



Традиционные системы сельскохозяйственного наследия в центре внимания в Европе и Центральной Азии



Входящая в число ГИАХС малагская система виноградарства в Аксаркии (Испания).
Фото:©Беатрис Морено Эскалона

2 июля 2019, Батуми, Грузия - Традиционные сельскохозяйственные системы могут способствовать поддержанию биоразнообразия и сохранению генетических ресурсов для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства и повышению устойчивости к изменению климата, содействуя при этом признанию важности и укреплению источников средств к существованию в сельских районах и систем знаний.

Именно в целях выявления, поддержки и сохранения этих систем ФАО приступила к осуществлению программы, касающейся [Систем сельскохозяйственного наследия мирового значения](#) (ГИАХС).

Начинающееся сегодня в Батуми (Грузия) мероприятие призвано инициировать дискуссии о данной программе в Европе и Центральной Азии и способствовать процессу подачи странами региона заявок на присвоение их объектам статуса ГИАХС. Участники из восьми стран - Азербайджана, Боснии и Герцеговины, Грузии, Испании, Италии, Казахстана, Таджикистана и Черногории – смогут узнать о преимуществах, связанных с этим статусом.

Статус ГИАХС присваивается системам сообществ, находящимся в тесной взаимосвязи с их территорией, культурным или сельскохозяйственным ландшафтом, а также биофизической и более широкой социальной средой. Люди, осуществляя свою деятельность в этих районах, на протяжении столетий противостояли изменчивости климата, демонстрируя исключительную способность смягчать ее последствия путем создания устойчивых экосистем, помогающих сохранять биоразнообразие в сельском хозяйстве. Программа способствует повышению осведомленности о важной роли ГИАХС в плане улучшения продовольственной безопасности и борьбы с изменением климата в поддержку достижения Целей в области устойчивого развития.

«Эти уникальные традиционные сельскохозяйственные системы могут служить моделями устойчивого сельскохозяйственного производства в условиях изменяющегося климата», - отметила специалист ФАО по сельскому хозяйству Таня Сантиванез, ответственная за осуществление региональной [всеобъемлющей программы Организации в области устойчивого управления природными ресурсами](#).

Ожидается, что диалог приведет к созданию региональной сети по Системам сельскохозяйственного наследия мирового значения в целях расширения знаний в этих странах и, в более широком плане, в целях укрепления регионального сотрудничества в области адаптации к изменению климата в Европе и Центральной Азии.

«Одним из итогов мероприятия должна стать разработка региональной дорожной карты, которая позволит способствовать включению связанных с ГИАХС вопросов в политику на региональном уровне, - сказала Сантиванез. - Предполагается, что данные о применяемых на соответствующих объектах методах сохранения наследия и эволюционной адаптации к изменению климата будут широко использоваться странами региона для решения проблем, связанных с изменением климата и обеспечением продовольственной безопасности для будущих поколений».

В настоящее время в Европе и Центральной Азии расположены шесть [объектов ГИАХС](#) - два в Италии, три в Испании и один в Португалии.

С помощью программы ГИАХС ФАО намерена внести вклад в обеспечение социальной, экономической и экологической устойчивости в соответствии с Целями в области устойчивого развития, используя традиционные знания для укрепления потенциала в области адаптации к изменяющемуся климату.

ССЫЛКИ:

Системы сельскохозяйственного наследия мирового значения (ГИАХС)
www.fao.org/giahs/ru/

Региональный диалог, посвященный системам сельскохозяйственного наследия
мирового значения в Европе и Центральной Азии

www.fao.org/europe/event/detail-events/ru/c/1200019/

Информационный бюллетень по ГИАХС для Европы и Центральной Азии

www.fao.org/3/ca4234en/ca4234en.pdf (на английском языке)

КОНТАКТ:

ЛЕА ПЛАНТЕК

Специалист по связям с общественностью

Региональное отделение ФАО для Европы и Центральной Азии

Будапешт, Венгрия

lea.plantek@fao.org

Тел.: +36 1 8141 035

FAO Regional Office for Europe and Central Asia | 34 Benczur utca, Budapest,
Hungary |

[\(+36\) 1 461 2000](tel:+3614612000) | www.fao.org/europe