

16+

#5`141 АВГУСТ-СЕНТЯБРЬ 2022

# АПК

# ЮГ

ЖУРНАЛ ДЛЯ РУКОВОДИТЕЛЕЙ ПРЕДПРИЯТИЙ АПК

WWW.AGRODAY.RU • АГРОПОРТАЛ

## ПОЛИТАНК

ПРОИЗВОДСТВО НАКОПИТЕЛЬНЫХ  
ЕМКОСТЕЙ И ОЧИСТНЫХ СООРУЖЕНИЙ

Резервуары и  
Накопители



Очистные  
сооружения



Насосные станции



191119, г. Санкт-Петербург,  
пр. Лиговский, д. 111



+7 (812) 703-83-47  
info@polytank.ru  
www.polytank.ru

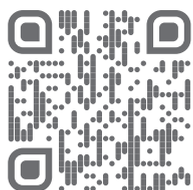
# agroday.ru

агропромышленный интернет-портал



## ШИРОКИЕ ВОЗМОЖНОСТИ для вашего бизнеса

НОВОСТИ • РЕЕСТР КОМПАНИЙ • КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ  
ОБЪЯВЛЕНИЯ • ВЫСТАВКИ • ПРЕСС-РЕЛИЗЫ • СТАТЬИ  
СЕМИНАРЫ • ВАКАНСИИ • РЕЗЮМЕ • БЛОГИ • И ПРОЧЕЕ



### **Бесплатный билет на любую выставку России!**

Сохраним ВАШЕ время! Заполни данные ОДИН РАЗ (в комментариях укажите названия выставок) — и получи БЕСПЛАТНЫЕ билеты на выбранные мероприятия!

Зарегистрировавшись у нас-Вы становитесь участником розыгрыша подарков среди очных посетителей выставок от журнала АПК-ЮГ, портала AGRODAY.ru и партнёров акции.

ООО «ЭКСПОМЕДИА», Россия, г. Ростов-на-Дону, ул. Станиславского, 118, оф. 601

тел./факс: (863) 282-04-12, 282-04-13, 282-21-88, 282-03-46, 240-59-03

e-mail: [info@agroday.ru](mailto:info@agroday.ru) • [www.agroday.ru](http://www.agroday.ru)



**АГРО  
ХИМ**



**МИНЕРАЛЬНЫЕ УДОБРЕНИЯ**  
□  
**ВОДОРАСТВОРИМЫЕ УДОБРЕНИЯ  
С МИКРОЭЛЕМЕНТАМИ**  
□  
**АГРОСОПРОВОЖДЕНИЕ  
И АНАЛИЗ ПОЧВ**

**НАШИ АГРОЦЕНТРЫ:**

**Курская область** — Льгов

**Ростовская область** — Матвеев Курган, Азов, Миллерово, Усть-Донецк.

**Воронежская область** — Калач-Панино, Новохоперск, Острогожск.

**г. Азов.** ул. Дружбы, 7И  
+7(863)28-28-100  
e-mail: info@a1agro.ru

**г. Воронеж.** ул. 9 Января, 68 Б, офис 507  
+7 473 202-50-50  
e-mail: info@a1agro.ru

### СОБЫТИЯ И ФАКТЫ

20 млн т зерна обследует Россельхознадзор в 2022 году.....	4
Осенний сев — семена есть!.....	4
Тепличных овощей хватит всем.....	6
Аграрии рассчитывают на хороший урожай сахарной свеклы.....	6
В 2022 году в РФ ввезено более 14.4 тыс т семян картофеля.....	8
Ускоренно переходим на семена отечественной селекции.....	8
В.Путин поручил увеличить финансирование развития сельских территорий.....	12
Россия достигла рекордного производства круп.....	12
В Минсельхозе подготовили изменения в правила выдачи субсидии на литр молока.....	13
На Кубани открыли свиноводческий селекционный центр на 40 тыс голов.....	16
Кто станет национальным дистрибьютором продовольствия?.....	16

### ГОСУДАРСТВО

Господдержка АПК на Юге России.....	18
Четыре драйвера развития АПК на ближайшие 3 года.....	20
Рекордный урожай.....	24
В РФ собрали 75.5 млн т зерна.....	26
Патрушев: ФГИС «Зерно» должна заработать с 1 сентября.....	28
Без регистрации в ФГИС «Зерно» сельхозпроизводители не получают господдержку.....	29
К ФГИС «Зерно» подключилось более 70% рынка.....	29

### ЗЕМЛЕДЕЛИЕ

Крупнейшие землевладельцы России контролируют 16,7 млн сельхозземель.....	30
Вино на экспорт.....	32
Индустрия растительных альтернатив — стратегия развития.....	36

### ЖИВОТНОВОДСТВО

В России зарегистрировали новую вакцину против гриппа птиц.....	37
Минсельхоз хочет стимулировать выращивание убойного молочного скота.....	38
Разработан краситель для проведения ускоренной селекции рогатого скота.....	38

### ВЫСТАВКИ

АгроВолга 2022 — подводим итоги.....	40
--------------------------------------	----

**Бесплатный билет на любую выставку России!**



Сохраним ВАШЕ время! [Заполни данные](#) ОДИН РАЗ (в комментариях укажите названия выставок) — и получи БЕСПЛАТНЫЕ билеты на выбранные мероприятия!

Зарегистрировавшись у нас-Вы становитесь участником розыгрыша подарков среди очных посетителей выставок от журнала АПК-ЮГ, портала AGRODAY.ru и партнёров акции.

#### Свидетельство о регистрации

ПИ № ФС10-6265 от 07.07.2006 г.

Выдано управлением по Южному федеральному округу федеральной службы по надзору за соблюдением законодательства в сфере массовых коммуникаций и охране культурного наследия.

#### Учредитель

Дзюба А.В. | [director@expomedia.ru](mailto:director@expomedia.ru)

#### Издатель

ООО «ЭКСПОМЕДИА»

#### Адрес редакции и издательства

344002, г. Ростов-на-Дону,  
ул. Станиславского, 118, оф. 601  
тел./факс: (863) 2820411, 2820412  
e-mail: [agro@expomedia.ru](mailto:agro@expomedia.ru)  
<http://www.agromagazine.ru>

#### Финансовый директор

Ирина Оконеchnикова | [irina@expomedia.ru](mailto:irina@expomedia.ru)

#### И.О. главного редактора

Дзюба Андрей Викторович | [director@expomedia.ru](mailto:director@expomedia.ru)

#### Интернет-продвижение

Иван Синявский | [ivan@expomedia.ru](mailto:ivan@expomedia.ru)

#### Отдел рекламы

Виктор Медведкин | [apk@expomedia.ru](mailto:apk@expomedia.ru)  
Светлана Женихова | [svetlana@61.ru](mailto:svetlana@61.ru)  
Наталья Бенда | [nataly@61.ru](mailto:nataly@61.ru)  
Наталья Благова | [n.blagova@61.ru](mailto:n.blagova@61.ru)

#### Дизайн, верстка

Александр Тутов | [art@expomedia.ru](mailto:art@expomedia.ru)

#### Корректор

Анастасия Кравцова

Все права защищены.

Полное или частичное воспроизведение материалов, опубликованных в журнале «АПК ЮГ», возможно только с письменного разрешения редакции.

Точка зрения редакции может не совпадать с мнением авторов статей.

За содержание рекламных материалов редакция ответственности не несет.

Тираж 9000 экземпляров

Распространяется бесплатно

Периодичность выхода: 7 раз в год

Дата выхода: 24.08.22 г в 12.00

#### Отпечатано

В типографии ИП Зубков О. П.,  
г. Ростов-на-Дону,  
ул. Серафимовича, 45/54а.

Заказ № 225212

В журнале использованы материалы «Национального аграрного агентства» ([www.gosng.ru](http://www.gosng.ru)), Министерства сельского хозяйства РФ ([www.mcx.ru](http://www.mcx.ru)) и ФГБУ «Центр Агроаналитики»

## ПРИВОДНЫЕ РЕМНИ ДЛЯ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА

globelt.com



Ремни приводные GLOBELT, производство Hanse Group, Чешская Республика, различных профилей: **клиновые, поликлиновые, вентиляторные, вариаторные, многоручьевые, шестигранные.**

Наша уверенность в качестве продукции, которую мы реализуем, основывается на нескольких аспектах, а именно, на высоком качестве материалов и контроле технологий производства (каждый новый вид продукции обязательно тестируется нами). Поэтому, на сегодняшний день, мы реализуем только ту продукцию, на которую готовы предоставить гарантию соответствия российским и международным стандартам.

### Преимущества приводных ремней GLOBELT для сельхозтехники:

- новое поколение улучшенных клиновых ремней GLOBELT
- усиленная конструкция: смесь заполненная волокнами, гарантирует вместе с тяговой частью, созданной из полиэфирных или арамидных (кевларовых) кордшнуров, высокую долговечность при больших нагрузках
- точное производство на машинах управляемых компьютером
- антистатичность (ISO 1813)
- устойчивость к воздействию температур в диапазоне от -30 °C до +80 °C

Приводные ремни GLOBELT достойная альтернатива оригинала: JOHN DEER, CASE, CLAAS, NEW HOLLAND, FORTSCHRITT, MASSEY FERGUSON, а так же для российских производителей сельскохозяйственной техники: Ростсельмаш, Гомсельмаш, Лидсельмаш, Красноярский завод комбайнов.

### Представитель GLOBELT в России:

ООО "ХАНСЕ"  
Санкт-Петербург, ул. Седова д.45  
тел.: +7 (812) 337-20-67 [www.globelt.ru](http://www.globelt.ru)



Z, A, B, C, D, E



SPZ, SPA, SPB, SPC



XPZ, XPA, XPB, CX



28x16, 45x22, 38x18, 68x24, 52x16



2SPC, 4SPC, 8SPC, 2HB, 3HB, 4HB, 5HB, 6HB, 7HB



HAA, HBB, HCC

## РОССЕЛЬХОЗНАДЗОР В РАМКАХ ГОСУДАРСТВЕННОГО МОНИТОРИНГА ПЛАНИРУЕТ ОБСЛЕДОВАТЬ В 2022 ГОДУ 20 МЛН Т ЗЕРНА

«Россельхознадзор проводит мониторинг силами специалистов 16 ведомственных федеральных государственных бюджетных учреждений в 63 регионах страны. Всего в текущем году планируется обследовать более 20 млн т зерна», — отмечается в сообщении.

Как пояснили в ведомстве, с 1 июля 2022 года на территории Российской Федерации началось проведение государственного мониторинга зерна. В этом году мониторинг проводится по пяти культурам — рожь, кукуруза, рис, гречиха и соя. В среднем каждая культура исследуется на 12 показателей.

По данным Россельхознадзора, на сегодняшний день рожь обследована в трех регионах РФ в объеме 10,7 тыс. т, что составило 12,6% от валового сбора в регионах (85,2 тыс. т).

В Республике Крым валовой сбор ржи составил 7,3 тыс. т, из них обследовано 3,1 тыс. т; в Волгоградской области из 64,2 тыс. т обследовано 7 тыс. т; в Оренбургской области из 13,8 тыс. т обследовано 0,6 тыс. т.

Для удобства хозяйствующих субъектов на сайте ФГБУ «Центр оценки качества зерна» размещена интерактивная карта по проведению государственного мониторинга зерна в 2022 году с указанием контактных лиц по регионам, обслуживаемым учреждением, а также форма уведомления о готовности партии зерна для госмониторинга.

Данные по итогам мониторинга вносятся во ФГИС «Зерно». Вся информация по функционированию системы, а также ответы на интересующие вопросы можно получить у оператора системы — ФГБУ «Центр Агроаналитики».

*Подготовлено ФГБУ «Центр Агроаналитики»*

## ОСЕННИЙ СЕВ — СЕМЕНА ЕСТЬ!



Проблем с семенами для осеннего сева в России не будет, поскольку для него используется отечественная продукция, сообщил в интервью ТАСС заместитель министра сельского хозяйства России Андрей Разин.

«Сейчас регионы активно готовятся к осени, в том числе закупают семенной материал. Учитывая, что для озимого сева традиционно используются отечественные семена, то тут проблем мы не видим», — сказал он.

Разин отметил, что в России достаточно своего конкурентоспособного генетического материала. «К сожалению,

более серьезный маркетинг и пакетные решения от зарубежных компаний в течение многих лет способствовали росту использования семян иностранной селекции. Мы понимаем эти слабые стороны и видим определенную дистанцию между тем, что предлагают многие отечественные селекционеры, и тем, что требует рынок», — сказал он.

При этом замминистра подчеркнул, что за последние годы много сделано для развития данного направления, в том числе запущена федеральная научно-техническая программа (ФНТП), а также поддержка строительства селекционно-семеноводческих центров.

«Сейчас Минсельхозу передан целый ряд ведущих научно-исследовательских центров. Фактически министерство получило возможность координировать не только сферу производства продукции АПК, но и селекцию с первичным семеноводством. Это позволит приблизить научную работу к реальным потребностям бизнеса, быстрее создавать и выводить на рынок конкурентные сорта, гибриды и технологии и в конечном счете увеличить посевные площади под российской селекцией», — уверен Разин.

## ПРОИЗВОДСТВО КОМБИКОРМОВ ВЫРОСЛО

В январе — мае 2022 года в России было произведено 13,9 млн т комбикормов — на 7,3% больше, чем за аналогичный период прошлого года. Об этом сообщает SoyaNews со ссылкой на данные, опубликованные в единой межведомственной информационно-статистической системе (ЕМИСС).

В частности, в мае текущего года в стране было выпущено 2,8 млн т комбикормов. Рекордным по объемам производства этой продукции стал март 2022 года: за месяц выпуск комбикормов в РФ составил более 2,92 млн т.

Наиболее значительно увеличилось производство комбикормов для лошадей и овец. За пять месяцев текущего года выпуск таких кормов в России составил соответственно 414 и 4 217 т — в 2,39 и в 1,6 раза больше, чем в январе — мае 2021-го.



Рост объемов производства комбикормов для крупного рогатого скота в стране за пять месяцев 2022 года составил 16,1% (до 1,2 млн т), комбикормов для рыбы — 12,1% (до 9 827 т), для свиней — 8,2% (до 5,8 млн т), для птиц — 5% (до 6,75 млн т).



# ОЗИМАЯ ПШЕНИЦА

## НАЦЕЛЕННОСТЬ НА РЕЗУЛЬТАТ

**Положение пшеницы** — главенствующее среди злаковых культур, что в значительной степени обусловлено способностью к активному синтезу клейковинных белков, это в свою очередь отводит пшенице ведущую роль в производстве муки и хлеба. В России под пшеницей в 2021 году было занято почти 30 млн га, среди которых около 55% было выделено под озимую пшеницу

**П**отенциальные возможности урожайности озимых культур существенно превосходят реализуемые. Рост абсолютной урожайности находится в тесной зависимости не только с почвенно-климатическими условиями, но и в значительной степени зависит от технологии растениеводства.

**Мы обратились к научному сотруднику ФИЦ КазНЦ РАН** лаборатории переработки растительного сырья Синяшину К.О. с просьбой прокомментировать возможности улучшения количественных и качественных показателей урожая озимых.

— **Уважаемый Кирилл Олегович, какие факторы влияют на урожайность озимых культур?**

— Ключевым фактором здесь является успешная «перезимовка» растений. Отсутствие снежного покрова, так же как и излишнее количество осадков, негативно влияет на озимые и часто приводит к гибели культуры. Задачей фермеров является создание благоприятных условий и повышение иммунитета растений, позволяющих максимально сократить потери.

— **Иммунитет растений? А как он формируется и как его можно повышать?**

— Растению бывает недостаточно тех ресурсов, которые оно может получить из почвы, кроме того, биохимические процессы так же могут быть замедлены на фоне болезни и стресса. Поэтому так важно использовать стимуляторы и иммуномодуляторы ростовых процессов. В нашем центре уже давно ведутся исследования препарата «МЕЛАФЕН». Это росторегулятор, действие которого тесно связано с иммунным ответом растения в период неблагоприятного воздействия. «МЕЛАФЕН», активизируя углеводный обмен, влияет на накопление в растении сахаров, количество которых играет важную роль в периоды резких заморозков. Также активизируя активность ферментов ( $\alpha$ - и  $\beta$ -амилаз), участвующих в процессе поглощения и накопления воды семенами и растениями, «МЕЛАФЕН» позволяет сформировать мощную корневую систему именно на этапе прорастания семян. А корневая система — это и питание растения, и его укорененность, и, как следствие, возможность ассимилировать больше влаги, взаимодействовать с почвенными микроорганизмами, повышая тем самым свой иммунитет.

— **А есть ли какие-то исследования, подтверждающие эффективность препарата «Мелафен»?**

— Эффективность препарата подтверждена многочисленными опытами в различных регионах России. Например, данные опытов на Кубани на озимой пшенице сорта Юка показывают, что обработка семян препаратом «МЕЛАФЕН» привела к формированию более мощной корневой системы, усилила углеводный обмен и накопление сахара в листьях растений озимой пшеницы осенью. Растения озимой пшеницы смогли за осенний период сформировать иммунитет и накопить необходимые для перезимовки ресурсы.



— **А как это, в конечном счете, повлияло на урожайность озимой пшеницы?**

— Критерием оценки продуктивности растений озимой пшеницы является уборочный индекс и качество получаемого урожая. По результатам опытов прибавка урожая на опытном участке составила 12,4% (опыт — 74,2 ц/га, контроль — 66,0 ц/га). Также в приведенном опыте «МЕЛАФЕН», усилив обменные процессы, повысил стекловидность зерна (опыт — 87,3 %, контроль — 80,3 %), что позволило существенно увеличить выход муки, а также содержание клейковины (опыт — 24,2 %, контроль — 20,8 %), т.е. в варианте с «Мелафеном» получена пшеница 3 класса, а в контроле — 4, а от этого напрямую зависит цена продажи пшеницы.

— **Результаты опытов впечатляют. Какие рекомендации по применению препарата?**

— Применение препарата «МЕЛАФЕН» в технологии выращивания озимой пшеницы наиболее эффективно при двукратной обработке (10-15 мл/т при обработке семян и 10 мл/га при обработке по вегетации). Соблюдение данной технологии позволяет достигать максимальной прибавки урожая. Причем «МЕЛАФЕН» сочетается с химическими протравителями и гербицидами, зачастую нивелируя их отрицательное воздействие.

По вопросам  
приобретения препарата

 **Агриферт**

info@agrifert.ru • www.agrifert.ru

## ТЕПЛИЧНЫХ ОВОЩЕЙ ХВАТИТ ВСЕМ

Урожай тепличных овощей в России с начала 2022 года вырос на 6,3% по сравнению с показателем аналогичного периода прошлого года и, по данным на начало августа, составил 975,3 тыс. т. Об этом говорится в сообщении Минсельхоза России.



Как сообщалось ранее, в 2021 году производство тепличных овощей в России составило 1,4 млн т овощей. В том числе производство огурцов составило около 830 тыс. т, томатов — 590 тыс. т. Ожидается, что к 2025 году объем производства овощей в круглогодичных теплицах составит не менее 1,6 млн т овощей, отметили в Минсельхозе. Кроме того, как сообщили в Минсельхозе, набирает обороты уборка овощей открытого грунта — ранних сортов капусты, моркови, столовой свеклы и лука, а также томатов, огурцов. На 3 августа собрано уже 420,9 тыс. т. Традиционными лидерами по их производству в нашей стране являются Астраханская, Волгоградская, Ростовская, Воронежская и Московская области, Краснодарский край, а также республики Северного Кавказа.

Таким образом, всего с начала 2022 года в России собрано около 1,4 млн т овощей, заключили в министерстве.

По итогам года Минсельхоз ожидает, что урожай овощей открытого грунта составит не менее 5,2 млн т (5,1 млн т в 2021 году). Это позволит полностью удовлетворить внутренние потребности страны, в том числе предприятий переработки.

*Подготовлено ФГБУ «Центр Агроаналитики»*

## САХАР БУДЕТ!

По прогнозу Минсельхоза России, урожай сахарной свеклы в этом году в стране составит 41,5 млн т. Согласно данным Росстата, в 2021-м было собрано 41,2 млн т. Опрошенные «Агроинвестором» участники рынка настроены оптимистично и ждут хороших результатов. Так, на «Агрокомплексе» им. Н.И. Ткачева первый сбор сахарной свеклы 28 июля показал урожайность на 15% выше уровня прошлого года — 520 ц/га. Гендиректор компании Евгений Хворостина напоминает, что агрохолдинг занимает пятую позицию в топе отечественных производителей сахара. В этом году перед заводами компании стоит задача увеличить производство сахара на 20%, до 470 тыс. т.

Финансовый директор группы «Сюкден» Глеб Тихомиров рассказал, что ситуация с развитием производства сахарной свеклы во всех хозяйствах агрохолдинга очень хорошая и лучше, чем в прошлом году. «Единственная проблема — это низкая сахаристость, которая связана с большим количеством осадков. Если дожди прекратятся и будет тепло, то показатель должен увеличиться», — добавляет он.

Президент компании «Агротех Гарант» Сергей Оробинский говорит, что в Белгородской и Воронежской областях густота посевов хорошая, как и развитие растений. «Если в августе не случится

температурных катаклизмов и во время уборки погодные условия будут нормальными, то мы получим большой урожай», — делится он.

В Краснодарском крае развитие сахарной свеклы тоже идет нормально, отмечает гендиректор агрофирмы «Прогресс» Александр Неженец. Средний вес клубня в хозяйствах предприятия составляет 600 г — это хороший показатель. Листовая масса тоже приличная. Компания проводит необходимые обработки раствором калия для повышения сахаристости. «Ожидания у нас оптимистичные. Мы надеемся получить урожайность в 700 ц/га. Это больше, чем в прошлом году, когда показатель был на уровне 560 ц/га», — делится Неженец.

Управляющий сахарной группы концерна «Покровский» Михаил Пак отмечает, что в текущем сезоне сахарная свекла развивается в стандартных параметрах: погода на Юге щадит посевы, агрокультура набирает сахар. По данным мониторинга агрономов компании, есть небольшая — на пару недель — задержка в росте и дигестии, в связи с чем предварительно на 10 дней сдвинется старт сезона. «Однако в целом по итогам уборочной кампании ожидаем хорошие результаты: по урожайности ориентируемся на 500 ц/га и выше, по сахаристости — на 15-16%», — рассказал топ-менеджер.

## ОВОЩЕЙ ДОЛЖНО ВЫРАСТИ БОЛЬШЕ



«Новый федеральный проект сейчас в работе: мы будем давать субсидии на агротехнологические работы при производстве овощей, и картофеля. Это очень важно», — рассказал он.

Как уточнил министр сельского хозяйства РФ Дмитрий Патрушев, «федеральный проект по овощам заработает с 2023 года».

Мишустин обратил внимание, что производство овощей к 2030 году должно вырасти на 20%, картофеля — на 18%. Он отметил, что развивать отечественную селекцию, семеноводство необходимо для обеспечения продовольственной безопасности страны, указав при этом, что еще в позапрошлом году в России производилось около 1 млн т овощей закрытого грунта.

Он заверил, что государство продолжит помогать сельхозпроизводителям.



# AgroMag

By Brucite+

www.brucite.plus  
info@brucite.plus  
+7 (495) 789-65-30



## Эффективное магниевое удобрение

**AgroMag® — природное, экологически чистое удобрение, безопасное для растений и человека и применимое в производстве органической продукции!**

**AgroMag® гранулированный — удобрение для основного внесения с высоким содержанием активного питательного элемента магния (более 61 % MgO).**

- Обладает пролонгированным действием и высокой биодоступностью
- Не вымывается из пахотного слоя почвы
- Является мелиорантом, повышает биологическую активность почвы
- Не вызывает солевого ожога семян и корней растений
- Снижает подвижность алюминия и марганца
- Увеличивает доступность растениям азота, калия и молибдена

**AgroMag® АктиМакс — листовая подкормка в виде суспензии с высоким содержанием магния (более 34,5 % MgO).**

- Содержит дополнительно 4% азота
- Быстро и эффективно устраняет недостаток магния в растениях
- Улучшает усвояемость растениями фосфора
- Хорошо поглощается растением
- Имеет природное происхождение
- Не вызывает химических «ожогов» у растений



## В РФ ВВЕЗЕНО БОЛЕЕ 14,4 ТЫС. Т СЕМЯН КАРТОФЕЛЯ

По данным информационной системы «Аргус-Фито», по состоянию на 17 июля в Россию с начала года ввезено более 14,4 тыс. т семян картофеля. Лидирующую позицию по экспорту сохранила Германия, отправив в Россию 5,18 тыс. т семян картофеля. Франция увеличила отгрузки в 5 раз — с 701 т в прошлом году до 3,59 тыс. т в текущем. Из Финляндии было ввезено на 46% больше, чем в прошлом году (1,08 тыс. т против 736 т). Кроме того, на 23% вырос импорт из Нидерландов — с 2,57 тыс. до 3,18 тыс. т, рассказали в Россельхознадзоре.

«В целом объем ввезенного в Россию семенного материала различных сельскохозяйственных культур в сравнении с аналогичным периодом прошлого года остался на том же уровне — 91 тыс. т», — сообщили в ведомстве и указали на отсутствие перебоев с поставками семян картофеля в Россию.

В стране производится в основном столовый картофель — тот, что идет непосредственно в пищу. 15% выращиваемого в России картофеля поступает на переработку, тогда как в Европе этот показатель достигает 50–60%, пишет «Российская Газета» со ссылкой на исследование группы компаний «Интерагрос». При этом объемы переработки картофеля растут. За 2017–2021 годы производство переработанного и консервированного картофеля увеличилось в 2,1 раза и достигло к 2021 году 382,4 тыс. т. А выпуск замороженного картофеля увеличился в 23 раза, до 107 тыс. т.

Что касается производства картофеля фри, свои мощности должны в скором времени полностью закрыть потребности рынка, отмечает издание. По информации исполнительного директора Картофельного союза Алексея Красильникова, запустят вторую производственную линию на липецком «Лэм Уэстон

Белая Дача» (основной производитель картофеля фри в стране). В этом случае общий объем выпуска продукции составит 200 тыс. т в год, что полностью закроет потребности российского рынка. Например, во «Вкусно — и точка» ранее оценивали годовую потребность в картофеле фри в 75 тыс. т.

Добавим, для картофеля фри подходят только определенные сорта с повышенным содержанием крахмала — 25% и выше. Эксперты говорят, что отличной альтернативой иностранному семенному картофелю для производства картофеля фри, часть которого раньше привозили из-за границы, могут стать белорусские сорта «журавинка» и «кураж».

Ранее в «Центре Агроаналитики» писали, что Россия может выйти на полное самообеспечение семенами картофеля к 2025 году.

## УСКОРЕННО ПЕРЕХОДИМ НА СЕМЕНА ОТЕЧЕСТВЕННОЙ СЕЛЕКЦИИ



Минсельхоз России разработает план ускоренного перехода отрасли растениеводства на семена отечественной селекции, говорится в сообщении министерства.

«В ближайшее время предстоит разработать дорожную карту по переходу отрасли на отечественный посевной материал подсолнечника и других культур. В частности, для ускоренного внедрения российской селекции в сельхозпроизводство планируется по аналогии с минеральными удобрениями сформировать план закупки семян в разбивке по регионам», — отметили в министерстве.

По словам первого замминистра сельского хозяйства Оксаны Лут, которые приво-

дятся в сообщении, в этом году площади под подсолнечником увеличены до 10 млн га, что выше плана на 400 тыс. га. По оценке министерства, в ближайшие годы эта культура сохранит устойчивую долю в структуре посевов. Вместе с тем в традиционных регионах-производителях, за исключением Сибири, достаточно высок процент используемых семян иностранной селекции.

Как отметила первый замминистра, многие российские семена не только не уступают в качестве импортным, но и зачастую превосходят их по ряду характеристик. Они показывают высокую урожайность, лучшее качество продукции и максимальную эффективность в определенных природно-климатических условиях.

При этом к иностранной селекции все чаще возникают вопросы со стороны Россельхознадзора. Так, например, с 6 июля запрещен ввоз в Россию семян подсолнечника из французских питомников Lidea France и Limagrain Europe из-за выявления карантинного объекта фомопсиса и непринятия французской стороной мер по обеспечению фитосанитарной безопасности продукции. Кроме того, Минсельхоз сообщает, что в России продолжается уборочная кампания. На 2 августа

аграрии собрали 51 млн т зерна. Сейчас работы ведутся в 49 регионах страны.

Зерновые и зернобобовые культуры обмолочены с площади 11,9 млн га. В том числе пшеница убрана с 9,9 млн га, намолочено 43,9 млн т. Также собрано 5,2 млн т ячменя.

По данным Минсельхоза, в этом сезоне урожайность в среднем по стране выросла на треть по сравнению с прошлым годом.

Самый высокий показатель по зерновым в целом отмечается в Калининградской области (61,9 ц/га), по пшенице и ячменю — в Краснодарском крае (63,2 ц/га и 68,3 ц/га соответственно), по рапсу — в Брянской области (40 ц/га).

В министерстве отмечают, что благодаря мерам поддержки со стороны правительства аграрии полностью обеспечены необходимыми ресурсами — сельхозтехникой, доступными удобрениями, льготными кредитами. В настоящее время регионы активно готовятся к севу озимых культур. Ранее замминистра сельского хозяйства РФ Андрей Разин сказал в интервью ТАСС, что проблем с семенами для осеннего сева в России не будет.

# МЫ ПОМОЖЕМ ВАМ ВЫРАСТИТЬ И СОХРАНИТЬ УРОЖАЙ САХАРНОЙ СВЕКЛЫ

Урожайность корнеплодов сахарной свеклы на уровне биологического потенциала сорта или гибрида, высокая сахаристость, отсутствие заболеваний, потерь при хранении и все это при низких затратах — мечта каждого свекловода.



Научно-производственная компания ООО «Петербургские Биотехнологии» для ее осуществления разработала и предлагает биотехнологию выращивания и хранения сахарной свеклы, в основе которой уникальный продукт — микробиологическое удобрение РИЗОБАКТ (Гос. рег. №298-19-1312-1) различных марок.

Механизм действия Ризобакта при выращивании культуры заключается в активизации полезной почвенной микрофлоры, главным образом ризосферных бактерий, способных в симбиозе с растением-хозяином фиксировать молекулярный азот воздуха, трансформировать из валовых в доступные формы фосфор, калий, другие макро- и микроэлементы.

Размножаясь на поверхности корней и заселяя тонкий слой почвы, прилегающий к корням — «ризосферу», полезная микрофлора механически вытесняет патогенные грибы и бактерии, выделяет антибиотики, сдерживающие их развитие, т.е. фактически работает лучше и избирательней любого химического протравителя!

Биотехнология включает три опрыскивания по вегетации: первое — в фазу 2-3 пар настоящих листьев, второе — перед смыканием рядов, третье (если стоит проблема хранения корнеплодов) — за 2 недели до уборки. Рекомендуется применять Ризобакт после гербицидных обработок (Не в смеси!). Это существенно уменьшает «гербицидную яму». Ризобакт оказывает растениям защиту и от других стрессов — засухи, заморозков.

Снижается степень поражения грибными и бактериальными заболеваниями, в том числе корнеедом, церкоспорозом, гомозом (хвостовой гнилью), фомозом, фузариозами и другими. Визуально действие Ризобакта выражается в увеличении массы корнеплода, интенсивной зеленой окраске листьев и их тургоре.

Ризобакт обеспечивает поступление в почву 5-10 т/га органического вещества в виде жидких корневых выделений, что позволяет снизить и компенсировать рекомендуемые под культуру дозы минеральных удобрений на 25-30%.

Использование Ризобакта вписывается в принятую технологию, не отменяя существующие приемы.

Нельзя не отметить, что снижение химической нагрузки на почву — это не только резкое снижение себестоимости продукции, но и восстановление природного экобаланса.

**За годы существования компании — с 2005 года — наблюдался в хозяйствах, использовавших Ризобакт, прирост урожайности на 12–18 тонн с 1 гектара, содержание сахара — на 1,0-1,5 %.**

Решение вопроса улучшения сохранности корнеплодов сахарной свеклы до их переработки на сахар имеет особую

актуальность. Выращивание свеклы с использованием Ризобакта способствует улучшению сохранности корнеплодов в период хранения за счет подавления болезнетворной микрофлоры весь период вегетации.

**Обработка** корнеплодов сахарной свеклы Ризобактом марки «Кагат» при **закладке на хранение** проводится свежеприготовленным рабочим раствором непосредственно при формировании буртов или кагатов устройствами с форсунками для обеспечения мелкодисперсного распыла.

Нами установлено, что этот прием позволяет снизить среднесуточные потери массы корнеплода, развитие и распространение кагатной гнили, а также, в среднем, среднесуточные потери сахара в 4,3 раза. При этом технологические качества обработанных корнеплодов были лучше: сахаристость на 1%, чистота свекловичного сока на 1,6% выше контроля; содержание редуцирующих веществ в 2,38 раза меньше, pH — на 0,14 ед. меньше по сравнению с контролем.



Эти результаты позволили сделать вывод о том, что данный способ обработки корнеплодов сахарной свеклы перед закладкой на хранение является перспективным приемом повышения их сохранности и улучшения товарного качества промышленного сырья.

**ПРИГЛАШАЕМ К СОТРУДНИЧЕСТВУ!**

Жемякин С.В., к.с.-х.н.;  
Федорова Г.П., к.с.-х.н., доцент

тел./ф.: (812) 327-47-84, +7 (921) 592 41 10  
\*6-9-10 (с моб. тел. бесплатно)

■ info@spb-bio.ru  
■ spbbio

ПОЛИТАНК – дословно это «разнообразные бочки».

В своё время у нас был слоган «Бочки знаем, Бочки умеем», но мы в итоге ушли от пафосных слов в технические понятия, а именно «Ёмкостное оборудование»



Накопитель для технической воды 10 м<sup>3</sup>

Горизонтальный цилиндр на ложементах (2 шт.) наземный

Оборудован герметичным люком на долговой группе Диаметр 600 мм патрубками DN 63 и DN 50

Размеры: диаметр 2000 мм, длина 3500 мм, высота 2300 мм

Материал: Армированный стеклопластик

Доставка: шаланда

Септик 4м<sup>3</sup> – 1 шт.

Количество секция: 2 шт.

Размеры:  
диаметр 1000 мм,  
длина 3900 мм  
диаметр горловины 300 мм,  
высота 600 мм

Оборудован  
плотными крышками

Материал: полипропилен



Инфильтратор – 1 шт.

Размеры: длина 1500 мм,  
высота 300 мм, ширина 500 мм

Материал: полипропилен

# ПОЛИТАНК

Сейчас все на волне модернизации и импортозамещения. Кто-то наращивает обороты и расширяет производственные линейки, а кто-то строит с нуля. Мы не первый год в нашей тематике и довольно хорошо стали понимать потребности тех или иных клиентов.

**Самое востребованное наше изделие – это резервуар-накопитель.** Можно сказать, что это просто бочка, но, как показала практика, такой подход для наших клиентов в корне неверный и губительный для них самих.

## КАКИЕ БЫВАЮТ РЕЗЕРВУАРЫ?

По расположению: наземные или подземные. Первые дороже, но их не надо монтировать в грунт, зато их нужно обогревать, если это вода зимой. Ко вторым вопрос: а на какую глубину закапывать будем? Интересно, что от клиентов я слышал, как они закапывали наземные ёмкости и они схлопывались, т.к. не были рассчитаны на давление грунта.

Отдельная история – транспортируемые ёмкости. Это те, которые нужно регулярно перевозить. И тут вопрос, а во время перевозки они будут пустыми или заполненными и там нужны волногасители? А надо ли их будет снимать с автомобиля, опять-таки, пустыми или наполненными?

По форме: цилиндр горизонтальный и вертикальный, параллелепипед, эллипсоид. Сразу заметим, что цилиндр дешевле т.к. на единицу объёма меньше площадь поверхности только у сферы.

По содержимому: вода пищевая или техническая, ГСМ, химически активные жидкости. Сюда же относятся температура и концентрация (говоря о химии).

Материал корпуса: бетон, металл, термопласты, композиты. Последние три можно изготовить на заводе и привезти. Последние два не нужно регулярно красить, и весят в разы меньше.

## А ЧТО С ДАВЛЕНИЕМ?

Тут тоже многие думают только после. Часто мы предлагаем менять промышленную схему, чтобы избежать давления в резервуаре, и экономим деньги нашего клиента.



## А ЧТО ВЫ ЗНАЕТЕ ПРО СИЛОСЫ?

Это тоже ёмкость, но в неё не жидкость, а что-то сыпучее со всеми вытекающими, а точнее, высыпающимися нюансами. В итоге мы имеем огромное количество узкоспециализированных емкостей. Заметьте, это не мы придумали, а физика.

Следующее, что пришло людям в голову, так это что-то делать с содержимым ёмкости. Так мы (человечество) стали внутри емкостей разделять, наоборот смешивать или не давать разделяться жидкостям и даже поддерживать в них нужные нам биологические культуры или, наоборот, убивать их.

- **Делители:** септики (ловят то, что оседает), жиросепараторы (ловят то, что всплывает), нефтеловушки (ловят то, что прилипает), сорбционные фильтры (ловят то, что впитывается в сорбционный материал).
- **Усреднители:** бочка, в которой смешиваются различные жидкости и взвешенные в них вещества. Они же не дают выпасть осадку, если такая задача стоит.
- **Биореакторы:** это ёмкость, где созданы все условия для комфортной жизни и процветания необходимой нам биологической культуры. Нужна температура – пожалуйста, кислород – вот он в нужном объёме, а хотите, мы будем туда дозировать нужный субстрат...
- **Обеззараживатели:** теперь вопрос стоит о том, что «из этой бочки никто живым выйти не должен». Варианты из популярных: Ультра Фиолет, Гипохлорид натрия (хлорка), Озон (окисление всего, что есть).

## ШЛО ВРЕМЯ, И ПОЯВИЛСЯ НАСОС

Люди решили отказаться от вёдер и стали «совать» их (насосы) в ёмкости. Так появились насосные станции. Тут есть где развернуться нашему брату. Мы можем перекачивать чистую воду, грязную, можем измельчать и перекачивать. Вы не поверите, но можно поставить больше чем один насос!

Выяснилось, что насосы бывают разные и некоторые из них «сухие», т.е. не погружные. И тогда кто-то из наших коллег сказал: «А давайте ничего не будем наливать в нашу ёмкость, а поставим в неё сухой насос!!!». Так появилась современная станция повышения давления под-земного расположения.

## А вы знали, что мы можем собрать технологическую линию внутри блок-контейнера? Он приедет к вам на фуре в готовом виде

Идеи начали витать в воздухе! Что если мы в одной ёмкости сделаем разные сооружения? Так появились ЛОС (локальные очистные сооружения). Теперь мы можем создавать для своих заказчиков почти всё, что Вы можете пожелать.

**Ладно, чем мы ещё хороши?** Вот вы сами решили или мы вам подсказали, и вы выбрали что-то. Сколько это стоит? Дайте нам адрес, и вы будете знать стоимость нашего изделия уже у вас на пороге!

**Как установить?** Мы научим. Всё написано и нарисовано в паспорте. Ваш прораб сомневается в прочитанном, пусть он нам позвонит. Вы никогда этого не делали и монтажники со стороны, пригласите нас на шеф-монтаж.

**Что-то сломалось?** Звоните! Уже по фотографиям мы определим дефект. Гарантия – мы починим. Времени прошло много и виноват ваш подрядчик – мы пойдём вам навстречу и предложим решение.

*С уважением, Александр Фадеев*

Пожарный резервуар 100 м<sup>3</sup>



Резервуар пищевой 10 м<sup>3</sup>

Септик 30 м<sup>3</sup>

+7 (812) 703-83-47  
info@polytank.ru  
www.polytank.ru



## ПУТИН ПОРУЧИЛ УВЕЛИЧИТЬ ФИНАНСИРОВАНИЕ РАЗВИТИЯ СЕЛЬСКИХ ТЕРРИТОРИЙ



Президент России Владимир Путин поручил правительству увеличить в 2022-2025 годах финансирование госпрограммы комплексного развития сельских территорий из федерального бюджета «исходя из необходимости ежегодного увеличения количества реализуемых проектов комплексного развития сельских территорий или сельских агломераций». Об этом говорится в перечне поручений по итогам Петербургского международного экономического форума.

Как отмечал Путин на ПМЭФ, комплексное обустройство и развитие сельских территорий является для России безусловным приоритетом. «Люди, которые работают на селе, кормят страну — а, как сейчас видно, и значительную часть мира, должны жить в комфортных, достойных условиях», — подчеркивал он.

Дополнительное финансирование программы КРСТ предлагается обеспечить за счет средств, полученных в результате применения ставок вывозных таможенных пошлин на сельхозпродукцию и продукты ее переработки.

Отдельно Владимир Путин поручил увеличить федеральное финансирование строительства, реконструкции и капремонта сельских домов культуры, а также реконструкции, капремонта и оснащения театров и музеев, учредителями которых являются субъекты РФ и муниципальные образования. Объем дополнительных ассигнований в 2023-2024 годах должен составить не менее 6 млрд руб. ежегодно.

## РОССИЯ В ЭТОМ СЕЗОНЕ ДОСТИГЛА РЕКОРДНОГО ПРОИЗВОДСТВА КРУП

Крупяная промышленность России за 10 месяцев текущего крупяного сезона (с сентября 2021 года по июнь 2022 года) достигла рекордного производства продукции, следует из мониторинга Института конъюнктуры аграрного рынка (ИКАР).

За 10 месяцев сезона производство круп в РФ составило 1,533 млн т против 1,342 млн т за аналогичный период прошлого сезона. В частности, за этот период было выработано 422 тыс. т гречки против 364 тыс. т годом ранее. Это самый высокий показатель с сезона 2017/2018, когда производство составило 442 тыс. т.

Рекордные показатели достигнуты и в производстве других видов круп. Так, риса выработано 475 тыс. т против 421 тыс. т годом ранее. Причем до двух последних сезонов производство этой крупы не достигало в РФ 400 тыс. т. Выработка пшена составила 92 тыс. т против 79 тыс. т в прошлом сезоне. Это самый высокий показатель с начала текущего века (с 2000/2001 сельхозгода).



В июне этого года производство круп в целом и многих их основных видов выросло по сравнению с показателем мая текущего года и июне 2021 года. Так, в июне было выработано 124 тыс. т крупы, что на 2% больше, чем годом ранее, и на 3% выше показателя мая этого года.

За полугодие производство выросло на 17,3%, почти до 892 тыс. т. В частности, гречневой крупы произведено 243,7 тыс. т (на 17,8% больше), риса — 275,6 тыс. т (+18,1%), пшена — почти 57 тыс. т (+27,5% больше). При этом наибольшую динамику роста показало производство кукурузной крупы — 55,8%, до 38,379 тыс. т. Манной крупы было выработано 51,689 тыс. т, что на 26% больше, чем за первое полугодие прошлого года, перловой — 49,494 тыс. т (+13,5%).

## ПОТРЕБЛЕНИЕ МЯСА В РОССИИ МОЖЕТ ДОСТИЧЬ НОВОГО РЕКОРДА

По итогам года в России ожидается увеличение потребления мяса, молока, фруктов и овощей. При этом россияне стремятся к разнообразию и оздоровлению своего меню. В частности, в этом году может быть побит рекорд прошлого года по потреблению мяса. В прошлом году оно достигло 77 кг на человека в год, в этом может прирасти еще на 1–2 кг за счет увеличения производства свинины, прогнозируют эксперты «Россельхозбанка».

При этом повышается не просто количество съедаемого мяса: перестала быть экзотикой индюшатина, растет потребление мяса уток, цесарок, гусей, перепелов. В результате доля традиционных курятины, свинины, говядины опустилась ниже 90%. Потребление молочных продуктов может вырасти на 1%, до 243 кг на человека в год. Главным драйвером будет увеличение потребления сыра и сливочного масла. За счет появления

новых теплиц растет потребление овощей, в том числе в удаленных регионах Зауралья и Дальнего Востока. В первом квартале производство выросло примерно на 5%.

Такая динамика может сохраниться и по итогам года, считают эксперты. Помимо привычных огурцов и томатов, ожидается строительство теплиц по выращиванию перца, баклажанов и садовой земляники. Всего россияне съедают в год 107–108 кг овощей на человека, что примерно соответствует или даже превышает уровень потребления в большинстве стран ЕС. Также россияне едят все больше фруктов.

В этом году потребление может достичь 64 кг на человека в год. Доля импорта остается высокой за счет цитрусовых и бананов, поскольку их невозможно выращивать в российском климате.

## В МИНСЕЛЬХОЗЕ ПОДГОТОВИЛИ ИЗМЕНЕНИЯ В ПРАВИЛА ВЫДАЧИ СУБСИДИИ НА ЛИТР МОЛОКА



**М**инсельхоз России планирует изменить правила предоставления субсидий на литр молока. Изменения вносятся в приложения № 7 и 8 к Государственной программе развития сельского хозяйства и регулирования рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия. Проект соответствующего постановления правительства РФ опубликован на сайте [regulation.gov.ru](http://regulation.gov.ru) для общественного обсуждения.

Ключевое изменение состоит в том, что при выдаче субсидий на литр будет использован принцип приоритизации направлений поддержки подотраслей АПК в регионах, то есть субъект сам будет определять, является ли молочный сектор для него одним из приоритетов или нет.

Как говорится в тексте документа, приоритетные направления определяются в соглашении о предоставлении субсидии, которое Минсельхоз России заключает с регионом.

«Соглашение о предоставлении субсидии заключалось и раньше (это является неотъемлемым условием предоставления субсидии из федерального бюджета бюджетам субъектов РФ), но если сейчас субсидия на литр предоставляется и в рамках компенсирующей части (по умолчанию для всех регионов), и в стимулирующей части (для тех регионов, кто выбрал для себя приоритетной подотраслью производство молока и отразил это в соглашении), то предполагается, что с 2023 года субсидия на литр будет предоставляться только в рамках стимулирующей части, если ре-

гион выберет производство молока как приоритет и отразит это в соглашении с Минсельхозом России», — пояснил директор аналитического департамента «Союзмолока» Алексей Воронин.

Ставки субсидирования будут по-прежнему устанавливаться на региональном уровне, при этом для отдельных хозяйств в зависимости от выполнения ими ряда условий базовая ставка может быть изменена: снижена до 20% либо, напротив, увеличена до 20%. Так, если хозяйство нарастило производство молока в отчетном году, то может рассчитывать на повышенную ставку, однако только в случае наличия застрахованного в отчетном финансовом году поголовья молочных сельскохозяйственных животных.

При этом в случае отсутствия прироста производства молока предполагается применение понижающего коэффициента, что приведет к сокращению субсидии на весь объем произведенного молока на 20%.

«В случае достижения средней молочной продуктивности коров за отчетный финансовый год выше продуктивности, установленной субъектом Российской Федерации, но не менее 5 000 кг, применяется коэффициент в размере не более 1,2», — говорится в проекте правил.

### ПРОИЗВОДИТЕЛЬ И ПОСТАВЩИК ИНГРЕДИЕНТОВ ДЛЯ ПИЩЕВОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

[мясная, рыбная, кондитерская, молочная]

**НАТУРАЛЬНЫЕ И ВОДОРАСТВОРИМЫЕ СПЕЦИИ,**  
эмульгаторы, фосфаты, смеси для инъекций,  
**ЗАМЕНИТЕЛИ ЯИЧНОГО ПОРОШКА,**  
белковые функциональные смеси, колбасный краситель,  
ускорители созревания, маринады, обсыпки.

Любые вкусовые букеты, в том числе  
зарубежные, по вашему заказу.

#### ИЩЕМ ДИЛЕРОВ



ООО «БОГАТЫРЬ», г. Санкт-Петербург,  
Митрофаньевское шоссе, д. 29, лит. А, офис 312

+7 (812) 387-60-90, 309-77-99  
+7 921 183 99 78

[www.bogatyr-spb.ru](http://www.bogatyr-spb.ru)  
Сайт: [www.bogatyr-spb.ru](http://www.bogatyr-spb.ru)

# ХИМИЧЕСКОЕ СЫРЬЕ

## для агропромышленного комплекса



### Оксид Марганца | $MnO$ |

- Компонент многих минеральных микроудобрений, премиксов
- Компонент ферритов и других керамических материалов
- Катализатор процессов обогащения цинковых и медных руд от примесей



### Диоксид Марганца | $MnO_2$ | Порошок

- Краситель в производстве олифы, лаков, красок
- Универсальный краситель для облицовочного кирпича и керамики
- Компонент сухих гальванических элементов и электролит

**ООО «МнКемикл-Рус»**

г. Москва, ул. Таганская, 31/22

+7 985 128 81 91

**Наш склад в Подмосковье:**

МО, г. Пушкино, Пушкинский р-он.,

ул. Западная, д.1

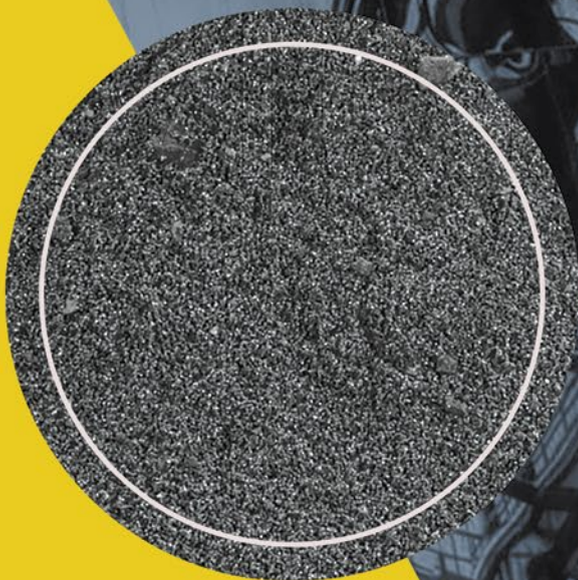
## Сульфат Марганца | $MnSO_4$ |

- Компонент премиксов и кормовых составов в животноводстве
- Электролит при получении марганца и оксида марганца



## Диоксид Марганца | $MnO_2$ | Гранулированный

- Фильтрующая загрузка для удаления из воды избытка железа и марганца
- Катализатор процессов обогащения цинковых и медных руд от примесей
- Традиционный фильтр расpirаторов для защиты от угарного газа



- ЛУЧШИЕ ЦЕНЫ И КАЧЕСТВО
- ВСЕГДА В НАЛИЧИИ ЛЮБЫЕ ОБЪЕМЫ
- ДОСТАВКИ ПО ВСЕМУ МИРУ

[info@mnchemical-rus.ru](mailto:info@mnchemical-rus.ru)  
[www.mnchemical-rus.ru](http://www.mnchemical-rus.ru)

## НА КУБАНИ ОТКРЫЛИ СВИНОВОДЧЕСКИЙ СЕЛЕКЦИОННЫЙ ЦЕНТР НА 40 ТЫСЯЧ ГОЛОВ

В городе Ейске Краснодарского края запущен селекционно-генетический центр по разведению 40 тысяч голов свиней. Об этом сообщили в правительстве региона.

Проект реализовала местная компания ООО «Торговый дом «Ясени». В него было направлено 1,43 миллиарда рублей. Строительство началось с 2019 года в рамках соглашения, подписанного на тогдашнем инвестиционном форуме в Сочи между руководством компании и администрацией края.



Таким образом, были достроены вторая и третья очереди центра. Объект находится на земельном участке площадью 27 гектаров. Всего для животных в нем обустроено 11 корпусов. Новое производство позволит частично заместить зарубежные поставки в РФ племенных свиней из-за рубежа.

Всего в центре будут разводить три из наиболее часто импортируемых пород: йоркшира, крупную белую и ландраса. Они будут использоваться для создания и поддержания отечественного родительского стада из чистых пород, а также разведения гибридных свиней, которые войдут в маточные стада на промышленных свиноводческих комплексах. Основным потребителем продукции центра будут крупные животноводческие центры.

## НАЦИОНАЛЬНЫЙ ДИСТРИБЬЮТОР ПРОДОВОЛЬСТВИЯ — КТО?



Федеральный центр «Агроэкспорт» Минсельхоза России объявил конкурс на создание концепции национального дистрибьютора продукции агропромышленного комплекса, следует из данных портала госзакупок. Исполнитель должен будет провести анализ моделей работы экспортных поставок продукции и разработать свою, проведя не менее 20 интервью среди отечественных производителей АПК. По итогам исследования должна быть составлена «практико-ориентированная дорожная карта» по созданию и развитию такого национального дистрибьютора.

Стартовая цена контракта определена в 24 млн руб.

Цель концепции — объединение товаров от нескольких производителей, формирование крупных партий для оптимизации логистики, увеличение экспорта продукции АПК на целевых рынках сбыта и выход экспортеров на новые рынки, уточнили в пресс-службе «Агроэкспорта». По словам его представителя, у национального дистрибьютора должен быть доступ к логистике и хранению товаров, им может быть и частная компания, но она должна не конкурировать с самостоятельными экспортерами, а помогать им. Некоторые функции национального дистрибьютора могут быть отданы на аутсорсинг провайдером.

Помощь российским компаниям может заключаться в поиске партнера за рубежом, доставке товара или таможенной очистке груза. Предполагается

также участие в совместных проектах по продвижению российских зонтичных брендов в сетевом ретейле зарубежных стран, открытие магазинов на маркетплейсах. Большинство услуг национального дистрибьютора будут платными, уточнили в «Агроэкспорте», но затраты могут быть частично компенсированы государством.

В России уже существует государственный институт поддержки несырьевого экспорта — созданный в 2015 году Российский экспортный центр (РЭЦ). Он, в частности, оказывает экспортерам «финансовые меры поддержки»: выдает кредиты, предоставляет банковские гарантии, оказывает страховые услуги. Кроме этого, центр «взаимодействует с профильными органами власти, готовит предложения по улучшению ведения экспортной деятельности, взаимодействует с бизнесом и экспертами и способствует преодолению барьеров».

Новая концепция национального дистрибьютора не будет дублировать существующие меры поддержки, заверил представитель «Агроэкспорта». В РЭЦ, в свою очередь, заявили, что планируют «принять участие в формировании концепции». Центр и ранее помогал в продвижении российского АПК за рубежом: в 2016 году Минсельхоз разработал проект программы «Развитие экспорта продукции АПК», в рамках которой РЭЦ создал постоянные дегустационные павильоны российского АПК в Китае, ОАЭ, Египте и Вьетнаме. Во второй половине 2022 года РЭЦ совместно с Минсельхозом планирует открыть демонстрационно-дегустационный павильон в Стамбуле, указано на сайте центра.

В связи с введенными в этом году экономическими санкциями недружественных стран перспективными рынками для экспорта агропромышленной продукции, согласно конкурсной документации, названы Азия, Ближний Восток и Африка.

Как ранее писал «Центр Агроаналитики», Минсельхоз также готовит концепцию развития экспорта вина из России.

# ЭНЕРГЕТИК PROENERGY: ТЕХНОЛОГИЯ СОВЕРШЕНСТВА

Одним из важнейших периодов в содержании дойной коровы является транзитный период — три недели до и три недели после отела. В это время животное подвергается сочетанному физиологическому стрессу, вызванному гормональными и метаболическими изменениями в организме, связанными с отелом и дальнейшим началом лактации



Известно, что несоблюдение условий кормления и содержания животного в транзитный период влечет за собой целый шлейф проблем — неправильное кормление в транзитный период значительно повышает риск возникновения родовых и постродовых осложнений.

Осложнения могут быть как гинекологического характера (воспаление матки, затрудненные роды), так и метаболического (кетоз, ацидоз, молочная лихорадка, ожирение печени), и часто приводят к снижению продуктивности, а иногда — и выбраковке животного.

Основная цель правильной организации кормления животных в транзитный период — плавный переход от низкопротеинового рациона сухостоя к высокопитательным кормам периода лактации, подготовка желудочно-кишечного тракта и микрофлоры рубца к изменениям структуры рациона, стимулирование резистентных свойств животного.

Понимая всю важность проблемы, специалисты ООО «КОРМОМАРКЕТ» разработали комплексную энергетическую витаминно-минеральную кормовую добавку PROENERGY, которая содержит различные источники энергии для новотельных коров.

## PROENERGY НА ПРАКТИКЕ

Ежемесячно увеличиваются как объемы производства нашего энергетика, так и численность клиентов. Положительные результаты использования в рационе комплексной энергетической добавки PROENERGY отмечают все наши хозяйства-клиенты: ряд предприятий Удмуртской Республики, Пермского края, Республики Башкортостан, Республики Марий Эл, Костромской, Московской, Ярославской, Владимирской, Новгородской областей.

Животноводы хозяйств фиксируют хорошее состояние здоровья и отличный аппетит коров после отела, увеличение молочной продуктивности в новотельной группе, увеличение содержания жира в молоке до 0,2%, отсутствие или существенное сокращение задержаний последа, готовность организма коровы к осеменению в 42-45 дней после отела, значительное сокращение сервис-периода.



## ОСНОВНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА PROENERGY:

- Нормализует обмен веществ, запускает в организме коровы метаболизм жиров, углеводов, аминокислот.
- Повышает устойчивость животных к различным стрессам, увеличивает потребление корма.
- Увеличивает молочную продуктивность и качественные показатели молока.
- Снижает произвольное выбывание животных и ветеринарные проблемы при отеле.
- Подготовит организм высокопродуктивной коровы к следующему плодотворному осеменению в течение 1,5 месяцев после отела.

По вопросам приобретения  
продукции обращайтесь в офис



ООО «КОРМОМАРКЕТ»  
426008, Удмуртская Республика,  
г. Ижевск, ул. Максима Горького,  
д. 150, офис №12

г. Москва, Москва Сити, башня  
«Федерация», этаж 83, офис 83/9.

Тел.: 8 (3412) 439-469,  
439-479, 8 (951) 1924139

www.km-profits.ru

e-mail: kormomarket@mail.ru

# ГОСПОДДЕРЖКА АПК

## НА СТАВРОПОЛЬЕ

По данным Минсельхоза России на 21 июля, на поддержку агропромышленного комплекса Ставропольского края в текущем году предусмотрено 4194,06 млн руб.: 3923,80 млн руб. в федеральном бюджете и 270,26 млн руб. — в региональном. На отчетную дату до сельхозтоваропроизводителей и других получателей субсидий было доведено 2863,16 млн руб.

Больше всего средств — 1672,86 млн руб. — планируется направить на поддержку сельскохозяйственного производства по отдельным подотраслям растениеводства и животноводства. По данному направлению аграрии региона уже получили 1247,48 млн руб.

На комплексное развитие сельских территорий Ставрополья предусмотрено 702,24 млн руб. господдержки. Из них к 21 июля до получателей было доведено 56,93 млн руб.

Значительная часть средств направляется на стимулирование развития приоритетных подотраслей АПК и развитие малых форм хозяйствования — 670,72 млн руб. Из них 652,28 млн руб. уже перечислено сельхозтоваропроизводителям региона.

На поддержку инвестиционного кредитования в агропромышленном комплексе предусмотрено 386,65 млн руб. К 21 июля аграрии Ставропольского края получили 277,88 млн руб. из этих средств.

На реализацию мероприятий в области мелиорации земель сельскохозяйственного назначения в рамках федерального проекта «Экспорт продукции АПК» на Ставрополье предусмотрено 365,61 млн руб., эти средства направлены получателям в полном объеме.

На проведение гидромелиоративных, культуртехнических, агролесомелиоративных и фитомелиоративных мероприятий, а также мероприятий в области известкования кислых почв на пашне заложено 171,78 млн руб. господдержки, аграриям перечислено 167,83 млн руб.

На развитие виноградарства и виноделия Ставропольского края в текущем году заложено 104,61 млн руб., эти средства еще не начали перечислять аграриям.

На создание системы поддержки фермеров и развитие сельской кооперации Ставрополья в этом году предусмотрено 54,88 млн руб., из них получателям направлено 53,58 млн руб.

Полностью в регионе освоены средства господдержки хлебопекарной промышлен-



ности: хлебопекарные предприятия получили компенсации части затрат на производство и реализацию хлеба и хлебобулочных изделий на общую сумму 40,37 млн руб.

На реализацию мероприятий, направленных на создание условий для получения аккредитации ветеринарными лабораториями региона, планируется направить 14,32 млн руб., из них получателям перечислено 1,2 млн руб.

Кроме того, 10 млн руб. предусмотрено на поддержку развития сельского туризма Ставрополья. К перечислению этих средств получателям в регионе еще не приступили.

## В ИНГУШЕТИИ



По данным Минсельхоза России на 21 июля, в 2022 году в федеральном бюджете предусмотрены субсидии на развитие АПК регионов Северо-Кавказского федерального округа на общую сумму 12 772,1 млн руб., в частности Ингушетии — 514,7 млн руб. По объему предусмотренных федеральных средств в СКФО лидирует Ставропольский край (3923,8 млн руб.).

Из выделенных средств федерального бюджета до сельскохозяйственных товаропроизводителей и других получателей субсидий в округе уже доведено 8321,3 млн руб., в том числе в Ингушетии — 351,4 млн руб. Больше всего денег в СКФО получили аграрии Ставропольского края (2663,4 млн руб.).

Бюджетами регионов Северо-Кавказского федерального округа на условиях софинансирования на поддержку АПК в этом году предусмотрено 614,0 млн руб.

В Ингушетии запланировано выделить 17,7 млн руб. Наибольший объем средств поддержки аграриев в округе заложен в ставропольской казне (270,3 млн руб.).

Из выделенных регионами СКФО средств до получателей субсидий к 21 июля было доведено 427,4 млн руб., в частности в Ингушетии — 12,4 млн руб. На первом месте в округе по объему освоенных средств регионального бюджета Ставропольский край (199,8 млн руб.).

## В КАРАЧАЕВО-ЧЕРКЕСИИ

По данным Минсельхоза России, к 21 июля в Карачаево-Черкесии сельхозтоваропроизводителям и другим получателям субсидий было перечислено 676,9 млн руб. средств господдержки АПК: 645,2 млн руб. из федерального бюджета и 31,7 млн руб. — из бюджета республики. По этим показателям регион находится на шестом месте в Северо-Кавказском федеральном округе. При этом по темпам освоения средств республика лидирует в СКФО: федеральные деньги там освоены на 74,7%, региональные — на 79,5%.

Больше всего средств в Карачаево-Черкесии перечислено на поддержку сельскохозяйственного производства по отдельным подотраслям растениеводства и животноводства: сельхозтоваропроизводители республики получили 294,0 млн руб. (96,7% от лимита), в частности из федерального бюджета — 276,3 млн руб., из регионального — 17,6 млн руб.

На стимулирование развития приоритетных подотраслей агропромышленного комплекса и развитие малых форм хозяйствования аграриям на-



правлено 204,4 млн руб., или 86,7% от предусмотренного лимита, в том числе 192,1 млн руб. из федерального бюджета и 12,3 млн руб. — из регионального.

На создание системы поддержки фермеров и развитие сельской кооперации сельхозтоваропроизводителям Карачаево-Черкесии направлено 100,2 млн руб. (82,7% от лимита): из федерального бюджета — 99,2 млн руб., из республиканского — 1 млн руб.

На комплексное развитие сельских территорий получателям субсидий в регионе перечислено 78,4 млн руб. господдержки, или 47,4% от лимита, из них 77,6 млн руб. составили средства федерального бюджета; 0,8 млн руб. — регионального.

## В КАЛМЫКИИ



По данным Минсельхоза России на 21 июля, в федеральном бюджете на развитие АПК регионов Южного федерального округа в 2022 году предусмотрено 16 716,16 млн руб. господдержки. На первом месте в округе по этому показателю — Краснодарский край (4587,29 млн руб.), на последнем — Севастополь (364,70 млн руб.). Республика Калмыкия занимает седьмое место (858,71 млн руб.).

Из выделенных средств федерального бюджета сельскохозяйственным това-

ропроизводителям и другим получателям субсидий в ЮФО перечислено 10 480,95 млн руб. Больше всего денег получили аграрии в Краснодарском крае (2585,80 млн руб.), меньше всего — в Севастополе (208,98 млн руб.). Калмыкия по этому показателю на шестом месте в округе (725,55 млн руб.).

В бюджетах регионов Южного федерального округа на условиях софинансирования на поддержку АПК в этом году предусмотрено 2111,61 млн руб. Лидирует по объему предусмотренных региональных средств в округе Краснодарский край (1086,42 млн руб.), Калмыкия занимает последнее место (10,62 млн руб.).

Непосредственно до получателей субсидий в ЮФО к 21 июля было доведено 1345,88 млн руб. из бюджетов регионов. На первом месте в округе по этому показателю Краснодарский край (658,68 млн руб.), на последнем — Калмыкия (8,48 млн руб.).

## В РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ

По данным Минсельхоза России, к 28 июля аграриям и другим получателям государственной поддержки АПК в Ростовской области было перечислено 1683,50 млн руб., в том числе 1413,85 млн руб. из федерального бюджета и 269,65 млн руб. — из регионального.

Больше всего средств направлено на поддержку сельхозпроизводства по отдельным подотраслям растениеводства и животноводства — 600,67 млн руб. В частности, из бюджета РФ перечислено 498,56 млн руб., из бюджета области — 102,11 млн руб.

На стимулирование развития приоритетных подотраслей АПК и развитие малых форм хозяйствования ростовские аграрии получили 437,99 млн руб. (из федерального бюджета — 363,54 млн руб., из регионального — 74,46 млн руб.).

На реализацию мероприятий программы комплексного развития сельских территорий в регионе получателям направлено 325,60 млн руб., из которых 251,52 млн руб. составили средства федерального бюджета и 74,08 млн руб. — областного.

На реализацию мероприятий в области мелиорации земель сельскохозяйственного назначения аграриям Ростовской области перечислено 99,20 млн руб. (из бюджета РФ — 97,22 млн руб., из регионального бюджета — 1,98 млн руб.).

Также ростовским сельхозпроизводителям возместили часть затрат на производство и реализацию зерновых культур: общая сумма господдержки составила 85,63 млн руб., включая 84,77 млн руб. федеральных и 0,86 млн руб. областных средств. На возмещение части затрат на уплату процентов по инвестиционным кредитам (займам) в АПК аграрии Ростовской области получили 74,84 млн руб.: 59,87 млн руб. из федерального бюджета и 14,97 млн руб. — из регионального.

На создание системы поддержки фермеров и развитие сельской кооперации в регионе до получателей господдержки доведено 59,56 млн руб.: из бюджета РФ — 58,37 млн руб., из бюджета области — 1,19 млн руб.

# ЧЕТЫРЕ ДРАЙВЕРА РАЗВИТИЯ АПК НА БЛИЖАЙШИЕ ТРИ ГОДА

Специалисты экосистемы «Свое Фермерство» от Россельхозбанка назвали четыре ключевых драйвера агропромышленной отрасли на ближайшие три года. В их число вошли развитие отечественных животноводческих и растениеводческих селекционных направлений, создание новых видов удобрений и средств защиты растений, цифровые сервисы для АПК в сфере точного земледелия, а также развитие онлайн-торговли как главный тренд последних двух лет

1.

**Первый тренд** продиктован обострившимся на фоне санкционных ограничений вопросом обеспеченности отечественного АПК собственными

семенами. При этом российские селекционеры в последние годы значительно нарастили объемы исследований и демонстрируют успехи в производстве семенного материала. Новые реалии развернут тренд в сторону импортозамещения и подвигнут аграриев обратить внимание на семена отечественной селекции. Многие фермеры уже успели по достоинству оценить уровень российских семян, которые позволяют добиваться хороших показателей урожайности и точно адаптированы под реалии российского земледелия.

Реализуемая государством программа развития селекции и семеноводства, а также дополнительные меры господдержки будут способствовать активному развитию семеноводческой отрасли и внутренней селекции в ближайшей перспективе. В России представлено более 40 научно-исследовательских институтов в области селекции и растениеводства, которые поставляют уникальные сорта, адаптированные к возделыванию в разных регионах с учетом особенностей и разнообразия почв и климата нашей страны. Некоторые из них специализируются на отдельных культурах, как, например, «Всероссийский научно-исследовательский институт картофельного хозяйства имени А.Г. Лорха», «Всероссийский научно-исследовательский институт сахарной свеклы и сахара

имени А.Л. Мазлумова», «Всероссийский научно-исследовательский институт сои», «Федеральный научный центр риса», «Федеральный научный центр овощеводства» и другие.

Так, ВНИИ сои представил уникальный сорт сои Сентябринка, способный за 95 дней вегетационного периода обеспечить урожайность семян на уровне 2,5-3,0 т/га независимо от погодных условий, хорошо приспособленный к механизированной уборке и обладающий рядом других конкурентных преимуществ. А один из старейших научно-исследовательских институтов в области селекции семян сахарной свеклы, ВНИИСС им. А.Л. Мазлумова, представил уникальные семена гибрида сахарной свеклы, отличающиеся высокой всхожестью семян, устойчивостью к гнилям, высокой урожайностью и оптимальной сахаристостью корнеплодов.

Специалисты убеждены, что вместе с усилением растениеводческой селекции стремительное развитие в ближайшие годы получат и геномные методы отбора КРС и других животных, которые позволят выделять для разведения лучших животных уже на ранних этапах развития. Пока геномная селекция в России только зарождается. Большинство хозяйств пользуются традиционными методами племенной оценки животных, опираясь на их родословную. Эти методы не могут сравниться по эффективности с геномной селекцией, которая позволит в достаточно короткое время улучшить генофонд популяций сельскохозяйственных животных. Развитие этого направления

отбора будет способствовать повышению молочной и мясной продуктивности скота, обеспечит долголетие животных и улучшит их фертильность.

Еще один положительный экономический эффект геномной селекции – сокращение рождения в стаде непродуктивных и больных особей. А внедрение инновационных цифровых сервисов по животноводству поможет оптимизировать и автоматизировать процессы ухода за животными.

2.

**Второй тренд** – создание новых видов органических удобрений и биологических СЗР – продиктован мировой тенденцией борьбы за экологически

чистое земледелие, развитие которого набрало стремительные обороты и в нашей стране и в будущем сохранит свою важность.

Взятый человечеством курс на заботу о собственном здоровье и новый фокус на правильном питании будут и дальше стимулировать развитие органического производства, а вместе с ним производство специальных удобрений и средств защиты растений для выращивания органики. По данным Национального органического союза, в России уже сейчас сертифицировано более 290 тыс. га земли под органическое производство. Рынок органики показывает интенсивный рост, прибавляя по 10% в год.

Научно доказано, что органические и микробиологические удобрения не уступают по эффективности минеральным,

а в некоторых аспектах и превосходят их. Так, питательные элементы из органических удобрений легко усваиваются растениями, а микробиологические удобрения заселяют почву активной полезной микрофлорой, которая вытесняет патогенную биоту, повышает иммунитет сельскохозяйственных культур и способствует их активному росту и равномерному развитию.

Стимулировать развитие отечественной номенклатуры органических и микробиологических удобрений, а также биологических СЗР будут и предпринимаемые правительством меры господдержки органического производства.

3.

**Тесно связанный с производством** новых видов удобрений и СЗР тренд будущего развития отечественного АПК – разработка и внедрение цифровых сервисов на основе технологий точного земледелия. Эти сервисы помогут предприятиям АПК оптимизировать затраты и добиться более высоких уро-

жаев за счет четкого планирования, грамотного выбора сортов и гибридов исходя из условий конкретного хозяйства (в том числе агрохимического анализа почвы и ее состояния) за счет дозированного внесения удобрений и постоянного мониторинга состояния культур.

Доступ к экспертизе, предоставляемой цифровыми сервисами точного земледелия, позволяет эффективно управлять рисками и упрощает процедуру принятия решений. По оценкам экспертов, применение подобных сервисов позволит увеличить урожайность до 25-30% и добиться сокращения расходов до 30%.

4.

**Тренд номер четыре** наметился еще два года назад, со стартом пандемии COVID-19, и продолжает активное развитие, несмотря на снижение эпидемиологического влияния. Абсолютно все виды бизнеса начали массовый переход в формат онлайн-торговли; не осталось в стороне и сельское хозяйство. На этом фоне выросло число раз-

личных маркетплейсов, которые с 2020 года показывают кратный рост объемов торговли.

Однако если для крупных игроков АПК создание собственного интернет-магазина не представляет сложности, то небольшим фермерским хозяйствам зачастую не хватает в данном вопросе не только технических знаний, но и финансов. Тем временем современный потребитель, особенно в мегаполисах, уже выработал привычку заказывать в интернете все необходимые ему товары, в том числе и продукты питания.

Чтобы адаптироваться к текущим условиям, сельхозтоваропроизводители, поставщики и покупатели товаров для аграрной сферы идут в онлайн. Наиболее простым и эффективным решением для большинства из них становится работа с маркетплейсами.

Эксперты уверены, что тренд на онлайн-торговлю для предприятий АПК и фермерских хозяйств будет показывать стабильный рост в обозримом будущем.



# Аргут



Там, где нужна связь

[argut.net](http://argut.net)

# ХВАТИТ ЗАВИСЕТЬ ОТ ПОГОДЫ!



С ТЕХНОЛОГИЕЙ КОРНЕВОЙ  
ПОДКОРМКИ ПРИБАВКА  
УРОЖАЙНОСТИ ОТ 15% И ВЫШЕ

Удобрения дорожают, погода преподносит сюрприз за сюрпризом, и все важнее становится задача использовать удобрения с максимальной эффективностью. Поэтому поговорим о корневой подкормке КАС (карбамидно-аммиачной смесью)



Основное преимущество КАС — пролонгированное действие. В его составе азот находится в трех химических формах: нитратной  $\text{NO}_3$ , аммонийной  $\text{NH}_4$  и амидной  $\text{NH}_2$ . КАС максимально долго питает растения: сначала потребляется нитратная форма, потом аммонийная, и наконец амидная.

Как у всех удобрений, у КАС есть ограничения по эффективности применения. При поверхностном внесении КАС важно, чтобы на почве была влага — она нужна для донесения удобрения к корням. Если влаги мало, есть риск потерять на поле все вложенные в удобрение ресурсы. Чтобы этого риска избежать, есть вариант внесения КАС прямо в почву. Технология доставки жидкого удобрения к корню была освоена в Европе и постепенно приходит на наш рынок. Агрегат, работающий по этой технологии, — инжектор корневой подкормки.

Метод внесения КАС инжектором корневой подкормки набирает популярность. **Перечислим его главные преимущества:**

- Прибавка урожайности 15-20%, иногда до 50% — при доставке прямо к корню удобрение усваивается полностью.
- Достойный урожай даже в засуху — не требует влаги для транспортировки удобрения к корням. Работает даже при «корке» на почве.
- Экономия затрат — когда нет потерь из-за испарения или вымывания, фермер экономит 20-40% вносимого объема удобрений и затрат на логистику. Удобно, что в отличие от опрыскивания, не нужно ждать подходящее время суток или погоду.

## ЧЕМ ЕЩЕ ОТЛИЧАЕТСЯ ПРИКОРНЕВАЯ ПОДКОРМКА?

- Выше качество зерна — растения получают азот размеренно, это идеально для развития корневой системы. Так она лучше усваивает питательные вещества и микроэлементы.
- Нет риска ожога листа, и при необходимости можно повышать дозу КАС или концентрацию действующего вещества.
- Дополнительное питание — в баковую смесь удобно добавлять другие вещества, они равномерно распределяются благодаря постоянному перемешиванию.

Преимущества технологии кор-

невой подкормки уже оценили и успешно применяют крупные российские агрохолдинги — а этот сегмент бизнеса быстро оценивает для себя экономическую эффективность новых технологий.

Уже есть российские производители иньекторов, и сегодня расскажем о модели ОСА. Это иньектор корневой подкормки производства ООО МО «Технология» — уже довольно известное в России решение в рамках технологии иньекционного внесения удобрений.

«Мы искали эту идею 20 лет», — рассказывает Анатолий Васильевич Русанов, основатель ООО МО «Технология», об иньекторе ОСА. Компания основана в 1997 году в г. Азов Ростовской области, занималась выпуском компонентов для сельхозтехники и прочих сфер применения. А также — в поиске идеи своего продукта.

«В 2014 г. на выставке крупная европейская фирма выставляла иньектор для жидких удобрений. Машина нас сильно заинтересовала. Появилась мысль — почему бы не сделать такую самим? И мы разработали иньектор», — так вкратце Анатолий Васильевич рассказывает о создании модели ОСА.

Все детали агрегата, за исключением нескольких узлов, производятся на предприятии. Рабочий агрегат максимально изготовлен из нержавеющей стали. Рама покрыта полимерно-порошковой краской — агрегат надежно защищен от агрессивной КАС.

#### **ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ИНЬЕКТОРА:**

- Рама 5-секционная с гидравлическим складыванием. 2 размера рабочей ширины: 9,45 м и 12,15 м;
- Бак 4000 и 6000 литров, время заполнения 2,5 и 4 минуты благодаря сдвоенной системе заправки. Насос обеспечивает постоянное перемешивание раствора в баке;
- Копирование рельефа с помощью блока рабочих органов: ход пружины рабочей стойки — 150 мм.;

- Устойчивые сдвоенные колеса распределяют боковые нагрузки при прохождении вязкого грунта.
- 4-ступенчатая система фильтрации раствора гарантирует ровную подачу.
- Система контроля нормы внесения TeeJet по протоколу ISOBUS позволяет работать с картами предписания, вносить удобрение дифференцированно и автоматически отключать секции при работе по обработанным участкам.

Важный момент: ООО МО «Технология» — поставщик Министерства обороны. Качество всей продукции компании соответствует требованиям «Военного Регистра», включая производство деталей иньектора.

Все производственные процессы в компании построены на соблюдении технологии и точности. Детали иньектора производятся с той же точностью, что и детали военной техники. Допуск при изготовлении ступицы рабочего колеса — 10 микрон.

Общеизвестно, что произвести качественный агрегат — одно, а довести его и настроить в поле — тоже сложная задача. Чтобы достойно ее решить, сервисная бригада компании выезжает к покупателю для финальной сборки и настройки агрегата. Специалисты отвечают на все вопросы по ходу пуска наладки и оставляют контакты для дальнейшей оперативной связи. Им важно убедиться, что всё работает отлично.

В компании «Технология» убеждены: ОСА с каждым годом будет приносить все больше пользу фермерам нашей страны: помогать сохранять растения в засуху, раскрывая потенциал урожайности, повышая качество зерна.

Многолетний опыт компании, квалификация и стремление делать лучший продукт уже воплотились в этой машине. Но останавливаться на достигнутом никто не собирается: ООО МО «Технология» постоянно работает над совершенствованием ОСЫ. Новый сезон 2022 года открыть готовы!



**Преимущества технологии CULTAN (расшифровывается как «контролируемое долгосрочное питание аммиачным азотом»):**

- Эффективно работает в любую погоду, сохраняя урожай даже при засухе.
- Равномерно распределяет удобрение.
- Не требует дополнительной заделки.
- Обеспечивает пролонгированное питание азотом за один проход.

CULTAN исключает ожоги растений и вдобавок экономит — работа без потерь удобрения. Технология точного внесения жидких удобрений в почву с помощью иньекционных колес и агрегатов, созданных на их основе, — один из самых прогрессивных и эффективных способов, применяемых в агропромышленном комплексе.

Иньектор корневой подкормки ОСА от компании ООО МО «Технология» спроектирован специально для работы по технологии CULTAN :

- Рабочая ширина представлена в двух вариантах — 9 м и 12 м.
- Норма внесения жидких минеральных удобрений — 100-600 л/га, контролируется с помощью бортового компьютера.
- Рабочая скорость агрегата — до 10 км/час.
- Все детали, за исключением нескольких узлов, производятся на предприятии.

#### **Контакты ООО МО «Технология»:**

Ростовская обл., г. Азов,  
пер. Маяковского, 77в.  
Телефон: +7 (863) 322-04-20  
Сайт: [injector-kac.ru](http://injector-kac.ru)  
 @injector\_kac  
 [vk.com/injector\\_kac](https://vk.com/injector_kac)  
 [t.me/injector\\_kac](https://t.me/injector_kac)

# РЕКОРДНЫЙ УРОЖАЙ

Уж что, а голод россиянам точно не грозит. В Крыму, на Кубани и в Ростовской области собрали рекордный за много лет урожай зерновых. В Астраханской области народилось арбузов и томатов столько, что и не собрать. А в регионах ЦФО радуются обилию картошки и прогнозируется рекордный урожай масличных культур

**П**о оценкам Минсельхоза России, общий урожай зерна за этот год составит 130 миллионов тонн. Из них на пшеницу придется 83-84 миллиона тонн. Особенно радуют южные регионы — традиционная житница России.

На Кубани — рекорд за последние пять лет. С полей региона получили 12,4 миллиона тонн зерновых и зернобобовых. Из них 10,7 миллиона тонн пришлось на пшеницу.

«Такого урожая еще никогда не собирали», — прокомментировал итоги уборки губернатор Краснодарского края Вениамин Кондратьев. И действительно, в прошлом году пшеницы в зернохранилищах было меньше на 100 тысяч тонн, а зерновых колосовых и зернобобовых — на 20 тысяч тонн.

— Сработало сразу несколько факторов, — рассказывает председатель Ассоциации зерноперерабатывающих и хлебоприемных предприятий Кубани Петр Светличный. — Был большой запас влаги, хорошие семена, посевы высокого качества, запасы удобрений, зимой не случилось потерь и обледенений.

В Крыму и вовсе идут на побитие рекорда еще советского времени, продержавшегося 33 года. В 1989 году хлеборобы полуострова намолотили 2 миллиона 236 тысяч тонн зерновых. По последним данным, в этом году в Крыму уже собрали 2 миллиона 79 тысяч гектаров зерновых и зернобобовых культур, и это не окончательная цифра.

В Ростовской области также собраны рекордные для региона 14 миллионов тонн ранних зерновых культур. Для сравнения: весь урожай 2021 года с учетом поздних зерновых составил 13,7 миллиона тонн. Вырос и средний показатель урожайности зерновых культур: 40,7 центнера с гектара, что больше на



10 процентов, чем в прошлом году. Следует отметить, что такой рост наблюдается по всей продукции сельского хозяйства региона.

А на соседних астраханских полях в самом разгаре сбор арбузов и помидоров. Их нынче уродилось столько, что еле справляются с уборкой. Астраханские бахчеводы обещают собрать с девяти тысяч гектаров 320 тысяч тонн арбузов и дынь. Часть уже отправлена в Москву и Санкт-Петербург, а также ожидаются поставки в Беларусь и Казахстан.

Астрахань по праву считается арбузной столицей России, а сама полосатая ягода — один из главных брендов региона. Каждый третий арбуз выращен именно в Астраханской области. А День арбуза, который празднуют в регионе, — настоящий праздник для местных жителей. Сегодня астраханские арбузы представлены на сельскохозяйственных ярмарках в Москве. Бахчевые из Астрахани туда завозят тоннами.

А еще Астраханская область вновь стала лидером по производству томатов, которые отличаются не только высокими вкусовыми качествами, но и хорошей транспортабельностью. По словам губернатора Астраханской области Игоря

Бабушкина, 74 процента томатов России выращивается именно под Астраханью. По данным Министерства сельского хозяйства региона, в прошлом году под томаты было засеяно 9512 гектаров, а общий сбор составил 665 350 тонн. В этом с 9812 га планируют убрать 686 693 тонны.

В регионах ЦФО в этом году, как никогда, уродились картошка и масличные культуры. Местные сельхозпроизводители не нарадуются.

Хотя тамбовские аграрии с уборкой картофеля не спешат — у них более поздние сорта, рассчитанные на закладку, здесь виды на урожай уже сейчас отличные.

— Там, где посевы на орошении, рассчитываем собрать по 35 тонн с гектара. В прошлом году было 25 тонн, — рассказал директор ООО «Агрофуд» Юрий Лисниченко. Его компания выращивает картошку лежких сортов — такую убирают в сентябре, затем закладывают в хранилища и пускают в продажу уже зимой.

Орловский фермер Владимир Стебаков выращивает картошку и рапс (капусту для изготовления растительного масла).

– Здесь вырос картофель сорта «Колombo». Пару недель назад, когда мы начинали уборку, средняя урожайность была 25 тонн с гектара. Сейчас – 50 тонн. Выросла практически в два раза, – радуется аграрий.

Собранный корнеплод тут же отправляется на сортировку, затем – на упаковку и в магазины.

– Реализация идет с первых дней, как только начали убирать. Продаем не менее 200 тонн в сутки. Цена сейчас порядка 14 рублей за килограмм. Хотелось бы немного больше, но это тоже не в убыток, – рассказал Владимир.

Доволен фермер Стебаков и урожаем рапса.

– Это весьма ценная рыночная культура, – считает он. – И урожай отменный. Правда, из-за поздней весны сроки уборки нынче сдвинулись.

Во всей Орловской области площади под выращивание рапса увеличились

в семь раз, сообщил глава региона. По данным Института конъюнктуры аграрного рынка (ИКАР), сбор рапса в 2022 году в России может увеличиться с 2,8 до 3,6 миллиона тонн.

– Большая часть рекордного урожая масличных пойдет на внутреннюю переработку. Весь центральный регион уставлен новыми заводами, и стройка продолжается, – считает директор ИКАР Дмитрий Рылько. Рапс используют для производства масла, маргарина, биодизеля. Комбикорма с рапсовым шротом – деликатес на фермах.

И все это значит – можно спать спокойно. Бог и природа за нас. Дефицита сельхозпродукции в магазинах и, следовательно, еды на столах россиян в ближайший год точно не ожидается.

### ОФИЦИАЛЬНО

По данным Минсельхоза, в этом году общая площадь посевов увеличена почти на 1 млн га. При благоприятной погоде это может принести достой-

ный урожай: 130 млн тонн зерновых, 22,6 млн тонн масличных, 41,5 млн тонн сахарной свеклы, почти по 7 млн тонн овощей и картофеля в организованном секторе, а также 1,5 млн тонн плодов и ягод.

Так, под картофель отведено более 290 тысяч га – на 4% больше, чем в 2021 году. Урожай позволит полностью удовлетворить потребности страны. Урожай бахчевых составляет около 1,75 млн тонн в год. В 2022 году он будет не ниже.

Правда, есть риск не собрать прогнозируемые 130 млн тонн зерна, говорил министр сельского хозяйства Дмитрий Патрушев. Урожайность неплохая. Но пока объем собранного зерна меньше, чем год назад. Из-за холодной весны во многих регионах запоздали с уборкой: работы осложнены дождями, высокой влажностью и ветрами. Также увеличена нагрузка на сельхозтехнику, а для иностранных машин есть сложности с поставкой комплектующих.

Татьяна Карабут / Российской газета/

## СИСТЕМА СКАТ-1 СОСТОИТ ИЗ:

- Термоподвесок аналоговых ТП-001 или цифровых ТП-001Ц;
- Устройства коммутации сигнала УКС-1;
- Блока обработки сигнала БОС-1;
- Блока дистанционного



## ПРОИЗВОДСТВО СИСТЕМЫ ТЕМПЕРАТУРНОГО МОНИТОРИНГА ДЛЯ ЗЕРНОХРАНИЛИЩ СКАТ-1



Система измерения температуры СКАТ-1 предназначена для измерения температуры зерна и продуктов его переработки при хранении в силосах элеватора, складах, обнаружения очагов самосогревания на раннем этапе и взрывопреупреждения от самовозгорания.

ООО НПП «КИПР»

Тел.: 8 (473) 246-21-45, 246-21-74

e-mail: nppkipr@mail.ru

www.nppkipr.ru

## Система СКАТ-1 обеспечивает выполнение целого ряда критериев, таких как:

- Высокая точность измерения температуры;
- Непрерывность мониторинга;
- Высокая надежность;
- Возможность ведения и анализа истории изменения температур;
- Контроль скорости нарастания температуры.

Принцип действия системы основан на изменении электрического сопротивления чувствительных элементов (ЧУ), расположенных в термоподвеске, при изменении температуры окружающей среды, последующем преобразовании значения сопротивления в цифровой сигнал вторичного преобразователя и его отображения на мониторе компьютера в виде соответствующих значений температуры.

Термоподвески допускают жесткие условия эксплуатации и высокий уровень промышленных помех, сохраняют свои характеристики при температуре окружающего воздуха от -30С до +70С. Срок эксплуатации термоподвесок составляет 30 лет.

Одним из достоинств системы является возможность монтажа и применения в одной термосистеме как аналоговых, так и цифровых термоподвесок, что дает возможность поэтапного перехода на современное оборудование со значительной экономией финансовых средств.

# В РФ СОБРАЛИ 75,5 МЛН Т ЗЕРНА

Российские аграрии преодолели отставание от прошлогодних темпов уборки зерновых и по состоянию на 11 августа увеличили их урожай до 75,5 миллиона тонн. Об этом сообщили в Минсельхозе

Это на 600 тысяч тонн больше, чем годом ранее. Всего они обмолочены с 18,1 миллиона гектаров, что на 6,5 миллиона меньше, чем годом ранее.

Пшеницу убрали с 14,2 млн га против 16,9 годом ранее, а сбор увеличился с 56,3 до 62,8 млн. Ячмень обмолотили с 2,4 миллиона гектаров (годом ранее — 4,9). Однако его урожай снизился с 13,1 до 8,8 миллиона тонн. Урожайность же выросла у обеих культур — с 33,2 до 44,3 и с 26,6 до 36,7 центнера с гектара соответственно.

Из других зерновых получено 1,1 миллиона тонн риса с 406 400 гектаров при средней урожайности 28,2 ц/га. Годом ранее на ту же дату было собрано 780 700 тонн с 314 000 гектаров и 24,9 центнера с гектара соответственно.

Уборка других культур находится на разных стадиях. Для подсолнечника она началась недавно. Всего было собрано 600 тонн с 500 гектаров при урожайности 11 ц/га. Прошлогодние показатели по этой культуре не приводятся. Сахарной свеклы выкопано 578,4 тыс. тонн с 12 тыс. га при урожайности 404 ц/га. За прошлый год показатели составили 348,1 тыс. тонн, 8,6 тыс. га и 482 ц/га. Лен-долгунец вытереблен с 7500 гектаров, что на 1700 меньше прошлого года. Продолжается уборка картофеля и овощных культур. Корнеплода выкопано 377 300 тонн, или на 60 200 меньше, чем на ту же дату прошлого года. Площадь уборки снизилась на полторы тысячи, или до 13 700 гектаров, урожайность — на 9,6 центнера с гектара соответственно. Овощей собрано 564 600 тонн с 44 500 гектаров при средней



урожайности 126,9 центнера с гектара. Годом ранее убрано 684 700 тонн с 49 900 гектаров, урожайность составила 137,2 центнера с гектара.

Также в России начался сев озимых. Он сильно отстает по темпам от прошлого года. На эту дату его провели на 24 700 гектарах против 26 600.

## В ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ НАМОЛОЧЕНО 5,5 МЛН Т ЗЕРНА

В Волгоградской области сельхозтоваропроизводители ведут уборку урожая. По данным регионального комитета сельского хозяйства, в этих работах задействовано 4 294 комбайна против 3 982 годом ранее



На 10 августа волгоградские хозяйства обмолотили 1686,4 тыс. га зерновых культур (в 2021 году — 1529 тыс. га), что составляет 78,0% от плановой площади (годом ранее — 86%). Намолочено более 5495,4 тыс. т зерна (год назад — 3220,3 тыс. т) при средней урожайности 32,6 ц/га, что значительно выше среднеголетнего значения (23,0 ц/га).

По урожайности зерновых в регионе лидируют Еланский (48,7 ц/га), Киквидзенский (47,3 ц/га) и Новониколаевский (46,7 ц/га) районы. Больше всего зерна собрали сельхозтоваропроизводители Октябрьского (310,2 тыс. т), Клетского (306,7 тыс. т) и Новоаннинского (302,6 тыс. т) районов.

Основная доля урожая зерна в регионе приходится на озимые: пшеницу, рожь, ячмень и тритикале. Они обмолочены на площади 1554,2 тыс. га, при средней урожайности 33,8 ц/га намолочено 5249,1 тыс. т. Для сравнения: годом ранее с 1077,2 тыс. га было получено 2461,4 тыс. т этих культур, средняя урожайность составляла 22,8 ц/га. Яровые зерновые — пшеница, ячмень и овес — убраны с 132,2 тыс. га,

получено 246,3 тыс. т при урожайности 18,6 ц/га, тогда как год назад она была на уровне 16,8 ц/га.

Также волгоградские аграрии приступили к уборке технических культур: горчицы, льна и рыжика. Они обмолочены с 43,1 тыс. га (4,8% от планового показателя), средняя урожайность составляет 8,3 ц/га, получено 35,7 тыс. т. Кроме того, на полях региона набирает обороты уборка картофеля и овощей открытого грунта.

Картофель выкопан с 0,1 тыс. га (4,0% от плановой площади), накопано 4,3 тыс. т при средней урожайности 361,7 ц/га. Овощи открытого грунта убраны с 1,8 тыс. га (8,7%), получено 55,6 тыс. т при урожайности 305,0 ц/га.

# НА ДОНУ СОБРАНО СВЫШЕ 14,54 МИЛЛИОНА ТОНН ЗЕРНА

Донские аграрии собрали более 14 миллионов 543 тысяч тонн зерна. Это абсолютный рекорд за всю историю СССР и современной России. Никогда еще ни один российский регион не добивался таких высоких результатов

«Собрано более 14,5 млн тонн! Это почти на 2 млн тонн больше, чем прошлогодний исторический рекорд в 12,7 млн тонн. Средняя урожайность в этом году составила 42,2 ц/га. Низкий поклон всем труженикам села!» – написал в своем телеграм-канале губернатор Ростовской области Василий Голубев.

Уборочная страда на Дону в этом году началась на неделю раньше обычного. Но, несмотря на локальные дожди, аграрии убрали урожай с более 3,35 млн гектаров в научно обоснованные сроки. В уборочной кампании принимали участие около 12,5 тысячи комбайнов, более 13 тысяч грузовых машин и свыше 29 тысяч тракторов, сообщили в правительстве региона. Формирование урожая тоже было нелегким: зиму

озимые пережили хорошо, однако весной на регион обрушились морозы. Сев яровых и подкормку озимых пришлось притормозить. В апреле-мае полевые работы существенно затянули весенние ливневые дожди. Впрочем, они же помогли сформировать запас влаги, что позволило посевам набрать затем необходимую силу.

Но не только погода помогла аграриям, но также большая и грамотная господдержка. Всего по «сельским направлениям» в Ростовской области в этом году предусмотрено 7,8 миллиарда рублей субсидий из федерального и областного бюджета. Благодаря губернаторской программе донские аграрии в этом году смогли на 500 млн рублей купить 122 новых комбайна, 57 тракторов, 396 единиц прочей сельхозтех-

ники. Конечно, огромную роль сыграло стимулирование научно обоснованного земледелия – ведь господдержка распространяется в первую очередь на покупку элитных семян местных репродукций, приобретение новой эффективной техники донского производства, агрохимии и так далее. Стоит отметить, что основу урожая составила озимая пшеница – 13,3 миллиона тонн. При этом 93 процента урожая – высококачественное продовольственное зерно, востребованное и на российском, и на мировом рынке.

Следующий этап – уборка пропашных, масличных и поздних зерновых культур. Безусловно, итоговый результат уборки-2022 будет выше текущих цифр, резюмируют эксперты.



## Современные решения для аграрного бизнеса

Действуя в рамках программы импортозамещения, Технопарк «Импульс» предлагает современное высококачественное навесное оборудование для сельскохозяйственной техники. Официальный дистрибьютор завода ГК «Традиция».



[www.tradicia-k.ru](http://www.tradicia-k.ru)



# ФГИС «ЗЕРНО»

## С 1 СЕНТЯБРЯ ДОЛЖНА ЗАРАБОТАТЬ

С 1 сентября 2022 года весь объем произведенного и реализованного зерна должен быть отражен во ФГИС «Зерно». Выступая в ходе Всероссийского дня поля, министр сельского хозяйства РФ Дмитрий Патрушев сообщил, что сроки обязательного предоставления данных в систему переноситься не будут



«Разные были интерпретации на эту тему, но мы не будем ничего отменять и переносить. С 1 сентября ФГИС «Зерно» должна заработать, поэтому ориентируйте своих сельхозтоваропроизводителей на отображение всей полноты информации в этой информационной системе», — подчеркнул Патрушев.

Минсельхоз России может нарастить прямую поддержку производителей зерна в случае дальнейшего снижения стоимости этой продукции

«Отмечу, что мы постоянно отслеживаем ситуацию с ценами на зерно и, как и вы, видим тренд на их снижение. В случае, если цены продолжают снижаться и далее, мы примем решение и увеличим прямую поддержку производителей», — сказал он.

Министр отметил, что российские аграрии собрали свыше 40 млн т зерна и Минсельхоз сохраняет прогноз урожая в 2022 году на уровне 130 млн т. Согласно данным Росстата, урожай зерновых в России в 2021 году составил 121,4 млн т, в 2020 году — 133,5 млн т.

«На данный момент собрано уже более 40 млн т зерна, в том числе 33 млн т пшеницы. В настоящее время сохраняем наш прогноз на уровне 130 млн т, что станет одним из лучших результатов в истории страны», — сказал он.

Патрушев напомнил, что сейчас уборочная находится в самом разгаре. «Мы в ежедневном режиме следим за ее ходом и контролируем ситуацию в регионах. Могу сказать, что текущая динамика

ка позволяет рассчитывать на хорошие результаты», — подчеркнул он.

Так, по его словам, урожайность зерновых в этом году практически на четверть выше прошлогодней.

Кроме того, Минсельхоз ожидает хорошую динамику по сахарной свекле, картофелю и овощам. Как сообщил Патрушев, с начала года в теплицах и открытом грунте собрано уже 1,3 млн т овощной продукции.

«Благодаря беспрецедентным мерам поддержки со стороны правительства аграрии полностью обеспечены необходимыми ресурсами — сельхозтехникой, доступными удобрениями, льготными кредитами. Также отмечу, что в настоящее время регионы готовятся к севу озимых культур. Уверен, заложим достойную базу под урожай следующего года», — заключил министр.

Патрушев анонсировал в 2023 году запуск федерального проекта по стимулированию производства картофеля и овощей открытого грунта с финансированием 5 млрд руб.

«В 2023 году планируем запуск федерального проекта по стимулированию производства картофеля и овощей открытого грунта. На эти цели будет направлено порядка 5 млрд рублей. Это вдвое больше, чем выделено на данное направление в текущем году», — сказал он.

# НЕТ РЕГИСТРАЦИИ В ФГИС? НЕТ ГОСПОДДЕРЖКИ



Без регистрации в информсистеме прослеживаемости зерна и продуктов его переработки (ФГИС «Зерно») производители этой продукции не смогут рассчитывать на федеральную поддержку от Минсельхоза. Об этом сообщили в пресс-службе Минсельхоза со ссылкой на первого замминистра сельского хозяйства Оксану Лут

Также, по ее словам, не зарегистрированные там организации не смогут осуществлять операции с зерном и вообще не будут представлены на рынке. Кроме того, Лут напомнила о необходимости оформления сопроводительных документов для организации экспортных поставок. Всего на них, по данным министерства, приходится около 40% оборота зерна на рынке.

Срок обязательной регистрации на платформе не изменился: как ранее и сообщалось, это случится с сентября.

По данным министерства, к системе уже подключилось более 90 процентов важнейших в стране зерновых предприятий и компаний. Это означает, что доля незарегистрированных, скорее всего, будет незначительной.

## В СИСТЕМЕ УЖЕ БОЛЕЕ 70% УЧАСТНИКОВ РЫНКА

По данным на начало августа, уже порядка 70% участников рынка подключились к системе прослеживаемости зерна и продуктов его переработки

Работа во ФГИС «Зерно» позволяет производителям, в том числе, бесплатно получать данные государственного мониторинга о потребительских свойствах зерна. Они необходимы для реализации продукции на внутреннем и на внешних рынках. «В настоящее время система работает без перебоев и полностью готова к старту основного этапа», — уточнили в Минсельхозе.

«ФГИС «Зерно» — значимый проект агропромышленного комплекса, который позволит эффективно работать всем участникам процесса в условиях прозрачности рынка и даст возможность упростить документооборот», — прокомментировала ТАСС директор ООО «ТД «Риф» Марина Турянская.

Ранее выступая в ходе Всероссийского дня поля, министр сельского хозяйства РФ Дмитрий Патрушев сообщил, что сроки обязательного предоставления данных в систему переноситься не будут.

В министерстве напомнили, что с 1 сентября внесение данных в систему, которая работает с 1 июля и является добровольной, станет обязательным. Так, это будет необходимо для участия в биржевых торгах в рамках закупочных интервенций. До конца года планируется приобрести в государственный фонд до 1 млн т продовольственной пшеницы и ржи в регионах Сибири, Урала и Центральной России, добавили в Минсельхозе.

В министерстве отметили, что в ближайшие годы объем фонда будет увеличен до 3 млн т. В дальнейшем в случае резкого роста цен зерно будет продаваться российским мукомольным и хлебопекарным предприятиям, и это позволит «охлаждать» рынок и сохранять стабильную ситуацию, говорили в министерстве.

Государственные интервенции по закупке и продаже зерна (товарные) проводятся в России с 2001 года для регулирования внутренних цен. В рамках закупочных интервенций государство для поддержки производителей приобретает у аграриев зерно в интервенционный фонд, а в рамках товарных — продает, чтобы не допустить роста цен.

# КРУПНЕЙШИЕ ЗЕМЛЕВЛАДЕЛЬЦЫ РОССИИ КОНТРОЛИРУЮТ 16,7 МЛН ГА СЕЛЬХОЗЗЕМЕЛЬ

Компания BEFL представила десятый рейтинг крупнейших владельцев сельхозземель в России. В 2022 году в рейтинг вошла 71 компания с минимальным земельным банком в 100 тыс. га. Совокупный земельный банк компаний, представленных в рейтинге, составил 16,7 млн га, на 1,3 млн га больше, чем в 2021 году. В прошлом году в топ попало 66 компаний

Пятерка лидеров не изменилась, однако их совокупный земельный банк за год увеличился на 258 тыс. га, сообщает издание «Агроинвестор». В том числе земельный банк «Мираторга» (первое место, 1105 тыс. га) вырос на 58 тыс. га, у ставшего вторым «Продимекса» — на 35 тыс. га, до 900 тыс. га. Самое значительное расширение земель как в первой пятерке, так и в рейтинге в целом продемонстрировал «Агрокомплекс» им. Н.И. Ткачева — на 158 тыс. га, до 818 тыс. га. Ставшая четвертой группа «Русагро» прибавила около 6 тыс. га, площадь ее земель достигла 643 тыс. га. Земельный банк под контролем «ЭкоНивы», замыкающей топ-5, не изменился — 630 тыс. га.

Если не считать первую десятку, то в рейтинге произошли довольно существенные перестановки, отмечает BEFL. Так, агрохолдинг «Талина» поднялся на 18 строчек благодаря расширению площади земель на 35 тыс. га и занял 39-е место со 144 тыс. га. Компания «Косминвест» прибавила 83 тыс. га и 17 строк в списке, она заняла 26-ю позицию с 210 тыс. га. Также на 17 позиций поднялся племзавод «Комсомолец», его земельный банк увеличился на 67 тыс. га, до 188 тыс. га (30 место в рейтинге). ГК «Прогресс Агро» заняла 36-е место со 147 тыс. га (плюс 16 строк и 36 тыс. га), «Август Агро» стала 22-й с 230 тыс. га (плюс 9 позиций и 64 тыс. га).

По сравнению с прошлым годом из числа участников рейтинга выбыли три компании: «Агронова-Л», холдинг «Солнечные продукты» и агрохолдинг «Приморье», но добавились восемь новых игроков. ГК «Агродинамика», занявшая сразу 23-е место с 230 тыс. га, работает в Саратовской и Пензен-

ской областях, а также в Башкирии. В ГК «Арсиб» (38-я строка рейтинга, 144 тыс. га в Тюменской и Свердловской областях) сельское хозяйство является одним из дивизионов наряду со строительством, торговлей и гостиничным бизнесом. МТС «Центральная» (40-я строка, 140 тыс. га) — один из ведущих холдингов Башкортостана, имеет поголовье КРС, а также оказывает услуги сельхозпроизводителям региона. «А7 Агро» (47-е место, 130 тыс. га в Оренбургской области и Башкирии) занимается растениеводством, производством молочной продукции, переработкой мяса, производством овощей, муки и хлебобулочных изделий.

Агрофирма «Киц» (делит 60-е место с несколькими игроками, под контролем которых находится примерно по 100 тыс. га земель) занимается растениеводством и виноградарством в Ставропольском крае, кроме того, имеет небольшое поголовье мясного КРС. Также условную 60-ю строку рейтинга занял агрохолдинг «Юбилейный» — тюменская компания, которая занимается растениеводством, свиноводством, производством кормов, переработкой мяса, а также выпуском лизина. «Русская аграрная группа» (60-е место) — рязанский холдинг, который занимается растениеводством, производством молока и свинины. Компания вернулась в рейтинг после того, как два года не попадала в него. Еще один новый участник — компания «Урожай» (60-е место) работает в Саратовской области. За год она увеличила площадь своих сельхозземель почти в два раза.

Благодаря высокой доходности в течение года спрос на агроактивы в растении-

еводстве усиливался, отмечает BEFL. К концу 2021-го — началу 2022 года цены на сельхозземлю в Центре и на Юге выросли на 30-50%, а в некоторых регионах стоимость увеличилась почти в два раза. Даже при ограниченном количестве предложений рынок М&А в секторе растениеводства оставался активным, крупные агрохолдинги продолжили расширение земельных банков, отметили аналитики.

На январь 2021 года, по данным Росреестра, площадь пашни в структуре сельскохозяйственных угодий составила 122,7 млн га — на этом уровне пашня находится последние несколько лет. По данным BEFL, наибольшая доля пашни в составе сельхозугодий — в Краснодарском крае, в Курской, Липецкой, Тульской и Тамбовской областях. В целом, во всех центральных и южных регионах доля пашни в составе сельхозугодий составляет более 50% (кроме Брянской области, где этот показатель равен 34%).

Аналитики BEFL также отмечают, что в традиционных растениеводческих регионах насчитывается по 100-150 крупных и средних компаний, на каждую из которых приходится от 5 до 10 тыс. га сельхозземель. Наибольшая средняя площадь сельхозугодий на одну организацию, не относящуюся к субъектам малого предпринимательства, — в Волгоградской области (12,2 тыс. га), в Саратовской области (11,6 тыс. га), в Новосибирской области (10,8 тыс. га), в Республике Татарстан (10,5 тыс. га), в Ставропольском крае (10,5 тыс. га), в Алтайском крае (10,4 тыс. га) и в Тамбовской области (10,0 тыс. га).

Подготовлено ФГБУ «Центр Агроаналитики»

# ПОДШИПНИКИ, РЕМНИ И ЦЕПИ ДЛЯ ЛЮБОЙ СЕЛЬХОЗТЕХНИКИ

ПОДШИПНИКИ

TIMKEN

SKF

FKL



FAG

NTN

NSK

NTE

Koyo



ТЛЗ-34



10 ДЕСЯТЫЙ  
РОЗЕНТИНОВСКИЙ  
ЗАВОД



РЕМНИ И ЦЕПИ

ЯТ RUByCON-Optimum

ЯРОСЛАВЛЬ-РЕЗИНОТЕХНИКА

PIX



Continental

АКМАШ-ХОЛДИНГ

Power Classic



ИНТЕХСЕРВИС



ИНТЕРНЕТ-МАГАЗИН

[www.intechservis.com](http://www.intechservis.com)

+7 (4722) 256-912

## БЕЛГОРОД

308015, ул. Мирная, д.17Б  
+7 (4722) 22-22-28; 22-32-72; 22-25-57; 22-25-67  
[info@intechservis.com](mailto:info@intechservis.com)

## РОСТОВ-НА-ДОНУ

344064, ул. Особенная, д.39  
+7 (863) 305-18-06; 305-11-77; 218-84-45; 218-84-42  
[info@intechservis.com](mailto:info@intechservis.com)

## КАЛУГА

248002, ул. Болдина, д.61, оф.217  
+7 (4722) 256-912  
[info@intechservis.com](mailto:info@intechservis.com)

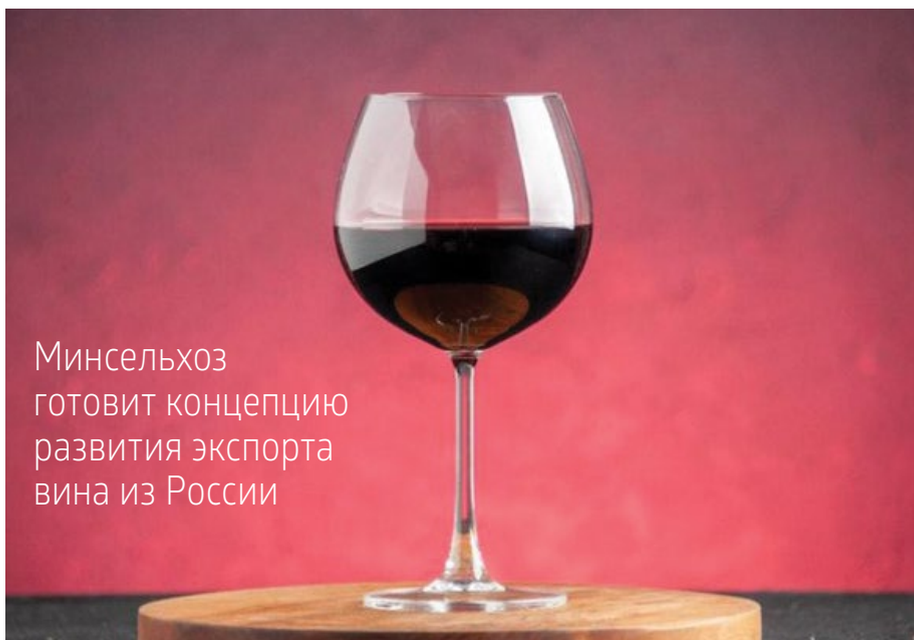
## ВОРОНЕЖ

394052, ул. Кривошеина, д.13  
+7 (473) 225-70-87; 225-77-01; 225-77-02  
[info@intechservis.com](mailto:info@intechservis.com)

## СТАВРОПОЛЬ

355035, пр. Кулакова, 10Е  
+7 (8652) 94-11-14; 94-11-15  
[info@intechservis.com](mailto:info@intechservis.com)

# ЭКСПОРТ ВИНА



Минсельхоз  
готовит концепцию  
развития экспорта  
вина из России

Федеральный центр «Агроэкспорт» при министерстве объявил конкурс на создание такой концепции, следует из данных портала госзакупок. Исполнитель должен провести исследование зарубежных рынков винодельческой продукции и определить целевые страны. Для приоритетных рынков должны быть проанализированы оптимальные варианты поставок, основные конкуренты и барьеры для импорта, а также предпочтения потребителей вина в этих странах. По итогам исследования должна быть составлена дорожная карта и представлены предложения по мерам господдержки.

Развитие экспорта российского вина — часть плана по увеличению поставок за рубеж продукции АПК в рамках национального проекта. В создании экспортной концепции по вину принимают участие «ведущие консалтинговые компании и коммуникационные агентства, отраслевые союзы и ассоциации, руководители крупнейших агрохолдингов страны и независимые эксперты отрасли АПК», уточнили РБК в пресс-службе «Агроэкспорта».

Россия входит в число крупных мировых производителей вина, свидетельствуют данные Продовольственной и сельскохозяйственной организации ООН, кото-

рые приводятся в конкурсной документации. До пандемии, в 2019 году, Россия занимала 13-е место в мире с произведенными 460 тыс. т, опережая Австрию, Венгрию и Грецию. Но экспорт до сих пор был незначительным, поясняется суть проблемы в материалах к конкурсу.

В прошлом году экспорт российских виноградных вин, как уточнили в пресс-службе «Агроэкспорта», уже вырос по сравнению с 2020-м: в натуральном выражении — почти на 25%, до 642,1 тыс. дал, в стоимостном выражении — на 34%, до 13,3 млн долл. Основными рынками сбыта были страны ближнего зарубежья: на их долю приходилось 67% экспорта в стоимостном выражении.

Крупнейшим покупателем российского вина в прошлом году, согласно данным «Агроэкспорта», была Украина с 322 тыс. дал на 5,1 млн долл. Второе место занимала Южная Осетия (52 тыс. дал на 1,6 млн долл.), третье — Китай (61 тыс. дал на 1,2 млн долл.).

Список приоритетных направлений для развития экспорта российского вина, как указано в техзадании для разработчиков концепции, должен включать рынки четырех географических регионов: Азия, Ближний Восток, Африка и Латинская Америка.

В Азии российское вино уже покупают, в частности, Казахстан, Китай и Монголия. В целом страны Азии в прошлом году закупили вина больше чем на 7 млрд долл. — это более 17% от общемирового объема импорта винодельческой продукции, основная часть поставок приходится на Китай, Японию и Гонконг.

Налаженные торговые связи делают рынок Китая одним из приоритетных для экспорта российского вина, отмечается в материалах для разработки концепции. Пока поставки из России на этот рынок мизерные — менее 1% от всего китайского импорта вин в стоимостном выражении.

До пандемии Китай входил в число крупнейших потребителей вина и занимал в 2017 году пятое место в мире по этому показателю, указано в экспортном гиде «Агроэкспорта». Во время пандемии потребление вина китайцами снизилось на 20%, в том числе из-за отмены национальных праздников и фестивалей, но по итогам 2020 года страна все еще входила в пятерку крупнейших мировых импортеров вин. Высокий спрос на импортное вино объясняется недоверием потребителей к местной винной продукции. Китайцы, как отмечает «Агроэкспорт», слабо информированы о культуре потребления вина и плохо знакомы с брендами, но зато часто покупают его в качестве корпоративных подарков или для деловых мероприятий.

Перспективы для отечественного винного экспорта заказчики концепции видят на рынках стран Ближнего Востока, несмотря на то что употребление алкоголя среди местного населения не распространено. Российское вино можно продвигать в таких странах, как ОАЭ, которые привлекают множество туристов, а также экспатов и иммигрантов из разных стран за счет развитой экономики и высокого уровня оплаты труда, говорится в техзадании. Коренными жителями в ОАЭ считаются только 12% населения, и собственное производство вина практически отсутствует из-за сухого климата и высоких температур.

В прошлом году ОАЭ завезли из других стран вино на 162 млн долл. – это больше половины всего импорта вина в странах Ближнего Востока. Правда, пить в ОАЭ алкоголь можно только в ресторане, баре или номере отеля. За распитие спиртного в общественном месте грозит штраф, а в эмирате Шарджа употребление алкоголя запрещено даже туристам.

Спрос на вина растет также в Африке, отмечается в документах к конкурсу. Экономика ее стран активно развивается, а долгосрочные перспективы развития и обогащения региона, а также увеличение численности среднего класса приводят к «росту спроса на более качественные напитки и расширению их ассортимента».

В Африке перспективными рынками для российского вина могут быть Уганда, Марокко, Ангола, уточнили в «Агроэкспорте».

Российские вина, по мнению заказчиков концепции, также могут быть

востребованы на рынках стран Латинской Америки. Это объясняется тем, что латиноамериканские государства, где есть собственное винное производство, завозят продукцию из других частей света, в том числе из Европы, с которой может конкурировать российское вино. Среди крупнейших импортеров вин в регионе – Бразилия, Мексика и Доминикана.

Перспективы китайского рынка переоценены, так как «производство и импорт вина в Китае в последние годы падают», и чтобы развиваться на нем, российским компаниям нужны большие маркетинговые вложения, считает руководитель информационного центра WineRetail Александр Ставцев. По его мнению, у отечественных вин есть потенциал в странах Латинской Америки, поскольку «производства там относительно немного, а из Европы импортируется в основном просекко (итальянское сухое игристое вино. – Прим. ред.), которое существенно дороже того, что сейчас производится на экспорт в России».

Перспективы есть и в Азии, и на Ближнем Востоке, и в Африке, и в Латинской Америке, но пока там мало знают о российском вине, поэтому нужна помощь государства, например презентации на международных мероприятиях и организация специальных туров для зарубежных импортеров, считает гендиректор винодельни «Фанатория» Петр Романишин. Российским компаниям могло бы помочь взаимодействие между государствами в вопросе ввозных пошлин.

Помимо вина, власти также планируют продвигать за рубеж безалкогольные напитки. Кроме того, центр «Агроэкспорт» объявил конкурс на создание концепции развития экспорта отечественных безалкогольных напитков.

Эти напитки, как и вино, сейчас в основном экспортируются в страны ближнего зарубежья, но могут быть востребованы на рынках Азии, где крупными импортерами выступают Китай, Гонконг, Вьетнам, Саудовская Аравия и ОАЭ.



**МЕЖДУНАРОДНАЯ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННАЯ  
B2B ВЫСТАВКА ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ И УЧАСТНИКОВ  
РЫНКА ПЛОДОВООЩНОЙ ПРОДУКЦИИ  
«GLOBAL FRESH MARKET: VEGETABLES & FRUITS»**

**7–10 НОЯБРЯ 2022**  
**МОСКВА, ВК ГОСТИНЫЙ ДВОР**

Единственная на российском рынке международная выставка-форум по производству, доработке, хранению, логистике, маркетингу и продажам плодоовощной продукции, демонстрирующая инновации, продукты и услуги во всей производственной цепочке от поля до прилавка

Разделы выставки:



**СВЕЖИЕ  
ПРОДУКТЫ**



**УСЛУГИ**



**ТЕХНОЛОГИИ  
И ТЕХНИЧЕСКИЕ  
СИСТЕМЫ**



**ЛОГИСТИКА**



Организатор:  
Национальный союз  
производителей  
овощей



Официальная поддержка:  
Министерство  
сельского хозяйства  
Российской Федерации



Официальная поддержка:  
Комитет Совета Федерации  
по аграрно-продовольственной  
политике и природопользованию

**+7 (916) 641 01 44 · BUSINESS@GFMEXPO.COM**  
**WWW.GFMEXPO.COM**



Тел.: +7 (989) 717-61-81, +7 (995) 616-61-81

E-mail: rostov\_viking@mail.ru

www.строительство-ангаров-викинг.рф



**НАМ ДОВЕРЯЮТ!  
К НАМ ВОЗВРАЩАЮТСЯ!  
НАС СОВЕТУЮТ!**

# ДАВАЙТЕ ЗНАКОМИТЬСЯ!

Мы молодая и развивающаяся компания ООО «ВИКИНГ», которая занимается строительством быстровозводимых ангаров, складов, промышленных навесов, торговых комплексов, зернохранилищ под ключ, имеем построенные объекты в Краснодарском крае, Ростовской области, Воронежской области, Ставропольском крае и Республике Крым.



**К**омпания зарекомендовала себя за долгие годы работы как одна из лучших в сфере промышленного строительства и проектирования в ЮФО.

Мы строим и проектируем. Располагаем допуском СРО. Предоставляем 5 лет гарантийного обслуживания. Гарантируем, что здание не завалится, в сроки уложимся, краска не облезет через один год и вам не придется тратить деньги на ремонт или замену.

При заключении договора на строительство вы получаете скидку 10% + проектную документацию в подарок. Пишите, звоните. Приезжайте на экскурсию, чтобы убедиться в качестве и опыте нашей компании.

**ООО «ВИКИНГ» в первую очередь — это НАДЕЖНОСТЬ!  
Мы дорожим нашей репутацией, поэтому КАЧЕСТВЕННО  
выполненная работа по ПРИЕМЛЕМОЙ СТОИМОСТИ в поставленные  
сроки всегда возвращает к нам НАШИХ БЛАГОДАРНЫХ КЛИЕНТОВ!**



## СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ:

Сначала модульные здания применялись редко. В основном их использовали под склады для хранения непритязательных материалов и оборудования. Но с развитием техники строительство зданий из металлоконструкций стало совершенствоваться — готовые сооружения стали более:

- надежными,
- герметичными,
- утепленными,
- прочными,
- безопасными.

И теперь быстровозводимые здания из металлоконструкции используют для обустройства:

- ангаров,
- складов,
- промышленных навесов,
- магазинов,
- автомоек и СТО,
- спорткомплексов,
- торговых центров,
- зернохранилищ,
- производственных зданий,
- офисных зданий.

## ОСОБЕННОСТИ И ПЕРСПЕКТИВЫ СТРОИТЕЛЬСТВА БЫСТРОВОЗВОДИМЫХ ЗДАНИЙ ИЗ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ:

Благодаря развитию различных технологий стало возможным строительство быстровозводимых зданий из металлоконструкций. Это помогло решить ряд проблем, связанных с деятельностью различных сфер. Прежде всего — это возможность в короткие сроки вводить в эксплуатацию законченные конструкции, укладываясь в рамки довольно скромного бюджета.

## ПОЛОЖИТЕЛЬНЫЕ АСПЕКТЫ БЫСТРОВОЗВОДИМЫХ ЗДАНИЙ ИЗ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ:

Для подобных сооружений классического типа характерны следующие плюсы:

1. Короткие сроки строительства — здание будет готово в течение 2-х недель при интенсивном темпе возведения.
2. Практичность — конструкцию можно эксплуатировать сразу после окончания строительства, не дожидаясь усадки здания.
3. Доступная цена ангаров и складов из металлоконструкций, если сравнивать с капитальными сооружениями.
4. Неприхотливость — в течение периода эксплуатации металлоконструкции почти не требуют ремонта и не нуждаются в особом уходе, здания хорошо переносят температурные перепады и атмосферные осадки.
5. Универсальность — готовое сооружение можно приспособить под иные цели или перенести на другое место.
6. Всесезонное строительство — здания можно возводить в любое время года.



## ГДЕ ВЫГОДНЕЕ ЗАКАЗАТЬ УСЛУГУ?

Компания «Викинг» строит ангары, склады, промышленные навесы, зернохранилища, как говорится, под ключ. Сотрудники фирмы смогут предложить своим заказчикам готовые решения типовых конструкций или работу по индивидуальному проекту. Все расчеты будут сделаны бесплатно, и клиент еще до начала строительства узнает предварительную стоимость услуг по изготовлению металлоконструкций. Основные регионы деятельности нашей организации — это ЮФО и Республика Крым.

**У ВАС ЕСТЬ СВОЙ ПРОЕКТ? БЕСПЛАТНО РАССЧИТАЕМ ЕГО И ПРЕДЛОЖИМ ВЫГОДНУЮ ЦЕНУ В ТЕЧЕНИЕ ОДНОГО ДНЯ!**

Подойдет проект в любом виде: чертеж, эскиз, рисунок, фото или ссылка

**ЕСТЬ СВОИ ИДЕИ ПО ПРОЕКТУ БУДУЩЕГО ЗДАНИЯ? ОБСУДИТЕ ИХ С ГЛАВНЫМ АРХИТЕКТОРОМ НА БЕСПЛАТНОЙ КОНСУЛЬТАЦИИ**

Оставьте свои контакты и получите расчет реальной стоимости за м<sup>2</sup> и рекомендации архитекторов и строителей компании.

# ИНДУСТРИЯ РАСТИТЕЛЬНЫХ АЛЬТЕРНАТИВ — СТРАТЕГИЯ РАЗВИТИЯ

Российский Союз производителей продукции на растительной основе готовит стратегию развития индустрии до 2030 года. Работа находится на завершающей стадии, вскоре документ будет представлен в Минсельхоз и Минпромторг

По информации союза, стратегия будет содержать правовые основы регулирования отрасли инновационных растительных продуктов. Также в ней будет отражено текущее состояние отрасли, цели, задачи, мероприятия и индикаторы государственной политики в сфере развития производства продукции на растительной основе, вызовы и угрозы для данного сегмента рынка. Плановые объемы производства и доля рынка растительной продукции, которые будут указаны в документе, сейчас обсуждаются и согласовываются, уточнил «Агроинвестору» представитель союза.

В 2021 году оборот российского рынка растительных продуктов, по данным Euromonitor, составил 10,5 млрд руб. Согласно исследованию NielsenIQ, значительно вырос спрос на растительные аналоги мяса и молочной продукции. По словам исполнительного директора Союза производителей продукции на растительной основе Валерии Родиной, к 2030 году, по разным оценкам, ожидается производство 175-300 тыс. т растительных альтернатив мясу и 200-275 тыс. т молочной продукции. При этом общий оборот рынка планируется увеличить до 50-100 млрд руб.

Однако существует ряд проблем, с которыми сталкивается индустрия. «У производителей продукции на растительной основе есть шанс закрепиться в Китае, Вьетнаме, Таиланде, Сингапуре и не только. Однако одна из актуальных проблем, существенно ограничивающих экспорт отечественных инновационных продуктов, — отсутствие отдельных кодов ТН ВЭД ЕАЭС для данного вида продукции, — рассказала Родина. — Появление этих кодов упростит работу производителей, позволит снизить барьеры для бизнеса при ведении внешнеэкономической деятельности в до-

ступных регионах мира, облегчит выход на зарубежные рынки и упростит учет внешнего товарооборота со стороны государства».

Кроме того, в российском законодательстве нет закрепленных определенных растительной продукции, как отдельной категории, так и конкретных продуктов, например «растительного мяса», «растительного молока», «растительного сыра» и т.д. Еще одна сложность — экономические условия, которые заставили внести корректировки в уже налаженные каналы коммуникации и производственные процессы. Компании, занимающиеся производством альтернативной продукции, отмечают снижение доступности некоторых функциональных ингредиентов, вкусоароматических добавок и упаковочных материалов. В таких условиях важно сохранить спрос на растительные продукты и оптимизировать производство так, чтобы не допустить резкого скачка цен, уверена Родина.

Сооснователь компании Greenwise, специализирующейся на производстве растительных продуктов, Артем Пономарев считает разработку стратегии хорошим решением. «Наличие общего плана действий позволило бы оперативнее принимать антикризисные меры и расставлять приоритеты для индустрии: какой вопрос и на каком этапе необходимо решать. Это позволило бы сделать процессы регламентации, формализации, расширения и внедрения новых технологий более последовательными», — прокомментировал он «Агроинвестору»

Уже ведется работа по подготовке нового стандарта наименований для продукции из растительного сырья, приведению в порядок формальной документации, продолжает Пономарев.

По его словам, это очень важный процесс для отрасли, так как это позволит закрыть пробелы в текущем законодательстве, которое касается альтернативной пищевой продукции, обеспечит больше гарантий безопасности и эффективного контроля качества.

Координатор проекта «Едим лучше» Алексей Иванов обращает внимание, что в последние три года интерес к растительным альтернативам в России значительно увеличился. «Появилось более 15 новых брендов, цена продуктов стала в несколько раз меньше импортных аналогов, а купить такие продукты теперь можно в магазинах рядом с домом, — говорит он. — При этом доля альтернатив мясу в данный момент составляет менее 1% от всего рынка мяса. Однако, согласно опросам, такие продукты готовы включать в свой рацион более 50% жителей России. Поэтому перспектив развития индустрии много, и во многом они связаны с приходом в отрасль крупных компаний: у них есть все ресурсы, чтобы сделать качественные альтернативы по доступным ценам и продвигать продукты среди широкой аудитории».

Также, по мнению Иванова, есть перспективы расширения ассортимента альтернативных продуктов. Так, сейчас на рынке в основном представлены альтернативы молоку и мясу, но довольно мало альтернатив рыбе и яйцам.

«Кроме того, у отрасли есть потенциал производства альтернатив путем ферментации. В России пока готовится к выходу на рынок первая в этом направлении компания — Algafood. При этом в мире в стартапы по производству альтернатив методом ферментации в прошлом году инвестировали \$1,7 млрд, согласно данным PitchBook», — рассказал Иванов.

# В РОССИИ ЗАРЕГИСТРИРОВАЛИ НОВУЮ ВАКЦИНУ ПРОТИВ ГРИППА ПТИЦ

Подведомственный Россельхознадзору ФГБУ «Федеральный центр охраны здоровья животных» разработал и зарегистрировал новую вакцину против гриппа птиц



**П**риказом Россельхознадзора от 01.08.2022 №1152 принято решение о государственной регистрации лекарственного препарата для ветеринарного применения «АвиФлуВак» – вакцины для профилактики гриппа птиц, разработанной учеными ФГБУ «Федеральный центр охраны здоровья животных».

На данный момент проводятся дополнительные клинические испытания эффективности препарата для водоплавающих птиц. Запуск в промышленное производство ожидается в начале осени.

Решение о разработке новой вакцины против высокопатогенного гриппа было принято на основании ряда факторов, в том числе в связи с напряженной эпизоотической ситуацией по этому заболеванию в России. В ФГБУ полагают, что у новой вакцины хороший экспортный потенциал. Страны Средней Азии (Казахстан, Узбекистан, Таджикистан и другие) уже два года как разрешили вакцинацию промышленного поголовья в птицеводстве. Кроме того, потенциальная заинтересованность в данном препарате есть у Египта

и других стран, эндемичных по этому заболеванию, отмечают специалисты.

Вакцина разработана на основе штамма «Ямал» низкопатогенного вируса гриппа А подтипа H5N1, выделенного на территории нашей страны, ранее сообщила Наталья Мороз, заместитель директора по производству ФГБУ «ВНИИЗЖ». Препарат предназначен для профилактики гриппа А подтипа H5 у птиц, содержащихся на птицефабриках, в личных подсобных хозяйствах и зоопарках в зонах высокого риска.

«Вакцинации подлежит птица с 30-суточного возраста. Допускается вакцинировать птенцов с суточного возраста половиной прививной дозы – 0,2 куб. см с ревакцинацией через 30 суток», – уточнила замдиректора ВНИИЗЖ.

По словам ученой, преимущество новой вакцины заключается в ее высокой иммуногенности, т. е. способности защищать птицу от заражения актуальными высокопатогенными вирусами гриппа А подтипа H5. Препарат отличается высокой безопасностью и соответствует международным стандартам.

В сообщении отмечается, что в России вакцинация промышленной птицы на предприятиях, работающих в режиме закрытого типа, никогда не проводилась.

Она проводится только в личных подсобных и крестьянско-фермерских хозяйствах с выгульным содержанием птиц, в зоопарках, зоосадах на основе анализа риска. Вакцинация на птицефабриках не проводилась из-за изменения зоосанитарного статуса региона и негативного влияния на экспортный потенциал страны в целом.

При этом, как напоминают эксперты, высокопатогенный грипп отнесен к зооантропонозным заболеваниям, при котором может заразиться и человек.

На данный момент решение о стратегии вакцинации принимается коллегиально с участием ведущих экспертов Минсельхоза, Россельхознадзора, Роспотребнадзора и представителей бизнеса.

Сейчас вопрос об изменении стратегии вакцинации находится на рассмотрении, добавили в ФГБУ.

# МИНСЕЛЬХОЗ ХОЧЕТ СТИМУЛИРОВАТЬ ВЫРАЩИВАНИЕ УБОЙНОГО МОЛОЧНОГО СКОТА

Российский Минсельхоз планирует предоставлять скотоводам субсидии на откорм молочного скота на убой. Об этом сообщает «Коммерсантъ» со ссылкой на участников совещания по этому вопросу, которое прошло в министерстве.

Там эту меру объяснили необходимостью сохранения производства говядины и повышения спроса на нее. Она оказалась единственным из основных видов мяса, производство которого сократилось в первой половине этого года. По данным ведомства, выпуск говядины за этот период снизился на 2,3 процента, или до 626 800 тонн, в то время как для мяса птицы и свинины в убойном весе он вырос на 5,8 и 5,7 процента – до 2,5 и 2,1 миллиона тонн соответственно.

Снижение производства говядины в Минсельхозе объяснили отказом одного из крупнейших мясных агрохол-

дингов «Мираторг» от закупки крупного рогатого скота (КРС) у фермеров. Источники «Коммерсанта» рассказали, что причинами стали укрепление рубля и падение спроса на мясо после допуска на рынок 200 тысяч тонн беспошлинной импортной замороженной говядины. Представитель «Мираторга» это подтвердил.

Также в холдинге рассказали, что из-за более выгодных цен на импортную говядину снизили убой и закупку скота почти на 30 процентов. В Национальном союзе производителей говядины другой причиной назвали сокращение поголовья. «Союзмолоко» уточняет, что оно снизилось почти на два процента – до 7,7 миллиона голов. В Национальной мясной ассоциации рассказали, что на подобный шаг пошли многие другие производители говядины.

Глава «Союзмолока» Артем Белов поддержал предложение Минсельхоза. Он

напомнил, что выращивание бычков для молочных предприятий обычно сталкивается с большими убытками из-за серьезных затрат в первые месяцы откорма. К тому же большинство российской говядины выпускается именно из бычков молочных пород. Глава Национальной мясной ассоциации Сергей Юшин предложил вместо этого, наоборот, выделять субсидию на откорм мясных пород бычков для достижения оптимального веса.

Он пояснил, что у молочных предприятий и без того уже слишком много мер поддержки. Также Юшин отметил, что при производстве говядины доля мясного скота в поголовье должна быть не менее 35 процентов, а сейчас она составляет лишь 20. В самом «Мираторге» предлагают со следующего года ввести «плоскую» ставку пошлины на говядину вместо квоты на ее беспошлинный ввоз и расширить меры поддержки для мясного скотоводства.

# РАЗРАБОТАН КРАСИТЕЛЬ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ УСКОРЕННОЙ СЕЛЕКЦИИ РОГАТОГО СКОТА

Ученые Федерального исследовательского центра Фундаментальной и трансляционной медицины (ФИЦ ФТМ) получили прототип специального витального красителя для разделения семени крупного рогатого скота на уровне клетки. Эта технология в перспективе позволит проводить ускоренную селекцию животных для мясных и молочных производств в сельском хозяйстве, сообщил в четверг руководитель отдела стратегического развития ФИЦ ФТМ Юрий Хрипко.

«У нас сейчас проводится большой проект – это консорциум с шестью организациями, где основным партнером выступает Томский государственный университет (ТГУ) как учреждение, которое создает прибор. Наша задача – создать витальные красители, которые позволят разделить семя. Соответственно для крупного рогатого скота – это очень важно для ускоренной селекции, можно получать либо

коров, либо бычков в зависимости от необходимости, и очень важно при производстве – для мясных либо для молочных производств. Основная задача консорциума – улучшение генетики домашнего скота. У нас есть прототип, теперь задача, чтобы это было использовано серийно», – рассказал Хрипко.

Витальное окрашивание позволяет выделить разные части клетки при наблюдении под микроскопом. По словам Хрипко, в институте также есть оборудование – сортер, который позволяет разделять клетки в зависимости от задач. «Это оборудование позволяет разделять, в частности, сперматозоиды. В зависимости от того, содержит он икс-хромосому или игрек-хромосому, он обладает разными свойствами», – объяснил ученый.

Он добавил, что в консорциуме, куда, кроме томского университета и ФИЦ ФТМ,



входят также институты из Витебска и Оренбурга, каждому учреждению отведена определенная роль. Так, ученые из Белоруссии будут осуществлять хранение и стандартизацию образцов семени, а ученые из Оренбурга будут их внедрять.

В начале июня на базе ФИЦ ФТМ начал работать Центр геномной инженерии. Он объединит ученых, промышленные предприятия, юридические и административные структуры для реализации проектов, связанных с геномной инженерией.



# ПРИБЫЛЬНОЕ ЖИВОТНОВОДСТВО

Выставка оборудования, кормов и ветеринарной  
продукции для животноводства и птицеводства

19 – 21  
октября 2022

Краснодар  
ВКК «Экспоград Юг»

Примите участие в выставке  
и найдите новых партнёров на Юге России



## РАЗДЕЛЫ ВЫСТАВКИ

- Оборудование и материалы для выращивания и содержания КРС, птицы и свиней
- Оборудование для кормопроизводства. Корма
- Ветеринарные препараты и инструменты
- Генетика и племенное дело

Организатор



Международная  
Выставочная  
Компания



Сообщите  
менеджеру промокод

**АПКЮГ**  
и получите  
**БОНУС**



Забронируйте стенд на сайте  
***farming-expo.ru***

или по телефонам:

+ 7 861 200 12 18, + 7 861 200 12 25  
farmingexpo@mvk.ru

# АГРОВОЛГА 2022

## ЦЕНТРОМ АПК РОССИИ НА ТРИ ДНЯ СТАЛА КАЗАНЬ



С 6 по 8 июля в Казани состоялась Международная агропромышленная выставка «АГРОВОЛГА 2022» – уникальное событие для сельского хозяйства России. В выставке приняли участие более 400 компаний, а посетителями стали более 15 тысяч специалистов и руководителей агропромышленной отрасли со всей России, и других стран

На одной площадке «АГРОВОЛГА» была организована масштабная экспозиция и деловой форум на территории Международного выставочного центра «Казань Экспо», а также опытно-демонстрационные поля на 48 гектарах в пределах шаговой доступности. В выставке приняли участие 420 компаний из 41 региона Российской Федерации, прямые участники из Республики Беларусь, Казахстана, Турции, Ирана, Южной Кореи, Нидерландов и Австралии. Мероприятие посетили, по данным организатора – 15 213 специалистов и руководителей агропромышленной отрасли со всей России (56 регионов) и 18 стран мира.

В один из дней выставку посетила делегация из Минсельхоза России во главе с Дмитрием Николаевичем Патрушевым. Совместно с главой Республики Татарстан – Рустамом Нургулиевичем Миннихановым – Дмитрий Николаевич подробно ознакомился с экспозицией выставки. По итогам официального обхода министр высоко оценил «АГРОВОЛГУ»: «В таком формате мероприятие проходит только второй год, но количество участников из России и других стран подтверждает очень высокий уровень организации и востребованности».

Глава республики заметил, что выставка «АГРОВОЛГА 2022» востребована специалистами АПК и способствует развитию сотрудничества товаропроизводителей, сельчан и ученых. «К нам приехало очень много гостей, которые представили свою продукцию. Они видят в нас своих перспективных партнеров. Мы искренне

благодарим всех участников выставки», – сказал Рустам Минниханов, отметив высокий уровень организации мероприятия.

В рамках обширной экспозиции в павильоне, на открытой асфальтированной площадке и в полевом формате компании представили публике свои новые разработки в различных отраслях АПК: сельскохозяйственная техника и запчасти, растениеводство, животноводство, цифровизация, хранение, переработка и упаковка сельхозпродукции, строительство в сельском хозяйстве.

Уже во второй раз состоялся конкурс племенных животных КРС молочного направления, спонсором которого стала компания World Wide Sires Russia. По итогам двухдневного конкурса независимые приглашенные судьи выбрали лучших коров в Республике Татарстан, а также определили лучшего хендлера. Впервые состоялся региональный конкурс профессионального мастерства «Лучший ветеринар-ортопед (копытчик) Республики Татарстан», партнером соревнования стала компания «Тимофеев+».



40 лучших механизаторов из различных агрохозяйств республики продемонстрировали свое мастерство владения трактором в региональном соревновании «Тракторшоу», организованном совместно с АО «РОСАГРОЛИЗИНГ» и «МТЗ-Татарстан». В этом году были использованы более привычные отечественному механизатору тракторы МТЗ 82.1.



Более 30 компаний продемонстрировали на опытных полях свои достижения в селекции, разнообразие в области удобрений и средств защиты растений и представили наиболее эффективные технологии в растениеводстве. Генеральный спонсор выставки «Аммоний» продемонстрировал на опытном поле влияние жидких азотных удобрений на развитие и урожайность подсолнечника, кукурузы и рапса. Спонсор раздела «Растениеводство» компания «Август» показала на своей делянке результаты полного цикла защиты зерновых, начиная от протравливания семян и заканчивая обработкой в период колошения. Посетители также смогли увидеть посевы гороха, овса, льна и подсолнечника под современной «августовской» защитой.

Более 220 перспективных и наиболее приспособленных новинок отечественной селекции были представлены на сортоиспытательном участке, среди них: озимые зерновые культуры, сорта и гибриды зерновых и зернобобовых, кормовых и технических культур (пшеница, ячмень, овес, горох, гречиха, кукуруза, подсолнечник, сахарная свекла, лен, соя, рапс).

Еще одним приятным сюрпризом для аграриев на выставке стало заложенное в этом году многолетнее опытное поле с кормовыми травосмесями. Название данного участка «Многолетнее поле» говорит само за себя, и результаты этого опыта мы будем наблюдать в течение нескольких лет.

Возможности площадки «АГРОВОЛГА» позволили также провести демонстрационные показы сельскохозяйственной техники. Известные бренды продемонстрировали здесь свои агрегаты в действии:

HORSCH и ZOOMLION, самоходный беспилотный аппарат для агрохимического анализа от компании КлеверFarmer и беспилотный трактор производства Минского тракторного завода. Большой интерес вызвал и демопоказ сельскохозяйственных квадрокоптеров, которые используются для обработки полей гербицидами.

В обновленном формате прошла деловая программа, которая была интегрирована в экспозицию и атмосферу выставки, а также сопровождалась практическими мастер-классами. Всего состоялось 25 деловых мероприятий и 5 видов мастер-классов. В первый день состоялось расширенное заседание Правления Союза производителей молока Татарстана, а также Съезд производителей химических средств защиты растений.

В другие дни свои деловые мероприятия провели и партнеры выставки. Например, эксперты «Центрсельхозхимии» рассказали о технологиях и результатах введения безводного аммиака, специалисты «Фос-Агро» обсудили темы минерального питания озимых зерновых культур, дали рекомендации по питанию рапса и провели практические мастер-классы прямо на своем опытном поле. Официальный банк-партнер выставки «Россельхозбанк» презентовал экосистему «Свое Фермерство» и маркетплейс «Свое Родное» для фермерских хозяйств и предприятий АПК, а также представители банка рассказали о программах льготного кредитования малого и среднего бизнеса.

Уникальным блоком в деловой программе стала ярмарка научно-практических проектов АПК. Отличился проект ТатНИИСХ ФИЦ КазНЦ РАН, который представил сорта мягкой пшеницы «Хазина» и фио-

летовозерный – «Надира». В подтверждение вкусовых качеств культуры «Хазина» институт даже угостил присутствующих чак-чаком. Для молодых ученых была создана площадка Science Slam, на которой студенты и аспиранты поучаствовали в необычном для науки «баттл»-формате. Лучший проект, по мнению жюри и зрителей, на этой площадке презентовали студенты КГАВМ им. Н.Э. Баумана на тему «Новый подстилочный материал в животноводстве». Запатентованная разработка изготовлена из простейших опилок, но, благодаря обработке с применением методов биотехнологий, имеет повышенную влагопоглощаемость и бактериостатическое действие. Важной вехой в теме науки стала уже традиционная 2-я Международная научно-практическая конференция. Экспертная сессия Поле. РФ на тему «Цифровые каналы продаж для АПК» завершила программу деловых мероприятий на «АГРОВОЛГА 2022».

В перерывах между продуктивной работой на выставке у участников и гостей была возможность посетить гастрофестиваль «АгроФудФест» у мелиоративного водоема. На фуд-корте можно было полакомиться разнообразной едой от татарстанских фермеров, приготовленной на открытом огне из натуральных продуктов.

Подводя итоги выставки, можно с уверенностью сказать, что «АГРОВОЛГА 2022» стала прекрасной площадкой для презентации собственной продукции и технологий, для знакомства с новыми достижениями в различных областях АПК, получения полной информации о новых прогрессивных агротехнологиях и инновациях, мировых тенденциях агропромышленного комплекса, а также позволила получить новые деловые контакты и укрепить действующие.





**АГРОРУСЬ**

***ПЕРЕЗАГРУЗКА***

**31 АВГУСТА - 3 СЕНТЯБРЯ 2022**

**ВЫСТАВКА**

**ufi**  
Approved  
Event



**ВЫСТАВКА-ПРОДАЖА  
АГРОПИЩЕВОЙ ПРОДУКЦИИ**

**ЭКСПОЗИЦИИ  
РЕГИОНОВ**

**БИРЖА ДЕЛОВЫХ  
КОНТАКТОВ**

**ДЕЛОВАЯ, ФЕСТИВАЛЬНАЯ  
И КОНКУРСНАЯ ПРОГРАММА**



КОНГРЕССНО-ВЫСТАВОЧНЫЙ ЦЕНТР  
**ЭКСПОФОРУМ**  
ПЕТЕРБУРГСКОЕ ШОССЕ, 64/1

[AGRORUS.EXPOFORUM.RU](http://AGRORUS.EXPOFORUM.RU)  
[AGRORUS@EXPOFORUM.RU](mailto:AGRORUS@EXPOFORUM.RU)

ТЕЛ.: +7 (812) 240-40-40  
ДОБ. 2235, 2980



**14-16**  
**сентября 2022**

**Минеральные Воды**  
**МВЦ «МинводыЭКСПО»**

Международная  
агропромышленная  
выставка

**НОВЫЕ  
ВЕРШИНЫ  
АГРОБИЗНЕСА**

12+

Организатор



Международная  
Выставочная  
Компания

+7 (861) 200-12-37  
+7 (861) 200-12-09  
minvodyagro@mvk.ru

**Забронировать стенд**  
**[minvodyagro.ru](http://minvodyagro.ru)**



# АГРОПРОМ УРАЛ

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

**13–15 сентября 2022**

г. Екатеринбург,  
МВЦ «Екатеринбург-Экспо»



**ПОЛУЧИТЕ  
БЕСПЛАТНЫЙ  
БИЛЕТ  
по промокоду:  
Aday22**

Организатор



Международная  
Выставочная  
Компания

+7 (343) 226-04-29  
agroprom-ural@mvk.ru  
www.agroprom-ural.ru



СОЮЗ «БЕЛГОРОДСКАЯ ТОРГОВО-ПРОМЫШЛЕННАЯ ПАЛАТА»

» БЕЛЭКСПОЦЕНТР

**28-30 сентября 2022**

XXVII межрегиональная  
специализированная выставка

под Патронажем ТПП РФ

**Белгород  
АГРО**

ВКК «БЕЛЭКСПОЦЕНТР», г. Белгород, ул. Победы, 147-а

Т./ф. (4722) 58-29-66, 58-29-65, 58-29-41

www.belexpocentr.ru; E-mail: belexpo@mail.ru

# AGROSALON

МЕЖДУНАРОДНАЯ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННАЯ ВЫСТАВКА СЕЛЬХОЗТЕХНИКИ

## СПЕЦИАЛЬНАЯ ПРОГРАММА

ДЛЯ ДЕЛЕГАЦИЙ СЕЛЬХОЗТОВАРОПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ  
ИЗ РЕГИОНОВ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

СОБИРАЕМ ДЕЛЕГАЦИЮ  
ОТ 15 ЧЕЛОВЕК



ЕДЕМ НА БЕСПЛАТНОМ  
АВТОБУСЕ В МОСКВУ



СМОТРИМ И ВЫБИРАЕМ  
СЕЛЬХОЗТЕХНИКУ И ОБОРУДОВАНИЕ

МВЦ «КРОКУС ЭКСПО»



\* для регионов более 1000 км от Москвы действует специальное предложение

Q+

# 4-7 ОКТЯБРЯ 2022

МВЦ «КРОКУС ЭКСПО»

МОСКВА, РОССИЯ

WWW.AGROSALON.RU

## ЗАЯВКА

### НА ОРГАНИЗАЦИЮ ГРУППОВОЙ ПОЕЗДКИ

наименование организации

Организует делегацию сельхозтоваропроизводителей для посещения выставки AGROSALON 2022.  
И просит предоставить автобус по маршруту:

пункт отправления

/МВЦ «Крокус Экспо» (Москва)/

пункт прибытия

Контактное лицо (ответственное за формирование группы)

ФИО

Должность

E-mail

Телефон

Отправьте заявку e-mail: [7813727@AGROSALON.RU](mailto:7813727@AGROSALON.RU) Юдиной Анне, тел.: +7 (495) 781 37 27

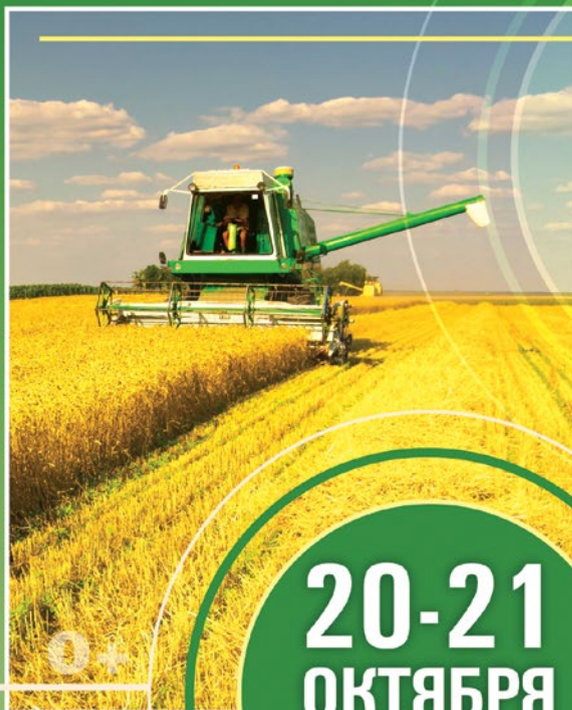
ПАРТНЕР ПРОГРАММЫ

РОСАГРЛИЗИНГ

36 Всероссийская специализированная выставка

# Волгоград АГРО 2022

- СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ ТЕХНИКА
- КОМПЛЕКТУЮЩИЕ И ЗАПЧАСТИ РТИ ДЛЯ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА
- СИСТЕМЫ ОРОШЕНИЯ • СЕМЕНОВОДСТВО
- УДОБРЕНИЯ, СРЕДСТВА ЗАЩИТЫ РАСТЕНИЙ
- ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ЖИВОТНОВОДСТВА
- ПЕРЕРАБАТЫВАЮЩАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ
- СТРОИТЕЛЬСТВО ДЛЯ АПК



**20-21  
ОКТАБРЯ**

**ВОЛГОГРАД  
ЭКСПОЦЕНТР**

Организатор



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

info@volgogradexpo.ru  
www.volgogradexpo.ru

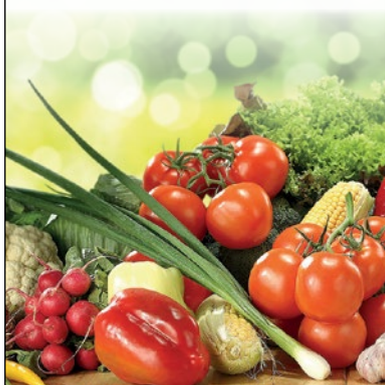


## IV СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫЙ ФОРУМ-ВЫСТАВКА ПЛОДЫ И ОВОЩИ РОССИИ 2022

27-28 ОКТЯБРЯ 2022 Г. / СОЧИ

**АГРО** БИЗНЕС

Организатор форума



### ОСНОВНЫЕ ТЕМЫ:

- Российское овощеводство открытого и закрытого грунта. Состояние отрасли и перспективы развития. Государственная поддержка.
- Состояние и перспективы картофелеводства России.
- Экспорт овощной продукции.
- Предпродажная обработка и упаковка овощной продукции.
- Государственная поддержка овощеводства открытого и закрытого грунта.
- Перспективы и болевые точки отрасли плодоводства: какие изменения назрели?
- Российское плодоводство: состояние отрасли.
- Садоводство в России – производственные возможности и перспективы рынка к 2023 г.
- Реализация плодовоовощной продукции. Как наладить поставки в торговые сети?

### АУДИТОРИЯ ФОРУМА

Руководители ведущих агрохолдингов и сельхозпредприятий, тепличных комбинатов, крестьянско-фермерских и личных подсобных хозяйств; предприятий по переработке и хранению плодовоовощной продукции, агропарков и оптово-распределительных центров; представители крупнейших торговых сетей, национальных союзов и ассоциаций, инвестиционных компаний, банков, органов власти.

По вопросам участия: +7 (909) 450-36-10

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

e-mail: events@agbz.ru

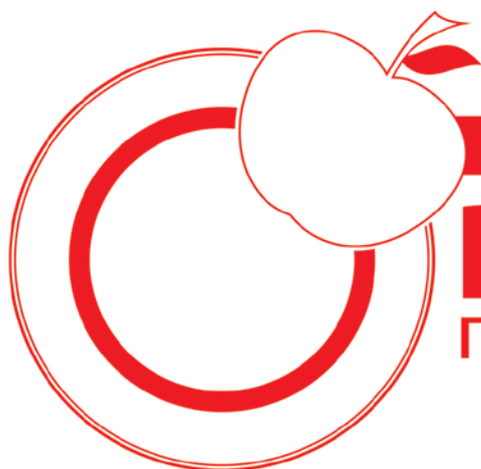
Регистрация на сайте: fruitforum.ru

Реклама 12+



НАТУРАЛЬНЫЕ ПРОДУКТЫ И ДЕЛИКАТЕСЫ БЕЗ НАЦЕНОК  
ОТ ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ СО ВСЕЙ РОССИИ!

**26-28** октября  
2022



**ВЫСТАВКА**  
**РОСТОВ**  
гостеприимный

**ВКУСНЫЕ  
ДЕГУСТАЦИИ!**



- Мясо. Птица. Яйцо
- Рыба и морепродукты
- Овощи. Фрукты. Грибы
- Молочная продукция. Сыры
- Бакалея
- Замороженные продукты. Полуфабрикаты



РЕКЛАМА | 0+

**Фермерские продукты**  
**Новые бренды, новые вкусы**  
**Здоровое питание и эко-продукты**

[rostovgostepriimniy.ru](http://rostovgostepriimniy.ru)

Ростов-на-Дону, пр. Нагибина, 30. Тел. (863) 268-77-94





# ЮГАГРО

## 29-я Международная выставка

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

# 22-25 ноября 2022

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



СЕЛЬСКО-  
ХОЗЯЙСТВЕННАЯ  
ТЕХНИКА  
И ЗАПЧАСТИ



ОБОРУДОВАНИЕ  
ДЛЯ ПОЛИВА  
И ТЕПЛИЦ



АГРО-  
ХИМИЧЕСКАЯ  
ПРОДУКЦИЯ  
И СЕМЕНА



ХРАНЕНИЕ  
И ПЕРЕРАБОТКА  
СЕЛЬХОЗ-  
ПРОДУКЦИИ

Бесплатный билет  
**YUGAGRO.ORG**



ОРГАНИЗАТОР  
ORGANISER

Генеральный партнер  
**РОСТСЕЛЬМАШ**  
Агротехника Профессионалов

Стратегический спонсор  
**Мировая Техника**

Генеральный спонсор  
**РОСАГРОТРЕЙД**  
RAGT GROUP

Официальный партнер  
**ЩЕЛКОВО АГРОХИМ**

Официальный спонсор  
**LG**  
Спонсор деловой программы  
**Q:20**  
20 лет Агро Эксперт Групп

Спонсор информационных стоек  
**BDA**  
CAPITAL, LLC

Спонсоры выставки  
**syngenta®**

**ШАНС**  
группа компаний

**Zemlyakoff**  
CROP PROTECTION





5-7 декабря 2022



Египет, Каир

# FoodAfrica <sup>Cairo</sup>

## FOOD AFRICA 2022

Международная выставка продуктов питания и напитков - крупнейшая отраслевая выставка на африканском континенте

**Food Africa** — мероприятие мирового масштаба, которое объединяет на одной площадке, наряду с Египтом, все регионы Африки, страны Ближнего Востока, Россию, Индию, Индонезию, Малайзию, Пакистан, а также европейские и многие другие страны.

**Food Africa** — это современный выставочный формат, площадка для деловых мероприятий и уникальная b2b платформа для заключения договоров.

**Участие в Food Africa** — это возможность для экспортеров продукции АПК получить доступ не только к продовольственному рынку Египта, но и Африки в целом.

### Цифры и факты\*:



**442**  
экспонента



**16 233**  
посетителя

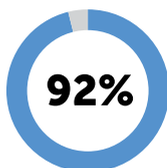


**20 000** кв.м  
выставочных площадей



**28**  
стран

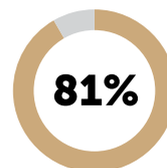
### Результаты опроса экспонентов\*:



92% планируют снова принять участие в выставке



89% довольны участием в выставке



81% нашли новых потенциальных покупателей



**Коллективная экспозиция Российской Федерации** на выставке Food Africa 2022 будет представлена на общей площади **более 500 кв. м.**

Российские компании традиционно принимают участие в выставке, так, в прошлом 2021 году в выставке приняли участие **более 40 компаний** на общей площади **390 кв. м.**

Условия участия в выставке Food Africa можно узнать на сайте [www.whiteexpo.ru](http://www.whiteexpo.ru), а также по телефону **+7 (499) 394-70-31**

# WHITE EXPO

\* данные по итогам Food Africa 2021



**Mnchemical**  
rus

## МнКемикл-Рус

Официальный представитель в РФ  
химического завода Чиатурского  
месторождения марганцевых руд  
| Грузия |

### ХИМИЧЕСКОЕ СЫРЬЕ

для агропромышленного комплекса

MnO | MnO<sub>2</sub> (гранулы) | MnO<sub>2</sub> (порошок) | MnSO<sub>4</sub>

СЫРЬЕ ДЛЯ ПРЕМИКСОВ И ПИГМЕНТЫ  
ПО НИЗКИМ ЦЕНАМ ОТ ПРОИЗВОДИТЕЛЯ

📍 Россия, г. Москва,  
ул. Таганская, 31/22  
☎ +7 985 128 81 91  
✉ info@mnchemical-rus.ru

[www.mnchemical-rus.ru](http://www.mnchemical-rus.ru)