

ятием, считаем целесообразным отнести следующие: наличие существующих конкурентов и появление новых, влияние совокупности природных условий, низкий платежеспособный спрос на продукцию.

С учетом ситуации, сложившейся в национальной экономике в целом и на белорусском рынке в частности, а также на основании проведенных исследований считаем, что оптимальной маркетинговой стратегией для ГПТФ ОАО «Агрокомбинат «Скидельский» будет комбинированная стратегия, включающая в себя элементы стратегии роста и диверсификация. Она подразумевает увеличение рыночной доли производимой продукции за счет завоевания части рыночной доли конкурентов. Это осуществимо при внедрении передовых технологий, высоком качестве обработки продукции, использовании полученных от этого преимуществ, связанных со снижением уровня себестоимости, а также интенсификации маркетинговых усилий.

Таким образом, анализ сильных и слабых сторон предприятия на регулярной основе позволит строить производственную политику с таким расчетом, чтобы минимизировать угрозы и максимизировать результаты реализованных возможностей.

#### ЛИТЕРАТУРА

1. Левицкая, Г. А. Современная промышленность. М.: Агропромиздат, 2011. – 204 с.

УДК 631.1(476.6)

## СОВРЕМЕННОЕ СОСТОЯНИЕ ПРОИЗВОДСТВА ЗЕРНА В РЕСПУБЛИКЕ БЕЛАРУСЬ

**Высокоморный В. И.**

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

Значение производства зерна определяется его особой ролью в формировании продовольственных ресурсов страны. По объемам производства на душу населения Беларусь сравнялась со многими европейскими государствами. Развитию отрасли уделяется большое внимание. За последние годы построено 560 зерносушильных комплексов, зернохранилищ общей вместительностью около 1 млн. т, хотя за последние 2 года прямые финансовые вливания в аграрный сектор из госбюджета сократились вдвое. Резервы для развития дают решения правительства, подкрепляются указами Президента.

При наращивании объемов производства особое значение придается интенсивному развитию зернового хозяйства. Наращивание объе-

мов производства является важной задачей для каждого региона республики, каждой области. Одним из факторов успеха является строгое соблюдение технологического процесса. В лексикон аграриев, кстати, с подачи Главы государства, прочно вошло новое выражение – диктатура технологий. Посевные площади зерновых и зернобобовых культур в Республике Беларусь в 2014 г. составили 2639 тыс. га. Данные о показателях производства зерновых культур в республике за 14 лет приведены в таблице.

Таблица – Показатели производства зерновых и зернобобовых культур в хозяйствах всех категорий

Показатель	Годы										
	2000	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
Урожайность, ц/га (в весе после доработки)	19,4	28,1	24,9	28,5	35,2	33,3	27,7	32,2	34,4	29,7	36,6
Валовой сбор, тыс. т (в весе после доработки)	4856	6421	5923	7216	9013	8510	6988	8273	9226	7602	9564
Посевные площади, тыс. га	2537	2314	2404	2567	2576	2555	2523	2569	2682	2600	2639

При анализе данных из вышеприведенной таблицы, выявлено, что 2014 г. оказался наиболее урожайным. Так, в данном году наблюдается наивысший уровень урожайности (36,6 ц/га), наибольшие посевные площади зерновых культур (2639 га) и, следовательно, наибольший валовой сбор (9564 тыс.т).

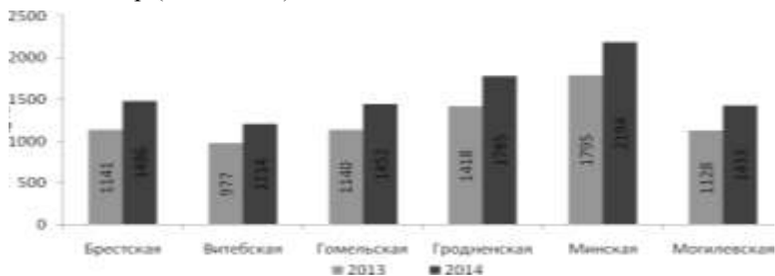


Рисунок – Производство зерна в хозяйствах всех категорий по областям (тыс. т)

Традиционно первенство по объемам производства зерна принадлежит Минской области. На втором месте Гродненская область. Затем Брестская, Гомельская, Могилевская и Витебская области. Такое расположение областей по удельному весу в общем объеме производства зерна по республике сохраняется на протяжении нескольких лет.

В 2014 г. в организациях Гродненской области урожайность зерновых и зернобобовых культур составила 45,9 ц с одного гектара, Минской – 38,3 ц, Могилевской – 38,6 ц, Брестской – 39,1 ц, Гомельской – 34,1 ц, Витебской области – 25,8 ц.

На урожайность зерновых культур оказывает влияние множество факторов и условий: природные, агротехнические, биологические, технологические, организационно-экономические и т. д. Для получения высокого урожая требуется учитывать и в максимальной степени использовать всю их совокупность, создавать материальные предпосылки для повышения эффективности каждого фактора, находящегося нередко в минимуме.

#### ЛИТЕРАТУРА

Высокоморный В. И. Гродненщина – заслуженный лидер в сфере сельскохозяйственного производства / В. И. Высокоморный, А. И. Сивук // Современные технологии сельскохозяйственного производства: материалы XVIII Междунар. науч.-практ. конф., Гродно, 22 мая 2015г. Сб. научных статей по материалам XVIII Междунар. науч.-практ. конф.: – Гродно, 2015 – С. 19-21.

УДК 631.11:331.522.4 (476.6)

### **ЭФФЕКТИВНОСТЬ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ТРУДОВЫХ РЕСУРСОВ НА ПРИМЕРЕ ХОЗЯЙСТВ ГРОДНЕНСКОГО РАЙОНА**

**Высокоморный В. И.**

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

Эффективность использования трудовых ресурсов на предприятии зависит от уровня организации производства, форм организации труда, расстановки рабочей силы на производственных участках, распределения рабочего времени, механизации, электрификации и автоматизации производственных процессов, оплаты труда и материального стимулирования работников, уровня квалификации кадров. Однако важнейшим фактором роста производства продукции является человеческий фактор. Сравнительно быструю отдачу можно получить, если привести в действие организационно-экономические, социальные резервы и в первую очередь активизировать человеческий фактор, добиться того, чтобы каждый на своем месте работал добросовестно и с полной отдачей.

Динамика производительности труда определяется взаимным изменением двух составляющих ее элементов – объемов производства и