



4. Российские производители уже сейчас выпускают ассортимент продукции, полностью замещающий импорт, как по качеству, так и по уровню сервиса (своевременности и объему выполнения поставок).

5. На рынке мяса есть ниши, которые можно оперативно заполнить продукцией из мяса индейки. Так, в 2015 г. возможными нишами для мяса индейки станут:

- замещение снижения объема рынка КРС (70% от объема) — 272 тыс. т;
- замещение снижения производства в ЛПХ (40% от объема) — 41 тыс. т;

- замещение импорта (по сопоставимым позициям)— 64 тыс. т.

Итого: 377 тыс. т.

6. С учетом сложностей, связанных с финансовой ситуацией на рынке и доступом к инвестиционным ресурсам, наибольший потенциал роста имеют уже существующие крупные промышленные производители — вертикально интегрированные комплексы. Для остальных компаний вход на рынок мяса индейки станет фактически запретительным.

7. В силу хороших перспектив развития рынка промышленное производство мяса индейки имеет более высокие возможности и короткие сроки

возврата инвестиций по сравнению с производством говядины и свинины.

8. Успех реализации проектов по увеличению производства индейки требует государственной поддержки отрасли, особенно уже действующих крупных производителей, имеющих возможность масштабировать производственные мощности. □

Для контактов с автором:

Давлеев Альберт Дамирович

e-mail: a.davleyev@agrifoodstrata.com

Тел.: +7 (495) 781-92-00

ОБЕСПЕЧЕНИЕ БЕЗОПАСНОСТИ МЯСА ПТИЦЫ И ЯИЦ

22–24 сентября этого года во Всероссийском институте птицеперерабатывающей промышленности прошел научно-практический семинар «Основные аспекты обеспечения безопасности при производстве мяса птицы и яиц».

В мероприятии приняли участие специалисты отраслевых предприятий: ООО «Элинар-Бройлер», ООО «Белая птица — Белгород», ОАО «Птицефабрика Пермская», ОАО фирма «Агрокомплекс» имени Н.И. Ткачева — предприятие «Югптицепром», ФГУП ППЗ СГЦ «Смена», ОАО «Птицефабрика Сибирская»,

ОАО «Агрофирма «Птицефабрика Сеймовская», ООО «Морозовская птицефабрика», АО «Алень Агро» (Алматы), ЗАО ПКФ «РусАгроГрупп» (г. Богородск) и др.

С интересными докладами на семинаре выступили приглашенные представители ООО «Интербио», ЗАО «Эколаб», ООО НПФ «Поток Интер», ЗАО «Прогрессивные химические технологии». Об инновационных методах контроля пищевой безопасности на предприятиях птицеводческого комплекса в современных условиях рассказали специалисты компании «ЗМ Наука, Воплощенная в жизнь».

Представители российского научно-производственного предприятия «Технология чистоты», с 1995 г. успешно работающего в сфере производства экологически безопасных дезинфектантов, поделились опытом эффективной санитарной обработки оборудования и помещений птицеперерабатывающих предприятий.



Во время проведения семинара участникам была предоставлена возможность приобрести научно-техническую и нормативно-методическую литературу: отраслевые справочники, дайджесты отраслевой и зарубежной информации, сборники научных трудов ВНИИПП, технологические инструкции и др.

Второй день работы семинара завершился посещением старинной подмосковной усадьбы Средникиво, где прошла интересная обзорная экскурсия.

По итогам семинара всем участникам были выданы именные сертификаты о прохождении обучения. При подведении итогов слушатели отметили актуальность, практическую значимость и высокий уровень проведенного мероприятия.

Мартинова Е.И.