

ОВОЩЕВОДСТВО В ЦЧР: ТЕНДЕНЦИИ РАЗВИТИЯ, РЕГИОНАЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ, ГОСУДАРСТВЕННОЕ РЕГУЛИРОВАНИЕ

Полунина Н.Ю., Зайцева Е.А., Попова Е.А.
НИИЭОАПК ЦЧР – филиал ФГБНУ «Воронежский ФАНЦ
им. В.В. Докучаева»
e-mail: alena.gorbovskaya@yandex.ru

Аннотация. Выявлены тенденции развития овощеводства в ЦЧР. Определен лидер по производству овощей закрытого грунта в ЦЧР – Липецкая область. Представлены тепличные комплексы ЦЧР, входящие в АПХ «ЭКО-культура», которое является лидером по производству экологически чистых овощей закрытого грунта в России. Проанализирован долевого состав рисков производства продукции закрытого грунта. Приведены действующие меры и механизмы государственного регулирования отрасли овощеводства.

Ключевые слова: овощеводство, ЦЧР, тепличный комплекс, риски производства, инвестиции, государственное регулирование.

Введение. Центрально-Черноземный регион характеризуется выгодным транспортно-географическим положением в центре европейской части России. Основа его экономики – высокопродуктивное сельское хозяйство и пищевая промышленность [4, 9]. Регион ЦЧР – Липецкая область – является ключевым донором по производству огурцов и томатов закрытого грунта в России, что свидетельствует о хорошем инвестиционном климате. Особенно это касается высокотехнологичного и энергообеспеченного АПК. За период 2020–2022 гг. в него вложено более 100 млрд рублей.

Целью работы являлась оценка современных тенденций развития отрасли овощеводства ЦЧР с учетом региональных особенностей и существующих мер государственной поддержки.

Информационной базой проведенного исследования послужили научные труды отечественных ученых и специалистов в области растениеводства, статистические и аналитические данные Росстата и НКО «Национальный союз производителей плодов и овощей». При анализе использованы следующие ме-

тоды: теоретических обобщений, монографический, аналитический, экономико-статистический.

Результаты исследования и их обсуждение. В ЦЧР, а именно, в Усманском районе Липецкой области, расположен один из самых больших тепличных комплексов (ТК) АПХ «ЭКО-культура» – ТК «Овощи Черноземья» площадью 86,21 га. В ЦЧР насчитывается 3 ТК АПХ «ЭКО-культура», что составляет 23 % от общего числа тепличных комплексов (всего их 13 в 8 регионах РФ) (табл. 1). ООО «ТК Овощи Черноземья» с 2016 г. реализует в регионе проект по производству овощей в закрытом грунте. Круглогодичные теплицы с интеллектуальной системой досвечивания располагаются в Усманском районе [3].

Ведущей отраслью сельского хозяйства Липецкой области является растениеводство, на долю которого приходится более 60 % объема сельхозпроизводства [11]. Тепличное овощеводство, начиная с 2014 г., стало одним из основных приоритетов в развитии АПК области. В регионе сложился кластер по производству овощей закрытого грунта, в который входят завод тепличных конструкций, 4 современные теплицы с круглогодичным циклом выращивания и оптовораспределительный центр. Валовой сбор овощей защищенного грунта за 9 лет вырос более чем в 30 раз: с 5,8 тыс. т в 2013 г. до 183,3 тыс. т в 2022 г. Липецкая область уже несколько лет удерживает первое место в стране по этому показателю.

К концу 2022 г. в регионе получено 126 тыс. т овощей защищенного грунта и зеленных культур. По количеству собранного урожая огурцы и томаты поменялись местами: 62 и 62,8 тыс. т соответственно. Также выращено 1,2 тыс. т салатов.

Таблица 1. ТК АПХ «ЭКО-культура», расположенные в ЦЧР

Субъекты	Тепличные комплексы	Продукция/производственная мощность в год	Площадь теплиц, га
Воронежская область	ТК «Воронежский» (Бобровский район)	томат/42,88 тыс. т	60,51 га
Курская область	ТК «Курский»* (Глушковский район)	томат/около 5 тыс. т огурцы/около 296 т	10 га (9,3 га – томаты)
Липецкая область	ТК «Овощи Черноземья» (Усманский район)	томат/49,5 тыс. т	86,21 га

*ТК «Курский» перезапущен в декабре 2022 года одним из крупнейших инвесторов в российский АПК - холдингом «Эко-культура»

Источник: составлено авторами [1, 3]

По данным на октябрь 2023 г., сбор овощей открытого грунта составил: с 485 га получено 13,9 тыс. т. Урожай 2022 г. в организованном секторе производства достиг 10,3 тыс. т [8].

Липецкая область возглавляет список регионов – лидеров по производству овощей закрытого грунта благодаря использованию современных технологий. При этом потребность региона в тепличных овощах составляет в 12 раз меньше – около 15 тыс. т в год. Все тепличные комплексы региона – пятого поколения. В них с квадратного метра можно собрать почти в два раза больше продукции, чем в обычных теплицах.

Важно понимать, что с увеличением площадей тепличных комплексов одновременно возрастает и потенциальный размер убытков, связанный с рисками производства овощей закрытого грунта (рис.).

Овощеводство постоянно находится в фокусе внимания Правительства РФ, которое расширяет меры поддержки. Так, в соответствии с Постановлением Правительства России № 695 от 18.04.2022 г. картофелеводы и овощеводы могут рассчитывать на новые меры государственной поддержки [2] (табл. 2).

Сельхозпроизводители, строящие или модернизирующие овощехранилища, смогут претендовать на субсидию, покрывающую четверть стоимости работ. Отбором проектов будет заниматься специальная комиссия Минсельхоза. Новый федеральный про-

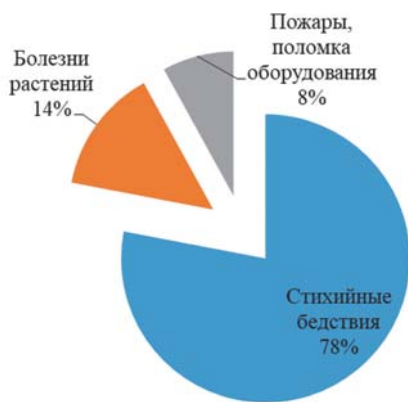


Рисунок. Риски производства продукции закрытого грунта, %

ект «Развитие овощеводства и картофелеводства» стартовал 1 января 2023 г. Планируется, что новая норма о повышенном субсидировании строительства и модернизации овощехранилищ начнет действовать с 1 января 2024 г. Сейчас поддержка сельхозпроизводителей, занимающихся выращиванием картофеля и других овощей, осуществляется в рамках Государственной программы развития сельского хозяйства и регулирования рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия. Подписанным документом внесены изменения в постановления Правительства от 30 августа 2021 г. № 1445 и от 26 ноября 2021 г. № 2063.

В задачи Программы, которая утверждена Постановлением Правительства Липецкой области от 30.11.2023 № 664 «О внесении изменений в постановление администрации Липецкой области от 28 октября 2013 г. № 485 «Об утверждении государственной программы Липецкой области «Развитие сельского хозяйства и регулирование рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия Липецкой области» [5], входит оказание целого комплекса мер поддержки юридических лиц и индивидуальных предпринимателей региона, работающих в сфере растениеводства (производство, переработка, реализация продукции).

Таблица 2. Дифференциация мер господдержки овощеводов в 2022 г.

Субсидии сельхозтоваропроизводителям (кроме ЛПХ и кооператива)*	Дополнительная субсидия Сельхозпроизводителям, относящимся к субъектам малого предпринимательства (кроме ЛПХ и кооператива)**	Субсидии владельцам ЛПХ, которые выращивают картофель или овощи и зарегистрированы в качестве самозанятых (применяют налоговый режим «Налог на профессиональный доход»)***
на поддержку элитного семеноводства - по ставке на 1 тонну элитных семян картофеля и (или) овощных культур, включая гибриды овощных культур	на проведение агротехнологических работ, повышение уровня экологической безопасности производства, а также на повышение плодородия и качества почв – по ставке на 1 гектар посевной площади, занятой картофелем и (или) овощными культурами открытого грунта	на поддержку элитного семеноводства – по ставке на 1 гектар посевной площади, засеянной элитными семенами картофеля и овощных культур, включая гибриды овощных культур
на производство овощей защищенного грунта, произведенных с применением технологии досвечивания, по ставке на 1 тонну продукции		
на поддержку производства картофеля и овощей открытого грунта – по ставке на 1 тонну произведенных картофеля и овощей открытого грунта		на поддержку производства картофеля и овощей открытого грунта – по ставке на 1 тонну реализованных картофеля и овощей открытого грунта

* Сорта или гибриды должны быть включены в Госреестр селекционных достижений, а сортовые и посевные качества семян должны соответствовать ГОСТам. Субсидия выплачивается при условии, что хозяйство вносило достаточный объем удобрений (необходимый объем определяет уполномоченный орган в регионе).

** Сорта или гибриды должны быть включены в Госреестр, а сортовые и посевные качества семян должны соответствовать ГОСТам.

*** Чтобы получить субсидию, гражданин должен: подтвердить свою регистрацию в качестве самозанятого; представить выписку из похозяйственной книги, подтверждающую, что ЛПХ существует не менее года на момент получения субсидии; подтвердить затраты, которые он понес на производство картофеля и овощей открытого грунта (представить договоры купли-продажи, товарные накладные, платежные документы, акты приема-передачи, товарные чеки и т.д.).

В рамках реализации мероприятия «Возмещение части прямых понесенных затрат на создание и (или) модернизацию объектов агропромышленного комплекса» в 2022 г. господдержка по возмещению части прямых понесенных затрат осуществлялась в соответствии с постановлением Правительства РФ от 24 ноября 2018 г. № 1413 «Об утверждении Правил предоставления и распределения иных межбюджетных трансфертов из федерального бюджета бюджетам субъектов РФ в целях софинансирования расходных обязательств субъектов РФ по возмещению части прямых понесенных затрат на создание и (или) модернизацию объектов АПК, а также на приобретение и ввод в промышленную эксплуатацию маркировочно-оборудования для внедрения обязательной маркировки отдельных видов молочной продукции» (далее – Постановление № 1413).

По данным субъектов России, по состоянию на 1 января 2023 г. суммарная мощность единовременного хранения плодов, овощей и картофеля в РФ составила 9918,4 тыс. т, что на 475,6 тыс. т больше значения на аналогичный период предшествующего года (9442,8 тыс. т хранения по состоянию на 1 января 2022 г.), в том числе:

- по картофелехранилищам – 5137,5 тыс. т;
- по овощехранилищам – 2058,1 тыс. т;
- по картофеле- и овощехранилищам – 1606,7 тыс. т;
- по плодохранилищам – 1116,2 тыс. т.

Оказание господдержки по созданию и (или) модернизации мощностей хранения овощной и плодовой продукции в субъектах России планируется осуществлять в виде возмещения части прямых понесенных затрат на создание и (или) модернизацию хранилищ, которое реализуется в соответствии с Постановлением № 1413, и льготного кредитования в рамках Постановления № 1528.

Кроме того, Минсельхозом разработан отдельный федеральный проект «Развитие отраслей овощеводства и картофелеводства», направленный на стимулирование производства овощей с 2023 г., который также предусматривает меры поддержки создания картофеле- и овощехранилищ с 2024 г. В рамках его реализации планируется:

- оказание поддержки как валового производства картофеля и овощей в организованном секторе, так и посадочных площадей, занятых картофелем и овощами;
- оказание поддержки производителям картофеля, не включенным в единый реестр субъектов малого и среднего предпринимательства;
- приоритетная поддержка тепличных предприятий (мера введена в августе 2021 г.);
- поддержка семеноводства картофеля и овощей;
- техническое переоснащение производственных мощностей;
- предоставление субсидий гражданам, ведущим

ЛПХ, на производство и реализацию картофеля и плодовоовощной продукции.

Ожидается также рост потребления органических овощей. В 2022 г. Минсельхоз России разработал проект стратегии развития органического производства, согласно которому объем внутреннего рынка органической продукции к 2030 г. составит около 150 млрд руб., при этом среднегодовой уровень потребления продукции превысит 1 тыс. руб. на человека. Помимо развития внутрисельскохозяйственного потребления органической продукции, органическое производство может стать одним из драйверов дальнейшего роста российского экспорта продукции АПК [7].

Таким образом, исходя из вышеперечисленных условий, перспектив развития овощеводства в ЦЧР можно сделать заключение о складывающихся благоприятных условиях развития отрасли на современном этапе.

Список использованной литературы

1. АПХ «ЭКО-культура» [Электрон. ресурс]. URL: https://aph-ecoculture.ru/teplichnye_kompleksy#rec529163722 (дата общ.: 20.12.2023).
 2. Господдержка картофелеводов в 2022 г.: новые субсидии для КФХ и ЛПХ [Электрон. ресурс]. URL: <https://agrobook.ru/instruction/gospodderzhka-kartofelevodov-v-2022-godu-novyeh-subsidii-dlya-kfh-i-lph> (дата общ.: 05.12.2023).
 3. Поддержка овощеводства в 2022 году [Электрон. ресурс]. URL: <https://chr.rbc.ru/chr/freenews/62ac993c9a7947cf181cc405?ysclid=lpuxrou7w8290140846> (дата обращения: 12.12.2023).
 4. Попова, Е.А. Агропродовольственный рынок в повышении конкурентоспособности национальной экономики / Е.А. Попова, Н.Ю. Полунина, И.И. Прибыткова // Экономика сельского хозяйства России. - 2021. - № 1. - С. 47-51.
 5. Постановление Правительства Липецкой области от 30.11.2023 № 664 [Электрон. ресурс]. URL: clck.ru/37ZmVk (дата обращения: 07.12.2023).
 6. Правительство расширит поддержку производителей картофеля и других овощей [Электрон. ресурс]. URL: <http://government.ru/docs/45263/> (дата обращения: 05.12.2023).
 7. Рынок овощей защищенного грунта в России: итоги 2022 года [Электрон. ресурс]. URL: <https://clck.ru/37ZmbP> (дата обращения: 05.12.2023).
 8. Управление сельского хозяйства Липецкой области [Электрон. ресурс]. URL: <https://ush48.ru/news/lipetskaaya-oblast-klyuchevoj-donor-po-proizvodstvu-ogurtsov-i-tomatov-v-rossii/> (дата обращения: 05.12.2023).
 9. Чарыкова, О.Г. Государственное регулирование страхования в растениеводстве / О.Г. Чарыкова, О.В. Королева, Е.А. Зайцева // Сахарная свекла. - 2023. - № 5. - С. 6-9.
 10. «ЭКО-культура» будет выращивать 5,3 тыс. т овощей в Курской области. [Электрон. ресурс]. URL: <https://chr.rbc.ru/chr/freenews/644a798f9a79471563884eb8?ysclid=lr611hvotn586425326&from=soru> (дата обращения: 12.12.2023).
 11. Экономика Липецкой области [Электрон. ресурс]. URL: <https://lipetsk.tpprf.ru/ru/region/economy/> (дата обращения: 12.12.2023).
- Vegetable growing in the Central Black-Earth Region: development trends, regional features, state regulation**
Polunina N.Yu., Zaitseva E.A., Popova E.A.
Summary. Trends in the development of vegetable growing in the Central Black-Earth region were identified. The leader in production



of closed ground vegetables in the Central Black-Earth Region, the Lipetsk Region, was determined. Greenhouse complexes of the Central Black-Earth Region, which are the part of the agro-industrial complex "ECO-culture", which is the leader in the production of environmentally friendly closed-ground vegetables in Russia, are presented. The share

of risks of production of closed soil products was analyzed. The current measures and mechanisms of state regulation of the vegetable growing industry are given.

Key words: vegetable growing, Central Black-Earth Region, greenhouse complex, production risks, investments, state regulation.

ВЫСТАВКИ И КОНФЕРЕНЦИИ

12-13 ИЮЛЯ
Тамбовская область,
Тамбовский м.о., с. Лысье Горы

**К ДЕНЬ
ТАМБОВСКОГО
ПОЛЯ 2024**

6+
реклама

ЦЕНТР
ОПЕРАТОР
Выставочная фирма ЦЕНТР
Тел.: (473)233-09-60
Email: doc@vfcenter.ru

VIII Межрегиональная выставка-демонстрация достижений агропромышленного комплекса России

12-13 июля 2024 года будет проходить ставший уже традиционным праздник ДЕНЬ ТАМБОВСКОГО ПОЛЯ в селе Лысье горы Тамбовской области.

Выставка проводится при поддержке Правительства Тамбовской области. Организатором мероприятия выступает Министерство сельского хозяйства Тамбовской области совместно с Выставочной фирмой «Центр».

Мероприятие широко освещается в средствах массовой информации, привлекает внимание государственных структур, профильных организаций, научно-исследовательских институтов, перечень которых широко представлен в экспозиции выставки.

«ДЕНЬ ТАМБОВСКОГО ПОЛЯ» отличная база для коммуникаций, что способствует развитию агропромышленного комплекса области и Центрально-Черноземного региога, налаживанию межрегиональных связей, продвижению инновационных проектов в аграрной отрасли, новых технологий в сельскохозяйственном производстве, развитию контактов между организациями, предприятиями и инвесторами.

В рамках Дня поля будут представлены семена перспективных сортов и гибридов, средства защиты растений, удобрения, корма и лекарственные препараты для животных, сельхозтехника для возделывания, уборки культур и системы защиты растений, новые

технологические и технические решения для мониторинга и обследования почв и посевов, хранения и переработки продукции. В рамках мероприятия пройдет демонстрация сельскохозяйственной техники.

Формат выставки-демонстрации позволит наилучшим способом провести презентацию экспонентов, расширить клиентскую базу, закрепить существующие контакты, совершить продажи, сделать рекламу компании эффективной, провести анализ рынка данной отрасли. Насыщенная программа мероприятия включает в себя: осмотр статической экспозиции, проведение полевой демонстрации техники, осмотр посевов, результатов проведения эксперимента по внесению удобрений.

В числе посетителей руководители научно-исследовательских учреждений, руководители и специалисты сельскохозяйственных предприятий, фермеры, ученые из регионов РФ и стран ближнего зарубежья, дилеры иностранных компаний, выпускающих сельхозтехнику, семена, удобрения.

Подробную информацию по участию в демонстрации сельскохозяйственной техники можно получить в оргкомитете выставки по телефону (473) 233-09-60 или на сайте www.pole68.ru