

2. Ашмарина, Т. И. Анализ устойчивого экономического развития сельскохозяйственной деятельности / Т. И. Ашмарина // Известия Международной академии аграрного образования. – 2015. – № 23. – С. 31-35.
3. Бирюкова, Т. В. Стратегическое планирование деятельности АПК как основа конкурентоспособности организации / Т. В. Бирюкова, Е. В. Энкина, // Известия Тимирязевской сельскохозяйственной академии. – 2021. – № 1. – С. 87-97.
4. Чутчева, Ю. В. Направления повышения инвестиционной активности сельскохозяйственных предприятий / Ю. В. Чутчева // Вестник Федерального государственного образовательного учреждения высшего профессионального образования "Московский государственный агронженерный университет имени В.П. Горячкина". – 2009. – № 8-1(39). – С. 13-15.
5. Энкина, Е. В. Состояние и перспективы развития инженерной инфраструктуры сельских территорий России / Е. В. Энкина // Вестник Федерального государственного образовательного учреждения высшего профессионального образования "Московский государственный агронженерный университет имени В.П. Горячкина". – 2017. – № 4(80). – С. 61-65.
6. Петрова С.Ю., Фролова О.А. Оценка экономической эффективности работы сельскохозяйственных организаций с учетом использования государственной поддержки // Вестник Алтайского государственного аграрного университета. – 2013. – № 10. – С. 126-131.
7. Khoruzhy, L.I., Katkov, Y.N., Romanova, A.A. Cloud Technologies in the Accounting Information System of Interorganizational Cooperation, Innovation, Technology and Knowledge Managementthis link is disabled, 2023, pp. 25–37 <https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=57221331639>
8. Состояние социально-трудовой сферы села и предложения по ее регулированию : Ежегодный доклад по результатам мониторинга 2011 г. / Л. В. Бондаренко, А. В. Турьянский, Т. И. Наседкина [и др.] ; Ответственные за подготовку доклада: Д.И. Торопов. Том Выпуск 13. – Москва : Российский научно-исследовательский институт информации и технико-экономических исследований по инженерно-техническому обеспечению агропромышленного комплекса, 2012. – 220 с. – ISBN 978-5-7367-0903-8. – EDN UBCGAZ.

УДК 338.4

РЕСУРСНЫЙ ПОТЕНЦИАЛ ОТРАСЛИ ОВОЩЕВОДСТВА В НОВЫХ РЕГИОНАХ

Березенков Андрей Сергеевич, аспирант кафедры Экономики ФГБОУ ВО РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева, ashmarina@rgua-msha.ru
Ашмарина Татьяна Игоревна, доцент кафедры Экономики ФГБОУ ВО РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева, aberezenkov@bk.ru

Аннотация. В статье рассмотрен ресурсный потенциал для восстановления и дальнейшего развития отрасли овощеводства в новых регионах России. Цель исследования - теоретическое обоснование и разработка практических рекомендаций развития овощеводческой отрасли в новых регионах России. Даны оценка по элементам ресурсного потенциала для развития отрасли овощеводства в Донецкой и Луганской Народных Республик, а также Запорожской и Херсонской областей. Указаны положительные и отрицательные факторы влияния на развитие отрасли овощеводства. Рассмотрены меры государственной поддержки для развития аграрно-промышленного комплекса (АПК) новых субъектов. Свободная экономическая зона выступает ускоряющим фактором развития отрасли овощеводства и активизирует выход продукции на международные рынки. Обозначены проблемные вопросы и пути их решения. Новые регионы являются частью России и после завершения СВО в приоритетном порядке станет вопрос о создании нового федерального округа.

Ключевые слова: отрасль овощеводства, ресурсный потенциал, государственная поддержка, свободная экономическая зона.

В новых регионах РФ идет активная интеграция в политico-правовое и экономическое пространство России, активно налаживаются и восстанавливаются экономические мощности агропромышленного комплекса.

Присоединение четырех новых территорий — это:

- восстановление исторической справедливости (воссоединение разделенного русского народа);
- большой шаг вперед в увеличении человеческого и экономического потенциала России;
- решение водного вопроса для крымчан после появления в составе РФ новых регионов теперь снят.

Новые территории по своим природно-климатическим условиям близки к Краснодарскому краю, который является лидером по производству овощей открытого грунта. В регионах теплые зимы, благоприятное лето и достаточно влаги. Во всех четырех регионах сосредоточены одни из самых плодородных земель бывшей Украины. Овощеводство – это одно из приоритетных направлений развития отрасли сельского хозяйства на Юге страны. Специфика рынка овощей данных регионов заключается в том, что овощи выращиваются в открытом и закрытом грунте. [3, 4, 5]

Развитие отрасли овощеводства в новых регионах является одним из приоритетных отраслей сельского хозяйства и имеет социально-экономическое значение.

Важность отрасли овощеводства: [6]

- потребление овощей в мире растет, тенденция к здоровому образу жизни способствует популяризации овощной продукции;

- овощеводство имеет стратегическое значение для продовольственной безопасности страны;
- развитие каналов сбыта продукции: e-commerce, в том числе маркетплейсы;
- овощи выращиваются в защищенном и открытом грунте;
- в открытом грунте больше половины товарного производства обеспечивают фермеры и ИП:
- в защищенном грунте порядка 70% всего сбора обеспечивают крупные холдинги (технологии круглогодичного выращивания требуют значительных операционных затрат), окупаемость тепличных проектов составляет 10–15 лет.

Ресурсный потенциал новых регионов представлен в табл. 1.

Таблица 1

Ресурсный потенциал для развития отрасли овощеводства

Регионы	Элементы ресурсного потенциала			
	Природный (пашня)	Материально- технический	Финансовый	Научно- инновационный
Херсонская область	1,77 млн га (в том числе 427,1 тыс. га поливных земель)	Льготная программа АО «Росагролизинг»	Государственная поддержка	Херсонский аграрный университет
Запорожская область	1,7 млн га			Мелитопольский государственный университет
Донецкая Народная Республика	более 477 тыс. га, 744 водоемов			Донбасская аграрная академия
Луганская Народная Республика	83 тыс. га.			Луганский аграрный университет

Херсонская область является лидером по производству овощей открытого грунта с хорошими биолого-химическими показателями, в частности томаты содержат большое количество сухих веществ. Объёмы производства помидоров в области в 2021 году на душу населения составили 899 кг, а сладкого перца – 56 кг. Фермеры имеют большой опыт производства, работают по современным технологиям, очень хорошо обеспечены техникой, долгое время поставляли свою продукцию в Европу. Фермеры выращивают лук отличного качества при низкой себестоимости. Разработана и освоена собственная технология выращивания экзотических культур, как артишок. Потенциал Херсонской области — миллион тонн бахчевых и овощей при этом себестоимость производства ниже, чем в среднем по России.

Отрасль овощеводства в Херсонской области развивается по пути создания агропромышленного кластера – производство-переработка-хранение-транспортировка. На начало 2023 года в области используется 72% от потенциального количества поливных земель, В области запланировано

строительство крупного овощехранилища (проектная стоимость – 25 млн руб.), которое сможет круглогодично обеспечивать всю Россию сельскохозяйственной продукцией.

В Запорожской области климатические и природные условия способствовали развитию не только производства овощей открытого грунта, но и тепличных овощей. Промышленные овощные теплицы составляют 300 га, а пленочные около 2 тыс. га земельных участков, на которых выращивается более 600 тыс. тонн овощей закрытого грунта (преимущественно помидоры и огурцы).

На данный момент на территории ДНР теплицами заняты около 15 га земли, а посевная площадь овощей открытого грунта – 240 га (0,37% в структуре посевов). Выращиванием овощей в открытом грунте занимаются более 20 субъектов хозяйствования, включая предприятия, фермерские хозяйства и индивидуальные предприниматели. Власти региона проработают меры поддержки аграриев для развития тепличных хозяйств на примере российских регионов. В данном аспекте перспективным является развитие вертикальных ферм (сити-ферм). Вертикальные фермы строятся: вверх (на земле) и вниз – это заброшенные шахты, метро, тунNELи как замкнутая экосистема. Для ДНР является перспективным развитие вертикальных ферм вниз, так, как имеется множество заброшенных шахт. В данном направлении огромный опыт имеют производители овощей в Великобритании, Японии, США и др.

В Луганской Народной Республике планируют до 2025 года решить проблему обеспечения жителей отечественными овощами. В структуре посевных площадей овощи занимают 0,28%. В Станично-Луганском районе действует сельскохозяйственный кооператив «Овощи станичников» и насчитывает более 100 домохозяйств-участников. Члены кооператива взаимодействуют друг с другом по технологиям выращивания, реализации продукции, сообща покупают расходные материалы (семена, удобрения и др.). В основном в кооперативе выращивается томат и огурец.

На данный момент реальный потенциал АПК новых регионов России насчитывает более 9 тыс. фермерских хозяйств. Крупных агрокомплексов на новых территориях мало, поскольку большой бизнес иностранных предприятий ушел и покинул свои активы.

Российским бюджетом предусмотрено более 23 миллиардов рублей на поддержку аграрно-промышленного комплекса (АПК) новых субъектов:

- 3 млрд рублей выделено в 2022 году;
- 10 млрд рублей в 2023 году;
- более 13 млрд рублей в 2024 году;
- 2025 году планируется полная интеграция АПК возвращенных территорий в нормативную базу РФ.

Для сельхозтоваропроизводителей новых территорий стало доступно участие в льготной программе АО «Росагролизинг». Сельхозпроизводителям предоставляется необходимая техника в лизинг с отсрочкой по выплатам:

- максимальный срок кредита — 8 лет, с максимальной ставкой 3-6%;
- первоначальный взнос может отсутствовать;
- участники программы могут отсрочить выплаты по основному долгу до октября 2024 года, выплату процентов - до октября 2023 года;
- ограничений по размеру кредита для сельскохозяйственных предприятий нет.

На новых территориях для сельскохозяйственных товаропроизводителей утверждена упрощенная система налогообложения (УСН), которая предусматривает: уплату всего одного налога – единого (НДС и налог на прибыль (НДФЛ) платить не нужно); сдача отчетности один раз в год; низкие налоговые ставки в новых регионах РФ; высокие лимиты для работы на УСН; простой налоговый учет; возможность еще больше снизить налог за счет уплаченных страховых взносов.

Для развития отрасли овощеводства в регионах имеются все факторы (рис. 1).

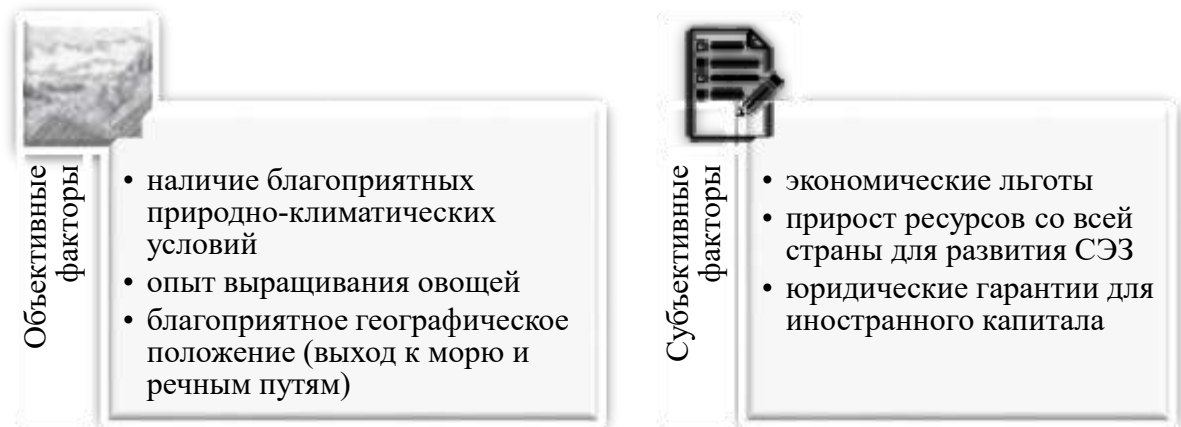


Рис. 1 - Факторы развития овощеводства в новых регионах

Овощеводы данных регионов имеют огромный научный и практический опыт в применении инновационных технологий: выращивания овощей открытого и закрытого грунта; орошения; органического земледелия [7].

Проблемные вопросы:

- отсутствие отечественной специализированной техники для отрасли;
- зависимость от импортных семян и соответственно от технологий.

Утверждена Программа социально-экономического развития четырех новых регионов России. В новых регионах, благодаря государственной поддержке, идет активная интеграция в экономическое пространство АПК, активно налаживается и восстанавливается отрасль овощеводства.

Библиографический список:

1. Бирюкова, Т. В. Применение маркетинговых технологий продвижения товаров предприятиями АПК в условиях развития цифровой экономики / Т. В. Бирюкова, Ж. В. Коноплева // Международный научный журнал. – 2018. – № 2. – С. 33-42.
2. Бесшапошный, М. Н. Теория отраслевых рынков: Практикум / М. Н. Бесшапошный, Е. В. Энкина. – Москва: ФГБНУ «Росинформагротех», 2017. – 130 с.
3. Развитие сельского хозяйства геостратегических территорий России / А. И. Алтухов, А. Г. Папцов, Л. Б. Винничек [и др.]. – Москва: Общество с ограниченной ответственностью "Научный консультант", 2022. – 300 с.
4. Ушачев, И. Г. Экономическая доступность продовольствия для населения Российской Федерации / И. Г. Ушачев, А. В. Колесников // Вестник Института экономики Российской академии наук. – 2021. – № 4. – С. 59-77.
5. Ашмарина, Т. И. Анализ устойчивого экономического развития сельскохозяйственной деятельности / Т. И. Ашмарина // Известия Международной академии аграрного образования. – 2015. – № 23. – С. 31-35.
6. Чутчева, Ю. В. Перспективы развития овощеводства открытого грунта на основе биологизации / Ю. В. Чутчева, Е. И. Залтан. // Экономика сельского хозяйства России. – 2021. – № 3. — С. 65-70.
7. Khoruzhy, L.I., Katkov, Y.N., Romanova, A.A. Cloud Technologies in the Accounting Information System of Interorganizational Cooperation, Innovation, Technology and Knowledge Managementthis link is disabled, 2023, pp. 25–37 <https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=57221331639>
8. Состояние социально-трудовой сферы села и предложения по ее регулированию: Ежегодный доклад по результатам мониторинга 2011 г. / Л. В. Бондаренко, А. В. Турьянский, Т. И. Наседкина [и др.]; Ответственные за подготовку доклада: Д.И. Торопов. Том Выпуск 13. – Москва: Российский научно-исследовательский институт информации и технико-экономических исследований по инженерно-техническому обеспечению агропромышленного комплекса, 2012. – 220 с. – ISBN 978-5-7367-0903-8. – EDN UBCGAZ.

**СЕКЦИЯ: «НОВЫЕ ТRENДЫ И МЕТОДОЛОГИЧЕСКИЕ ПОДХОДЫ
К РЕШЕНИЮ ПРОБЛЕМ КОРПОРАТИВНОГО УЧЁТА,
ОТЧЕТНОСТИ, ФИНАНСОВ И НАЛОГООБЛОЖЕНИЯ В ЗЕЛЕНОЙ
ЭКОНОМИКЕ»**

УДК 338.43

**ЦИФРОВИЗАЦИЯ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА УСЛОВИЯХ НОВОЙ
ЭКОНОМИЧЕСКОЙ РЕАЛЬНОСТИ**

*Днепров Станислав Владимирович, магистрант ФГБОУ ВО РГАУ-МСХА
имени К.А. Тимирязева, dsv1999@inbox.ru*