

ром обозначена общая площадь соприкосновения (наложения) этих двух понятий. Так, инвестиции в объекты здравоохранения и объекты образования имеют непосредственное отношение как к понятию «социальные инвестиции», так и к понятию «инвестиции в объекты социальной инфраструктуры».

Список использованной литературы

1. Галочкина, О.А. Социальные инвестиции как элемент социальной ответственности бизнеса / О.А. Галочкина // Социально-экономическое положение России в новых геополитических и финансово-экономических условиях: реалии и перспективы развития: сб. науч. ст. – СПб.: Ин-т бизнеса и права, 2008. – С. 64–68.

2. Догиль, Л.Ф. Совершенствование механизма интеграции бизнеса в процессы экономического и социокультурного развития регионов / Л.Ф. Догиль // Экономика, моделирование, прогнозирование: сб. науч. тр. / редкол.: М.К. Кравцов (гл. ред.) [и др.]. – Минск: НИЭИ М-ва эконом. Респ. Беларусь, 2016. – Вып. 10. – С. 48–55.

3. Яценко, С. О. Инвестиции институциональных инвесторов в социальную инфраструктуру / С.О. Яценко // Российское предпринимательство. – 2008. – № 11. – Вып. 1(122). – С. 42–45.

4. Яценко, С.О. Привлечение инвестиций институциональных инвесторов в развитие социальной инфраструктуры: автореф. дис. ... канд. экон. наук: 08.00.05 / С. О. Яценко; Волгогр. гос. ун-т. – Волгоград, 2008. – 25 с.

УДК 636.2

СОВРЕМЕННОЕ СОСТОЯНИЕ И ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ ПРОИЗВОДСТВА ОВОЩЕЙ В РЕСПУБЛИКЕ БЕЛАРУСЬ

Шкляр А.П., к.с.-х.н., доцент

Гриневич Е.В., ст. преподаватель

*УО «Белорусский государственный аграрный технический университет»,
г. Минск*

Ключевые слова: овощи, урожайность, производство, площадь, экспорт, импорт, технология, потребление, эффективность.

Key words: vegetables, yield, production, cultivated area, export, import, technology, consumption, efficiency.

Аннотация: В статье идет речь об овощеводстве, как об одном из направлений экономической деятельности, влияющим на продовольственную безо-

пасность Республики Беларусь. Дана характеристика овощеводства. Приведены основные показатели эффективности овощеводства. Отражена роль в структуре производства овощей хозяйств различных категорий. Приведены перспективы развития овощеводства на ближайший период.

Summary: The article deals with vegetable growing as one of the areas of economic activity that affects the food security of the Republic of Belarus. The characteristic of vegetable growing is given. The main indicators of the effectiveness of vegetable growing are given. The role of farms of various categories in the structure of vegetable production is reflected. The prospects for the development of vegetable growing in the near future are given.

Овощеводство в Республике Беларусь представлено производством продукции в открытом и защищенном грунте. В овощеводстве открытого грунта можно выделить производство товарных овощей в полевых условиях с применением высокопроизводительных машин и выращивание овощей на огородах с преимущественным применением ручного труда. Овощеводство защищенного грунта ведется в крупных тепличных комбинатах, являющихся предприятиями промышленного типа, и в малогабаритных простейших теплицах и укрытиях, ориентированных в основном на применение ручного труда и элементарных орудий.

Посевная площадь, занятая под овощными культурами в хозяйствах всех категорий республики сократилась за 2015–2019 гг. на 6,1 % и составила 62,5 тыс. га, в том числе в сельскохозяйственных организациях – на 25 % (с 8,4 тыс. га до 5,6 тыс. га), в хозяйствах населения – на 4,2 % (с 47,9 тыс. га до 45,9 тыс. га). Посевные площади овощных культур в крестьянских (фермерских) хозяйствах увеличились на 10 % (с 10 тыс. га до 11 тыс. га). Современное овощеводство характеризуется некоторыми секторальными сдвигами. Происходит расширение посевов овощных культур в крестьянских (фермерских) хозяйствах при одновременном сокращении их в сельскохозяйственных организациях и в хозяйствах населения.

Наибольший удельный вес в структуре посевных площадей овощных культур занимают хозяйства населения – 74,2 %, на долю крестьянских (фермерских) хозяйств приходится 17,7 % и сельскохозяйственных организаций – 9,7 %. Следует отметить, что доля посевных площадей сельскохозяйственных организаций сократилась на 2,4 %, увеличилась доля крестьянских (фермерских) хозяйств и хозяйств населения – на 2,5 % и 1,5 % соответственно.

В структуре производства продукции сельского хозяйства в хозяйствах всех категорий удельный вес овощных культур за 2015–2019 гг. снизился с 11,6 % в 2016 г. до 10,6 % в 2019 г., в том числе в селхозорганизациях – с 15 % до 12,8 %, в хозяйствах населения – с 69,3 % до 66,8 %, а в крестьянских (фермерских) хозяйствах увеличился – с 15,8 % до 20,5 %.

Одним из факторов, влияющих на урожайность, являются природно-климатические условия. В 2019 г. урожайность увеличилась на 15,9 % по сравнению с 2015 г. и составила 284 ц/га (таблица 1).

Таблица 1. Урожайность овощей в Республике Беларусь [2]

Показатели	Годы					2019 г. к 2015 г., %
	2015	2016	2017	2018	2019	
Урожайность овощей, ц/га: – хозяйства всех категорий	245	276	295	265	284	115,9
– сельскохозяйственные организации	185	244	250	205	234	126,5
– крестьянские (фермер- ские) хозяйства	297	333	382	337	376	126,6
– хозяйства населения	244	268	284	258	270	110,7

Урожайность овощей в сельскохозяйственных организациях и крестьянских (фермерских) хозяйствах в среднем по республике в 2019 году составила 234 ц/га и 376 ц/га. В этих организациях отмечается наибольший ее рост – 126,5 % и 126,6 % соответственно. В хозяйствах населения рост составил 110,7 %. По областям урожайность овощей во всех категориях хозяйств составила в 2019 г.: в Брестской – 338 ц/га, Гродненской – 313 ц/га, Витебской – 295 ц/га, Минской – 280 ц/га, Могилевской – 271 ц/га, Гомельской – 220 ц/га.

В анализируемом периоде в производстве овощей наблюдается как спад, так и рост. Во всех категориях хозяйств наблюдается увеличение валового сбора овощей с 2015 г. по 2017 г. (темп роста составил 116,2 %). В 2018 г. отмечается некоторое снижение объема производства овощей – 10,8 %

Валовое производство овощей в хозяйствах всех категорий в 2019 г. году составило 1854,5 тыс. т или 110 % к уровню 2015 г. (таблица 2). В крестьянских (фермерских) хозяйствах и хозяйствах населения валовой сбор овощей увеличился на 42,9 % и 6 % и составил 379,8 тыс. т и 1238,1 тыс. т соответственно.

Таблица 2. Производство овощей в Республике Беларусь [2]

Показатели	Годы					2019 г. к 2015 г., %
	2015	2016	2017	2018	2019	
Валовое производство овощей, тыс. т: хозяйства всех категорий	1686,2	1891,3	1958,5	1745,9	1854,5	110,0
сельскохозяйственные организации	252,1	274,6	263,1	228,1	236,6	93,9
крестьянские (фермер- ские) хозяйства	265,8	346,7	365,9	323,7	379,8	142,9
хозяйства населения	1168,3	1270	1329,5	1194,1	1238,1	106,0

На фоне общего увеличения объемов производства овощей в республике в сельскохозяйственных организациях отмечается снижение за 2015–2019 гг. с 252,1 тыс. т до 236,6 тыс. т (15,5 тыс. т или 6,1 %). На долю производства овощей в сельскохозяйственных организациях в 2019 году приходится 12,8 % или 236,6 тыс. тонн.

Самый высокий валовой сбор овощей был в Минской области – 471,9 тыс. т или 25,4 % от всего производства по республике, Брестская область – 433,3 тыс. т или 23,4 % и Гомельская область – 290 тыс. т или 15,6 %.

Средняя цена на овощи увеличилась на 52,4 % с 933,2 руб./т в 2015 г. до 1422,3 руб./т в 2019 г. Необходимо отметить, что с 2015 г. по 2017 г. отмечается тенденция увеличения среднереализационных цен на овощи, темп роста составил 134,7 %. В 2018 г. средняя цена на овощи снизилась с 1257,4 руб./т до 1095,2 руб./т, что составило 87,1 % к уровню 2017 г. Однако в 2019 г. цена выросла на 29,9 % по сравнению с 2018 г. и составила 1422,3 руб./т.

Овощеводство открытого грунта экономически эффективный вид деятельности. Рентабельность овощей за 2016–2019 гг. увеличилась на 6,3 п. п. с 13,9 % до 20,4 %. В 2019 г. овощи открытого грунта занимали одно из лидирующих мест по уровню рентабельности среди других сельскохозяйственных культур. Это связано с рядом факторов, в числе которых: биологические особенности овощей, организация их производства и гастрономические предпочтения населения.

Анализ данных показывает, что запасы ресурсов овощей, бахчевых культур и продуктов их переработки за 2016–2018 гг. имели положительную динамику, но в 2019 г. они уменьшились на 7,1 % и составили 902,7 тыс. т. по сравнению с 2015 г. (таблица 3). Валовой сбор увеличился на 10 % и составил 1855,2 тыс. т. Импорт сократился по сравнению с 2015 г. и составил 333,6 тыс. т или 61,4 % к уровню 2015 г. В 2019 г. ресурсы овощей, бахчевых культур и продуктов их переработки составили 9091,5 тыс. т или 96,6 % к уровню 2015 г.

Таблица 3. Ресурсы и использование овощей, бахчевых культур и продуктов их переработки в Республике Беларусь [2]

Показатели	Годы					2019 г. к 2015 г., %
	2015	2016	2017	2018	2019	
Ресурсы						
Запасы на начало года	971,4	864	969,4	1037,8	902,7	92,9
Валовой сбор	1686,7	1892,1	1958,9	1746,3	1855,2	110,0
Импорт	543,2	501,3	544,7	375,1	333,6	61,4
Итого ресурсов	3201,3	3257,4	3473	3159,2	3091,5	96,6

Использование						
Потреблено в республике	1778,4	1772,5	1857,2	1749,9	1728,6	97,2
личное потребление	1372	1386,7	1455,1	1417,8	1433,9	104,5
Экспорт	558,9	515,5	578	506,6	404,6	72,4
Запасы на конец года	864	969,4	1037,8	902,7	958,3	110,9

Потребление в республике овощей, бахчевых культур и продуктов их переработки сократилось с 1857,2 тыс. т в 2017 г. до 1728,6 тыс. т в 2019 г. или на 6,9 %, в том числе личное потребление увеличилось на 4,5 % – с 1372 тыс. т до 1433,9 тыс. т. Объем экспортных поставок овощей, бахчевых культур и продуктов их переработки сократился на 27,6 % – с 558,9 тыс. т до 404,6 тыс. т. Запасы на конец 2019 г. увеличились на 10,9 % и составили 958,3 тыс. т.

Анализ состояния производства продукции овощеводства в республике дает основание утверждать, что основной задачей на ближайшую перспективу станет достижение объемов и структуры производства продукции, позволяющих сбалансировать спрос и предложение по данному виду продукции. Индикатором развития овощеводства на 2021–2025 годы является производство к концу 2025 года овощей в объеме 1,9 млн. т в хозяйствах всех категорий, из них в общественном секторе – 0,6 млн. т при средней урожайности 335 ц/га, площадь посева овощей в открытом грунте — 14,8 тыс. га [1].

Развитие растениеводства в 2021–2025 годах предусматривается путем реализации следующих основных направлений:

- внедрение зональных систем земледелия с применением ресурсосберегающих технологий, позволяющих сократить материальные и трудовые затраты, ресурсоемкость продукции, повысить производительность труда и эффективность производства продукции растениеводства;

- сохранение и повышение почвенного плодородия и рациональное использование сельскохозяйственных земель;

- повышение эффективности защиты сельскохозяйственных культур за счет совершенствования технологии их возделывания и оптимизации фитосанитарного состояния, обеспечивающих получение стабильных урожаев сельскохозяйственной продукции при разных погодноклиматических условиях;

- использование в сельскохозяйственном производстве республики наиболее интенсивных сортов и гибридов сельскохозяйственных растений;

- внедрение элементов системы точного земледелия, освоение новых ресурсосберегающих и наукоемких технологий производства.

Реализация комплекса мероприятий Государственной программы «Аграрный бизнес на 2021–2025 годы» подпрограммы 1 «Развитие растениеводства, переработки и реализация продукции растениеводства» будет способствовать увеличению объемов производства продукции растениеводства в хозяйствах всех категорий на 14,5 % к уровню 2020 года; обеспечению производства овощей – 1,9 млн. т; обеспечению потребности внутреннего рынка страны в основных видах плодоовощной продукции [1].

Список использованной литературы

1. Постановление Совета Министров Республики Беларусь от 1 февраля 2021 г. № 59 Об утверждении Государственной программы «Аграрный бизнес» на 2021–2025 годы // Эталон Беларусь [Электронный ресурс] / Нац. Центр правовой информации Республики Беларусь. – Минск, 2021.
2. Статистический сборник «Сельское хозяйство Республики Беларусь» / Национальный статистический комитет Республики Беларусь – Минск, 2020 – 178 с.