

# РОССИЙСКОЕ СВИНОВОДСТВО В 2020–2025 ГОДАХ

Национальный союз свиноводов (НСС) совместно с Международной промышленной академией при поддержке Министерства сельского хозяйства РФ провели XII Международную научно-практическую видеоконференцию «Свиноводство-2020» на тему «Российское свиноводство 2020–2025 гг.: взгляд в будущее». Мероприятие состоялось в начале декабря 2020 г.

В России отрасль свиноводства является основным драйвером роста производства мяса. За последние 5 лет производство свиней на убой в живом весе увеличилось на 1,2 млн т, или более чем на 30%. Основной прирост обеспечил промышленный сектор, он достиг почти 90% общего объема, — такую характеристику отечественному свиноводству дал первый заместитель министра сельского хозяйства России *Джамбулат Хатуов* в приветствии, направленном участникам конференции.

Очередные задачи животноводства он связал с повышением конкурентоспособности, формированием современной племенной базы и логистики, развитием экспортного потенциала и совершенствованием экспортоориентированной стратегии.

## ИТОГИ И ПЕРСПЕКТИВЫ

Прогноз того, каким будет отечественное свиноводство и что ждет его в ближайшие годы, генеральный директор НСС *Юрий Ковалёв* начал с определения точки, к которой отрасль пришла на рубеже 2020–2021 гг. Ее положение сформировано двумя основными факторами. Первый связан с тем, что уже произошло, а именно с достижением практически 100%-ной самообеспеченности по свинине и сменой статуса — свиноводство из нетто-импортера стало нетто-экспортером. Второй — с прогнозом НСС, который с большой долей вероятности предполагает дальнейший прирост производства свинины в перспективе до 2023–2024 гг. Получение дополнительных объемов на фоне полной самообеспеченности ведет к перенасыщению внутреннего рынка и системному снижению оптовых цен на свинину. О данных процессах можно говорить как о тенденции, что подтверждают итоги 2020 г.

Впервые производство свинины перешагнуло отметку в 4 млн т. Ожидается, что общий объем составит 4,3 млн т в убойном весе. Прирост к предыдущему году без малого 10%, или более 380 тыс. т. Вклад промышленного сектора — 3,8 млн т и увеличение на 12%, или более чем на 400 тыс. т.

Средние оптовые цены на живых свиней в 2020 г. продолжали снижаться, но динамика в течение года была крайне неравномерной. В первом полугодии она развивалась в соответствии с прогнозом НСС: падение на 10% относительно аналогичного периода годом ранее. Однако затем включились факторы, которые повысили спрос на свинину и подтянули цены на нее. В третьем квартале они были на 9% выше, чем в этот же период 2019 г. Такое развитие событий дает основание рассчитывать, что итоговое снижение средних оптовых цен на свинину не превысит 2–3%. В результате внутреннее потребление свинины выросло на 6%, прибавив 228 тыс. т к показателю 2019 г., и составило 4,1 млн т.

Свою роль сыграли снижение импорта и развитие экспорта. Благодаря введению 25% плоской пошлины на свинину, ослаблению национальной валюты, низкому уровню внутренних цен в первом полугодии и высоким ценам на мировом рынке, ввоз в страну свинины сократился более чем на 80% по сравнению с 2019 г. и составил всего лишь 17 тыс. т. Экспорт продукции свиноводства, по оценке главы НСС, может вырасти на 74%, или на 80 тыс. т, и приблизиться к 185–190 тыс. т. В стоимостном выражении внешние поставки могут превысить 310 млн долл. США. На этой цифре сказались не только увеличение объемов, но и изменение структуры экспорта. В ней преобладает мясо свиней, вывоз которого идет опережающими темпами — 85% по сравнению с субпродуктами — рост на 50%. Таким образом удалось «нейтрализовать» дополнительные 382 тыс. т свинины и замедлить снижение цены на живых свиней, в среднем она составит 97 руб./кг. Подушевое потребление свинины показывает наибольшие результаты за последние 30 лет — 28,3 кг в год.

Отталкиваясь от оценки текущего состояния свиноводства, *Юрий Ковалёв* представил перспективы его развития в ближайшие несколько лет. В 2021 г. доминирующей тенденцией останется увеличение производства свинины — в целом на 5–6%, это не менее 230–250 тыс. т в убойном весе. Прогнозируется, что к 2024 г. производство в сельскохозяйственных предприятиях достигнет 6 млн т. Таким образом, прирост относительно 2019 г. составит

около 40%, что соответствует 1,7 млн т в живом весе. ТОП-20 компаний займут до 80% рынка против сегодняшних 70%. Они увеличат объемы на 65% и суммарно за этот период поставят на рынок около 1,4 млн т свинины в убойном весе (1,9 млн т в живом). Велика вероятность, что 0,5 млн т из этого объема снимет с рынка непосредственно потребление. Его рост оценивается в ежегодные 1–2%, а среднегодовое потребление к 2024 г. — в 30 кг на человека.

В 2021 г. отечественные свиноводы будут вынуждены считаться с давлением факторов, которые в прошлом году поддержали внутренний рынок. С одной стороны, практически исчерпан резерв снижения импорта после его существенного сокращения. С другой — перспективы экспорта не столь оптимистичны, как хотелось бы. Причины: резкое усиление конкуренции на основных рынках, где представлена российская свиноводческая продукция (Вьетнам и Гонконг), а также отсутствие допуска на рынок Китая. По мнению аналитика, даже при благоприятном сценарии (открытие КНР) вероятность существенного увеличения экспорта низка и не превышает 200 тыс. т.

Рост предложения, сопровождающийся ограничением возможностей для дальнейшего повышения спроса (включая снижение покупательской способности населения), формирует еще одну ключевую тенденцию 2021 г.: продолжится уменьшение среднегодовой цены на живых свиней. По прогнозу, приблизительно на 7%, до самого низкого уровня за последние 5 лет — около 93 руб./кг с НДС.

Серьезной угрозой для бизнеса станет ожидаемое снижение маржинальности производства, вызванное прежде всего заметным ростом цен на зерно и, как следствие, на комбикорма. Юрий Ковалёв оценил повышение стоимости фуражного зерна в 2020 г. в 40–50%. С учетом увеличения затрат на зерновые культуры и зависимые от валюты компоненты для производства комбикормов среднегодовая себестоимость свинины в 2021 г. повысится на 10–15% в сравнении с 2019 г. Неслучайно эксперт допустил возможность отрицательной доходности — все будет зависеть от эффективности каждого предприятия. Таковы основные тренды, которые будут определять развитие свиноводства в 2021 г. и в перспективе до 2024 г.

Глава отраслевого союза подтвердил, что дальнейшее развитие свиноводства в значительной мере будет зависеть от успеха экспортной экспансии и прежде всего от освоения рынков Юго-Восточной Азии. Он проанализировал потенциал целевых рынков свинины для российских компаний, акцентируя внимание на Китае. Проинформировал о совместных усилиях государства и профессионального сообщества, направленных на распространение отечественной свиноводческой продукции в мире.

Однако бороться за широкое присутствие на глобальных рынках предстоит с лучшими, поэтому на первый план выходит необходимость повышения эффективности и конкурентоспособности отрасли всеми имеющимися

методами. Так, ключевые показатели продуктивности должны быть доведены до лучших отраслевых значений. Например, выход поросят на одну свиноматку — не менее 3,5 т в живом весе, конверсия корма — не более 2,8. Вертикальная интеграция поможет оптимизировать производственные затраты за счет развития собственного убоя и глубокой разделки до 100% выращенных животных, самообеспечения (не менее 50%) зерновыми и пр. Свиноводческим предприятиям надо активнее инвестировать в маркетинг, рекламу, брендинг продукции с целью стабилизации продаж и обеспечения их рентабельности. Юрий Ковалёв констатировал, что рынок ожидают неизбежные сделки по слиянию и поглощению как инструмент масштабирования бизнеса и наиболее «мягкого» ухода с рынка его слабых игроков.

### ЭКСПОРТ ЖИВОТНОВОДЧЕСКОЙ ПРОДУКЦИИ

О некоторых результатах экспорта животноводческой продукции в 2020 г. и вкладе государства в этот процесс сообщил Артём Даушев, заместитель начальника Управления ветеринарного надзора при экспортно-импортных операциях, на транспорте и международного сотрудничества Россельхознадзора. Приведенные данные Федеральной таможенной службы отражают положительную динамику внешних отгрузок. За январь–сентябрь относительно аналогичного периода 2019 г. внешние отгрузки свинины (ТН ВЭД ЕАЭС код 0203) выросли с 33,5 до 85,8 тыс. т; птицы — со 139,8 до 220,4 тыс. т; говядины — с 4 до 9,9 тыс. т; готовой мясной продукции — с 38,7 до 51 тыс. т.

Благодаря приложенным усилиям в прошлом году еще 20 стран открылись для наших производителей. Требования 149 стран к ввозимой продукции размещены на сайте ведомства. Россельхознадзор согласовал 29 сертификатов с 21 страной. Всемирная организация по охране здоровья животных официально подтвердила статус Российской Федерации как страны с зоной, благополучной по ящуру без вакцинации; статусы благополучия получены для 52 субъектов. Получен статус по ЧМЖ и КПП. В значительной мере этому способствует внедренная в стране система электронной ветеринарной сертификации. На время проведения конференции Россельхознадзором согласовано 228 экспортных ветеринарных сертификатов с 45 странами на различные виды продукции. Из них 9 — по свинине и 19 — по готовой мясной продукции.

В прошлом году реальные поставки свинины осуществлялись в 11 стран, говядины — в 10, мяса птицы — в 31 страну. Готовая мясная продукция поступила в 12 стран. Артём Даушев отметил, что особое внимание уделяется экспорту готовой мясной продукции. Ее экономическая привлекательность объясняется более глубоким уровнем передела и, соответственно, большей прибыльностью. ➔

Помимо этого, такая продукция, как правило, проходит термическую обработку, что в ряде случаев облегчает получение доступа на зарубежные рынки по сравнению с сырым мясом.

Основной причиной, сдерживающей экспорт российской животноводческой продукции, Артём Даушев назвал неблагоприятную эпизоотическую ситуацию по болезням животных — АЧС, грипп птиц, КЧС, ящур и др. Эффективным инструментом противодействия признано использование всех информационных систем, обеспечивающих прослеживаемость животных и продукции (ВетИС, Меркурий, Веста, Сирано и др.). К другим необходимым мерам были отнесены внедрение принципов регионализации и компартиментализации, организация системы прослеживаемости при применении ветеринарных препаратов.

Научно-практическая направленность конференции «Свиноводство-2020» определила глобальный охват рассматриваемых тем: экспорт как главный ответ на риск перенасыщения рынка свинины; изменения на рынке мяса и потребительское поведение; роль ветеринарии в обеспечении конкурентоспособности предприятий; ге-

нетические инструменты для повышения экономической эффективности свиноводства; проблемы биобезопасности и внедрение цифровизации.

Одна из сессий форума была посвящена инновациям в кормлении, которое рассматривается как основной драйвер прибыльности свиноводческих предприятий. Предложенные решения направлены на повышение усвояемости питательных веществ рациона, снижение резистентности патогенов к антибиотикам. В сообщениях были проанализированы принципы европейского подхода к рационам попросят в отсутствие кормовых антибиотиков и оксида цинка, резервы минерального кормления свиноматок, стратегии управления рисками, которые создают микотоксины, программы кормления поросят в подсосный и послеотъемный периоды, другие эффективные возможности оптимизации затрат на корма.

На конференции «Свиноводство-2020» рассматривались также вопросы нормативно-правовой базы в том, что касается изменений в сфере ветеринарного, санитарного и природоохранного законодательства в рамках действия регуляторной гильотины. ■



## МЕЖДУНАРОДНАЯ ПРОМЫШЛЕННАЯ АКАДЕМИЯ приглашает в I полугодии 2021 года на обучение

Более подробная информация  
о мероприятиях: [www.grainfood.ru](http://www.grainfood.ru)

Декан Карцева Ольга Павловна:  
тел./факс (499) 235-95-79,  
e-mail: [dekanat@grainfood.ru](mailto:dekanat@grainfood.ru)

Руководитель учебно-методического отдела  
Масальцева Ольга Ивановна:  
тел./факс (495) 959-71-01,  
e-mail: [masaltseva@grainfood.ru](mailto:masaltseva@grainfood.ru)

V Школа пищевой безопасности «Система пищевой безопасности. HACCP-анализ. Работа над ошибками»	3–5 февраля
Все о налогах на 2021 год	15–19 февраля
Международная конференция «Зернохранилища-2021»	24–26 февраля
Промышленная и пожарная безопасность опасных производственных объектов	3–5 марта
Современные способы борьбы с вредителями хлебных запасов	23–26 марта
XII Всероссийский конкурс «Лучший хлеб России-2021», XIII Симпозиум МПА «Хлеб — основа здорового питания» на Международной выставке «Modern Bakery Moscow»	23–26 марта
Современные технологии содержания, разведения, кормления пушных зверей и кроликов. Ветеринарное обеспечение здоровья животных	6–9 апреля
ПК «Техническое регулирование производства пищевой продукции в ЕАЭС»	20–22 апреля
Учет зерна и продуктов его переработки	17–21 мая
VI Школа пищевой безопасности «Ведущий аудитор систем пищевой безопасности»	25–27 мая
Контроль качества зерна при приемке на элеваторы и хлебоприемные предприятия. Организация его размещения и послеуборочной обработки	1–3 июня
Учет на птицефабриках	7–11 июня
XV Международная конференция «Комбикорма-2021»	21–22 июня

### Программы профессиональной переподготовки (в течение года):

- Технологии и оборудование производство комбикормов
- Технологии и оборудование мукомольного производства
- Технологии и оборудование кондитерского производства
- Технологии и теххимический контроль хлебопекарного производства
- Промышленная безопасность и охрана труда на предприятиях агропромышленного комплекса
- Инженерное обеспечение предприятий хранения, переработки и использования растительного сырья
- Финансы и кредит