



Пераход да экалагічна чыстай энергіі прынясе адчувальныя выгады і новыя магчымасці нацыянальным і мясцовым органам улады, прадпрыемствам і грамадзянам. У рамках ініцыятывы EU4Energy ЕС падтрымлівае даступную, бяспечную і ўстойлівую энергетыку праз больш надзейнае энэргазабеспячэнне, заахвочванне энэргаэфектыўнасці і выкарыстанне аднаўляльных крыніц энергіі.

Зялёная, чыстая, нізкавугляродная трансфармацыя ўжо ідзе, яна стане эканомікай будучыні. Рашучыя дзеянні і інвестыцыі зараз, несумненна, прывядуць да значна больш прывабнай і ўстойлівай будучыні і дабрабыту.

**Арменія: Падтрымка супольнасцей для пераходу на зялёную энергію**



«Раней мы не хадзілі ў дзіцячы сад зімой. Тут было вельмі холадна».  
**Кнарыйк**, 5 год, сяло Ашнак, Арагацотн.

У рамках праекта **BioRuralHeating**, які фінансуецца ЕС, сяло Ашнак атрымала падтрымку для вытворчасці **зялёнай энергіі з біямасы**. Выкарыстанне катлоў, якія працуюць на біямасе замест газу, азначае, што **супольнасць плаціць у 3-5 разоў менш за ацяпленне грамадскіх будынкаў**.

**Азербайджан: Паляпшэнне энэргаэфектыўнасці**



«Сёння ўсе хочуць быць энэргаэфектыўнымі, таму што разумеюць, як гэта выгадна ім асабіста. Людзі павінны разумець, наколькі важная эканомія энергіі».  
**Суада Мустайбегавіч**, эксперт TAIEХ з Харватыі.

**TAIEХ падтрымлівае органы дзяржаўнага кіравання ў Азербайджане** праз арганізацыю семінараў па абмене перадавым вопытам у галіне энергетыкі з экспертамі ЕС.

**Беларусь: Інвестыцыі ў зялёную энергетыку**



«Я рада, што наша бальніца была абраная для гэтага праекта. У нас будзе гарачая вада, нагрэтая з дапамогай сонечнай энергіі, пацыенты і дактары будуць знаходзіцца ў больш камфортных умовах, а бальніца эканоміць на рахунках за электраэнергію».  
**Тамара Малуха**, Навагрудская раённая бальніца.

У рамках праекта «**Развіццё аднаўляльных крыніц энергіі ў Навагрудку**», які фінансуецца ЕС, у мясцовай бальніцы былі ўсталяваныя сонечныя панэлі. Гэта **першая медыцынская ўстанова ў рэгіёне**, якая выкарыстоўвае сонечную энергію, што забяспечвае эканомію **да 8 000 еўра** на рахунках штомесяц.

**Грузія: Дапамога мясцовым органам улады для павышэння энэргаэфектыўнасці**



«Я перавозіў пасажыраў у горадзе на працягу многіх гадоў, і я мушу сказаць, што новыя аўтобусы сапраўды пераўзышлі нашы чаканні».  
Кіроўца аўтобуса з Тбілісі **Гела Мадэбадзэ**.

Дзякуючы крэдыту **ЕБРР** і гранту ад **Усходнеўрапейскага партнёрства па пытаннях энэргаэфектыўнасці і навакольнага асяроддзя** (дзе Еўрапейскі саюз з'яўляецца найбуйнейшым донарам) Грузія купіла 150 новых зялёных аўтобусаў для Тбілісі. Аўтобусы таннейшыя ў эксплуатацыі. Больш чысты і эфектыўны грамадскі транспарт дапаможа паменшыць колькасць аўтамабіляў на дарогах, што прывядзе да зніжэння забруджвання і **паляпшэння якасці паветра**.

**Малдова: Эканомія энергіі для скарачэння выдаткаў на ацяпленне**



«Мы жывем тут ужо паўтара года. У нас ёсць маленькае дзіця. Цяпер мы можам усталяваць тэмпературу, якая нам падыходзіць».  
**Ана Тудос**, жыхарка энэргаэфектыўнай кватэры ў Бельцах.

Штаткватэрны дом Аны атрымаў фінансаванне для паляпшэння энергетычных паказчыкаў праз інструмент EU4Energy **MoREEFF**. Праекты MoREEFF дапамаглі эканоміць **17 000 МВтг у год у Малдове**, гэтага дастаткова, каб праехаць 25 мільёнаў кіламетраў! **Выкіды CO<sub>2</sub>** таксама **скараціліся на 3 200 тон**. Для паглынання такой колькасці газу спатрэбіўся 6 лес у 118 000 дрэў.

**Украіна: Дапамога мясцовым органам улады ў павышэнні энэргаэфектыўнасці грамадскіх будынкаў**



«Цяпер мы можам зімой падтрымліваць тэмпературу ў будынку на ўзроўні 20 °С. Мы самі ўсталяваем тэмпературу і кантралюем вільготнасць».  
Дырэктар дзіцячага сада № 3 у Жмерынцы **Наталія Худалій**.

Пры фінансаванні ЕС у рамках праекта «**Пагадненне мэраў – Узорныя праекты**», Жмерынка **адрамантавала школы і дзіцячыя сады для павышэння энэргаэфектыўнасці**. **Горад можа разлічваць на эканомію больш 80 000 еўра ў год і скарачэнне выкідаў CO<sub>2</sub> на 243 000 тон у год**.