

блюдается тенденция к снижению содержания гумуса в почвенном слое. Эффективность использования земель в Украине значительно ниже, чем в среднем по Европе.

УДК 631.16 : 658.155 : 633.1 (476.6)

ЭФФЕКТИВНОСТЬ ПРОИЗВОДСТВА ЗЕРНОВЫХ В ГРОДНЕНСКОЙ ОБЛАСТИ

Высокоморный В.И.

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

Основу растениеводства и всего сельскохозяйственного производства составляет зерновое хозяйство. Зерно – стратегическое пищевое сырье, а зерновая отрасль является ведущей в сельском хозяйстве. Она обеспечивает производство более половины всего стоимостного объема сельскохозяйственной продукции.

Именно зерно определяет продовольственную независимость нашей страны. Ведь хлеб и хлебные продукты являются важными продуктами питания для большей части населения страны, а по калорийности занимает почти половину всего пищевого баланса в рационе человека. Зерно является основой питания для населения, потому что это не только хлеб, макаронные изделия, крупы, но и источник производства молока, мяса, яиц и других продуктов. Зерно – важнейший корм для скота и птицы. Оно хорошо хранится, поэтому особенно пригодно для создания государственных резервов продовольствия и кормов, легко перевозится на большие расстояния, в связи с чем широко используется в качестве привозного корма на птицефабриках и животноводческих комплексах. Концентрированные корма высокопитательны.

В последние годы мировое производство зерновых и зернобобовых культур составляет около 2 млрд. тонн в год. По общему объему производства лидирует Китай (20%), на втором месте США (17,6%). На страны Европы в целом приходится 13% мирового производства зерна, наиболее значимыми производителями здесь являются Франция, Украина, Германия, Великобритания, Польша. В расчете на душу населения лидерами производства зерновых в мире являются Канада, Дания, США, Венгрия, Франция. Основными зерновыми культурами в мире являются пшеница, кукуруза и рис.

Валовой сбор зерна в Беларуси в хозяйствах всех категорий в 2011 г. в весе после доработки составил 8,4 млн т, что на 20% больше, чем в 2010 г. Урожайность зерновых и зернобобовых культур в органи-

зациях, осуществляющих сельскохозяйственную деятельность, получена 32,3 ц/га против 27,6 ц/га в 2010 г.

Таблица – Экономическая эффективность производства зерна в Гродненской области за 2007-2011 гг. [1]

Показатели	Годы				
	2007	2008	2009	2010	2011
Посевная площадь, тыс.га	289,5	294,0	293,2	296,9	295,3
Валовой сбор, тыс. т	945,9	1339,2	1169,2	1063,2	1100,8
Урожайность, ц/га	32,7	45,6	39,9	35,8	37,3
Товарная продукция, т	447,3	528,1	544,0	610,2	513,5
Уровень товарности, %	47,3	39,4	46,5	57,4	46,6
Затраты на 1 га, млн. руб.	0,8	1,2	1,3	1,4	2,3
Затраты на 1 т, чел-час	7,7	5,5	5,9	6,3	5,8
Себестоимость, тыс. руб./т	246,9	273,9	317,2	385,2	605,4
Цена реализации 1 т, тыс. руб.	278,7	385,2	341,9	356,2	801,3
Прибыль на 1 га, млн. руб.	0,07	0,21	0,09	0,06	0,4
Уровень рентабельности, %	12,9	40,6	7,8	-7,5	32,3

Исходя из данных таблицы, можно сделать выводы, что 2011 г. был достаточно продуктивным, так как валовой сбор увеличился, по сравнению с 2007 г., на 16,4%, урожайность выросла на 14,1%, товарная продукция – 14,8%. Что касается стоимостных показателей, то в 2011 г. они также значительно выросли. Уровень рентабельности также имеет тенденцию роста. В 2011 г. он составил 32,3%.

ЛИТЕРАТУРА

1. Гусаков В. Г. Сколько зерна Беларуси надо в перспективе? / В. Г. Гусаков// Белорусская нива – 2010 - № 99.
2. Официальный сайт / Национальный статистический комитета РБ – Режим доступа: <http://www.belstat.gov.by> – Дата доступа: 21.04.2012.

УДК 631.16 : 658.152 (476.6)

АНАЛИЗ ФОНДОСНАЩЕННОСТИ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ ГРОДНЕНСКОЙ ОБЛАСТИ

Высокоморный В.И., Герасимович Л.Ю.

УО «Гродненский государственный аграрный университет»

г. Гродно, Республика Беларусь

Обеспеченность основными средствами производства и эффективность их использования являются важными факторами, от которых зависят результаты хозяйственной деятельности, в частности качество,