



# «Комбикорма 2011»: качественные корма — залог продовольственной безопасности Украины

Продовольственная безопасность является первоочередной жизненно важной проблемой, эффективное решение которой стремятся осуществлять все страны мира. Однако, вне всякого сомнения, потенциал продовольственной безопасности закладывается на этапе производства сельскохозяйственной продукции. Для достижения такой первоочередной задачи определяющим является устойчивое развитие сельскохозяйственного производства, в том числе кормопроизводства, ведь стратегически важная отрасль экономики страны – сельское хозяйство.

**18–19 мая 2011 года состоялось событие, которого специалисты комбикормовой, животноводческой и птицеводческой отраслей ждали целый год — Международная конференция «Комбикорма 2011».** Гостиничный комплекс «Карнавал» (с. Короповое Змеевского района Харьковской области) уже не в первый раз гостеприимно принимал ведущих ученых научно-исследовательских институтов и высших учебных заведений, руководителей и специалистов сельхозпредприятий, комбикормовых заводов, представителей компаний-поставщиков сырья и оборудования для производства комбикормов из 12-ти стран мира: США, Нидерландов, Германии, Чехии, Австрии,

России, Венгрии, Литвы, Китая, Польши, Швейцарии, Бельгии.

Масштабное отраслевое мероприятие традиционно было инициировано Ассоциацией «Союз кормопроизводителей Украины», Ассоциацией «Союз птицеводов Украины», Украинской корпорацией по производству мяса на промышленной основе «Тварынпром» при поддержке Министерства аграрной политики и продовольствия Украины.

Главным распорядителем конференции выступило ООО «Украинский центр развития птицеводства».

**В рамках конференции прошла выставка «Современная сырьевая база и техника в производстве комбикормов».**

## Цели конференции:

- предоставить участникам конференции информацию для определения выбора оптимальной технологии кормопроизводства, что и позволит минимизировать затраты на корма, снизить конверсию кормов в животноводстве;
- объединить в едином информационном поле специалистов, связанных с работой национальной животноводческой отрасли — свиноводства, птицеводства и предоставить им возможность обмена опытом в сфере кормопроизводства и «правильного» кормления животных;
- информировать о новых технологиях переработки сырья для производства комбикормов, стандартизации и системах оценки качества современных комбикормов, премиксов, отдельных составляющих комбикормов, ознакомить с требованиями качества современных систем кормления на животноводческих предприятиях;



- предоставит участникам широкий спектр доступа к информации о состоянии, потенциале и перспективах развития отечественного и мирового кормопроизводства, животноводства.

Повышение эффективности животноводства, увеличение производства продукции возможно только при создании прочной кормовой базы, организации научно обоснованного кормления. Успешно решить проблему обеспечения животноводства кормами можно на основе организации интенсивного кормопроизводства как самостоятельной отрасли. Важным фактором, обеспечивающим повышение эффективности кормопроизводства, является специализация отрасли на базе широкой внутрихозяйственной и межхозяйственной кооперации и интеграции.

Без развития кормопроизводства невозможно успешно решать задачи обеспечения населения продуктами питания. Эта проблема комплексная, и ее необходимо решать на основе инновационного развития кормопроизводства, которое является связующим звеном таких отраслей, как земледелие, растениеводство, животноводство, интегрируется с экологией, рациональным природопользованием и, в целом, с охраной окружающей среды.

Именно кормовой фактор и является главным ресурсом в стабилизации, а также обновлении товарного конкурентоспособного отечественного производства. Эксперты ФАО констатируют, что Украина — вторая страна в мире (после Бразилии), а потенциал ее раскрыт, увы, лишь на 30%.

В мире ежегодно производится свыше 610 млн. т комбикормов, а потребность уже сегодня составляет около 1 млрд. 180 млн. т в год. Украина по различным оценкам производит их приблизительно 5 млн. т (потребность — 18 млн. т) в год.

По данным **Графика 1** видно, что производство кормов в Украине в 1989 году составляло 18 млн.т, а уже всего лишь за каких-то 11 лет, в 2000 году, — резкий спад производства кормов в 18 раз, до 1,1 млн. т. Такое резкое снижение производства «вернуть» даже на «исходную стартовую позицию» очень сложно. В 2009–2010 годах производство уже составило 5,7 млн. т. В 2010–2011 го-

дах Украина производство понемногу наращивает — уже 6,1 тыс. т.

От уровня производства и сбалансированности кормов всегда зависит продуктивность скота и птицы (на 50–80%), количество в магазинах молока, мяса и яиц, а в итоге — экономическое положение, уровень жизни, обеспечение продовольствием населения. Развитие современного кормопроизводства должно базироваться на прочном научно-теоретическом фундаменте. На данный момент в Украине, в ходе агрохозяйственных исследований и изучения растительных ресурсов, накоплен богатый научный материал по кормопроизводству.

**График 1. Динамика производства комбикормовой продукции в Украине, тыс. тонн**







Расход кормов на 1 единицу продукции зависит не только от общего объема их производства, но также от структуры и качества рационов питания животных и птицы. Сегодня, по мнению специалистов, основной недостаток кормов – низкое содержание сырого протеина (до 10–12% при норме — 15%). По официальным данным, общий дефицит протеина в кормах составляет более 1,8 млн.т, в том числе в объемистых — свыше 1,1 млн.т, концентрированных — 0,8 млн.т. Этот недостаток компенсируется перерасходом на 30–50% объемистых и концентрированных кормов, прежде всего зерна.

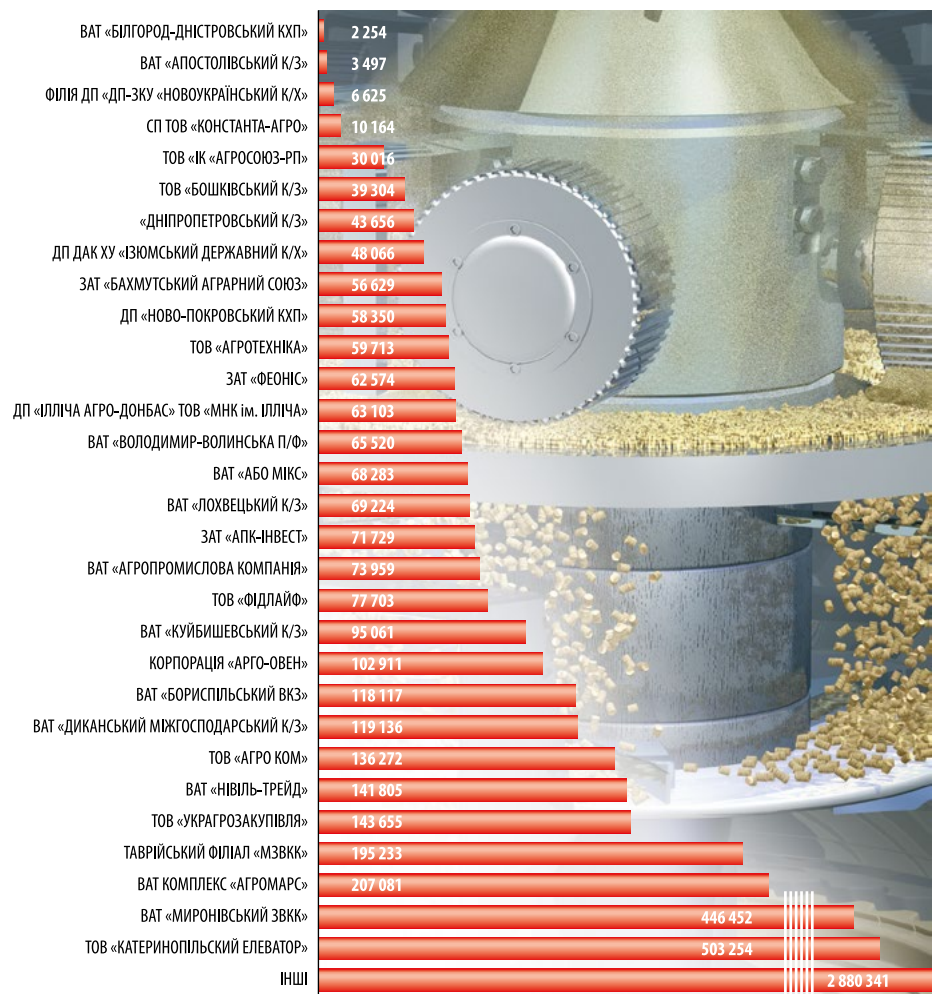
В ходе экономических реформ, структурных изменений в сельском хозяйстве, усиления «несправедливости» цен (высокие цены на корма, низкие — на мясо) проблемы сбалансированного кормления животных и в целом развития отрасли кормопроизводства значительно обострились. При этом нарушились взаимосвязи и взаимоотно-

шения с другими отраслями сельского хозяйства, усилилось влияние экологического фактора. Опыт стран с развитым свиноводством показывает, что наилучших результатов можно достичь при замкнутом цикле содержания и воспроизводства свиней. По мнению специалистов, успех в современном животноводстве зависит от нескольких основных факторов:

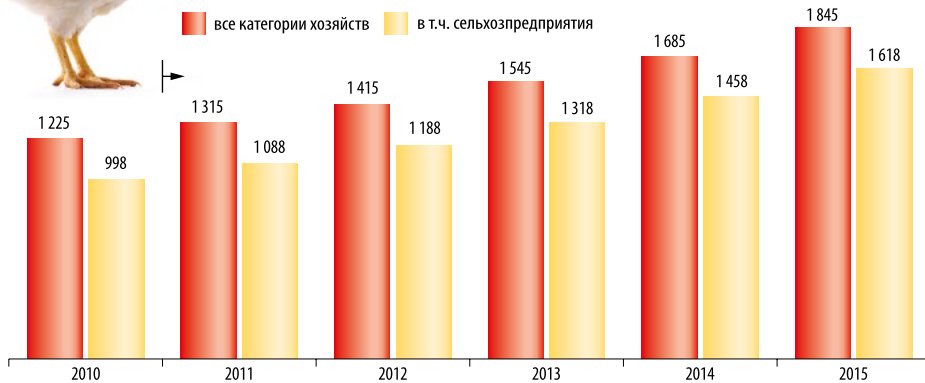
- 70% — современное технологическое оборудование и его применение;
- 15% — генетически заложенные современные биологические возможности животных;
- 15% — профессиональная подготовка обслуживающего персонала и правильный менеджмент на предприятии.

Как уже сказано выше, проблемой для производителей мяса является проблема соотношения цен: при росте цен на корма остаются сравнительно низкие цены на мясо.

**График 2. Прогноз по производству комбикормовой продукции в Украине на 2010–2011 г., тыс. тонн**



### График 3. Прогнозируемый объем производства мяса птицы всех видов в Украине в живом весе, тыс. тонн



В таких «неравных» условиях эффективно хозяйствовать смогут только вертикально интегрированные аграрные холдинги, доля которых в общем производстве мяса продолжает расти и сейчас составляет более 35% от общего производства мяса (в основном за счет агрохолдингов, специализирующихся на птице).

Специалисты Ассоциации «Союз птицеводов Украины» на основании расчетов подготовили прогноз по нашей стране до 2015 года по объемам производства мяса птицы (см. **График 3**).

Сегодня в нашей стране лидером производства мяса является такая отрасль, как птицеводство.

Структура производства, примерно такова:

- мясо куриное — 98%;
- мясо утиное — 0,5%;
- мясо индюшки — 0,4%;
- мясо гусиное — 0,4%;
- мясо птицы других видов — 0,7%.

Потребление мяса птицы на душу населения в 2010 году составило 23,6 кг, хотя физическая норма — 80 кг в год. Если сравнивать с развитыми странами, то, например, в США годовая норма потребления мяса птицы на человека составляет 50,4 кг, в странах ЕС и в России — 24,4 кг/год.

Уже сегодня Украина входит в десятку лидирующих стран-производителей мяса птицы. В 2010 году производство составило 1 млн. 225 тыс. т, и это только промышленное производство. Успех базируется на «трех китах»: генетика, «правильное» и кормление, и содержание. В отрасль привлекли 12 млрд. грн. инвестиций.

Рост ВВП от отрасли — 20 млрд. грн. Прогноз до 2015 года по производству

мяса птицы составляет 160 тыс. т, что также влечет за собой необходимость вложений в отрасль в размере 9 млрд. грн. инвестиционных средств.

Что же касается производства свинины, то ситуация не так оптимистична, равно как и прогнозы.

Потребление свинины на душу населения в 1990 году составляло 27,9 кг/чел. в год, а в 2000 г. — всего лишь 12 кг (десять лет разницы, а снижение уже констатирует больше 50% уменьшения). В 2010 году эта цифра составила уже 17,5 кг/чел. Рост на 5,5 кг, если сравнивать с 2000 годом. Но, если с 1990-м, — то потребление свинины снизилось почти на 10 кг!

Производство свинины в стране по данным Госкомстата Украины:

- 1990 г. — 1 577 тыс. т (убойный вес)
- 2000 г. — 676 тыс. т;
- 2009 г. — 527 тыс. т.

Напоминаем, что рекордный вал производства свинины в Украине зарегистрирован в 1989 году, что составило 1578 тыс. т (убойный вес), или 30–31 кг на душу населения, что кстати и соответствовало научно-обоснованным медицинским нормам потребления именно этого продукта питания.

Импорт свинины в 2010 г. составил 190 тыс.т, а экспорт — 1 тыс.т.

**На конференции участники рассмотрели факторы повышения экономической эффективности кормопроизводства в условиях рыночных отношений как экономической категории, обсудили систему показателей, дали экономическую оценку современного состояния, рассмотрели тенденции развития рынка в аспекте самообеспечения качественной мясopодукцией, доступной в ценовом диапазоне.**

### Слово эксперту



Как отметил в ходе Международной конференции «Комбикорма-2011» заместитель председателя Харьковской облгосадминистрации Виталий Алексейчук, проведение этой конференции в Харьковской области стало уже традицией. «Она не в первый раз проходит на Харьковщине, и мне очень приятно, что наш регион думает и заботится о том, как производить больше продукции, особенно продукции животноводства, а для этого необходимы корма. Какие будут корма, в каком количестве и какого качества они будут — такая будет и продукция животноводства», — подчеркнул он. В Харьковской области много внимания уделяют производству комбикормов, работает ряд предприятий, которые активно внедряют современные технологии.

«К сожалению, сегодня комбикормовая промышленность Харьковской области не удовлетворяет потребности всех животноводов. Нам нужно не менее 480 тыс.т комбикормов в год, а мы производим всего 253 тыс. т. Нам необходимо работать над этим вопросом и развивать комбикормовую промышленность для того, чтобы наращивать объемы производства и полностью удовлетворять потребность животноводческой отрасли», — подчеркнул Виталий Алексейчук.

Он также отметил, что положительные результаты, которые были достигнуты в последнее время в животноводстве, стали возможны благодаря тому, что сегодня есть качественные комбикорма.

