

ВОПРОСЫ РАЗВИТИЯ ПТИЦЕВОДСТВА НА ОБЩЕМ СОБРАНИИ РОСПТИЦЕСОЮЗА

В конце декабря 2020 г. состоялось общее собрание членов и ассоциированных членов Российского птицеводческого союза (Росптицесоюз). В фокусе внимания — текущее положение и прогнозы развития птицеводства.



Президент Российского птицеводческого союза *Владимир Фисинин* представил оценочные результаты работы отрасли в 2020 г. Производство мяса птицы достигло 5,08 млн т в убойной массе. Прирост к предыдущему году составил 1,3%, или 65,7 тыс. т. Лидерами производства стали 49 субъектов страны, которые в сумме увеличили объемы на 170,7 тыс. т. Среди них Курская область и Республика Башкортостан, каждая прибавила к итогу 2019 г. более чем по 22 тыс. т мяса птицы. Тамбовская и Пензенская области улучшили показатель на 17,6 и 17 тыс. т. Почти по 10 тыс. т прироста дали хозяйства Краснодарского края и Республики Марий-Эл. Глава Росптицесоюза отметил также успехи Свердловской, Липецкой, Новгородской областей и Ставропольского края. Снижение производства мяса птицы на 104,9 тыс. т зафиксировано в 29 субъектах РФ.

В 2020 г. на экспорт отправлено 6% от произведенного мяса птицы, или 300 тыс. т, что на 90 тыс. т больше, чем годом ранее. С учетом того, что темпы экспорта опережают прирост производства, ресурсы мяса птицы на внутреннем рынке сократились на 24,2 тыс. т, подчеркнул Владимир Фисинин.

В ассортименте вывозимого на внешние рынки мяса птицы преобладают субпродукты, их доля стабильно высока — 36,8%. Тушки составили всего 13,8% в общем экспорте, ножки — 11,8%. Заметно прибавил экспорт крыльев — с 9,3 в 2019 г. до 17,7% в 2020 г. Таковы предпочтения Китая, куда уходит 95% этой продукции. КНР является основным импортером, на его долю приходится 51% всех внешних отгрузок в птицеводстве. География поставок прошлого года охватывает 37 стран дальнего зарубежья (63% объемов экспорта) и 8 — постсоветского пространства (с долей 37%). В последней группе лидируют Казахстан (16%), Украина (12,3%) и Киргизия (3,3%).

В наступившем году внутренний рынок мяса птицы, по мнению эксперта, останется стабильным: производство прогнозируется на уровне 5,17 млн т. Увеличение объема должно обеспечить рост экспорта до 390 тыс. т. Ориентир на перспективу до 2030 г. — 6,1 млн т и 1 млн т соответственно.

Владимир Фисинин привел данные о рынке мяса в целом. По предварительным итогам, в 2020 г. рынок показал положительную динамику, прибавив 3,1% к показателю предыдущего года — 336,8 тыс. т, и достиг 11,2 млн т. На такой результат повлияли в первую очередь рост производства в свиноводстве и сокращение на 7,7%, или до 655 тыс. т, общего импорта мяса также за счет свинины. По оценке, ресурсы мяса всех видов выросли на 146,8 тыс. т, или на 1,3%. Тенденция сохранится и в текущем году. Благодаря ожидаемому наращиванию объемов свинины в балансе мясных ресурсов появятся дополнительные 150–170 тыс. т.

Стабильным остается рынок яиц. По предварительным данным, их будет получено 45,1 млрд шт., что всего на 0,5% больше, чем в 2019 г. Прирост обеспечили 45 субъектов страны, к передовикам относятся Костромская, Новосибирская и Кемеровская области. Спад производства допустили 34 региона. В 2020 г. отмечено снижение как импорта пищевых яиц, так и их экспорта. Таким образом, баланс на внутреннем рынке по этой продукции не изменился. Сценарий на текущий год исходит из роста производства на 0,8%, до 45,5 млрд шт. Более дальний прогноз — достижение уровня 47 млрд шт. к 2030 г.

Владимир Фисинин обозначил основные риски, которые тормозят развитие внешнеторговой деятельности в птицеводстве. Прежде всего это эпизоотические проблемы, и в первую очередь грипп птиц. Существенно ограничивает отечественных производителей потеря конкурентоспособности на мировых рынках. Как и коллеги в животноводстве, они столкнулись с повышением себестоимости производства из-за удорожания используемых ресурсов — племенной продукции, кормовых добавок для премиксов, зерновых культур, ветеринарных препаратов, оборудования и др. Усугубляет ситуацию продолжающееся снижение покупательской способности населения при увеличении предложения на рынке. Глава Росптицесоюза отметил также, что без государственной поддержки российская птицеводческая продукция становится неконкурентоспособной. К критическим рискам относятся также угроза введения санкций и недостаток

квалифицированных для данного направления деятельности кадров. Вместе с этим было сказано о необходимости изучения требований, в том числе специфических, стран-импортеров и проведения работы по выпуску соответствующей продукции.

Об экономических аспектах деятельности птицеводческих предприятий рассказала *Галина Бобылева*, генеральный директор Росптицесоюза. Как следует из приведенных данных, за пять лет (с 2015 г.) цены (без НДС) на мясо птицы и у производителей, и потребительские выросли на 4%. При этом розничные цены в 2020 г. превысили отпускные на 41%. Для пищевых яиц ситуация еще более выразительная. Цены птицеводческих предприятий и розничные увеличились неравномерно — на 4 и 8% соответственно, отрыв последних достиг 44%. Руководитель отраслевого союза проанализировала влияние стоимости используемых кормовых ресурсов на экономику производителей. Удорожание некоторых компонентов комбикормов отмечалось все последние годы. В 2020 г. процесс обострился из-за влияния макроэкономических факторов. Птицеводы отмечают повышение цен на фуражную пшеницу на 20–24%, кукурузу — на 35–40%, соевый шрот — на 40%, подсолнечное масло — 40–44%. Естественным образом это привело к росту стоимости кормов не менее чем на 20–25% и росту себестоимости

на 15% и более. Заметно прибавили витамины, некоторые позиции — 50 и даже 100%. Вместе с тем отпускные цены на мясо птицы в 2020 г. были ниже, чем годом ранее. Учитывая эти и другие факторы, Росптицесоюз констатирует, что рентабельность предприятий отрасли складывается на уровне 3–5%.

В своем выступлении генеральный директор Росптицесоюза ознакомила с предпринятыми объединением шагами, направленными на защиту интересов отрасли, поддержку экономики птицеводческих предприятий. Она подчеркнула, что активная позиция и последовательные, в течение всего года, обращения Росптицесоюза в Правительство РФ, Минсельхоз России, общественные организации позволили частично решить поставленные вопросы. Другие были доведены до рассмотрения на самом высоком уровне. Был отмечен вклад отраслевого объединения в решение по урегулированию рынка зерновых и масличных культур. Введение таможенной пошлины на зерновые — мера, которую поддерживают в сообществе птицеводов.

В ходе выступления также затрагивались ветеринарные аспекты работы птицеводческих предприятий, упоминались европейские страны, которые в прошлом году были закрыты для экспорта живой птицы и инкубационных яиц в Россию. Только в ноябре–декабре в список таких стран попали Великобритания, Польша, Бельгия и Германия. ■

ЭЛЕВАТОРМЕЛЬМОНТАЖ

СТРОИТЕЛЬСТВО ПРЕДПРИЯТИЙ ПЕРЕРАБОТКИ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЙ ПРОДУКЦИИ



ВОЛГОГРАД
55-ЛЕТНИЙ
ОПЫТ РАБОТЫ

Строительство заводов под ключ.
Осуществление функции генерального подрядчика

Полная номенклатура современных зерновых и мельничных самотеков из нержавеющей стали и из черной стали, с окраской порошковыми эмалями в электростатическом поле, футурованных износостойкими листами

Нестандартизированное оборудование по чертежам заказчика для всех предприятий зерноперерабатывающей промышленности

Детали аспирации, вентиляции и электромонтажных изделий

Сборные силосы хранения сырья и комбикормов

СТРОИТЕЛЬСТВО, МОНТАЖ, НАЛАДКА, ПУСК

400074, г. Волгоград, ул. Козловская 50а
тел. (8442) 944465, 944714
тел./факс 945153
e-mail: info@montaj.ru
www.montaj.ru



САЛКОЛИ™ МОНОВР



САЛКОЛИ™ ЛАУРИ



САЛКОЛИ™ VC4



САЛКОЛИ™ В

САЛКОЛИ™ РМ

ЭКОЗИМ™

ЭКОЗИМ™ В

ЭКОЗИМ™ Р

ЭКОЗИМ™ 2

ЭКОЗИМ™ 3

АНОК™

ТОКСИПОЛ™

СЛИВОЧНО-ВАНИЛЬНЫЙ АРОМАТ

ОРО-ЖЕЛТЫЙ

КОРМОВЫЕ ДОБАВКИ, ОБЕЗЗАРАЖИВАНИЕ КОРМОВ, ПИТЬЕВОЙ ВОДЫ, МЯСА И ЯИЦ

НОВЫЕ МОЛЕКУЛЫ САЛКОЛИ™

разработаны на основе высокоэффективных антибактериальных и антивирусных веществ нового поколения — моноглицеридов:

1-монообутират, 1-монолаурина, дигутират и трибутират, производимых в Европе по международным патентам

против грамотрицательных бактерий (*Е.coli*, сальмонелла, клостридия, лавсония, брахиспира и др.)

В мясе и яйце не будет сальмонеллы

— против грамположительных бактерий (стrepтококки, стафилококки, энтерококки и др.), грибов, хламидий, а также против вирусов в липидной оболочке (инфекционный бронхит, грипп, герпес, болезнь Ньюкасла и др.)

— дополнительный источник энергии для роста ворсинок кишечника, улучшает усвоение питательных веществ и конверсию корма

— дезинфицирует питьевую воду
— обеззараживает корма и желудочно-кишечный тракт
— энзимные комплексы для зерна (сухие, жидкие и концентрированные)

— энзимные комплексы для сои, подсолнечника и рапса
— энзимные комплексы фитазы 5 000 и 10 000 ед. (сухие и жидкие)

— энзимные комплексы для зерна, сои, подсолнечника и рапса

— энзимные комплексы для зерна, сои, подсолнечника, рапса и фитаза

— антиоксидант сухой и жидкий

— комбинированные органические и минеральные абсорбенты микотоксинов

Требуются на работу менеджеры и дилеры со своей клиентской базой