



**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](http://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](http://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](mailto:ina.zglavuta@undp.org)