

УДК 633.791:658.155

**ЭКОНОМИЧЕСКАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ ПРОИЗВОДСТВА  
ХМЕЛЯ**

**Корватовская Л.В., Довнар Н.К.**

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

Главными задачами развития сельского хозяйства на 2011-2015 гг. являются формирование безубыточного, конкурентоспособного и экологически безопасного производства сельскохозяйственной продукции. Последовательная реализация поставленных задач предусматривает увеличение объемов производства и сбыта готовой продукции с высокой добавленной стоимостью и персеконентацию на инновационный путь развития.

Производство хмеля – специфическая, сложная и весьма трудоемкая отрасль сельскохозяйственного производства, ее продукция имеет большое значение для народного хозяйства. Шишки хмеля являются незаменимым сырьем для производства пива, в меньшем количестве

хмель применяется в медицине, парфюмерной и лакокрасочной промышленности.

Предприятием, специализирующимся на выращивании хмеля, является СП «Бизон», созданное в результате сотрудничества колхоза «Малоритский» Брестской области Малоритского района и немецким партнером «Мальцфабрик» Ландсберг – солодовенным заводом в г. Ландсберг, Германия. Сотрудничество с немецкими коллегами продолжается с 1993 года.

Хмель относится к ресурсоемким культурам, требующим больших материальных, трудовых и денежных затрат. Между выявлением и использованием ресурсов, с одной стороны, и повышением эффективности производства, с другой стороны, существует тесная связь. При этом, в первом случае, стоит вопрос о сбережении сырьевых ресурсов, а во втором – сбережение всех ресурсов в производстве сырья как в физическом, так и в стоимостном выражении.

Рассмотрим основные показатели производства шишек хмеля в СП «Бизон» в динамике с 2008 по 2010 г. (таблица).

Данные таблицы свидетельствуют о том, что валовое производство шишек хмеля увеличилось на 47.1% в динамике за 3 года. Данный рост происходит за счет повышения урожайности хмеля, т.к. площадь его посева не изменяется.

Таблица – Динамика основных показателей производства шишек хмеля.

Показатели	Годы			Отклонение отчетного года от базисного	
	2008	2009	2010	абсолютное	относительное
1. Урожайность, ц/га	7.0	7.7	10.3	+3.3	+47.1
2. Убранный площадь, га	22	22	22	0	0
3. Валовая продукция, ц	154.0	169.4	226.6	+72.6	+47.1
4. Прямые затраты труда, чел.-час.	40140	38200	34850	-5290	-13.2
4.1. затраты труда на 1 га, чел.-час.	1825	1736	1584	-241	-13.2
4.2. затраты труда на 1 ц, чел.-час.	261	255	154	-107	-41.0
5. Себестоимость единицы продукции, тыс. руб.	2996	2653	2170	-826	-27.6

За счет роста валовой продукции себестоимость шишек хмеля снизилась на 27.6% в 2010 г. по сравнению с 2008 г., что привело к росту рентабельности.

Для повышения эффективности производства шишек хмеля необходимо расширять посевные площади под культуру, устранять изре-

жности посевов, использовать передовые технологии и зарубежный опыт возделывания хмеля в целях увеличения урожайности культуры, снижать зависимость от поставок импортной техники.

#### **ЛИТЕРАТУРА**

1. Крылов Д.Д. Интенсификация технологии возделывания хмеля:/ Учеб.пособ. - Москва: Новое знание, 1996. -70 с.
2. Годованый А.А. Интенсификация хмельводства и программирование урожаев. - К.: Урожай, 1990. - 88.: ил.