Таблица 1. Финансирование хозяйственной деятельности СПК им. Баума

Год			В том числе								
		Всего		Собственные средства		Бюджетное финан- сирование		Кредиты		Бюджетные ссуды	
	Год	Сумма, млн.руб.	ный вес, %	Сумма, млн.руб.	Удель- ный вес, %	Сумма, млн.руб.	Удель- ный вес, %	Сумма, млн.руб.	ный вес, %	Сумма, млн.руб.	ный вес, %
2	003	2900	100	2562	88,3	239	8,241	99	3,41	0	0
2	004	4096	100	936	22,9	2900	70,8	260	6,35	0	0
2	005	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

	Выручка от реализации за вычетом налогов, млн.руб.	в т.ч. бюджетные субсидии	С учётом госуда дотаций	рственных суб	Без учёта государст- венных субсидий и дотаций		
год			Удельный вес государственных субсидий в выручке предприятия,	Чистая при- быль предпри- ятия, млн.руб.	Рентабель- ность хозяйст- венной дея- тельности, %	Чистая при- быль предпри- ятия, млн.руб.	Рентабель- ность хозяйст- венной дея- тельности, %
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 ТРУЛА НАЛО 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 произволительности труда

Прогнозы	показателей	численност	ти работнико	в и производ	цительности	труда		
Показатель	Вид	Прогноз						
Показатель	тренда	2006Γ	2007Γ	2008Γ	2009Γ	2010г		
Среднегодовая численность работников, чел.	прямая линия	313	303	294	284	274		
Затраты труда на единицу площади, челчас.								
Открытый грунт, на 1 га	за счет механи- зации	1250	1245	1240	1235	1230		
Закрытый грунт, на м <sup>2</sup>	прямая линия	1,89	1,80	1,71	1,62	1,53		
	Затра	аты труда н	а 1 ц овощей	і́, челчас.				
Открытый грунт	прямая линия	3,45	3,08	2,71	2,33	1,96		
Закрытый грунт	гипер- бола	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.