

Наталья Сидорок
(Республика Беларусь)

Научный руководитель Л.А. Казакевич, к.ф.-м.н., доцент
Белорусский государственный аграрный технический университет

ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ ПОТЕНЦИАЛ ТЕПЛИЧНЫХ ХОЗЯЙСТВ СТОЛИЧНОГО РЕГИОНА

Одной из наиболее социально значимых отраслей АПК является овощеводство. Стабильное обеспечение населения овощной продукцией - основной критерий продовольственной безопасности страны. В Республике Беларусь производством овощей защищенного грунта занимается 21 крупное тепличное хозяйство. В столичном регионе выращивание всей линейки овощей и зелени сосредоточено организациях, продукция которых представлена в таблице 1.

Таблица 1 – Продукция тепличных хозяйств столичного региона

Предприятие	Производимая продукция
УП «Агрокомбинат «Ждановичи»	Огурцы среднеплодные, томаты, перец сладкий, баклажаны, лук зеленый, укроп, петрушка, руккола, сельдерей, базилик
КУП «Минская овощная фабрика»	Огурцы коротко- и среднеплодные томаты, баклажаны, перец сладкий,
УП «Минский парниково-тепличный комбинат»	Томаты стандарт и черри, огурцы средне- и длинноплодные, зелень
хозяйство» ОАО «ДОРОРС»	Томаты, огурцы, перец, баклажаны, салат

Эффективность использования производственного потенциала тепличных хозяйств рассмотрено на примере УП «Агрокомбинат «Ждановичи». Площадь теплиц здесь составляет 31 га и ежегодно выращивается более 15 тыс. тонн овощей защищенного грунта. Также осуществлено строительство теплицы по выращиванию роз площадью 5 га, в которой применено высокотехнологическое энерго-сберегающее оборудование.

Таблица 2 – Резервы увеличения производства овощей

Мероприятие	Культура	Площадь, м ²		Урожайность, кг/м ²	Резерв производства, т
		факт	проект		
Совершенствование структуры посевов	огурец	60000	70000	70,7	+707
	Томат	190000	210000	56,0	+1120
	баклажан	10000	-	18,4	-
	Перец	30000	10000	27,3	-546

Следует отметить, что производство овощей защищенного грунта является весьма трудоемкой и затратной отраслью. Здесь в силу специфики технологии производства основная доля затрат приходится на энергоресурсы и оплату труда. Поэтому в качестве важных факторов можно рассматривать сокращение ручного труда и использование более дешевых энергетических ресурсов.

Кроме того, повысить эффективность производственного потенциала в УП «Агрокомбинат «Ждановичи» можно за счет изменения структуры посевов. При этом можно уменьшить площади для выращивания перца и баклажанов на 2 га и 1 га соответственно. За счет этого расширить площадь под томаты и огурцы, выращивание которых более рентабельно. Расчет резервов увеличения представлен в таблице 2. Увеличение доли посевов огурца и томата на 11,2 % в общей посадочной площади данных культур, за счет сокращения площади перца и баклажан, позволит увеличить объем производства этой продукции на 1281 т.

УДК 65.659

Ирина Титова

(Республика Беларусь)

Научный руководитель С.С. Масловская

Белорусский государственный аграрный технический университет

ПОВЫШЕНИЕ ЭФФЕКТИВНОСТИ МАРКЕТИНГОВОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ОАО «МИНСКИЙ МОЛОЧНЫЙ ЗАВОД №1»

На современном этапе развития экономики успешное функционирование предприятия стало практически невозможным без хорошо ор-