



Продовольственная и  
сельскохозяйственная организация  
Объединенных Наций

ПРЕСС-РЕЛИЗ

www.fao.org

## 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 Тания 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/](http://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/](http://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](http://www.fao.org/3/ca4234en/ca4234en.pdf) (на английском языке)

**Онлайн-инструменты**

Загрузить материалы можно через сайт [FAO Media Vault](#)

Фотографии также доступны на аккаунте FAOnews в [Flickr](#)

[Служба новостей ФАО](#)

[RSS-канал](#) пресс-релизов ФАО

Следите за нашими новостями в Twitter: [@FAORussian](#) | [@grazianodasilva](#)

ФАО | Viale delle Terme di Caracalla, 00153 Rome, Italy | (+39) 06 570 53625 | [www.fao.org](http://www.fao.org)