

УДК 633.81:631

**ФОРМИРОВАНИЕ ВЫСОКОТЕХНОЛОГИЧНОЙ ЭФИРОМАСЛИЧНОЙ ОТРАСЛИ
В АГРОПРОМЫШЛЕННОМ КОМПЛЕКСЕ РЕСПУБЛИКИ КРЫМ**

В.С. Паштецкий¹, Н.В. Невкрытая¹, В.С. Власова^{1,2}, Л.А. Хасанова², З.М. Хасанова²

¹ Научно-исследовательский институт сельского хозяйства Крыма, Симферополь, Россия

² Башкирский государственный педагогический университет им. М. Акмуллы, Уфа, Россия

Производство качественной отечественной продукции из местного эфиромасличного сырья в рамках государственной политики импортозамещения является одной из актуальных задач развития, как экономики Российской Федерации, так и Республики Крым.

В настоящее время в Российской Федерации практически отсутствует отечественное эфиромасличное сырьё, при этом ежегодный импорт в Россию эфирных масел колеблется от 300 до 470 т, а их производных – от 13 до 30 тыс. т [6; 7]. Увеличение импорта эфирных масел в связи с существующей и всевозрастающей потребностью в них ставит вопрос формирования высокотехнологичной эфиромасличной отрасли в агропромышленном комплексе Российской Федерации и, в частности, на территории Республики Крым, где традиционно возделывались и перерабатывались эфиромасличные культуры.

По своим почвенно-климатическим характеристикам крымский полуостров является благоприятным для качественного выращивания эфирносов, что предполагает получение и производство в больших объемах ценной эфиромасличной продукции [1; 3]. Такие благоприятные условия позволяют получать хороший урожай, как традиционных эфиромасличных культур (шалфей, роза, лаванда, кориандр), так и более прихотливых в выращивании, но перспективных (иссоп, мята, полынь таврическая).

Как известно, эфирные масла и продукты, получаемые из эфиромасличного сырья, находят широкое применение в парфюмерно-косметическом, ликероводочном, фармацевтическом, лакокрасочном производствах, успешно используются в пищевой промышленности. Большинство эфиромасличных растений одновременно являются и лекарственными, находя соответствующее применение, как в народной, так и в официальной медицине, а также в ветеринарии [2 – 7].

В СССР площадь под возделывание эфирносов составляла 250 тыс. га, заготавливалось более 240 тыс. т сырья, из которого вырабатывалось около 1,4 тыс. т эфирных масел, из них на экспорт шло 120 т. Крым производил 60 % общесоюзного объема лавандового эфирного масла, 52 % – эфирного масла шалфея и 30 % – розового масла. Выращиванием эфирносов в Крыму занимались 28 хозяйств, в том числе 7 специализированных совхозов-заводов, 13 колхозов и 8 совхозов, в Симферополе находилось НПО «Эфирмасло», в структурном подразделении которого был Всесоюзный НИИ эфиромасличных культур, машиностроительный завод, государственное специализированное конструкторское бюро и сеть семеноводческих совхозов [1; 3; 6; 7].

В настоящее время возделыванием эфиромасличных культур в Республике Крым постоянно занимаются не более двух десятков сельскохозяйственных предприятий Бахчисарайского, Белогорского, Симферопольского районов и города Алушта. На сегодня площадь сельскохозяйственных угодий под шалфей составляет 1,3–1,4 тыс. га, лаванду – 2,5–2,7 тыс. га, кориандр – 13 тыс. га, плодоносящую розу – 70–80 га, незначительно представлены кориандр, фенхель, укроп и полынь крымская, тогда как в конце 80-х – начале 90-х гг. прошлого столетия площадь под розу составляла 1,3–1,4 тыс. га, шалфей – 4 тыс. га, лаванду – 5 тыс. га [5; 6].

В основе формирования высокотехнологичной эфиромасличной отрасли в Российской Федерации и, в частности, на территории Республики Крым, должен быть комплекс мероприятий от начальных этапов возделывания до глубокой переработки эфиромасличных культур с использованием инновационных биотехнологий с целью получения качественной и конкурентоспособной на рынке продукции глубокой безотходной переработки эфиромасличного сырья.

ЛИТЕРАТУРА

1. Назаренко Л.Г., Афонин А.В. Эфирносы юга Украины. – Симферополь: Таврия, 2008. – 144 с.
2. Невкрытая Н.В., Мишнев А.В. Актуальные направления биохимических исследований эфиромасличных растений. – Таврический вестник аграрной науки, 2018. – № 4(16). – С. 101–123.
3. Паштецкий В.С., Невкрытая Н.В., Мишнев А.В., Назаренко Л.Г. Эфиромасличная отрасль Крыма. Вчера, сегодня, завтра: 2-ое издание, дополненное. Симферополь: ИТ «АРИАЛ», 2018 320 с.
4. Паштецкий В.С., Невкрытая Н.В., Мишнев А.В. История, современное состояние и перспективы развития эфиромасличной отрасли // Аграрный вестник Урала, 2017. – № 11 (165). – С. 37–46.
5. Паштецкий В.С., Невкрытая Н.В., Мишнев А.В., Назаренко Л.Г. Эфиромасличная отрасль Крыма. Вчера, сегодня, завтра. – Симферополь: ИТ «АРИАЛ», 2017. – 244 с.
6. Полякова Н.Ю. Современное состояние эфиромасличной отрасли в Крыму // Научные ведомости Белгородского государственного университета. Серия «Экономика. Информатика», 2017. – Т. 43. – № 16 (265). – С. 75–79.
7. Черкашина Е.В. Экономика и организация рационального использования и охраны земель эфиромасличной и лекарственной отрасли в Российской Федерации: автореферат диссертации на соискание ученой степени доктора экономических наук. – Москва, 2014. – 39 с.