

## Повышение роли овощеводства в продовольственном обеспечении населения России.

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*

Развитие овощеводства в России представляет собой одну из приоритетных задач развития агропромышленного комплекса, в настоящее время уровень продовольственной безопасности Российской Федерации по овощным культурам составляет 93,1 % [1,3,8]. Производство овощей растет опережающими темпами: сейчас Россия производит 16,3 тонн и входит в десятку крупнейших производителей овощей в мире, доля России в мировом производстве - 1,5% [3,4]. Однако в соответствии с нормами ВОЗ имеется недостаток овощей для населения: открытого грунта - 2670,7 тыс. тонн, овощей защищенного грунта - 1067,3 тыс. тонн [3]. Употребление в пищу овощей является важной частью обеспечения полноценного здорового питания населения как источника витаминов, углеводов, макро- и микроэлементов [7].

Основные проблемы в обеспеченности населения страны овощами.

1. Узкая специализация основных производителей, недостаток ассортимента отечественных культур на рынке, овощи и продукты их переработки заняли 9,9% в структуре импорта [7].

2. Значительное отставание от зарубежных стран в семеноводстве, по многим овощным культурам иностранные сорта и гибриды занимают по отдельным культурам 70% площадей в РФ [3,5].

3. Рост производства осуществляется за счет расширения площадей возделывания - 2908,7 га под овощебахчевыми и картофелем, роста урожайности, изменения размещения и структуры овощеводства: личные подсобные хозяйства - 10834 (66,7%) [2,3].

4. Необходимость проведения мелиорации и рекультивации земель, борьбы с сорняками, болезнями и вредителями, что приводит к дополнительным затратам. В 2016 году доля посевной площади в структуре пахотных земель составила 68,5% [3].

5. Высокая агроклиматическая зависимость эффективности овощеводства открытого грунта делает эту отрасль высокорискованной, поэтому необходимо улучшать страховую защиту овощеводства [9].

6. Развитие сетей хранения и предреализационной доработки свежих овощей и улучшения переработки овощной продукции: потери овощей в этой цепочке составляют до 25-30 %, а доля торговых организаций в структуре розничных цен завышена [6,9].

До 2020-го в стране предполагается построить 148 селекционно-семеноводческих центров. Это должно способствовать повышению урожайности основных агрокультур на 30–40% и уменьшить долю импорта [1,2].

Общая площадь теплиц в стране в 2017 году выросла почти на 10% а объем производства продукции в закрытом грунте ожидается на уровне не менее 930 тыс. т. [10]. По темпам

увеличения производства лидирует огурец, он занимает в общем объеме выращиваемых овощей 66%, томатов — 31%, остальные агрокультуры — около 3% [10].

<http://www.agroinvestor.ru/companies/a-z/minselkhoz/> России подготовил обновленную госпрограмму развития сельского хозяйства на 2013–2020 годы, изменения разработаны в связи с пилотным переводом госпрограммы на проектное управление [11].

Мы предлагаем развивать данную отрасль в РФ, она является приоритетной с точки зрения отдачи привлекаемых средств, в России имеется достаточно ресурсов для развития овощеводства открытого и защищенного грунта [8].

### Источники и литература

- 1) Государственная программа развития сельского хозяйства и регулирования рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия на 2013-2020 гг. /Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, М.,2012, 204 с.
- 2) Киселев С., Строков А., Жорова М., Белугин А. Агропромышленный комплекс России в условиях санкций и необходимости обеспечения продовольственной безопасности // АПК: экономика, управление, 2015, № 2, с. 12-19.
- 3) Мат. Всероссийского агрономического совещания./Итоги работы отрасли растениеводства в 2016 году, задачи по реализации мероприятий, предусмотренных государственной программой, и о мерах по подготовке и организованному проведению в 2017 году сезонных полевых сельскохозяйственных работ./Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, ВДНХ, 2017 г.
- 4) Медведева Н. Овощной рынок России: проблемы и тенденции развития//Экономика сельского хозяйства России. - 2017. - №8. - с. 7.
- 5) Министерство сельского хозяйства Российской Федерации. Приказ от 11 февраля 2015 г. N 46/Об утверждении документов, предусмотренных правилами предоставления и распределения субсидий из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации на поддержку отдельных подотраслей Растениеводства, утвержденными постановлением правительства Российской Федерации от 12 декабря 2012 г. N 1295.
- 6) Министерство сельского хозяйства Российской Федерации. Современные технологии хранения и переработки овощной продукции – науч. анализ. обзор. ФГНУ «Росинформагротех». М., 2009, 172 с.
- 7) Основы экономики здоровья населения России.//Арустамян Г.Н., Багуцкая О.А., Бояринцев Б.И., Букин А.К., Егоров Е.В., Зверева Н.В., Коваленко В.В., Морозов В.А., Хожайнов Н.Т. / Под ред. Е.В. Егорова, В.А. Морозова. - М.: Креативная экономика, 2015. - 464 с.
- 8) Указ Президента РФ от 30.01.2010 г. № 120 об утверждении «Доктрины продовольственной безопасности Российской Федерации».
- 9) 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.
- 10) <http://www.agroinvestor.ru/rating/article/29209-top-11-teplits-rossii/>
- 11) <http://www.agroinvestor.ru/investments/news/28782-minselkhoz-obnovil-gosprogramm-u-apk/>