



ЭЛЕКТРОННЫЙ БЮЛЛЕТЕНЬ

№21 | июль–август 2015



ENERGIE ŞI BIOMASĂ

СОДЕРЖАНИЕ

Более 350 заявок об участии в программе субсидирования котлов на биомассе подано в первый день

24 компании получили аккредитацию и могут предоставлять работающие на биомассе котлы по субсидируемым ценам

Более 50 заявок подано на конкурс «Экоэнергетическая Молдова – 2015»

Проект «Энергия и биомасса II» начал осуществлять свою деятельность в сообществах на севере Республики Молдова

Учащиеся будут изучать курс в области возобновляемой энергии в 2015-2016 учебном году



Guvernul Republicii
Moldova



Empowered lives.
Resilient nations.



Более 350 заявок об участии в программе субсидирования котлов на биомассе подано в первый день

Более 350 заявок об участии в программе субсидирования котлов на биомассе подано 10 августа. Таким образом, уже в первый день приема заявок был превышен предел для частных хозяйств. В настоящее время принимаются заявки только от малых предприятий и микропредприятий, которые хотят установить системы на биомассе и получить компенсацию затрат за счет европейских средств. В этом случае максимально допустимое число бенефициаров – 50.

Напомним, 5 августа проект «Энергия и биомасса», который финансируется ЕС, объявил в партнерстве с Агентством по энергоэффективности Программу предоставления субсидий для приобретения котлов на биомассе частными хозяйствами, микропредприятиями и малыми предприятиями. Заявки начали принимать 10 августа.

Размер субсидии, предоставляемой за счет европейских фондов, составляет 1300 евро и 700 евро и устанавливается в зависимости от технических параметров выбранного котла. В общей сложности Программой субсидирования смогут воспользоваться 300 бенефициаров: 250 частных хозяйств и 50 предприятий.

«Отрадно, что увеличивается число тех, кто пользуется энергией, получаемой из биомассы. Программа субсидирования оказалась успешной

и на I этапе проекта «Энергия и биомасса», когда 620 семей установили дома котлы на биомассе, получив в качестве компенсации 1300 евро за счет европейских фондов. Результаты II проекта нас впечатлили, они даже превзошли все наши ожидания», – утверждает менеджер проекта «Энергия и биомасса» Александру Урсул.

Уточним, что бенефициары программы смогут получить субсидию после подписания договора с Агентством по энергоэффективности и установке работающего на биомассе котла дома или же на предприятии. Субсидии в рамках программы предоставляются для котлов, которые произведены или частично собраны в Республике Молдова, а также приобретены у компаний, аккредитованных Агентством по энергоэффективности.

Для получения субсидии необходимо сделать следующие шаги:

- 1** Выбрать котел, произведенный или собранный в Республике Молдова, а также компанию, которая продаст и установит котел.
- 2** Подать пакет документов в Агентство по энергоэффективности.
- 3** Установить котел дома или на предприятии и получить субсидию.

Заявки об участии в программе можно подавать с 10 августа в Агентство по энергоэффективности: Кишинев, ул. Алеку Руссо, 1, 10-й этаж, тел.: (22) 499 444 (внешний 8); моб.: +373 67430436; Email: programe@aee.md.

Заявление о безвозмездном финансировании и документы/сведения представляются лично заявителем либо его законным представителем в Агентство по энергоэффективности. Дополнительно Агентство вправе потребовать – устно либо письменно – другие документы или же сведения, которые необходимо будет представить в течение трех рабочих дней.

Программа, по которой частные хозяйства и микропредприятия могут приобрести на выгодных условиях котлы, работающие на биомассе, объявлена европейским проектом «Энергия и биомасса» и внедряется в партнерстве с Агентством по энергоэффективности.

Проект «Энергия и биомасса – II» рассчитан на три года и внедряется в 2015-2017 гг. Его общий бюджет составляет 9,41 млн. евро, которые были выделены Европейским союзом. Проект внедряется Программой развития Организации Объединенных Наций.

Вся информация о программе доступна на сайтах www.biomasa.md и www.aee.md.

ПЕРЕЧЕНЬ ДОКУМЕНТОВ, КОТОРЫЕ МИКРОПРЕДПРИЯТИЯ ИЛИ МАЛЫЕ ПРЕДПРИЯТИЯ ДОЛЖНЫ ПОДАТЬ ДЛЯ УЧАСТИЯ В ПРОГРАММЕ СУБСИДИРОВАНИЯ:

1. Заявление о безвозмездном финансировании
2. Сертификат о регистрации предприятия и выписка из Государственного реестра
3. Протокол общего собрания учредителей/ пайщиков предприятия о согласии на участие в программе
4. Документы, подтверждающие право собственности/долевой собственности заявителя на недвижимость, в которой намеревается установить оборудование
5. Договор об аренде недвижимости, заключенный на длительный срок,
- и письменное согласие владельца на участие в программе
6. Выданная налоговым органом справка об отсутствии недоимки перед национальным публичным бюджетом
7. Декларация об ответственности за достоверность представленных данных
8. Заверенная копия финансового отчета за предыдущий период деятельности (за последний год)
9. Ценовая оферта и технические характеристики оборудования (выданные аккредитованным поставщиком (оригинал))



24 компании получили аккредитацию и могут предоставлять работающие на биомассе котлы по субсидируемым ценам



24 компании, которые производят и собирают в стране котлы на биомассе, получили аккредитацию в рамках Программы субсидирования. Частные хозяйства и предприятия, которые хотят установить отопительные системы на биомассе и получить обратно часть расходов за счет европейских средств, имеют доступ к разнообразным «зеленым» технологиям – произведенным в Италии, Польши, Греции, Румынии, а также полностью произведенным в Республике Молдова.

Процесс аккредитации проходит непрерывно. Минимальные условия для аккредитации:

- технические мощности для производства, сборки, поставки и установки
- отсутствие задолженностей перед национальным публичным бюджетом

- наличие договорных отношений с одним или несколькими производителями/официальными дилерами аналогичного оборудования из-за рубежа

Критерии отбора для оборудования, закупаемого в рамках Программы:

- допускается приобретение только нового оборудования, которое соответствует установленным техническим параметрам участия в программе
- допускается приобретение только оборудования местной сборки и/или оборудования, поставляемого аккредитованными поставщиками либо предприятиями, соответствующими условиям, закрепленным в Регламенте об осуществлении Программы субсидирования закупки и установки оборудования, работающего на твердом биотопливе.

Технические параметры для отбора оборудования:

Характеристики	Тип котла		
	Пеллеты	Брикеты	Брикеты и/или пеллеты
Тип топлива	Пеллеты	Брикеты	Брикеты и/или пеллеты
Диаметр (мм)	≤10	≤100	≤100/≤10
Длина (мм)	≤30	≤500	≤500/≤30
КПД (%)	>85	>75	>85
Автономный режим работы (часов без вмешательства оператора)	мин. 36	мин.6	мин.36
Электроподключение (Вт)	230	230	230
Автоматизированная панель управления	да	да	да



Более 50 заявок подано на конкурс «Экоэнергетическая Молдова – 2015»

Более 50 заявок и пакетов документации подано на участие в конкурсе «Экоэнергетическая Молдова – 2015». Большинство конкурентов будут состязаться в категориях «Лучший проект в области солнечной энергии», «Лучший проект в области биоэнергии» и «Лучший проект в области энергетической эффективности». Инновационные проекты по использованию и продвижению возобновляемой энергии и энергоэффективности были представлены частными лицами, публичными учреждениями, частными компаниями, представителями гражданского общества, СМИ в течение активного периода конкурса: 5 марта – 5 августа с. г.

Документация участников конкурса подана для блока «Экоответственные истории», которые представляют все формы использования возобновляемой энергии и энергоэффективности, а также категории их продвижения.

Для как можно более тщательного, прозрачного, профессионального и правомочного рассмотрения в зависимости от категории поданная документация будет изучаться пятью оценочными экспертными комиссиями, в состав которых вошли независимые эксперты и представители значимых госучреждений из сферы возобновляемой энергии и энергетической эффективности. Поданная документация будет рассматриваться в три этапа:

- I этап:** оценка пакета документов;
- II этап:** проверочный визит на место;
- III этап:** оценка Координационного совета и принятие окончательного решения.

Победителей конкурса «Экоэнергетическая Молдова – 2015» объявят в ходе торжественной церемонии, которая пройдет 4 декабря в Кишиневе. Им вручат трофеи и другие ценные призы.

Конкурс «Экоэнергетическая Молдова» в нынешнем году состоится в четвертый раз. Это самый масштабный конкурс, в ходе которого будут отмечены успешные инициативы в секторе возобновляемой энергии

и энергетической эффективности. Его цель – поддержка наиболее важных инициатив по производству, передаче, распределению и эффективному потреблению энергии из возобновляемых источников, а также по развитию и продвижению современных технологий, инноваций в области возобновляемых источников энергии и энергоэффективности.

Больше информации о конкурсе «Экоэнергетическая Молдова» можно найти на сайте www.mee.md.

Напомним, в 2014 году конкурс «Экоэнергетическая Молдова» расширился и охватывает еще три блока:

Экоответственные истории: конкурс, который продвигает и награждает успешные истории о внедренных проектах в области энергоэффективности

Экоответственные технологии: конкурс, который продвигает и награждает компании, внедряющие и развивающие на рынке Республики Молдова значимые проекты в области источников возобновляемой энергии и энергоэффективности

Экоответственные идеи: конкурс по отбору предложений об инвестиционных проектах либо о расширении уже существующих проектов в области энергоэффективности и освоения источников возобновляемой энергии за счет оказания технической и финансовой помощи в разработке и внедрении проектов в соответствующей области.

Документацию по блокам Экоответственные технологии и Экоответственные технологии еще можно подать до 1 ноября. Ярмарка экоответственных идей будет организована нынешней осенью.

Конкурс «Экоэнергетическая Молдова» организован Министерством экономики и Агентством по энергоэффективности по инициативе и в партнерстве с проектом «Энергия и биомасса в Молдове», который финансируется Европейским союзом и внедряется ПРООН-Молдова.

Проект «Энергия и биомасса II» начал осуществлять свою деятельность в сообществах на севере Республики Молдова



Проект «Энергия и биомасса II» приступил к работе и в Регионе развития «Север». Лидеры сообществ из этого региона – примары, менеджеры публичных учреждений, местные предприниматели, производители биотоплива, которые заинтересованы использовать в своем сообществе/учреждении технологии, основывающиеся на биоэнергии и солнечной энергии, приняли участие в открытых заседаниях. В их ходе состоялась презентация новых программ по финансированию из европейских фондов, объявленных проектом «Энергия и биомасса II».

Запуск проекта в сообществах и подача заявок для участия в конкурсе по подключению публичных учреждений к теплоцентралям на биомассе будут проводиться поэтапно для каждого региона [в соответствии с графиком запуска](#).

Сообществам, подавшим заявки об участии в конкурсе, надо будет пройти четыре отборочных этапа. Первым шагом для сообществ, заинтересованных принять участие в конкурсе, станет отправка письма о намерениях (образец письма можно скачать [здесь](#)).

Письма о намерениях рассматриваются Комитетом по отбору проектов с учетом следующих критериев:

- Мотивация и институциональный потенциал сообщества для внедрения проекта по отоплению публичных учреждений с помощью биомассы
- Наличие бенефициаров в соответствии с мощностью здания данного учреждения
- Способность мобилизовать сообщество и местные ресурсы для того, чтобы софинансировать часть проекта: на менее 15% общей стоимости проекта в случае сел и не менее 20% в случае небольших городов
- Техническое соответствие здания, предложенного для отопления с помощью биомассы
- Учреждение, предложенное для отопления с помощью биомассы, не подключено к муниципальной системе теплоснабжения
- Имеющаяся внутренняя отопительная система эффективна и функциональна
- Способность сообщества обеспечить учреждение-бенефициара необходимым количеством качественного топлива из биомассы
- Наличие возможностей для хранения брикетов и пеллет в соответствии с требованиями, наличие доступа к складам
- Привлечение сообщества к процессу разработки проектной заявки и к оценке расходов
- Представление Окончательного проектного предложения с тем, чтобы оно было утверждено в установленные сроки
- Обеспечение теплоцентрали, работающей на биомассе, заинтересованным персоналом для долгосрочного обслуживания отопительной системы.

Уточним, Северный регион – второе направление проекта «Энергия и биомасса» после Южного региона и АТО Гагауз Ери, где сообщества-бенефициары уже были отобраны. 19 школ, детских садов и других публичных учреждений в южных районах и гагаузской автономии подключат к современным технологиям производства энергии из возобновляемых источников. Это были первые сообщества-бенефициары Европейского проекта «Энергия и биомасса II», которые прошли отборочный этап. В общей сложности на конкурс было подано 34 заявки. Работы по подключению

отобранных публичных учреждений к отопительным системам на биомассе, а также к системам, производящим горячую воду с помощью солнечной энергии, начнутся нынешней осенью и завершатся в 2016 году. Все эти 19 публичных учреждений подключат к отопительным системам на биомассе, а в 7 из них (преимущественно в детских садах, в больнице и в корпусе Управления чрезвычайных ситуаций) дополнительно установлены солнечные коллекторы для производства горячей воды.



Учащиеся будут изучать курс в области возобновляемой энергии в 2015-2016 учебном году

Курс в области возобновляемой энергии и энергетической эффективности утвержден Министерством просвещения в качестве факультативного предмета для 2015-2016 учебного года. Таким образом, во всей стране учащиеся VII и VIII класса получат возможность узнать, каким образом Солнце, вода, ветер и растения помогают экономить деньги и энергию, а также откроют для себя приемы сбережения энергии.

Напомним, в 2011 году проект «Энергия и биомасса» организовал учебный курс в области возобновляемой энергии и энергоэффективности в школах тех населенных пунктов, которые подключали публичные учреждения к отопи-

тельным системам на биомассе при финансовой поддержке Европейского союза. В 2013 году Минпросвет поддержал инициативу проекта и издал приказ, которым разрешил всем отечественным школам изучать в факультативном порядке курс «Источники возобновляемой энергии». Так, в 2011-2014 гг. примерно 350 школ по всей стране присоединились к этой образовательной инициативе, а 19 тыс. мальчиков и девочек изучали в своих школах курс области возобновляемой энергии и энергетической эффективности. Лучшие из них были отобраны в ходе конкурса и получили путевку в Летний лагерь «Энергуша».

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
e-mail: ina.zglavuta@undp.org