



Энергетычная бяспека і энергаэфектыўнасць з'яўляюцца ключавымі для эканамічнага развіцця Беларусі. У рамках ініцыятывы EU4Energy ЕС падтрымлівае даступную, бяспечную і ўстойлівую энергетыку праз больш надзейнае энергазабеспячэнне, заахвочванне энергаэфектыўнасці і выкарыстанне аднаўляльных крыніц энергіі.

Для гэтага ЕС падтрымлівае праекты, якія:

- дапамагаюць у рэфармаванні энергетычных рынкаў
- зніжаюць энергаспажыванне
- адзейнічаюць развіццю аднаўляльных крыніц энергіі
- павышаюць энергаэфектыўнасць

Такія ініцыятывы, як праграма EU4Energy, "Пагадненне мэрэў-Усход" і "Пагадненне мэрэў-Узорныя праекты" забяспечваюць грамадзянам, хатнім гаспадаркам і прадпрыемствам больш надзейнае энергазабеспячэнне, а таксама скарачаюць спажыванне энергіі і выкіды CO₂.

Тыдзень устойлівай энергетыкі ЕС 2019 (17-21 чэрвеня)

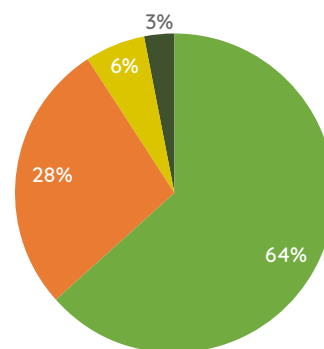
Кожны год у рамках Тыдня ўстойлівай энергетыкі ЕС (EUSEW) дзяржаўныя органы, прадпрыемствы, няўрадавыя арганізацыі і грамадзяне ЕС і усходніх краін-партнёраў сустракаюцца разам для пашырэння ініцыятыў па эканоміі энергіі і пераходу да больш чыстай, бяспечнай і эфектыўнай энергетыкі. У рамках правядзення EUSEW каля 29 падпісантаў Пагаднення мэрэў у Беларусі арганізавалі ў 2018 годзе **Дні энергіі** для садзейнічання пераходу на экалагічна чыстую энергію, ахапіўшы каля **50 000 чалавек**.

Пагадненне мэрэў

Пагадненне мэрэў з'яўляецца найбуйнейшым у свеце рухам за мясцовыя кліматычныя і энергетычныя дзеянні, якія аб'ядноўваюць тысячы мясцовых органаў улады, добраахвотна прыхільных дасягненню мэт ЕС у галіне клімату і энергетыкі. Гарады-падпісантаў абавязваюцца скараціць выкіды парніковых газаў **на 40% да 2030 года** і распрацаваць сумесны падыход да вырашэння праблемы змякчэння наступстваў і адаптацыі да змены клімату. Па стане **на красавік 2019 года Беларусь мела 48 падпісантаў** ініцыятывы, якія ахопліваюць больш за **37% насельніцтва**.

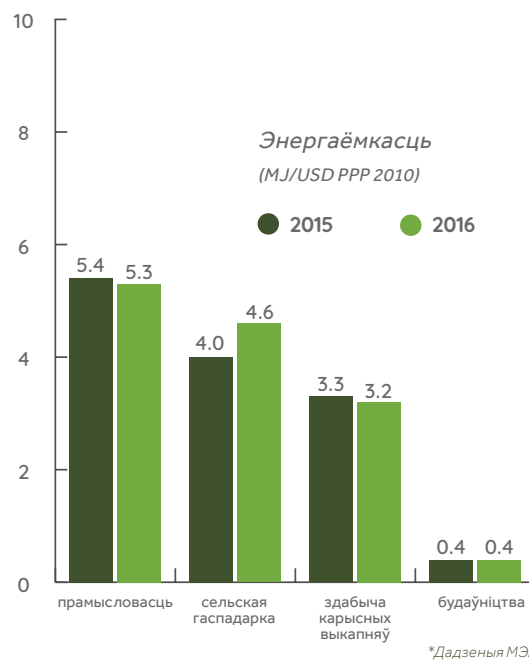
Энергетычны баланс Беларусі

Агульны аб'ём вытворчасці першаснай энергіі, 2016



- прыродны газ
- біяпаліва і адходы
- нафта
- вугаль

Энергаёмкасць Беларусі





На шляху да энергаэфектыўнасці

«Мы тут, каб паказаць, дзе і як мы можам эканоміць энергію, грунтуючыся на досведзе розных краін».

Нікалае Захарыя,
генеральны дырэктар Sinergetika



Праграма EU4Energy дапамагае Беларусі палепшыць якасць статыстыкі і кіравання энергетычнымі дадзенымі, умацаваць заканадаўчую і нарматыўную базу і палепшыць доступ да інфармацыі ў энергетычным сектары.

Як дзякуючы зялёнай энергетыцы асвятляецца Полацк

«Мы хацелі паказаць мясцовым жыхарам, што сучаснае асвятленне можа змяніць горад і адначасова эканоміць энергію».

Марына Барысава,
арганізатар Полацкага фестывалю святла



Апошні шэсць гадоў у Полацку штогод праводзіцца дні энергіі. Апошняе раз яны мелі форму фестывалю святла з **дзесяццю светлавымі інсталяцыямі**, усталяванымі па ўсім горадзе, прыцягваючы тысячы наведвальнікаў.

Хутка растуць ў Беларусі сектар ветравой энергіі

«Гэтая турбіна кожны год можа вырабляць дастаткова энергіі, каб забяспечыць электраэнергіяй 5 тысяч сем'яў».

Антон Табачкоў,
інжынер



ЕС падтрымлівае развіццё ветравой энергетыкі ў Беларусі, фінансуючы набыццё і ўсталяванне ветрагенератара магутнасцю **2,5 МВт** непадалёку ад вёскі Грабнікі Навагрудскага раёна.

Дапамога гарадам у рэалізацыі амбітных планаў энергаэфектыўнасці

«Будуецца нешта новае, прыгожае і зялёнае. Мне прыемна бачыць, як развіваецца горад».

Павел Ігнацюк,
супрацоўнік сістэмы ЖКГ.



У двух беларускіх гарадах дзейнічае праграма "Пагадненне мэраў – Узорныя праекты". У найбліжэйшы час Ашмяны атрымаюць **самы сучасны дзіцячы садок**, а ў Бярозе будзе ўсталяванае **найноўшае святлодыёднае асвятленне**.