

Хозяйства Гродненского района лишь на 71,5% обеспечены трудовыми ресурсами. При этом на 24,5% не обеспечена трудовыми ресурсами отрасль животноводства, поэтому на одного работника данной отрасли приходится на 39,8% больше производственной нагрузки, чем это должно быть по нормативу.

Коэффициент использования трудовых ресурсов животноводства составляет 1,33, что обусловлено необеспеченностью данной отрасли района необходимым числом рабочих. Количество произведенной продукции на одного среднегодового рабочего животноводства в Гродненском районе составляет 41,9 млн. руб., а на 1 человеко-час – 11383 рубля, что на 14% меньше, чем в целом по Гродненскому району.

Для повышения эффективности использования трудовых ресурсов животноводства необходимо увеличивать численность работников, занятых в данной отрасли. Для этого необходимо создать условия для роста номинальной начисленной среднемесячной заработной платы на 14,4 – 30,5%; обеспечить доступность комплекса необходимых социальных услуг. Все эти мероприятия позволят приостановить отток молодежи в город.

ЛИТЕРАТУРА

1. Основные положения Программы социально-экономического развития Республики Беларусь на 2006-2010 годы // Советская Беларусь – 2006.

УДК631.16:658.14

ОЦЕНКА ЭФФЕКТИВНОСТИ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПОДДЕРЖКИ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОГО ПРЕДПРИЯТИЯ Щербатюк С.Ю.

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

Финансирование хозяйственной деятельности сельхозпроизводителей осуществляется за счёт различных источников. Причём весьма значительна в структуре капитала доля бюджетного финансирования (таблица 1). Поэтому оценка эффективности использования бюджетных средств как для отдельного хозяйства, так и на региональном уровне имеет важное значение. Методика такой оценки включает анализ структуры финансирования по источникам, а также по направлениям (текущая деятельность и инвестиционная), анализ эффективности дотирования предприятия, анализ зависимости финансовых результатов хозяйства от бюджетной поддержки и оценку её влияния в целом на финансовое состояние предприятия.

Объектом исследования выступил СПК им. Баума Ивьевского района.

Таблица 1. Финансирование хозяйственной деятельности СПК им.Баума

Год	Всего		В том числе							
			Собственные средства		Бюджетное финансирование		Кредиты		Бюджетные ссуды	
	Сумма, млн.руб.	Удельный вес, %	Сумма, млн.руб.	Удельный вес, %	Сумма, млн.руб.	Удельный вес, %	Сумма, млн.руб.	Удельный вес, %	Сумма, млн.руб.	Удельный вес, %
2003	2900	100	2562	88,3	239	8,241	99	3,41	0	0
2004	4096	100	936	22,9	2900	70,8	260	6,35	0	0
2005	7655	100	5986	78,2	1300	16,98	359	4,69	10	0,13

Установлено, что в случае сокращения объёмов бюджетного финансирования СПК им. Баума будет испытывать хроническую убыточность, потеряет финансовую устойчивость, и возникнет угроза углубления его финансового кризиса (таблица 2).

Таблица 2. Зависимость финансовых результатов от государственной поддержки

год	Выручка от реализации за вычетом налогов, млн.руб.	в т.ч. бюджетные субсидии	С учётом государственных субсидий и дотаций			Без учёта государственных субсидий и дотаций		
			Удельный вес государственных субсидий в выручке предприятия, %	Чистая прибыль предприятия, млн.руб.	Рентабельность хозяйственной деятельности, %	Чистая прибыль предприятия, млн.руб.	Рентабельность хозяйственной деятельности, %	
2003	3552	866	24,38	-940	-20,9	-1806	-40,25	
2004	4840	3246	67,07	-489	-9,43	-3735	-71,99	
2005	9432	6424	68,11	2219	29,93	-4205	-56,71	

УДК 631.158:331.522.4(476-6)

РЕСУРС ТРУДА НАДО ЭКОНОМИТЬ

Кривенкова-Леванова Л.Н.

УО «Гродненский государственный аграрный университет»

г. Гродно, Республика Беларусь

Максимик А.Ч.

г. Гродно, Республика Беларусь

Ресурсосберегающие технологии предполагают экономию затрат труда при производстве сельскохозяйственной продукции. Поэтому целью исследования было установить возможности сокращения трудоемкости выращивания овощей на РУАП «Гродненская овощная фабрика». При исследовании были проанализированы значения затрат труда на 1га и овощей открытого грунта и на 1 м² закрытого грунта, трудоемкость 1ц продукции. Рассмотрены возможности сокращения затрат ручного труда за счет механизации производственного процесса, сокращения потерь рабочего времени и т.д. Проведенный анализ позволил выявить резервы снижения трудоемкости производства овощей и составить прогноз всей системы показателей на перспективу при усло-