

возрасте не одинаковый. В 1965—1966 гг. себестоимость 1 ц привеса поросят до отъема составила 271,02 руб., то есть была выше издержек производства на 1 ц привеса свиней в возрасте 2—4 месяцев на 158,76 руб., в возрасте 4 месяцев и старше — на 176,85 руб., или соответственно в 2,4 и 2,9 раза.

При таких различиях в себестоимости привеса в спецхоз-репродукторах и спецхозах по откорму для обеспечения одинаковой рентабельности в обеих группах хозяйств цены на молодняк свиней должны быть на уровне 207,50 руб. за 1 ц живого веса, или выше средних государственных сдаточных цен не на 30—35%, как предусмотрено Положением о спецхозах, а на 42%.

Установлено также, что на себестоимость свинины и рентабельность свиноводства большое влияние оказывает живой вес поросят при рождении и отъеме от маток в двухмесячном возрасте. Согласно многолетним данным по большому числу хозяйств, рентабельным производством свинины оказывается при условии, если живой вес поросят в момент рождения превышает 1000 г, а при отъеме в двухмесячном возрасте — 14 кг.

Чтобы создать материальную заинтересованность в улучшении качества подсвинков, продаваемых хозяйствами-репродукторами спецхозам по откорму свиней, целесообразно установить стандарт живого веса молодняка при разном его возрасте. Цены на центнер живого веса дифференцировать в зависимости от степени отклонения реализуемого молодняка от соответствующего стандарта. Например, за каждый процент уменьшения (увеличения) живого веса реализуемого молодняка по сравнению со стандартом цена за 1 ц должна снижаться (увеличиваться) на 1%, или другую часть в зависимости от конкретных условий.

УДК 338.1:631

ЭКОНОМИЧЕСКАЯ ОЦЕНКА КОРМОВЫХ КУЛЬТУР

К. И. ТКАЧЕНОК

Кафедра экономики и организации производства в социалистических сельскохозяйственных предприятиях (зав. — доцент Ю. Д. Корнилов)

Для производства животноводческой продукции используются разнообразные корма. Они дают неодинаковое коли-

чество питательных веществ с единицы земельной площади. На их производство затрачивается различное количество труда и средств. От того, какие корма и в каком соотношении скармливаются животным, зависит количество получаемой продукции животноводства и ее себестоимость.

При выборе наиболее эффективной структуры рациона для хозяйств важное значение имеет сравнительная экономическая оценка кормовых культур. В настоящее время предложено много различных методов оценки кормовых культур.

Существующие методы оценки кормовых культур можно подразделить на три группы: 1) по выходу питательных веществ с 1 га, с учетом затрат труда и материально-денежных средств; 2) учитываются объем животноводческой продукции и чистый доход на единицу земельной площади по каждой культуре; 3) оценка проводится по всем показателям первой и второй групп.

По нашему мнению, оценка кормовых культур должна иметь вспомогательное значение при выборе рациона. Мы считаем, что оценку культур нужно производить по количеству условных кормовых единиц, приходящихся на 1 га, 1 рубль затрат, 1 человеко-день. Сравнение необходимо производить по группам взаимозаменяемых кормов.

Производство кормов не самоцель — корма необходимы для кормления животных, поэтому при сравнении культур следует принимать во внимание, на производстве каких видов продукции животноводства специализируется хозяйство. Набор кормов и их соотношение для крупного рогатого скота будет иным, чем для свиней.

После предварительного отбора кормовых культур путем вариантных расчетов выбираем рацион кормления. Лучшим будет тот рацион, который обеспечит получение большего количества чистого дохода с единицы земельной площади.

Следовательно, сравнительная оценка кормовых культур, по нашему мнению, должна обеспечивать предварительный отбор кормов с экономической точки зрения. Окончательную оценку необходимо проводить при составлении рационов, где нужно учитывать зоотехническое значение кормов и затраты на доставку и переработку.