

**РЕЗОЛЮЦИЯ**  
международной научно-практической конференции  
«Научный и инновационный потенциал развития производства, переработки  
и применения эфиромасличных и лекарственных растений»

г. Симферополь

13-14 июня 2019 г

В работе конференции в очной и заочной форме приняли участие 96 ученых и специалистов из разных регионов России и других стран – членов Евразийского экономического союза, а также Республики Таджикистан, в т.ч.: вице – президент, академик РАН Донник И.М., представители Министерства сельского хозяйства, Министерства экономического развития Республики Крым, Республиканского комитета профсоюзов АПК Крыма, ученые НИИ сельского хозяйства Крыма, представители преподавательских коллективов, доктора наук, профессора, заведующие кафедр АБиП КФУ им. Вернадского г. Симферополь, ФГБОУ ВО «Государственный университет по землеустройству», г. Москва, Кыргызская государственная медицинская академия имени И.К. Ахунбаева, ФГБОУ ВО Уральский государственный аграрный университет, ФГБОУ ВО «Пензенский ГАУ», ФГБОУ ВО «Мичуринский ГАУ», ФГБОУ ВО «Башкирский государственный университет», ФГБОУ ВО «Башкирский государственный медицинский университет, ФГБНУ «Всероссийский научно-исследовательский институт агрохимии имени Д.Н. Прянишникова», ФГБУН «Институт биологии Карельского научного центра РАН», ФГАОУ ВО «Первый московский государственный медицинский университет им. И.М. Сеченова» (Институт фармации), ФБГУН «Институт токсикологии ФМБА», ФГБНУ «Федеральный исследовательский центр «Немчиновка», Новосибирский институт органической химии им. Н.Н. Ворожцова СО РАН, ООО «Реал – Центр ФитоАромаТерапии», г. Санкт-Петербург, ООО «ФИТОТАЙМ», Санкт-Петербург, Ассоциация «Союз фермеров, кооперативов ЛПХ и субъектов сельского зеленого туризма Крыма», Ассоциация содействия развитию производства и переработки эфиромасличных и лекарственных растений, Научно Технический союз Крыма, МОО «Крымская академия наук», руководители и специалисты органов исполнительной власти, сельскохозяйственных предприятий разных форм собственности.

Участники конференции отмечают:

Полноценное развитие эфиромасличного производства в Российской Федерации тормозится рядом организационно-экономических факторов, в частности:

- отсутствие достоверной и полной статистической информации о состоянии выращивания и переработки эфиромасличного сырья;
- отсутствие взаимодействия и скоординированной государственной политики в сфере производства и применения эфиромасличного и лекарственного растительного сырья;
- эфиромасличные и лекарственные растения не включены в Перечень сельскохозяйственной продукции, производство, первичную и последующую (промышленную) переработку которой осуществляют сельскохозяйственные товаропроизводители».

В целях установления прямых контактов более 50 участников конференции выразили желание развивать сотрудничество путем подписания Меморандума о сотрудничестве, 7 научных учреждений и вузов подписали соглашения о стратегическом партнерстве с ФГБУН «НИИ сельского хозяйства Крыма». Участники конференции обратились к руководству ФГБЦН «НИИ сельского хозяйства Крыма» ввести в практику Института ежегодное проведение данной конференции.

Заслушав и обсудив научные и научно-практические доклады и сообщения участников международной конференции, представителей Министерства сельского хозяйства Республики Крым, других присутствующих гостей, специалистов с/х предприятий, занимающихся производством эфиромасличных культур, участники конференции приняли следующую резолюцию:

1. Одобрить инициативу ФГБУН «НИИ сельского хозяйства Крыма» по объединению усилий ученых и специалистов России и других стран ЕАЭС, работающих над проблемами развития производства, переработки и применения эфиромасличных и лекарственных растений и по формированию для этого Евразийской технологической платформы – коммуникационной площадки для развития международного сотрудничества. Для реализации этой инициативы:

- рекомендовать ФГБУН «НИИСХ Крыма», с привлечением ученых и специалистов других НИИ и вузов, принявших участие в работе конференции, разработать концепцию формирования Евразийской технологической платформы и обсудить ее на научно-практической конференции «Проблемы и перспективы инновационного развития экономики», проводимой в г. Алуште в сентябре 2019 г.;

- просить Министерство сельского хозяйства РФ и Российскую академию наук поддержать интеграционный проект создания Евразийской технологической платформы в сфере производства, переработки и применения эфиромасличных и лекарственных растений.

2. Обратиться в Правительство РФ с просьбой:

- внести изменение в Распоряжение Правительства РФ №79-р от 25.01.2017 г. «Перечень сельскохозяйственной продукции, производство, первичную и последующую (промышленную) переработку которой осуществляют сельскохозяйственные товаропроизводители», дополнив его «Перечнем эфиромасличных культур», предлагаемый ФГБУН «НИИСХ Крыма»;

- дать поручение Федеральной службе государственной статистики выделить в статистических отчетах отдельной строкой сбор информации по производству основных видов эфиромасличного сырья и продуктов его переработки, импорту и экспорту данной продукции.

3. Просить Главу Республики Крым Аксенова С.В. направить ходатайство о решении указанных выше проблем от имени Правительства Республики Крым в Правительство Российской Федерации.

4. Обратиться в Министерство сельского хозяйства Российской Федерации и АО «Росагролизинг» рассмотреть возможность включения в программу льготного

приобретения отечественного оборудования и техники для выращивания, производства, сушки, переработки и упаковки продукции эфиромасличных и лекарственных культур;

5. Просить Министерство сельского хозяйства РФ и Министерство науки и высшего образования РФ запланировать проведение в середине июня 2020 г. в Крыму на базе ФГБУН «НИИ сельского хозяйства Крыма» второй международной научно-практической конференции по проблемам развития производства, переработки и применения эфиромасличных и лекарственных растений с участием заинтересованных министерств, предприятий и организаций. Рассмотреть на конференции вопросы прогнозирования требуемых объемов сырья и конкретных видов продукции с целью формирования Российского рынка применения и сбыта эфиромасличного и лекарственного растительного сырья.

6. Просить Российскую Академию Наук, Министерство науки и высшего образования РФ способствовать включению в Госпрограммы научных учреждений финансирования в части конструкторских разработок и производства экспериментальных механизмов и машин по посеву, уходу и уборке основных эфиромасличных культур;

7. Просить Министерство сельского хозяйства Республики Крым совместно с ФГБУН «НИИСХ Крыма» ходатайствовать перед Министерством сельского хозяйства РФ:

- о разработке программы государственной поддержки отрасли эфиромасличных и лекарственных растений путем субсидирования и выделения компенсаций на приобретение семян высоких категорий и саженцев эфиромасличных культур и ухода за неплодоносящими плантациями;

- о проведении мероприятий по прогнозированию требуемых объемов сырья и конкретных видов эфиромасличной продукции с целью формирования рынка ее сбыта;

- определить структуру, цели, первоочередные задачи и механизмы развития эфиромасличной отрасли на ближайшие 10 лет, разработав региональные рекомендации по структуре посевных площадей, сортовому составу и т.д.

8. Просить Управление Государственной статистики по Республике Крым инициировать выделение в статистических отчетах отдельной строкой сбор информации по производству основных видов эфиромасличного сырья и продуктов его переработки, импорту и экспорту данной продукции.

8. В качестве первоочередных мер рекомендовать ФГБУН «НИИСХ Крыма»:

- разработать проект Программы возрождения эфиромасличной отрасли Крыма;

- разработать Концепцию формирования Евразийской технологической платформы по производству, переработке и применению эфиромасличных и лекарственных растений;

- разработать концепцию проведения международной научно-практической конференции по вопросам производства, переработки и применения эфиромасличных

и лекарственных растений в июне 2020 г. Включить в нее вопросы разработки комплексного проекта, в т.ч. развития парфюмерно-косметологической, медицинской, фармацевтической, пищевой промышленности на основе отечественного эфиромасличного и лекарственного сырья;

9. Поручить председателю Оргкомитета конференции, директору ФГБУН «НИИ сельского хозяйства Крыма» Паштецкому В.С. подписать соответствующие письма по данной резолюции от имени участников конференции.

Принято участниками Первой международной научно-практической конференции «Научный и инновационный потенциал производства, переработки и применения эфиромасличных и лекарственных растений» 13 июня 2019 года, г. Симферополь.