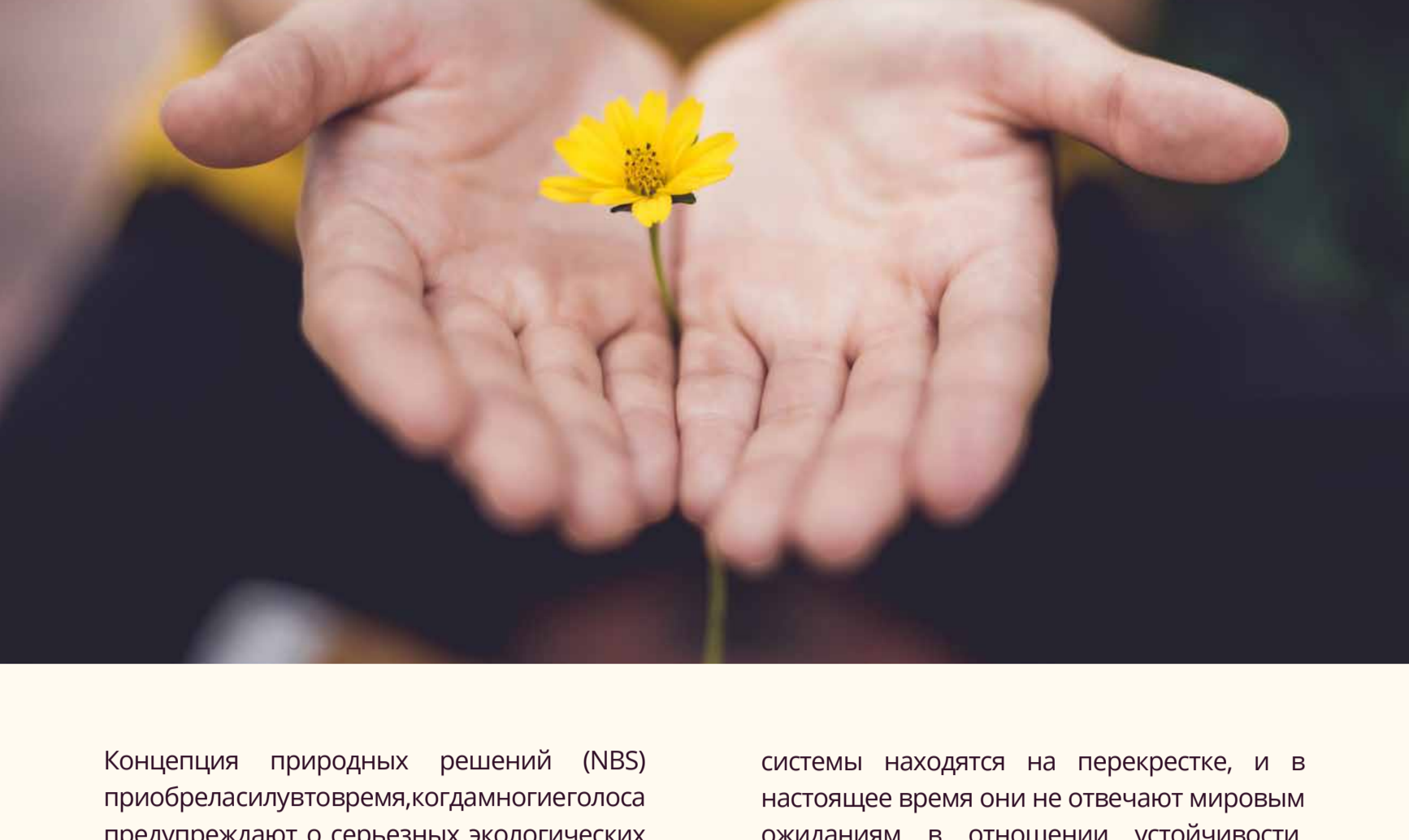




РУКА ОБ РУКУ С ПРИРОДОЙ: ПОНИМАНИЕ ПРИРОДНЫХ РЕШЕНИЙ В СЕЛЬСКОМ ХОЗЯЙСТВЕ ЧЕРЕЗ ГИАХС

1 ДЕКАБРЯ 2020, 12:00-13:30 СЕТ



Концепция природных решений (NBS) приобреласилутовремя,когдамногиеголосо предупреждают о серьезных экологических проблемах, которые влечет за собой наше текущее развитие. Более того, социальные, экономические аспекты и аспекты здоровья подвергаются риску, если мы нарушаем пределы природы в наших действиях. Сельское хозяйство играет ключевую роль в воздействии на окружающую среду, поскольку оно зависит от экосистемных услуг для доставки продовольствия и других сельскохозяйственных продуктов. Однако сельскохозяйственная деятельность серьезно угрожает природным ресурсам и биоразнообразию во всем мире.

Природныерешения-этодействияпозащите, устойчивому управлению и восстановлению природных и измененных экосистем способами, которые позволяют эффективно и адаптивно решать социальные проблемы, чтобы обеспечить благосостояние людей и сохранение биоразнообразия. Таким образом, как сельское хозяйство может способствовать внедрению природных решений?

Природные решения в сельском хозяйстве поддерживают и предоставляют экосистемные услуги для обеспечения продовольственной безопасности и средств к существованию при сохранении биоразнообразия, ландшафтов и природных ресурсов. Таким образом, эти решения дают возможность воплотить пять концептуальных принципов, определенных ФАО для устойчивого сельского хозяйства, в практические методы и политику.

Глобальные агропродовольственные

системы находятся на перекрестке, и в настоящее время они не отвечают мировым ожиданиям в отношении устойчивости, питания и нулевого голода. Это было отмечено в ходе нынешних кризисов COVID-19. По этой причине в настоящее время глаза обращаются к способу производства продуктов питания на основе природных решений для решения текущих социальных проблем. Местные общины и коренные народы пользуются этими технологиями, которые до сих пор существуют во всех регионах мира. Это продемонстрировано в признанных ФАО Системах сельскохозяйственного наследия мирового значения (ГИАХС), которые представляют собой резервуары природных решений в сельском хозяйстве (Ag NBS). Тем не менее, они находятся под серьезной угрозой, и теперь наша очередь заново открыть и признать их рука об руку с наукой и инновациями, приближая нас к преобразующему сельскому хозяйству, которого требует наше время.

Регион Европы и Центральной Азии (ЕЦА) является самым разнообразным из регионов ФАО. Таким образом, он представляет собой сокровищницу Ag NBS, созданную и веками сохраняемую рыбаками, фермерами, пастухами и лесными людьми. С другой стороны, научные доказательства, технологические достижения, социальная организация и политическая приверженность необходимы для применения этих решений для более эффективного управления агроэкосистемами.

РЕГИСТРАЦИЯ



ЦЕЛЬ СОВЕЩАНИЯ

Это первый из серии вебинаров о природных решениях в сельском хозяйстве, проводимых Региональным представительством **ФАО для Европы и Центральной Азии**. Вебинар организован в рамках Региональной инициативы 3: *Устойчивое управление природными ресурсами в условиях изменения климата*. Цель состоит в том, чтобы создать платформу с участием многих заинтересованных сторон для расширения Ag NBS в регионе ЕЦА на основе реальных примеров, инструментов и научных доказательств. В рамках этого первого вебинара ФАО представляет пересмотр Ag NBS с использованием реальных и проверенных временем примеров из Систем сельскохозяйственного наследия мирового значения (ГИАХС). Цель вебинара - начать обсуждение о возможностях природных решений для поддержки агропродовольственных систем стран ЕЦА.

ЦЕЛЕВАЯ АУДИТОРИЯ

Национальные заинтересованные стороны Европы и Центральной Азии, включая государственный и частный секторы, такие как директивные органы, НПО, ОГО и научные круги. Персонал ФАО и другие учреждения по сотрудничеству на национальном и международном уровнях, заинтересованные в этой теме. Сообщества ГИАХС и другие специалисты и эксперты по природным решениям, климатически оптимизированному сельскому хозяйству, агроэкологии, ГИАХС и устойчивому сельскому хозяйству в целом.



РЕГИСТРАЦИЯ

ПОВЕСТКА ДНЯ

1 ДЕКАБРЯ 2020, 12:00-13:30 СЕТ

Модераторы:

Марта Арнес Гарсия, Специалист ФАО по природным решениям и ГИАХС
Клелия Пуццо, специалист ФАО по ГИАХС



12:00 - 12:05

ВСТУПИТЕЛЬНОЕ СЛОВО

Тания Сантиванез, Менеджер по реализации Региональной инициативы 3, ФАО РЕУ

12:05 - 12:15

ПРИРОДНЫЕ РЕШЕНИЯ В СЕЛЬСКОМ ХОЗЯЙСТВЕ:

ОБЗОР ФАО

Амани Альфарра, ФАО

12:15 - 12:30

ГИАХС: СБОР НАУЧНЫХ ДОКАЗАТЕЛЬСТВ УСТОЙЧИВОСТИ И

УЯЗВИМОСТИ К ИЗМЕНЕНИЮ КЛИМАТА

Хосе Дамиан Руис Синога, Университет Малаги

12:30 - 13:00

ГИАХС КАК РЕЗЕРВУАРЫ AG NBS

Модератор: Клелия Пуццо, специалист ФАО по ГИАХС

Эль-Геттайас: сельскохозяйственная система

Рамли в лагунах Гар-эль-Милха, Тунис

Бохра Джауани, Координатор ПРООН, Тунис

Сохранение биоразнообразия с помощью отгонного

животноводства и других традиционных методов в

Серра-ду-Эспиньясу, Бразилия

Фернанда Монтейро, Университет Сан-Паулу

Устойчивость ландшафта на террасах Хани, Китай

Ма Нэн, Университет Китайской академии наук

Область наследия скотоводов масаи в районе деревни

Энгаресеро, Танзания

Арпаква М. Сикореи, Заповедник Нгоронгоро

Пилообразные дубовые леса для выращивания шиитаке на

полуострове Кунисаки, Япония

НХироаки Хаяши, Председатель Ассоциации Кунисаки по ГИАХС

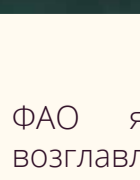
13:00 - 13:30

ВОПРОСЫ И ОТВЕТЫ

ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНЫЕ ЗАМЕЧАНИЯ

Сильви Ваббс Кандотти, ФАО

При техническом содействии



Food and Agriculture Organization of the United Nations

Globally Important AGRICULTURAL HERITAGE Systems



ФАО является специализированным учреждением ООН, возглавляющим международные усилия по борьбе с голодом. Наша цель - обеспечить продовольственную безопасность для всех и гарантировать регулярный доступ населения к высококачественной пище. ФАО, насчитывающая более 194 государств-членов, работает более чем в 130 странах по всему миру. Мы считаем, что каждый может сыграть свою роль в ликвидации голода.

www.fao.org