



ENERGIE ȘI BIOMASĂ

Содержание

- *Первый концерт, на котором музыкальные инструменты работали за счет солнечной энергии, прошел в Кишиневе*
- *Агентство по энергоэффективности предоставит в лизинг и оборудование для производства пеллет из биомассы*
- *Объявлен конкурс по аккредитации поставщиков оборудования для пеллетирования и измельчения биомассы*
- *600 семей смогут купить на выгодных условиях современные котлы на биомассе*
- *Молдавские бизнесмены открыли для себя опыт Чехии, Польши и Румынии по производству котлов на биомассе*
- *Школа и детсад в селе Цареука установили альтернативную газовой отопительную систему на биомассе*
- *14 сел из Стрэшенского, Яловенского, Кэлэрашского, Ниспоренского, Кэушенского и Тараклийского районов станут отапливать школы и детсады брикетами и пеллетами*
- *Календарь мероприятий проекта «Энергия и Биомасса»*

№9

Март-Апрель 2013

Проект Энергия и Биомасса в Молдове Электронный бюллетень

Проект Энергия и Биомасса в Молдове

Этот проект финансируется Европейским Союзом и софинансируется и внедряется Программой Развития Организации Объединенных Наций.



Empowered lives.
Resilient nations.

НОВОСТИ ПРОЕКТА



ПЕРВЫЙ КОНЦЕРТ, НА КОТОРОМ МУЗЫКАЛЬНЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ РАБОТАЛИ ЗА СЧЕТ СОЛНЕЧНОЙ ЭНЕРГИИ, ПРОШЕЛ В КИШИНЕВЕ

Первый в Республике Молдова концерт, на котором музыкальные инструменты работали за счет солнечной энергии, – Sun Dă-i Fest – был организован в воскресенье, 28 апреля, в Кишиневе.

Сотни людей провели послеполуденное время под ритмы, исполненные инструментами, которые питались солнечной энергией. Группы FurioSnails, Whinona Ryderz, Paralela 47, DJ Dawee (SWS, Берлин), Dandies, а также Лаура Бодорин и Холерканский девичий духовой оркестр порадовали собравшихся своими энергичными песнями.

«Чистая энергия! Вот чем мы пользуемся во время акции Sun Dă-i Fest! Чистая и общедоступная энергия – одна из задач ПРООН во всем мире. Солнце, ветер, вода, биомасса являются надежными источниками энергии, они помогают нам сохранять планету чистой. За их счет мы можем иметь собственную энергию, вырабатываемую у нас в стране. А это означает новые рабочие места, новые виды бизнеса и средства, вложенные в Молдове для развития Молдовы», – заявила координатор-резидент Организации Объединенных Наций Никола Харрингтон-Бюхей, которая является одновременно и постоянным представителем Программы развития ООН в Молдове.

Акция Sun Dă-i Fest состоялась на свежем воздухе. На месте ее проведения были организованы выставки технологий и использования возобновляемой энергии, фотовыставка, рассказывающая о примерах применения возобновляемой энергии, также были представлены фотографии, продвигающие сокращение выбросов двуокси углерода.

«Европейский союз поддерживает усилия Республики Молдова по наращиванию использования энергии, получаемой из возобновляемых источников. Нам бы хотелось, чтобы как можно больше людей стали поддерживать и применять возобновляемую энергию. Уверен, что этот рок-концерт увеличит число сторонников экологичной энергии в Республике Молдова», – отметил руководитель одного из отделов Делегации Европейского союза Каидо Сирел.

Sun Dă-i Fest – совместная инициатива группы FurioSnails и Проекта ЕС и ПРООН «Энергия и биомасса». Ее цель – продвигать возобновляемую энергию и показать на деле, что энергию можно получать из природных источников.

«Состоявшаяся в нынешнем году акция – только начало. В 2014 году мы планируем организовать еще более масштабный концерт, на котором музыкальные установки будут работать на возобновляемой энергии. Мы хотим продвигать альтернативные источники энергии. Нам хочется, чтобы Республика Молдова снизила свою зависимость от внешних поставщиков энергоресурсов и производила бы собственную энергию за счет солнца, ветра, воды и биомассы», – утверждает солист коллектива FurioSnails Лилиан Северин.

Солнечные панели, которые собирали энергию Солнца, превращая ее в электрическую, были бесплатно предоставлены на время концерта французской компанией SolarTech.

Акция Sun Dă-i Fest была организована проектом «Энергия и биомасса», компанией Moldcell и группой FurioSnails. Медиа-партнером был телеканал Jurnal TV.



ЧТО ГОВОРЯТ ОБ АКЦИИ SUN DĂ-I FEST



Валериу Косарчук, представитель компании Moldagrotehnica:

«Отрадно, что у нас проведено мероприятие по продвижению возобновляемой энергии. Солнце это всегда праздник. У Молдовы огромный потенциал возобновляемой энергии, в частности, за счет биомассы и солнца. В сельской местности при наличии хорошо продуманной и профинансированной программы домашние хозяйства смогут за максимум 10 лет решить энергетическую проблему за счет использования возобновляемых ресурсов».



Радун Марин Сучану:

«Думаю, что это событие очень положительное для Молдовы. Если у нас есть солнце, зачем нам так сильно зависеть от природных ресурсов других стран, таких как Россия, Украина?».

Анастасия Чиреш:

«Я поддерживаю мероприятия по продвижению возобновляемых энергоресурсов. Молдова – солнечная страна и она может сполна пользоваться энергией этого небесного светила. Турция, к примеру, в полной мере осваивает солнечную энергию для обогрева воды или жилья. Кто едет отдыхать в эту страну, может увидеть



на домах солнечные батареи. Молдова может успешно перенять этот опыт».



Инна: *«Я рада, что это мероприятие организовано на свежем воздухе, а вход на него свободный. Мы с мужем думаем сделать первый шаг на пути к использованию возобновляемой энергии: мы намерены установить теплоцентраль на биомассе. Мы хотим использовать собственную энергию, вырабатываемую из дружественных природе источников».*



Алеку Мэтрэгуна, солист группы Paralela 47:

«Сегодняшнее событие было прекрасным. Я поддерживаю кампании, продвигающие охрану окружающей среды и экологичные ресурсы. Пусть вся страна будет в солнечных батареях и ветровых турбинах».



Еуджен: *«Мне хочется, чтобы альтернативные ресурсы стали крайне популярными и в Молдове. Я рад за семьи и за людей, которые уже пользуются возобновляемой энергией. Я призываю СМИ, частный сектор, гражданское общество активно продвигать возобновляемые энергоресурсы».*



Фотографии с мероприятия можно
посмотреть здесь: [http://biomasa.aee.md/
photogallery-ro/ph_29-04-2013/#ad-image-4](http://biomasa.aee.md/photogallery-ro/ph_29-04-2013/#ad-image-4)



АГЕНТСТВО ПО ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТИ ПРЕДОСТАВИТ В ЛИЗИНГ И ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА ПЕЛЛЕТ ИЗ БИОМАССЫ

Агентство по энергоэффективности станет предоставлять в лизинг и оборудование для пеллетирования, наряду с линиями для брикетирования, которые предлагались ранее за счет финансовой линии в размере 500 тыс. евро. Такое решение утверждено Координационным советом проекта «Энергия и биомасса», которое провел 18 апреля, действующий замминистра экономики Октавиан Калмык. В то же время в перечень оборудования, доступного для финансирования в рамках названной программы, включено и оборудование для первичного измельчения.

С условиями для бенефициариев финансирования можно ознакомиться на сайтах Агентства по энергоэффективности и проекта «Энергия и биомасса», который финансируется Европейским союзом и Программой развития Организации Объединенных Наций www.biomasa.aee.md

В соответствии с отчетом о деятельности, в первом квартале нынешнего года для пеллетирования технологии когенерации на основе биомассы была отобрана компания Suedzucker Moldova. Общая стоимость инвестиции, которую обязалась сделать компания, равна 7 млн. евро, а безвозмездная помощь, выделенная проектом «Энергия и биомасса в Молдове» – 200.000 евро

Идет внедрение частно-государственного партнерства с местными органами власти Леовского района в целях установки оборудования по пеллетированию биомассы.

Чтобы обеспечить качество продукции из биомассы, было утверждено 37 европейских стандартов в области топлива из биомассы, а 6 из них

уже переведены на румынский язык. На основе этих стандартов разрабатывается технический регламент на твердое топливо из биомассы. Документ будет утвержден правительственным постановлением и станет обязательным для всех производителей брикетов и пеллет.

В целях развития рынка топлива, получаемого из биомассы, 9 местных компаний получили аккредитацию, дающую им право продавать работающие на биомассе котлы местной сборки. При этом государство будет субсидировать их приобретение, предоставляя 30% (но не более 1100 евро) от стоимости котлов, купленных и установленных домохозяйствами.

Внедрена масштабная составляющая по информированию и обучению местных лидеров, органов власти, хозяйствующих субъектов и т. д. Для этого проводятся выезды на места, круглые столы, кроме того разрабатываются специализированный курс, который будет читаться в Академии публичного управления, а также факультативный курс для учащихся гимназии.

ОБЪЯВЛЕН КОНКУРС ПО АККРЕДИТАЦИИ ПОСТАВЩИКОВ ОБОРУДОВАНИЯ ДЛЯ ПЕЛЛЕТИРОВАНИЯ И ИЗМЕЛЬЧЕНИЯ БИОМАССЫ

Проект «Энергия и биомасса в Молдове» и Агентство по энергоэффективности (в качестве внедряющей структуры) объявляют конкурс по аккредитации поставщиков оборудования для пеллетирования и измельчения биомассы.

В рамках программы будет отбираться лишь оборудование, соответствующее следующим требованиям:

- допускается к приобретению только новое и технологически современное оборудование с низким потреблением энергоресурсов согласно указанным ниже техническим параметрам;
- не допускаются к приобретению единицы сельскохозяйственной техники и сельскохозяйственного оборудования (комбайны, тракторы, сеялки и т. д.);
- не допускаются к приобретению единицы транспорта (в том числе спецтранспорта);

Технические параметры допускаемого к приобретению оборудования для пеллетирования:

- приемлемая влажность работы оборудования (%): $\geq 14\%$;
- производственная мощность установки (пресса, измельчителя, сушилки): ≥ 300 кг/ч;

- электрическая мощность оборудования: < 80 кВт;
- количество энергии, потребляемой для производства 1 кг пеллет $\leq 0,2$ кВт/ч на кг;
- плотность пеллет: ≥ 1100 кг/м³;
- форма матрицы – конусообразная.

Технические параметры допускаемого к приобретению оборудования для измельчения:

- Производственная мощность измельчителя: ≥ 10 м³/ч – для веток; ≥ 5 м³/ч – для бревен;
- Движущая сила – с собственным мотором или присоединенный к трактору;
- Диаметр биомассы до измельчения: ≤ 15 см;
- Размер биомассы после измельчения: $\leq 1-2$ см;
- Степень автоматизации – сбор, измельчение, прием, разгрузка.

Дополнительную информацию можно получить по телефонам:

(022) 31-10-01; 49-94-44 и по факсу: 31-10-01.

Процесс аккредитации поставщиков в рамках программы не ограничен и будет осуществляться непрерывно до исчерпания средств, доступных по программе.

Для участия в конкурсе потенциальным поставщикам оборудования следует подать в Агентство по энергоэффективности адрес: MD-2068, гор. Кишинев, ул. Алеку Руссо, 1, 10-ый этаж (приемная)

Заявку и пакет необходимых документов. Неполные досье не будут рассматриваться.

600 СЕМЕЙ СМОГУТ КУПИТЬ НА ВЫГОДНЫХ УСЛОВИЯХ СОВРЕМЕННЫЕ КОТЛЫ НА БИОМАССЕ

Свыше 600 семей получают возможность приобрести современные котлы, работающие на биомассе, благодаря частичному возмещению затрат за счет европейских средств. Правительство при содействии проекта ЕС-ПРООН «Энергия и биомасса» запустили 15 апреля Программу предоставления домохозяйствам на выгодных условиях котлов, работающих на биомассе.



Спомощью этой программы современные технологии на основе биомассы становятся доступнее. Проживающие в селах и небольших городках семьи смогут покупать котлы, сжигающие пеллеты или брикеты, либо котлы смешанного типа. При этом 30% будет возмещена им за счет европейских средств.

«Отрадно слышать, что запущенная программа дает очередной группе, а именно физическим лицам, возможность узнать о преимуществах использования энергии из биомассы. Выделенные Европейским союзом в рамках программы 640.000 евро позволят обеспечить субсидии для примерно 600 котлов. Это немаловажный старт, который поможет сотням семей экономить деньги при обогреве собственных домов. В то же время новая программа послужит толчком для развития нового уже образовавшегося в Республике Молдова рынка, а именно рынка по производству топлива из биомассы, а также технологий на основе биомассы», - сказал глава Делегации Европейского союза в нашей стране Дирк Шюбель на церемонии по случаю запуска программы.

В рамках объявленной программы можно будет приобретать котлы, выпущенные и/или собранные в Республике Молдова. До настоящего времени 9 компаний получили от Агентства по энергоэффективности аккредитацию для предоставления домохозяйствам таких котлов в ходе названной программы. В портфеле соответствующих компаний – широкий ассортимент котлов, произведенных в Молдове, и котлов известных европейских производителей (немецких, польских, чешских, румынских, латвийских, греческих), но собранных здесь. Процесс аккредитации компаний-поставщиков котлов, работающих на биомассе, не прекращается.

«Программа по стимулированию приобретения котлов на биомассе способствует созданию новой индустрии, в которой уже осуществляют свою деятельность несколько сотен экономических агентов – производители брикетов и пеллет, производители котлов, дистрибьюторы, не говоря уже о сельхозпроизводителях. В свою очередь домохозяйства благодаря передовым технологии смогут тратить на обогрев своих домов гораздо меньше, чем тратили бы в случае использования природного газа», - уверен действующий вице-премьер, министр экономики Валериу Лазэр.

Программа предоставления домохозяйствам на выгодных условиях котлов, работающих на биомассе, была запущена в рамках проекта «Энергия и биомасса», который финансируется Европейским союзом и софинансируется и внедряется Программой развития Организации Объединенных Наций.

«Объявив эту программу мы, по сути, создаем настоящую цепочку возможностей как для мужчин, так и для женщин: развивается отечественный сектор производства и сборки современных котлов, работающих на биомассе, развивается сектор по производству топлива из биомассы, появляются новые бизнес-начинания и создаются новые рабочие места. В конечном счете, вложенные деньги остаются в Республике Молдова и способствуют ее развитию. И, что столь же важно, сокращая потребление энергии из ископаемых источников, мы защищаем окружающую среду», - утверждает помощник постоянного представителя ПРООН в Молдове Нарине Саакян.

Общий бюджет программы – 640.000 евро. Максимальная сумма, возмещаемая за счет средств программы, составляет 1.000 евро на один установленный котел.

СПИСОК КОМПАНИЙ, АККРЕДИТОВАННЫХ ПРОИЗВОДИТЬ/СОБИРАТЬ РАБОТАЮЩИЕ НА БИОМАССЕ КОТЛЫ ДЛЯ ДОМАШНИХ ХОЗЯЙСТВ

Наименование компании	Контактное лицо	Телефон	Email	Страна происхождения	Тип котла
Diolum SRL	Унгуряну Ион	069226114	diolum@mail.md ministroi@yahoo.com	Чехия	Брикеты, Пеллеты, Смешанный; до 25 кВт
	Михайлов Николай	069690650	consistcom@mail.ru		
Moldagrotehnica SA www.moldagrotehnica.md	Бужор Серджиу	(231)88710; 068122660	marketing@moldagrotehnica.md	Молдова	Брикеты, Пеллеты, Смешанный; до 25 кВт
	Подуряк Василе	(231)88703	v_podureac@moldagrotehnica.md		
Laiola SRL www.laiola.md	Кожохаренко Игорь	(22)477699; 068157575;	info@laiola.md; igor.cojoharenco@gmail.com;	Германия, Польша	Брикеты, Пеллеты, Смешанный; до 25 кВт
	Врабие Олег	079974138	vrabie.oleg@laiola.md		
Sinteh-Service SRL	Чудин Александру	069649599; 068502404	bio200955@mail.ru	Италия, Польша, Чехия	Брикеты, Пеллеты, Смешанный; до 25 кВт
	Харитон Евгений	069649599; 068502404	eugeniu.hariton@gmail.com		
Gros & Co. International SRL www.bioindustrie.md	Чикати Серджиу	(22) 358149 079409503	cazanebiomasa@yahoo.com	Польша, Румыния	Брикеты, Пеллеты, Смешанный; до 25 кВт
EcoPractic SRL www.ecopractic.md	Тринка Александру	(22) 234050; 079234050	office@ecopractic.md	Польша	Брикеты, Пеллеты, Смешанный; до 25 кВт
DarnicGaz SRL www.darnicgaz.md	Евтодиев Еуджениу	069028841	info@darnicgaz.md	Литва, Греция	Брикеты, Пеллеты, Смешанный; до 25 кВт
Pantehno Nord SRL	Панчук Вадим	068600621	vpanchuk@hotmail.com	Молдова	Брикеты, Пеллеты, Смешанный; до 25 кВт
Bamas Grup SRL	Черников Тихон	069881111	tihonsec@mail.ru	Италия	Брикеты, Пеллеты, Смешанный; до 25 кВт

Для получения дополнительной информации:

Игорь Афтени, консультант, Агентство по энергоэффективности:
+37369776977, igor.afeni@aee.md

Николае Захария, специалист в области развития бизнеса, проект «Энергия и биомасса»
022 839982, nicolae.zaharia@undp.org

Больше информации о Программе предоставления домохозяйствам на выгодных условиях котлов, работающих на биомассе, можно узнать на сайте:

<http://biomasa.aee.md/biomass-boilers-ro/>



МОЛДАВСКИЕ БИЗНЕСМЕНЫ ОТКРЫЛИ ДЛЯ СЕБЯ ОПЫТ ЧЕХИИ, ПОЛЬШИ И РУМЫНИИ ПО ПРОИЗВОДСТВУ КОТЛОВ НА БИОМАССЕ

В период 18-29 марта, молдавская деловая миссия посетила ряд европейских государств для ознакомления с опытом производства и сборки современных котлов по сжиганию топлива, полученного из биомассы. Миссия организована по инициативе проекта ЕС-ПРООН «Энергия и биомасса» и Агентства по энергоэффективности.

Представители 7 отечественных компаний, занятых в энергосекторе, а также эксперты Агентства по энергоэффективности и Фонда энергоэффективности посетили в Чехии (Atmos, Verner, Ponast, Viadros, Benekov), Польше (Herz) и Румынии (Thermostahl), предприятия, выпускающие котлы для сжигания топлива из биомассы, обменялись опытом, провели встречи с бизнесменами из сектора биоэнергии, представителями национальных ведомств в области возобновляемой энергии и энергоэффективности.

«Важно, чтобы наряду с производством топлива из биомассы, Республика Молдова добивалась прорыва также в выпуске и сборке котлов, работающих на биомассе. Подобный комплексный подход будет способствовать развитию современных технологий для освоения энергетического потенциала биомассы»,

заявил руководитель Службы мониторинга за энергоэффективностью и использованием возобновляемых источников энергии Агентства по энергоэффективности Михай Лупу.

Молдавские бизнесмены накопили дополнительный опыт для развития местного рынка выпущенных в европейских странах котлов на биомассе, наладили сотрудничество с чешскими, польскими и румынскими лидерами в развитии технологий сжигания топлива.

«Ознакомительный визит предваряет запуск Программы для домохозяйств, в рамках которой, по меньшей мере, 500 семей смогут приобрести современные выпущенные или собранные в Республике Молдова котлы по сжиганию брикетов и пеллет. При этом часть затрат будет возмещена за счет средств проекта «Энергия и биомасса». Деловая миссия призвана помочь отечественным компаниям, занятым в соответствующем секторе, наладить торговое сотрудничество с работающими в Евросоюзе производителями современных котлов на биомассе и перенять их опыт в Республике Молдова», - пояснил эксперт в области развития бизнеса (проект «Энергия и биомасса») Николае Захария.



ШКОЛА И ДЕТСАД В СЕЛЕ ЦАРЕУКА УСТАНОВИЛИ АЛЬТЕРНАТИВНУЮ ГАЗОВОЙ ОТОПИТЕЛЬНУЮ СИСТЕМУ НА БИОМАССЕ

Школа и детский сад села Цареука Резинского района обеспечили свою энергетическую безопасность. Оба учреждения установили современные теплоцентрали по сжиганию пеллет. Со следующей зимы более 230 ребят и работников школы и детсада станут получать теплоэнергию за счет производимого в селе топлива.

Отопительная система, работающая на биомассе, служит альтернативой нынешней газовой. «С 2005 года школа и детский сад в нашем селе отапливались с помощью газа. Постоянный рост цен на газ вынуждал нас сокращать другие расходы, необходимые для обоих учреждений. Тот короткий период, в течение которого мы испытывали новую отопительную систему на биомассе, показал, что за один отопительный сезон мы сожжем экономить сотни тысяч леев», заявил примар села Цареука Михаил Оларь.

Биотопливо для школы и детсада будет поставлять предприниматель-земледелец Андрей Гырля, который в нынешнем году наладил собственное производство пеллет и брикетов в с. Цареука. В итоге он создал 8 новых постоянных рабочих мест и 12 сезонных. «У моего крестьянского хозяйства более 3.700 га, на которых выращиваются рапс, пшеница, ячмень и ароматические растения. Собранные отходы позволят мне выпускать свыше 6.000 тонн брикетов и пеллет в год, что достаточно для отопления в зимнее время более 40 школ или детских садов в сельской местности»,

заявил Андрей Гырля, который, кстати говоря, отапливает свое предприятие с помощью пеллет.

Общая инвестиция проекта ЕС-ПРООН «Энергия и биомасса» в с. Цареука составила 167.350 USD, а местного сообщества – 19.000 USD. «Новые отопительные системы практически вдвое сокращают затраты, связанные с теплоэнергией. Учитывая рост цен на ископаемое горючее, это хорошее решение для школ, детских садов и сельских социальных центров. Благодаря европейским средствам эти преимущества смогут ощутить публичные учреждения в каждом районе», заявил глава Делегации Европейского союза в Молдове Дирк Шюбель в ходе своего визита в это село 30 апреля с. г.

Цареука – одно из четырех местных сообществ Резинского района, которые были отобраны для отопления публичных учреждений за счет вырабатываемой из биомассы энергии. Села Екимэуць, Сыркова, Цареука и Цахнэуць получили от проекта ЕС-ПРООН «Энергия и биомасса» помощь для модернизации отопительных систем на биомассе в четырех школах и одном детском саду. «Резинский район – один из 26 районов, охваченных до настоящего времени проектом «Энергия и биомасса». Село Цареука входит в число местных сообществ, которые решили осваивать и продвигать возобновляемую энергию. В данном случае налицо конкретный пример сплочения усилий для того, чтобы обеспечить людям доступ к производимой на месте энергии и к безопасной окружающей среде», - утверждает постоянный представитель ПРООН в Молдове Никола Харрингтон-Бюхей.

14 СЕЛ ИЗ СТРЭШЕНСКОГО, ЯЛОВЕНСКОГО, КЭЛЭРАШСКОГО, НИСПОРЕНСКОГО, КЭУШЕНСКОГО И ТАРАКЛИЙСКОГО РАЙОНОВ СТАНУТ ОТАПЛИВАТЬ ШКОЛЫ И ДЕТСАДЫ БРИКЕТАМИ И ПЕЛЛЕТАМИ

Сельские сообщества Стрэшенского, Яловенского, Кэлэрашского, Ниспоренского, Кэушенского и Тараклийского районов, намеревающиеся подключить публичные учреждения к отопительным системам на биомассе, прошли все отборочные этапы.

Оценочный комитет, в состав которого входят представители Министерства экономики, Министерства сельского хозяйства и пищевой промышленности, Министерства регионального развития и строительства, Агентства по энергоэффективности, Делегации ЕС в Молдове и ПРООН-Молдова, отобрал 14 сел из этих районов, которые оборудуют свои публичные учреждения современными теплоцентралями, работающими на биомассе: Миклеушень, Ворничень (Стрэшенский район), Хырбэвэц, Сэсень (Кэлэрашский район), Русештий Векь (Яловенский район), Брэтулень, Солтэнешть (Ниспоренский район), Чуфлешть, Кырнэчений Ной, Тэнэтарий Ной (Кэушенский район), Кайраклия, Чалык, Чумай и Новоселовка (Тараклийский район).

Напомним, что первый отборочный этап прошли 27 сел из этих районов.

Работы по установке новых отопительных систем начнутся в июле.

Больше об условиях отбора местных сообществ, намеревающихся установить при финансовой поддержке проекта «Энергия и биомасса» теплоцентрали, работающие на биомассе, можно узнать, пройдя по следующей ссылке:

<http://biomasa.aee.md/selection-criteria-ro/>

ПРОЕКТОМ «ЭНЕРГИЯ И БИОМАССА» ОХВАЧЕНА ВСЯ РЕСПУБЛИКА МОЛДОВА

24-30 апреля проект «Энергия и биомасса» стартовал в Криуленском, Дубэсарском, Бриченском, Единецком, Дрокиевском и Окницком районах, тем самым охватив всю Республику Молдова. Заинтересованным сообществам из вышеперечисленных районов следует направить до 14 мая с. г. письма о намерениях на адрес проекта «Энергия и биомасса».

Местным сообществам, намеревающимся установить теплоцентрали по сжиганию биомассы, предстоит пройти четыре отборочных этапа:

- 1** оценка писем о намерениях,
- 2** рассмотрение проектных заявок,
- 3** энергоэффективность здания,
- 4** конечная оценка и утверждение проектов для инвестиций.

До настоящего времени 119 сел отобрано для подключения публичных учреждений к теплосистемам на биомассе, составляющим альтернативу ныне существующим. В общей сложности при финансовой помощи проекта «Энергия и биомасса» в 139 школах, детских садах, местных социальных центрах и примэриях установлены (устанавливаются) современные теплоцентрали, работающие на биомассе. Новые отопительные системы позволили создать свыше 250 новых рабочих мест, а также наладить десятки новых бизнес-начинаний по выпуску пеллет и брикетов.

КАЛЕНДАРЬ СОБЫТИЙ В РАМКАХ ПРОЕКТА

16 Мая	Обучение местных сообществ-бенефициариев обеспечивать долгосрочность проектов, осуществлять participative мониторинг и оценивание проектов в селах: Хырбовэц, Золотьевка р-на Анений Ной	с. Хырбовэц, с. Золотьевка, р-на Анений Ной
17 Мая	Обучение местных сообществ-бенефициариев обеспечивать долгосрочность проектов, осуществлять participative мониторинг и оценивание проектов в селах: Калфа, Варница р-на Анений Ной	с. Калфа, с. Варница, р-на Анений Ной
18 Мая	Участие проекта «Энергия и биомасса» в праздновании Дня Европы в Кишиневе	Кишинев, сквер Театра оперы и балета
22 Мая	Заседание Комитета по отбору проектов: отбор и утверждение инициатив местных сообществ по внедрению проекта в области биомассы в районах: Бричень, Окница, Единец, Дрокия, Дубэсарь, Криулень	Кишинев, офис проекта «Энергия и биомасса»
26 Мая	Участие проекта «Энергия и биомасса» в праздновании Дня Европы в Тирасполе	Тирасполь, Парк Победы

Контакты:

Республика Молдова, Кишинев, ул. Сфатул Цэрий, 29, 3-й этаж, офис 304
Тел.: (+373 22) 839985, Факс: (+373 22) 839983, www.biomasa.aee.md, e-mail: ina.zglavuta@undp.org

Электронный бюллетень выпущен проектом «Энергия и Биомасса в Молдове». Общий бюджет проекта, внедряемого в 2011-2014 гг., составляет 14,56 млн. евро, которые предоставлены Европейским союзом (14 млн. евро) и ПРООН-Молдова (560 000 евро).

Мнения, изложенные в издании, не обязательно отражают точку зрения Европейского союза и ПРООН-Молдова.