

УДК 338.43:633.2/.3(476.6)

ЭКОНОМИЧЕСКАЯ ОЦЕНКА КОРМОВЫХ КУЛЬТУР ГРОДНЕНСКОЙ ОБЛАСТИ

Гесь Г.А., Свенцицкий В.И.

УО «Гродненский государственный аграрный университет»
г. Гродно, Республика Беларусь

В условиях рыночных отношений особую значимость в Республике Беларусь приобретает производство кормов, так как его уровень и экономическая эффективность оказывают решающее воздействие на развитие отрасли животноводства нашего государства.

Проблема увеличения кормового белка и снижения себестоимости производства кормов являются одной из острейших в животноводстве. Поэтому в перспективе необходимо повышать эффективность производства кормовых культур в республике.

Организация кормопроизводства в сельскохозяйственных предприятиях обуславливается почвенно-климатическими условиями отдельных зон республики, специализацией и концентрацией производ-

ства в животноводстве, а также сложившимися формами межхозяйственных связей. Зональные условия производства определяют прежде всего состав кормовой базы по видам и источникам получения кормов, а специализация и концентрация производства – формы производства, технологии заготовки и использования кормов [2].

Гродненская область занимает лидирующее положение в республике по производству продукции животноводства. В ней сосредоточены средние и крупные предприятия по производству молока и прироста крупного рогатого скота и свиней. В области имеются предприятия, производящие яйцо и мясо птицы. Для рентабельности производства продукции животноводства и птицеводства требуется прочная кормовая база и низкие затраты на ее организацию. Поэтому нами оценены основные показатели эффективности производства кормовых культур.

Цель исследований состояла в оценке эффективности производства кормовых культур в Гродненской области.

Анализ полученных данных проводился с применением балансового, монографического и отдельных приемов экономико-статистического метода.

В ходе исследования установлено, что урожайность кормовых культур в 2012 г. варьировала в зависимости от их вида [1]. Так, урожайность зерновых и зернобобовых культур составила 42,9, кукурузы на зерно – 64,6ц/га, однолетних и многолетних трав на зеленую массу – 100-258 ц/га, сена естественных и улучшенных сенокосов – 22-28 ц/га. При этом самый высокий выход кормовых и кормопротеиновых единиц с 1 га наблюдался у кукурузы на зерно и многолетних трав на зеленую массу – 85,9, 54,2 и 53,9, 59,3 ц соответственно.

Таблица – Сравнительная экономическая оценка кормовых культур Гродненской области в 2012 г.

Показатели	Наименование культур					
	зерновые и з.б	кукуруза на зерно	млн. травы на 3 м	одн. травы на 3 м	улуч. сенок. и паст.	естес. сенок. и паст.
Урожайность, ц/га	42,9	64,6	258	196	28/126	22/100
Выход КЕ с 1га, ц	49,3	85,9	54,2	41,2	12,3/26,5	9,2/20,0
Выход КПЕ с 1га, ц	42,9	53,9	59,3	45,1	11,7/29	10,3/23
Себестоимость 1ц продукции, тыс. руб.	90,7	113,9	6,1	10	20,6/5,8	19,9/5,1
Себестоимость 1ц КЕ, тыс. руб.	78,9	85,6	29	47,6	46,9/27,6	47,6/25,5
Себестоимость 1ц КПЕ, тыс. руб.	90,7	136,5	26,5	43,5	42,3/25,2	42,5/22,2

Самая низкая себестоимость производства единицы продукции свойственна многолетним травам, возделываемым на зеленую массу на сенокосах и пастбищах и в полях севооборотов, а также однолетним травам. Себестоимость 1 ц кормовых единиц была самой низкой (25-29 тыс. руб.) при производстве этих же культур. Себестоимость 1 ц КПЕ возрастает от трав к зерновым культурам. Так, если при производстве травяных культур она составила 22-42 тыс. руб., то при производстве зерна увеличилась до 91-136 тыс. руб.

На основании вышесказанного следует заключить, что при организации кормопроизводства в Гродненской области необходимо стремиться к увеличению площадей под однолетними и многолетними травами.

ЛИТЕРАТУРА

1. Годовой отчет по Гродненской области за 2012г.
2. Дегтяревич И.И. Организация производства на предприятиях отрасли /И.И. Дегтяревич/ Курс лекций. Гродно, 2007. – С. 79-90.