

Участники:

Александр ГАРЗАНОВ – руководитель департамента очистных сооружений компании «АГРО-3»;

Алексей ЛЕОНОВ – директор по развитию компании «НТЦ СельхозПроект»;

Виктор ПИМЕНОВ – генеральный директор компании «ПищеАгроСтройПроект»;

Игорь ПРАЗДНОВ – начальник отдела капитального строительства компании «Ставропольский бройлер»;

Николай НЕМЧИНОВ – корреспондент «МР».

Насколько экологическая безопасность на отечественных предприятиях мясной индустрии соответствует международным нормам?

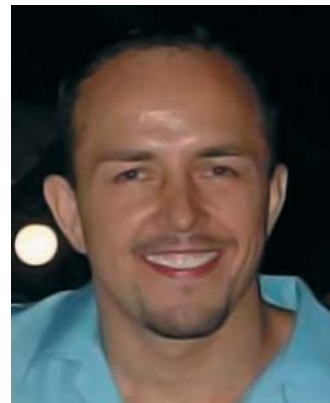
Игорь ПРАЗДНОВ. На сегодняшний день сохранение экологической безопасности на предприятиях мясной индустрии становится все более значимой проблемой. Однако состояние отечественной мясоперерабатывающей индустрии в целом еще не соответствует международным нормам. Большая часть россий-



Александр ГАРЗАНОВ
Компания «АГРО-3»
Руководитель департамента
очистных сооружений
(Москва)



Игорь ПРАЗДНОВ
Компания «Ставропольский бройлер»
Начальник отдела капитального строительства
(Ставрополь)



Алексей ЛЕОНОВ
Компания «НТЦ СельхозПроект»
Директор по развитию
(Москва)

в последнее время благодаря значительному ужесточению штрафных санкций наметилось некое движение в сторону соблюдения норм экологической безопасности. Но это долговременный процесс, для достижения необходимого результата требуется время. Возможно, в ближайшие годы изменения вынужденно произойдут в Краснодарском и

насколько к этому готовы отечественные компании. Большой проблемой остается утилизация и переработка отходов жизнедеятельности животных. В России это направление только начинает развиваться. Предприятий, готовых инвестировать в переработку, немного. По большей части это связано с высокой стоимостью подобных проектов.

методом я считаю экструзионную технологию, преобразующую отходы мясного производства в товарные продукты посредством использования одного-единственного энергоресурса – электроэнергии.

Во-вторых, это методы переработки отходов очистки сточных вод, в первую очередь биотехнологические – так же в кормовые

ЭКОЛОГИЧЕСКИ ОРИЕНТИРОВАННЫЙ МЕНЕДЖМЕНТ

ких компаний находится только в начале этого процесса.

Александр ГАРЗАНОВ. Экологическая безопасность отечественных предприятий за редким исключением не соответствует международным нормам. Причем эти исключения лишь подтверждают общее правило. Причины у всех могут быть разными, но в основе всегда одна – экономическая незаинтересованность владельцев предприятий: если размеры штрафов на порядок ниже затрат на строительство очистных, то исход ясен. Лишь

Ставропольском краях, обслуживающих Олимпиаду в Сочи, на них будет обращено пристальное внимание «зеленых».

Какие методы по сохранению экологической безопасности на сегодняшний день наиболее востребованы?

Игорь ПРАЗДНОВ. Востребованы практически все методы по сохранению экологической безопасности, начиная от строительства и установки локальных очистных сооружений, до внедрения ISO 14001. Другой вопрос,

Виктор ПИМЕНОВ. Основными методами сохранения и поддержания экологической безопасности можно назвать строительство очистных сооружений, переработку и утилизацию. Другое дело, что в стране практически нет мощностей, утилизирующих опасные биоотходы.

Это довольно серьезная проблема. В целом же, экологическая ситуация на отечественных предприятиях довольно сильно отстает от европейских стандартов.

Александр ГАРЗАНОВ. На сегодняшний день наиболее востребованы методы, которые решают сразу комплекс вопросов и уменьшают количество отходов мясного производства. В первую очередь это технологии переработки непищевых отходов во вторичные продукты (кормовые добавки, удобрения). Наиболее перспективным в этой области


добавки или удобрения. Один из таких методов после лабораторных испытаний проходит у нас опытно-промышленную апробацию.

Алексей ЛЕОНОВ. На сегодняшний день перед большей частью предприятий стоит вопрос утилизации биологических отходов. Передовой методикой утилизации навоза является использование шланговых систем.

Кроме того, важным остается не только вопрос, как утилизировать навоз, но и как сэкономить деньги на удобрениях. Для того чтобы получить пользу от внесения жидкого навоза на поля, надо точно рассчитать нормы внесения, хранения навоза в навозохранилищах и обеспечить тщательное его перемешивание для поддержания оптимального состояния лагуны, а также для улучшения питательных свойств навоза как удобрения.

В последнее время благодаря значительному ужесточению штрафных санкций наметилось некое движение в сторону соблюдения норм экологической безопасности

Оборудование для мясоперерабатывающей промышленности



УРАЛМЯСОМАШ

www.meatmash.com

Каковы, на ваш взгляд, основные проблемы в этой сфере?

Александр ГАРЗАНОВ. Основной проблемой, на мой взгляд, является отсутствие научно обоснованных норм и четко прописанных в законодательстве мер, применяемых к предприятиям, нарушающим экологическую безопасность. С другой стороны, не менее значимым, чем штрафы, могли бы стать законодательно закрепленные преимущества для тех предприятий, которые эти нормы соблюдают. Это могут быть льготы финансового и брендового характера: льготное налогообложение, увеличение доступности и срока действия кредитов, снижение процентных ставок, право использования «зеленой» метки на товаре и в рекламе.

Виктор ПИМЕНОВ. Считаю, что основная проблема – это практически полное отсутствие мощностей по утилизации и переработке. На сегодняшний день, несмотря на развитие мясной индустрии и АПК в целом, в стране наблюдается дефицит подобных предприятий. Новых комбинатов по переработке не существует, а старые заводы исчерпали свои ресурсы.

Для того чтобы решить эту проблему, необходима консолидация участников рынка. Строить завод по переработке отходов только для одного предприятия экономически не выгодно.

Тем не менее, учитывая рост интереса к АПК, можно прогнозировать, что проектирование и установка очистных сооружений станет более востребованной. В то же время необходимо понимать, что вследствие высокой экономической затратности

подобные проекты могут быть реализованы преимущественно на крупных предприятиях.

Игорь ПРАЗДНОВ. Основной проблемой является незаинтересованность руководителей предприятий. Большая часть компаний до сих пор работает, соблюдая минимальные нормы экологической безопасности, или не соблюдает их вообще.

Необходимо понимать, что соблюдение экологических норм улучшает имидж предприятия. Кроме того, внедрение систем экологической безопасности напрямую влияет на инвестиционную привлекательность и конкурентоспособность.

Алексей ЛЕОНОВ. Технологи свиноферм и КРС-хозяйств недостаточно информированы о плюсах и минусах различного оборудования, предлагаемого в шланговых системах утилизации навоза. В результате свинофермы приобретают оборудование, которое не всегда даёт им то, что надо. Хозяйства стараются сэкономить, выбирая дешёвое оборудование, а вследствие этого у них возникают, во-первых, масса проблем с гарантийной и сервисной поддержкой, во-вторых, простой, трудности в эксплуатации, в-третьих, нарушение условий хранения и утилизации. Многие продавцы экономят, продавая оборудование без надлежащей сервисной поддержки, без обучения персонала и без руководств по эксплуатации.

Шланговые системы – это на сегодняшний день наиболее эффективный для средних и

больших хозяйств метод утилизации животноводческих стоков, но для четкой работы шланговой системы нужно соблюдать регламент работ, траекторию движения тракториста, прочистку системы и другое. При выборе оборудования надо четко понимать функции каждого компонента и его проектную производительность, какая сервисная поддержка необходима, насколько это оборудование эффективнее в сравнении с другими системами утилизации. Всё должно быть экономически и технологически обосновано.

Насколько на сегодняшний день востребована в мясной индустрии система ISO 14001?

Игорь ПРАЗДНОВ. На сегодняшний день можно отметить все увеличивающийся интерес как к системам менеджмента качества, так и к таким системам экологической безопасности. Отчасти это связано с усилением конкуренции, отчасти – с ужесточением экологических норм. В дальнейшем можно ожидать, что системы, подобные ISO 14001, будут все более востребованы в АПК.

Александр ГАРЗАНОВ. Система ISO 14001 в ее современном виде является слишком общим документом, терминами и определения не конкретизированы, нормы определены в ничего не значащих общих фразах.

Николай НЕМЧИНОВ. Несмотря на активное строительство и ввод новых мощностей в АПК, предприятиям, готовым к строительству очистных сооружений, еще мало. Во многом на ситуацию влияет отсутствие четких государственных норм в отношении экологической безопасности. Кроме того, учитывая высокий объём вложений в подобные проекты, предприятия предпочитают обходиться выплатой штрафов. В отрасли нет четко понимания необходимости сохранения экологической безопасности. Предприятий, внедривших, какие-либо системы диверсификации экологических рисков, единицы. В то же время не хватает и мощностей по утилизации опасных биоотходов. Но говорить о том, что ситуация не развивается, нельзя. Отечественное животноводство и переработка, как и АПК в целом, находится еще в стадии становления.

107 СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ПОТРЕБИТЕЛЬСКИХ КООПЕРАТИВОВ СОЗДАНО В РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ ЗА ВРЕМЯ РЕАЛИЗАЦИИ НАЦПРОЕКТА «РАЗВИТИЕ АПК»

За время реализации приоритетного национального проекта «Развитие АПК» в Ростовской области в 2006–2007 годах создано 107 сельскохозяйственных потребительских кооперативов, в том числе 46 кредитных, 39 снабженческо-сбытовых, 20 перерабатывающих и 2 обслуживающих. На 1 января 2008 года в области всего функционирует 136 кооперативов.

Снабженческо-сбытовыми и перерабатывающими кооперативами закуплено у населения более 1 000 тонн свинины, свыше 240 тонн говядины, 4,9 тыс. тонн молока и молокопродуктов, которые реализованы на рынках и перерабатывающим предприятиям области.

«Приоритетные национальные проекты» 19.06.2008

В КАЛУЖСКОЙ ОБЛАСТИ ЗА ПЕРВОЕ ПОЛУГОДИЕ ПРОИЗВЕДЕНО 22 ТЫСЯЧИ ТОНН МЯСА

В первом полугодии текущего года сельхозорганизациями Калужской области произведено 22 тыс. тонн мяса скота и птицы. Заключено кредитных договоров на сумму более 4,33 млрд. руб.

Итоги реализации приоритетного национального проекта «Развитие АПК» в текущем году обсуждались на заседании совета при губернаторе области по реализации приоритетных национальных проектов и демографической политике.

«Приоритетные национальные проекты» 17.06.2008

В КАЛИНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ ПРОИЗВОДСТВО ЖИВОТНОВОДЧЕСКОЙ ПРОДУКЦИИ В ТЕКУЩЕМ ГОДУ ДОЛЖНО ВОЗРАСТИ НА 4,8%

В 2008 году в Калининградской области запланировано добиться роста основных показателей развития сельского хозяйства. Реализация в области государственной программы была рассмотрена на оперативном совещании регионального правительства.

Индекс производства сельхозпродукции прогнозируется в размере 103,8% к уровню 2007 года. Производство продукции животноводства должно возрасти на 4,8%, растениеводства – на 2,9%. Поставлена цель – за год увеличить объём инвестиций в основной капитал в сельском хозяйстве на 15%.

В регионе продолжают строиться и реконструкция животноводческих комплексов. Введение их в строй позволит значительно увеличить производство продукции животноводства в области.

«Приоритетные национальные проекты» 11.06.2008

В ПЕРМСКОМ КРАЕ РАЗРАБОТАНА ПРОГРАММА РАЗВИТИЯ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА ДО 2012 Г.

Основные направления в развитии сельскохозяйственной отрасли Пермского края на ближайшие четыре года определит краевая целевая программа «Развитие сельского хозяйства и регулирование рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия на 2009 – 2012 годы». Основной целью программы является рост доходов аграрного бизнеса и сельского населения, основанный на устойчивом развитии приоритетных отраслей и эффективном инновационном использовании ресурсного потенциала.

Для этого планируется вести работу в следующих направлениях: обеспечение ускоренного развития приоритетных отраслей, устойчивое развитие отрасли путем сохранения и воспроизводства используемого ресурсного потенциала, повышение финансовой устойчивости сельскохозяйственных организаций, развитие малых форм хозяйствования как фактора повышения уровня доходов сельского населения, поддержка кадрового потенциала в АПК.

ИА REGNUM 20.06.2008



Приправы для маринования мяса:
Донар-29 и
Донар-30

www.aromadon.ru