



EU4Energy



Empowered lives.
Resilient nations.

ИСТОРИЯ УСПЕХА

Корнештский детский сад «Poienița» перешел на зеленую энергию благодаря содействию Европейского Союза

Для жителей города Корнешть нынешняя зима отличается от предыдущих. Их дети теперь не мерзнут в детском саду и не вынуждены вдыхать дым от угля, который много лет подряд использовали для отопления дошкольного учреждения. Сообщество решило отказаться от старой отопительной системы и установить другую – современную и экологичную. Теперь малыши проводят время в теплых помещениях, а это означает, что условия труда воспитателей тоже улучшились.

В детском саду теплее, чем дома

«В детском саду теплее, чем у нас дома, поэтому я уже не отправляю своего ребенка в детский сад закутанным в теплые вещи. К тому же малышу теперь не приходится вдыхать дым, а вечером его одежда не отдает как раньше жженым углем. Это надежная инвестиция в здоровье и развитие детей. И мы рады сделанной инвестиции», – утверждает Мария Бодруг, ребенок которой посещает это дошкольное учреждение.

Детский сад в городе Корнешть – одно из 8 публичных учреждений Унгенского района, подключенных к отопительной системе, работающей на биомассе, с помощью европейских средств проекта «Энергия и биомасса». Кроме того, дошкольное учреждение обеспечено и горячей водой, получаемой от энергии Солнца. Европейские инвестиции в установку отопительной системы на биомассе и солнечных коллекторов составляют 65.000 евро. Вклад местного сообщества составил 200.000 леев (10.000 евро), а вклад родителей – 12.000 леев.

«Нас вдохновил пример остальных учреждений района, которым удалось заменить старые отопительные системы. Мы тоже убедились, что использование чистой энергии – гораздо эффективнее и удобнее. Благодаря новой теплоцентрали и солнечным коллекторам мы смогли обеспечить в дошкольном учреждении повышенный комфорт. Кроме того, радует и то, что деньги, которые мы тратим на приобретение биомассы, остаются в местном бюджете, а не «уходят» за границу, как было, когда мы закупали природный газ и уголь», – подчеркнула примар города Корнешть Вера Буга.

Малышам уже не приходится мыть руки холодной водой – у них есть доступ к горячей воде, получаемой от энергии Солнца

Для корнештского детского сада это первый сезон, когда его помещения отапливаются с помощью биомассы. Мощность новой теплоцентрали составляет 200 кВт. Она обогревает дошкольное учреждение площадью примерно 900 кв. м, которое посещают 90 ребят. Кроме того, в рамках проекта в детском саду установили и солнечные коллекторы, а благодаря им у воспитанников и персонала появился доступ к горячей воде. Раньше дошкольное учреждение не снабжалось горячей водой, а работникам приходилось греть воду на газовых плитах. Теперь же малыши могут мыть руки прямо под краном, откуда течет горячая вода.

Зеленую энергию поставляет экономический агент

Поставку зеленой энергии этому детскому саду обеспечивает хозяйствующий субъект, который подписал с местной примэрией договор об оказании услуг. Предприниматель взял на себя обслуживание теплоцентрали и обязался поставлять качественное биотопливо, а дошкольное учреждение, в свою очередь, только платит за получаемую зеленую энергию.

«Удобно платить за предоставленную услугу и не заботиться больше об отборе и закупке биотоплива, правильном обслуживании теплоцентрали и системы по выработке горячей воды с помощью солнечной энергии. Я рада сделанному выбору. Старая теплоцентраль причиняла неудобства, везде стояла угольная пыль, в помещениях царил удушающий запах. К тому же она уже была не столь эффективной. Теперь мы не только смогли улучшить теплокомфорт, но еще и обеспечили малышам более чистую среду», – заметила заведующая дошкольным учреждением Мария Кудрявцев.

Детский сад в городе Корнешть – одно из 207 публичных учреждений Республики Молдова, которые были подключены к отопительным системам, работающим на биомассе, благодаря поддержке Евросоюза, предоставленной в рамках проекта «Энергия и биомасса».

Проект «Энергия и биомасса» осуществляется уже на втором этапе: 2015-2018 гг. Его общий бюджет равен 9,41 млн. евро, которые были выделены Европейским союзом в рамках инициативы EU4Energy. 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). Национальный партнер проект «Энергия и биомасса» – Министерство Экономики и Инфраструктуры.

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

Инициатива EU4Energy охватывает все содействие ЕС, направленное на улучшение энергоснабжения, энергобезопасности и энергоподключения, а также на продвижение энергоэффективности и

использования возобновляемых ресурсов в странах «Восточного партнерства» – Армении, Азербайджане, Беларуси, Грузии, Республике Молдова и Украине. Это содействие Евросоюза выражается в финансировании проектов и программ, способствующих реформированию энергетических рынков, сокращению энергетической зависимости и снижению энергопотребления каждой из стран. В долгосрочной перспективе такие меры помогут сделать поставки энергии более надежными, прозрачными и доступными и, тем самым, сократить нехватку энергии, а также снизить ее стоимость как для граждан, так и для частного сектора. Больше информации можно узнать на сайте: www.EU4Energy.eu.

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