

**Государственное регулирование развития овощеводства на основе современных технологий**

**Научный руководитель – Хожайнов Николай Тихонович**

***Ромащенко Софья Михайловна***

*Студент (магистр)*

Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова, Высшая школа государственного администрирования (факультет), Москва, Россия

*E-mail: margo-angel@inbox.ru*

В последние годы овощеводство показывает устойчивый рост: в стране производится 17 616 тонн и входит в десятку крупнейших мировых производителей.

Одновременно с этим уровень потребления овощей населением в Российской Федерации по состоянию на 2017 год неудовлетворительный: дефицит овощей всего - 1 283,9 тыс. тонн; из них открытого грунта - 474,2 тыс. тонн, защищенного грунта - 816,1 тыс. тонн [2].

Наряду с этим ассортимент овощных культур, возделываемых в России, довольно скуден, да и постоянная конкуренция с импортными производителями не позволяет отрасли развиваться в полной мере, так в 2017 году физический объем импорта овощей из Китая увеличился в 1,4 раза, картофеля из Египта - в 2,5 раза, томатов из Азербайджана - в 1,5 раза, картофеля из Беларуси - в 1,3 раз, лука из Турции - аж в 3500 раз [10]. Индексы производства продукции сельского хозяйства по категориям хозяйств в 2017 году также снизились [4].

Среди импортируемых в РФ овощей первое место занимают помидоры - 49,7%, второе - болгарский перец - 16,1%, далее идут чеснок, огурцы и морковь - 6,4, 6,3 и 6,1% соответственно [8]. Для решения вышеописанных проблем необходимо применять меры государственной поддержки и привлечения в отрасль инвесторов.

В целях снижения потерь овощей и наращивания их потребления необходимо ускоренно развивать весь комплекс инфраструктуры овощного конвейера, и особенно сети хранения и предреализационной доработки свежих овощей и улучшения переработки овощной продукции. Здесь требуются новые инновационные технологии.

Для повышения заинтересованности производителей овощей и обеспечения взаимной выгоды всех участников продовольственной овощной цепочки важно улучшать ценовые взаимоотношения. В настоящее время доля торговых организаций в структуре розничных цен завышена, доля производителей-овощеводов в розничной цене ниже 50 % [3]. В связи с господством мелкотоварного производства в овощном хозяйстве следует последовательно развивать кооперацию во всех регионах товарного овощеводства [5].

Перспективные направления развития отрасли:

1. Органическое овощеводство. На данный момент Россия занимает менее 1% на мировом рынке органических продуктов, но в перспективе ее доля может вырасти до 10–25%.

При этом потенциал роста мирового рынка органической продукции к 2022 году превышает \$200 млрд.

2. Увеличение производства традиционно русских нишевых овощей:

репы, брюквы, тыквы, щавеля, хрена, топинамбура.

3. Применения новых технологий и интенсивное выращивание.

В контексте программы «Цифровая экономика РФ» Минсельхоз России создал ускоренный сценарий цифровизации сельского хозяйства и подробно описал преимущества внедрения IT-технологий в АПК.

Несмотря на сложность цифровизации, она принесет существенную экономию. Значительная капиталоемкость тепличного производства требует внедрения новых современных ресурсосберегающих тепличных комплексов для проведения реконструкции, так как сейчас стоимость реконструкции 1 га теплиц зимних стеклянных составляет около 60 млн руб., с инфраструктурой — 120 млн руб., весенних промышленных теплиц с пленочным (или поликарбонатным покрытием) — 80 млн руб., которые востребованы особенно на юге страны [7].

В структуру Государственной программы развития сельского хозяйства на 2013-2020 годы в 2017 году включены новые подпрограммы и федеральные целевые программы, которые в дальнейшем будут способствовать развитию овощеводства «Развитие отраслей агропромышленного комплекса» и «Приоритетный проект «Экспорт продукции агропромышленного комплекса» [1].

Общий объем финансирования госпрограммы из федерального бюджета с 2013 по 2025 год составит 3,42 трлн. руб., еще 477 млрд руб. будет выделено из региональных бюджетов и 300 млрд руб. — из внебюджетных источников [9].

Внедрение новых технологий позволит вывести овощеводство на новый качественный уровень.

### Источники и литература

- 1) Государственная программа развития сельского хозяйства и регулирования рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия на 2013–2020 годы
- 2) Мат. Всероссийского агрономического совещания. /Итоги работы отрасли растениеводства в 2017 году и задачи по реализации мероприятий, предусмотренных государственной программой, и о мерах по подготовке и организованному проведению в 2018 году сезонных полевых сельскохозяйственных работ./ Минсельхоз России, Москва, ВДНХ, 2017 г.
- 3) Национальный доклад о ходе и результатах реализации в 2017 году государственной программы развития сельского хозяйства на 2013-2020 годы./ Минсельхоз России, Москва, 2018 г.
- 4) Российский статистический ежегодник. 2017 г. [http://www.gks.ru/bgd/regl/b17\\_13/Main.htm](http://www.gks.ru/bgd/regl/b17_13/Main.htm)
- 5) Харитонов Н.С., Хожайнов Н.Т. Развитие органического сельского хозяйства как фактор роста экспортного потенциала агропромышленного комплекса России // Экспортный потенциал АПК России: состояние и перспективы. – М.: ВИАПИ имени А.А. Никонова, 2017, с. 253-258.
- 6) Хожайнов Н.Т. Регулирование воспроизводства в агропромышленном комплексе России при бюджетных ограничениях. – В кн.: Воспроизводство России в XXI веке: диалектика регулируемого развития. К 80-летию выхода в свет книги Дж. М. Кейнса «Общая теория занятости, процента и денег»: сборник тезисов докладов / под ред. Р.М. Нуреева, М.Л. Альпидовской. – М.: Финансовый университет, 2016. - с. 344-349.
- 7) Шарипов Ш.И. Тенденции и перспективы развития овощеводства в регионах России // Региональная экономика: теория и практика. 2011. №43. URL: <https://cyberleninka.ru/article/n/tendentsii-i-perspektivy-razvitiya-ovoschevodstva-v-regionah-rossii> (дата обращения: 26.02.2019). КиберЛенинка: <https://cyberleninka.ru/article/n/tendentsii-i-perspektivy-razvitiya-ovoschevodstva-v-regionah-rossii>
- 8) <http://ab-centre.ru/news/ob-importe-ovoschey-v-rossiyu-v-2017-2018-gg>
- 9) <https://www.agroinvestor.ru/archive/article/30883-sobytie-goda-sentyabr-2018/>