

## ПРЕСС-РЕЛИЗ

ПРОДОВОЛЬСТВЕННАЯ И СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ ОБЪЕДИНЕННЫХ НАЦИЙ

# Неделя биоэнергетики ГБЭП: ФАО подчеркивает необходимость обеспечения устойчивости биоэнергетики для достижения климатических целей и ЦУР

В мероприятии принимают участие более 100 заинтересованных сторон, включая представителей стран, экспертов, лидеров отрасли и исследователей



Биоэнергию получают из органических материалов (биомассы), например из такой зерновой культуры, как сорго

©FAO/Khalid Ali

#### 18/06/2024

Рим — Сегодня в штаб-квартире Продовольственной и сельскохозяйственной организации Объединенных Наций (ФАО) был дан официальный старт началу 11-й Недели биоэнергетики Глобального биоэнергетического партнерства (ГБЭП). На мероприятии собрались более 120 заинтересованных сторон из 27 стран, включая представителей стран, экспертов, лидеров отрасли и исследователей.

Эта международная конференция, которая продлится до 21 июня, будет способствовать обсуждениям и инициативам в области популяризации устойчивой биоэнергетики, играющей центральную роль в достижении целей ООН в области устойчивого развития (ЦУР) и осуществлении положений Парижского соглашения по изменению климата. Будут также обсуждаться смежные вопросы смягчения последствий изменения климата, продовольственной безопасности, повышения эффективности землепользования и общедоступной устойчивой энергетики.

"Очень важно, чтобы вопрос биоэнергетики рассматривался в глобальном контексте преобразования агропродовольственных систем. В Программе ФАО по энергетичеки оптимизированному производству продовольствия отмечается, что устойчивая биоэнергетика дает важную возможность диверсифицировать доходы фермеров, увеличить количество локальных источников энергии и способствовать утилизации органических отходов. Все это повышает невосприимчивость фермеров к последствиям изменения климата и способствует декарбонизации многих секторов экономики в соответствии со Стратегией ФАО в отношении изменения климата на 2022—2031 годы, — отметила первый заместитель Генерального директора ФАО Мария Элена Семедо на церемонии открытия. — Устойчивая биоэнергетика может помочь укрепить продовольственную безопасность и улучшить качество питания".

Неделя организована ФАО в сотрудничестве с Министерством окружающей среды и энергетической безопасности Италии. И ФАО, и министерство являются членами – основателями ГБЭП, действующего под эгидой ФАО и созданного во исполнение Глениглского плана действий, принятого в 2005 году странами "Группы восьми + 5".

С 2006 года ГБЭП активно занимается популяризацией современной биоэнергетики и повышением осведомленности общественности о ней, а также предоставляет инструменты для мониторинга, оценки и определения ориентиров деятельности по повышению устойчивости сектора биоэнергетики. На сегодняшний день наиболее широко признанным и согласованным набором показателей для оценки устойчивости всех циклов преобразования биоэнергии являются показатели устойчивости ГБЭП в области биоэнергетики.

Биоэнергию получают из биомассы — органических материалов, таких как растения, сельскохозяйственные отходы, навоз животных и бытовые отходы. По данным Международного энергетического агентства (МЭА), это самый крупный источник возобновляемой энергии. Межправительственная группа экспертов по изменению климата (МГЭИК) признает, что биоэнергетика может стать ценным средством масштабного смягчения последствий изменения климата и поддержки различных частей энергетической системы.

Учитывая ключевую роль биоэнергетики в борьбе с изменением климата, а также в обеспечении всеобщего доступа к экологически чистой энергии при одновременном укреплении продовольственной безопасности и сохранении биоразнообразия, ФАО считает крайне важным обеспечить комплексный учет соображений биоэнергетики и развивать ее устойчивым образом, принимая во внимание, среди прочего, местные экологические, социальные, экономические и политические условия. В Стратегии ФАО в отношении изменения климата на 2022–2031 годы также подчеркивается необходимость использования доступных возобновляемых источников энергии, включая устойчивую биоэнергию.

Неделя биоэнергетики ГБЭП стала важным событием, предоставив площадку для обмена мнениями, передовым опытом и извлеченными уроками в области удовлетворения общемировой потребности в энергии и сокращения выбросов парниковых газов с помощью устойчивой биоэнергии при сохранении продовольственной безопасности и экологической устойчивости.

Специальный посланник Италии по вопросам изменения климата Франческо Корваро в своем выступлении подчеркнул необходимость межотраслевого сотрудничества для решения проблемы изменения климата, особо отметив потенциал биоэнергии как устойчивого решения. Он также признал существующие проблемы и с энтузиазмом отозвался о внедрении новых технологий в сфере биоэнергетики и о помощи, которую ФАО продолжит оказывать в будущем.

В ходе Недели биоэнергетики для участников будут организованы тематические дискуссии высокого уровня, посвященные конкретным темам, таким как политика и нормативноправовое регулирование, способствующие развитию и внедрению устойчивой биоэнергетики, связь между устойчивой биоэнергетикой и биоэкономикой, а также экологически чистые методы приготовления пищи.

### Молодежная премия ГБЭП-2024

В преддверии официального открытия 11-й Недели биоэнергетики ГБЭП ФАО в партнерстве с Глобальным альянсом молодежи и Организации Объединенных Наций (ЮНГА) провела в понедельник первый Молодежный день биоэнергетики. Мероприятие, в котором приняли участие более 100 старшеклассников и студентов, проводилось с целью повышения осведомленности молодых людей о потенциале устойчивой биоэнергии в решении глобальных проблем, таких как изменение климата, доступ к энергии и развитие сельских районов.

На торжественной церемонии инженер из Филиппин Чанил Гомес была удостоена молодежной премии ГБЭП-2024 за проведенное на Филиппинах исследование усовершенствованной испытательной установки по производству биогаза из рисовой соломы. "Эта премия является признанием моей приверженности делу поиска устойчивых подходов на благо рисоводческих общин на Филиппинах", — сказала она.

В рамках Молодежного дня также были организованы интерактивные сессии, практикумы и выступления экспертов в области биоэнергетики, которые позволили молодым людям из числа участников получить представление о производстве сырья, технологиях преобразования и социально-экономических последствиях устойчивой биоэнергетики.

#### Далее по теме

- 11-я Неделя биоэнергетики ГБЭП
- Программа ФАО по энергетичеки оптимизированному производству продовольствия
- Стратегия ФАО в отношении изменения климата на 2022–2031 годы

Контакты

**Отделение ФАО по связям со СМИ**(+39) 06 570 53625FAO-Newsroom@fao.org

Лаура КиноньесЭксперт по коммуникацииlaura.quinones@fao.org

Региональное отделение ФАО | 20 Kalman Imre H-1054 Budapest Hungary

+36 1 4612000 | www.fao.org/europe/ru