

Порядок предпочтений по группам регионов отметим следующим образом: I (риск – ниже среднего, а потенциал – выше среднего); II (риск и потенциал – ниже среднего); III (риск и потенциал выше среднего); IV (риск – выше среднего, потенциал – ниже среднего). При прочих равных условиях предпочтительнее регионы с более низким риском.

В ходе проведенных исследований в первую группу вошли Гродненский, Волковысский, Берестовицкий, Мостовский районы. Во вторую – Щучинский, Лидский, Слонимский. В третьей оказались Кореличский, Вороновский и Новогрудский районы. И в наиболее депрессивной группе остались Ивьевский, Зельвенский, Дятловский, Свислочский, Островецкий и Сморгонский районы.

Средние значения соответственно потенциала (ц/га) и риска (ед) по выделенным группам составят: I – 45,2 и 0,41; II – 32,8 и 0,28; III – 43,7 и 0,61; IV – 35,1 и 0,78.

Таким образом, можно определить приоритеты в распределении инвестиций. Однако следует иметь в виду, что низкий потенциал и высокие риски в некоторых регионах могут определяться не столько низкой продуктивностью сахарной свеклы и погодными условиями, сколько несоблюдением элементарной агротехнологии ее возделывания, уборки и хранения.

ЛИТЕРАТУРА

1. Сахарная свекла №1/2005г.

УДК :636.22/.28.033:658.155(476.6)

ЭФФЕКТИВНОСТЬ ПРОИЗВОДСТВА ГОВЯДИНЫ В СПК «ПРОГРЕСС-ВЕРТЕЛИШКИ»

Босяков Э.Г., Гришанова О.В.

УО «Гродненский государственный аграрный университет»

г. Гродно, Республика Беларусь

В СПК «Прогресс-Вертелишки» большое внимание уделяется организации выращивания и откорма крупного рогатого скота как одной из отраслей животноводства.

В структуре товарной продукции животноводства удельный вес говядины составляет 24%, в скотоводстве – 48,6%. За период с 2001 года по 2005 год в хозяйстве на выращивании и откорме находилось около 10 тысяч голов крупного рогатого скота.

Для выращивания и откорма поступает молодняк черно-пестрой породы, а также помесные животные от скрещивания молочных коров с быками мясных пород.

Скот поставляется из хозяйств Гродненской и других областей Республики Беларусь, удельный вес которых составляет более 70%, а также из ферм своего хозяйства и населения около 30%.

Молодняк крупного рогатого скота выращивается на 8 фермах и комплексе «Борки». На комплексе содержится около шести тысяч голов, удельный вес которых составляет около 57% от всего поголовья на выращивании и откорме, а в валовом производстве прироста живой массы – 69%. На комплексе среднесуточный прирост живой массы составил в 2005 году 1015г, что выше, чем в среднем по хозяйству, на 21%, и на 74% больше, чем на фермах хозяйства, где он равен 583г.

Производство говядины на комплексе «Борки» и в целом по хозяйству является эффективным (табл.).

Таблица.

Экономическая эффективность производства говядины
в СПК «Прогресс-Вертелишки» (2005г.)

Показатели	В целом по хозяйству	В т.ч. на комплексе «Борки»
Среднесуточный прирост живой массы, г	840	1015
Затраты корма на 1ц прироста живой массы, ц к.ед.	7,42	5,91
Реализовано, ц	33520	23944,3
Прибыль, млн.руб.	471	810,9
Уровень рентабельности, %	6,1	17,4

Таким образом, выращивание молодняка крупного рогатого скота на комплексе «Борки» и в целом по хозяйству является прибыльным в отличие от многих других хозяйств района и области.

УДК 637.1(476.6)

РЕЙТИНГОВАЯ ОЦЕНКА ПРЕДПРИЯТИЙ МОЛОЧНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

Крецкая О.С.

УО «Гродненский государственный аграрный университет»

г. Гродно, Республика Беларусь

Социальная значимость молочной продукции предполагает ее доступность всем слоям населения. Однако данный фактор должен быть соизмерим с затратами на производство.

Сельскохозяйственные предприятия Гродненской области только с 2002 г. начали получать прибыль от производства молока, хотя и до сих пор остались предприятия, где молочное скотоводство убыточно. Но рост эффективности производства молока очевиден. Что касается молокоперерабатывающих предприятий Гродненской области, то здесь