УЧАСТИЕ В «КОРМВЕТ» — ФОРМУЛА УСПЕХА!

КормВет ^{экспо} 2023

С 24 по 26 октября 2023 года в МВЦ «Крокус Экспо» в Москве при поддержке Минсельхоза России состоится Международная специализированная выставка кормов, кормовых добавок, ветеринарии и оборудования «КормВет-2023». В преддверии этого события генеральный директор 000 «Декартс Систем» (организатор «КормВет») — заместитель исполнительного директора Национального кормового союза (НКС) **Алексей Николаев** и директор выставки **Татьяна Соколова** рассказали, как идет подготовка к выставке.

Татьяна Геннадиевна, год назад вы дали нашему журналу интервью о первой выставке «КормВет». Начинать новый проект всегда сложно, а в современных условиях вдвойне. Как проходит подготовка к следующей выставке и что помогает вам активно двигаться вперед?

Прежде всего, очень приятно, что выставку высоко оценили компании — ее участники и представители отраслевого сообщества. В период серьезных изменений на кормовом рынке наша площадка показала себя как эффективный инструмент для решения важных задач. Доверие экспонентов позволяет нам и в 2023 году развивать выставку, увеличивать ее масштабы. По сравнению с прошлым годом выставочная площадь уже увеличилась более, чем на 30% (свыше 10,5 тыс. кв. м), а впереди еще несколько месяцев активной работы.

Выставка — это возможность получения свежей отраслевой информации, поиска новых партнеров, укрепления связей со старыми контрагентами, обсуждения условий сотрудничества, подписания договоров и соглашений, презентации товаров и услуг для бизнеса и многого другого. Ветеринарная и кормовая отрасли являются стратегически значимыми для отечественного животноводства, все участники рынка оперативно реагируют на любые изменения. Кризис — это время новых возможностей. В текущих условиях



ведения бизнеса важно находить новые пути решения возникающих задач, таких как налаживание логистики и выбор поставщиков.

И, конечно, самым главным для нас было завоевать доверие профессионалов АПК. Как мне кажется, нам это удалось, и мы полны решимости укрепить этот успех, сделать нашу выставку еще более интересной и значимой.

Ожидаете ли вы экспонентов из стран, которые ранее не принимали участие в выставке?

Конечно. В этом году о своем участии уже заявили компании из 12 стран, увеличилась доля азиатских компаний. Впервые свою продукцию будут экспонировать производители из Болгарии,

Ирана и Испании. Планируем и дальше расширять «географию» участников, и для этого мы активно ведем работу по привлечению экспонентов из других стран. На предстоящей выставке будет продемонстрировано много передовых и перспективных решений. Например, крупный китайский производитель покажет новейший экструдер. Замечу, весит он немало — более 13 тонн.

Сейчас как никогда нужно вовремя принимать верные решения, быстро и оперативно реагировать на изменяющиеся условия.

Алексей Александрович, хотелось бы узнать, какие темы деловой программы выставки будут центральными?

В рамках обширной деловой программы «КормВет-2023» запланированы проведение международных круглых столов, встречи представителей бизнеса и власти, на которых будут обсуждаться основные вопросы в производственной области, экспортные возможности кормовой и ветеринарной отраслей. Также намечен прием зарубежных делегаций при участии посольств и консульств дружественных России стран.

Если перейти к конкретике, то, например, департамент животноводства и племенного дела Минсельхоза России совместно с Россельхознадзором планируют организовать круглый стол «Государственная регистрация лекарственных препаратов для ветеринарного применения и кормовых добавок». ФГБУ ВГНКИ при участии ФГБУ ВНИИЗЖ проведет ежегодный круглый стол «Кормовая отрасль — перспективы развития. Государственное регули-

рование». Лидеры кормовой отрасли компании «МегаМикс» и «Кормовит» организуют форумы по кормам при участии ведущих отечественных и зарубежных специалистов агропромышленного комплекса. Также должны состояться координационные совещания отраслевых союзов и ассоциаций, конкурс «Инновационные кормовые решения», другие мероприятия.

Спикерами «КормВет-2023», подтвердившими свое участие в деловой программе выставки, являются ведущие представители бизнеса, научноисследовательских институтов и организаций, отраслевых министерств и ведомств Российской Федерации.

Все три дня выставки для ее участников и посетителей будет работать информационно-аналитический центр «КормВет» (на базе аналитической компании Feedlot). Он предоставит всем желающим актуальную информацию по различным сегментам кор-

мового рынка, а также будет освещать ключевые события выставки.

Кто оказывает поддержку выставке?

«КормВет-2023» пройдет при поддержке Минсельхоза России, Россельхознадзора, отраслевых союзов и ассоциаций: Национального кормового союза, Евразийской ассоциации птицеводов, Национального союза свиноводов, Россвинопрома, Национальной ветеринарной ассоциации, Ассоциации ветеринарных фармацевтических производителей, Национальной мясной ассоциации, Союзкрахмала, Росптицесоюза, аналитических компаний Feedlot и Emeat, а также более 60 профильных СМИ.

Пользуясь случаем, хочу пригласить руководителей и специалистов предприятий и компаний, всех, кто заинтересован в эффективном развитии кормового и ветеринарного бизнеса, посетить «КормВет».

До встречи на выставке! ■



Ученые из Приволжского исследовательского медицинского университета (ПИМУ) разработали экологичную кормовую добавку из отходов древесины. Она позволяет на 30% снизить выработку метана в организме крупного рогатого скота и увеличить на 12% среднесуточные надои молока, сообщает пресс-служба Министерства науки и высшего образования России. Разработка ученых ведется на средства гранта Нижегородского НОЦ. Новая кормовая добавка производится на лесохимическом предприятии ООО «НТЦ «Химинвест» из отходов древесины, которые остаются при заготовке леса. Фитонциды древесины помогают снизить выработку метана на фоне улучшения энергетического метаболизма КРС и улучшить качество молока, говорится в сообщении. Кроме того, аминокислоты в составе запатентованной добавки «поднимают иммунный фактор и резистентность животного». Жирность и содержание белков в молоке возрастает на 10-15%. Разработка российских ученых уже применяется в хозяйствах Западной Сибири, Перми, Удмуртии, Приуральского края, Крыма, Казахстана и Беларуси.

По материалам vetandlife.ru / sobytiya / Текущие темпы уборки и урожайность по ряду сельхозкультур превышают уровень прошлого года. На 10 июля российские аграрии собрали 11,1 млн т зерна. Зерновые и зернобобовые обмолочены с площади 2,9 млн га. Пшеницы собрано в том числе 6,3 млн т, ячменя — 2,6 млн т, рапса — 262,8 тыс. т.

mcx.gov.ru / press-service / news / v-rossii-

Первую линию завода по переработке масличных культур и производства рапсового масла запустили в работу в середине июля в Иркутской области в поселке Залари. Предприятие ежегодно будет перерабатывать 50 тыс. т сырья, сообщила пресс-служба правительства региона. Здесь используется метод прессования и экстракции сырья, говорится в сообщении. Участие в запуске линии приняли первый заместитель министра сельского хозяйства РФ Оксана Лут и губернатор Иркутской области Игорь Кобзев.

Рапсовое масло с завода планируется поставлять в разные регионы России, а также в Китай. Продаваться будут также жмых и шрот, которые образуются при производстве масла. Это вторичная продукция и она востребована при производстве кормов для сельскохозяйственных животных.

В Иркутской области за последние пять лет в 7,6 раза вырос объем валового сбора рапса.

По материалам tass.ru / ekonomika / 18257205