



Проект финансируется  
Европейским Союзом



Empowered lives.  
Resilient nations.

## ПРЕСС-РЕЛИЗ

### Учащиеся из Алчедар предлагают решения для того, чтобы школа использовала только зеленую энергию

16.05.2017, Алчедар, Шолдэнештский район – Учащиеся гимназии села Алчедар Шолдэнештского района предлагают находчивые решения для того, чтобы школа полностью отказалась от использования ископаемой энергии. Инициативы учащихся были представлены в ходе открытого урока по факультативному предмету «Источники возобновляемой энергии», который преподается в школах по инициативе проекта «Энергия и биомасса», финансируемого Европейским союзом.

*«Мы узнали, что в Евросоюзе, к примеру, в Германии целые населенные пункты самостоятельно обеспечивают необходимую энергию за счет возобновляемых источников, а излишки продают другим потребителям. Уверена, такое возможно и в Молдове. У нас нет собственного природного газа и угля, зато у нас огромный потенциал биомассы, достаточно солнца и ветра»,* – заявила учащаяся IX класса Мэдэлина Казаку, которая представила проект школьного здания, использующего только зеленую энергию.

Во время урока учащиеся озвучили доводы в пользу использования энергии из возобновляемых источников, показали макеты систем по производству зеленой энергии, которые они разработали вместе с преподавателями гимназии. Урок вела Аурелия Швец, которая входит в команду авторов «Руководства для преподавателей» и учебника [«Источники возобновляемой энергии»](#).

*«По данным Международного агентства по энергии, мировое потребление энергии продолжит расти в среднем на 2% в год. Так, каждые 35 лет потребление энергии будет удваиваться. Именно поэтому важно, что система образования шагает в ногу с постоянно изменяющимися реалиями. Возобновляемая энергия – будущее планеты, а чтобы справляться конкуренцией, детям необходимы знания и навыки, подходящие и для нынешних условий, и для взрослой жизни»,* – подчеркнула Аурелия Швец.

Факультативный курс разработали по инициативе проекта «Энергия и биомасса». Для начала его ввели в 127 школах, которые перешли на отопление с помощью биомассы в 2011-2014 гг. Затем к инициативе присоединились еще 370 отечественных школ. Таким образом, свыше 21 тыс. учащихся гимназических классов изучили предмет «Источники возобновляемой энергии».

*«Мы инициировали такой факультативный курс, поскольку устойчивая энергия будет играть важную, если не решающую роль в технологическом развитии. Важно обеспечить молодым возможность получать новые знания насчет поставки устойчивой энергии, в том числе о социальных, природоохранных и технологических аспектах. Благодаря новым знаниям они будут готовы к дальнейшим вызовам в области развития»,* – отметила специалист в области обучения и развития способностей проекта «Энергия и биомасса» Лина Акэлугэрицей.

По инициативе проекта «Энергия и биомасса» предмет «Источники возобновляемой энергии» включили в перечень факультативных предметов для учащихся V-IX классов (на основании

Приказа Министерства просвещения №679 от 07.07.2013), а в 2015 году курс включили в Национальный куррикулум для факультативных учебных курсов.

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](http://www.biomasa.md) или на нашей страничке в [Facebook](#).

**Дополнительную информацию можно получить у:**

*Лины Акэлуэрицей*, специалиста в области обучения и воспитания, проект «Энергия и биомасса», Тел.: (+373 68311778), [lina.acalugaritei@undp.org](mailto:lina.acalugaritei@undp.org)

*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)