

УДК 633.1(476)

РАЗВИТИЕ ЗЕРНОВОЙ ОТРАСЛИ В РЕСПУБЛИКЕ БЕЛАРУСЬ

Сидор Л.Ю. – студентка

Научный руководитель – **Дидюля Л.В.**

УО «Гродненский государственный аграрный университет»

г. Гродно, Республика Беларусь

Производство зерна занимает особое место среди многих отраслей растениеводства. В мировом земледелии зерновые культуры занимают ведущее место и имеют важнейшее значение для населения всего земного шара, что связано с их большой ценностью и разнообразным применением. В настоящее время государство относит зерновую отрасль к числу важнейших и уделяет ее развитию большое внимание.

Зерно является культурой многопланового применения. Оно широко используется в продовольственных, технических и фуражных целях. Зерно – основа сельскохозяйственного производства, поэтому в практической деятельности каждого хозяйства особое внимание должно быть уделено развитию и укреплению зернового хозяйства. От производства зерна зависит уровень жизни населения, национальная продовольственная и экономическая безопасность.

Зерновые культуры возделываются во всех районах нашей республики. В зерновой отрасли лидируют Гродненская и Минская области, здесь в 2012 г. получена наивысшая урожайность зерновых культур (44,2 ц/га и 37,9 ц/га соответственно). В общем объеме производства зерна удельный вес Минской области составил в 2012 г. 25%, Гродненской области – 19%. Наименьший удельный вес характерен для Витебской и Гомельской областей – по 13% при урожайности 25-27 ц/га [2].

Под зерновые и зернобобовые культуры в 2012 г. было отведено более 46% пашни, что на 2 п. п. больше, чем в 2008 г. Потребность республики в зерне составляет 9-10 млн т. Согласно Государственной программы устойчивого развития села на 2011-2015 гг. аграрной отрасли необходимо обеспечить производства зерна в объеме 12 млн т, а, по имеющимся прогнозам, к 2020 г. – 13,2 млн т [1].

Валовые сборы зерна колеблются по годам, что в определенной мере связано с природными и климатическими условиями производства зерновых культур, а, также недостатками в организации обеспечения хозяйств материально-техническими ресурсами и, в первую очередь, минеральными удобрениями. Данные, характеризующие развитие зерновой отрасли в Республике Беларусь, отражены в таблице.

Таблица – Динамика основных показателей производства зерна в Республике Беларусь (в хозяйствах всех категорий) в 2008 – 2012 гг.

Показатели	2008 г.	2009 г.	2010 г.	2011 г.	2012 г.	2012 г. в % к 2008 г.
Посевная площадь, тыс. га	2576	2591	2577	2672	3174	123,2
Валовой сбор, тыс. т.	9278	8510	6988	8375	9227	99,5
Урожайность, ц/га	36,7	33,3	27,7	32,1	34,4	93,7
Рентабельность, %	21,9	0,5	-14,7	15,3	–	–

В Беларуси в 2012 г. было собрано 9227 тыс. т зерна, что ниже уровня 2008 г. на 51 т. Уменьшение валового сбора произошло вследствие снижения урожайности на 2,3 ц/га, или на 6,3%. Посевные площади под зерновыми культурами за последние 5 лет расширились на 598 тыс. га, или более чем на 23%. Рентабельность с 2008 г. по 2010 г. имела тенденцию к снижению. 2010 год оказался убыточным для зерновой отрасли Республики Беларусь (уровень убыточности составил 14,7%), самым низкоурожайным за анализируемый период (27,7 ц/га), и, как следствие, был получен наименьший валовой сбор зерна (менее 7 млн. т). Однако как свидетельствуют данные таблицы, в 2011 г. производство зерна в нашей стране снова оказалось рентабельным [2].

В отечественном зернопродуктовом подкомплексе существует ряд проблем: диспаритет цен; несоблюдение систем земледелия; недостаточная интенсификация отрасли; медленное освоение севооборотов; недостатки системы семеноводства; отступление от требований агротехники; высокая степень изношенности техники; уменьшение финансирования.

ЛИТЕРАТУРА

1. Гусаков, В., Шпак, А., Ильина, З. и др. Основные концептуальные положения развития АПК до 2020 года. // Аграрная экономика. – 2012. - № 9. – с. 2-14
2. Сельское хозяйство Республики Беларусь. Статистический сборник // Национальный статистический комитет Республики Беларусь [Электронный ресурс]. – 2013. – Режим доступа: <http://www.belstat.gov.by> – Дата доступа: 20.02.2013.