

УДК 631.14:633.88

**ЭФФЕКТИВНОСТЬ ВОЗДЕЛЫВАНИЯ ЛЕКАРСТВЕННЫХ
РАСТЕНИЙ В КРИЗИСНЫЙ ПЕРИОД**

Дорошкевич И.Н.

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

В условиях мирового финансово-экономического кризиса и девальвации национальной валюты в Республике Беларусь многие субъекты хозяйствования значительно ухудшили свои производственные показатели в 2010-2012 гг. Факторы, ухудшающие состояния национальной экономики отразились на деятельности сельскохозяйственных производителей. Однако на производство видов сельскохозяйственной продукции сложная валютно-финансовая ситуация в стране отразилась в разной степени. Целью нашего исследования являлось изучение про-

изводственно-экономических показателей КСУП «Совхоз «Большое Можейково» Щучинского района в 2011-2012 гг. в контексте производства растениеводческой продукции. Особое внимание уделялось производству лекарственных растений.

До 1992 г. в КСУП «Совхоз «Большое Можейково» производились 8 видов лекарственных растений. Однако в связи с недостаточным объемом реализации и высокими затратами на производство ассортимент в конце 90-х годов был сокращен до 4 промышленных видов. Технология производства лекарственных растений требует большого количества затрат ручного труда. Наибольший удельный вес оплаты труда наблюдается при производстве цветков ноготков и корневищ валерианы (42,8 и 38,4% соответственно). В среднем по лекарственному растениеводству оплата труда достигает почти 40% в структуре затрат на производство, что в 4,6 раза выше, чем при производстве зерновых, и в 1,7 раза, чем при возделывании картофеля. Наиболее трудоемкими являются такие процессы, как ручная сбор цветков календулы (ноготков) и ручная прополка посевов валерианы.

В докризисный период доля ЛРС в среднем за 2005-2010 гг. в общей структуре выручки имела некоторую тенденцию к сокращению и составляла в среднем 38,2%. в общей структуре прибыли по хозяйству – 48,6% и также имела постепенную тенденцию к снижению. Остальную часть прибыли хозяйство получало за счет реализации зерновых (включая кукурузу), овощного гороха и продукции животноводства.

Однако в 2011-2012 гг. тенденция изменилась на противоположную. Доля лекарственных растений в общей структуре выручки выросла до 42,5%. В общей структуре прибыли по хозяйству доля изменилась с 47% в 2011 г. до 55% в 2012 г. Таким образом, прирост прибыли в посткризисный 2012 г. составил 6,4 п.п. к усредненным показателям 2005-2010 гг.

Таблица – Удельный объем прибыли на единицу площади в КСУП «Совхоз «Большое Можейково»

Вид продукции	Прибыль с 1 га, млн руб. в году:		Соотношение показателей, раз
	2012	2011	
Валериана	34,26	8,81	3,89
Пустьырник	3,24	0,39	8,33
Ромашка	0,38	0,43	0,88
Ноготки	0,05	0,33	0,15
Лекарственные растения, всего	3,40	0,98	3,48
Зерновые	1,37	0,07	18,66
Картофель	3,27	4,30	0,76
Ранс	1,37	0,59	2,33

Флагманом лекарственного растениеводства является производство валерианы лекарственной. За последние два года данная культура лидирует по удельной прибыли, получаемой с единицы площади. Сырье валерианы лекарственной используется в больших объемах РУП «Борисовский завод медпрепаратов». В условиях сокращения импорта такого сырья ценовая конкурентоспособность отечественного сельхозпроизводителя резко возросла. Интересным является то обстоятельство, что в кризисный год в КСУП «Совхоз «Большое Можейково» было более выгодно производство ромашки, ноготков и картофеля.

Несмотря на постоянный спрос на ЛРС, рентабельность его производства до 2007 г. постепенно снижалась относительно уровня 1991 г. В 2008–2009 гг. в предкризисный период в КСУП «Совхоз «Большое Можейково» рентабельность производства таких растений возросла в среднем на 11 п.п. относительно 2007 г. и была выше рентабельности большинства традиционных сельскохозяйственных культур. Однако с 2010 г. данный показатель для лекарственного растениеводства снизился и, как правило, стал ниже, чем у других культур. Исключение составил 2011 г., в котором рентабельность производства лекарственных растений была выше по сравнению с зерновыми.

Таким образом, производство лекарственных растений является сопоставимым по финансовым показателям с производством других культур. В условиях финансового кризиса производство таких растений представляется более выгодным, чем традиционных с.-х. культур.