



НАЦИОНАЛЬНЫЙ СОЮЗ СВИНОВОДОВ

121069, Москва, Скатертный пер., д.5 тел./факс. +7 (495) 6902415 e-mail: nss_info@mail.ru

Тезисы выступления генерального директора Национального Союза свинозаводов на выездном совещании правительства РФ «О состоянии внутреннего рынка зерна в РФ».

06.02.2010 г.

Курск

Уважаемые коллеги!

Рассматриваемый сегодня вопрос, безусловно, является стратегическим, определяющим развитие всего сельского хозяйства России сейчас и в среднесрочной перспективе.

Учитывая ограниченный объем времени для выступления, я хотел бы остановиться именно на тех моментах, которые действительно могут оказывать влияние на весь зерновой рынок.

Свинозаводческая отрасль, безусловно, является одним из важнейших потребителей зерновой продукции. Именно поэтому необходимо очень внимательно анализировать влияние имеющихся и прогнозируемых темпов развития свиноводства на зерновой баланс.

Здесь мне бы хотелось предостеречь нас всех от возможных иллюзий и заблуждений.

Да, действительно свиноводство, начиная с 2005 года, демонстрирует невиданные темпы прироста.

Достаточно сказать, что с 2005 по 2009 год промышленное свиноводство выросло почти в три раза: с 400 тыс. тонн до 1200 тыс. тонн в убойном весе. Даже в кризисном 2009 году рост составил 20%, а с учетом ЛПХ – около 9%.

Кстати, пользуясь случаем скажу, что свое обещание – дать прирост в 2009 году в объеме 170 тыс. тонн в убойном весе свиноводы сдержали.

Так вот, на лицо весьма значительная тенденция роста производства свинины, роста поголовья животных, которая сохранит свои темпы минимум еще на 3-4 года. Казалось бы, эта же тенденция должна распространяться и на темпы потребления зерновых, включая и ближайшую перспективу.

Но я уверен, что здесь все понимают, что при одновременном масштабном росте свиноводства идет не менее значимое в процентном отношении снижение конверсии корма. Если в 2005 – 2006 году



Тезисы выступления генерального директора Национального Союза свиноводов на выездном совещании правительства РФ «О состоянии внутреннего рынка зерна в РФ».

она составляла в среднем по стране 6,5 – 7 единиц, то в 2009 году снизилась до 5,5. К 2012 году мы прогнозируем средний уровень конверсии около 4. Учитывая, что сегодня в современных хозяйствах конверсия находится на уровне 2,6 – 3 ясно, что средняя конверсия и в дальнейшем будет снижаться.

Поэтому главный вывод:

Несмотря на интенсивный рост свиноводства, значительного роста потребления зерновых в ближайшие 5 лет не предвидится. В 2009 году было выращено около 30 млн. свиней (не путать с поголовьем в 18,5 млн.). Потребление кормов составило около 16 млн. тонн, из которых зерновые – **около 12 млн. тонн. Больше нам не понадобится.**

Даже при среднем росте с учетом ЛПХ в 10% в год (может показаться, что это 1,2 млн. тонн дополнительного зерна) будет происходить снижение конверсии корма на 0,5 единиц в год, что эквивалентно тем же 1,2 млн. тонн зерна (1 единица конверсии = 2-2,5 млн. тонн зерна при сложившемся поголовье).

Другими словами: нас не волнует количество зерновых в будущем – нам необходимы более качественные корма.

Для полной реализации генетического потенциала свиней специализированных мясных пород и их помесей необходимо повышать нормы протеинового питания минимум на 20% за счет белкового сырья растительного и животного происхождения.

Однако источников высококачественного белкового сырья в России не хватает. Доля зерна в комбикормах доходит до 70-80%, в основном это ячмень, пшеница, овес, реже кукуруза с невысоким содержанием белка (8-11%), а необходимо более 17%.

Источниками белка служат соевый шрот, кукурузный глютен, рыбная, мясная, мясокостная мука и др. В основном эти компоненты импортируются.

В этой связи считаем необходимым:

1. На основе принятых программ развития животноводства в России (свиноводство, птицеводство, КРС и др.) принять сбалансированную программу развития растениеводства для обеспечения потребностей мясопроизводителей:



Тезисы выступления генерального директора Национального Союза свиноводов на выездном совещании правительства РФ «О состоянии внутреннего рынка зерна в РФ».

- Фуражные зерновые.

- Бобовые.

- Масличные.

2. Наиважнейшая задача – возделывание фуражных культур с **увеличенным содержанием белка**.

Это возможно достигнуть:

- возделыванием специализированных сортов;

-дробным внесением азота в период вегетации;

- привязкой культур к климатическим зонам;

-совершенствованием агротехнологии.

Выполнение данной задачи позволит сократить импорт белкового сырья и снизить себестоимость кормов.

3. Необходимо решать вопрос качественного улучшения мест хранения фуражного зерна. Напольное хранение приводит к повышенной зараженности и токсинами. А это болезни животных и недополученное мясо - потеря эффективности производства мяса. Необходима программа по развитию и строительству элеваторов.

4. В связи с бурным ростом производства мяса и как следствие увеличением потребления и завоза импортных витаминов, аминокислот, ферментов, биологически-активных веществ, рыбной муки, соевых шротов, глютена и гигантского роста ввоза некачественных видов перечисленного сырья, считаем необходимым:

- провести аттестацию действующих независимых лабораторий;
- где необходимо провести модернизацию независимых лабораторий;
- с учетом географии ввоза сырья и потребления охватить всю территорию РФ независимым контролем;
- необходимо разработать новый порядок ввоза и контроля этих видов сырья для производства комбикормов.