

## РЕШЕНИЕ

### III Международной научно-практической конференции *«Инновационные пищевые технологии в области хранения и переработки сельскохозяйственного сырья»*

Время проведения:  
23-24 мая 2013 года

Место проведения:  
г. Краснодар, Краснодарский край, РФ

Отделение хранения и переработки сельскохозяйственной продукции, Государственное научное учреждение Краснодарский научно-исследовательский институт хранения и переработки сельскохозяйственной продукции Российской академии сельскохозяйственных наук организовали и провели III Международную научно-практическую конференцию *«Инновационные пищевые технологии в области хранения и переработки сельскохозяйственного сырья»* (далее – Конференция).

В Конференции приняли участие ведущие ученые и специалисты ближнего и дальнего зарубежья: Республики Беларусь, Украины, Республики Бурунди, других регионов РФ: Москвы и Московской области, Республики Татарстан, Ставропольского края, Белгородской, Воронежской, Кемеровской областей и Краснодарского края: Администрации, Законодательного собрания, Министерства сельского хозяйства и перерабатывающей промышленности Краснодарского края, Комитета по вопросам экономики, торговли, сельского хозяйства и предпринимательства Городской думы МО г. Краснодар, Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Краснодарскому краю (Роспотребнадзор), Управления торговли и бытового обслуживания населения администрации МО г. Краснодар.

Агропромышленный комплекс РФ является одним из важнейших секторов национальной экономики. В сельском хозяйстве и пищевой промышленности занято более 9,7 млн. человек, или 15 % от общей численности работников сферы материального производства России. Удельный вес этих отраслей в валовом внутреннем продукте страны составляет около 10 %, играет ключевую роль в жизнеобеспечении населения страны. Доля продовольственных товаров в общем объеме розничного товарооборота превышает 46%. Современное состояние российского агропромышленного комплекса существенным образом отличается от положения аграрного сектора в странах с развитой рыночной экономикой, расположенных в сходных агроклиматических условиях. Однако размер государственной поддержки сельского хозяйства в России и в зарубежных странах, расположенных в сходных климатических условиях, значительно отличается.

В связи с этим необходима разработка программы повышения конкурентоспособности отечественных сельхозпроизводителей и их переход

на новый технологический уровень, а также программы по созданию современной инфраструктуры хранения, переработки и транспортировки сельскохозяйственной продукции.

**В ходе работы Конференции были рассмотрены:**

- инновационные технологии хранения сельскохозяйственного сырья;
- инновационные подходы к формированию поликомпонентных пищевых продуктов;
- инновационные технологии комплексной переработки сельскохозяйственного сырья;
- передовые методы оценки качества и безопасности сырья и готовой продукции;
- процессы, машины, аппараты пищевой промышленности;
- инновационные технологии продуктов свеклосахарного производства.

**I. Конференция считает приоритетными работы, направленные на:**

- изучение и систематизацию основных закономерностей контроля и управления системой взаимосвязанных технологических воздействий на сельскохозяйственное сырье и пищевые продукты на всех этапах производства, переработки, хранения и реализации (сквозные аграрно - пищевые технологии);
- разработку высокоэффективных технологий создания БАД, пищевых продуктов общего, функционального и специализированного назначения;
- разработку сквозных аграрно-пищевых технологий производства продуктов питания направленного биокорректирующего действия на основе принципов пищевой комбинаторики и биотехнологических приёмов;
- освоение экологически безопасных, ресурсосберегающих технологий и технических средств для консервирования, упаковывания, хранения и транспортирования сельскохозяйственного сырья и пищевых продуктов;
- разработку и реализацию программы перевода АПК РФ по производству плодоовощной продукции, отвечающей современным требованиям стран участниц ВТО;
- разработку конкретных инвестиционных проектов по основным направлениям отраслей пищевой и перерабатывающей промышленности;

В целом, практически все отмеченные направления должны быть объединены в единый гармоничный комплекс работ по созданию инновационных пищевых технологий конкурентоспособных БАД, продуктов питания высокого качества и кормовых продуктов.

**II. Конференция считает целесообразным:**

1. Обратиться в Министерство сельского хозяйства РФ, Администрацию Краснодарского края с ходатайством о необходимости выделения денежных средств на разработку промышленных образцов оборудования для обеззараживания жидких пищевых систем, в том числе

молока, путем перепада давлений, учитывая актуальность и значимость данной работы не только для АПК Краснодарского края, но и России в целом.

2. Одобрить и поддержать исследования института по разработке продуктов детского питания.

3. В связи с вступлением России в ВТО и снижением к 2015 году таможенных пошлин, ГНУ КНИИХП Россельхозакадемии совместно с другими НИИ и ВУЗами подготовить предложения и технико-экономическое обоснование по адаптации и реализации АПК РФ к плавному переходу производства востребованной, конкурентоспособной сельскохозяйственной продукции.

4. Одобрить практику ГНУ КНИИХП Россельхозакадемии по созданию научно-образовательных объединений, занимающихся подготовкой и переподготовкой специалистов АПК РФ, а также подготовкой научных кадров высшей квалификации.

5. Обратиться в Россельхознадзор с предложением по изменению критериев оценки экономической эффективности свеклосахарного производства с внесением показателя сбора сахара с 1 гектара свекловичного поля.

6. Провести в 2014 году IV Международную научно-практическую конференцию ***«Инновационные пищевые технологии в области хранения и переработки сельскохозяйственного сырья»***.