

ПУТИ ПОВЫШЕНИЯ РЕНТАБЕЛЬНОСТИ ТЕПЛИЧНОГО ОВОЩЕВОДСТВА

Козловская И.П., д.с.-х.н.

Белорусский государственный аграрный технический университет, г.Минск

Для оптимизации структуры питания населения республики Беларусь целесообразно наращивание производства овощной продукции во внесезонное время.

Современные тепличные комбинаты функционируют круглогодично, реализация биологического потенциала растений достигается за счет оптимизации условий произрастания. Культивационные сооружения изолируют растения от неблагоприятных условий внешней среды, обеспечивая при этом доступ солнечных лучей к ним. Микроклимат, необходимый для роста и развития растений, формируется за счет затрат дополнительной энергии, извлекаемой при сжигании топлива, поэтому устойчивость и продукционная способность тепличного агроценоза полностью зависит от энергетических субсидий [1,2].

Так как функционирование современных теплиц невозможно без энергетических субсидий, повышение эффективности тепличного овощеводства может быть достигнуто путем снижения затрат на производство продукции и роста выручки от ее реализации. В настоящее время в отрасли сформировалась устойчивая тенденция роста затрат на производство продукции (рис.1).

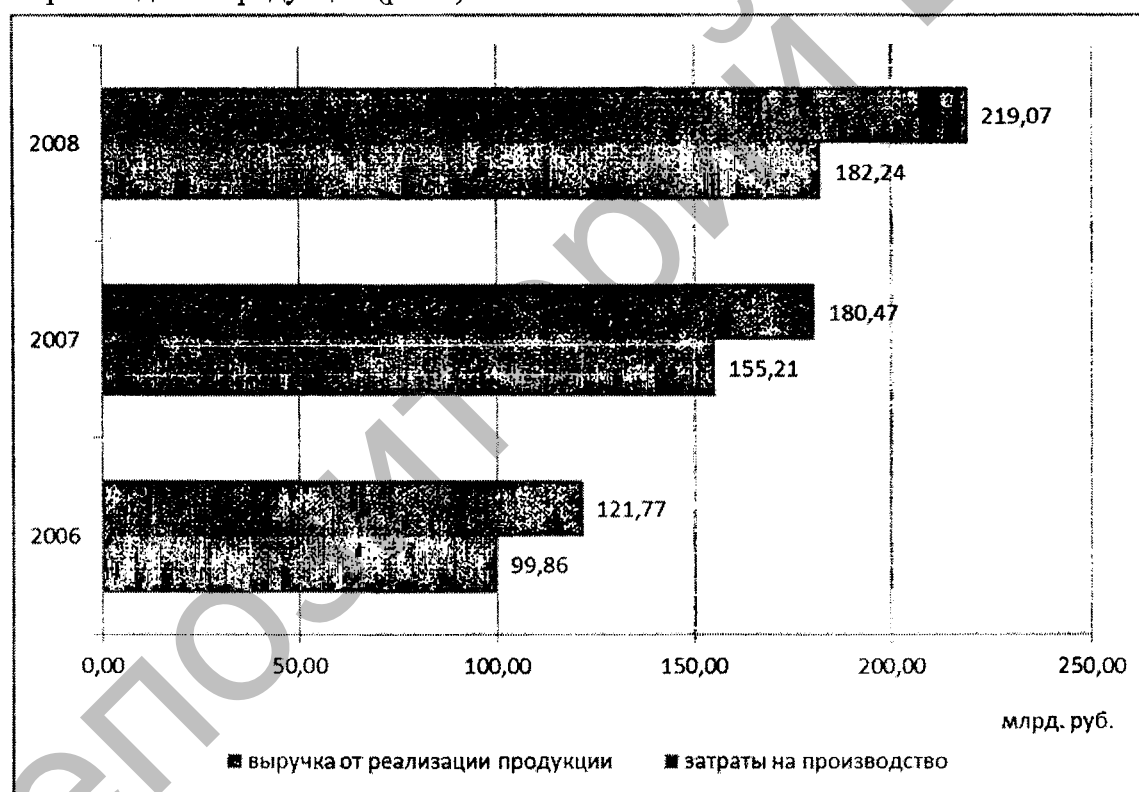


Рис. 1. Затраты на производство и выручка от реализации продукции в зимних теплицах

Но, наряду с ростом производственных затрат, отмечается увеличение выручки от реализации произведенной продукции, что обеспечивает стабильную рентабельность отрасли (рис. 2).

Дополнительные энергетические субсидии в тепличное овощеводство должны быть рентабельными, что может быть достигнуто путем снижения затрат на производство продукции и роста выручки от ее реализации.

Средняя цена реализации продукции, произведенной тепличными комбинатами, во многом определяется ценой на продукцию, полученную во внесезонное время. Именно получение продукции в максимально ранние в наших условиях освещения сроки делает обоснованными значительные энергетические субсидии.

Доля энергоресурсов в структуре затрат на производство продукции во многом определяются природно-климатическими условиями, но даже в идентичных условиях себестоимость и средняя цена реализации произведенной тепличными комбинатами продукции существенно различаются.

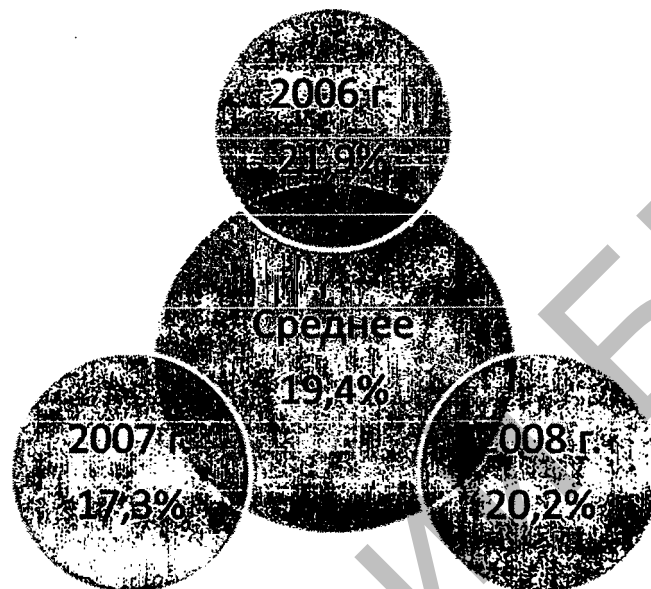


Рис.2 Рентабельность производства тепличных овощей

Так, доля энергоносителей в структуре затрат на производство продукции в тепличных комбинатах Могилевской области оказалась практически одинаковой (табл.1)

Таблица 1. Доля энергозатрат (%) в затратах на производство тепличных овощей в Могилевской области (среднее за 2006–2008 гг.)

СПК «Рассвет» им. Орловского	УКАП «Фирма Вейно»	УКАП «Фирма Днепр»
27,4	26,4	27,3

Если учесть, что в тепличных комбинатах республики на долю энергоресурсов приходится в среднем 29% (2006 год – 27,6%; 2007 год – 28,7; 2008 год – 30,8%) то эти затраты в тепличных комбинатах Могилевской области вполне сопоставимы со среднереспубликанскими.

Но в идентичных природно-климатических и экономических условиях себестоимость и средняя цена реализации произведенной этими тепличными комбинатами продукции существенно различается (табл.2).

Таблица 2. Экономические показатели производства тепличных овощей в Могилевской области, (2006–2008 гг.).

Секция 4. Экономика и управление предприятиями АПК

Предприятие	Показатели	Культура	
		Огурец	Томат
СПК «Рассвет» им. Орловского	Себестоимость, тыс. руб.	1,7	2,7
	Средняя цена реализации, тыс. руб.	2,5	2,9
	Рентабельность, %	23,8	
УКАП «Фирма Вейно»	Себестоимость, тыс. руб.	2,0	2,2
	Средняя цена реализации, тыс. руб.	2,1	2,5
	Рентабельность, %	0,47	
УКАП «Фирма Днепр»	Себестоимость, тыс. руб.	2,5	2,8
	Средняя цена реализации, тыс. руб.	2,7	3,0
	Рентабельность, %	27,5	

Анализ ряда экономических показателей, характеризующих производство овощной продукции в зимних теплицах, позволяет сделать вывод о том, что резерв повышения рентабельности производства тепличных овощей следует изыскивать в повышении цены реализации продукции за счет роста ранней урожайности.

Литература

1. Козловская, И.П. Выбор производственных технологий как способ повышения эффективности тепличного овощеводства /И.П. Козловская// Агропанорама – 2010. – № 1. – С. 9–11.
2. Козловская, И.П. Пути повышения экономической эффективности и экологической безопасности тепличного овощеводства /И.П. Козловская – Минск: БГАТУ, 2009. – 223 с.