

УДК 635.017: 338.432

*И. А. Севидова,
докторант кафедры экономики предприятий, Харьковский национальный
государственный аграрный университет им. В.В. Докучаева, г. Харьков*

ЭКОНОМИЧЕСКИЙ ПОТЕНЦИАЛ РАЗВИТИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО ОВОЩЕВОДСТВА В АГРАРНЫХ ПРЕДПРИЯТИЯХ

I. Sievidova.,
doctoral candidate of Department of Business Economy, V. Dokuchaev Kharkiv National Agrarian University, Kharkiv

THE ECONOMIC POTENTIAL OF INDUSTRIAL DEVELOPMENT OF VEGETABLE GROWING
IN AGRARIAN ENTERPRISES

В статье рассматриваются особенности развития овощеводства в Украине. Установлено, что в последнее время наблюдается тенденция увеличения посевных площадей под овощные культуры с одновременным ростом урожайности и увеличением объёмов производства. Проанализировано влияние структуры производства и внешних факторов на обеспечение эффективного развития отрасли. Особое внимание уделено основным тенденциям и динамике развития овощеводства. На основе анализа основных факторов влияющих на сокращение производства овощной продукции, с учётом современной конъюнктуры рынка овощей в Украине, автором формулируется необходимость поиска действенных мер по адаптации сельского хозяйства Украины к современным экономическим условиям, и выработке решений по реальному обеспечению продовольственной безопасности страны. Обосновывается мысль о том, что при наличии активной поддержки правительства, даже несмотря на повышение цен на энергоносители и существующие ограничения в получении доступа к кредитным ресурсам у отечественных производителей появляется возможность успешно конкурировать на продовольственном рынке и, в какой-то мере, сократить зависимость от импорта овощей в Украину.

This article deals with the features of development of vegetable growing in Ukraine. It has been established that lately a tendency of increasing area under crops along with simultaneous increase in yield and volume of production. The influence of production structure and outside factors on the provision of effective development of this branch has been analysed. Special attention has been paid to main tendencies and dynamic of development of vegetable growing branch. Author formulates the necessity of both the search of effective measures to adapt Ukrainian agriculture to modern economic conditions and the elaboration of solutions for real provision of country's food security. Author also substantiates the idea that having active government support, even despite the increase in prices on energy resources and the existing limitations in accessing credit resources, it becomes possible for domestic producers to successfully compete in the food market and, to some extent, to reduce the dependency on importing vegetables in Ukraine.

Ключевые слова: овощеводство, рынок, тепличное хозяйство, производство, экономическая эффективность.

Key words: vegetable growing, market, greenhouses, production, economic efficiency.

ПОСТАНОВКА ПРОБЛЕМЫ

Приостановка работы заготовительной сети потребительской кооперации, по объективным причинам, отмена государственного заказа привели к значительному уменьшению объёмов производства продукции овощеводства большими специализированными овощеводческими пред-

приятиями. В последние годы, ситуация на рынке плодово-овощной продукции изменялась к лучшему достигнуты значительные положительные результаты в увеличении уровня урожайности, валовых сборов, наблюдается увеличение объёмов экспорта, повышение качества овощей. Однако процессы глобализации экономики

требуют решения вопросов эффективного государственного управления овощеводческой отраслью, в том числе и для обеспечения продуктовой безопасности государства. Под механизмом управления государственным сектором понимается совокупность основных форм, методов и рычагов управления, с помощью которых решаются противоречия системы управления государственным сектором через реализацию прав собственности и согласования интересов субъектов управления, то есть достигается его развитие [3].

АНАЛИЗ ПОСЛЕДНИХ ИССЛЕДОВАНИЙ И ПУБЛИКАЦИЙ

Экономика овощной отрасли функционирует сейчас на рыночных принципах, во многом зависит от факторов микро- и макроэкономической среды. Теоретические и методические основы формирования производственного потенциала и предприятий овощного подкомплекса нашли определенное отражение в научных трудах В. Амбросова, В. Андрейчука, Е. Доброзоровой, П. Круша, Т. Маренич, П. Саблука, Б. Супиханова, А. Ульянченко, А. Чухно, В. Шияна и др.

Подавляющее большинство исследований в последние годы посвящённых вопросам развития овощеводства, в первую очередь, закрытого грунта, касаются технологических аспектов отрасли, в значительно меньшей степени затрагивают организационно-экономические вопросы. Однако современные рыночные условия требуют дополнительного анализа экономического потенциала производства овощей отечественными сельхозпредприятиями.

ФОРМУЛИРОВАНИЕ ЦЕЛЕЙ ИССЛЕДОВАНИЯ

Основными целями статьи являются анализ современных экономических условий производства овощей в сельскохозяйственных предприятиях (структуры и объёмов производства овощной продукции), анализ эффективности тепличного овощеводства и перспектив развития тепличной отрасли Украины.

ИЗЛОЖЕНИЕ ОСНОВНОГО МАТЕРИАЛА

Украина наряду с США, Канадой и Беларусью являются государствами, которые в скором будущем станут главными производителями продовольствия в мире, что касается и овощей. Уже сегодня Украина по валовому производству овощей находится в десятке мировых лидеров, и на девятом месте в расчёте производства на душу населения. В то же самое время Украина занимает восемнадцатое место в мире по уровню урожайности овощей.

При этом до 30% произведённой отечественной продукции из-за отсутствия устойчивой структуры оптовых торгов, острой нехватки свободных площадей овощехранилищ и перерабатывающих мощностей теряется при хранении [1].

Овощеводство объединяет множество одно-, двух- и многолетних культур, различающихся по биологическим и хозяйственным признакам. Многие из них выращиваются через рассаду, в связи с чем, необходимы спе-

Таблица 1. Производство овощей в Украине (по всем категориям хозяйств)

Показатели	Годы					
	2000	2010	2011	2012	2013	2014
Посевная площадь, тыс. га	518,6	467,8	504,1	502,8	470,7	463,8
В % ко всей посевной площади	1,91	1,74	1,82	1,81	1,71	1,70
Валовой сбор, млн т	5,8	8,1	9,8	10,0	9,4	9,6
Урожайность, ц / га	112,3	173,6	195,0	199,2	199,6	207,8

* Источник: расчёты автора по данным Государственного комитета статистики Украины.

циальные культивационные сооружения. В отрасли применяется сложная и значительно отличающаяся по отдельным культурам технология, что усложняет механизацию их возделывания. [2]

В современных научных исследованиях отношение к сложившейся структуре хозяйствования, достаточно неоднозначное. Поскольку фермерские хозяйства не смогли, как предполагалось стать основным видом хозяйств, а занимают лишь малую долю в Украине, многие экономисты отдают приоритет крупным предприятиям, хотя и о перспективе их дальнейшего развития единого мнения нет. Уровень развития овощного подкомплекса будет определять наличие сложившейся системы целевых региональных оптовых рынков овощной продукции и соответствующими возможностями реализации продукции на внутреннем рынке, на межрегиональном уровне, а также расширение экспорта. Особенности формирования региональных оптовых рынков овощной продукции обусловлены рядом факторов, прежде всего, количеством, плотностью населения, удельной частью городского и сельского населения в области или регионе и связанное с этим определение потребности и объёмов производства овощей для городского и сельского населения с учетом возможных источников их поступления. Одним из существенных аспектов развития региональных рынков овощной продукции является уровень развития овощеводства в отдельных категориях хозяйств, то есть в общественном секторе, коллективных и фермерских хозяйствах, на приусадебных участках населения и арендаторами с учетом возможных объёмов.

В специализированных овощеводческих предприятиях значительно выше валовые сборы по сравнению с сельскохозяйственными предприятиями, развивающими отрасль овощеводства как вспомогательную. Однако производительность теплиц украинских предприятий гораздо ниже, чем в тепличных комбинатах в Европе. Для быстрого внедрения новых технологий, необходимо испытать их на опытных участках в условиях промышленных теплиц. Тепличные комбинаты не могут позволить себе рисковать, с внедрением инноваций, из-за возможных фатальных экономических последствий. Поэтому внедрение достижений НТП в Украине происходит медленнее, чем можно было бы ожидать.

В последнее время наблюдается тенденция увеличения посевных площадей под овощные культуры с одновременным ростом урожайности и увеличением объёмов производства (табл. 1).

За 2010—2012 гг. объёмы посевных площадей увеличились на 7,5%, однако, к сожалению, в связи с аннексией РФ территории автономной республики Крым

Таблица 2. Структура производства овощей по категориям хозяйств (% от объёма производства)

Категории хозяйств	Годы					
	2000	2010	2011	2012	2013	2014
Сельскохозяйственные предприятия	15,5	9,3	11,8	10,9	8,7	10,5
Хозяйства населения	83,1	88,1	84,3	85,7	88,1	86,1
Фермерские хозяйства	1,4	2,6	3,9	3,5	3,2	3,4

Источник: расчёты автора по данным Государственного комитета статистики Украины.

и проведением антитеррористической операции на территориях Донецкой и Луганской областей с 2013 г. сельскохозяйственное производство на данных территориях находится вне экономики Украины. Таким образом, по состоянию на конец 2014 г., посевные площади овощей составляет 99,1 от уровня 2010 г., и все ещё ниже уровня 2000 г. на 10,6 %.

Общий объем производства овощей в Украине за период с 2010 г. увеличился на 18,5%, а с 2000 г. на 65,5 %, рост производства обусловлен увеличением урожайности овощных культур, которая выросла соответственно на 14,7 и 85,0 % и достигла 207,8 ц/га. Значительный прирост урожайности (в 1,85 раза в 2014 г. по сравнению с 2000 г.) объясняется постоянным внедрением инновационных технологий возделывания овощных культур.

В результате экономических преобразований произошли значительные сдвиги в структуре хозяйствования в овощеводческой отрасли. В производстве овощей крупные специализированные сельскохозяйственные предприятия по многим причинам уменьшили объёмы производства. Основное производство овощей теперь размещено в хозяйствах населения, доля которых составляет почти 92 % посевов и которые характеризуются низким уровнем механизации, недостаточным уровнем использования средств защиты растений от болезней, затратами труда значительно превышающими затраты труда на крупных сельскохозяйственных предприятиях. Однако, несмотря на это, хозяйства населения обеспечивают около 86 % валовых сборов овощей (табл. 2).

Такая ситуация в целом не характерна для растениеводства в целом и обусловлена тем, что овощи являются наиболее затратными по уровню труда культурами. Затраты труда при выращивании овощей в три — четыре раза выше, чем при выращивании другой продукции растениеводства. Продукция, выращенная в хозяйствах населения, реализуется, в основном, через стихийные рынки. Уровень товарности овощей в хозяйствах населения самый низкий в овощеводстве (на уровне 80—85 %). На сегодняшний день коллективные сельскохозяйственные предприятия выращивают до 10,5% валового сбора, а уровень товарности продукции в них, самый высокий по отрасли (более 95%). Фермерские хозяйства занимают около 3,4% посевной площади и обеспечивают до 3,5% валовых сборов, уровень товарности овощей составляет 90—95%.

В концепции развития овощеводства и перерабатывающей отрасли Кабинета Министров Украины, которая выполнялась в период 2011—2015 гг. указано, что 30% овощей, которые реализуются через сеть розничной торговли, импортируется из других государств. В

Украине только начинает развиваться система оптовой торговли овощами через организованные продовольственные рынки, в которой продавец гарантирует, сбыт продукции на экономически выгодных условиях.

В 2010 году в Украине насчитывалось 628 га промышленных теплиц, а уже в 2011 году их площади увеличились на 5,8%. В следующем году прирост составил 6,2%, а в 2013 году — 2,9% (до 726 га) [4].

Однако вследствие кризисных явлений в украинском обществе, появления оккупированных территорий часть производственного потенциала оказалась утерянной для Украины. По данным пресс-службы Минагрополитики, по состоянию на 1 января 2015 г., в Украине общая площадь под овощными культурами закрытого грунта составляла 4,5 тыс. га из них 400 га приходится на сельскохозяйственные предприятия и 4,1 тыс. га на хозяйства населения [5].

Основными причинами, сдерживающими увеличение объёмов производства овощей на орошаемых землях и в закрытом грунте, являются рост цен на энергоносители, и кроме того, высокие процентные ставки по банковским кредитам, делающие практически невозможными реконструкцию действующих производств и строительство новых тепличных комплексов.

В 2014 г. главным фактором кризисного состояния сельхозпроизводителей стало перенасыщение отечественного рынка овощей, увеличение производства которых сезонно продолжалось, в то время как Российская Федерация максимально усложнила возможности ввоза овощной продукции из Украины.

В последнее время наблюдается стабильный рост потребления овощей на душу населения. Учитывая увеличение производства валовой продукции овощеводства, в отрасли складывается тенденция экономического роста, что влечёт за собой количественное увеличение всех производственных показателей, способствующее повышению уровня обеспеченности населения овощами. Однако до сих пор развитие овощеводства, в том числе закрытого грунта, осуществляется без качественного изменения процесса производства, по экстенсивному типу развития, исключительно за счёт увеличения объёмов привлекаемых производственных ресурсов, что не приводит к росту фондоотдачи, производительности, снижению материалоёмкости и ресурсоёмкости. Для успешного функционирования и дальнейшего совершенствования развития овощеводства необходимо восстановление объектов промышленного овощеводства, воссоздание специализированных овощеводческих предприятий. Малые предприятия различных форм хозяйствования практически не имеют возможности своего дальнейшего развития в направлении роста посевных площадей и внедрения инновационных технологий и современной техники. В настоящее время только крупные специализированные предприятия в состоянии широко использовать инновационные индустриальные технологии и методы возделывания овощных культур, производить различную овощную продукцию с учётом требований конъюнктуры рынка и своевременно удовлетворять потребности перерабатывающей промышленности в сырье.

Специализированные предприятия тесно взаимосвязаны в течение всего производственно-технологического цикла начиная с выращивания овощных культур и заканчивая получением конечной готовой овощной продукции.

В последние годы в Украине реализация производственной овощной продукции в основном осуществляется прямыми поставками. В таких условиях производитель должен самостоятельно изучать спрос и предложение на оптовом рынке, организовывать производство рекламы своего бренда и, как следствие, увеличения себестоимости увеличивать и цену на собственную продукцию, тогда как в экономически развитых странах мира созданы системы крупно- и мелкооптовой торговли посредством оптовых рынков сельскохозяйственной продукции, тем самым оптовым покупателем гарантируется стабильный уровень сбыта продукции на экономически выгодных условиях. Впрочем, даже в таких непростых условиях рынок овощей в Украине проявляет определенную гибкость, и отечественные производители активно поставляют овощную продукцию в супермаркеты, магазины и оптовые рынки. Положительную динамику во времени конъюнктуры рынка подтверждает устойчивый рост цен на сельскохозяйственную продукцию.

ВЫВОДЫ

Развитие экономического потенциала производства овощной продукции является значимым фактором, как для всего народнохозяйственного комплекса страны, так и для каждого конкретного сельскохозяйственного предприятия, что обуславливается многими причинами. В первую очередь, рост объемов производства валовой продукции способствует удовлетворению растущих потребностей населения в качественных продуктах питания, в частности овощей. Во-вторых, при росте эффективности использования трудовых кадров и материальных ресурсов существенно снижаются издержки производства, что, в свою очередь, влияет на уровень оптовых и розничных цен на овощную продукцию. В-третьих, рост эффективности производства обеспечивает дальнейшее развитие предприятий в контексте принятой концепции устойчивого дальнейшего развития экономики Украины.

Необходимость роста экономической эффективности сельскохозяйственного сектора экономики Украины отражено в приоритетном национальном проекте — "Стратегии развития аграрного сектора экономики на период до 2020 года". Однако в Стратегии практически отсутствует тепличное овощеводство и это свидетельствует об относительной бесконтрольности функционирования тепличных предприятий в современных экономических условиях, хотя овощеводство защищенного грунта требует повышенного внимания, ведь это наиболее наукоёмкий, трудоёмкий и капиталоемкий подкомплекс АПК. По данным статистики тепличное овощеводство создаёт около 5% валовой овощной продукции в товарном и около 8% в денежном выражении, но его особая важность не соответствует величине этих показателей. В этом случае следует говорить об ассортименте овощной продукции тепличных предприятий, о роли круглогодичного потребления овощей населением. В то

же время, необходимо учитывать, что в 2014 г. импортные овощи оказались значительно дороже отечественных, и у сельхозпроизводителей появилась возможность повысить цены на свою продукцию, тем самым компенсировав недоступность рынка сбыта в Российской Федерации. В этих условиях, при наличии активной поддержки правительства, даже несмотря на повышение цен на энергоносители и существующие ограничения в получении доступа к кредитным ресурсам у отечественных производителей появляется возможность успешно конкурировать на продовольственном рынке и, в какой-то мере, сократить зависимость от импорта овощей в Украину.

Література:

1. Про схвалення Концепції розвитку овочівництва та переробної галузі: Розпорядження Кабінету Міністрів України від 31 жовтня 2011 р. N 1120-р // Урядовий кур'єр. — 2011. — № 211. — С. 21—22.

2. Дубовицкий А.А. Проблемы и перспективы развития овощеводства / А.А. Дубовицкий, Э.А. Климентова // Технологии пищевой и перерабатывающей промышленности АПК — продукты здорового питания. — 2014. — № 3. — С. 89—95.

3. Круш П.В. Державний сектор у системі управління та регулювання національним господарством: монографія / П.В. Круш, М.В. Шашина, О.П. Кавтиш. — К.: НТУУ КІП, 2010. — 416 с.

4. Тепличное хозяйство Украины [Электронный ресурс] / Обзор рынка тепличного хозяйства Украины. 2014 год. — Режим доступа: https://inventure.com.ua/analytics/investments/teplichnoe_hozyajstvo_ukrainy

5. Офіційний веб-сайт Мінагрополітики [Електронний ресурс] / Українські овочі закритого ґрунту витісняють з ринку імпорту. — 2015. — Режим доступу: <http://minagro.gov.ua/uk/print/17182>

References:

1. Cabinet of Ministers of Ukraine (2011) "Resolution "On approval of the Concept of development of vegetable growing and processing industry"", Uriadovyy kur'ier, vol. 211, pp. 21—22.

2. Dubovickiy, A.A. and Klimentova, Je.A. (2014), "Problems and prospects of vegetable production development", Tehnologii pishhevoj i pererabatyvujushhej promyshlennosti APK — produkty zdorovogo pitaniya. vol. 3, pp. 89—95.

3. Krush, P.V. Shashina, M.V. and Kavtish, P.V. (2010), Derzhavnij sektor u sistemі upravlinnja ta reguljuvannja nacional'nim gospodarstvom [The state sector in the management and regulation of the national economy], NTUU KPI, Kyiv, Ukraine.

4. InVenture investment portal (2014), "Market Overview greenhouse Ukraine", available at: https://inventure.com.ua/analytics/investments/teplichnoe_hozyajstvo_ukrainy, (Accessed 30 June 2016).

5. The official site of Ministry of Agrarian Policy and Food of Ukraine (2015), "Ukrainian greenhouse vegetables from the market replacing imports", available at: <http://minagro.gov.ua/uk/print/17182>, (Accessed 30 June 2016).

Стаття надійшла до редакції 07.07.2016 р.