

ОЦЕНКА ЭФФЕКТИВНОСТИ ПРОИЗВОДСТВА ЗЕРНА В ОАО «ПОЧАПОВО» ПИНСКОГО РАЙОНА

Е. Козловская, 2 курс

*Научный руководитель – Т.Б. Рошка, к.с-х.н., доцент
Полесский государственный университет*

Основу концепции формирования внутреннего рынка зерна Республики Беларусь составляет собственное его производство, объем которого не покрывает в полной мере потребности АПК страны в зерновой продукции для развития продовольственного рынка и животноводческой отрасли. Несмотря на рост урожайности зерновых культур, получаемые валовые сборы зерна недостаточны для полного удовлетворения всех потребностей народного хозяйства. Поэтому важнейшей задачей земледелия является всемерное увеличение производства зерна, повышение устойчивости зернового хозяйства на основе совершенствования структуры посевных площадей, роста урожайности, эффективного использования минеральных и органических удобрений, максимального внедрения высокоурожайных сортов и гибридов зерновых культур и улучшения агротехники их возделывания.

В связи с этим дальнейшее развитие зерновой отрасли должно определять только внедрение достижений научно-технического прогресса и интенсификация производства. Насыщение емкости внутреннего рынка зерна за счет собственного производства предполагает в первую очередь совершенствование структуры зерновых культур с учетом направления их использования. В первую очередь, это требование касается изменения видового состава в структуре зернового клина. Так, расширение посевов пшеницы, кукурузы по зерновой технологии, крупяных и белковосодержащих культур позволит сократить количество покупного зерна и кормовых добавок для приготовления полнорационных комбикормов [1].

В структуре посевных площадей ОАО «Почапovo» зерновые и зернобобовые в 2008–2010 гг. занимали 40–48 %, из них на долю озимых зерновых приходится 44–47% от общей площади зернового клина. В 2010 году по сравнению с 2008 годом в четыре раза увеличилась площадь посевов зернобобовых культур. Под кукурузу на зерно в 2010 году было отведено 57 га пашни или в 2,5 раза больше, чем в 2008 году.

Результаты оценки эффективности производства зерна в ОАО «Почапovo» за 2008–2010 гг. представлены в таблице 1. Как видно из данных таблицы, валовой сбор зерна в хозяйстве составил в 2010 году 3647 тонн, что на 52,4% больше, чем в 2008 году. Причиной такого роста послужило существенное повышение урожайности зерновых (на 28,5%) и увеличение на 177 га площади под зерновыми и зернобобовыми культурами.

Несмотря на существенный рост валового сбора зерна, объем его реализации в 2010 году не повышается, а даже на 20% снизился по сравнению с 2008 годом, что можно объяснить увеличением доли фуражного зерна на собственные нужды.

Таблица – Основные показатели экономической эффективности производства зерна в ОАО «Почапово»

Показатели	Годы			2010 г. к 2008г., %
	2008	2009	2010	
Площадь посевов зерновых и зернобобовых, га	961	1139	1138	118,4
Валовой сбор зерна, т	2393	3789	3647	152,4
Урожайность зерновых и зернобобовых в целом, ц/га	24,9	33,3	32,0	128,5
Себестоимость 1 т зерна, тыс. руб.	394	365	399	101,3
Всего реализовано зерна, т	1276	1799	1006	79,7
Средняя цена реализации зерна, тыс.руб/т	476	405	459	96,4
Получено денежной выручки, тыс.руб/га	632	640	406	64,2
Получено прибыли, тыс.руб/т	82	40	60	73,2
Получено прибыли, тыс.руб/га	108,9	63,2	53,0	48,7
Рентабельность реализации, %	20,8	11,0	15,0	-5,8 п.п.

Судя по величине прибыли от реализации зерна в ОАО «Почапово» и уровню рентабельности, необходимо отметить снижение эффективности производства этого вида продукции в хозяйстве. Так, если в 2008 году на 1 га посевов получено 108,9 тыс. руб. прибыли, то в 2010 ее величина снизилась до 53 тыс. руб. Уменьшился также объем денежной выручки от реализации зерна: в 2010 году получено 406 тыс.руб выручки на 1 га посевов, в то время как в 2008 году – 632 тыс.руб. или в полтора раза больше. В связи с этим на 5,8 п.п. снизился и уровень рентабельности от реализации зерна.

Таким образом, несмотря на имеющуюся прибыльность зернового хозяйства в ОАО «Почапово», наблюдается тенденция снижения эффективности производства и реализации зерна в хозяйстве. Необходимым резервом ее повышения является рост урожайности зерновых культур, что возможно при соблюдении технологии их возделывания, совершенствовании структуры посевов в разрезе отдельных групп и видов зерновых [2], внедрении высокоурожайных сортов и гибридов [3].

Список использованных источников

1. Гринь, В.В. Важнейшие задачи агропромышленного комплекса / В.В. Гринь // Белорусское сельское хозяйство. – 2010. – № 7. – С. 31 – 33.
2. Скируха, А.С. Рациональная структура посевных площадей – основа экономической эффективности растениеводства / С.С. Скируха // Наше сельское хозяйство. – 2009. – № 3. – С. 16 – 20.
3. Будевич, Г.В. Устойчивые сорта – важный резерв сохранения урожая / Г.В. Будевич, Ю.К. Шашко // Наше сельское хозяйство. – 2010. – № 6. – С.17 – 21.