



ORGANIZATORI:



ПРЕСС-РЕЛИЗ

Фестиваль «SUN Dă-I Fest» принес в сердце столицы зеленые технологии и хорошую музыку

11 июня 2018 года, Кишинев – Зеленые технологии и хорошая музыка стали звездами фестиваля «SUN Dă-I Fest», который прошел в воскресенье, 10 июня, в Городском саду им. Штефана чел Маре. Хорошему настроению собравшихся способствовали десятки конкурсов и выставок для детей и взрослых. Состоявшийся в нынешнем году в шестой по счету раз фестиваль «Sun Dă-I Fest» был организован проектом «Энергия и биомасса», который финансируется Европейским союзом и внедряется Программой развития Организации Объединенных Наций, Агентством по энергоэффективности и Министерством экономики и инфраструктуры. Он завершил Европейскую неделю устойчивой энергии в Республике Молдова, проходившую 4-10 июня.

«Я рад возможности впервые побывать на фестивале «SUN Dă-I Fest» в качестве посла Евросоюза в Республике Молдова. ЕС оказал содействие организованному в шестой по счету раз фестивалю, который стал поводом для развлечений, а также возможностью узнать о возобновляемой и устойчивой энергии. С помощью подобных мероприятий, рассчитанных для широких кругов общественности, нам хочется рассказать о положительном воздействии чистой энергии на жизни людей», – заявил глава Делегации Европейского союза в Республике Молдова, посол Петер Михалко.

В нынешнем году на фестиваль собрались посетители не только из Кишинева, но и из различных районов страны. Взрослые приняли участие в интерактивных конкурсах на тему возобновляемой энергии, в практических мастерских по производству возобновляемой энергии и использованию отходов, тогда как дети смогли развлечься и познать секреты возобновляемой энергии.

«Представленные здесь зеленые технологии, которые завоевали место на молдавском рынке, действительно, впечатляют. А еще больше меня радует повышенный интерес людей к чистой энергии и к ее умному использованию. Солнце, ветер, вода биомасса – надежные источники энергии, помогающие нам сохранять планету чистой. Благодаря им мы можем получать собственную энергию, вырабатываемую у нас в стране», – отметила координатор программ по изменению климата, окружающей среде и энергии Программы развития Организации Объединенных Наций Инга Подорогин.

В мероприятии приняли участие десятки производителей технологий, основывающихся на чистой энергии. Они показали, как на деле работают солнечные панели, солнечные коллекторы, котлы на биомассе, геотермальные насосы и т. д.

«Могу с уверенностью утверждать, что фестиваль «Sun Dă-I Fest» это один из самых инновационных и успешных инструментов, помогающих информировать людей об умном энергопотреблении. Фестиваль рассказывает нам о том, как можно изменить потребление энергетических ресурсов и сделать его гораздо рациональнее, эффективнее и устойчивее на благо отечественной экономики», – подчеркнул директор Агентства по энергоэффективности Александру Чудин.

Учащиеся лицеев и студенты вузов организовали выставку экоизобретений, основывающихся на использовании энергии солнца, ветра, воды и биомассы. Ветровая турбина, изготовленная из переработанных материалов, которая вырабатывает электрическую энергию, параболические антенны, отделанные зеркалами, которые могут стать альтернативой газовой плите, автоматизированный умный дом, низкоэнергетический лифт, оборудование по производству метана из органических веществ, автобусная станция, работающая за счет солнечных панелей, – вот только несколько изобретений, представленных учащимися и студентами на фестивале «SUN DĂ-I Fest».

Мастерант Технического университета Молдовы Вадим Гричук представил в ходе фестиваля макет жилого городского микрорайона, оснащенного умными решениями для распределения электрической энергии. *«Я использовал солнечные панели, которые поворачиваются за Солнцем, ветряки, вырабатывающие электроэнергию, энергоаккумулирующие источники, позволяющие накапливать энергию, а затем продавать ее излишек. Также у нас есть умная система уличного освещения, которая освещает в зависимости от степени затемненности, то есть, чем темнее на улице, тем ярче зажигается освещение. Это решение позволяет нам не только экономить энергию, но и получать доход за счет ее продажи».*

Фестиваль «SUN Dă-I Fest» обеспечил интерактивные занятия и для детей. Самые юные посетители развлекались на специально оборудованной для них площадке. Там они учились мастерить маски и игрушки из перерабатываемых материалов, участвовали в художественных конкурсах и конкурсах рисунка, померялись силами в спортивных состязаниях, в том числе в забеге по лабиринту из соломенных тюков. Как дети, так и взрослые приняли участие в занимательных научных экспериментах, научились экономить энергию дома и в общественных местах. У любителей автогонок была возможность проехаться по парку на одном из транспортных средств, работающих на солнечной энергии.

В рамках фестиваля отвели место и для выставки народных умельцев, которые предложили вниманию посетителей декоративные предметы, украшения и картины, выполненные из натуральных материалов. Несколько мастеров провели на свежем воздухе уроки для любителей поделок. Гурманы могли попробовать экологически чистые

продукты и блюда традиционной кухни на гастрономической ярмарке, проходившей в рамках фестиваля.

Апогеем фестиваля «SUN Dă-I Fest» стал концерт «живой» музыки, на котором музыкальные установки работали от энергии солнца. На сцене выступили группы «Alex Calancea Band & RUPT», «The Glimpse», «Flash Blood», «Dandies», «Delta pe Obraz», «Tamala».

Партнеры фестиваля: Агентство по защите прав потребителей и надзору за рынком, АО «Termoelectrica», «Efes Vitanta», «Compass», «GSS Securitate», Youth.md.

Генеральные медиа-партнеры: TV8, www.999.md

Медиа-партнеры: «Moldova 1», «Radio Studentus», «Diez», «All Moldova», «My Business».

Проект «Энергия и биомасса» осуществляется уже на втором этапе, на этот раз он рассчитан на три года и реализуется в течение 2015-2018 гг. Его общий бюджет равен 9,41 млн. евро, которые были выделены Европейским союзом. Внедряет проект Программа развития Организации Объединенных Наций. Это продолжение первого этапа проекта, который осуществлялся в 2011-2014 гг. Тогда его общий бюджет составил 14,56 млн. евро. Соответствующие средства были предоставлены Европейским союзом (14 млн. евро) и ПРООН (560 000 евро). Национальный партнер проекта «Энергия и биомасса» – Министерство экономики и инфраструктуры.

Больше информации о проекте «Энергия и биомасса» можно найти на сайте www.biomasa.md и на страничке в Facebook [Energie din Biomasa](#).

Фотоподборка с события [доступна здесь](#).

Инициатива EU4Energy охватывает все содействие ЕС, направленное на улучшение энергоснабжения, энергобезопасности и энергоподключения, а также на продвижение энергоэффективности и использования возобновляемых ресурсов в странах «Восточного партнерства» – Армении, Азербайджане, Беларуси, Грузии, Республике Молдова и Украине. Это содействие Евросоюза выражается в финансировании проектов и программ, способствующих реформированию энергетических рынков, сокращению энергетической зависимости и снижению энергопотребления каждой из стран. В долгосрочной перспективе такие меры помогут сделать поставки энергии более надежными, прозрачными и доступными и, тем самым, сократить нехватку энергии, а также снизить ее стоимость как для граждан, так и для частного сектора. Больше информации можно узнать на сайте www.EU4Energy.eu.

Чтобы получить дополнительную информацию свяжитесь с: *Инной Присэкару-Зглавуцэ*, специалистом в области связей с общественностью и СМИ, проект «Энергия и биомасса», тел.: (+373 69)141006, ina.zglavuta@undp.org

