

СОВРЕМЕННОЕ СОСТОЯНИЕ И ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ ЗЕРНОПРОИЗВОДСТВА В РЕСПУБЛИКЕ БЕЛАРУСЬ

Е.А. Стасенко, 3 курс

*Научный руководитель – О.В. Орешникова, к. э. н., доцент
Полесский государственный университет*

Зерно, являясь ценным, незаменимым продуктом, покрывает значительную часть потребности населения в углеводах и белках. Продукты переработки зерна, такие как хлеб, крупы, хлебобулочные и макаронные изделия и др., занимают центральное место в питании населения нашей страны. Норма потребления хлебопродуктов на душу населения в год составляет 100–110 кг. Зерно широко используется и в фуражных целях, поэтому от качества и объемов его производства в значительной степени зависят объемы производства животноводческой продукции. На зерновой основе производятся концентрированные, в том числе комбинированные, корма. На корм скоту и другие цели используется также побочная продукция (солома, полова). Зерно используется и в технических целях – для производства спирта, клея и т.д. Высокая пищевая ценность зерна и возможность длительного хранения с минимальными потерями (усушка составляет не более 3% в год) обуславливают его использование для создания стратегических запасов продовольствия. Наличие зерна определяет степень продовольственной безопасности страны. Производство зерна отличается высоким уровнем механизации и не требует привлечения значительного количества трудовых ресурсов [1, с.162].

Валовой сбор зерновых и зернобобовых в 2016 г. по сравнению с 2013 г. уменьшился на 139 тыс. тонн, что составило 98,2 %. Стоит отметить, что данный показатель был значительно выше в 2014 г. и составил 9564 тыс. т., что на 28,2 % выше показателя 2016 г. (таблица).

Таблица – Показатели производства и реализации зерна в Республике Беларусь

Показатели	Годы				Отклонение 2016 г. от 2013 г., ±
	2013	2014	2015	2016	
Валовой сбор зерновых и зернобобовых, тыс. т.	7600	9564	8657	7461	-139
Урожайность, ц/га	29,7	36,7	36,5	31,5	1,8
Рентабельность реализации зерновых и зернобобовых, %	14,6	15,9	8,0	–	–

Примечание – Источник: собственная разработка на основе статистического ежегодника Республики Беларусь [2]

Проанализировав данные таблицы, можно сказать, что урожайность зерновых увеличилась на 6 % и составила в 2016 г. 31,5 ц/га. За анализируемый период самый большой показатель урожайности был достигнут в 2014г, который равен 36,7 ц/га. Стоит отметить, что показатель рентабельности реализации зерна значительно снизился в 2015 г. и составил лишь 8%. Наибольший показатель был достигнут в 2014 г. и составил 15,9 %, что почти в 2 раза выше 2015 г.

Подводя итоги анализа по данной таблице, следует отметить, что самым благоприятным годом был 2014, в котором показатели валового сбора и урожайности зерна были самыми высокими, а также рентабельность реализации зерновых и зернобобовых.

В Республике Беларусь производством зерна занимаются все сельхозпредприятия. Но наибольшими возможностями располагают Гродненская и Брестская, а по ряду экономических и природных факторов, определяющих интенсификацию, также и Минская область. Как видно из диаграммы лидирующие места по урожайности в 2016 г. занимают Гродненская и Брестская область, где показатель урожайности равен соответственно 35,4 и 34,2 ц/га. Последнее же место занимает Витебская область, где урожайность равна 24,4 ц/га (рисунок 1).

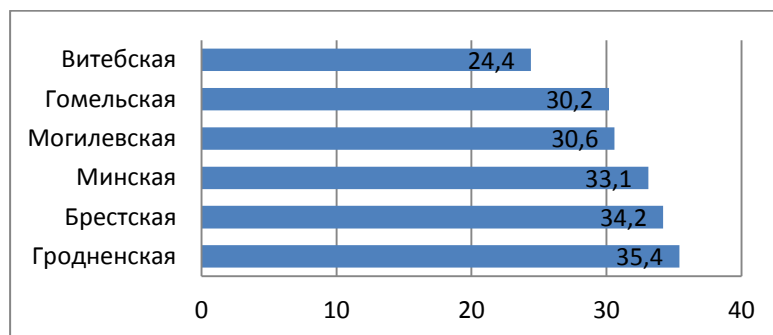


Рисунок 1 – Урожайность зерновых и зернобобовых культур по областям в 2016 году в хозяйствах всех категорий [4]

Из рисунка 2 следует, что наибольший валовой сбор зерновых и зернобобовых культур в 2016 г. был получен в хозяйствах всех категорий Минской и Брестской областей, который составил соответственно 1860,0 тыс. т. и 1287,9 тыс.т. Эти показатели являются наибольшими за анализируемый период.

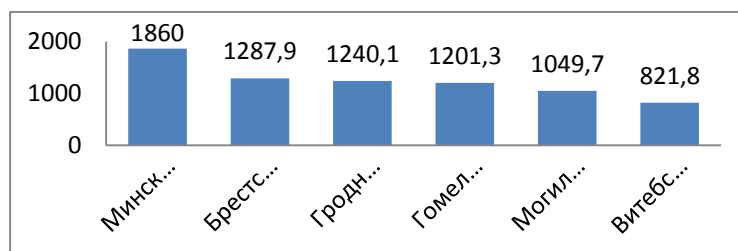


Рисунок 2 – Валовой сбор зерновых и зернобобовых культур по областям в 2016 году (тысяч тонн) в хозяйствах всех категорий [4]

Специфика формирующегося отечественного зернового рынка определяется особенностями природных и экономических условий, преобладанием преимущественно крупного земледелия, производством основной части зерна в многоотраслевых хозяйствах с развитым животноводством.

В настоящее время государственные закупки остаются основным каналом реализации зерна – более 60 %. Расширение каналов сбыта зерна и продуктов его переработки является важнейшим условием формирования рыночных отношений [3].

По мнению Федора Привалов, генерального директора научно–практического центра по земледелию НАН Беларуси, нашей республике не стоит стремиться к дальнейшему увеличению объемов валового сбора зерновых. Получаемого урожая достаточно на продовольственные и фуражные цели, для загрузки мощностей перерабатывающих, мукомольных и хлебных предприятий. Более перспективной ученые считают работу по развитию и улучшению культуры возделывания зернобобовых культур, используемых для производства обогащенных белком кормов для животноводства [5].

Таким образом, значение производства зерна определяется его особой ролью в формировании продовольственных ресурсов и обеспечении продовольственной безопасности страны. Зерно – это важнейший экспортный продукт и, чем больше зерновые ресурсы страны, тем крепче внешнеполитические позиции государства на мировой арене. Беларуси необходимо обеспечить постоянные и достаточные резервы зерна для экспортных поставок.

Список использованных источников:

1. Организационно–технологические нормативы возделывания сельскохозяйственных культур: сборник отраслевых регламентов / В.Г. Гусаков, П.Ф. Прокопенко, М.А. Кадыров. — Минск, 2005. — 459 с.
2. Сельское хозяйство Республики Беларусь: статистический сборник / Национальный статистический комитет Республики Беларусь; [редкол.: И. В. Медведева (председатель) и др.]. – Минск: Национальный статистический комитет Республики Беларусь, 2015. – 320 с.
3. Бусел, И. П. Экономика сельскохозяйственного предприятия с основами менеджмента: пособие / И. П. Бусел, П. И. Намехторович. – Минск: литература и искусство, 2008. 448 с.
4. Официальный сайт национального статистического комитета Республики Беларусь [Электронный ресурс] / Национальный статистический комитет Республики Беларусь. – Минск, 2017. – Режим доступа: <http://www.belstat.gov.by>. Дата доступа: 20.03.17 г.
5. Белорусское телеграфное агентство [Электронный ресурс] / Хозяйства Беларуси завершают уборку зерновых – Минск, 2016.– Режим доступа: <http://www.belta.by/comments/view/hozjajstva-belarusi-zavershajut-uborku-zernovyh-5050>. Дата доступа: 20.03.17 г.