

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-

вии имеющейся тенденции роста урожайности и сохранения тех же посевных площадей под овощными культурами открытого и закрытого грунта, что отражено в таблице.

Таблица

Прогнозы показателей численности работников и производительности труда

Показатель	Вид тренда	Прогноз				
		2006г	2007г	2008г	2009г	2010г
Среднегодовая численность работников, чел.	прямая линия	313	303	294	284	274
Затраты труда на единицу площади, чел.-час.						
Открытый грунт, на 1 га	за счет механизации	1250	1245	1240	1235	1230
Закрытый грунт, на м ²	прямая линия	1,89	1,80	1,71	1,62	1,53
Затраты труда на 1 ц овощей, чел.-час.						
Открытый грунт	прямая линия	3,45	3,08	2,71	2,33	1,96
Закрытый грунт	гипербола	2,27	2,21	1,93	1,71	1,54

Эти прогнозы могут оправдаться, если сохранить тенденцию сокращения численности работников, роста урожайности и валового сбора овощей, роста уровня механизации производственного процесса за счет обновления основных производственных фондов.

УДК 631.16:658.155(476.6)

ФИНАНСОВЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ – ЗАЛОГ УСПЕХА ПРЕДПРИЯТИЯ

Кривенкова-Леванова Л.Н.

УО “Гродненский государственный аграрный университет”

г. Гродно, Республика Беларусь

Максимик С.П.

г. Гродно, Республика Беларусь.

Масса прибыли, получаемой предприятием, является основой его благополучного финансового состояния. Поэтому мы поставили перед собой цель проанализировать финансовые результаты выращивания и реализации овощей на РУАП «Гродненская овощная фабрика», определить, как влияют на массу прибыли основополагающие факторы, оценить перспективы улучшения значений показателей финансовых результатов выращивания и реализации овощей открытого и закрытого грунта.