



Проект финансируется
Европейским Союзом



Empowered lives.
Resilient nations.

ПРЕСС-РЕЛИЗ

Школа и детский сад в селе Брэтулень Ниспоренского района перешли на отопление с помощью биомассы благодаря инвестициям Евросоюза

11 апреля 2017 года - Уже на протяжении четырех лет в холодный период года учащимся гимназии села Брэтулень Ниспоренского района в учебном заведении обеспечен повышенный теплокомфорт, а с нынешнего года местный детский сад сможет пользоваться благами теплоцентрали, работающей на биомассе, и проточной горячей водой, вырабатываемой солнечными коллекторами. Все это оборудование было установлено при финансовой поддержке Европейского союза за счет средств проекта «Энергия и биомасса». Размер выделенного гранта составил свыше 163 тыс. евро. Свой вклад внесло и местное сообщество – 600 тыс. леев, которые пошли на ремонт отопительной системы и установку энергоэффективных окон.

«В настоящее время мы отапливаем всю площадь школы, за исключением неиспользуемого крыла, то есть более 2000 кв. м. Раньше мы пытались экономить и не отапливали коридоры, библиотеку, актовый зал и другие помещения. Кроме того, теперь температура воздуха в классах гораздо комфортнее. Только после обеда, когда заканчиваются занятия, температура опускается до 18-20 градусов по Цельсию», – рассказывает директор школы Людмила Жикол.

В Брэтуленской школе учатся более 230 мальчиков и девочек. *«Учиться в хорошо отапливаемой школе замечательно. Уже несколько зим подряд у нас не холодно в коридорах, в спортзале, в библиотеке. Вроде и учиться теперь стало легче»,* – поведала нам учащаяся брэтуленской школы Цезара Бондар.

За отопительный сезон используется порядка 70 тонн пеллет, которые школа закупает у экономического агента из Унгень, то есть на расстоянии около 20 км. Этот предприниматель – уроженец села Брэтулень, он поставляет топливо своевременно и в нужном количестве. *«Пеллеты очень качественные, а на них отопительная система работает отлично. До этого у нас были разные поставщики. С одним из них даже пришлось расторгнуть контракт, так как он не рассчитал свои производственные мощности и у него уже не было запаса топлива. Хотя с января 2017 года пеллеты подорожали, все равно отапливать ими лучше, чем углем: такое топливо чище и экологичнее, к тому же оно произведено у нас в Молдове»,* – заметила Людмила Жикол.

По словам директора, операторы теплоцентрали обрадовались переходу к отопительной системе, работающей на биомассе. С этим нововведением стало чище, к тому же в отличие от угольного отопления забот теперь стало меньше. Недавно они приняли участие в обучающем мероприятии, организованном Учебным центром для подготовки операторов теплоцентралей на биомассе. Оттуда они вернулись с новыми знаниями и теперь смогут увереннее обслуживать отопительную систему.

В нынешнем году за счет средств коммуны предстоит заменить окна в коридорах гимназии – это поможет сократить теплопотери. Примар населенного пункта Николае Керкежа прилагает усилия для того, чтобы люди оставались в селе, а для этого создает брэтуленцам комфортабельные

условия. *«Использование местной возобновляемой энергии развивает сообщество и регион. Деньги, которые мы платим за биотопливо, остаются у нас в стране и помогают ей развиваться шаг за шагом. Инвестиции Европейского союза в установку экологических отопительных систем помогли нам добиться этой перемены. Благодаря европейским средствам школа и детский сад в нашем селе обрели энергетическую независимость»*, – подчеркнул Николае Керкежа.

Убедившись в преимуществах отопления на биомассе, которые можно было увидеть на примере села Брэтулень, Ниспоренский районный совет решил установить работающие на биомассе теплоцентрали еще в четырех населенных пунктах. Такое оборудование появится в рамках частно-государственного партнерства (ЧГП). Для этого Райсовет объявил конкурс по отбору частного партнера, который установит в школах новые теплоцентрали на биомассе и возьмет на себя управление тремя теплоцентралями, которые уже работают в школах сел Брэтулень, Солтэнешть и Вэрзэрешть. На протяжении 10 лет частная компания будет управлять теплоцентралями, принимать на работу операторов и обучать их, снабжать биотопливом и поставлять теплоноситель в публичные учреждения. Таким образом, частный партнер будет включать плату за все эти услуги в одну квитанцию.

Село Брэтулень – одно из 235 сообществ-бенефициаров проекта «Энергия и биомасса», в которых уже установили 187 отопительных систем, работающих на биомассе. Установка других 40 подобных систем еще продолжается.

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 равен 9,41 млн. евро, которые были выделены Европейским союзом. Внедряет проект Программа развития Организации Объединенных Наций. Это продолжение первого этапа проекта, который осуществлялся в 2011-2014 гг. Тогда его общий бюджет составил 14,56 млн. евро. Соответствующие средства были предоставлены Европейским союзом (14 млн. евро) и ПРООН (560 000 евро).

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

Дополнительную информацию можно получить у:

Инны Присэкару-Зглавуцэ, специалиста в области связей с общественностью и СМИ, Проект «Энергия и биомасса», Тел.: (+373 69)141006, ina.zglavuta@undp.org