

Отчет
Регионального консультативного совещания экспертов по лекарственным и
ароматическим растениям
13-15 ноября 2013 г.
Анталья, Турция

Региональное консультативное совещание экспертов по лекарственным и ароматическим растениям состоялось 13-15 ноября 2013 г. в Анталя (Турция). Совещание было организовано Субрегиональным бюро по Центральной Азии (ФАОСЕК) в сотрудничестве с Региональным бюро по Европе и Центральной Азии (REU) Продовольственной и сельскохозяйственной организации, и Министерством продовольствия, сельского хозяйства и животноводства Турции.

Целью совещания было выполнить рекомендации и рассмотреть вопросы, затронутые на первом совещании консультантов, прошедшем в апреле 2012 года в Будапеште (Венгрия). В работе приняли участие 35 представителей, включая экспертов ФАО, Турции, стран СЕК и Восточной Европы.

12 ноября 2013 г. была организована коллегиальная дискуссия о будущем селекции лекарственных и ароматических растений (ЛАР) в качестве параллельного мероприятия Международного конгресса по селекции растений (IPBC). Дискуссию возглавил профессор, доктор Зора Даик Стеванович (Сербия), а членами коллегии были проф., д-р Кирилл Ткаченко (Российская Федерация), проф., д-р Кенан Тургут (Университет «Акдениз», Турция) и проф., д-р Назим Шекероглу (Университет «Килис», Турция). Целью параллельного мероприятия было повысить степень информированности участников регионального совещания и IPBC о селекции ЛАР и обсудить будущее отрасли. Участникам были представлены результаты исследований по селекции ЛАР и перспективы развития в будущем.

В первый день представители Турции дали информацию о защите и устойчивости природных ресурсов ЛАР, «парфюмерной долине» и генетических ресурсах некоторых эфиромасличных растений в южной части Турции. В рамках анализа глобальной ситуации, участникам была представлена информация о ЛАР в Китае и Кыргызстане, а также о секторе ЛАР, его состоянии, проблемах и дальнейших перспективах работы в Юго-Восточной Европе. Более того, участникам были представлены стратегии сбора, методы экстрагирования, отделения и анализа, а также использования ценного лекарственного растения *Vinium persicum*. Участники также обсудили проблемы, перспективы производства и использования ЛАР, принимая во внимание сеть ESCORENA MAP, которая является важной платформой для экспертов в области ЛАР. Участники подчеркнули, что надо сделать эту интернет-платформу более активной и предпринять меры по повышению ее эффективности. Помимо этого, частные компании, принявшие участие в совещании, представили информацию о перспективах промышленной переработки ЛАР.

На второй день участники были разделены на три рабочие группы, чтобы тщательно обсудить пункты: «устойчивое производство/сбор ЛАР, учитывая защиту исчезающих видов», «анализ осуществимости производства/сбора ЛАР и тенденции на рынке продуктов ЛАР» и «будущие мероприятия и роль заинтересованных сторон». После чего группы представили рекомендации по каждому из пунктов. Касательно «устойчивого производства/сбора ЛАР, учитывая защиту исчезающих видов», участниками были выявлены нижеследующие потребности для сбора дикорастущих растений в устойчивом порядке:

- Оценить ресурсы биологического/растительного разнообразия (разработать комплексную и многопрофильную методологию на основе ботанической, этноботанической, экологической, экофизиологической и фармакогностической информации) для того, чтобы оценить количество и качество ресурсов ЛАР конкретного региона. Кроме того, было бы полезно составить социально-экономическую карту с целью вычисления количества доступных собирателей, оценки их потенциала, навыков и финансовой ситуации для обеспечения безопасности их средств к существованию и экономического развития;
- Обучить и предоставить тренинги для собирателей по методам сбора в устойчивом порядке;
- Предоставить возможность обмениваться знаниями и информацией между собирателями и местными общинами, заказчиками/переработчиками, экспертами в области охраны природы и ЛАР, чтобы получить ценные и точные данные о ситуации на местах (об урожайности видов, всхожести популяции, исчезающих видах, факторах, влияющих на природные ресурсы растительного мира), а также информацию о текущих ценах, высоко признанных технологиях для первичной и вторичной переработки, новейших стандартах и сертификатах, возможностях для повышения ценностей, доступа к рынку, разработке и продвижению торговой марки и маркетингу);
- Улучшить мониторинг официальной статистики сектора ЛАР. Дело в том, что приведенные данные совокупного объема, собранного в дикой природе, довольно приблизительны (они не включают значительную часть биомассы, собранной на местном рынке, для личного употребления, а также данные сырьевого экспортированного материала), и это происходит из-за не четко определенных таможенных пошлин для медицинских растений. Следовательно, необходимо оценить и разработать более приемлемые стандарты (возможно разработанные/инициированные ФАО) статистического учета коллекции дикорастущих растений ЛАР и недревесной лесной продукции (НЛП) (где учет последнего можно будет проводить в сотрудничестве с лесными управлениями соответствующих министерств);
- Сохранять и обмениваться информацией в и среди различных профессиональных ассоциаций (EUROPAM, AMAPSEEC, AMAPMED и т.д.), опубликовывать ее на портале сетей и соответствующих интернет-страниц (SCORENA, EcoCrop, ВФП, TRAFFIC и т.д.);
- Усовершенствовать национальную законодательную рамку, а также контроль над исполнением закона, чтобы обеспечить устойчивый сбор дикорастущих растений (например, исполнение системы квот, определение Красного списка и Красной книги и т.д.). Должны действовать эффективные меры взыскания за незаконную торговлю и сбор;
- Обучать местные общины по вопросам исчезающих видов и особенно эндемичных видов, чтобы повысить осведомленность о необходимости их долгосрочного сохранения;
- Определить четко обязанности по вопросам ЛАР среди министерств. Обязанности распределены среди министерств лесного, сельского хозяйств и министерств охраны природы;
- Применить, по мере вероятности, некоторые специальные требования к экспорту продукции, например часть от общего объема, собранного в дикой природе, может быть культивирована на хозяйствах, и, следовательно, необходимо предоставлять субсидии для культивирования некоторых видов;

- Подготовить руководства по сбору и культивированию видов ЛАР в устойчивом порядке.

В рамках вопроса «*Анализа осуществимости производства/сбора ЛАР и тенденции на рынке продуктов ЛАР*», рабочие группы пришли к единому мнению, что реализуемость сектора ЛАР сильно зависит от рыночного спроса, и то, что рынок является движущим фактором тенденций и изменений сектора лекарственных растений. В связи с огромным различием в качестве продуктов ЛАР на разных рынках, необходимо решить проблему обеспечения качества продукции. Существует определенная необходимость в улучшении качества продуктов ЛАР в конкретных регионах/странах. Условия первичной переработки ЛАР в развивающихся странах находятся в первобытном состоянии и не соответствуют требованиям времени, что приводит к производству низкокачественной продукции. Создание добавленной стоимости связано с множеством этапов сбора/культивации/первичной и последующей переработки дикорастущих растений. Главной целью будет достижение стандартов обеспечения качества и консенсуса по минимально востребованному уровню качества продукции. Создание оперативных и эффективных групп/сетей собирателей и мелкомасштабных покупателей, и улучшение качества их продукции может стать весьма выгодно. Стандартизация продукции является большой проблемой, требующей решения. Сертификация важна и ее проблемы также требуют решения. Эндемичные виды, важные с экономической точки зрения, должны быть культивированы и вопросы по их культивированию должны быть рассмотрены более пристально.

В рамках вопроса «*Будущие мероприятия и роль заинтересованных сторон*» было согласовано: определить/выявить, обратившись к национальным координаторам ФАО, инициативы стран по региональному (-ым) проекту (-ам), направленному (-ым) на развитие сектора ЛАР; воздействовать на правительства, чтобы они определили сектор ЛАР как приоритетный; издать/опубликовать серию тематических листовок и/или небольших монографий/брошюр, освещающих наиболее актуальные проблемы сектора (сохранение биоразнообразия ЛАР, инструкции для первичной переработки, создания добавленной стоимости, технологий по производству хорошей продукции ЛАР, руководства для сбора дикорастущих растений, наилучшие методы культивации и технологии для приоритетных ЛАР и т.д.) В отношении ESCORENA MAP было предложено усовершенствовать интернет-страницу и обновить/привести ее в порядок путем вставления колонок, как например: бизнес информация, информация о рынках, ценах, продуктах, заинтересованных сторонах, компаниях со ссылками их интернет-страниц. Более того, необходимо определить какую именно информацию нужно предоставлять и представлять на странице. ESCORENA MAP может стать интерактивным инструментом для общения в режиме онлайн (комнаты чата/форумы) и создания служб распространения знаний (опыта) и систем предоставления консультаций, подключив экспертов, которые смогут предоставить адекватную и точную информацию по запросу. Кроме этого, существующие руководящие принципы и стандарты могут быть выложены на интернет-странице (GAP, GACP, Fair Wild), и можно назначить эксперта в каждом субрегионе для сбора, оценки предоставленной информации и дальнейшей публикации ее на интернет-странице.

На третий день была организована техническая экскурсия. Участники посетили экспериментальные участки ЛАР Западно-средиземноморского НИИСХ и его лаборатории. Эксперты института предоставили информацию о мероприятиях, проводимых в области ЛАР. Помимо этого, частная компания, которую посетили участники во время технической

экскурсии, дала более подробную информацию о промышленной переработке и маркетинге ЛАР, в ходе чего участникам была предоставлена возможность увидеть и изучить как перерабатываются некоторые виды ЛАР.

В общем, консультативное совещание экспертов было полезным. Эксперты имели возможность обсудить вопросы сектора ЛАР, изучить возможности сотрудничества и выявить дальнейшие перспективы работы.