



На КС 26 был представлен совместный доклад ФАО и МАВЭ по возобновляемым источникам энергии в агропродовольственных системах

Кроме того, в ходе глобальных переговоров по климату Генеральный директор ФАО также затронул проблему выбросов в молочной промышленности



Ирригационные системы на солнечных батареях, используемые мелкими фермерами в Руанде

©FAO/Teopista Mutesi

Рим/Глазго – На нужды производства, распределения и потребления продовольствия расходуется порядка трети всех энергоресурсов мира и приходится около трети глобальных выбросов парниковых газов, в связи с чем отказ от ископаемого топлива в этих сферах становится приоритетом направлением борьбы с климатическими изменениями.

Сегодня на полях проходящей в Глазго Конференции Организации Объединенных Наций по изменению климата (КС-26) был обнародован новый доклад, который посвящен взаимосвязи

мировых агропродовольственных систем и возобновляемой энергии, и в котором высказано мнение о практической достижимости решений.

Например, для повышения доступности воды используются оросительные системы на солнечной энергии, что обуславливает возможность сбора нескольких урожаев в год и повышает устойчивость к изменениям режима осадков. В Индии переход на использование ирригационных насосов на солнечной энергии позволил нарастить доходы фермеров по меньшей мере на 50 процентов по сравнению с традиционным неорошаемым земледелием, а в Руанде доходы мелких фермеров выросли примерно на треть.

Доклад под названием *"Возобновляемая энергия для агропродовольственных систем – на пути к целям в области устойчивого развития и Парижскому соглашению"* стал результатом совместной работы Продовольственной и сельскохозяйственной организации ООН (ФАО) и Международного агентства по возобновляемой энергии (МАВЭ).

"Доклад демонстрирует большие возможности реализации решений в области возобновляемой энергии для агропродовольственных систем", – заявил Генеральный директор ФАО Цюй Дунъюй в своем видеообращении к участникам, в котором он также подчеркнул важность доступности инновационных технологий для мелких фермеров. Цюй Дунъюй провел презентацию доклада совместно с генеральным директором МАВЭ Франческо Ла Камера.

Обеспечение взаимодополняемости

На 89 страницах доклада представлены рекомендации для директивных органов по обеспечению взаимодополняемости мер энергетической и агропродовольственной политики. К их числу относится и повышение эффективности сбора данных для содействия инвестициям в возобновляемые источники энергии, улучшение доступа к финансированию для конечных потребителей и предприятий, а также больший упор на повышение информированности и укрепление потенциала.

"Партнерское взаимодействие между МАВЭ и ФАО отражает наше стремление обеспечить взаимодополняемость за счет совместной работы на пути к реализации сквозных мер", – отметил Цюй Дунъюй.

Одна треть выбросов, приходящихся на агропродовольственные системы, обусловлена энергопотреблением, и на момент выхода доклада наблюдается прирост энергопотребления более чем на 20 процентов, что связано с производством, распределением и потреблением продовольствия за период с 2000 по 2018 годы. Этот прирост в основном вызван механизацией труда в Азии в виде использования ирригационных насосов, сельскохозяйственных машин и дополнительных факторов, таких как удобрения. В Африке, где проживает порядка 15 процентов мирового населения и наблюдается постоянно растущий спрос на продовольствие, уровень энергопотребления в основном остается неизменным и составляет около 4 процентов мирового энергопотребления в агропродовольственном секторе.

Роль ФАО в секторе производства молочной продукции

На отдельном мероприятии в ходе глобальных переговоров по климату на КС-26 в Глазго Генеральный директор ФАО также затронул вопрос о роли молочной промышленности.

Молоко и молочные продукты вносят весомый вклад в продовольственную безопасность и обеспечение питательным продовольствием сотен миллионов людей, вместе с тем, давно назрела необходимость ускорить и нарастить темпы ответных мер в данном секторе, а также активизировать принятие доступных мер для смягчения последствий.

"Необходимо ускорить преобразование наших агропродовольственных систем, с тем чтобы повысить их эффективность, инклюзивность, невосприимчивость к внешним воздействиям и устойчивость и внести вклад в замедление глобального потепления и других последствий климатического кризиса", – заявил Цюй Дунъюй в видеообращении.

Содействуя повышению экологичности наших агропродовольственных систем, ФАО оказывает существенную помощь странам в следующих сферах:

- Предоставление данных и построение моделей в интересах стран.
- Показатели: ФАО возглавляет работу многосторонних платформ и ведет сотрудничество с основными организациями системы ООН и другими соответствующими партнерами, включая РКИК ООН и МГЭИК.
- Невосприимчивость к внешним воздействиям: ФАО оказывает поддержку странам в анализе рисков и смягчении последствий.
- Глобальное потепление или цели в области сокращения выбросов: ФАО проводит технический и научный анализ мер политики и процессов принятия решений.
- Политические решения, стратегии и меры: ФАО проводит межстрановой анализ мер политики и обеспечивает обмен полученными данными, а также оказывает странам содействие в разработке конкретных обязательств по вкладам, определяемым на национальном уровне.
- Доступ к финансированию, технологиям и потенциалу: ФАО принимает меры для упрощения доступа к финансированию, в том числе по линии Зеленого климатического фонда и других международных финансовых учреждений, а также содействует развитию инноваций и технологий.

Целостный подход ФАО к агропродовольственным системам направлен на улучшение производства, улучшение качества питания, улучшение состояния окружающей среды и улучшение качества жизни для всех при соблюдении принципа "никто не должен остаться без внимания", – заявил Цюй Дунъюй.

Далее по теме

[Возобновляемая энергия и агропродовольственные системы](#)

[Интервью с первым заместителем Генерального директора ФАО Марией Эленой Семедо: в преддверии начала глобальных переговоров по вопросам климата на КС-26](#)

[КС26](#)

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