

ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННЫЕ КОМБИКОРМА КАК ФАКТОР ЭФФЕКТИВНОГО РАЗВИТИЯ ЖИВОТНОВОДСТВА

XVIII Международная конференция «Комбикорма-2024» прошла в Москве в конце апреля. Ее организаторами выступили Международная промышленная академия, Союз комбикормщиков и Всероссийский научно-исследовательский институт комбикормовой промышленности. Мероприятие состоялось при поддержке Министерства сельского хозяйства РФ, Россельхознадзора, Национального союза свиноводов, Российского птицеводческого союза и Национального союза производителей говядины. Тема конференции: «Безопасные и высококачественные комбикорма — решающий фактор эффективного развития отечественного животноводства».



О СИТУАЦИИ В КОМБИКОРМОВОЙ ОТРАСЛИ



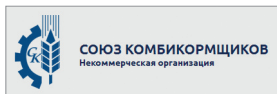
Надежда Дурюгина, заместитель директора департамента животноводства и племенного дела Минсельхоза России, приветствуя участников конференции, подчеркнула важность регулярного ее проведения и привела следующие данные.

Сегодня в стране работают 445 комбикормовых предприятий в 74 регионах, их загруженность оценивается в среднем в 70%. Ожидания наращивания объемов связаны с Северо-Западным, Южным и Северо-Кавказским федеральными округами. Действующие предприятия в полном объеме обеспечивают все направления животноводства комбикормами, премиксами и кормовыми концентратами. Производство комбикормов растет на протяжении последних лет, по итогам 2023 г. оно достигло практически 35 млн т. Премиксов произвели 550 тыс. т, что на 5,8% больше, чем годом ранее. В анализе структуры комбикормов по видам животных заметный рост показывает их производство для сектора КРС, прежде всего молочного. За пять лет оно увеличилось на 37% и составило в прошлом году 3 млн т. Премиксов для КРС произвели 190 тыс. т, это на 72% больше относительно 2018 г. Для сельскохозяйственной птицы в 2023 г. комбикормов произвели 16,37 млн т, премиксов — 200 тыс. т. Для свиней — соответственно 15,3 млн т и 110 тыс. т.

Надежда Дурюгина рассказала о развитии экспорта комбикормовой продукции. В 2023 г. ее вывезли на 294,9 млн долл. США. В этом году планируется увеличить эту сумму

до 335 млн долл. Внешнеторговую деятельность ведут более 200 компаний, но более 50% российского экспорта приходится на 10 наиболее крупных поставщиков. Среди них ООО «Мегамикс», НПАО «Де Хёс», ООО «ЭйВи НутриСмарт», ООО УК «Содружество», ООО «Провими» и другие. Наращивание экспорта комбикормовой продукции рассматривается в аграрном ведомстве как одна из целей развития кормопроизводства. В целом его связывают с задачей увеличить к 2030 г. производство продукции АПК, включая животноводческую и птицеводческую, на 25%, что невозможно без соответствующей обеспеченности кормовой базой.

Представитель аграрного ведомства проинформировала о действующей государственной поддержке кормопроизводства, которая реализуется по Постановлению Правительства РФ от 29 декабря 2016 г. № 1528. Ее меры не изменились с 2016 г. В соответствии с постановлением льготные краткосрочные кредиты доступны сельхозтоваропроизводителям в сфере животноводства на закупку кормов, комбикормовым предприятиям — зерна, жмыхов, шротов, аминокислот и др. Кроме этого комбикормовые предприятия и цеха могут рассчитывать на льготное инвестиционное кредитование на строительство, реконструкцию, модернизацию и техническое перевооружение. В прошлом году данной мерой поддержки воспользовалась 971 организация, ее объем составил 132,9 млрд руб., из которых 21,093 млрд руб. израсходованы на сырье для производства комбикормов (113 организаций) и 6,874 млрд руб. — инвестиционные кредиты (52 организации).



Обзор текущей ситуации в комбикормовой отрасли продолжил президент Союза комбикормщиков *Валерий Афанасьев*. Он представил данные, из которых следует, что в 2023 г. фактическая потребность в комбикормах составляла 45 млн т, к 2025 г. достигнет 50 тыс. т. По мнению эксперта, потенциал роста связан с более масштабным охватом сектора мелких и средних животноводческих и птицеводческих хозяйств, а также с производством комбикормов для аквакультуры. Последнее направление довольно интенсивно развивается. Если в 2021 г. отечественных кормов для ценных видов рыб произвели не более 10 тыс. т, то в 2023 г. — свыше 70 тыс. т, а к 2025 г. их производство прогнозируется на уровне 300 тыс. т из общего объема 700 тыс. т. Чтобы выйти на такие показатели, потребуется нарастить мощности и оснастить комбикормовые предприятия высокотехнологичным оборудованием. Пока же оборудования российского производства, которое отвечает требованиям данного направления кормопроизводства, недостаточно. Однако при этом наша комбикормовая промышленность в целом имеет высокий технический и технологический уровень, заметил глава союза.

Об эффективности комбикормов судят по результатам их скармливания животным и птице, по производственным показателям. Качественные комбикорма, сбалансированные по всем питательным и биологически активным веществам, технологичные, являются ключевым фактором роста в животноводстве. Это подтверждено высоким уровнем развития птицеводства и свиноводства в стране. Другим секторам еще предстоит пройти этот путь и увеличить объемы производства.

О СИТУАЦИИ В СЕКТОРАХ ЖИВОТНОВОДСТВА

В конференции «Комбикорма-2024» приняли участие руководители союзов, которые рассказали о положении дел в своих отраслях и о значении кормопроизводства для их развития.



«Дефицита птицеводческой продукции нет и быть не может», — уверяет *Галина Бобылева*, генеральный директор Росптицесоюза. В 2023 г. объемы производства в мясном и яичном птицеводстве были на уровне предыдущего года. Мяса птицы произвели практически столько же — 5,302 млн т в убойной массе против 5,307 млн т годом ранее. В данном случае можно говорить, скорее, о стагнации. В яичном секторе ситуация другая. В 2022 и 2023 гг. получено 46,1 и 46,7 млрд яиц, соответственно. Это после четырех лет, когда производство «застыло» на уровне 44,9 млрд шт. С учетом всех составляющих баланса (производство, импорт, экспорт) в 2023 г. итоговые ресурсы по мясу птицы и пищевому яйцу превысили таковые за 2022 г. Руководитель

союза также рассказала, как решаются ключевые вопросы, которые стоят сегодня перед отраслью; среди них рост стоимости ресурсов, взаимодействие с торговыми организациями, проблемы биобезопасности и др. Проанализировала причины снижения инвестиционной активности в птицеводстве, другие экономические аспекты его работы в современных условиях.

В выступлении акцент был сделан на влиянии комбикормов на качество птицеводческой продукции, на требованиях к их биобезопасности, которые становятся особенно актуальными в связи с напряженной ситуацией по высокопатогенному гриппу птиц и болезни Ньюкасла. Действующие ветеринарные правила содержания птицы на птицеводческих предприятиях предписывают использовать комбикорма, прошедшие термическую обработку, так как она обеспечивает уничтожение вирусов. Однако бывают случаи, когда на птицефабрики поступает рассыпной комбикорм, не прошедший термическую обработку, что недопустимо, учитывая непростую ситуацию с биобезопасностью. «Корма надо обязательно обрабатывать», — подчеркнула *Галина Бобылева*. Следует также усилить меры, исключая контакт грызунов и диких птиц с комбикормами. В противном случае это может привести к обсеменению термически обработанной продукции.

Ограничивает усвоение питательных и биологически активных веществ корма и негативно влияет на иммунитет птицы загрязнение зернового сырья большим количеством микотоксинов. Чтобы не допустить этого, необходимо правильно высушивать зерно и соблюдать условия его хранения. По умолчанию базовыми остаются такие требования к комбикормам, как соответствие заданной рецептуре, высокий уровень однородности и переваримости.



Заместитель генерального директора Национального союза свиноводов *Владимир Курленко* отметил прямую зависимость свиноводства от эффективности комбикормовой отрасли: «Ее научные и технические достижения впоследствии конвертируются в достижения нашей отрасли». Он сообщил, что в первом квартале 2024 г. получены прогнозируемые показатели прироста — 7,1% в индустриальном сегменте и 5,9% по отрасли в целом.



Выше приводились данные о росте производства комбикормов для КРС, хотя скотоводство традиционно не относится к основным их потребителям. Вместе с тем современное молочное и мясное скотоводство не будет эффективным без включения комбикормов в рацион животных. Директор по связям с общественностью Национального союза производителей говядины (НСПГ) *Дмитрий Снетков* уверен в инвестиционных перспективах производства говядины: «Эта отрасль недофинансирована очень сильно, и тот потенциал, который она имеет, на сегодняшний момент не ис-

пользуется». Дефицит говядины подтверждается объемом ее импорта — свыше 280 тыс. т ежегодно. Сегодня мясное скотоводство располагает 1,2 млн маточного поголовья, и чтобы заместить импорт, его необходимо увеличить на 2 млн голов. По этим цифрам можно судить о потенциале данного сектора. Дмитрий Снетков представил концепцию НСПГ — кластерную модель развития, в основе которой мелкотоварное производство молодняка КРС. Она предполагает производственный формат отношений, построенный на принципах разделения технологического процесса и глубокой специализации с участием фермерских хозяйств и крупного бизнеса, — они становятся партнерами по кооперационному взаимодействию. Реализация модели позволит увеличить маточное поголовье КРС и производство молодняка как продукции, ориентированной на откорм и на экспорт.



В докладе *Ольги Морозовой*, заместителя начальника управления аквакультуры и научного обеспечения Ассоциации «Росрыбхоз», нашла отражение тема обеспеченности рыбоводных хозяйств комбикормами. Отрасль развивается, но пока не интенсивно. В 2023 г. товарной продукции аквакультуры произвели 402 тыс. т, в том числе 365,3 тыс. т товарной рыбы и 36,7 тыс. т рыбопосадочного материала. Годом ранее производство составило 383,5 тыс. т, а в 2021 г. — 356,6 тыс. т. Среди регионов лидируют Северо-Западный федеральный округ — 139,1 тыс. т, Южный — 86,7 тыс. т и Дальневосточный — 83,9 тыс. т. В прошлом году объемы выращивания лососевых превысили производство карповых — 158,5 тыс. т и 138,7 тыс. т, соответственно. Осетровых произвели 6,8 тыс. т, сиговых — 3,2 тыс. т.

Для увеличения объемов ценных объектов аквакультуры необходима соответствующая кормовая база. Росрыбхоз располагает данными, из которых следует, что в 2023 г. на отечественных заводах выработано не более 20–25 тыс. т высокоэнергетических комбикормов для рыб, а их импорт превысил 102 тыс. т, из которых более 82 тыс. т имеют европейское происхождение. Изменить ситуацию и обеспечить индустриальное рыбоводство кормами в необходимом объеме поможет реализация в 2024–2026 гг. инвестиционных проектов общей мощностью более 335 тыс. т готовой продукции в год. Среди них комбикормовые производства в Смоленской области на 108 тыс. т, в Новгородской области на 70 тыс. т, в Астраханской области и Республике Карелия — по 50 тыс. т, в Белгородской области — на 44 тыс. т.

Основным сырьем, необходимым для производства высокоэнергетических кормов для ценных видов рыб, по-прежнему остается рыбная мука (в рецептах может содержаться до 40%). Отечественной аквакультуре ее необходимо 110–150 тыс. т. При этом основной объем рыбной муки, производимой в нашей стране, экспорти-

руется. Помимо дефицита, существует другая проблема: практика показывает, что большое количество рыбной муки ненадлежащего качества. Поиск альтернатив основному компоненту аквакормов не теряет своей актуальности. Одно из возможных решений — создание высокотехнологичного крупномасштабного производства животного белка из личинок мух черная львинка. В выступлении был представлен такой проект. Он позволит выпускать 3000 т белковой муки и 300 т липидного концентрата. Масштабирование технологии обеспечит ежегодное производство данных продуктов до 150 тыс. т.

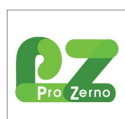
АНАЛИТИКИ О РЫНКЕ КОРМОВ И СЫРЬЯ



Данные аналитической компании Feedlot об объемах производства аквакормов,

а именно 48,4 тыс. т, которые представила генеральный директор *Любовь Савкина*, отличаются от приведенных другими спикерами. Применительно к ценным породам рыб наиболее обоснованным с точки зрения потенциала потребления аналитик считает выпуск 150 тыс. т комбикормов в год. Конечно, можно выйти и на 300 тыс. т, но будет ли рынок сбыта для такого количества. Пока столько ценной товарной рыбы в стране не выращивается. Не менее важен вопрос качества кормов. Его решение упирается, в частности, в обеспеченность сырьем, прежде всего рыбной мукой. Из произведенных в прошлом году 174 тыс. т основной ее объем экспортировали, на внутреннем рынке осталось 19%, или примерно 30 тыс. т, причем далеко не вся она соответствовала требованиям высокотехнологичного производства аквакормов.

Любовь Савкина представила информацию о состоянии рынка аминокислот и витаминов, динамике их импорта и цен, а также сообщила, что с 1 апреля 2024 г. в России действует ГОСТ Р 71301-2024 «Биотехнология. Добавка белковая кормовая на основе метанооксилирующих бактерий (гаприн)». По данным Feedlot, четыре российские компании готовы масштабировать производство гаприна. В презентации сравнивалось содержание протеина в нем (75%), в рыбной муке (64%) и в соевом шроте (48%), а также содержание аминокислот в этих продуктах. Отмечался положительный опыт использования биомассы выращиваемых на метане бактерий в качестве источника кормового белка при выращивании объектов аквакультуры.



Владимир Петриченко, генеральный директор «ПроЗерно», проанализировал состояние рынка зерна на финише сезона 2023/24 и показал, как распределяются собранные в прошлом году 145 млн т зерна. Его внутреннее потребление оценивается в 85,14 млн т, что в целом соответствует уровню предыдущего сезона (84,79 млн т), когда наблюдался заметный рост относительно показателя в 2021/22 сельскохозяйственном году (80,54 млн т). Оснований рас-

считывать на такую же динамику в этом году нет, потому, в частности, что снижаются темпы потребления в переработке зерна на кормовые цели. Если за пять лет после 2017 г. производство комбикормов ежегодно прибавляло в среднем 4,6% (+6,5% в 2022 г.), то в 2023 г. всего 1,7%. Эксперт объясняет это снижением темпов роста поголовья в промышленном свиноводстве, его стагнацией и даже сокращением в птицеводстве. Тем не менее расход зерна на производство комбикормов в 2023–2024 гг. составит 47 млн т против 46,4 млн т в 2022–2023 гг. Спрос со стороны переработчиков в пищевой промышленности также несколько увеличился — до 21,9 млн т против 21,3 млн т, соответственно.

Активно развивается экспорт зерна, ожидается, что по итогам сезона он приблизится к 70 млн т, включая рекордные 52 млн т пшеницы. Такие показатели объясняются не столько объемом производства (они ниже прошлогодних), сколько большими переходящими запасами — около 28 млн т. В нынешнем сезоне отмечаются высокие результаты экспорта ячменя — 6,8 млн т (сезоном ранее 4,8 млн т) и кукурузы — 6,6 (5,9 млн т). Также можно говорить о значительном наращивании внешних отгрузок зернобобовых, они могут достигнуть рекордных 3,8 млн т, при том что сезоном ранее не превысили 1,61 млн т. Экспорт по-прежнему рассматривается как фактор ценовой стабильности на зерновом рынке страны. С июля 2023 г. по март 2024 г. он составил 50 млн т, и это на 10 млн т больше по сравнению с предыдущим сезоном, причем высокие темпы отгрузок сохраняются.

Анализируя баланс зерна, В. Петриченко заметил, что «конечные запасы будут существенно ниже и более адекватными» по сравнению с предыдущим сезоном — около 18 млн т. Свою роль в этом сыграют закупки в интервенционный фонд. По состоянию на 1 апреля 2024 г. в него уже поступило более 4,1 млн т зерна, итоговая цифра оценивается в 4,47 млн т, из которых 4,36 млн т — пшеница. Это значит, что на свободном рынке останется примерно 13–14 млн т переходящих остатков, включая около 8 млн т пшеницы.

Отдельно было сказано о перспективах зернобобовых культур, в прошлом году их валовой сбор составил 5,954 млн т против 4,561 млн т в 2022 г. Наиболее привлекательным является горох, его производство имеет лучшую маржинальность по сравнению с ячменем и кукурузой, отметил аналитик. Растет экспорт гороха, по итогам нынешнего сезона он может приблизиться к 3 млн т.

В преддверии нового урожая Владимир Петриченко дал свой прогноз, который учитывал актуальную информацию об ухудшении погодных условий и их последствиях. Поэтому валовой сбор зерна в нем снижен со 141 млн т до 139 млн т (возможно, и до 135 млн т), включая 90 млн т пшеницы, 19 млн т ячменя, 15,8 млн т кукурузы. В предварительном балансе зерна аналитик обратил внимание на значительное снижение экспорта — до 55 млн т.

О РЕЗУЛЬТАТАХ ИССЛЕДОВАНИЯ КОРМОВЫХ ДОБАВОК



Некоторые положения государственного регулирования на рынке кормовых добавок представила *Василина Грицюк*, заместитель директора ФГБУ «Всероссийский государственный центр качества и стандартизации лекарственных средств для животных и кормов» (ВГНКИ). Она напомнила, что обращаться на рынке могут только зарегистрированные кормовые добавки, предварительно прошедшие доклинические исследования и исследования эффективности. Достаточно много образцов не проходят предрегистрационные испытания. В 2023 г. таких было 224 из 682 проб, или 33%. Если смотреть на происхождение, то из 326 проб отечественных кормовых добавок 100 проб не соответствовали требованиям нормативных документов, из 356 зарубежных — 124. Больше всего нарушений выявлено у тех, которые предназначены для обеспечения биологической полноценности кормов, — 131 проба из 354. Внутри этой группы почти половина (свыше 45%) приходится на добавки для повышения энергетической ценности рационов. Еще 35% составляют кормовые продукты, действие которых направлено на нормализацию работы органов и тканей организма животных и птицы. Достаточно высокий процент несоответствия наблюдался по красителям, вкусовым и ароматическим добавкам — в трех из восьми проб (37,5%). Среди премиксов, витаминно-минеральных смесей и БВМК отклонения обнаружены в 33 из 105 образцов (31,4%). Из 215 проб технологических добавок (антиоксиданты, сорбенты и др.) исследования выявили несоответствие 57 проб (26,5%). Василина Грицюк обратила внимание, что в прошлом году, по сравнению с 2022 г., в целом сократилось количество зарегистрированных кормовых добавок — 176 и 551, соответственно.

ОБ ОПЫТЕ ОРГАНИЗАЦИИ СИСТЕМЫ БИОБЕЗОПАСНОСТИ



Директор департамента качества ГК «Агропромкомплектация» *Мария Шикина* поделилась опытом организации системы биобезопасности на комбикормовых заводах холдинга. В его составе четыре предприятия, на которых вырабатывается около 1 млн т комбикормов в год, мощности единовременного хранения составляют 482 тыс. т. Выстроенная система по обеспечению биобезопасности представляет собой комплекс мероприятий, разработанных и внедренных на основе анализа, оценки и ранжирования рисков. Система создается отдельно для каждого хозяйствующего субъекта, в частности для комбикормовых заводов и элеваторов, с понятной целью — не допустить занос, накопление внутри и распространение вовне возбудителей экономически значимых заболеваний. Таким для «Агропромкомплектации» является в первую очередь АЧС.

Мария Шикина описала применяемый подход. В его основе определение внешнего и внутреннего контуров безопасности. В соответствии с этим на всех комбикормовых заводах ГК внедрено разделение на три зоны — черную, серую и белую. Наибольшую опасность представляет черная. Она относится к внешнему контуру, включает территорию за пределами ограждения комбикормового завода и расположенные на ней объекты, имеющие материально-хозяйственные связи с предприятием. В данном случае контроль предполагает корректировку эпизоотической карты Россельхознадзора, подписание с транспортными компаниями дополнительных соглашений по биобезопасности, в которых отражены требования завода. При выборе поставщиков составляется перечень одобренных с точки зрения биобезопасности, а находящиеся в зонах очага инфекции оперативно блокируются. Последняя мера распространяется также и на клиентов комбикормового завода.

Во внутренний контур входит серая зона — огороженная территория предприятия с сооружениями (объекты инфраструктуры, производства и хранения) в пространстве между черной и белой зонами. Здесь контролируется ветеринарно-санитарное состояние территории, проводится досмотр персонала и водителей, проводится дезинфекция производственных линий и др.

Непосредственно огороженная территория предприятия и сооружения на ней составляют белую зону. Здесь находятся участок загрузки комбикорма и пункт мойки/центральной дезинфекции (ими оснащены все комбикормовые заводы ГК). На этой территории действуют особые правила: обязательная мойка и дезинфекция всего транспорта на въезде, ограниченное количество персонала, обязательное наличие спецодежды для него, строгий порядок загрузки комбикорма, при котором исключен любой контакт работника с готовой продукцией.

Специальные меры применяются к комбикормам и сырью для их производства. Они предполагают зонирование складов для различных видов компонентов и сырья; лабораторный контроль сырья и готовой продукции (каждой машины); отказ от использования источников белка животного происхождения. В процессе производства комбикормов строго контролируются температурный режим при их гранулировании и соблюдение персоналом мер биобезопасности. В случае ухудшения эпизоотической ситуации блокируются поставки сырья от компаний, находящихся в угрожаемой зоне, проводится ПЦР-контроль компонентов и комбикормов на АЧС, а также внеплановое обучение персонала мерам биобезопасности.

Данные об объеме финансовых потерь при возникновении на свинокомплексе АЧС и затратах на предупредительные и контрольные мероприятия убедительно доказывают необходимость инвестиций в последние, в том числе на комбикормовых заводах. «Биобезопасность комбикорма — это очень важная составляющая здоровья и сохранности поголовья», — подвела итог Мария Шикина.

О РАБОТЕ ОТРАСЛИ В РЕСПУБЛИКЕ БЕЛАРУСЬ



В работе конференции принял участие начальник Главного управления перерабатывающей промышленности Министерства сельского хозяйства и продовольствия Республики Беларусь *Вадим Побединский*. В его выступлении речь шла о комбикормовой отрасли страны, ее состоянии и перспективах развития.

Сегодня в братской республике чуть более 300 организаций ежегодно производят около 5,2–5,3 млн т. Как и в российской комбикормовой отрасли, в белорусской идет процесс укрупнения: 20 предприятий обеспечивают 50% совокупного производства, 60 предприятий — 74%. И так же оно сосредоточено в составе агрохолдингов, животноводческих и птицеводческих компаний, молочно-товарных комплексов. Крупнейшим производителем является группа компаний «Серволюкс», на заводах которой вырабатывается до 12% всех комбикормов, выпускаемых в республике. Доля заводов, структурно не аффилированных с животноводством, не превышает 10–12%.

Видовая структура комбикормов отличается от российской высоким удельным весом продукции для КРС — 46%. С этим сектором связаны основные резервы роста, пояснил Вадим Побединский. В 2023 г. положительная динамика отмечалась в животноводстве в целом: на 4,5% выросло производство мяса по сравнению с 2022 г., включая 3,6% прироста по свинине, 3,2% по мясу птицы, 9% по говядине. Объемы молока увеличились на 6%, год к году, и еще на 8,5% в первом квартале 2024 г. Представитель аграрного ведомства отметил еще одну особенность белорусского животноводства — его ориентированность на экспорт. Это касается, прежде всего, молочного сектора: около 60% молочной продукции отправляется на внешние рынки. Поставки осуществляются в 59 стран, но основной — российский рынок. Что касается мяса, то за рубеж поставляется до 30% от произведенных объемов.

Анализируя обеспеченность белорусской комбикормовой промышленности сырьем, Вадим Побединский отметил, что потенциал производства фуражного зерна несколько отстает от масштабов развития животноводства, поэтому недостающие его объемы закупаются в России. Важный фактор — российский фураж в полтора раза дешевле, и это заметно влияет на себестоимость комбикормовой и животноводческой продукции. Белковое сырье также импортируется, в основном подсолнечный шрот, и тоже, как правило, из России. В прошлом году, например, в значительном количестве — 900 тыс. т. А вот с продуктами переработки рапса у животноводов проблем нет. Белорусские растениеводы полностью удовлетворяют их потребности в шроте и жмыхе — около 500 тыс. т.

Кроме этого, в докладе перспективными с точки зрения использования в комбикормах были названы зернобобовые культуры. В связи с этим упоминался положительный опыт одного из хозяйств республики по их включению в корма

для молочного поголовья. В то же время признавалось, что есть определенные ограничения, связанные, в частности, с технологией выращивания, урожайностью зернобобовых. Пока они не занимают существенного места в кормопроизводстве, по этому вопросу в профессиональном сообществе идет дискуссия. Недостаточно широко используется комбикормовой промышленностью сухой свекловичный жом, который может быть ценным компонентом в кормлении молочных коров. Причины экономические: для местных сахарных заводов производство жома не представлялось выгодным. Цена европейского повысилась, плюс действу-

ют санкционные пошлины. Тем не менее представитель Минсельхозпрода надеется, что благодаря внутреннему производству свекловичный жом найдет свое место в производстве комбикормов.

В заключение Вадим Побединский подчеркнул, что комбикормовая промышленность Республики Беларусь полностью обеспечивает животноводство и птицеводство высокопитательными, сбалансированными и безопасными комбикормами, способствует положительной динамике их развития и вносит свой вклад в продовольственную безопасность страны. ■



ИНФОРМАЦИЯ

14 мая в Государственной Думе состоялось пленарное заседание, на котором были рассмотрены кандидатуры на должности федеральных министров. По итогам заседания депутаты утвердили Оксану Лут на пост министра сельского хозяйства РФ. В своем выступлении Оксана Лут представила планы по развитию основных направлений российского агропромышленного комплекса. За последние годы отрасль достигла значительных результатов, урожаи растениеводческой продукции и объемы животноводческой продукции позволяют ежегодно обеспечивать сырьем внутренние потребности страны. За счет этого большинство индикаторов Доктрины продовольственной безопасности уже исполнено. По другим направлениям планомерно растет самообеспеченность. Кроме того, Россия сохраняет сильные позиции на мировых рынках продовольствия. Такие результаты во многом обеспечены системной работой по формированию благоприятных условий для сельхозтоваропроизводителей. В четырех государственных программах, за которые отвечает Минсельхоз, предусмотрен механизм поддержки всех основных направлений производства и переработки сельскохозяйственного сырья, рыбохозяйственного комплекса, а также для вовлечения в оборот земель сельхозназначения и создания комфортных условий для жизни людей в сельской местности.

Говоря о планах на 2024 год, Оксана Лут заявила, что стоит задача сохранить достигнутые результаты и продолжить наращивать производство. В целом текущая ситуация по всем подотраслям позволяет на это рассчитывать. Несмотря на сложные погодные условия, новый урожай обеспечит выполнение ориентиров продовольственной безопасности. Также Минсельхоз прогнозирует по итогам года прирост в животноводстве, рыбохозяйственном комплексе и переработке. Продолжается реализация и других направлений. Так, мероприятия госпрограммы комплексного развития сельских территорий к концу года охватят уже 11,5 тыс. населенных пунктов и 14 млн человек, что составляет треть населения, проживающего за пределами больших городов.

Ориентиры отрасли на среднесрочную перспективу определены в первую очередь указом Президента. В частности, к 2030 году АПК предстоит увеличить производство на 25%. По словам Оксаны Лут, в Минсельхозе сейчас формируется план работы по выполнению поставленной задачи. Для дальнейшего развития экспорта продукции АПК планируется проводить корректировку системы мер поддержки.

Для обеспечения системной работы на перспективу Минсельхоз разрабатывает нацпроект «Технологическое обеспечение продовольственной безопасности». Оксана Лут пояснила, что

в его составе до 2030 года предлагается реализовать восемь федеральных проектов по различным направлениям. В результате ожидается значительное повышение уровня технологической независимости в АПК и рост объемов производства.

*По материалам
mcsx.gov.ru /press-service /*

Россия в 2023 году экспортировала рекордный объем мясной продукции, в 2024 году ожидается увеличение показателя еще на 10%. Об этом сообщил глава Национальной мясной ассоциации Сергей Юшин в интервью в студии ТАСС в Координационном центре Правительства на Международной выставке-форуме «Россия».

«Первый квартал начинается довольно-таки неплохо. У нас умеренными темпами в районе 3–8% по разным видам мяса растет экспорт в страны дальнего зарубежья, расширяются рынки сбыта. Я думаю, что наша задача, по крайней мере, увеличить объем поставок на 10%. В прошлом году Россия поставила рекордный объем животноводческой продукции. В общей сложности объем экспорта продукции животноводства, включая живых животных и непищевой продукции, превысил 1 млн т на 2 млрд долл. США», — сказал Сергей Юшин. Он также отметил расширение географии поставок российской мясной продукции. По его словам, Россия имеет право поставок почти в 100 стран.

ТАСС