

Юрина Наталия Николаевна

старший преподаватель

ФГБОУ ВО «Новгородский государственный

университет им. Я. Мудрого»

г. Великий Новгород, Новгородская область

**ОРГАНИЗАЦИОННО-ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ ОСОБЕННОСТИ
ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ ОТРАСЛИ ОВОЩЕВОДСТВА
ЗАЩИЩЕННОГО ГРУНТА НА РЕГИОНАЛЬНОМ УРОВНЕ**

Аннотация: статья направлена на рассмотрение аспектов развития отрасли защищенного грунта и выявления факторов, влияющих на конкурентоспособность сельскохозяйственных предприятий; проведен анализ состояния и определены перспективы овощеводства защищенного грунта на региональном уровне.

Ключевые слова: конкурентоспособность, защищенный грунт, сельскохозяйственное предприятие.

Осуществление экономических реформ в России и развитие ее национальной экономики в условиях разворачивающейся глобализации и вступления во Всемирную торговую организацию невозможно без эффективного агропромышленного производства. Современное состояние сельскохозяйственного рынка России побуждает производителей ориентировать свою деятельность на достижение стратегических и тактических целей, что, в свою очередь, позволяет укрепить позиции и обеспечить рост конкурентоспособности. Стремление к реализации собственных товаров, импортозамещению, желание улучшить их качество и организовать устойчивое производство свидетельствуют о существовании конкуренции между экономическими субъектами.

Северо-Западный федеральный округ (СЗФО) является одним среди социально-экономически развитых. Он занимает 9,9% территории России, на его долю приходится 9,5% населения страны. Доля в общем объеме производства продукции сельского хозяйства всех сельхозпроизводителей России составила в 2015 г. 4,84%. Валовой сбор овощных культур защищенного грунта по

федеральному округу в хозяйствах всех категорий составил в 2015 г. 125,6 тыс. тонн (8,92% производства овощей защищенного грунта РФ); по сравнению с 2013 г., объем производства увеличился на 9,7 тонн или 8,32%, но коэффициент долевого участия снизился на 0,89% (с 9,80% (2013 г.) до 8,92% (2015 г.)).

Отрасль овощеводства защищённого грунта Северо-Западного федерального округа находится в стадии наращивания производства, но в условиях поступления на рынок импортной овощной продукции и постоянного роста цен на энергоносители, тепличные комбинаты и личные подсобные хозяйства не могут работать рентабельно. В целом, по округу производство увеличилось на 4,6 тыс. тонн или 3,83% за счет значительного прироста в Новгородской области (+ 4,8 тыс. тонн или + 22,58% к уровню 2014 г.) и Республике Коми (+ 1,1 тыс. тонн или 16,04%). В других областях наблюдается спад (– 532,0 тонн или – 11,44% в Республике Карелия, – 311,3 тонн или – 3,56% в Архангельской области) или незначительный подъем (+ 141,6 тонны или + 2,28% в Калининградской, + 217,9 тонн или + 3,08% в Псковской, + 3,0 тонны или + 4,41% в Мурманской областях); в Ленинградской и Вологодской областях производство овощей защищенного грунта осталось практически на уровне 2014 г. – 51,6 тыс. тонн (98,75%) и 14,4 тыс. тонн (99,59%) соответственно.

Рассматривая обеспеченность овощами защищенного грунта, отметим, что в Северо-Западном федеральном округе в 2015 г. было произведено 60,44% (125,6 тыс. тонн) требуемого уровня (требовалось – 207,8 тыс. тонн при норме на 1 человека – 15 кг). Данный показатель имеет разные значения по регионам. Так, Новгородская и Ленинградская области обеспечены овощами защищенного грунта более чем в два раза, а Мурманская область и Ненецкий АО – на 0,62% и 9,64%; там на 1 человека приходится 0,1 кг и 1,4 кг продукции соответственно.

Производство тепличных овощей в Северо-Западном федеральном округе сосредоточено, в основном, в зимних теплицах (120,9 га или 58,02%) в Ленинградской (53,7 га) и Новгородской области (20,9 га). Отсутствуют действующие тепличные комбинаты в Республике Карелия и Мурманской области. Также возделывают овощи защищённого грунта и в весенних теплицах (77,2 га или

37,03%) по всем регионам СЗФО, кроме Мурманской области. Парники, утепленный грунт и посевы под пленкой используют в Ленинградской, Калининградской областях и Республике Коми; всего – 10,3 га. Площадь защищенного грунта, по сравнению с 2014 г., уменьшилась на 11,5 га или 5,23%. Валовой сбор овощей со всех оборотов составил в 2015 г. 61,3 тыс. тонн (+ 8,3 тонны или +13,57%), из них 46,8 тыс. тонн или 76,35% – в зимних теплицах, 14,16 тыс. тонн или 23,10% – в весенних и 340,0 тонн или 0,55% – в парниках, утепленном грунте и посевах под пленкой. Максимальный сбор – в Ленинградской (26,4 тыс. тонн) и Новгородской областях (20,7 тыс. тонн).

Согласно статистическим данным, основная специализация тепличных комбинатов – огуречно-томатная. В структуре производства овощей защищённого грунта огурцы занимают 70,20%, томаты – 22,34%. Больше всего огурцов в СЗФО произведено в Ленинградской области – 20,1 тыс. тонн (46,72%), томатов – в Новгородской области – 6,7 тыс. тонн (49,01%).

В процессе осуществления производственно-хозяйственной деятельности каждая отрасль, в том числе и тепличная, имеет свои индивидуальные особенности, которые формируются под влиянием внешних факторов и на основе ее организационно-технологической структуры [1, с. 76]. Поэтому использование SWOT-анализа позволяет учесть действие факторов внешней и внутренней среды (рис. 1).

Многими исследователями доказано, что определяющим фактором, обеспечивающим необходимый уровень конкурентоспособности предприятия, является конкурентоспособность продукции. Конечно, качество продукции важнейший, но не единственный фактор обеспечения конкурентоспособности предприятий. Повышение конкурентоспособности сельскохозяйственных предприятий на рынках продукции растениеводства требует разработки и реализации конкурентных стратегий или конкурентного поведения [2]. Имея большое преимущество – возможность производить продукцию в зимний период – овощеводство защищенного грунта должно путем внедрения энергосберегающих технологий снизить затраты на энергоресурсы. Потребности рынка и доверие потребителя к

отечественной продукции предоставляют возможности предприятиям защищенного грунта увеличить производство продукции для последующего замещения импортных позиций.



Рис. 1. SWOT-анализ развития отрасли овощеводства защищенного грунта

Список литературы

1. Чайка В.О. Стратегія розвитку овочівництва захищеного ґрунту в умовах асоціації з ЄС // Економічний вісник університету. – 2015. – Вип. 27/1. – С. 72–77.
2. Юрина Н.Н. Инновационное поведение как фактор конкурентоспособности предприятия / Н.Н. Юрина, Н.И. Гришакина // Вестник Новгородского государственного университета им. Ярослава Мудрого. Сер.: Гуманитарные науки. – 2015. – №4–2 (87). – С. 110–116.