

НОВЫЙ ЭТАП РАЗВИТИЯ СВИНОВОДСТВА



В декабре в Москве прошла XVII Международная научно-практическая конференция «Свиноводство-2025», тема которой была сформулирована как «Новый инвестиционный этап в 2026–2030 гг. — качественный импульс в развитии отрасли».

Мероприятие организовано Национальным союзом свиноводов (НСС) и Международной промышленной академией при поддержке Министерства сельского хозяйства РФ.



С приветствием к участникам конференции обратился заместитель министра сельского хозяйства РФ **Роман Некрасов**: «Свиноводство в последнее время является одной из наиболее динамично развивающихся отраслей. Мы видим, что в нее идут серьезные инвестиции, в том числе и при поддержке Минсельхоза России». Заместитель министра обозначил стратегические векторы дальнейшего прогресса отрасли — развитие селекции и генетики, обеспечение ветеринарной безопасности, снижение потерь. В реализации указанных задач ключевая роль отводится такому инструменту, как цифровизация. Другой значимый фактор — подготовка кадров. По словам Романа Некрасова, взаимодействие с аграрными вузами, другими высшими учебными заведениями и научно-исследовательскими структурами является важной задачей для производственного сектора, «мостик между наукой и производством должен крепнуть». В комплексе это позволит свиноводческим предприятиям соответствовать передовому уровню и быть конкурентоспособными на мировом рынке.

ОСОБЕННОСТИ НОВОГО ИНВЕСТИЦИОННОГО ЦИКЛА



Аналитический доклад о состоянии отечественного свиноводства и его перспективах представил генеральный директор Национального союза свиноводов, доктор технических наук **Юрий Ковалев**. Но прежде он напомнил о работе, проделанной в отрасли за 20 лет с начала реализации в 2005 г. приоритетного национального проекта «Развитие агропромышленного комплекса». За эти годы, к 2025 г., производство свинины выросло более чем в 10 раз и превысило 4,5 млн т в убойном весе. К 2020 г. была достигнута полная самообеспеченность по свинине, Россия вошла в Топ-5 мировых производителей. В период с 2015 по 2024 г. потребление этого вида мяса увеличилось на 34% до значительных 31,3 кг/чел. в год. Преодолев тотальную импортозависимость, свиноводы преступили к освоению внешних рынков, что стало возможным благодаря созданию практически с нуля современной индустрии по убою и разделке свиней. Основу отечественного свиноводства составляют передовые промышленные предприятия. Данный сектор имеет высокую степень консолидации.

Сегодня Топ-20 компаний контролируют около 80% рынка. Глава НСС полагает, что этот процесс в целом завершен: опыт ведущих свиноводческих стран показывает, что крупнейшие хозяйства занимают, как правило, 80–82% внутреннего рынка.

Сверхвысоких темпов прироста больше не будет. Подведение предварительных результатов работы свиноводства в 2025 г. Юрий Ковалев начал с констатации, что прошлый год стал переломным. Такая формулировка объясняется знаковым изменением динамики. Ее вектор останется положительным, но с 2025 г. и в ближайшие несколько лет прирост не превысит 1–3% ежегодно. Этот ключевой фактор следует учитывать для понимания процессов, происходящих в отрасли. В то же время называть это стагнацией неправомерно, подчеркнул спикер. На настоящем этапе «высокие темпы уже не нужны», такая динамика оптимальна. Она позволит поддерживать рынок в сбалансированном состоянии, то есть обеспечивать достаточный объем производства свинины для удовлетворения внутреннего спроса и задач экспорта, не допуская при этом, с одной стороны, дефицита, с другой — избыточного предложения, которое чревато падением оптовых цен.

Итак, производство в первом полугодии 2025 г. показало замедление на 1–2% — отголосок негативных последствий, с которыми столкнулись хозяйства Курской, Белгородской и Брянской областей во второй половине 2024 г. и которые привели к сокращению поголовья. Однако затем тренд сменился на положительный. И хотя за 10 месяцев 2025 г. года совокупные объемы снизились на 0,2%, в сельскохозяйственных предприятиях они все же немного выросли — на 0,3%. По итогам 2025 г. темпы ожидаются положительными, в пределах 0,3–0,5%. Руководитель союза сказал о важности, пусть не высоких, но главное положительных значений: если будет минус, тут же встанет вопрос о стимулировании импорта на регуляторном уровне. Пока же импорт свинины фактически отсутствует, причем не в силу запрета, основная причина — экономическая нецелесообразность: отечественное мясо выиграло конкуренцию.

В этой части доклада Юрий Ковалев осветил ситуацию с импортом, которая сложилась на смежном, птицеводческом, рынке, определив ее как тревожную. За 10 месяцев 2025 г. мяса птицы ввезли 255 тыс. т, или на 2% больше по сравнению с тем же периодом 2024 г. Это произошло несмотря на наличие пошлины (квоту на беспошлинные поставки 140 тыс. т на 2025 г. не продлили). Само по себе увеличение не критичное, озабоченность вызывает, скорее, структура импорта. В нем доминирует куриное филе из Китая — плюс 34%, год к году. В третьем квартале оно в среднем стоило 260–280 руб./кг, что заметно ниже цены как аналогичной отечественной продукции, так и сопоставимых частей мяса свиньи. Именно таким образом усиливается конкуренция на птицеводческом рынке, что косвенно влияет и на свиноводческий.

Все более важное значение как инструмент балансирования внутреннего рынка приобретает экспорт. Реализуемая с 2020 г. экспортоориентированная стратегия предполагает, что почти все дополнительные объемы будут направляться на внешние рынки. По итогам 2024 г. на них ушло свыше 320 тыс. т свинины. В прошлом году 324 тыс. т отгрузили уже за 10 месяцев, что на 26% больше к АППГ. При сохранении положительной динамики итоговый за 2025 г. показатель вывоза всей свиноводческой продукции может составить 380–390 тыс. т (на сумму примерно 1 млрд долл. США), или 8% в структуре баланса ресурсов свинины. Стоит обратить внимание, что в указанном количестве доля непосредственно мяса свиньи приближается к 70% — около 280 тыс. т. Так появляется реальный шанс осуществить поставленную еще в 2018 г. цель войти в Топ-5 мировых экспортеров. Пятая позиция этого рейтинга, по данным Минсельхоза США (USDA), в последние годы соответствует производству 260–270 тыс. т.

Рассматривая перспективные для отечественных свиноводов внешнеторговые направления, глава НСС подтвердил, что безусловное лидерство удерживает Беларусь. В январе–октябре 2025 г. туда отгрузили более 116 тыс. т свинины (плюс 33% к АППГ), итоговый показатель может достичь 140 тыс. т. Такая динамика объясняется сложностями (в частности, с генетикой), которые испытывает свиноводство республики и которые, по словам эксперта, признаются местным профессиональным сообществом. Как бы то ни было, в НСС полагают, что это направление останется привлекательным для поставок российской свинины в ближайшие несколько лет. Одним из основных импортеров является также Китай, прогнозируется, что в 2025 г. экспорт туда составит около 75 тыс. т (40 тыс. т в 2024 г.). Для того чтобы его существенно увеличить, необходимо расширить список аккредитованных компаний, пока их всего три; вопрос находится в процессе решения. Помимо этого, проведена целенаправленная работа по открытию «огромного и очень интересного рынка» Филиппин. Оптимистичные планы предполагают освоение 10% импорта свинины в эту страну (в конце декабря Россельхознадзор сообщил об открытии Филиппин для поставок российской свиноводческой продукции — *Ред.*).

Юрий Ковалев уделил внимание анализу финансово-экономического положения свиноводческих предприятий, подчеркнув, что поддержание рентабельности эффективных компаний, их устойчивости является одним из приори-



тетов Национального союза свиноводов. Актуальный вывод состоит в том, что на настоящем этапе без повышения оптовых цен, хотя бы в пределах инфляции, многие хозяйства могут оказаться если не в критической, то в сложной ситуации. Это следует из оценки финансовых показателей. Так, с 2023 по 2025 гг. себестоимость свинины выросла с 75 до 100 руб./кг живого веса, или на 30%. В то же время оптовые цены в 2024 г. прибавили только 3,5%, что втрое ниже инфляции за указанный период. И если еще два года назад маржи хватало на обслуживание кредитов, то в 2025 г. это было зачастую затруднительно. Такие данные приводились в диалоге с регулирующими ведомствами как обоснование неизбежности повышения цен в оптовом сегменте. Аргументы нашли понимание, административного давления удалось избежать.

Из презентации следует, что за 49 недель 2025 г. средняя цена на свиную окорок (в ЦФО) выросла на 12% относительно того же периода годом ранее и составила 294,89 руб./кг с НДС. Живые свиньи (также в ЦФО) в среднем подорожали значительно — на 16,8%, до 150,51 руб./кг. Аналитик заметил, что такая диспропорция не отражает баланс спроса и предложения на рынке свинины в целом, так как конъюнктуру на нем определяет сегмент разделанного мяса, а не живых свиней. При этом падение в конце года цен в обоих сегментах объясняется тем, что свиноводы, а также птицеводы увеличили поставки продукции, тогда как спрос замедлился. Впрочем, это ситуация в моменте. Более показательными являются именно средневзвешенные цены. О том, как будут формироваться предложение свинины и спрос на нее в перспективе нескольких лет, шла речь в ключевой части доклада.

Новый инвестиционный цикл. Очередной этап развития свиноводства в НСС определяют как новый инвестиционный цикл. Он связан с достижением к 2030 г. целевых ориентиров в производстве и экспорте свинины, которые поставлены Минсельхозом России перед отраслью. К этому времени совокупные объемы свинины должны приблизиться к 7,2 млн т в живом весе против 6,2 млн т в 2024 г. Учитывая системное падение в секторе ЛПХ, основная нагрузка ложится на промышленный сектор. Сельскохозяйственным предприятиям предстоит нарастить производство на 1 млн т в живом весе и довести его до 6,8 млн т (5,8 млн т в 2024 г.). Часть этого количества, а именно 350 тыс. т, будет получена в 2025–2027 гг. на действующих мощностях, построенных благодаря ранее сделанным инвестициям. Чтобы произвести остальные 650 тыс. т, потребуются дополнительные мощности и дополнительные вложения. Понимая это, Национальный союз свиноводов заблаговременно поставил вопрос о необходимости новой программы льготного инвестиционного кредитования. Инициатива была поддержана Минсельхозом, и в настоящее время она реализуется. При этом было дано важное пояснение. В отличие от этапа становления свиноводства, когда на льготное кредито-

вание могли надеяться многие компании, заинтересованные в развитии этого бизнеса, сейчас ситуация кардинально другая. Расчеты показывают, что из-за удорожания строительства новых свинокомплексов, повышения стоимости и объемов кредитов, себестоимости производства будущие проекты становятся некупаемыми в ближайшие 8–10 лет. Именно поэтому сегодня данная мера господдержки доступна только устойчивым свиноводческим предприятиям, которые не обременены непогашенными кредитами и имеют возможность «направлять свободную маржу на выплаты кредитов на новые проекты». Юрий Ковалев сообщил, что накануне конференции завершился прием заявок на реализацию инвестпроектов с привлечением льготных кредитов на создание до 2030 г. товарных комплексов общей мощностью более 680 тыс. т свинины. «Честно скажу, не думаю, что все заявки будут удовлетворены, реально на 500–600 тыс. т», — добавил руководитель НСС. Нынешний инвестиционный цикл рассчитан на 9 лет.

Применительно к экспорту ставится цель довести к 2030 г. его объем до 550 тыс. т. Фактически это означает, что в течение 2025–2030 гг. внешние поставки свинины предстоит нарастить на 250 тыс. т в убойном весе, так как уровень 300 тыс. т был преодолен еще в 2024 г. Со своей стороны, в Национальном союзе свиноводов считают экономически обоснованным, если в перспективе доля отгрузок за рубеж будет составлять 10–12% собственного производства.

Эксперт представил прогноз распределения в 2025–2030 гг. дополнительно полученных 750 тыс. т мяса свиней в убойном весе. Главная ставка делается на потребление. Предполагается, что за эти несколько лет оно достигнет 400 тыс. т при темпах роста 1–2% ежегодно. Есть надежда, что часть объемов удастся реализовать за счет сокращения рынка говядины, который испытывает трудности. Одна из них в том, что «говядина дешевая для того, чтобы быть рентабельной, и со временем будет дорожать», становясь менее доступной для покупателей и освобождая рыночную позицию для других видов мяса, свинина может занять ее. Однако акцент следует сделать на другом. Юрий





Ковалев обозначил еще одно принципиальное изменение. На предыдущем этапе спрос на свинину стимулировали привлекательные розничные цены. За последние 10 лет они прибавили 34% при продовольственной инфляции более 90%. Однако теперь, судя по всему, «ценовой фактор не может быть использован для дальнейшего роста потребления», этот ресурс исчерпан. Поэтому НСС предлагает новый подход — разработку программы и проведение специальных мероприятий по «улучшению имиджа свинины среди населения, формированию более положительного восприятия этого мяса, его популяризации». При этом за ориентир берется уровень 34–35 кг на человека в год. «Никто не может ничего гарантировать, задача трудная, но реальная. В ближайшие годы мы намерены уделить этому очень серьезное внимание», — выразил свою позицию генеральный директор Национального союза свиноводов.

КОРМОВОЕ И ВЕТЕРИНАРНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ



«Нам принципиально важно, что будет с ценами на свинину и на зерно, это два фундаментальных фактора», — такими словами Юрий Ковалев предварил выступление генерального директора Института конъюнктуры аграрного рынка (ИКАР), кандидата экономических наук *Дмитрия Рылько*. Эксперт показал, как менялись оценки урожая зерна. По пшенице они выросли с начальных 84 млн т до 88,5 млн т (на время проведения конференции), и не исключено, что эта цифра будет соответствовать официальным данным. Увеличился также прогноз сборов ячменя — до 19,2 млн т и кукурузы — до 15,8 млн т. В целом в сезоне 2025/26 валовое производство зерна ожидается выше среднего — 139 млн т. Из этого объема около 58 млн т предполагаются к экспорту, включая 44 млн т пшеницы. В то же время аналитик пояснил, что поставки на внешние рынки потенциально могут быть больше — 60 и 45 млн т, соответственно. Однако реализовать данный сценарий затруднительно по причине самого низкого после сезона 2016/17 урожая в ЮФО,

экспортный ресурс которого составляет всего 25 млн т — минимальное для региона количество. Таким образом, осуществлять отгрузки за рубеж придется из других регионов, что «накладывает очень серьезный отпечаток на всю инфраструктуру отечественного рынка» и объективно ограничивает перспективы вывоза зерна.

Анализируя внешние цены российского зерна, глава ИКАР обозначил тенденцию — с мая 2022 г. прослеживается их отрицательная динамика. В конце ноября 2025 г. «в силу того, что мировой рынок перегружен лишним зерном», намечилось очередное снижение по всем культурам, на высоких значениях держался только ячмень. К финалу года сложилась классическая ситуация, при которой в каждом из крупных регионов сформировался значительный излишек, и цена выстраивалась по так называемому экспортному паритету. Внутренние цены тоже были довольно низкими. К примеру, в Центре, где в прошлом году была высокая, но не максимальная урожайность, пшеница 4 класса стоила на 3,5 тыс. руб. дешевле, чем в тот же период 2024 г.; на Юге — на 2000 руб. ниже. Сопоставимая ситуация и в других регионах.

Производство масличных ИКАР ожидает в рекордном объеме до 33 млн т. Однако внутри этого сектора растениеводства динамика разнонаправленная. Низкие сборы подсолнечника (допускается, что они составят 16,6–16,8 млн т) компенсируют соя и рапс (9,35 и 5,43 млн т, соответственно). Все это дает свиноводам, как, впрочем, и птицеводам, уверенность в насыщенности рынка шротами, несмотря на то что шрота и масла из подсолнечника, по словам аналитика, будет даже меньше, чем в «плохом» 2024 г. В сезоне 2025/26 совокупное предложение шротов прогнозируется на уровне 14,5 млн т, потребление составит практически 10 млн т, за пределы РФ уйдет 4,4 млн т (таких значений показатель прежде не достигал).

Дмитрий Рылько отметил, что наша страна впервые выходит на полную самообеспеченность соей на европейской территории. При этом образуется определенный переизбыток культуры, возможности продажи которой за рубеж представляются реальными в случае, если цена на сою опустится ниже экспортного паритета. Во многих макро-

регионах она уже подешевела до уровня рентабельности выращивания. В этом контексте упоминался Юг и особенно Дальний Восток, где «ситуация выглядит как крайне тяжелая для местных производителей». Принимая во внимание, что на данную масличную культуру действует 20%-ая пошлина, «вывозить с европейской территории России эту условно лишнюю сою придется в виде соевого шрота», так как он не обременен пошлиной.

В завершение аналитик проинформировал о результатах сева озимых, площади под которыми находятся в пределах 2024 г. По мнению Д. Рылько, все еще могут возникнуть различные угрозы состоянию посевов. Так, из-за теплой погоды уже есть риск перероста пшеницы на юге страны. Тем не менее «пока ситуация намного лучше по сравнению с осенью 2024 г.».

ИННОВАЦИОННЫЕ РЕШЕНИЯ

Программу конференции составили восемь тематических сессий, посвященных всем этапам производства свинины. На них рассматривались инновационные кормовые и ветеринарные решения как путь к эффективному свиноводству.



С новой перспективной группой кормовых добавок, действие которых направлено на улучшение здоровья животных и повышение их продуктивности, слушателей конференции ознакомила директор по развитию ООО ГК «Провет», кандидат ветеринарных наук *Мария Брылина*. Речь шла о постбиотиках — веществах, продуцируемых микроорганизмами при их культивировании. К таковым относится кормовая добавка ФермНутрал. Натуральный постбиотик имеет многокомпонентный состав, что обуславливает его разнонаправленное действие. Оно было описано в презентации, как и результаты опытов по использованию данного продукта в кормлении свиней разных возрастных групп. Из них следует, что ФермНутрал стимулирует рост и продуктивность животных; оказывает антибактериальное действие за счет синергии бактериоцинов, органических кислот, бутирата кальция и липотейхоевых кислот; активизирует развитие микробиома благодаря действию МОС, пептидогликанов, бутирата кальция и молочной кислоты. Кроме того, данный продукт укрепляет барьерную функцию кишечника и оздоравливает его. Наблюдается также увеличение синтеза пищеварительных ферментов, улучшение переваривания белка и усиление пристеночного пищеварения.

Современное решение для профилактики постотъемной диареи у поросят предложил кандидат ветеринарных

наук *Александр Брылин*, президент ООО ГК «Провет». Оно состоит в замене в комбикормах оксида цинка на активированный цинк Цинкаб. Продукт представляет собой оксид цинка, произведенный по специальной технологии, которая позволяет максимально увеличить площадь поверхности частиц, обеспечив более высокую антимикробную эффективность по сравнению с обычным оксидом цинка. В докладе рассматривались значение цинка в период отъема поросят и негативное воздействие фармакологических доз оксида цинка. Приведенные результаты сравнительных исследований двух форм цинка свидетельствуют о преимуществах Цинкаба. В терапевтических дозах он демонстрирует высокую эффективность не только против постотъемной диареи у поросят, но также против отечной болезни, дизентерии и илеита, чего не показывает оксид цинка. Одновременно с этим отмечается рост привесов, снижение заболеваемости и смертности, сокращается применение антибиотиков. Стоит заметить, что средняя доза Цинкаба в три раза меньше дозы обычного оксида цинка. Все это позволяет рассматривать данную замену как новый подход к улучшению здоровья и продуктивности поросят на доращивании, к повышению рентабельности производства.



Промышленное свиноводство заинтересовано в повышении молочности свиноматки и выработки молозива, увеличении отъемного веса поросят, интенсивности прироста и сохранности поголовья. Какие возможности есть для этого? Технический директор ООО «Оллтек», кандидат сельскохозяйственных наук *Грант Айдинян* представил программу Alltech «Контроль патогенов и здоровья кишечника». Результаты новейших исследований свидетельствуют о том, что микробиота поросенка меняется постепенно, при этом даже через 10 дней после отъема в ней сохраняется материнский след; свиноматка передает как полезные бактерии, так и патобионты; если у свиноматки «плохая» микробиота, то она наследуется поросенком и закрепляется, в то же время, верно и обратное. Другой вывод состоит в том, что свиньи одной генетики, но с разной продуктивностью и конверсией корма имеют различия в микробиоме. Более разнообразный он у тех животных, которые демонстрируют лучший коэффициент конверсии и более высокую продуктивность. Многие исследования свидетельствуют о непрерывности микробного фона на производственной площадке. Даже при внедренной системе выращивания по принципу «пусто-занято» микрофлора в помещениях выживает после дезинфекции и сохраняет свое влияние на формирование микробиома животных в последующем цикле.

Программа Alltech нацелена на контроль патогенов, улучшение микробиома кишечника свиноматки и в долгосрочной перспективе на уменьшение патогенной нагрузки

ки на предприятие. Ее «инструментом» служит кормовая добавка Актиген, которая формирует микробное разнообразие кишечника, «пропальвая» его от определенных патогенов (благодаря специфическому механизму колонизации) и освобождая место полезным бактериям. Тем самым активизируются синтез короткоцепочечных жирных кислот, переваривание клетчатки и прочее, повышаются усвояемость питательных веществ корма и продуктивность свиней.



Иллюстрация того, что свиноматка и поросята — это единый комплекс, содержалась и в презентации продакт-менеджера ООО «Хюефарма» *Олега Редкозубова*. На практическом примере было рассмотрено влияние кормовой добавки Bio-D (биоактивная форма витамина D₃ — 25-гидроксивитамин D₃) на рост потомства свиноматок в сравнении с витамином D₃. Так, свиноматки, в комбикорма для которых вводили Bio-D, произвели живорожденных поросят в большем количестве, чем в контрольной группе, так как опорос у них проходил эффективнее. Также было замечено, что живой вес и среднесуточные приросты поросят-сосунов превзошли таковые в контроле, хотя напрямую они не получали Bio-D. Качество рожденных поросят, ускорение старта их роста и уровень выживаемости в первые 7–10 дней жизни оказали положительное влияние на эффективность производства. Естественным образом биоактивная форма витамина D₃ способствует формированию крепких костей и скелета животных. Все это позволяет уверенно говорить, что Bio-D обеспечивает высокую окупаемость затрат.



Что можно противопоставить негативному воздействию стрессов на здоровье и продуктивность свиней? Решения компании Zinpro Corporation представил эксперт по свиноводству *Константин Мазур*. Он перечислил группы факторов, которые провоцируют стрессы в промышленном сви-



новодстве, включая кормовой, возникающий вследствие ограниченного кормления, потребления несбалансированных или токсичных кормов. В выступлении были показаны механизмы воздействия на организм животного теплового и окислительного стрессов и их последствия (снижение потребления корма, среднесуточных привесов, продуктивности). Исследования подтверждают, что в различных условиях стрессы могут приводить к разным потерям, но в любом случае эти потери довольно существенны на всех стадиях выращивания.

Многофакторность проблемы определяет выбор мер профилактики, которые лежат в разных плоскостях — от внедрения передовых стрессоустойчивых генетических линий до организации сбалансированного кормления без резких смен и периодов голода и др. Не менее важно снабжать животных адаптогенами и антиоксидантами, которые помогают легче переносить стресс и справляться с его последствиями. К последним относятся, в частности, микроэлементы. Константин Мазур описал механизмы их действия, значение цинка, селена и хрома в противодействии окислительному и другим стрессам, а также подчеркнул, что влияние микроэлементов усиливается, когда они применяются в высокоусвояемых формах. Преимущество микроэлементов Zinpro состоит в том, что в их молекуле соотношение микроэлемента и аминокислоты составляет 1:1. Микроэлемент доставляется через аминокислотный транспортер, это повышает биодоступность кормовой добавки. Как результат — улучшение здоровья и увеличение продуктивности животных.



Эксперт компании «МегаМикс», кандидат сельскохозяйственных наук *Елена Херувимских* ознакомила с данными исследований, в которых оценивалось влияние полнорастворимого изотонического напитка Акватоник Пробио на продуктивность и сохранность поросят-сосунов при раннем отъеме и его эффективность. Напиток представляет собой водорастворимый комплекс, который



применяется в рамках регидрационной терапии и нацелен на восстановление водно-электролитного баланса, устранение симптомов обезвоживания, профилактику диарей и нормализацию микрофлоры ЖКТ, профилактику стрессов различного происхождения, повышение естественной резистентности и продуктивности животных. Акватоник Пробио достоверно снижает среднюю продолжительность течения диарей, повышает темпы набора массы поросятами-сосунами и их сохранность, сокращает количество случаев замены свиноматок на подменных кормилиц.



Сбалансированный микробиом существенно снижает негативное воздействие многочисленных стрессовых факторов, а его баланс, в свою очередь, нарушают антибиотики. С продуктами, которые помогают нейтрализовать распространение патогенной микрофлоры и сформировать сбалансированный микробиом кишечника, ознакомил кандидат сельскохозяйственных наук *Василий Гречишников*, генеральный директор компании «КормоРесурс». Это моноглицериды среднецепочечных и короткоцепочечных жирных кислот, эффективно контролирующие широкий спектр патогенов, не вызывая при этом резистентности. Другое решение — функциональные пищевые волокна. Научным опытом подтверждено, что потребление поросятами нерастворимых волокон Argbocel способствует лучшему развитию кишечного эпителия, росту среднесуточных привесов, снижению коэффициента конверсии корма. Современным установкам на использование эффективных, безопасных и экологических продуктов отвечает концентрат нерастворимых волокон Argbocel RC Fine. Помимо благотворного влияния на развитие кишечника у поросят-отъемышей, он доказал свою действенность на лактирующих и супоросных свиноматках. Наконец, на усиление врожденного иммунитета направлено действие Prembion, надежно профилактирующего инфекции путем запуска внутреннего естественного механизма защиты. В итоге достигается контроль широкого спектра патогенов, снижается падеж, улучшаются привесы и конверсия корма.



Непременным условием стабильного функционирования свиноводческих предприятий является системная работа, направленная на поддержание ветеринарного благополучия и биобезопасности. Исполнительный директор ГК ВИК *Сергей Каспарьянц* обозначил основные тенденции отечественного рынка ветеринарных препаратов, прежде всего его бурный рост. Если в 2019 г. в денежном выражении объем рынка составил 60,7 млрд руб., то в 2024 г. — уже 121,5 млрд руб. Причем такая динамика не связана с удорожанием препаратов: по данным эксперта, в последние пять лет цена 1 кг действующего вещества



падает на 5–7% в год. Другая важная особенность сегмента ветеринарной фармацевтики — около 90% представленной на нем продукции производится в России и в странах ЕАЭС. На препараты для сельскохозяйственных животных в структуре приходится 69%. Руководитель компании выделил ключевые направления работы ГК ВИК, одно из них — технологическое развитие. В частности, он упомянул разработанную в компании технологию защиты микрогранул препаратов, используемых в кормах. Спикер пояснил, что в ветеринарной фармацевтике для сельскохозяйственных животных уже более 10 лет не появлялось и в ближайшее время не появится новых молекул, поэтому основным трендом развития будет поиск эффективного способа донесения молекулы до животного.

Тему продолжил *Александр Кляндин*, директор дивизиона свиноводства ГК ВИК, отметив, что в настоящее время приоритетом номер один для животноводческих предприятий является биобезопасность. Он представил программу компании, позволяющую минимизировать риски в этой сфере. Программа основана на комплексном подходе и включает современную лабораторную диагностику, стратегическое взаимодействие с партнерами, повышение квалификации персонала. Ее системная реализация позволяет снижать себестоимость свиноводческого производства, увеличивать рентабельность и эффективность предприятий.

Прошедшая научно-практическая конференция охватила широкий спектр профессиональных аспектов производства свинины — от генетики до продвижения продукции. Программа конференции сформирована с учетом реальности и актуальных задач. При освещении вопросов регулирования отрасли акцент был сделан на разъяснениях и рекомендациях, касающихся внедрения обязательной маркировки. ■