



**EU4Energy**



*Empowered lives.  
Resilient nations.*

## **ПРЕСС-РЕЛИЗ**

### **Более 5.000 человек в Хынчештском районе получили доступ к возобновляемой энергии благодаря содействию ЕС**

19 января 2018 года – Восемь сел Хынчештского района подключили школы, детские сады и примэрии к отопительным системам на биомассе, которые пришли на смену отоплению на природном газе или на угле. Двум из этих сообществ даже удалось подключить все свои публичные учреждения к зеленой энергии. Перемены стали возможны благодаря поддержке Европейского союза, предоставленной в рамках проекта «Энергия и биомасса», который внедряет Программа развития Организации Объединенных Наций.

Бенефициары проекта собрались в селе Котул Морий, чтобы обсудить положительное воздействие перехода публичных учреждений к зеленой энергии и перспективы следующих инвестиционных проектов в сфере возобновляемой энергии.

*«Я очень рад, что 12 публичных учреждений – школы, детские сады и примэрии Хынчештского района – активно участвовали в программах, осуществляемых проектом «Энергия и биомасса», и теперь подключены к работающим на биомассе отопительным системам. Поздравляю вас с этим важным шагом, а также с активным участием в процессе развития отечественного сектора возобновляемой энергии на благо граждан страны», – заявил посол Европейского союза в Республике Молдова Петер МИХАЛКО.*

Школа и детский сад в селе Котул Морий, заново отстроенные после наводнений 2010 года, подключили к отопительной системе на биомассе. Более 250 детей и педагогических работников проводят занятия в помещениях, отапливаемых с помощью биотоплива местного производства. *«Я горжусь тем, что мы используем чистую энергию, производимую у нас в стране, а также тем, что деньги, которые мы платим за биотопливо, остаются дома. Кроме того, мы уверены в том, что перебоев с поставкой теплоносителя не будет. Таким образом, мы добились местной энергетической автономии», – подчеркнула примар села Котул Морий Лучия Гуштюк.*

Село Котул Морий – одно из восьми сельских сообществ Хынчештского района, которые подключили свои школы и детские сады к теплоцентралям, работающим за счет биоэнергии. *«Мне хочется поблагодарить Хынчештский район и отметить его усилия. Кстати говоря, этот район относится к числу наиболее активных в том, что касается использования зеленой энергии. Благодаря решительности и слаженным действиям сегодня у более 5.000 человек из восьми сел есть доступ к зеленой энергии,*

*вырабатываемой на местном уровне», – сказала координатор-резидент ООН, постоянный представитель Программы развития Организации Объединенных Наций в Молдове Дафина ГЕРЧЕВА.*

Два детских сада, школа и примэрия села Красноармейское отапливаются энергией, получаемой из биомассы. Все началось в 2012 году, когда первый детский сад в этом селе перешел на зеленую энергию. Детское учреждение площадью свыше 900 кв. м отапливалось с помощью печей, а в этих цели использовались дрова и уголь. Из-за устаревшей отопительной системы дети и воспитатели проводили зимы в помещениях, которые едва обогревались. Однако благодаря новой отопительной системе, работающей на биомассе, малышам теперь уже не приходится мерзнуть зимой в детском саду. *«Пример детского сада послужил для нас мотивацией и убедил охватить проектами в области зеленой энергии все публичные учреждения в нашем сообществе. Инфраструктура школ и детских садов модернизируется, сообщество развивается, а людям не хочется покидать свое село», –* утверждает примар села Красноармейское Александру Тодосейчук.

12 публичных учреждений Хынчештского района отапливаются за счет энергии из биомассы, а у двух есть и доступ к горячей воде, вырабатываемой за счет солнечной энергии. В общей сложности 5.600 человек в восьми селах (Кэрпинень, Красноармейское, Котул Морий, Данку, Дрэгушений Ной, Логэнешть, Богичень и Обилень) пользуются доступом к возобновляемой энергии местного производства благодаря содействию, предоставленному Европейским союзом. Инвестиции проекта «Энергия и биомасса» в Хынчештском районе составляют 560.742 евро и были предоставлены за счет европейских средств. В свою очередь и сообщества внесли собственный вклад в эти начинания – в общей сложности 153.820 евро. *«Участие в проекте «Энергия и биомасса» приносит нам двойную выгоду. Так, у нас были установлены современные отопительные системы, которые эффективнее прежних, что позволило нам сократить расходы социальных и образовательных учреждений. Были созданы новые возможности для экономических агентов из сельскохозяйственного сектора и сектора МСП. Теперь сельскохозяйственные отходы уже не сжигают на полях, а получают из них биотопливо. В конечном счете, создаются новые рабочие места, увеличиваются доходы местных бюджетов, модернизируется местная инфраструктура», –* пояснил председатель Хынчештского района Генадие Буза.

Хынчештский район – один из 33 районов-бенефициаров проекта «Энергия и биомасса». 209 школ, детских садов, местных социальных центров и больниц по всей стране перешли от отопления с помощью природного газа и угля к отоплению за счет биомассы, способствуя таким образом, местному развитию, укреплению энергобезопасности страны и защите окружающей среды.

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 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 включает всю поддержку ЕС, направленную на улучшение энергообеспечения, энергетической безопасности и взаимосвязей, а также продвижение энергоэффективности и использования возобновляемых источников энергии в странах Восточного партнерства - Армении, Азербайджане, Беларуси, Грузии, Республике Молдова и Украине. ЕС оказывает эту поддержку путем финансирования проектов и программ, которые способствуют реформированию энергетических рынков и сокращению национальной энергетической зависимости и энергопотребления. В долгосрочной перспективе, энергоснабжение станет более надежным, прозрачным и доступным по цене, что позволит сократить энергетический дефицит и счета за энергию как для граждан, так и для частного сектора. Дополнительная информация 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).