

Следовательно, процесс моделирования позволяет определить режим деятельности исследуемого предприятия с учетом влияния различных факторов, а также спрогнозировать тенденции его развития. Корреляционно-регрессионный анализ является действенным методом оценки влияния факторов на длительность оборачиваемости оборотного капитала сельскохозяйственных организаций. Полученная регрессионная модель может служить средством анализа оборачиваемости оборотного капитала, инвестируемого в краткосрочные активы. Кроме того, проведенный регрессионный анализ позволил выявить тесноту связей между изучаемыми признаками, а также определить влияние факторов на результирующий показатель. Корреляционно-регрессионная модель может использоваться предприятиями для прогнозирования показателя оборачиваемости оборотного капитала на перспективу.

ЛИТЕРАТУРА

1. Максимова, Т. Г. Эконометрика: учебно-методическое пособие / Т. Г. Максимова, И. Н. Попова. – СПб.: Университет ИТМО, 2018. – 70 с.

УДК 631.15:311:633.1(476)

ДИНАМИКА ОСНОВНЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ПРОИЗВОДСТВА ЗЕРНА В РЕСПУБЛИКЕ БЕЛАРУСЬ

Чергейко О. А.

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

Зерно является основным продуктом сельского хозяйства. Из зерна вырабатывают важные продукты питания: муку, крупу, хлебные и макаронные изделия. Зерно необходимо для успешного развития животноводства и птицеводства, что связано с увеличением производства мяса, молока, масла и других продуктов. Беларусь входит в список мировых стран-экспортеров пшеницы. На долю Европы приходится треть мирового экспорта зерна. И наша страна занимает в этом списке 42-е место. На душу населения в 2022 г. приходится 943 кг.

Рассмотрим динамику основных показателей производства зерна в Республике Беларусь (таблица).

Таблица – Динамика основных показателей производства зерновых и зернобобовых культур по областям (в хозяйствах всех категорий)

Области	Годы				
	2018	2019	2020	2021	2022
Площадь, тыс. га					
Республика Беларусь	2303,7	2411,5	2506,0	2488,9	2522,0
Области:					
Брестская	365,3	377,9	387,6	402,3	412,4
Витебская	332,0	362,2	383,1	344,1	378,3
Гомельская	380,1	388,5	405,9	402,2	406,9
Гродненская	348,5	369,7	368,5	380,4	374,3
Минская	536,3	570,8	569,5	563,5	548,5
Могилевская	338,7	346,2	392,8	393,8	400,4
Валовой сбор, тыс. т					
Республика Беларусь	6151	7331	8771	7417	8701
Области:					
Брестская	1074	1300	1465	1392	1567
Витебская	757	967	1088	812	1063
Гомельская	897	909	1096	921	948
Гродненская	1042	1353	1640	1381	1759
Минская	1523	1895	2221	1899	2227
Могилевская	857	907	1261	1012	1137
Урожайность, ц/га					
Республика Беларусь	26,7	30,4	35	29,8	34,5
Области:					
Брестская	29,4	34,4	37,8	34,6	38
Витебская	22,8	26,7	28,4	23,6	28,1
Гомельская	23,6	23,4	27	22,9	23,3
Гродненская	29,9	36,6	44,5	36,3	47
Минская	28,4	33,2	39	33,7	40,6
Могилевская	25,3	26,2	32,1	25,7	28,4

Объем производства зерна в Беларуси в 2022 г. во всех категориях хозяйств (в весе после доработки) составил 8,7 млн. т, что на 17,3 % больше, чем в 2021 г. Средняя урожайность зерна сложилась на уровне 34,5 ц/га против 29,8 ц/га в 2021 г. По объемам производства зерна первенство принадлежит Минской области (2,2 млн. т, или 25,3 % от общего объема производства в республике).

Самая высокая урожайность зерновых в 2022 г. в Гродненской области – 47 ц/га, 40,6 ц/га получено в Минской области и 38 ц/га – в Брестской. В 2023 г. намолочено более 7,5 млн. т зерна (с учетом рапса). Их них почти 6,5 млн. – зерновых и зернобобовых культур с кукурузой.

Для уборки и доработки урожая зерновых и зернобобовых культур в сельскохозяйственных организациях Беларуси имеется 8,5 тыс. зерноуборочных комбайнов, 2,3 тыс. зерноочистительно-сушильных комплексов.

Обеспечение народного хозяйства Республики Беларусь продовольственным зерном мягкой пшеницы – важнейшая государственная задача. Она выполнима за счет повышения урожайности культуры, расширения посевных площадей, использования новых сортов высокого качества. Ежегодная потребность республики в продовольственном зерне пшеницы составляет 450-500 тыс. т. Длительное время эти потребности удовлетворялись в основном за счет импорта зерна из стран дальнего зарубежья. Увеличение производства зерна пшеницы в нашей стране придается большое значение. Правительством Республики Беларусь поставлена задача: в ближайшие годы обеспечить возрастающие потребности республики в высококачественном продовольственном и фуражном зерне этой культуры. От ее решения зависит обеспечение продовольственной безопасности нашей республики.

УДК 631.155.2:658.8 (476.6)

УПРАВЛЕНИЕ МАРКЕТИНГОВОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬЮ И ПОИСК ПУТЕЙ ЕЕ СОВЕРШЕНСТВОВАНИЯ В СООО «КЛУБНИКА ПЛАНТС» ЩУЧИНСКОГО РАЙОНА ГРОДНЕНСКОЙ ОБЛАСТИ

Чернов А. С., Пирожникова Т. В.

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

В последнее время в Республике Беларусь явно проявляется тенденция к обострению конкуренции во всех сегментах рынка. Усиление конкуренции в производстве и реализации продукции между отечественными производителями требует от национальных компаний и фирм мобилизации усилий для удержания своих позиций на рынке [1, 3].

Первостепенное значение для повышения конкурентоспособности, рыночной устойчивости предприятия является грамотное, научно обоснованное построение комплекса маркетинга, включающего элементы ассортиментной политики, ценообразования, продвижения и стимулирования [2].

Таким образом, целью данного исследования является анализ управления маркетинговой деятельностью и поиск путей ее совершенствования в СООО «Клубника Плантс» Щучинского района Гродненской области.

СООО «Клубника Плантс» является единственным специализированным предприятием на территории стран СНГ, которое производит