



**ENERGIE
ȘI BIOMASĂ**

Содержание

- Стартовал конкурс «Moldova Eco Energetică-2013»
- С 1 июля распахивает свои двери Летний лагерь «ENERGEL»
- 3.000 учащихся ознакомились с источниками возобновляемой энергии и энергетической эффективности
- «ENERGEL» был адвокатом энергии, вырабатываемой из биомассы, в европейском городке
- Эксперты и производители брикетов и пеллет собрались на первую национальную мастерскую качества производимого в Республике Молдова биотоплива
- Купите для своего дома котел на биомассе и 30% расходов вам вернут из европейских фондов
- Наши Партнеры
- Календарь мероприятий проекта «Энергия и Биомасса»

№ 10

Май-Июнь 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.



НОВОСТИ ПРОЕКТА



СТАРТОВАЛ КОНКУРС «MOLDOVA ECO ENERGETICĂ-2013»

Самый масштабный конкурс в сфере энергетической эффективности и источников возобновляемой энергии «Экоэнергетическая Молдова» начал 5 июня прием заявок на участие.

«Конкурс задуман для того, чтобы обнародовать истории успеха и передать опыт тех, кто уже сумел добиться результатов, тем, кто только думает, что-то сделать для снижения затрат энергии, будь то компании, домохозяйства, публичные учреждения либо неправительственные организации», - заявил на пресс-конференции директор Агентства по энергоэффективности Михаил Стратан.

Конкурс «Moldova Eco Energetică-2013», организуемый Агентством по энергоэффективности и Министерством экономики при содействии проекта «Энергия и биомасса», который финансируется ЕС и ПРООН, был впервые объявлен в 2011 году. В прошлом году на конкурс было подано 64 заявок об участии и соответствующая документация. Из числа соискателей были отобраны лучшие проекты по 11 категориям.

Поскольку за последние годы произошло существенное развитие промышленности по энергоэффективности, в нынешнем году были введены новые более подробные конкурсные подкатегории, чтобы можно было лучше дифференцировать проекты, осуществляемые в различных сек-

торах. Так, в категории «Лучший проект в области энергетической эффективности» были введены отдельные категории для государственного и частного секторов. Последний, в свою очередь, подразделили на:

- **энергетический сектор**
- **промышленный сектор**
- **сектор строительства**
- **сектор транспорта.**

В то же время и категории «Самый успешный проект в области солнечной энергии» и «Самый успешный проект в области биоэнергии» были дополнены подкатегориями и, тем самым, участникам была предоставлена возможность состязаться на одном сегменте, а члены оценочных комиссий получили возможность рассматривать конкурсную документацию на основании критерий оценивания, специфических для конкретной подкатегории, и обеспечить, таким образом, правильное и справедливое оценивание.

Конкурсную документацию можно подавать с 5 июня по 20 сентября 2013 года. Конкурсные материалы будут оцениваться в три этапа – ознакомление независимой оценочной комиссией, проверочные визиты на места, принятие решения Советом конкурса «Экоэнергетическая Молдова», в состав которого входят как представители публичных учреждений, так и неправительственного сектора и партнеров конкурса.

Для участия в конкурсе «Moldova Eco Energetică-2013» конкурсную документацию можно подавать с 5 июня по 20 сентября.

Вся информация, в том числе бланки заявок на участие размещены на веб-странице Агентства по энергоэффективности – www.aee.md, в рубрике «Экоэнергетическая Молдова».

Дополнительные сведения можно узнать по номеру телефона 0 800 88808 (бесплатный звонок со стационарного номера) или, написав по электронному адресу: office@aee.md

Победителей конкурса «ЭКОЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ МОЛДОВА» отметят в ходе торжественной церемонии награждения лауреатов. Она будет проводиться ежегодно с 1 ноября по 15 декабря. О ее организации будет объявлено заранее.

В 2013 году на конкурс можно подавать только проекты, внедренные и профинансированные до 2013 года. С будущего года в конкурс смогут принять участие лишь проекты, осуществленные в год проведения конкурса. Больше информации о конкурсе, а также бланки заявок на участие можно найти на сайте Агентства по энергоэффективности.



С 1 ИЮЛЯ РАСПАХИВАЕТ СВОИ ДВЕРИ ЛЕТНИЙ ЛАГЕРЬ «ENERGEL»

С 1 по 10 июля в селе Иванча Орхейского района проходит II летний лагерь «ENERGEL». Первый был организован летом 2012 года. В течение 10 дней около 120 учащихся VII-VIII классов из 13 районов узнают, как вырабатывать энергию из возобновляемых источников, и как эффективно ее использовать. Во время пребывания в летнем лагере «ENERGEL» ребята ждут разнообразные интерактивные и практические мероприятия: они построят макеты солнечных батарей и ветровых турбин, соберут мусор в соседних селах, посетят учреждения и частные хозяйства, использующие тепловую и электрическую энергию, а также горячую воду, вырабатываемые с помощью Солнца, ветра, биомассы. Лекции и практические занятия будут проводить преподаватели физики

и биологии, имеющие опыт преподавания тем, связанных с возобновляемыми источниками.

Летний лагерь «ENERGEL» организован в рамках Образовательной инициативы по продвижению возобновляемой энергии и энергетической эффективности, объявленной проектом «Энергия и биомасса в Молдове». Эта инициатива охватывает населенные пункты, подключающие в рамках названного проекта свои публичные учреждения к отопительным системам, которые работают на биомассе.

3.000 УЧАЩИХСЯ ОЗНАКОМЛЕННЫ С ИСТОЧНИКАМИ ВОЗОБНОВЛЯЕМОЙ ЭНЕРГИИ И ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ

3.000 ребят из Республики Молдова знают, как осваивать возобновляемые источники энергии, как экономить потребляемую энергию. Учащиеся VII-VIII классов из 64 школ завершили учебный год, в ход которого ознакомились с темой альтернативной энергии и энергетической эффективности. Образовательная инициатива, посвященная возобновляемым источникам и энергоэффективности, осуществляется в рамках проекта ЕС-ПРООН «Энергия и биомасса».

В 2012-2013 учебном году ребят из школ, включенных в образовательную инициативу, привлекали к интерактивным мероприятиям, посвященным возобновляемой энергии и энергоэффективности. Дети участвовали в дебатах, организованных в рамках школы, проводили вебинары, во время которых вели с сотнями коллег из других школ онлайн-дискуссии на темы,



связанные с экологичной энергией, посетили частные хозяйства и публичные учреждения, применяющие возобновляемую энергию, строили макеты солнечных батарей, ветровых турбин или станций, работающих на биомассе, выступали со спектаклями на тему экологии.

«В качестве учебного материала дети использовали учебник «Источники возобновляемой энергии», а педагогические кадры – «Руководство для преподавателей», посвященное этой же теме. Оба пособия были разработаны в рамках проекта «Энергия и биомасса» при содействии академической среды и специалистов Агентства по энергоэффективности. И учебник, и руководство доступно и наглядно рассказывают обо всех источниках возобновляемой энергии и об энергоэффективности», - заявила специалист в области обучения и развития способностей в рамках проекта «Энергия и биомасса» Виктория Игнат.

Образовательная инициатива охватывает населенные пункты, подключающие в рамках названного проекта свои публичные учреждения к отопительным системам, которые работают на биомассе.

Лицей в селе Биешть Орхейского района также участвует в инициативе. Свыше 25 учащихся VII и VIII класса прошли с 21 сентября 2012 года по 17 мая 2013 года интерактивные курсы, посвященные источникам альтернативной энергии и энергетической эффективности.

«Хотя курс был факультативным, он все же очень сильно понравился учащимся. Ребята были очень активными, они работали в тематических группах, принимали активное участие в вебинарах, создавали макеты, изображающие производство ветровой и солнечной энергии, а также выработку энергии из биомассы», - утверждает директор лицея с. Биешть Владимир Влас.

До настоящего времени курс о возобновляемых источниках и энергоэффективности преподавался в 106 школах 21 района. В общей сложности в эту инициативу задействовано 4.500 детей. Наиболее активные в результате конкурса получили приглашение в летний лагерь «ENERGEL». Образовательная инициатива, посвященная возобновляемым источникам и энергоэффективности, осуществляется при содействии Института непрерывного обучения и Республиканского центра для детей и юношества «Gutta-Club».

Образовательная программа

- Источники возобновляемой энергии, учебник для детей



<http://biomasa.aee.md/img/docs/educational-brochure.pdf>

- Источники возобновляемой энергии. Руководство для преподавателей



<http://biomasa.aee.md/img/docs/ghid-profesori-surse-energie-regen.pdf>



«ENERGEL» БЫЛ АДВОКАТОМ ЭНЕРГИИ, ВЫРАБАТЫВАЕМОЙ ИЗ БИОМАССЫ, В ЕВРОПЕЙСКОМ ГОРОДКЕ

Команда проекта «Энергия и биомасса» принимала участие в мероприятиях, посвященных Дням Европейского союза, которые состоялись в Кишиневе 18 мая. Проект организовал для детей и взрослых конкурсы знаний в области возобновляемой энергии и энергоэффективности, представил информацию о преимуществах энергии, получаемой из биомассы. Компании, аккредитованные в рамках Программы для домохозяйств, представили в европейской палате котлы, выпущенные или собранные в Молдове, показали посетителям принципы работы выставленных



котлов. Команда проекта подготовила выставку твердого биотоплива, распределила информативные материалы, организовала для детей и взрослых конкурс «Eco-Energy Quiz». Наиболее активных участников отметили футболками, сумками, кепками, ручками, настольными календарями, буклетами, брошюрами, постерами, фломастерами, цветными карандашами, альбомами для раскрашивания и другими полезными вещами. А талисман ENERGEL продвигал среди посетителей слоганы и образования в поддержку возобновляемой энергии.



ЭКСПЕРТЫ И ПРОИЗВОДИТЕЛИ БРИКЕТОВ И ПЕЛЛЕТ СОБРАЛИСЬ НА ПЕРВУЮ НАЦИОНАЛЬНУЮ МАСТЕРСКУЮ КАЧЕСТВЕ ПРОИЗВОДИМОГО В РЕСПУБЛИКЕ МОЛДОВА БИОТОПЛИВА

Производители брикетов и пеллет, эксперты министерств, государственных учреждений, академической среды участвовали 21 июня в первой национальной мастерской, посвященной качеству производимого в Республике Молдова биотоплива.

Они обсудили шаги, которые следует предпринять для обеспечения качества выпускаемого в стране биотоплива. Встреча организована Агентством по энергоэффективности в партнерстве с проектом ЕС-ПРООН «Энергия и биомасса в Молдове».

«Республика Молдова поставила перед собой задачу добиться, чтобы, по меньшей мере, 20% общего потребления энергии покрывалось за счет возобновляемых источников. В настоящее время биомасса – наиболее осваиваемый источник возобновляемой

энергии и, в то же время, источник с высоким потенциалом для страны, вот почему очень большое значение имеет обеспечение качества биотоплива, получаемого в результате переработки биомассы», - заявил директор Агентства по энергоэффективности Михаил Стратан.

Национальное исследование о потенциале биомассы показывает, что ежегодно Республика Молдова может получать 21.042 тераджоуля энергии из биомассы, а это количество может обеспечить 22% общей потребности в энергоресурсах в стране. Исследование было проведено в 2012 году ИРСИ «Viitorul» по заказу проекта ЕС-ПРООН «Энергия и биомасса». Оно было направлено на определение энергетического потенциала биомассы из сельхозкультур на уровне регионов и районов. Как вытекает из произведенных подсчетов, каждый из изученных регионов – Север (10647,63 ТДж), Центр (3744,76 ТДж), Юг (5034,40 ТДж) и АТО Гагаузия (1503,20 ТДж) имеют достаточный потенциал местной биомассы для налаживания выгодного бизнеса в области производства брикетов и пеллет с использованием преобладающего в конкретном регионе сырья.

За последние два года число производителей брикетов и пеллет возросло в 10 раз и достигло 65. Олег Доноагэ – одним из первых в Республике Молдова начал выпускать пеллеты. Свой бизнес он начал в 2011 году в с. Фештелица района Штефан Водэ вместе с группой предпринимателей.

«Мы рискнули быть первыми, кто на собственном опыте учится производить биотопливо в Республике Молдова. Мы приступили к производству брикетов на неразвитом рынке, когда люди даже не знали, что такое биотопливо. В 2012 году спрос потребителей превысил наши производственные возможности, поэтому мы расширяем свое дело и открываем новую базу по производству брикетов в Дрокии», - рассказывает Олег Доноагэ, который является и председателем Ассоциации производителей биотоплива. По его мнению, необходимо утвердить обязательные технические нормативы по качеству твердого топлива, выпускаемого в Республике Молдова, а также открыть лаборатории по проверке качества твердого биотоплива, таким образом, у потребителей будет доступ к качественному биотопливу, а цены на рынке будут соответствовать качеству биотоплива.

Ныне работающие производители твердого биотоплива из биомассы способны ежегодно производить 120 тыс. тонн. Это количество примерно в четыре раза превышает текущие потребности теплоцентралей на биомассе, установленных в

публичных учреждениях при финансовом содействии Проекта ЕС-ПРООН «Энергия и биомасса».

«Мы устанавливаем современные теплоцентралю на биомассе, предлагаем новые технологии в школах, детских садах, местных социальных центрах в селах Республики Молдова. В следующем отопительном сезоне, по меньшей мере, 100 публичных учреждений в сельской местности смогут отапливаться за счет энергии, вырабатываемой из биомассы. Чтобы такие теплоцентралю работали бесперебойно и максимально эффективно, важно качество и соответствие стандартам используемого биотоплива», - утверждает эксперт в области развития бизнеса в рамках проекта ЕС-ПРООН «Энергия и биомасса» Николае Захария.

В настоящее время в Республике Молдова утверждено 37 факультативных европейских стандарта по качеству твердого биотоплива. Они разработаны 32-м Техническим комитетом, созданным в рамках Национального института стандартизации. Специализированная рабочая группа в области качества твердого биотоплива из биомассы, образованная в рамках Министерства экономики, занимается разработкой и утверждением Технического положения, которое установит минимальные технические параметры твердого биотоплива. Они будут обязательными для всех производителей твердого биотоплива. Эта документация закрепит основные требования к качеству, правила размещения продукции на рынке, оценку соответствия, а также надзор за соответствием.

КУПИТЕ ДЛЯ СВОЕГО ДОМА КОТЕЛ НА БИОМАССЕ И 30% РАСХОДОВ ВАМ ВЕРНУТ ИЗ ЕВРОПЕЙСКИХ ФОНДОВ

Продолжается Программа по субсидированию приобретения современных котлов на биомассе для частных хозяйств из городков и сел.

Напомним, что правительство при содействии проекта ЕС-ПРООН «Энергия и биомасса» объявило Программу предоставления частным хозяйствам на выгодных условиях котлов, работающих на биомассе.

Желающих приобрести котлы на биомассе просят обратиться в Агентство по энергоэффективности:

MD-2068, гор. Кишинев, ул. Алеку Руссо, 1,
10-й этаж, тел.: +373 22 31-10-12; 49-94-44,
моб.: +373 6977 6977. www.aee.md или www.biomasa.aee.md

В общей сложности 600 семей смогут купить котлы по сжиганию пеллет или брикетов либо котлы смешанного типа, а 30% затрат будут возмещены из европейских фондов.

Котлы, которые можно приобретать в рамках названной программы, должны быть произведены и/или собраны в Республике Молдова. До настоящего времени Агентство по энергоэффективности аккредитовало 11 компаний, которые будут поставлять в рамках программы котлы для частных хозяйств. В портфеле этих компаний

– широкий ассортимент котлов, выпущенных в Республике Молдова, или же собранных в нашей стране по заказу известных в Европе производителей, например из Германии, Польши, Чехии, Румынии, Латвии, Греции. Процесс аккредитации компаний-поставщиков котлов на биомассе непрерывный.

Общий бюджет программы – 640.000 евро. Максимальная сумма, которая может быть возвращена из 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	Унгуриану 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
"Termoplus Grup" SRL	Леон Михаил	(22) 840809 079266621	biuro@defro.md	Польша	Брикеты, Пеллеты, Смешанный; до 25 кВт
"Consistcom" SRL	Михайлов Николай	69690560		Чехия	Брикеты, Пеллеты, Смешанный; до 25 кВт

НАШИ ПАРТНЕРЫ

С нынешнего выпуска мы открываем новую рубрику, в которой будем рассказывать о компаниях, устанавливающих теплоцентрали на биомассе в населенных пунктах-бенефициариях программы. Цель этой рубрики – показать команду профессионалов, благодаря которым публичные учреждения в селах имеют доступ к альтернативному источнику отопления и ко всей цепочке сопутствующих преимуществ: экономия средств, созданные новые рабочие места, более высокий уровень энергетической безопасности, более чистая окружающая среда.



СЕРГЕЙ КОКЫРЛЭ: «МОЖНО ОТАПЛИВАТЬ И ОСВЕЩАТЬ ЗДАНИЯ С ПОМОЩЬЮ ЭНЕРГИИ, ВЫДЕЛЯЕМОЙ ЧЕЛОВЕЧЕСКИМ ТЕЛОМ»

В настоящее время «Polimer Gaz Conducte» лидирует по числу теплоцентралей на биомассе, установленных в рамках проекта «Энергия и биомасса». 25 школ, детских садов, местных социальных центров в селах районов Штефан Водэ, Кантемир, Теленешть, Фэлешть, Резина, Чимишлия и в АТО Гагауз Ери получили альтернативу существующей отопительной системе на природном газе или угле. Работающие на биомассе теплоцентрали были установлены в этих районах командой «Polimer Gaz Conducte».

Компанию основали в 1999 году четыре молодых инженера. Спектр направлений ее деятельности самый широкий, в частности, она занимается строительством и монтажом систем природного газа, водоснабжения и канализации, строительством и монтажом теплоцентралей, работающих на природном газе, а в последнее время стала устанавливать и теплоцентрали на биомассе. В 1998 году в компании «Polimer Gaz Conducte» работали 16 человек, а сегодня их уже более 150.

- **Г-н Кокырлэ, расскажите, пожалуйста, о первом проекте в области возобновляемой энергии, который осуществила Ваша компания.**

- Это была установка солнечных коллекторов в лицее села Олишкань Шолдэнештского района. С 2006 года учащиеся и персонал школы пользуются горячей водой, получаемой с помощью солнечной энергии.

- **Как Вам кажется, насколько готовы люди принять идею использования источников возобновляемой энергии?**

- Перемены никогда не даются легко. Я помню, как в 1998 году, мы пытались убедить партнеров устанавливать при распределении природного газа полипропиленовые трубы (PEHD) вместо металлических. Мы обходили села и показывали

*Штефан Водэ (Талмаза, Поляска, Копчак), АТО Гагауз Ери (Копчак, Карбаляя), Кантемир (Лэргуца, Циганка), Теленешть (Киштелница, Сэрэтеий Векь, Вережень), Фэлешть (Бокань, Мэрэндень, Нэвырнец, Прутеень), Резина (Екимэуць, Сыркова, Цареука, Цахнэуць), Чимишлия (Коштанглия, Жавгур, Михайловка, Порумбрей)



преимущества PEHD-труб. Очень многие смеялись над нами и отказывались. Теперь большинство применяет такие трубы: они обеспечивают явную экономию в размере около 50%, быстроту установки и долгосрочность проектов. Тогда мы играли ту же роль, как и команда проекта «Энергия и биомасса». Все нововведения люди принимают с трудом. Села, которые отапливали свои публичные учреждения углем или дровами, с готовностью поддерживают идею установки отопительной системы на биомассе. В случае газифицированных учреждений в определенных случаях к альтернативным возможностям относятся сдержанно. Это объясняется дополнительным физическим усилием, как, к примеру, подача брикетов или пеллет в котел либо его очищение от золы. Через несколько лет все будет по-другому.



му. Уже становится очевидным стремление жителей выбирать источник выработки энергии из биомассы. Доказательством тому служит тот факт, что в 2013 году наша компания не проложила в Республике Молдова ни одного метра труб природного газа.

- Вы – первым в Республике Молдова установили в собственном доме геотермальный насос. Почему Вы выбрали эту систему отопления?

- В 2006 году, когда я строил дом, то искал альтернативу отопления природному газу. Я руководствовался двумя соображениями: экономия и безопасность поставки топлива. Я много читал в Интернете о системе работы геотермальных насосов. В те годы в Молдове не было специалистов, которые бы знали принципы функционирования подобной отопительных системы, а также проектирования и установки. Мне пришлось самому составлять проект. Насос я купил в Европе и успешно установил благодаря консультациям, предоставленным европейскими экспертами по телефону. Через несколько месяцев они приехали в Молдову, чтобы увидеть, кто первый молдаванин, у которого есть геотермальный насос.

- В настоящее время Ваша компания устанавливает и геотермальные насосы?

- Год тому назад «Polimer Gaz Conducte» расширил сферу своей деятельности. Мы открыли в Фэлештском районе теплицу, в которой выращиваем экологичные овощи. Теплица оборудована геотермальным насосом и теплоцентралью, работающей на биомассе. Стоимость одной гигакалории, вырабатываемой такой системой, в 10 раз ниже, чем получаемой в процессе сжигания природного газа.

- Какие еще инновации в области экологичной энергии есть в Ваших планах?



- Некоторое время я мечтаю о проекте обогрева помещений за счет энергии человеческого тела. Главным образом в Кишиневе есть помещения с максимальным скоплением людей – вокзалы, рынки, автостанции и т. д. В таких местах можно устанавливать системы сбора энергии человеческого тела. Затем эту энергию можно преобразовать в тепловую для обогрева офисов или жилья. В течение часа каждое человеческое тело выделяет 100 Вт. Если умножить энергию, которую выделяют тысячи людей, проходящих через вокзалы, на 100 Вт, можно получить, к примеру, несколько сотен кВт. Примерно 40% детских садов в нашей стране нужен источник теплоэнергии мощностью до 500 кВт. В Нидерландах, Швеции и Германии подобные системы существуют в станциях метро. Почему же не быть им и в Республике Молдова?

- **Каким представляется Вам будущее энергоресурсов через десятки, а может и через сотни лет?**

- Полагаю, наше будущее в области разработки, развития и потребления энергии связано с ядерной энергией или аккумуляторами энергии. Наступит день, когда мы пойдем в супермаркет и купим там чемодан энергии, который обеспечит наш дом электричеством, теплом, горячей водой. Когда запас этих «аккумуляторов энергии» будет исчерпан, мы купим другой чемодан, полный энергией. Это будет нечто похожее на батареи для часов и телефонов.

- **Благодарим за интервью!**

КАЛЕНДАРЬ СОБЫТИЙ В РАМКАХ ПРОЕКТА

1-10 июля

Летний лагерь «ENERGEL»

с. Иванча Орхейского района

1 июля

Заседание Комиссии по приемке завершенных работ по установке теплоцентралей на биомассе в селах Гайдар и Томай АТО Гагаузия; Иордановка Басарабьяского района

села Гайдар и Томай АТО Гагаузия; Иордановка Басарабьяского района

4 июля

Посещение партнерами проекта летнего лагеря «ENERGEL»: министр экономики Валериу Лазэр; заместитель начальника Делегации Европейского союза в РМ Вихер Слагтер; постоянный представитель ПРООН в Молдове Никола Харрингтон-Бюхей; директор Агентства по энергоэффективности Михаил Стратан

с. Иванча Орхейского района

8 июля

Итоговое оценивание проектных заявок населенных пунктов
- Котюжень, Гримэнкэуць Бриченского района

населенные пункты Котюжень, Гримэнкэуць Бриченского района

9 июля

Итоговое оценивание проектных заявок населенных пунктов:
- Паркова, Русень, Теревна Единецкого района
- Баласинешть Бриченского района
- Хэдэрэуць Окницкого района
- Кочиерь, Устья Дубэсарского района

населенные пункты Паркова, Русень, Теревна Единецкого района; Баласинешть Бриченского района; Хэдэрэуць Окницкого района; Кочиерь, Устья Дубэсарского района

10 июля	Итоговое оценивание проектных заявок населенных пунктов: - Бэлцата Криуленского района - Никорень Дрокиевского района	населенные пункты Бэлцата Криуленского района; Никорень Дрокиевского района
19 июля	Региональный семинар «Открытие и развитие бизнеса по производству топлива из биомассы»	10:00 Тараклийский районный совет
26 июля	Комитет по отбору проектов: утверждение проектных предложений, представленных сельскими населенными пунктами Бриченского, Криуленского, Дрокиевского, Дубэсарского, Единецкого и Окницкого районов, для инвестиционного этапа	Кишинев, офис ПЭБМ

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.