



# ЭЛЕКТРОННЫЙ БЮЛЛЕТЕНЬ

№ 28 | октябрь – ноябрь 2016



## ЭНЕРГИЯ И БИОМАССА

### СОДЕРЖАНИЕ

Унгенский районный совет подписал Договор о ЧПГ для поставки тепловой энергии из биомассы

Около 70 менеджеров публичных учреждений научились правильно проводить госзакупки биотоплива

Еще 32 публичных учреждения пройдут оценивание и смогут получить финансирование для установки теплоцентралей на биомассе

Мастерская для журналистов северного региона: «Об энергии из биомассы – понятно и доступно всем»

За первое полугодие через ПЭБМ осуществлено 20 проектов в области местной возобновляемой энергии

В Молдове появится единый центр подготовки операторов теплоцентралей на биомассе

Представители ОМПУ совершат ознакомительный визит в Чехию

ИНТЕРВЬЮ



## Унгенский районный совет подписал Договор о ЧПГ для поставки тепловой энергии из биомассы



Первый договор о частно-государственном партнерстве подписан в рамках второго этапа проекта «Энергия и биомасса». О партнерстве договорились Унгенский районный совет и компания «Green Energo», которая установит две теплоцентрали на биомассе, возьмет на себя управление еще пятью теплоцентралями, работающими на брикетах, а также осуществит меры, направленные на повышение энергоэффективности зданий публичных учреждений. Общая сумма инвестиций составит 3,3 млн. леев, а строительные работы начнутся уже в нынешнем году.

Это первый из пяти конкурсов, которые были объявлены районами, отобранными проектом «Энергия и биомасса» и Агентством энергоэффективности для внедрения ЧПГ в области услуг по поставке тепловой энергии из биомассы. Так, проект выделит администрации пяти районов страны по 100 тыс. долларов за счет европейских средств. Деньги пойдут на создание част-

но-государственных партнерств, которые решат, в частности, проблему качества топлива, непрерывности слуги и энергетической безопасности населенных пунктов/учреждений- бенефициаров, а также будут способствовать местному развитию – путем открытия новых рабочих мест и роста отчислений в местные бюджеты.

Проект «Энергия и биомасса» осуществляется уже на втором этапе, на этот раз он рассчитан на три года и реализуется в течение 2015-2017 гг. Его общий бюджет составляет 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. Его общий бюджет составил 14,56 млн. евро. Соответствующие средства были предоставлены Европейским союзом (14 млн. евро) и ПРООН (560 000 евро).

## Около 70 менеджеров публичных учреждений научились правильно проводить госзакупки биотоплива



Около 70 менеджеров публичных учреждений, директора школ и заведующие детскими садами, примары, представители районных советов приняли участие в цикле обучающих мероприятий, в ходе которых научились правильно организовать государственные закупки биотоплива. Такие курсы проводились с июля и были организованы в Кишиневе, Чимишлии, Бельцах, Кахуле и Единец.

Их участников ознакомили с новыми приемами непрерывных закупок твердого биотоплива, в том числе с аспектами подготовки технического задания, проведения открытого конкурса, оценивания оферт и т. д. Всем участникам раздали Руководство в области государственных закупок и набор типовых материалов, которые могут использоваться в ходе процедуры закупок.

Руководство в области государственных закупок разработано проектом «Энергия и биомасса» с целью упростить процедуры закупок биотоплива

бенефициарами проекта, которые установили теплоцентрали, работающие на биомассе. В общей сложности насчитывается более 190 бенефициаров проекта – это школы, детские сады и публичные учреждения.

Об актуальности данного руководства свидетельствует тот факт, что с 1 мая 2016 года вступил в силу новый Закон о государственных закупках.

В руководстве разъясняются юридические понятия, используемые в процессе закупок: виды торгов и договоров, предусмотренные законодательством; стоимостные пределы для их применения. Также это издание обеспечивает необходимые знания для разработки технического задания по закупке биотоплива, оценивания оферт с учетом энергоемкости биотоплива, разработки договора и управления им, лабораторного тестирования топлива и т. д.



## Еще 32 публичных учреждения переходят в окончательный этап процесса оценивания



32 инициативы, которые предусматривают подключение к отоплению на биомассе и/или установку солнечных коллекторов за счет европейских средств, прошли в окончательный этап процесса оценивания. Данное решение принято Отборочным комитетом, который в ходе состоявшегося 21 октября заседания, рассмотрел в общей сложности 46 заявок. Во время заседания 8 проектных заявок отклонили, поскольку они не соответствовали условиям конкурса, а 6 внесли в список ожидания. В ноябре нынешнего года 32 инициативы, одобренные Комитетом, пройдут процедуру итогового оценивания, которую проведут консультанты проекта «Энергия и биомасса в Молдове», в том числе эксперты в области энергоэффективности.

В Комитет по отбору проектов входят 9 членов – представители министерств и ключевых учреждений сектора, а также партнеров по развитию, в том числе Министерства экономики, Министерства сельского хозяйства и пищевой промышленности, Министерства регионального развития и строительства, Министерства просвещения, Агентства по энергоэффективности, Фонда энергоэффективности, Делегации Европейского со-

юза в РМ, ПРООН-Молдова, проекта «Энергия и биомасса в Молдове».

Для начала, чтобы воспользоваться европейскими средствами проекта «Энергия и биомасса», заинтересованному сообществу необходимо направить письмо о намерениях. Затем местные комитеты разрабатывают проектное предложение о подключении публичного учреждения к отопительным системам, которые работают на биомассе (и, если это необходимо, то и об установке солнечных коллекторов). Эксперты ПЭБМ оценивают энергоэффективность отобранных зданий, рекомендуют технические параметры технологий, основанных на возобновляемой энергии, меры по улучшению энергоэффективности здания. При итоговом оценивании проектов, предложенных для финансирования, учитывается уровень мобилизации местных финансовых ресурсов, обеспечение необходимого объема биотоплива, обеспечение технической и энергетической эффективности зданий, предложенных для подключения к отопительным системам на биотопливе и солнечной энергии, качественная разработка предварительного бюджета проекта.

### Список 32 инициатив, которые вышли в окончательный этап процесса оценивания:

№	Район	Сообщество	Предложенное учреждение	Площадь, м2
1	Кантемир	с. Гёлтосу	начальная школа и детский сад	295
2		с. Еникёй	детский сад и здание центра семейных врачей	972
3	Криулень	с. Киркэештий Ной	детский сад и здание примэрии	711
4		с. Баурчи	детский сад	185
5		с. Тараклия	социальный центр	357
6	Криулень	с. Круглик	детский сад	720
7		с. Пашкань	детский сад	1370
8	Дондушень	с. Мошана	гимназия	1048
9		с. Покровка	гимназия	795
10	Единец	с. Тырнова	гимназия	2170
11	Фэлешть	с. Фэлештий Ной	гимназия	2200
12	Флорешть	с. Гвоздова	детский сад	337
13	Глодень	с. Чучуля	гимназия	1723
			детский сад №1	645
14		с. Кобань	детский сад	532
15				
16	Хынчешть	с. Обилень	детский сад	1496
17	Леова	с. Князевка	детский сад	600
18	Ниспорень	с. Юрчень	детский сад	1145
19	Окница	с. Унгурь	гимназия и детский сад	1377
20	Резина	с. Матеуць	детский сад	515
			здание примэрии и общественная библиотека	482
21		с. Припичень-Рээешь	центр здоровья	515
22	482			
23	Сынджереий	с. Кишкэрень	здание примэрии	730
24		с. Сынджереий Ной	спортивный зал	902
25	Стрэшень	с. Лозова	детский сад	3385
26		с. Ворничень	здание примэрии	594
27	Штефан Водэ	с. Каплань	детский сад	1136
28		с. Копчак	детский сад	1114
29	Унгень	с. Бучумень	детский сад и гимназия	1982
30		с. Бушила	детский сад	1649
31	Тараклия	с. Чумай, коммуна Виноградовка	Профессиональное училище №13	6777
32	АТО Гагаузия	с. Казаклия	местный социальный центр	980

## Мастерская для журналистов северного региона: «Об энергии из биомассы – понятно и доступно всем»



**ЧТО?** Проект «Энергия и биомасса» объявляет о начале приема от журналистов местных СМИ заявок на участие в Мастерской для журналистов на тему «зеленой энергии». Цель мастерской «Об энергии из биомассы – понятно и доступно всем» – помочь участникам профессионально подходить к темам, касающимся источников возобновляемой энергии, в частности биомассы.

**КТО?** Журналистам будут помогать два отечественных эксперта: технический эксперт в области энергии и биомассы Олег Стёпка и эксперт в области журналистики и коммуникации Людмила Андроник. С их помощью участники смогут получить более полное представление о нынешней ситуации в отечественном энергосекторе, о возможностях внедрения различных технологий, позволяющих сократить зависимость от внешних энергетических источников, а также об использовании биомассы в качестве наиболее важного для нашей страны альтернативного источника энергии. В семинаре примут участие также должностные лица, отвечающие за развитие энергосектора, представители компаний, производящих биотопливо, доноров, работающих в секторе возобновляемой энергии.

**КОГДА?** 4-6 ноября 2016 года.

**ГДЕ?** Гостиница «Florentina», гор. Единец, ул. Ин-  
депенденцей, 228.

**ВАЖНО!** В течение двух с половиной дней у журналистов будет возможность узнать об этапах и шагах, предпринятых в этом секторе на национальном уровне, о новшествах и тенденциях на международном уровне. Участников обучающего мероприятия задействуют в интерактивные игры и практические занятия, им устроят ознакомительные посещения экономических агентов и публичных учреждений, которые уже сумели внедрить новые технологии на основе биомассы. Таким образом, по окончании курса его участники смогут:

- готовить журналистские материалы о биомассе, раскрывая при этом экономические, социальные, экологические и инновационные аспекты, использовать специальные термины и специфическое содержание;
- оценивать возможности внедрения различных форм энергии с целью сократить зависимость от внешних энергетических источников;
- искать веб-ресурсы и использовать информацию, представленную на доступном для

игроков энергетического сектора на биомассе языке;

- применять при написании статей приемы «zoom out» и «zoom in», «story telling» и т. д.

По завершении курса журналисты должны будут написать статью об ознакомительном визите, организованном в рамках обучения. Данная статья будет опубликована изданием/медийным учреждением, которое представляет конкретный журналист.

Это третья по счету мастерская, которая завершает цикл обучающих мероприятий для журналистов на тему энергии из биомассы. Первые

две состоялись в Комрате и Костешть и были рассчитаны для журналистов южной и, соответственно, центральной части страны.

Всем участникам возмещают транспортные расходы, основанием для этого будет служить представленный проездной билет. Учебный курс бесплатный, организаторы обеспечивают его участникам проживание, питание и все необходимые для обучения материалы.

## 20 проектов в области возобновляемой энергии осуществлено за первое полугодие проектом «Энергия и биомасса»



Совет проекта «Энергия и биомасса» во главе с вице-премьером, министром экономики Октавианом Калмыком рассмотрел 16 сентября отчет о деятельности проекта «Энергия и биомасса» за первые шесть месяцев текущего года и прогресс в выполнении программ, направленных на укрепление рынка.

Как отметил глава Минэкономики Октавиан Калмык, проект «Энергия и биомасса», финансируемый Европейской комиссией и внедряемый

ПРООН, способствует выработке в Республике Молдова более надежной, конкурентоспособной и устойчивой энергии. Это достигается за счет помощи, направляемой самому стабильному и доступному местному источнику возобновляемой энергии, а именно биомассе из сельскохозяйственных отходов.

«Обеспечение энергетической безопасности государства, в том числе путем диверсификации энергетических источников, это одна из задач



правительства. Осуществляя подобные проекты, мы намерены добиться, чтобы к 2020 году доля производства возобновляемой энергии составила порядка 20% в общей потребности страны. Это амбициозный проект, а результаты последних лет доказывают, что обозначенная цель осуществима», – подчеркнул вице-премьер Октавиан Калмык.

По поводу результатов деятельности ПЭБМ в течение первого полугодия менеджер проекта Виктор Котруцэ сообщил, что за отчетный период завершено 15 отопительных систем и 5 солнечных систем по выработке горячей воды, а еще пять проектов осуществляются. «В течение первого полугодия прошли оценивание и были утверждены для внедрения 39 местных инициатив в сельской местности, в том числе шесть в приднестровском регионе страны. Более того, за второе полугодие мы намерены завершить и сдать в эксплуатацию еще 10 отопительных систем и 9 солнечных систем для производства горячей воды, а также утвердить еще более 30 местных инициатив из тех 60-ти, которые в настоящее время находятся в процессе оценивания», – заявил менеджер проекта.

Члены Совета рассмотрели также прогресс, достигнутый в деле осуществления программ по субсидированию частных хозяйств, создания частно-государственных партнерств по оказанию услуг в области отопления публичных учреждений и т. д.

На заседании были обсуждены и проблемы, возникающие в ходе внедрения проекта. Речь идет в частности о низком интересе со стороны местных органов власти и районной администрации к внедрению проектов по отоплению с помощью биомассы в рамках частно-государственных партнерств, низкой мотивации операторов теплоцентралей, что объясняется недостаточным уровнем оплаты их труда, а также о других сложностях. В этой связи вице-премьер Октавиан Калмык подчеркнул, что в настоящее время Министерство экономики и подведомственные ему учреждения разрабатывают план действий, который направлен как на более активное вовлечение органов местной власти, так и на преодоление проблем, связанных с оплатой труда, условиями работы и т. д.

Источник: Министерство экономики

## В Молдове появится единый центр подготовки операторов теплоцентралей на биомассе

В Республике Молдова персонал, обслуживающий отопительные системы, работающие на биомассе, сможет проходить непрерывную и квалифицированную подготовку в Едином центре, который будет создан при поддержке и по инициативе проекта «Энергия и биомасса». Этот проект финансируется Европейским союзом и внедряется Программой Объединенных Наций по развитию (ПРООН).

В настоящее время более 200 школ, детских садов, местных социальных центров, свыше 1000 частных хозяйств и десятки предприятий в нашей стране установили теплоцентрали на биомассе, требующие квалифицированного обслуживания.

«Цель озвученной инициативы – обеспечить непрерывность усилий и деятельности проекта «Энергия и биомасса» по завершении его манда-

та. В настоящее время работники теплоцентралей на биомассе, установленных за счет европейских средств проекта, проходят обучение и получают консультации, предоставляемые экспертами и компаниями, которые установили отопительные системы. Вместе с тем, важно обеспечить непрерывность обучения как для нынешних, так и для будущих работников теплоцентралей», – утверждает специалист в области обучения и развития способностей проекта «Энергия и биомасса» Лина Акэлулгэрицей.

Проект «Энергия и биомасса» пригласил публичные или частные учреждения подать документы для участия в конкурсе по отбору национального партнера, который создаст первый Центр подготовки операторов теплоцентралей, работающих на твердом биотопливе, и теплоцентралей смешанного типа. За счет европейских средств про-





ект выделит отобранному учреждению грант на сумму не более 25 тыс. USD. В свою очередь это учреждение должно будет внести и собственный вклад, равный не менее 30% предоставленного гранта.

Для участия в конкурсе учреждения-соискатели должны соответствовать следующим минимальным критериями:

- представлять публичное или частное учреждение;
- обладать опытом в области организации тематических учебных мероприятий, имеющих отношение к данной сфере;
- обладать основательными знаниями и отлично понимать специфику отечественного сектора энергии, получаемой из биомассы;
- продемонстрировать отличное понимание сферы производства энергии с помощью солнечных систем;
- продемонстрировать отличное понимание правовых процедур, связанных с созданием Центра подготовки, а также процедур, связанных с его аккредитацией;
- обладать опытом сотрудничества с международными организациями и в частности с ПРООН (это станет преимуществом).

Конкурс проводился с 19 сентября по 17 октября.

Имя победителя будет названо по итогам оценивания. Все предложенные для рассмотрения проекты должны соответствовать следующим условиям, которые необходимы для создания Центра подготовки операторов и для осуществления процесса обучения:

Центр подготовки должен пройти этап аккредитации учебной программы Министерством просвещения, а аккредитацию/выдачу разрешение на временную деятельность он получит в Национальном агентстве по обеспечению качества в профессиональном образовании;

Образовательное предложение должно в обязательном порядке предусматривать подготовку на районном уровне или, по крайней мере, на региональном;

Продолжительность учебных курсов не может быть меньше 40 часов, а из них 16 часов должны быть отведены на практические занятия с прямым доступом к технологиям, использующим твердое биотопливо;

Услуги по подготовке операторов будут закупать органы местного публичного управления (ОМПУ) и публичные учреждения, которые приняли на работу операторов. Ценовая оферта на услуги по подготовке операторов должна учитывать этот важный для обеспечения непрерывности работы Центра аспект. Стоимость услуг по подготовке операторов будут покрываться ОМПУ или местными публичными учреждениями.

## Менеджеры публичных учреждений совершат ознакомительный визит в Чехию для заимствования наиболее успешного опыта отопления с помощью биомассы

20-26 ноября 2016 года проект «Энергия и биомасса в Молдове», финансируемый Европейским союзом и внедряемый Программой развития Организации Объединенных Наций, организует ознакомительный визит в Чехию. Он рассчитан для представителей органов местного публичного управления, в ведении которых находятся теплоцентрали на твердом биотопливе. Цель визита заключается в заимствовании передового европейского опыта по управлению теплоцентралями, работающими на твердом биотопливе, и новых моделей эффективного управления

В поезде примут участие 10 примаров и менеджеров публичных учреждений, которые не менее двух лет отапливаются исключительно с помощью твердого биотоплива и которые воспользовались европейскими средствами проекта «Энергия и биомасса».

Они побывают в Праге и Тршебиче – областях, которые лидируют в использовании биомассы в качестве биотоплива. Кстати говоря, Чехия относится к числу ведущих производителей котлов на биомассе, которые предлагают молдавские дистрибьюторы. У менеджеров публичных учреждений будет возможность принять участие в Международной конференции, посвященной биомассе, которую организует в Тршебиче Чешская ассоциация биомассы, посетить школы, сельские населенные пункты и небольшие города, чтобы изучить процесс организации закупок и поставок биотоплива, требования насчет обеспечения качества, узнать и другую важную информацию для эффективной работы учреждения.



ЧИСТАЯ  
КАПЛЯ

Вопреки общему впечатлению, площадь лесов в Европе увеличивается почти на 323 тыс. га в год или на эквивалент площади футбольного поля в минуту, вот почему топливо, получаемое из твердой биомассы, – наиболее доступный источник энергии в Европе.



## „Населенные пункты страны могут запускать пилотные проекты по производству биотоплива из городских отходов биомассы”

Лилиана Никита

международный эксперт по утилизации отходов

В октябре международный эксперт Лилиана Никита провела исследование, в ходе которого изучила возможности, существующие в нашей стране для использования биомассы из бытовых отходов в энергетических целях. Свое исследование эксперт провела по заказу проекта «Энергия и биомасса». Так, она изучила положение в целом ряде населенных пунктов во всех регионах страны, в том числе в городах Резина, Чимишлия, Орхей, Хынчешть и Липкань, в селах Конгаз, Гура Галбенэ, Пересечина и Кишкэрень. На основании итогового отчета, который подготовила эксперт, а также по итогам консультаций с партнерами проекта будет принято решение о запуске пилотных проектов по производству биотоплива из отходов биомассы. В интервью информационному бюллетеню проекта Лилиана Никита рассказала о своих выводах и рекомендациях для Республики Молдова.

**Госпожа Никита, вы посетили 9 населенных пунктов, чтобы изучить, как обстоят дела в плане бытовых отходов, а также потенциал освоения биомассы. К каким же выводам вы пришли?**

4-19 октября я побывала в нескольких населенных пунктах страны. Передо мной стояла задача определить потенциал биомассы в бытовых от-

ходах для возможной организации отдельного сбора мусора и его дальнейшего использования в процессе производства топлива. В бытовых отходах, которые собираются от населения, биомасса не содержится. Исключения составляют жители сельской местности, где у людей есть сады и они проводят обрезку деревьев. Вместе с тем, во всех населенных пунктах, в частности в городах, муниципальные власти проводят обрезку деревьев в парках и зеленых насаждениях. По завершении таких работ накапливаются отходы биомассы – ветки деревьев после обрезки и содержания. В Орхей эти работы осуществляет частное предприятие. В целом, на уровне местных властей можно наблюдать интерес к данным аспектам. Кроме того, в отдельных сообществах есть места, на базе которых можно инициировать пилотный проект вместе с примэрией и муниципальным предприятием.

Второй задачей исследования стало определение уровня развития услуг по сбору отходов. Разумеется, данный показатель сильно отличается. К наиболее развитым с этой точки зрения относятся города, в частности, получившие помощь в рамках международных проектов или от агентств регионального развития. И оснащение муниципальных предприятий тоже разное,

однако к лидерам можно отнести города Орхей и Хынчешть, где система работает наиболее эффективно. В Хынчешть существует полигон, оборудованный по всем стандартам, а в Орхей хотя нет специально оборудованного полигона, место, куда вывозят городской мусор, содержится очень хорошо.

Состояние остальных свалок в стране нуждается в улучшении. Туда вывозят и хранят самые разные отходы, все сваливается в одну кучу. Там собирают в основном строительный мусор, подлежащие утилизации отходы – пластмасса (которых очень много) и в меньшей степени органические отходы, особенно в сельской местности. Уровень оснащения «мусорных площадок» во всех населенных пунктах оставляет желать лучшего. Так, в некоторых нет контейнеров для сбора отходов, в других – не хватает контейнеров или же нет специального оборудования для их опорожнения. Тем не менее, во всех случаях я замечала, что люди стараются максимально осваивать подручные материалы и имеющиеся возможности, проявляют сноровку, что-то придумывают и чинят, «выезжают» за счет своей изобретательности.

#### Можно ли говорить о потенциальном пилотном проекте по использованию в энергетических целях биомассы, которая накапливается при сборе бытовых отходов?

Сейчас необработанная биомасса, которую получают в результате обрезки деревьев в селах и городах, в любом случае свозится во двор специализированных муниципальных предприятий и находится в их ведении. Они несут только расходы, связанные с обрезкой деревьев и перевозкой. Замысел пилотного проекта – построить установку по производству твердого топлива из биомассы, которая будет отапливать муниципальное предприятие. Излишки биотоплива можно будет продавать публичным учреждениям из данного населенного пункта или даже частному сектору. Другое преимущество этой инициативы состоит в том, что публичным учреждениям, отапливающимся с помощью биомассы, не придется делать запасы – они смогут рассчитывать на поставки муниципальных предприятий.

Удалось выявить два возможных населенных пункта для запуска таких пилотных проектов. Во-первых, речь идет о городе Резина, где имеющегося потенциала биомассы достаточно, чтобы обеспечить непрерывный поток сырья для работы

установки. Во-вторых, речь идет о городе Чимишлия. В обоих населенных пунктах местная администрация открыта к инициативе, имеется определенный уровень оснащения – он, разумеется, не самый высокий, но, тем не менее, способен обеспечить запуск проекта. В то же время наблюдается необходимость улучшить отопительную систему в этих двух городах. К примеру, в Резине помещения муниципального предприятия отапливаются дровами, а в Чимишлии – электроэнергией. Переход к отоплению с помощью твердого биотоплива позволит повысить эффективность деятельности предприятий и затрат на отопление, которые они несут. Затем у этих специализированных предприятий появится возможность получать дополнительный доход от продажи биотоплива, а это поможет им развиваться.

#### Какой опыт имеется у Румынии на этот счет?

В Румынии еще в 2000 году стартовал целый ряд проектов в данной сфере, однако в то время они были сфокусированы на использовании отходов, которые накапливались на пилорамах и на деревообрабатывающих предприятиях. Благодаря осуществленным проектам удалось не только использовать древесные опилки в качестве биотоплива, но также очистить реки и создать в некоторых населенных пунктах первые централи на биомассе. Такие проекты эффективны в частности в сельской местности, где есть летние домики и дачи, которые стоит отапливать за счет биомассы, а не подключать к газовой сети.

#### Когда предполагается запустить эти пилотные проекты? Можно ли будет потом осуществить нечто подобное и в других населенных пунктах страны?

Чем быстрее они стартуют, тем лучше. Вместе с тем, необходимо провести расчеты и определить наиболее подходящие места для производства. Надеюсь, в будущем году все и начнется. Такие проекты предполагается «повторить» затем на территории всей страны, за исключением муниципий Кишинев и Бельцы. В то же время, мне кажется, следует делать упор на те населенные пункты, где уже имеется опыт на этот счет и где есть спрос на биотопливо. Это позволит сократить транспортные издержки. Через два-три года и другие населенные пункты смогут приступить к реализации подобных проектов, а пилотные будут служить в таком случае в качестве примеров успешного опыта.





Электронный бюллетень выпущен проектом «Энергия и Биомасса в Молдове», финансируемым Европейским Союзом и внедренным Программой Развития Организации Объединенных Наций.

**Его содержание не отражает в обязательном порядке точку зрения ЕС или ПРООН**

#### **Контакты:**

Республика Молдова, Кишинев,  
ул. Сфатул Цэрий, 29, 3-й этаж,  
офис 304

Тел.: (+373 22) 839985

Факс: (+373 22) 839983

[www.biomasa.md](http://www.biomasa.md)

e-mail: [ina.zglavuta@undp.org](mailto:ina.zglavuta@undp.org)

[www.facebook.com/biomasa.md](http://www.facebook.com/biomasa.md)