



ФАО и ЮНЕП призывают к решительным действиям по восстановлению мировых экосистем

Общее собрание двух организаций прошло накануне официального начала Десятилетия восстановления экосистем ООН



Управление агроэкосистемой, озеро Бурера, Руанда.

27 мая 2021 года, Рим - Генеральный директор Продовольственной и сельскохозяйственной организации Объединенных Наций (ФАО) Цюй Дунъюй в своем сегодняшнем выступлении с обеспокоенностью отметил, что цели в области устойчивого развития (ЦУР), также известные как Повестка дня на период до 2030 года, не будут достигнуты без масштабного восстановления деградировавших наземных, пресноводных и морских экосистем.

Цюй Дунъюй выступил на общем собрании сотрудников ФАО и Программы Организации Объединенных Наций по окружающей среде (ЮНЕП). Это мероприятие, демонстрирующее, что "семья ООН работает как единое целое", предварило официально начинающееся 4 июня Десятилетие восстановления экосистем ООН - всемирную кампанию, проведение которой совместно координируют ФАО и ЮНЕП.

В своем вступительном слове Цюй Дунъюй особо отметил, что выполнение Повестки дня на период до 2030 года, важнейшим компонентом которой, сформулированным в

Глобальной цели 2, является "ликвидация голода", находится под угрозой, если мир решительно не ликвидирует ущерб, нанесенный экосистемам. Он подчеркнул, что "экосистемы подвергаются огромному давлению" и это ставит под угрозу продовольственную безопасность и жизни миллионов людей.

Исполнительный директор ЮНЕП Ингер Андерсен обрисовала масштаб проблемы. Более трех миллиардов человек, сказала она, страдают от деградации экосистем в той или иной степени; треть мировых запасов рыбы эксплуатируется на неустойчивом уровне; ежегодно в результате обезлесения утрачиваются леса "на площади размером с Республику Корея".

Глобальная культура восстановления

Ингер Андерсен анонсировала доклад, который выйдет к началу Десятилетия: подготовленный совместно ФАО и ЮНЕП доклад *#Поколение восстановления: Восстановление экосистем для людей, природы и климата* объединит современные знания из разных областей науки - не только биофизики (как объяснил один из участвовавших в мероприятии экспертов, отвечая на вопрос), но и факты и цифры, относящиеся к социальному аспекту восстановления экосистем.

Цюй Дунъюй высоко оценил давнее партнерство ФАО с ЮНЕП, отметив их совместную работу "в таких важнейших областях, как устойчивые агропродовольственные системы, экосистемные услуги, биоразнообразие в сельском, лесном и рыбном хозяйстве, данные и статистика, вопросы международного права и нормативное регулирование". Он заверил в продолжении сотрудничества ФАО с ЮНЕП и другими многосторонними органами, призывая к формированию "глобальной культуры восстановления". Ингер Андерсен, в свою очередь, подчеркнула, насколько восстановление экосистем может способствовать мерам по "декарбонизации" мира. "Мы рассчитываем на международные обязательства, безусловно, но прежде всего мы рассчитываем на действия".

Их слова подтвердила Исполнительный секретарь Конвенции о биологическом разнообразии Элизабет Мрема, по мнению которой "потребность увидеть крупномасштабные действия никогда еще не была столь насущной". Вместе с тем она выразила оптимизм, сказав, что выросли надежды на отход от прежних моделей ведения хозяйствования: страны рассматривают возможности преобразования экономики после пандемии COVID-19 и перспективы создания миллионов "зеленых" рабочих мест высоки.

Десять лет и пять целевых групп

На мероприятии выступили с презентациями эксперты двух организаций, после чего состоялось обсуждение в формате вопросов и ответов. Для координирования мероприятий по восстановлению экосистем в рамках Десятилетия ООН созданы пять целевых групп. Целевая группа по передовым методам, возглавляемая ФАО, будет собирать и анализировать примеры успешного восстановления, разрабатывать принципы и отвечать на вопросы, вызывающие затруднения у некоторых заинтересованных сторон и политиков. (Что считается восстановлением экосистемы? Как согласовать меры политики в данной области?)

Другая целевая группа под руководством ФАО будет заниматься мониторингом по трем направлениям: наземные экосистемы, переходные экосистемы (такие как приливно-отливные марши) и социально-экономические аспекты восстановления экосистем, от которых зависят ответы на многие вопросы, прежде всего касающиеся роли мелких фермеров. Эксперты разъяснили, что восстановление экосистем включает и восстановление здоровья и продуктивности почв и сельскохозяйственных угодий, что, в свою очередь, содействует переходу к более устойчивым агропродовольственным системам и таким образом способствует обеспечению более надежных средств к существованию и повышает продовольственную безопасность. Предполагается, что целевая группа по мониторингу, которой потребуются огромные массивы данных, будет в значительной мере опираться на Платформу геопространственных данных инициативы ФАО "Рука об руку".

Из оставшихся трех целевых групп одна будет заниматься наукой, сосредоточившись как на углублении знаний, так и на проверке результатов работы других групп, выступая в качестве рецензента. Целевая группа по вопросам финансов будет учитывать необходимость переориентации многих из существующих субсидий и стимулирующих мер, которые в их нынешнем виде не поддерживают, а скорее отрицательно сказываются на восстановлении экосистем. Пятая целевая группа будет заниматься делами молодежи, поскольку энергия молодых поколений обеспечивает социальный и пропагандистский импульс более устойчивым, экологичным мерам политики.

Ссылки по теме

[Программа Организации Объединенных Наций по окружающей среде \(ЮНЕП\)](#)

[Конвенция по биологическому разнообразию](#)

[Платформа геопространственных данных инициативы "Рука об руку"](#)

[Десятилетие восстановления экосистем ООН](#)

Региональное отделение ФАО | 20 Kalman Imre H-1054 Budapest Hungary
+36 1 4612000 | www.fao.org/europe/ru