



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 энергетически 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 Елена 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 [Гленигского 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 нормативно-правовое 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 энергетике оптимизированному производству продовольствия](#)
- [Стратегия ФАО в отношении изменения климата на 2022–2031 годы](#)

Контакты

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

**Лаура Киноньес** Эксперт по коммуникации [laura.quinones@fao.org](mailto:laura.quinones@fao.org)

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

**+36 1 4612000 | [www.fao.org/europe/ru](http://www.fao.org/europe/ru)**