

УДК 633.1:631.165 (476.6)

ЭКОНОМИЧЕСКАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ ПРОИЗВОДСТВА ЗЕРНА В УО СПК «ПУТРИШКИ» ГРОДНЕНСКОГО РАЙОНА

Гулназаров Б. – студент

Научный руководитель – Дидюля Л. В.

УО «Гродненский государственный аграрный университет»

г. Гродно, Республика Беларусь

Обеспечение народного хозяйства Республики Беларусь продовольственным зерном собственного производства – важнейшая государственная проблема. Значение зернового хозяйства возрастает, т. к. зерно – это корм для скота, основа для комбикормовой и пищевой промышленности. Сложно найти более полезный и натуральный продукт, чем зерно. Актуальной проблемой в настоящее время является повышение экономической эффективности производства зерна. Это вызывает необходимость углубленного изучения основных показателей эффективности производства зерна, выявления неиспользованных резервов и возможных перспектив развития отрасли, поиска путей повышения эффективности производства в первую очередь на уровне отдельного сельскохозяйственного производителя.

Производство зерна выступает одной из отраслей специализации УО СПК «Путришки». В структуре товарной продукции в 2014 г. оно занимало более 20% при уровне товарности 80%, под возделывание зерновых и зернобобовых культур в хозяйстве отведено 40% посевных площадей. Рассмотрим отдельные показатели зернопроизводства в исследуемом хозяйстве в таблице.

Таблица – Основные показатели эффективности производства и реализации зерна в УО СПК «Путришки» в 2010-2014 гг.

Показатели	Годы					2014 г. к 2010 г., %
	2010	2011	2012	2013	2014	
Площадь посевов, га	1480	1450	1250	1239	1205	81,4
Урожайность, ц/га	53,6	54,0	60,0	56,6	75,3	140,5
Валовой сбор, ц	79280	77790	74970	70110	90710	114,4
Затраты труда на 1 ц, чел.-ч	0,55	0,63	0,74	0,37	0,32	58,2
Затраты труда на 1 га, чел.-ч	29,7	33,8	44,8	21,0	24,1	81,1
Себестоимость, тыс. руб./ц	42,8	62,5	107,0	136,5	133,5	в 3,1 раза
Товарная продукция, ц	85280	50200	66800	75400	72200	84,7
Уровень товарности, %	107,6	64,5	89,1	107,5	79,6	-28,0 п. п.
Прибыль (убыток), тыс. руб./ц	-6,9	30,3	89,9	69,9	66,2	-
Прибыль (убыток), тыс. руб./га	-0,4	1,0	4,8	4,3	4,0	-
Цена реализации, тыс. руб./ц	33,8	89,2	192,1	236,2	244,5	в 7,2 раза
Уровень рентабельности, %	-16,9	51,4	88,0	42,0	37,1	+54,0 п. п.

За анализируемый период посевная площадь зерновых и зернобобовых культур сократилась на 18,6% и составила в 2014 г. 1205 га. Наибольшая урожайность зерновых была достигнута в 2014 г., она составляла 75,3 ц/га. В этом же году получен наибольший валовой сбор – 90710 ц. Данное обстоятельство свидетельствует о том, что увеличение производства зерна в хозяйстве произошло за счет интенсивных факторов. Снизились затраты труда в расчете на 1 ц и на 1 га. Наименьшие показатели характерны для 2013-2014 гг. В результате снижения уровня товарности зерна уменьшились объемы реализации зерна.

За анализируемый период вследствие инфляционных процессов произошло существенное увеличение стоимостных показателей: увеличилась себестоимость 1 ц продукции более чем в 3 раза, цена реализации – в 7,2 раза, увеличилась прибыль на 1 ц и на 1 га, что положительно сказалось на уровне рентабельности. В 2010 г. производство зерна в УО СПК «Путришки» оказалось убыточным. Наибольший уровень рентабельности достигнут в 2012 г. (88%).

В целом наметилась положительная тенденция изменения основных показателей производства зерна и его эффективности. В целях повышения эффективности производства зерна необходимы следующие мероприятия:

- для получения высокой урожайности необходимо вложение дополнительных ресурсов, в первую очередь минеральных удобрений и средств защиты растений;
- обеспечение культуры хорошими предшественниками;
- интегрированный подход к борьбе с вредителями и болезнями;
- использование качественных семян адаптированных сортов;
- рациональное использование трудовых ресурсов;
- осуществление уборки с минимальными затратами.

ЛИТЕРАТУРА

Сальникова, Е. Факторы эффективности инновационного развития зернового производства / Е. Сальникова // АПК: экономика, управление. – 2013. – №7. – С. 23-25.