

ТЕНДЕНЦИИ РАЗВИТИЯ МИРОВОГО И ОТЕЧЕСТВЕННОГО РЫНКА МЯСА ПТИЦЫ

Е.В. Кудош, 3 курс

Научный руководитель – А.А. Гец

Белорусский государственный экономический университет

Птицеводство во всем мире развивается быстрыми темпами и является одним из основных (сравнительно недорогих) источников белковых продуктов питания населения. Этому способствует экономическая эффективность отрасли, которая обусловлена скороспелостью птицы и низкими затратами кормов на производство продукции. По конверсии корма мясное птицеводство превосходит все другие животноводческие отрасли. На производство 1 кг мяса бройлеров затрачивается кормов в 1,5 и 2,5 раза меньше, чем на такое же количество свинины и говядины соответственно.

Следует отметить, что мировое производство мяса бройлеров имеет стойкую тенденцию роста. Так, по данным Департамента сельского хозяйства США в 2012 году мировое производство мяса бройлеров ожидается в объеме 82422 тыс. тонн, что на 2,2 % (1761 тыс. тонн) выше показателя 2011 года. В 2013 году прогнозируется рост мирового производства мяса бройлеров до 83,5 млн. тонн (+1,4 % к 2012 году) (рисунок 1). [1]

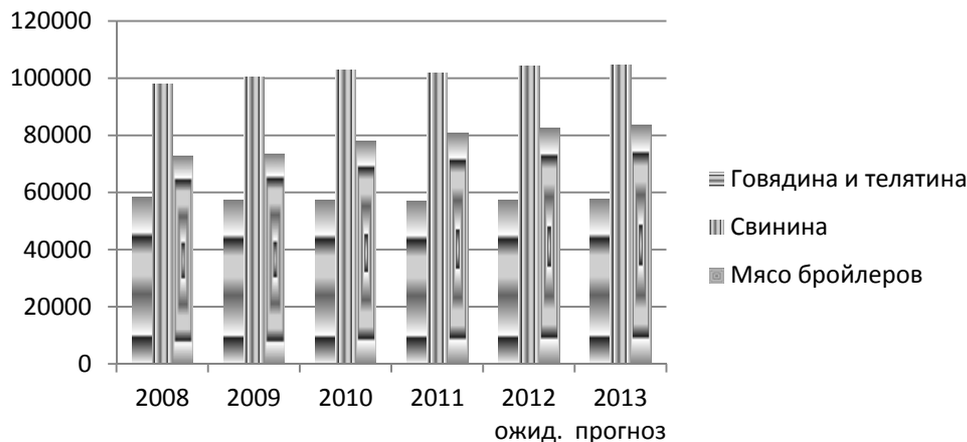


Рисунок 1 – Динамика мирового производства мяса, тыс. тонн (убойный вес)

В ходе исследований установлено, что рост объемов производства мяса бройлеров позитивно отразился на объемах его потребления. Причем, потребление мяса бройлеров растет более высокими темпами, нежели говядины и свинины (рисунок 2) [1].

Исследования показали, что в 2012 году мировым лидером в производстве мяса птицы является США (16476 тыс. тонн), чья доля на мировом рынке составляет 19,9 %. Второе место занимает Китай – 13700 тыс. тонн (доля на мировом рынке – 16,6 %). Третье место – Бразилия – 12750 тыс. тонн мяса птицы (доля на мировом рынке – 15,5 %). Производство странами Европейского Союза составило в 2012 году 9480 тыс. тонн, что составляет 11,5 % мирового производства.

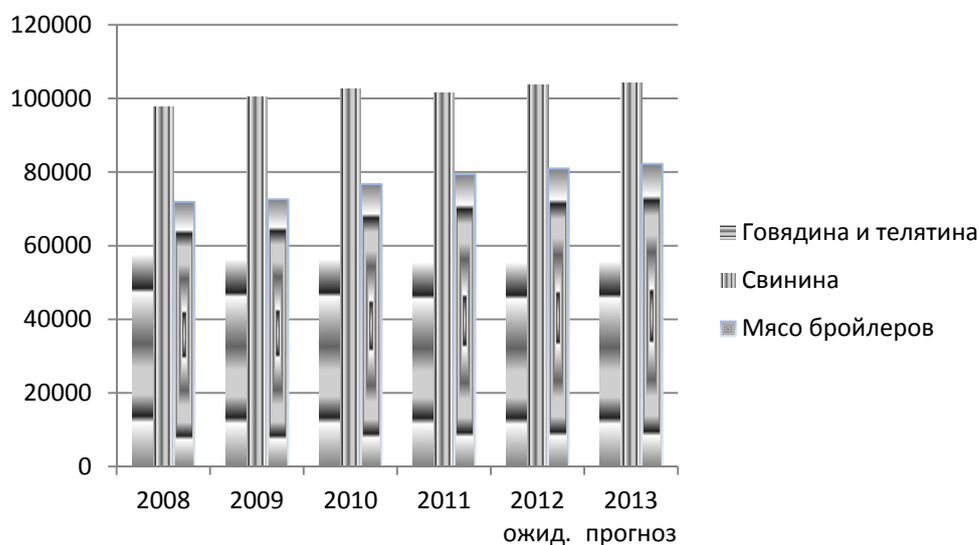


Рисунок 2 - Динамика мирового потребления мяса, тыс. тонн (убойный вес)

Рост доходов, расширение среднего класса и стойкий спрос на животный белок стали стимулом в развитии производства в Китае, Индии, Бразилии. Вместе эти страны составляют 85 % прогнозного роста мирового производства мяса бройлеров в 2013 году.

В Республике Беларусь, как и в мировом масштабе, отмечается ежегодный рост производства мяса птицы (рисунок 3). В 2011 году производство составило 288,6 тыс. тонн, что составляет 0,004 % мирового объема. Следует отметить, что доля мяса птицы в общем объеме производства мяса неуклонно растет.

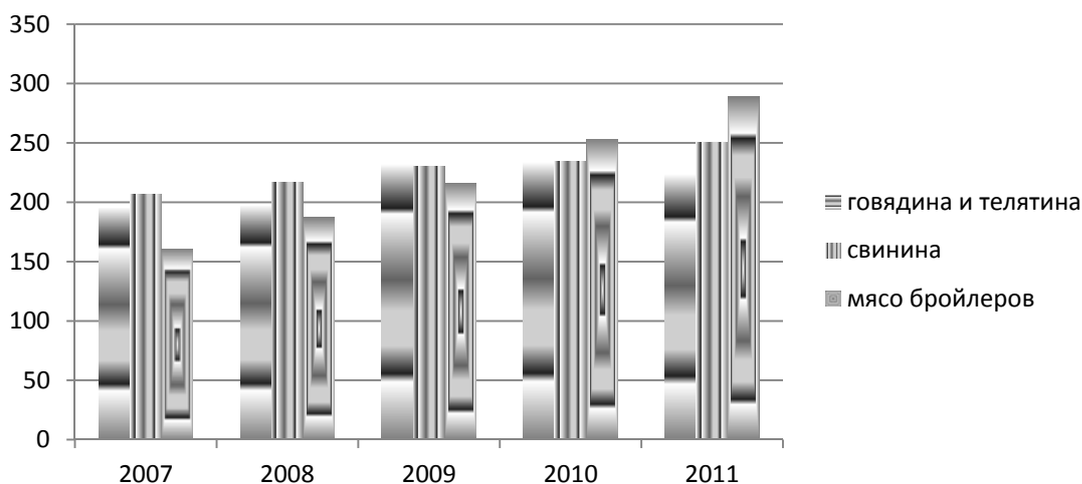


Рисунок 3 - Динамика производства мяса в Республике Беларусь, тыс. тонн (убойный вес)

Успешному развитию рынка мяса птицы способствовало освоение ресурсосберегающих технологий, наличие и доступность кормовых компонентов, его глубокая переработка мяса и значительное расширение ассортимента конечной продукции, повышение ее качества, быстрое развитие сети общественного питания, постоянно растущий потребительский спрос.

Анализ экономических показателей развития птицеводства Беларуси позволил выявить высокую импортную составляющую отрасли. Так соевый и подсолнечниковый шрот, незаменимые аминокислоты, лизин и метионин, рыбная мука, витаминно-минеральные комплексы для премиксов, а также другие ингредиенты для приготовления комбикормов полностью импортируются в страну. Из-за рубежа так же ввозятся большая часть пшеницы и практически вся кукуруза.

Решением проблемы получения сырья для комбикормов является использование внутриреспубликанских ресурсов. Однако, для включения некоторых культур в рацион птицы в количестве, достаточном для того, чтобы заменить завозимые пшеницу, кукурузу, их необходимо дополнительно обработать. В связи с дефицитом в республике кукурузы птицы нередко скармливают рационы пшенично-ячменного типа. В таком случае для повышения энергетической ценности комбикорма используют дорогостоящий кормовой жир.

В целях конкурентоспособного развития мясного птицеводства, в соответствии с Программой развития птицеводства на 2011-2015 гг предусмотрено:

- создать под научно-методическим руководством Национальной академии наук Беларуси в 2012 году в соответствии с мировыми стандартами селекционно-генетический центр мясной птицы (импортозамещающих мясных кроссов птицы);
- прекратить завоз в республику племенного молодняка птицы родительских форм и цыплят-бройлеров. Для этого планируется увеличить мощности филиала племптицерепродуктор «Бройлер» (Столбцовский район) по разведению высокопродуктивных кроссов кур мясного направления прародительской формы, а также племптицерепродукторов второго порядка республиканских унитарных сельскохозяйственных производственных предприятий «Слуцкий племптице завод» (Слуцкий район) и «Племптицерепродуктор Правда» (Минский район) по разведению родительских форм мясной птицы;
- увеличить среднесуточные привесы бройлеров до 60 граммов, или на 20 процентов больше, чем предусматривалось Программой развития птицеводства в Республике Беларусь на 2006–2010 годы;
- снизить затраты кормов на производство единицы продукции до 1,7 ц. к. ед..

Список использованных источников

1. <http://www.usda.gov>
2. Terry Evans. Global broiler production to maintain growth//Poultry International, June, 2009, p.12-14
3. <http://www.belstat.gov.by>
4. Постановление Совета Министров Республики Беларусь от 28 сентября 2010 г. №1395 «О Программе развития птицеводства в Республике Беларусь в 2011-2015 годах»