

УДК 635.5:658.155

АНАЛИЗ СЕБЕСТОИМОСТИ ПРОДУКЦИИ ПТИЦЕВОДСТВА

Корваговская Л.В., Довнар Н.К.

УО «Гродненский государственный аграрный университет»

г. Гродно, Республика Беларусь

Отрасль птицеводства в Республике Беларусь является самой эффективной и развитой отраслью в агропромышленном комплексе, основной задачей которой является обеспечение населения качественными продуктами питания. Однако в условиях мирового кризиса актуализируется проблема продовольственной безопасности страны.

Птицеводство – отрасль животноводства, в задачу которой входит разведение сельскохозяйственной птицы. Основными направлениями птицеводства является яичное и мясное; побочная продукция – пух и перо.

Программа развития птицеводства в Республике Беларусь в 2011-2015 гг. предусматривает в 57 сельскохозяйственных организациях

различных форм собственности производство 569 тыс. т птицы в живом весе и в 46 сельскохозяйственных организациях производство 2,7 млрд яиц, а с учетом производства их в личных подсобных хозяйствах граждан – 3,8 млрд штук.

Одним из крупнейших предприятий Гродненской области, производящим продукцию птицеводства, является КПСУСП «Гродненская птицефабрика». В условиях жесткой конкуренции за рынки сбыта первостепенное значение имеет снижение себестоимости производимой продукции. Проведем анализ структуры затрат на производство яиц и мяса птицы по данным предприятия (таблица).

По данным таблицы можно сделать вывод, что наибольший вес в структуре себестоимости яиц и прироста птицы занимают корма – более 60%. Поэтому дальнейшее развитие птицеводства связано с укреплением кормовой базы, основу которой составляет зерно, а также шроты, сухие животные корма, кормовые дрожжи, витаминная травяная мука, синтетические аминокислоты, минеральные корма, витаминные препараты и биологически активные вещества. В настоящее время цены на кормовое сырье, кормовые добавки, ветеринарные препараты значительно выросли. Несколько снизить затраты по стоимости кормов предприятию удастся за счет собственного производства комбикормов. Однако вопрос оптимизации затрат остается открытым.

Таблица – Структура себестоимости затрат на производство 1 тонны прироста птицы, %

Наименование статьи затрат	2008 г.		2009 г.		2010 г.	
	яйцо	прирост	яйцо	прирост	яйцо	прирост
Оплата труда с начислениями	3,0	6,8	3,0	8,1	2,7	9,1
Корма	68,7	54,9	68,3	62,4	64,0	60,5
Затраты на содержание основных средств	6,0	4,1	6,4	4,1	5,7	5,2
Работы и услуги	3,3	8,1	3,2	6,0	1,7	3,5
Стоимость энергоресурсов	1,1	2,9	0,8	2,4	0,9	3,4
Стоимость нефтепродуктов	0,4	3,1	0,3	3,0	0,2	3,1
Прочие прямые затраты	13,0	13,8	13,1	9,4	19,7	9,3
Затраты по организации производства и управлению	4,5	6,3	4,9	4,6	5,1	5,9
Итого	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0

Для оптимизации затрат на производство продукции птицеводства, а именно снижения затрат на корма, необходимо:

- разработать планы развития кормопроизводства;
- внедрять современное энергоэффективное оборудование;

- снижать трудовые затраты;
- увеличивать удельный вес кормов собственного производства в общей структуре кормовых рационов;
- реконструировать, модернизировать цеха;
- увеличивать поголовье птицы.

ЛИТЕРАТУРА

1. Будаева Л.А. Анализ себестоимости продукции птицеводства. Известия Оренбургского государственного аграрного университета. 2009, №2, с.220-221.
2. Постановление Совета Министров РБ от 18 ноября 2011г. №1551 Программа развития птицеводства в РБ в 2011-2015 годах.