

венных, так и иностранных инвесторов. Собственные усилия предприятий по преодолению кризиса должны подкрепляться государственной поддержкой, так как создание условий для концентрации инвестиционных ресурсов на ключевых направлениях структурной перестройки позволит активизировать промышленную деятельность. Рациональное государственное стимулирование инвестиций производственного сектора в научно-технологическое развитие позволит активизировать спрос на результаты деятельности научных организаций, в большей степени ориентировать науку на практические потребности экономики.

<http://edoc.bseu.by:8080/>

*И.В. Мальцевич, канд. экон. наук, доцент,  
В.М. Мальцевич, канд. экон. наук, доцент  
ПолесГУ (Пинск)*

## КОРМОВАЯ БАЗА ПТИЦЕВОДСТВА КАК ОСНОВА ДОХОДНОСТИ ОТРАСЛИ

Состояние и развитие промышленного птицеводства во многом зависит от производства специализированных комбикормов и рынка этой продукции. Важную роль в птицеводстве играют качество кормов и их стоимость. Повышение отпускных цен на комбикорма на текущем этапе обусловлено в первую очередь ростом заработной платы, увеличением закупочных цен на зерно, в том числе на внутреннем рынке, повышением стоимости топлива и энергии, курсовыми разницеми. Об удорожании продукции комбикормовой промышленности свидетельствует рост цен на основные виды сырья (таблица).

*Динамика изменения цен на закупку некоторых видов сырья за 1 квартал 2008 г.*

Наименование поставщика, регион	Цена за 1 тонну		Отклонение, %
	Январь	Март	
<i>Шрот соевый</i>			
«Линос АГРО», Латвия	\$515	\$540	105
<i>Шрот подсолнечный</i>			
СООО «Евротранспродукт», Беларусь	670 000 р.	750 000 р.	112
<i>Масло подсолнечное</i>			
ООО «М.К.Б. - система», Россия	35 000 рос. р.	42 000 рос. р.	120
<i>Масло рапсовое</i>			
ОАО «Витебский МЭЗ», Беларусь	1 512 000 р.	1 520 000 р.	101
ОАО «Рапс», Беларусь	1 507 000 р.	1 531 000 р.	102
<i>БМВД</i>			
ЗАО «Даймас», Литва	693 евро	705 евро	102
<i>Метионин</i>			
ООО «Биодобавки», Беларусь	7 950 000 р.	8 900 000 р.	112
<i>Фосфаты</i>			
ООО «Ветторгвит», Беларусь	1 382 800 р.	1 800 000 р.	130
<i>Ракушка (отсев камня известнякового)</i>			
ЧУП «Агробизнесминерал», Украина	\$40	\$45	113

Источник: Рассчитано автором по данным статистической отчетности РО «Белптицепром».

Данные таблицы свидетельствуют о росте цен в среднем на 10 % на все компоненты кормосмесей только за первый квартал 2008 года. Основная причина удорожания кормосмесей обусловлена усиливающимся монополизмом комбикормовых заводов и отсутствием должного контроля над ценами и качеством их продукции.

При соблюдении надлежащих условий содержания и кормления птицы от нее можно получать максимум продукции, затрачивая минимум кормов. Так, яйценоскость кур большинства современных кроссов достигает 280-290 яиц в год при затратах на каждый десяток 1,4 кг полноценного корма, а живая масса цыплят-бройлеров наиболее продуктивных кроссов составляет в 7-недельном возрасте 2 кг, причем на единицу прироста расходуется 2,1 кг корма.

Однако реализовать генетический потенциал продуктивности птицы не всегда удается, о чем свидетельствуют следующие цифры. Яйценоскость кур в среднем по республике составляет 220-250 шт. в год при затратах корма 1,8 кг на каждый десяток, живая масса бройлеров в 7-недельном возрасте достигает 1,7 кг, при затратах 3,7 кг корма на единицу прироста.

Это значит, что производство птицеводческой продукции ведется с недополучением от каждой головы 40-60 яиц в год и 0,3 кг живой массы в 7-недельном возрасте. Перерасход кормов составляет по мясу птицы 1,6 кг на единицу прироста, а по производству яиц – 0,4 кг на десяток. Основная причина недостаточно высоких показателей продуктивности – в низком качестве комбикормов.

Потери яиц и мяса птицы, обусловленные кормлением птицы несбалансированными кормами, составляют, соответственно, 15 % от валового сбора яиц и до 30 % от объема производства мяса. Уменьшение расхода кормов обусловлено многими факторами, главный из которых – качество комбикормов.

В последнее десятилетие особое внимание на предприятиях отрасли уделяется строительству собственных комбикормовых заводов и реконструкции существующих кормоцехов, что уже позволяет снизить себестоимость кормов на 10-20 %. Хотя мировая практика и свидетельствует о том, что организация собственного производства не отвечает принципам кооперации смежных отраслей. Однако это создает конкуренцию монополисту и в какой-то мере заставляет его считаться с требованиями птицефабрик и к качеству, и к стоимости кормов. Строительство собственных миникомбикормовых заводов уже позволяет на 40-50 % обеспечить себя более дешевым и качественным комбикормом.

В последние годы наиболее остро становится вопрос о кооперации предприятий-производителей комбикормов и птицефабрик, основанной на обеспечении взаимной согласованности действий данных производственных структур с целью сокращения издержек, повышения уровня доходности отрасли, максимизации совокупного экономического результата.