бодяк полевой, а также злаковые виды – овсюг, щетинники, просо куриное. На отдельных полях значительную проблему создаёт падалица зерновых культур.

Чем оборачивается засорённость – потери урожая и масличности

Многие производственники недооценивают раннюю конкуренцию, однако ущерб проявляется не только в снижении урожайности, но и в ухудшении качества продукции. При средней и сильной степени засорённости наблюдается снижение густоты продуктивного стеблестоя, угнетение развития растений, снижение массы 1000 семян, неравномерное созревание и ухудшение уборки, повышение влажности и засорённости вороха. В результате теряются не только центнеры урожая, но и качество товарной продукции (снижение содержания масла в семенах), что особенно важно для экспортно-ориентированного льна. Потери урожайности на засорённых полях могут быть ощутимыми, особенно в засушливые годы.

Почему опаздывать с гербицидной обработкой опасно?

Одна из самых распространённых ошибок при выращивании льна масличного – ждать, пока сорняки «подрастут» и станут хорошо заметны на поле. Многие хозяйства откладывают обработку, рассчитывая за один проход убрать всю волну сорной растительности. Такой подход часто приводит к потерям урожая – когда сорняк перерос ранние фазы, ущерб культуре уже нанесён. Кроме того, поздняя обработка сопровождается дополнительными рисками: сорняки становятся более устойчивыми к действию гербицидов и требуется более жёсткая схема защиты, снижается биологическая эффективность препаратов, возрастает риск фитотоксичности для самого льна, особенно если стоит сухая погода с дефицитом влаги, сильные перепады температур или растения уже находятся в стрессовом состоянии.

Особенности развития сорной растительности весной 2026 года и значение своевременной гербицидной защиты льна

Весна на севере Казахстана складывается ранней, но контрастной и нестабильной. Май характеризуется чередованием тёплых

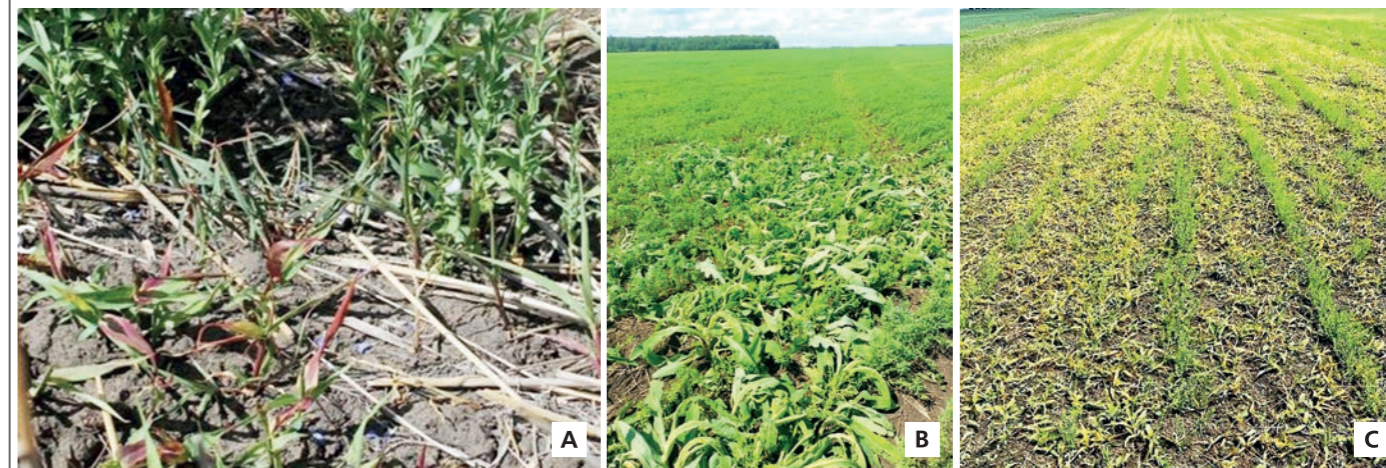


Рисунок 1. Эффективность гербицидов на льне на 10-е сутки после обработки, 2025 г.: А – Кортик, в.р. (0,8 л/га) + Купаж, в.д.г. (0,015 кг/га); В – Лорнет, в.р. (0,3 л/га) + Кортик, в.р. (0,7 л/га) + Зингер, с.п. (0,005 кг/га); С – Цензор Макс, м.к.э. (0,7 л/га)

периодов с кратковременными похолоданиями, температурными контрастами и возвратными заморозками. Температурный фон несколько выше климатической нормы, однако частые ночные похолодания и резкие колебания температур (днём воздух прогревается до +18...25°C, а ночью снижается до +3...7°C) создают стрессовые условия для развития растений. Погодные условия напрямую влияют на темпы роста – лён развивается еще медленнее и дольше остаётся в уязвимой фазе «ёлочки», а также способствуют растянутому и волнообразному появлению сорной растительности. В условиях сезона важно проводить гербицидную защиту льна своевременно, по ранним фазам развития сорняков, не дожидаясь их перерастания и массового засорения поля.

При выборе предшественника под лён масличный необходимо учитывать его низкую конкурентоспособность к сорным растениям, поэтому подготовку поля необходимо начинать в допосевной (довсходовый) период. Основная задача глифосатной обработки – «обнулить» сорный фон до появления всходов культуры. Это особенно важно после контрастной весны, когда наблюдаются волны прорастания сорняков. В таких условиях на поле одновременно появляются зимующие, яровые ранние и яровые поздние виды (пастушья сумка, ярутка полевая, марь белая, щирица, горцы, щетинники, просо куриное, падалица культур), а также многолетние корнеотпрысковые и корневищные сорняки – вьюнок полевой, бодяк, осот, молочай лозный, пырей ползучий и др. Здесь работает простое правило: лучше предупредить конкуренцию, чем пытаться устранить её последствия.

В системе ресурсосберегающих технологий рекомендуется обработка препаратом СПРУТ ЭКСТРА, ВР (540 г/л глифосата кислоты/ калийная соль) с добавлением ПАВ (Ассистент, Сателлит) по активно вегетирующим многолетним сорнякам в фазе розетки–стеблевания и высоте 10–20 см. Глифосатная обработка имеет важное значение, так как снижает нагрузку на страховые гербициды по вегетации.

Наиболее безопасным и эффективным вариантом является раздельное применение

гербицидов с интервалом в 5–7 дней: сначала обработка против двудольных сорняков, затем – граминицид по злаковым или наоборот, исходя из реальной ситуации на поле. Такой подход снижает нагрузку на лён, повышает эффективность препаратов и позволяет культуре легче перенести химическую нагрузку. После обработок для ускорения восстановления растений целесообразно применять антистрессовые листовые подкормки.

В условиях текущего сезона при растянутых и волнообразных всходах сорной растительности важное значение имеет своевременная и гибкая гербицидная защита на льне. Для контроля однолетних и многолетних двудольных сорняков эффективным решением являются препараты «Щелково Агрохим-КЗ»: **ЗИНГЕР, СП** (600 г/кг метсульфурон-метила) – эффективен против широкого спектра однолетних двудольных сорняков в ранние фазы их развития; **ЛОРНЕТ, ВР** (300 г/л клопиралида) – эффективен против многолетних корнеотпрысковых сорняков, включая виды осота, бодяка, ромашки и горца; **КУПАЖ, ВДГ** (750 г/кг тифенсульфурон-метила) – используются в схемах защиты для расширения спектра действия и повышения эффективности препаратов при сложном типе засорённости (рис. 1 А, В). Страховыми гербицидами работают в фазу «ёлочки» льна, когда растения достигают 5–10 см высоты и имеют 5–7 пар листьев. При этом, ключевым фактором остаётся своевременность обработки, максимальный эффект достигается по молодым и активно вегетирующим сорнякам.

В период вегетации значительную угрозу для льна представляют однолетние и многолетние злаковые сорняки. Наиболее часто в посевах встречаются овсюг обыкновенный, виды сорного проса, щетинники, падалица зерновых культур, а также пырей ползучий. Особенно опасны злаки в годы с ограниченными запасами влаги, так как конкурируют с культурой за влагу и питание в первые недели после всходов. При сильной засорённости посевы льна становятся изреженными, хуже ветвятся и формируют меньше коробочек. В системе защиты льна рекомендуются граминициды компании «Щелково Агрохим-КЗ»:

ФОРВАРД, МКЭ (60 г/л

хизалофоп-П-этила); **ХИЛЕР, МКЭ** (40 г/л хизалофоп-П-тефурила); **ЦЕНЗОР МАКС, МКЭ** (120 г/л клетодима) – (рис. 1С). Максимальная эффективность достигается при обработке по молодым активно растущим сорнякам: однолетние злаковые – в фазе 2–4 листьев или начала кущения; пырей ползучий – при высоте 10–15 см или 3–5 листьев. Обработку посевов лучше проводить через 7–10 дней после противодвудольных гербицидов, чтобы не усиливать стресс для культуры. Первые признаки действия заметны через 5–7 дней: молодые листья начинают желтеть, рост прекращается. Полная гибель сорняков наступает через 10–20 дней.

После гербицидных обработок, растения могут испытывать временный физиологический стресс, который проявляется в виде кратковременного замедления роста, лёгкого пожелтения или снижения активности обменных процессов, особенно если наблюдаются резкие перепады температур, холодные ночи, возвратные заморозки или дефицит влаги. Поэтому после гербицидных обработок оправдано применение антистрессантов и листовые подкормки жидкими удобрениями на основе аминокислот, гуминовых веществ, микроэлементов (бор, магний, сера, цинк, марганец), которые участвуют в синтезе белков и восстановлении тканей, помогают снизить проявление фитотоксичности и быстрее вернуться культуре к активному росту.

Листовую подкормку рекомендуется проводить через несколько дней после гербицидной обработки удобрениями-биостимуляторами с высоким содержанием аминокислот – **БИОСТИМ УНИВЕРСАЛ** (0,5–5,0 л/га), **БИОСТИМ МАСЛИЧНЫЙ** (0,5–2,0 л/га), а также концентрированными жидкими удобрениями – **УЛЬТРАМАГ КОМБИ для масличных** (1,0–3,0 л/га) и **УЛЬТРАМАГ БОР** (0,5–1,0 л/га).

Каждое поле требует своего решения – обращайтесь за профессиональной консультацией в региональное представительство «Щелково Агрохим-КЗ».

С. В. ЯЦЮК,
к. с.-х. н., руководитель
отдела регистрационных
и демонстрационных испытаний
ТОО «Щелково Агрохим-КЗ»

ЧЕЧЕВИЦА ПОД ЗАЩИТОЙ: ТЕХНОЛОГИИ «АВГУСТ-КАЗАХСТАН» ОТ ПОЛЯ ДО УРОЖАЯ

Чечевица сегодня переживает настоящий «бум» в сельском хозяйстве Казахстана, став одним из главных драйверов диверсификации растениеводства. Высокая рентабельность культуры, цена на которую на мировом рынке в разы превышает стоимость мягкой пшеницы, заставляет фермеров активно расширять посевной клин.



Так объемы возделывания чечевицы в республике выросли более чем на 80% и достигли исторического максимума в 645 тыс. гектаров. В результате аграрии собрали небывалый валовой сбор в 775,5 тыс. тонн. Этот масштабный урожай обеспечил Казахстану мощный экспортный прорыв: интерес к отечественным бобовым со стороны зарубежных покупателей бьет рекорды - продукция поставляется почти в 30 стран мира, а ключевым импортером остается Турция. Однако, как отмечают эксперты, реализация высокого потенциала культуры напрямую зависит от жесткого соблюдения технологии выращивания и ее фитосанитарной безопасности. Поскольку чечевица на первых этапах слабо конкурирует с сорняками и уязвима к болезням, ключевым фактором успеха для казахстанских фермеров стало применение современных комплексных систем защиты. На этом рынке надежным технологическим партнером аграриев выступает компания «Август-Казахстан». Линейка ее специализированных препаратов закрывает все критические фазы вегетации: от послевсходовых гербицидов широкого спектра действия (таких как **Парадокс®** и **Эсхил®**) до мощных двухкомпонентных фунгицидов (включая **Колосаль® Про**), что позволяет региональным хозяйствам минимизировать потери и получать зерно высшего экспортного качества.

ЧЕЧЕВИЧНЫЙ БУМ В СКО: КАК ТОО «ДАЙЫНДЫК-АГРО» РАСКРЫВАЕТ ПОТЕНЦИАЛ КУЛЬТУРЫ ВМЕСТЕ С «АВГУСТ-КАЗАХСТАН»

Выращивание чечевицы в Северо-Казахстанской области из смелого эксперимента стремительно превращается в высокодоходный бизнес. Однако эта бобовая культура требует ювелирного подхода к защите. Своим успешным опытом и секретами стабильных урожаев делится **Азамат Сагандыков**, главный агроном ТОО «Дайындык-Агро» (Аккайынский район, СКО).

ОТ ПРОБНЫХ ГЕКТАРОВ - К ТЫСЯЧНЫМ ПЛОЩАДЯМ

«Чечевицей мы занимаемся уже третий сезон, и за это время культура полностью оправдала наши ожидания. Начинать осторожно - всего с 200 гектаров. Но увидев отлич-

ную отдачу, приняли решение расширять площади. Сегодня под чечевицей в хозяйстве занято уже более тысячи гектаров, и останавливаться на этом мы не планируем.

Прошлый год порадовал нас весомым результатом: урожайность составила 27–29 центнеров с гектара, да и рыночная цена оказалась весьма приемлемой. Но ценность чечевицы не только в прямых деньгах. Для нас это идеальная парозаменяющая культура. Мы планомерно уходим от чистых паров, и чечевица стала великолепным обогащающим почву предшественником для последующих масличных и зерновых культур».

УРОКИ ПРОШЛОГО: ИГРАТЬ НА ОПЕРЕЖЕНИЕ

«Чечевица - культура нежная, ошибки и промедления она не прощает. Был у нас горький опыт, когда из-за стремительного развития ржавчины буквально за два-три дня сочно-зеленое поле полностью пожелтело. Спасать урожай тогда было уже поздно. Это стало серьезным уроком: больше мы таких промахов не допускаем.

Сейчас стратегия ТОО «Дайындык-Агро» - это исключительно превентивная работа. Мы не ждем, пока проявятся первые признаки болезней или поля атакуют вредители. Мы действуем на опережение.

Сезон обещает быть засушливым и жарким, а это идеальные условия для нашествия лугового мотылька и совки. Кроме того, серьезную угрозу на старте представляет проволочник, а по вегетации - ржавчина и склеротиниоз. Но к любым капризам природы и фитосанитарным вызовам мы полностью готовы: все необходимые гербициды, фунгициды и инсектициды уже закуплены и ждут своего часа».

ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ЩИТ ОТ «АВГУСТ-КАЗАХСТАН»

«Стабильность нашей защиты - это заслуга суперэффективных препаратов компании «Август». Мы выстроили комплексную систему, которая работает как часы. В первую очередь - это старт без рисков - для защиты семян и всходов мы применяем мощный тандем протравителей **Табу®** и **Тирада®**. Это гарантирует, что ни проволочник, ни почвенные вредители не повредят культуру на самом уязвимом этапе», - уточняет спикер.

Во-вторых - это чистые поля. По вегетации незаменимым помощником стал гербицид **Парадокс®**. Он идеально держит сорную полевую флору, позволяя чечевице развиваться в полную силу. Мы невероятно довольны его действием».



«Фунгицидный барьер - наученные прошлым опытом, мы обязательно работаем фунгицидами по вегетации, полностью блокируя ржавчину и гнили. И финальный аккорд: для качественной и равномерной уборки используем десикант **Суховей®**. Он отлично подсушивает культуру, помогает убрать урожай быстро и без потерь», - подчеркнул агроном.

БОЛЬШЕ, ЧЕМ ПРОИЗВОДИТЕЛИ: ЭКСПЕРТЫ, КОТОРЫЕ ВСЕГДА РЯДОМ

«Высокое качество препаратов - это только половина успеха. Главная сила «Август-Казахстан» - это их люди, настоящие профессионалы своего дела. Специалисты компании не просто консультируют, они буквально живут с нами на поле.

Они лично участвуют в процессе протравки семян, контролируют сев, регулярно приезжают для мониторинга полей во время вегетации. Их точные рекомендации - когда, как и в каких дозировках применять препараты - уберегают нас от ошибок. Огромное спасибо команде «Август-Казахстан» за такую мощную поддержку. С партнерами такого уровня можно уверенно смотреть в будущее и ставить новые рекорды урожайности!»

ЧЕЧЕВИЦА В КАЗАХСТАНЕ: ТЕХНОЛОГИИ ЗАЩИТЫ И КЛЮЧЕВЫЕ РЕШЕНИЯ

Чечевица сегодня занимает всё более заметное место в структуре посевов Казахстана, особенно в северных и центральных регионах. Несмотря на колебания цен, культура остаётся экономически привлекательной альтернативой пшенице и всё чаще рассматривается как элемент диверсификации.

Как отмечает руководитель отдела продаж компании «Август-Казахстан» Константин Губанов, интерес фермеров к культуре сохраняется не случайно.

«Даже при текущей ценовой конъюнктуре чечевица остаётся более доходной культурой по сравнению с пшеницей. Кроме того, Продкорпорация уже внедрила механизмы форвардного финансирования красной чечевицы, что может стать дополнительной поддержкой для сельхозпроизводителей», - говорит специалист.

Отдельно он подчёркивает агрономическую ценность культуры: «Чечевица положительно влияет на почву, накапливая азот, и является хорошим предшественником для последующих культур. Плюс её засухоустойчивость особенно важна для условий Северного и Центрального Казахстана».

ГЛАВНАЯ ПРОБЛЕМА - СОРНЯКИ

По словам эксперта, ключевой вызов при выращивании чечевицы - слабая конкурентоспособность культуры на ранних этапах развития.

«Основная проблема - сорняки, прежде всего двудольные. Чечевица формирует небольшую листовую массу и очень уязвима к засорению. Ошибка многих хозяйств - позднее применение гербицидов», - отмечает Константин Губанов.

Поэтому важнейшее значение имеет правильная подготовка поля: чистые предшественники, выровненный агрофон и тщательный контроль истории применения гербицидов.

КОМПЛЕКСНАЯ ЗАЩИТА: ОТ СЕМЯН ДО ВЕГЕТАЦИИ

В «Август-Казахстан» подчёркивают, что эффективная защита чечевицы строится не на одном препарате, а на системе решений.

Важным элементом является осенняя подготовка поля с применением глифосатсодержащих препаратов, таких как линейка **Торнадо® 500** и **Торнадо® 540**.

Не менее значима протравка семян: «Это базовый этап защиты. Он позволяет контролировать почвенных вредителей, включая проволочника и ложнопроволочника, а также защищает от ранних грибных инфекций».

В портфеле компании для этих задач используются инсектицидные и фунгицидные протравители, такие как **Табу®** и **Табу® Супер** (для защиты от вредителей), а также **Тирада®** и **Синклер®** (для контроля семенной и почвенной инфекции).

ГЕРБИЦИДНАЯ И ФУНГИЦИДНАЯ ЗАЩИТА

Особое внимание, по словам эксперта, требует контроль сорняков в ранние фазы развития.

«Чем раньше начата защита, тем выше эффективность. Чечевица медленно развивается и легко «проигрывает» конкуренцию сорнякам».

Среди современных решений компании - гербицид **Эсхил®** (имазетапир + имазамокс), предназначенный для контроля широкого спектра однолетних злаковых и двудольных сорняков в посевах сортов чечевицы, устойчивых к имидазолиномам. Высокую эффективность также демонстрирует баковая смесь препаратов **Парадокс®** и **Грейдер®**.

Для защиты от грибковых заболеваний важна превентивная стратегия.

«Работать нужно не по факту появления пятен, а заранее. В противном случае потери урожая могут быть очень быстрыми».

В этом направлении применяется фунгицид **Сикурс®** (азоксистробин + эпоксиконазол), который обладает профилактическим и лечебным действием, обеспечивает защиту до нескольких недель и помогает снизить стресс у растений. Не менее важным звеном в этой системе является проверенный фунгицид **Колосаль® Про**, также необходимый для комплексного контроля болезней.

ОШИБКИ, КОТОРЫХ МОЖНО ИЗБЕЖАТЬ

Среди наиболее частых ошибок фермеров специалист выделяет запоздалую защиту и недооценку ранних стадий развития культуры.

«Часто ждут массового появления сорняков или первых признаков болезней. Но к этому моменту часть урожая уже потеряна», - говорит он.

Также проблемой остаётся недостаточный контроль вредителей в начале вегетации и в период цветения.

«Здесь важны регулярный мониторинг и своевременное применение системных инсектицидов. Только комплексный подход позволяет реализовать потенциал культуры», - резюмирует спикер.

Специалисты «Август-Казахстан» всегда находятся рядом, обеспечивая надежное технологическое сопровождение на каждом этапе. Именно поэтому «С нами расти легче».



ПАСТБИЦА ИСТОЩЕНЫ, ПАШНЯ ТЕРЯЕТ СИЛУ - ДЕПУТАТЫ БЬЮТ ТРЕВОГУ

Пастбищ в Казахстане хватает только на бумаге, но не в реальности. Для нынешнего поголовья скота стране не хватает десятков млн гектаров. Депутаты предупреждают, что без срочных мер кризис лишь усугубится.

В запросе премьер-министру Олжасу Бектенову мажилисмены заявили, что несмотря на то, что в Казахстане более 80% земельных ресурсов или более 220 млн гектаров относятся к сельскохозяйственным, значительная их часть деградирована.

"Из имеющихся 190 млн гектаров пастбищ 40% истощены, из 25 млн гектаров пашни 30% подвержены эрозии, кроме того усилились процессы засоления на орошаемых землях. Основная проблема неэффективное использование. Сельхозземель. Например реально используется лишь 90 млн гектаров пастбищ, остальное остается неосвоенным из-за отсутствия инфраструктуры и водных источников", - отметили депутаты.

По расчетам мажилисменов, для нынешнего поголовья скота в 32,9 млн голов требуется минимум 130 млн гектаров пастбищ, получается, что нужно дополнительно вовлечь в оборот около 40 млн гектаров. Непростая ситуация и с пашней: система севооборота соблюдается лишь на 15 млн гектаров из 25 млн. Это ведет к снижению плодородия и урожайности. Кроме того, отсутствует справедливая система экономической оценки земель по категориям (пастбища, пашня, орошаемые и сенокосы), что мешает эффективному управлению и использованию.

Что предложили депутаты? Принять инфраструктурную программу на 2026–2030 годы для освоения удаленных паст-



бищ (бурение скважин, подведение воды, дорог и электросетей). Ввести единую цифровую систему управления пастбищами и закрепить нормы нагрузки по регионам. Связать государственную поддержку с внедрением севооборота. Для несоблюдающих ставить ограничения, для соблюдающих внедрить стимулы. Разработать программу по восстановлению плодородия почв, борьбе с эрозией и засолением. Создать методику справедливой экономической оценки земель и внедрить ее в кадастр.

Депутаты отметили, что деградация земель является стратегической угрозой продовольственной безопасности страны. Государство должно не только контролировать, но и активно координировать и стимулировать эффективное использование сельхозугодий.

ПОЧЕМУ УДОБРЕНИЯ СТАНОВЯТСЯ ДЕФИЦИТОМ ДЛЯ АГРАРИЕВ И ЧТО ДЕЛАТЬ?

Казахстанские аграрии вносят в 5-6 раз меньше минеральных веществ, чем их коллеги в Европе и Азии. Импорт растет, цены скачут, а отечественные заводы не успевают, депутаты потребовали от правительства принять системные меры по обеспечению агросектора удобрениями.



Чтобы снизить зависимость от импорта и стабилизировать рынок, депутаты предлагают обеспечить производителей удобрений стратегическим сырьем и создать новые мощности. В запросе премьер-министру Олжасу Бектенову, депутаты отметили, что потребность внутреннего рынка в минеральных удобрениях составляет порядка 2,3 млн тонн

в год. Отечественные производители удобрений обеспечивают лишь часть внутреннего спроса в пределах своих мощностей: на АО "КазАзот" порядка 330 тыс. тонн в год, ТОО "Казфосфат" - около 1 млн тонн аммофоса, но по итогам 2025 года было произведено 748 тыс. тонн, из которых на внутренний рынок направили 186 тыс. тонн, свыше 500 тыс. тонн экспортировали.

"Сезонный спрос на удобрения, производственная мощность в месяц и ограниченный срок хранения аммиачной селитры (до 6 месяцев), не позволяют производить накопление продукции сверх указанного уровня. Все это приводит к росту импорта минеральных удобрений. Импортозависимость по всем видам минеральных удобрений растет из года в год", - отметили депутаты.

Сегодня в Казахстане вносится 25-35 кг удобрений на гектар, в Китае и Вьетнаме - 350-460 кг, в Евросоюзе 140-180 кг, в Беларуси 180-200 кг, в России 65-70 кг.

Депутаты также отмечают, что тормозит развитие отрасли и ограниченный доступ отечественных производителей к сырью - сере и природному газу. При этом цены на серу для разных предприятий существенно различаются: от 38–57 тыс. тенге за тонну для компаний "Самрук-Қазына" и до 85–164 тыс. тенге для "Казфосфата" и "Еврохим-Каратау".

В запросе парламентарии предложили разработать государственную политику в сфере агрохимии, обеспечить производителей удобрений стратегическим сырьем по специальным ценам. И создать новые мощности, и заместить импорт минеральных удобрений.

2026 | АСТАНА | EXPO

Орталық Азиядағы ең ауқымды
17-Қазақстандық Халықаралық ауылшаруашылығы көрмелері

KazAgroFarm
made by ExpoGroup

The 17th Leading Agribusiness Event of the Year
21–23 қазан | October 21–23



Expo Group
International exhibition company
+7 7172 76 88 88

+7 701 952 86 72

+7 701 216 22 91

+7 701 958 29 73

project@expogroup.kz

manager@expogroup.kz

food@expogroup.kz

kazagroexpo.kz

kazfarm.kz

@expogroupkaz

PULSAR

Борона-мульчировщик

БМ-6 | БМ-7



АЛМАЗ

АЛТАЙСКИЕ МАШИНОСТРОИТЕЛЬНЫЕ ЗАВОДЫ



Предназначен для:

- лущения стерни;
- закрытия влаги и предпосевной подготовки почвы;
- измельчения и заделки сидератов;
- обработки паров.



КАЗАГРОФИНАНС

Выгодные
условия
приобретения

Гарантия
на технику

2
года

ОФИЦИАЛЬНЫЕ ДИЛЕРЫ ЗАВОДОВ АЛМАЗ В РЕСПУБЛИКЕ КАЗАХСТАН:

ТОО «Агро Центр KZ»

КОКШЕТАУ
Т. Сулейменова, 5К
+7 (771) 060-59-09
+7 (771) 060-98-48

ТОО «Машино-Тракторный магазин»

БЕСКОЛЬ
ул. Ипподромная, 1
+7 (702) 565-88-53

ТОО «Астана Агропартнер»

УСТЬ-КАМЕНОГОРСК
проспект Абая, 213/1
+7 (7232) 21-44-70
+7 (701) 091-22-64
+7 (701) 766-93-91
+7 (777) 535-27-61
+7 (705) 795-87-40
+7 (701) 717-74-00
+7 (705) 795-65-12
+7 (771) 051-82-41

АСТАНА
проспект Р. Кошкарбаева,
здание 1/2,
бизнес-центр «Downtown»,
блок Manhattan, офис 202
+7 (771) 051-82-50
+7 (771) 051-43-01
+7 (705) 798-06-07

КОКШЕТАУ
Восточная промзона,
проезд 22, здание 9
+7 (771) 086-86-84

КОСТАНАЙ
Ул. Матросова, 2А
+7 (701) 512-57-33

ТОО «ТД Беларусь АгроТехника»

АЛМАТЫ
пр. Райымбека 312
+7 (707) 344-00-54

ТАЛДЫКОРГАН
мкр.Коктем, 10
БЦ Коктем Grand, 605 офис
+7 (707) 344-00-54

ТОО «Агросервис 1»

АЛМАТЫ
проспект Рыскулова, 73
+7 (727) 251-65-60

ТАЛДЫКОРГАН
ул. Желтоксана 222А
+7 (776) 294-28-49

САРЫ-ОЗЕК
ул. Майлина, 36
+7 (776) 294-28-49

ТОО «Агроснабженческая компания Аском»

КОСТАНАЙ
ул. Карбышева, 22А
+7 (7142) 22-25-99,
+7 (7142) 22-28-99

ТОО «Павлодарснаббыт»

ПАВЛОДАР
ул. Торговая, 6
+7 (7710) 66-25-55

ТОО «КазАгроЭксперт»

КОКШЕТАУ
Восточная промзона,
проезд 20, строение 21
+7 (747) 555-10-52
+7 (771) 060-93-20

В Костанайской области в рамках комплексного плана развития животноводства сформировали пул из 133 проектов на сумму 40,6 млрд тенге, но лишь четыре хозяйства сдали документы в АКК. Чиновники составили масштабные планы по увеличению объемов производства мяса и молока, но фермеры не торопятся их осуществлять. В чем причина?

АГРАРИИ НЕ ТОРОПЯТСЯ БРАТЬ ЛЬГОТНЫЕ ДЕНЬГИ НА ЖИВОТНОВОДСТВО

МТФ МНОГО НЕ БЫВАЕТ

Три года назад в Костанайской области решили масштабировать опыт Северо-Казахстанской области по возведению современных молочно-товарных ферм (МТФ). Для реализации этого плана аграриям даже выделили льготные средства через СПК "Тобол". И начиная с 2023 года фермеры уже получили 37,8 млрд тенге кредитных средств. На эти деньги планировалось возведение 13 МТФ общей мощностью 80 тыс. тонн молока в год.

"На сегодняшний день сданы в эксплуатацию семь современных МТФ общей мощностью 46 тыс. тонн молока в год. Ввод данных объектов позволил существенно увеличить производство молока в организованных хозяйствах, которое по итогам 2025 года увеличилось на 17%, также вырос надой на 1 фуражную голову и составил 4,9%", - сообщил руководитель управления сельского хозяйства и земельных отношений Костанайской области Ибрагим Бекмухамедов.

В прошлом году деньги получили еще шесть проектов общей мощностью 34 тыс. тонн молока в год с содержанием 4 тыс. голов КРС. Из них пять ферм планируют сдать в эксплуатацию в этом году, еще одну запустят в 2027 году. По расчетам властей, ввод молочно-товарных ферм позволит увеличить объем производства молока, и повысить уровень загрузки перерабатывающих предприятий с сегодняшних 75% до 86%.

КУРС НА ВЫПУСК МЯСА

Кроме того, в ближайшие годы в регионе намерены нарастить объемы производства животноводческой продукции, а вместе с ним и процент загрузки мясоперерабатывающих предприятий с 56% до 66%. По данным УСХ, в 2025 году хозяйства области уже реализовали семь инвестиционных проектов в мясном направлении на общую сумму 1,5 млрд тенге.

"По данным акиматов районов и города Аркалыка на текущий год в сфере мясного животноводства запланирована реализация 11 инвестпроектов на общую сумму 8,2 млрд тенге. Из них шесть по строительству откормочных площадок с содержанием 12,2 тыс. голов КРС. Еще пять проектов - это возведение животноводческих ферм и комплексов с содержанием КРС и МРС", - отметили в ведомстве.



Большую ставку в регионе делают на южные районы, где в этом году хотят запустить в работу четыре проекта на 13,7 млрд тенге. Запланировано и развитие кооперации на базе модели "якорного" хозяйства (ТОО "Zengi Farms") с вовлечением 20 малых ферм под управлением одной крупной компании. А к 2030 году планируется масштабирование этого проекта до 460 ферм. Также в планах создание откормочной площадки и животноводческого комплекса по выращиванию 22 тыс. голов МРС.

"Общий объем инвестиций по данным проектам составляет 3,6 млрд тенге. Их реализация позволит увеличить производство баранины на 500 тонн, и в целом обеспечит рост объемов мясной продукции в городе Аркалыке в два раза", - пояснили в ведомстве.

ЗА ДЕНЬГАМИ НЕ СПЕШАТ

Сегодня, несмотря на наличие земли и инфраструктуры, доля животноводства в валовом выпуске продукции АПК в регионе составляет всего 20%. Область была одним из инициаторов принятия комплексного плана развития животноводства и, по расчетам

власти, фермеры должны активно участвовать в его реализации. Для достижения поставленных целей чиновники предложили аграриям участвовать в программах по льготному кредитованию: "Игілік" и "Береке", направленных на приобретение импортного племенного поголовья под 6% годовых, а также "Жайлау" - на создание ферм с развитием пастбищной инфраструктуры. Специалисты управления сельского хозяйства области провели анализ, который показал, что из 133 хозяйств, которые изначально выразили желание развивать животноводство и получить льготные кредиты, в 111 имеется инфраструктура для животноводства, в 22 - ее нет. Кроме того, в регионе имеется 81 крупное хозяйство, которые имеют земельные угодья площадью от 5 тыс. гектаров и более. Сейчас с ними ведется работа по вовлечению в комплексный план и участию в программах по льготному кредитованию по приобретению скота.

"Кроме того, на особом контроле МСХ находится 22 агроформирования, из них 13 выразили готовность участвовать в программе. Остальные не планируют, аргументируя отсутствием

инфраструктуры и производственной базы для содержания скота. Отделы земельных отношений направили материалы в департамент по управлению земельными ресурсами (ДУЗР). Сейчас идет проверка. Но среди этих хозяйств есть те, у кого в обороте только пашня и нет пастбищ", - пояснил руководитель управления сельского хозяйства.

В свою очередь аким области Кумар Аксакалов выразил недовольство работой акиматов в районах. Отметив, что полномочия есть, и они давно должны были подать документы ДУЗР для устранения всех нарушений.

"Полномочия были даны давно, но отделы почему-то сидят, оттягивают время. Давайте списки тех, кто вообще ничего не сделал, надо наказывать. Зачем нам нужны акимы, которые не предпринимают никаких действий. Уже приняли соответствующий закон, механизмы есть. Страна нуждается в мясе и молоке. Все ресурсы есть, меры поддержки есть. Кто в районах в районах не работает, к ним должны быть предприняты соответствующие меры", - подчеркнул глава региона.

В регионе надеются, что ввод 13 МТФ и их выход на проектную мощность позволит увеличить производство молока в хозяйствах области в два раза: с текущих 85 тыс. до 165 тыс. тонн. В данном направлении, по мнению чиновников,

активно работают в Алтынсаринском, Аулиекольском, Карабалыкском, Костанайском, Мендыкаринском и районе им. Б. Майлина. Включаться в процесс нужно и остальным. К примеру, уже несколько лет нет проектов в животноводстве в Житикаринском, Денисовском и Сарыкольском районах.

"Изначально изъявили желание участвовать в программе льготного кредитования 133 хозяйства, но на сегодняшний день подали в АКК всего лишь четыре проекта (авт. - на начало мая). Получается 129 хозяйств, которые хотели, до сих пор ничего не делают. Здесь мне бы хотелось акцентировать внимание акимов районов усилить работу в данном направлении и вовлекать в работу хозяйства, которые имеют пастбище", - отметил заместитель акима области Арман Абенев.

Как отметил глава региона, сейчас руководители сельхозформирований опять называют причины, чтобы не заниматься животноводством. Говорят, что скот надо везти из дальнего зарубежья, к примеру, из Бразилии, но только доставка оттуда обходится в 2,5 млн тенге за голову. Это очень дорого и хозяйства сразу в минус уйдут. Но Аксакалов подчеркнул, что, по договоренности министерства сельского хозяйства, в ближнем зарубежье имеется возможность приобретать скот, и никто не за-

ставляет привозить скот из Бразилии.

"Когда началось усиление контроля за использованием земельных ресурсов, хозяйства стали отказываться от пастбищ, для того чтобы не получить увеличенный налог на землю. Но уже сейчас есть требование, что если фермер имеет землю, то должен заниматься и животноводством. Теперь хозяйства, у которых нет пастбищ, будут переводить земли из пашни на пастбища. Сейчас, если у хозяйства есть более 10 тыс. гектаров земли, то у него должно быть животноводство, мы будем инициировать снижение уровня до 3 тыс. гектаров. Если есть такая площадь, значит надо заниматься животноводством", - пояснил Аксакалов.

Чиновники подчеркнули, что другие области могут активно поработать в освоении кредитов, поэтому костанайским фермерам стоит поторопиться, чтобы не остаться без льготных средств. Но судя, по комментариям самих аграриев, они ждут запуска третьей программы "Жайлау", по которой можно закупать отечественный племенной скот в других регионах. Многие не хотят "связываться" с иностранными буренками.

Татьяна ДЕРЕВЯНКО
Фото автора

Kazakhstan

Engineering for a better world.

СТРОИТЕЛЬСТВО ПОД КЛЮЧ

ПОСТАВКА И МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ

РЕГУЛЯРНЫЙ СЕРВИС С НАДЕЖНОЙ ГАРАНТИЕЙ

+7 777 870 13 22

+7 777 419 17 19

@ westfalia_kz_

www.gea-kazakhstan.kz

Различные типы доильных залов GEA в Казахстане:

Робот DairyRobot R9500

Карусель внешнего доения - DairyRotor T8900

Параллель - Comfort Top

Ёлочка - EuroClass 1200

20 май 2026

С нами расти легче

avgust crop protection

Легендарный победитель сорняков



Эсхил®

ГЕРБИЦИД

имазетапир, 40 г/л
+ имазамокс, 30 г/л

Системный гербицид против однолетних злаковых и двудольных сорняков на гибридах рапса, чечевицы и подсолнечника, устойчивых к имидазолинонам.

Уничтожает многие виды сорняков, такие как амброзия полыннолистная, марь белая, горчица полевая, овсюг полевой, дурнишник (различные виды), осот жёлтый, дымянка лекарственная, просо куриное и многие другие. Препарат поглощается корнями и листьями сорных растений, передвигается по ксилеме и флоэме, накапливается в точках роста. Эсхил® обладает высокой почвенной активностью и обеспечивает защиту от новых всходов сорных растений.



ТОО «Август-Казахстан»

010000, г. Астана, ул. Бейбитшилик, д. 14,
бизнес-центр «Марден», офисы 605 - 610.
Тел.: (7172) 72-51-25, 72-51-75

avgust.kz



ПРОИЗВОДИТЕЛЬ
СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЙ
ТЕХНИКИ

gritan.com

ЗЕРНОУПАКОВОЧНЫЕ МАШИНЫ

масса **1600 | 2525 кг**
тяговый класс **1,4 тс**

ЗЕРНОРАЗГРУЗОЧНЫЕ МАШИНЫ

производительность **до 200 т/ч**
тяговый класс **1,4 тс**

АВТОМОБИЛЬНЫЕ ПЕРЕГРУЗЧИКИ

объем **12,5 м³** грузоподъемность **10 т**
производительность выгрузного шнека **250 | 450 т/ч**

ТЮКОВОЗЫ

грузоподъемность **9 | 21,6 т** кол-во тюков **20 | 24**
тяговый класс **1,4 - III | V**

БУНКЕРЫ-НАКОПИТЕЛИ-ПЕРЕГРУЗЧИКИ

объем **20 - 50 м³** грузоподъемность **16 - 40 т**
тяговый класс **II, III, IV, V**

ПОЛУПРИЦЕП-НАВОЗОРАЗБРАСЫВАТЕЛЬ

объем **24 м³** грузоподъемность **24 т**
тяговый класс **IV**

ПОЛУПРИЦЕПЫ-САМОСВАЛЫ

объем **18 - 40 м³** грузоподъемность **15 - 30 т**
тяговый класс **III, IV**

ПОЛУПРИЦЕП УНИВЕРСАЛЬНЫЙ

объем **33 м³** грузоподъемность **20 т**
тяговый класс **IV, V**

БУНКЕР-НАКОПИТЕЛЬ ДЛЯ СВЕКЛЫ

объем **45 м³** грузоподъемность **30 т**
тяговый класс **V**



Подберём технику под задачи вашего хозяйства - звоните уже сегодня!

 **KAZROST**

ОФИЦИАЛЬНЫЙ ДИЛЕР
GRITAN В КАЗАХСТАНЕ

+7 771 083 2182 +7 771 101 9981

Новый зерноуборочный комбайн T500 **ПРЕМЬЕРА!**

Идеальный баланс для максимальной отдачи

до **30** т/ч

Производительность за основное время на зерновых колосовых

10 000 л

Объем бункера

360 л.с.

Мощность двигателя



1500 мм

Ширина молотилки

3,0 кв. м

Площадь системы обмолота и сепарации TETRA Processor

5,8 кв. м

Площадь системы очистки OptiFlow

Подробнее о модели:



Узнайте подробнее о новинке



Казахстан,
г. Астана, ул. Кенесары 47а, ВП-9
Тел.: +7 7172 27 30 60, +7 771 054 99 11
kz.rostselmash.com

ROSTSELMASH
professional agrotechnics



10 - 13 НОЯБРЯ
ГАННОВЕР | ГЕРМАНИЯ
2026

Ведущая в мире выставка по животноводству



Intelligence in
Animal Farming

Казахстан,
г. Астана, ул. Кенесары 47а, ВП-9
Тел.: +7 7172 27 30 60, +7 771 054 99 11
kz.rostselmash.com

ROSTSELMASH
professional agrotechnics



eurotier.com

MADE BY



КАК БУДУТ ПОДДЕРЖИВАТЬ РАЗВИТИЕ КОРМОПРОИЗВОДСТВА?

Об этом в ответе на запрос депутатов рассказал премьер-министр Олжас Бектенов. В рамках утвержденного комплексного плана развития животноводства на 2026–2030 годы предусмотрены шаги для развития животноводства и обеспечения его достаточной кормовой базой.

"В частности, для развития пастбищного животноводства и соответствующей инфраструктуры в рамках программы "Жайлау" планируется запуск единого кредитного продукта со ставкой 6% годовых. Финансирование будет направлено на орошение пастбищ, приобретение мобильных вагонов и покрытие сопутствующих расходов", - отметил глава кабинета.

Кормовые потребности предполагается обеспечивать не только за счет расширения посевных площадей, но и путем повышения эффективности использования пастбищ и сенокосов, внедрения альтернативных способов заготовки кормов и развития производства комбикормов.

Согласно ответу, комплексный план предусматривает увеличение уровня компенсации затрат при покупке семян кормовых культур до 20%, внедрение лизинговых инструментов со ставкой 5% для приобретения техники и оборудования для заготовки кормов, включая кормораздатчики и мобильные цеха. А также формирование фуражного фонда национальной компанией "Азық-түлік корпорациясы" с последующей реализацией кормов по фиксированным ценам с понижающим коэффициентом для предприятий животноводства и птицеводства.

В рамках субсидирования инвестиций вводятся новые направления — проекты по производству премиксов (комбикормов и кормовых добавок). В части водосбережения увеличена доля компенсации за-



трат на бурение скважин с 50% до 80%.

"Также реализуется комплексный план развития селекции и семеноводства на 2024-2028 годы, который позволит вывести и испытать 21 сорт и гибрид кормовых культур. Для отечественных семян нормы компенсации увеличены до 70%, для импортных - до 60%. Все эти меры направлены на увеличение объемов производства отечественных кормов, обеспечение стабильной и качественной кормовой базы и укрепление продовольственной безопасности страны", - подчеркнул Бектенов.



ПРОБООТБОРНИКИ, АНАЛИЗАТОРЫ и ЭЛЕВАТОРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Официальный дилер PFEUFFER GMBH (Германия), O.K. SERVIS BioPro (Чехия), а также Akron Svegma (Швеция).

Прямые поставки от заводов изготовителей монтаж, гарантия и сервис



- Автоматические пробоотборники одноопорные и на монорельсе: Rakoraf, BioPro
- Инфракрасные экспресс анализаторы Granolyser, для анализа зерновых, бобовых и масличных культур в цельном виде, без размола, в том числе подсолнечник
- Лабораторные зерноочистительные машины MLN, SLN
- Лабораторные счетчики семян Contador (масса 1000 зерен)
- Лабораторные сортировочные машины Sortimat
- Влагомеры Granomat, HElite, HE50/60
- Автомобилеразгрузчики
- Шахтные непрерывнопоточные зерносушилки Akron

<http://com3s.com/>
<http://com3s.kz/>



Казахстан, г. Астана, ул. Жетиген, 35/1
+7 (776) 163 35 35, +7 (777) 538 35 35
kz@com3s.com

ПРОДАЖА И РЕМОНТ
КАРДАНЫХ ВАЛОВ, МУФТЫ,
КРЕСТОВИНЫ, ПРОФИЛЬНЫЕ ТРУБЫ,
АДАПТЕРЫ,
СИСТЕМА ТРАКТОРНОЙ НАВЕСКИ

@gmaster



Mechanics® Driveshafts

WALTERSCHEID



CAMAKON

ТОО «САМАКОН»,
Казахстан, Акмолинская область,
г. Щучинск, ул. Сары Арка, 5Г

тел./факс: +7 (71636) 3-55-01, моб.: +7-701-524-84-81
e-mail: info@camakon.kz, www.camakon.kz

Ваш надежный партнер на всех стадиях молочного производства!

полный цикл
молочного
животноводства
и птицеводства

ВАН ДЕР ПЛУГ ИНТЕРНЕШНЛ Б.В. гарантирует

по Голландской ТЕХНОЛОГИИ

Оборудование для молочных ферм и переработка молока
Первоклассное доильное оборудование
Комбикормовые заводы
Бройлерные птичники

Поставки элитного КРС из Голландии и Германии
Клеточные птичники для личных несушек

Тел.: +7-701-711-0775, e-mail: vdp.kz@mail.ru



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



XXII МЕЖДУНАРОДНАЯ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННАЯ
ВЫСТАВКА СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА

ufi Approved Event

AgriTek
FarmTek
ASTANA '2027

10-12
03.2027
АСТАНА, КАЗАХСТАН

INTEXPO
TOO - T N T E X P O

+7 (727) 344 00 63 agritek.farmtek
agrit@ntexpo.kz agriastana.kz

ZAFFRANI SUNFLOW

ЖАТКА ДЛЯ ПОДСОЛНЕЧНИКА НОВОГО ПОКОЛЕНИЯ



Доступные модели:
от 5 до 12 метров



Сделано в Италии

МАКСИМАЛЬНАЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ

Скорость до 12 км/ч, минимальные потери продукта — менее 3%, чистая подача и точный срез.

УНИВЕРСАЛЬНОСТЬ И АДАПТИВНОСТЬ

Лёгкая переустановка под любую марку комбайна, благодаря адаптационному комплексу. Простое агрегатирование, быстрая настройка угла наклона.

ПРОТЯГИВАЮЩИЙ ВАЛЕЦ — КЛЮЧ К ЭФФЕКТИВНОМУ СРЕЗУ

Расположенный под делителями ряда протягивающий валец аккуратно наклоняет растения в сторону движения жатки, снижая потери семян и количество растительных остатков.

ЧИСТОЕ ПОЛЕ — БОЛЬШЕ ПРИБЫЛИ

Мотовила с зубчатыми лопастями, направляющие ролики, защитные сетки: оптимальный поток массы и минимум потерь даже при высокой плотности растений.

ОПЦИИ ДЛЯ ЛЮБЫХ УСЛОВИЙ

Измельчитель с вольфрамовыми ножами;
Удлиненные делители ряда (для подсолнечника свыше 2 м);
Запасной нож, крепёж, инструменты в комплекте;
Регулируемая высота среза;
Возможность переоснащения под другую модель комбайна.

ИТАЛЬЯНСКАЯ НАДЕЖНОСТЬ ZAFFRANI

15 лет службы, устойчивость к экстремальным условиям (до -25°C), прочные и лёгкие материалы, экономия топлива.

Zaffrani Sunflow — максимум урожая, минимум потерь



УСТЬ-КАМЕНОГОРСК
проспект Абая, 213/1,

Отдел продаж техники:
8 (7232) 21 44 70; 8 701 091 22 64;
8 701 766 93 91; 8 777 535 27 61;
8 705 795 87 40; 8 701 717 74 00;
8 705 795 65 12; 8 771 051 82 41.

aap@ast-agropartner.kz

Отдел сервиса:
8 771 086 88 00;
8 701 028 05 34.
Servis@ast-agropartner.kz

Отдел логистики:
8 701 035 80 03,
logist@ast-agropartner.kz

Инженер по гарантии:
8 705 752 21 09,
Garantya@ast-agropartner.kz

Отдел по продаже
запасных частей:
8 (7232) 21 44 70; 8 705 752 21 28;
8 771 051 57 36; 8 777 783 59 73
zapchast1@ast-agropartner.kz;
zapchast2@ast-agropartner.kz

КОКШЕТАУ
Восточная промзона,
проезд 22, здание 9

Отдел продаж техники:
8 771 086 86 84,
manager_kokshetay@ast-agropartner.kz

Отдел сервиса:
8 705 752 76 83; 8 777 786 73 31;
8 705 795 42 77; 8 777 535 27 62
kokshe_servis@ast-agropartner.kz

www.ast-agropartner.kz | @astana.agropartner

АСТАНА
пр. Р. Кошкарбаева, здание 1/2,
Бизнес-центр «Downtown»,
блок Manhattan, офис 202,
8 771 051 82 50; 8 771 051 43 01;
8 705 798 06 07,
astana@ast-agropartner.kz

КОСТАНАЙ
ул. Карбышева, 107,
+7 701 512 54 33
+7 705 798 35 65
Alexandr.Yakovenko@ast-agropartner.kz



Откройте для себя шины BKT

«БОНЕНКАМП» - ОФИЦИАЛЬНЫЙ ПРЕДСТАВИТЕЛЬ «BKT» В КАЗАХСТАНЕ

Bohnenkamp Бесплатный тел.: 8 800 080 8648
Moving Professionals www.bohnenkamp.kz



GROWING TOGETHER

in f X v i d j bkt-tires.com



ДОЛГИЙ ПУТЬ ВМЕСТЕ

AGRIMAX RT 955

AGRIMAX RT 955 — радиальная шина BKT, которая используется на технике, задействованной в операциях по опрыскиванию и обработке пропашных культур. Специальный рисунок протектора с закруглёнными плечевыми зонами обеспечивает отличные сцепление и стабильность, а также великолепные свойства самоочистки. Прочная конструкция шины обеспечивает высокую грузоподъёмность.

AGRIMAX RT 955 — идеальное решение для современных аграриев, использующих технику для точного земледелия.



ТУРЕЦКИЕ ПРЕСС-ПОДБОРЩИКИ - НАДЕЖНЫЕ ПОМОЩНИКИ



ORKINOS 1270



ALBATROS 870
ORKA 870
ORKINOS 870

**ВЫГОДНАЯ
СТОИМОСТЬ!**



Orkinos 1270 — одна из первых в Турции машин для прессования больших тюков

Размеры тюка: 120x70 см, длина 50-260 см.

Ширина подборщика (нетто): 230 см.

Вес тюка: до 400 кг.

Прочная и устойчивая конструкция для использования на больших площадях.

Оснащена немецкой системой двойного узловязателя Rasspre с шестью шпагатами.

Доступны версии с измельчителем и без измельчителя

Требуемая мощность трактора - от 150 л.с.

Модель Orkinos 870 с двойным узловязателем из 4-х нитей, размером тюка 80x70x50-260 см,

шириной подборщика 190 см, прочной и долговечной конструкцией, электронной

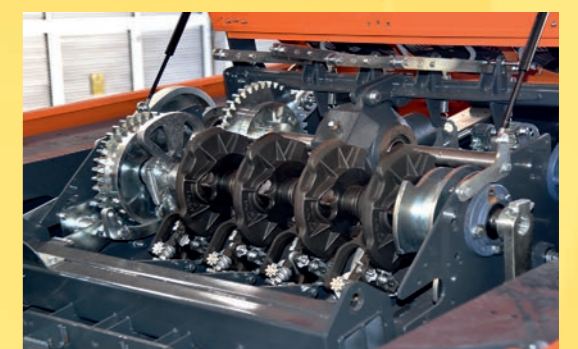
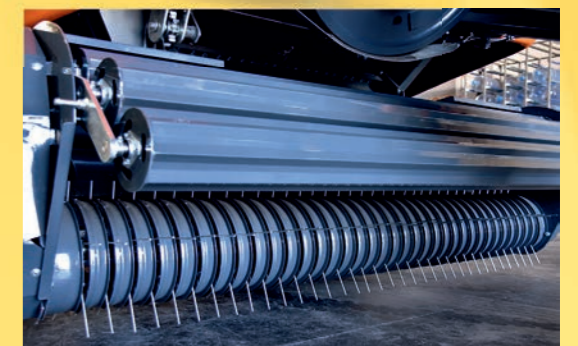
системой управления, автоматической смазкой, влагомером, цифровой системой

взвешивания, также предназначена для использования на больших площадях.

Вес тюка: 200-300 кг.

Требуемая мощность трактора - от 90 л.с.

Крупнопакующие пресс-подборщики Paksan работают без остановки для обматывания тюка шпагатом, что позволяет им достигать высокой производительности.



Дилер Paksan в Казахстане

ТОО «БИЗНЕС-ФАКТОР»

г. Петропавловск, тел.: +7-705-8-555-444

e-mail: b-factor@mail.ru



В вашем производстве **лузга подсолнечника** или **другой культуры?** **Остается**

Используйте её для отопления и нагрева воды!

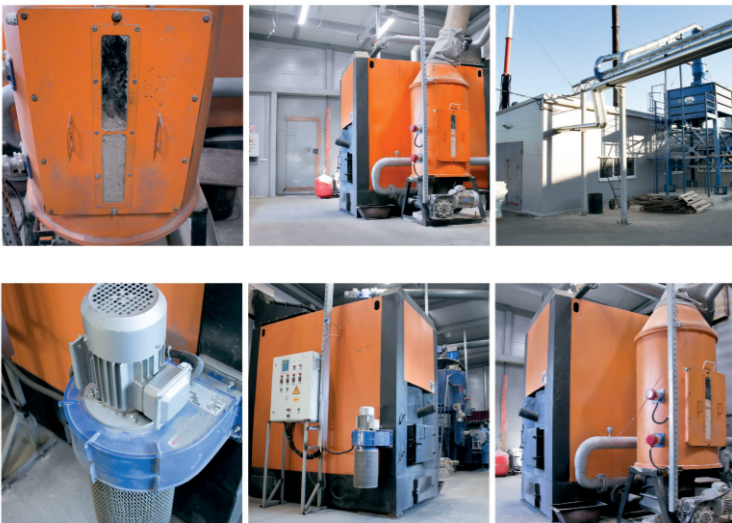


УТПУ-СПК – вихревой водогрейный котел для сжигания малозольного твердого топлива (сухие мелкофракционные древесные отходы, пыль, лузга масличных) максимальной относительной влажностью 15% при механизированной подаче.

Основные параметры котла УТПУ-СПК-500:

Номинальная тепловая мощность	500 кВт
Топливо	сухие древесные отходы, опил ДСП, МДФ, фанеры, пеллеты, лузга подсолнечника
Расход топлива при $\eta_{отн}=10\%$ и номинальной мощности	~128 кг/час
Габариты корпуса, LxВxН	2500x1500x2700
Масса котла	4,5 т
Относительная влажность топлива (W)	< 20%
Фракция топлива	< 30 мм
КПД котла	не менее 85%
Тип теплообменника	газотрубный
Теплоноситель	вода < 115°C
Золоудаление	ручное

Базовое оборудование котельной на основе котла УТПУ-СПК



- 1 Бункер-дозатор 2,2м³
- 2 Шнековый транспортер
- 3 Котел УТПУ-СПК
- 4 Шкаф управления
- 5 Циклонная установка
- 6 Дымососная сборка
- 7 Труба дымовая

20 years of Expertise

объединяем агробизнес мира в Алматы!



AgroWorld
Qazaqstan

20-я Юбилейная Центрально-Азиатская
Международная Выставка

СЕЛЬСКОЕ ХОЗЯЙСТВО

28 - 30 октября 2026

Казахстан, Алматы, КЦДС «Атакент»



ТОО «БИЗНЕС-ФАКТОР»
г. Петропавловск, тел.: +7-705-8-555-444
e-mail: b-factor@mail.ru

AgroWorldKz

@agroworld_qz

agroworld.kz

KZ.Food@iteca.events

+7 (727) 258 55 26

iteca events



СОБСТВЕННИК
ТОО «AGRO MEDIA»


РЕДАКТОР
Максим ЛОТАРЕВ

ОТДЕЛ РЕКЛАМЫ
Елена НОВИЦКАЯ

Свидетельство о постановке на учет
средства массовой информации
№17326-Ж от 18.10.2018 года.
Первичная регистрация
№7850-Ж от 24.11.2006 года.

Адрес редакции:
070002, Казахстан, ВКО,
г. Усть-Каменогорск,
ул. Шакарим, 62-29,
тел. 8 (7232) 75-30-56,
e-mail: boss-agro@mail.ru

Редакция журнала не несет
ответственности за рекламные материалы

Статьи, обозначенные знаком ,
печатаются на правах рекламы

Редакция может не разделять
точку зрения авторов

Перепечатка материалов, выполненных
редакцией, без письменного разрешения
запрещена

Периодичность выхода - 1 раз в месяц

Тираж - 6 300 экземпляров

Дата выхода - 30.05.2026
Номер заказа - 38991

Подписной индекс
в республиканском каталоге
74003

Журнал отпечатан:
ТОО «Print House Gerona»,
г. Алматы, ул. Сатпаева, 30А/3,
уг. Набережная Х.Ергалиева, оф.124

Правовое сопровождение журнала «Босс-Агро»
осуществляется высококвалифицированной
командой профессионалов из юридической
компании «АПИС». Тел.: 8 /7232/ 51-58-75

Ходила в детский садик - хотела в школу. Ходила в школу - хотела в институт. Ходила в институт - хотела на работу. Пошла работать, захотелось замуж. Вышла замуж, теперь сижу и думаю: "И чего это мне в садике-то не сиделось?".

- Добрый день! Я на собеседование.
- У Вас есть опыт?
- Да! Это моё 30-ё собеседование!

А вы заметили, что со свадьбой и с разводом поздравляют одни и те же люди. Причём, одинаково искренне.

- У тебя фигура, как у куколки!
- Как у Барби?
- Нет, как у матрешки.

Пытаюсь понять, где эти богатые тещи из сериалов, которые говорят: "Негодяй! Я дам тебе миллион долларов, только не приближайся к моей доченьке!"?

Приходит сын к отцу:

- Папа, что такое счастье?
- Вот вырастешь, сынок, узнаешь.
- Правда?
- Правда. Но будет уже поздно.

Правительство ввело штраф за критику власти. Все ходят, молчат, никакого результата. Решили подойти с другой стороны:
- Вот вам штраф за критику власти!
- Так мы же ничего не говорили?!
- Вот именно, сидите, молчите, всякую фигню про нас думаете!

- Эй, красавица, ты одна?
- Нет! Я с заскоками!

- Мама, а чем фея отличается от ведьмы?
- Настроением, доченька, исключительно настроением...

- Я тебе завидую! Ты всегда такая спокойная! Пьёшь магний?
- Ну, не магний...
- А что?
- Просто пью...

ОТДЕЛ РЕКЛАМЫ «БОСС-АГРО»
моб.: 8-777-138-10-20 / Елена НОВИЦКАЯ/

VDK AGRI

40 лет – мировой опыт



Мудрая инвестиция в стадо, если вы работаете в долгую на продуктивность фермы

- Срок службы домиков – 30 лет
- Никаких травм у телят и сотрудников
- Никаких списаний
- Легкая очистка и уход

www.vdk-agri.ru/com
+7 (920) 636 21 38
Komar Elena /представитель в СНГ/



МОЩЬ В ТЮКАХ



KRONE Big Pack 5-го поколения

- Увеличенный срок службы и сниженные эксплуатационные расходы – разработано с учетом долговечности и надежности
- Высочайшее удобство управления – многими функциями можно легко управлять прямо из кабины
- Чистая вязка тюков без обрезков при значительном снижении износа – PowerClean и V-образный узловязатель в качестве системы двойного узловязания
- Чрезвычайно высокая производительность и максимальная мощность – режущий механизм VariCut с количеством ножей до 51 благодаря ременному приводу

Сканируйте!



KRONE



МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ТЕЛЕСКОПИЧЕСКИЕ ПОГРУЗЧИКИ компании MANITOU

Вы – фермер, и ищете погрузочно-разгрузочные решения, которые подходят для работ в смешанном хозяйстве?

Лидер рынка – **компания Manitou**, предлагает широкий ассортимент многофункциональных телескопических погрузчиков, которые обеспечивают возможность эффективно выполнять любые сельскохозяйственные работы. Высокая производительность данных многофункциональных машин поможет сэкономить время и повысить рентабельность Вашей деятельности.

Большой ассортимент предлагаемых сельскохозяйственных телескопических погрузчиков (MLT-X) и минипогрузчиков удовлетворяет данным требованиям.

Это машины повышенной проходимости, которые могут использоваться на поверхности любого типа, и обладают следующим функционалом:

- Погрузка/разгрузка насыпных грузов;
- Резка силоса;
- Раздача корма для животных;
- Кормление животных;
- Погрузочно-разгрузочные работы с зерн. культурами;
- Удаление загрязнений / покрытие соломой;
- Чистка помещений;
- Погрузочно-разгрузочные работы с тюками и т.д.

Многофункциональность **телескопических погрузчиков Manitou** обеспечивается широким ассортиментом навесного оборудования, совместимого с машинами: наклонные вилы, плавающие вилы, сельскохозяйственный ковш, ковш общего назначения, вилы для навоза, захват, резчик силоса и т.д. Навесное оборудование, заменяемое за несколько минут, дает возможность получить индивидуализированное решение для любой задачи, при этом Вам не нужно покупать дополнительные машины. Это идеальный способ снизить капитальные затраты и повысить производительность!

LIET

AST

РК, Акмолинская область, г. Кокшетау,
ул.Северная промзона, 1-й проезд строение 31,
моб.: 8 777 874 60 10, [site: liet-agrar.de](http://site.liet-agrar.de)