

Статья после проведения диалога

Со вступительным словом выступила **специалист по вопросам сельского хозяйства и менеджер по реализации региональной инициативы 3**, а также **координатор ГИАХС в регионе ЕЦА, ФАО**, Тая Сантиванез, которая подчеркнула взаимосвязь систем ГИАХС с природой, назвав их живыми лабораториями сельскохозяйственной и климатической устойчивости и сокровищницами природных решений. Она рассказала о богатстве агропродовольственных систем Европы и Центральной Азии и потенциале признания, популяризации и сохранения сельскохозяйственного наследия региона.

Тая Сантиванез упомянула о первом региональном диалоге по системам ГИАХС, состоявшемся в июле 2019 года в Батуми, Грузия, а также о том, что данный второй диалог базируется на достижениях, которые были достигнуты за эти годы. Более того, задачей второго диалога является ответ на выраженную собравшимися в Батуми странами потребность в создании региональной дорожной карты по поддержке в странах национальных процессов по их превращению в объекты ГИАХС. Кроме того, ФАО стремится поддержать и ускорить выдвижение не менее трех стран ЕЦА в систему сельскохозяйственного наследия мирового значения (ГИАХС) в 2021 году.

Сессия 1: ГИАХС и агропродовольственная устойчивость

Йошихидэ Эндо, **координатор программы ГИАХС, ФАО**, начал сессию с объяснения основных элементов программы. Таким образом, он представил краткое описание процесса назначения и хода реализации плана действий в качестве основных элементов вносимых заявок. В этой связи он привел конкретные примеры мероприятий и мер по достижению динамичного сохранения, такие как совершенствование сельскохозяйственных технологий и инноваций, устойчивый туризм, способствующий получению доходов, маркировка продуктов для повышения узнаваемости, обеспечение качества и доступности рынков, популяризация местной и традиционной культуры.

Алессандра Прианте, **директор по Европе Всемирной туристской организации, ЮНВТО**, начала свое выступление с упоминания о подписании в прошлом году ФАО и ЮНВТО Меморандума о взаимопонимании, в котором система ГИАХС является одной из основных целей. Она пояснила, что пандемия подстегнула развитие сельского туризма, и представила Программу ЮНВТО по развитию сельского туризма, объяснив, каким образом сельский туризм способствует достижению многих ЦУР. Среди преимуществ сельского туризма она назвала социально-экономический рост, снижение рисков концентрации, популяризация местных ресурсов и повышение устойчивости. «Когда мы говорим о туризме для развития сельских районов и объединяем это с видением ГИАХС, мы имеем в виду что-то очень конкретное - мы должны сохранить сообщество», - сказала она. Таким образом, туризм становится одним из элементов экосистемы сельской местности, являясь позитивным фактором сохранения биоразнообразия, природных ресурсов и ландшафта. Она упомянула о рамочной программе Alula по инклюзивному развитию сообществ посредством туризма¹, а также остановилась на актуальности инноваций, цифровой трансформации и технологий для обеспечения устойчивости сельского туризма.

Профессор Хосе Дамиан Синога и докторант Хосе Антонио Силлеро из **Университета Малаги** представили заключительные результаты научно-исследовательского проекта,

¹ <https://www.developmentaid.org/api/frontend/cms/file/2020/10/9789284422159.pdf>

который реализовывался данным университетом совместно с Региональным представительством ФАО в Европе и Центральной Азии в рамках **Региональной инициативы 3**. В рамках данного исследования проводился анализ уровня стойкости и подверженности систем сельскохозяйственного наследия изменению климата на примере первого объекта, получившего признание в качестве объекта ГИАХС в Европе: «Система производства изюма в Ла-Аксаркии, в провинции Малага» в Испании. Исследование подтвердило предполагаемые сценарии будущего изменения климата, представленные МГЭИК для этого региона: сокращение годового количества осадков, повышение годовой максимальной температуры, увеличение количества ливневых осадков и последующая эрозия почвы и т.п. Однако уязвимость системы в основном связана с демографическими и социально-экономическими факторами, такими как старение населения и отсутствие доходов от выращивания виноградников.

Исследование показало, что сорт винограда, являющийся богарной культурой высоко устойчивой к нерегулярным условиям и выдерживающей даже длительные периоды лета, глубоко укоренился в этой климатической зоне. Он подчеркнул, что выращивание винограда на крутых склонах Ла-Аксаркии помогает ограничить эрозию почвы. Кроме того, традиционные природные методы «agüareas» (сельскохозяйственные водосбросы), уменьшают процессы стока за счет вспашки канализационных каналов в направлении вниз по склону для канализации воды и наносов. Таким же образом выложенные с помощью сухой кладки каменные стены и посадки в шахматном порядке сохраняют культуры, предотвращая деградацию земель. Сильная культурная самобытность и социальная организация являются дополнительными столпами устойчивой системы производства винограда. Местные предприниматели в Малаге также играют фундаментальную роль благодаря инновациям и экономической диверсификации.

Выступая с вопросом о географическом указании, Дмитрий Звягинцев, **сотрудник по вопросам политики, ФАО ЕЦА**, рассказал о недавней работе Регионального представительства ФАО в этой сфере. В 2020 году совместно с «SlowFood» в Албании было проведено научное исследование с подготовкой публикации о 60 потенциальных продуктах с географическими указаниями. После проведения консультаций с различными ассоциациями было определено 50-60 потенциальных продуктов для Казахстана, Кыргызстана, Таджикистана и Узбекистана. Дмитрий Звягинцев также дал советы экспертам и создателям ГУ, подчеркнув, что институциональное сотрудничество, обмен знаниями и диалог между заинтересованными сторонами особенно важны для дальнейшего развития программы ГУ. Он привел пример почтовой марки с изображением польского сыра, что когда-то являлось популярным способом рекламы сельскохозяйственных продуктов. Защищенные ГУ и ГИАХС также играют важную роль в дальнейшем развитии туризма и сельских районов. Дмитрий Звягинцев представил карту с продуктами с ГУ в Польше, предположив, что объекты ГИАХС могут быть нанесены на такие карты. Он пояснил, что ГИАХС может быть включена в сельскохозяйственную политику, связанную с развитием сельских районов и схемами контроля качества, которые имеют прочную и четкую систему сертификации. Г-н Звягинцев предложил при продвижении ГИАХС учитывать компонент схем контроля качества и создания инструментов для институционализации, с помощью которых государственные органы и учреждения могут гарантировать устойчивость сельскохозяйственных систем.

«SlowFood International» приняла участие в диалоге в лице Федерико Маттеи, **представителя отдела развития глобальных проектов и международных отношений**.

Федерико начал свою презентацию, рассказав о роли «SlowFood International» как партнера по реализации многих проектов совместно с агентствами ООН. Эта организация представлена в 160 странах и начала свою деятельность с целью противостояния системе быстрого питания и быстрой жизни и популяризации экологически безопасных продуктов питания на местном уровне. Она работает по трем основным направлениям: i) производитель и участник производственно-сбытовой цепочки; ii) повышение информированности и потребители; iii) пропаганда и лица, принимающие решения. Slow Food Presidia работает с тремя категориями продуктов с тем, как они связаны с: видами или разновидностями, традиционными методами и экосистемой. Он объяснил, что именно в последней категории наблюдается связь с ГИАХС, взаимосвязь между экосистемой или ландшафтом и продуктами питания, формирующими друг друга.

Сессия 2: Достижения в регионе и использование возможностей для признания ГИАХС

Эсперанса Переа Акоста, **технический советник регионального министерства сельского хозяйства, животноводства, рыболовства и устойчивого развития Андалусии**, правительство Андалусии, Испания, объяснила специфику проекта «VALSIPAM», координируемого этим региональным министерством и финансируемого программой ЕС «SUDOE». «VALSIPAM» – это проект сотрудничества между европейскими странами, направленный на создание сети территорий ГИАХС и уникальных и неповторимых сельскохозяйственных районов на европейском уровне с целью совершенствования методов их управления и повышения их ценности. В рамках этого проекта будет разработана и утверждена транснациональная модель устойчивого туризма, а также создана площадка для дальнейшего продвижения и сетевой поддержки с целью сохранения наследия и содействия социально-экономическому развитию ГИАХС. Он направлен на популяризацию альтернативного туристического предложения в форме получения уникального опыта, тесно связанного с биоразнообразием, ландшафтом, методами ведения сельского и лесного хозяйства, а также культурным и антропологическим наследием ГИАХС. У проекта «VALSIPAM» 9 партнеров и 14 ассоциированных партнеров из Португалии, Испании, Франции и Италии.

Достижения в сфере определения объектов и популяризации системы ГИАХС в Азербайджане были представлены Парвизом Алиевым, **национальным координатором ГИАХС и национальным координатором по вопросам ГИАХС в Азербайджане** в рамках финансируемого ЕС проекта «Развитие устойчивых и инклюзивных агропродовольственных систем в северо-западном регионе Азербайджана». В рамках этого проекта был подготовлен отчет о результатах оценки регуляторной политики, охватывающей вопросы сохранения объектов ГИАХС в целевом регионе, и на основе результатов были разработаны соответствующие рекомендации. В ходе проведения идентификационного обследования в Гахском, Загатальском и Палаканском районах была собрана информация об основных продуктах, производимых в районе (в основном, лесной орех, хурма и мед), типе производства, существующих традициях, характере ландшафтов и т.п. Кроме того, уже создана рабочая группа по вопросам ГИАХС, первое заседание группы состоялось в середине апреля.

Олег Гучгельдиев, **представитель ФАО в Таджикистане**, представил достижения в сфере определения объектов и популяризации системы ГИАХС в Таджикистане, в котором Гиссарская долина была определена ФАО в Таджикистане в качестве сельскохозяйственного ландшафта, претендующего на звание объекта системы сельскохозяйственного наследия мирового значения. Эта долина расположена на южных

склонах Гиссарского хребта и имеет долгую и богатую историю, являясь частью Великого шелкового пути и местом нахождения крупных средневековых поселений. Гиссарский комплекс также номинирован на включение в список исторического наследия ЮНЕСКО. Представительство ФАО в Таджикистане выявило очень богатое агробиоразнообразие – гиссарская порода, местные сорта абрикосов, винограда и т. д., а также традиционные знания и методы, такие как сушка абрикосов и винограда. Кроме того, Олег Гучгельдиев отметил большой интерес и объяснил видение системы ГИАХС со стороны Министерства иностранных дел и Министерства сельского хозяйства.

Олег Кобяков, **директор Отделения ФАО для связи с Российской Федерацией**, пояснил, что Россия только начала прокладывать путь в программу ГИАХС. У этой страны есть многолетний опыт работы с ЮНЕСКО по десяти объектам природного наследия. Для работы над целями ГИАХС была согласована первоначальная группа партнеров. В состав этой группы входит Московский университет и Русское географическое общество, а также представители ОГО, например, коренные жители севера России. В настоящее время они занимаются предварительной проработкой перечня возможных объектов системы ГИАХС, который будет передан Министерству сельского хозяйства, Министерству природных ресурсов и Министерству иностранных дел. Затем Олег Кобяков передал слово Алексею Наумову, **заведующему кафедрой социально-экономической географии зарубежных стран МГУ, заведующему отделом анализа проблем развития сельских территорий национального исследовательского университета НИУ ВШЭ**. Алексей подчеркнул важность включения России в перечень объектов ГИАХС из-за ее географического многообразия, разнообразия агропродовольственных систем, которые создавались веками, и угроз, с которыми они сталкиваются. Он упомянул один объект, претендующий на признание в качестве объекта ГИАХС в Якутии – Евразия, где на протяжении веков, несмотря на суровые условия, занимаются разведением крупного рогатого скота и коневодством. Это последний пример такого метода разведения скота на открытом воздухе при температурах, которые могут достигать минус 50 градусов по Цельсию.

Трансграничный объект Коллиа-Брда/Куэй был представлен Тиной Новак Самец, **генеральным директором Института туризма, культуры, молодежи и спорта Брды** (в общине Брда) и **ответственным специалистом за проект ГИАХС в Коллио-Брде**, и позже подробно описан Денисом Русяном, **адъюнкт-профессором биотехнического факультета Люблянского университета, Словения, и Франческо Марангоном, профессором и представителем ректора по сектору устойчивого развития Университета Удине, Италия**. Эта территория называется «страной тысяч террас». Это трансграничная система, которая находится на территории Словении и Италии, расположилась в западном регионе Словении и восточной Италии. Население 50 000 человек проживает в 9 общинах, которые говорят на трех языках. Многофункциональное сельское хозяйство ведется с помощью террасного метода – единственного возможного метода производства продуктов питания в этих суровых условиях и на крутых склонах. Франческо Марангон подчеркнул: «Это пример успешной и традиционной транснациональной системы устойчивого агрообщества».

Аймилия Другас, **биолог, геолог-океанограф, доктор философии, Министерство сельского развития и продовольствия, Греция**, представила город шелководства Суфли в Эвросе, в северо-восточной части Греции недалеко от города Александруполис. В этой традиционной деревне с населением 4 000 человек в основном проживают фермеры. Она объяснила, что шелководство – это семейная традиция и бизнес. Фермеры используют

ветки дуба для производства коконов, шелкопряд завивает на ветках свои коконы. Таким образом, фермеры расчищают лес, предотвращая возникновение лесных пожаров. «Кукоулоспита» – это очень оригинальные постройки, используемые для выращивания тутового шелкопряда в Суфли.

Диалог

Эсперанса Переа Акоста, являющаяся **координатором европейского проекта «VALSIPAM»**, также участвовала в процессе подачи ФАО заявки на признание системы производства изюма в Ла-Аксаркии, провинция Малага, в качестве объекта ГИАХС. В связи с чем она описала проблемы, с которыми сталкивается объект ГИАХС в районе Ла-Аксаркия, подчеркнув важность сохранения ландшафта и окружающей среды, а также знаний предков, являющихся материальным и нематериальным наследием. В связи с этим к приоритетам относятся сохранение и распространение этих методов, а также стимулирование местной экономики, расширение социальных и экономических возможностей. Признание в качестве объекта ГИАХС повысило узнаваемость и способствовало налаживанию связей на международном уровне. Совет Испании, страны, в которой несколько мест признано в качестве объектов ГИАХС, состоит в сохранении социальных сетевых связей и применении подхода, основанного на активном участии, для обеспечения динамичного сохранения.

Денис Русян и Фраческо Марангон пояснили, что одна из основных задач объекта в Коллио-Брде/Куэй – сохранить устойчивое производство без потери экологической и социально-экономической стойкости, особенно в условиях новой ситуации, связанной с глобальной пандемией COVID-19. Преобладание мелких фермерских хозяйств – это проблема, но также и возможность: именно они обеспечивают сохранность традиционных ландшафтов и их биоразнообразия, защищая их от монокультуры. Более того, организация социальных кооперативов обеспечивает выживание системы на мировом рынке. Существует твердая приверженность стабилизации трансграничного сосуществования сельскохозяйственных систем, с одной стороны, и динамичной экономики для устойчивого развития.

Парвиз Алиев представил проблемы, возможности и приоритеты включения в систему ГИАХС северо-западного региона Азербайджана. COVID-19 стал огромной проблемой в процессе идентификации из-за ограничений и риска заражения. Небольшие размеры целевого региона и однородность также стали проблемой. Среди возможностей он назвал то, что данный регион является известным туристическим направлением, и его признание в качестве объекта ГИАХС расширит его возможности. Правительство также оказывает поддержку мероприятиям, реализуемым в данном районе. Более того, традиционные виды сельскохозяйственного производства являются совершенно уникальными, например, сушка хурмы или производство сушеного мяса, которое называется «гахадж». Одним из основных приоритетов является решение проблемы сбыта продукции местного производства, ограниченного доступа на рынок за пределами региона, в котором она производится.

Заключительное слово

Жужанна Керестес, **заместитель менеджера по реализации региональной инициативы 3, ФАО-REU**, закрыла мероприятие, отметив, что признание системой ГИАХС может стать

огромной поддержкой для региона Европы и Центральной Азии в части защиты уникальных ландшафтов и сельскохозяйственных систем, а также защиты природных ресурсов. Она упомянула сельский и устойчивый туризм, систему географических указаний (ГУ) и связь между «SlowFood» и ГИАХС, отметив огромную роль, которую они могут играть в части обеспечения устойчивого развития таких местных территорий при сохранении сельскохозяйственного наследия. В заключение она назвала три приоритета: i) коммуникация между заинтересованными сторонами и объектами ГИАХС; ii) понимание приоритетов, проблем и возможностей таких местных сельскохозяйственных систем; iii) инклюзивность, построение будущего в условиях сообщества.