

[Cei mai mari consumatori de energie din vestul țării își regândesc fabricile și caută soluții inovatoare de economisire.](#)
[Investitorii apelează la specialiștii UPT pentru implementarea unor proiecte de eficientizare energetică](#)

1. [Cei mai mari consumatori de energie din vestul țării caută soluții inovatoare de economisire](#)



The screenshot shows the top part of a news article on the website adevărul.ro. The date is 'Joi, 17 Noiembrie 2022'. The navigation menu includes 'Home', 'Știri interne', 'Știri locale', 'Știri externe', 'Politică', 'Economie', 'Sport', 'Stil de viață', and 'Showt'. A yellow highlight is under 'Ultimele știri'. Below the menu, there are two news snippets: 'Simona Halep dopată' and 'Război în Ucraina'. The article title is 'Cei mai mari consumatori de energie din vestul țării caută soluții inovatoare de economisire'.

Companiile automotivă – mari consumatoare de energie electrică și gaze – construiesc noile fabrici cu sisteme de încălzire geotermală sau cu panouri fotovoltaice.

Companiile din industria automotivă se numără printre cei mai mari consumatori de energie din vestul țării. Este vorba de fabrici care au nevoie de energie electrică și gaz pentru a pune în funcțiune utilaje și roboți industriali care produc piese pentru industria auto mondială.

Multe dintre ele au anunțat investiții importante în ultimii ani, înainte de instabilitatea din domeniul energiei.

Rectorul Universității Politehnica Timișoara a dorit să afle dacă aceste planuri vor fi puse în practică sau companiile și-au revizuit bugetele de investiții.

„Din fericire companiile nu au renunțat la investiții. Dimpotrivă, au reevaluat unele soluții tehnice, astfel încât noile fabrici au soluții de a produce energie electrică sau încearcă să folosească o resursă mult prea puțin folosită: încălzirea cu apă geotermală. De exemplu, o companie își extinde producția în Timiș și construiește o nouă fabrică ce va avea un sistem de încălzire cu apă geotermală, practic vor exista 90 de foraje prin care vor extrage apa din sol și ulterior o vor reintroduce la mare adâncime. De asemenea, pe o suprafață de 7.000 de metri pătrați din acoperișul clădirii vor fi montate panouri fotovoltaice pentru a produce energie electrică. Vorbim de o investiție de 20 de milioane de euro în clădire și alte 40 de milioane euro în utilaje, ce va crea 500 de noi locuri de muncă în următoarele 18 luni”, a declarat Florin Drăgan, rectorul Universității Politehnica Timișoara.

De asemenea, sunt firme care sunt într-un amplu proces de reabilitare a fabricilor. O altă companie din domeniul automotivă a început încă din 2018 să eficientizeze energetic clădirile unde lucrează câteva sute de angajați.

Hala de producție a fost izolată cu materiale de înaltă calitate pentru a nu face risipă de energie, iar în interior au fost luate măsuri pentru a diminua consumul de electricitate.

O altă companie din domeniul IT&C reutiliza deja de câțiva ani căldura din data center pentru încălzirea birourilor clădirii.

Apelează la specialiștii Universității Politehnica Timișoara

În ultimii ani, mai multe facultăți din cadrul UPT au introdus cursuri de bune practici în construcții la specializările din domeniu.

De asemenea, cadrele didactice au urmat cursuri de pregătire în ceea ce privește implementarea tehnologiei „Smart Grid”, eficientizarea instalațiilor de distribuție a energiei electrice, recuperarea căldurii de la utilizarea utilajelor, precum și metode de construcție nZEB (nearly zero energy buildings).

„Nu doar companiile din zona de vest a țării apelează la specialiștii noștri pentru a găsi soluții pentru eficientizare energetică, ci și administrațiile locale. Au fost destul de multe solicitări în ultima vreme și putem spune că există un interes crescut pentru eficientizarea energetică. Economie nu se poate face doar prin reabilitarea clădirii, ci și prin cogenerarea de energie. Avem și proiecte ale instituțiilor, în special implementate prin fonduri europene, privind constituirea unor capacități de cogenerare de înaltă eficiență pentru producția de energie termică și electrică sau de iluminat electric în tehnologie LED”, a încheiat Florin Drăgan, rectorul Universității Politehnica Timișoara.

2. [Cei mai mari consumatori de energie din vestul tarii isi regandesc fabricile si cauta solutii inovatoare de economisire. Investitorii apeleaza la specialistii UPT pentru implementarea unor proiecte de eficientizare energetica](#)



Cei mai mari consumatori de energie din vestul tarii isi regandesc fabricile si cauta solutii inovatoare de economisire. Investitorii apeleaza la specialistii UPT pentru implementarea unor proiecte de eficientizare energetica

TIMISOARA. Instabilitatea din domeniul energiei a dus la o regândire a investițiilor din vestul țării. Companiile automotiv – mari consumatoare de energie electrică și gaze – construiesc noile fabrici cu sisteme de încălzire geotermală sau cu panouri fotovoltaice; La fabricile deja existente, acolo unde nu se mai poate face nimic din punct de vedere al construcției, [...]

3. [Cei mai mari consumatori de energie din vestul tarii isi regandesc fabricile si cauta solutii inovatoare de economisire. Investitorii apeleaza la specialistii UPT pentru implementarea unor proiecte de eficientizare energetica](#)



EDUCATIE

Cei mai mari consumatori de energie din vestul tarii isi regandesc fabricile si cauta solutii inovatoare de economisire. Investitorii apeleaza la specialistii UPT pentru implementarea unor proiecte de eficientizare energetica

TIMISOARA. Instabilitatea din domeniul energiei a dus la o regândire a investițiilor din vestul țării. Companiile automotivă – mari consumatoare de energie electrică și gaze – construiesc noile fabrici cu sisteme de încălzire geotermală sau cu panouri fotovoltaice;

La fabricile deja existente, acolo unde nu se mai poate face nimic din punct de vedere al construcției, companiile au apelat la specialiști ai Universității Politehnica Timișoara pentru proiecte legate de cogenerarea de energie;

În prezent, nu mai există diferențe mari între România și vestul Europei în ceea ce privește prețul energiei.

Companiile din industria automotivă se numără printre cei mai mari consumatori de energie din vestul țării. Este vorba de fabrici care au nevoie de energie electrică și gaz pentru a pune în funcțiune utilaje și roboți industriali care produc piese pentru industria auto modală. Multe dintre ele au anunțat investiții importante în ultimii ani, înainte de instabilitatea din domeniul energiei, așa că rectorul Universității Politehnica Timișoara a dorit să afle dacă aceste planuri vor fi puse în practică sau companiile și-au revizuit bugetele de investiții.

„Din fericire companiile nu au renunțat la investiții. Dimpotrivă, au reevaluat unele soluții tehnice, astfel încât noile fabrici au soluții de a produce energie electrică sau încearcă să folosească o resursă mult prea puțin folosită: încălzirea cu apă geotermală. De exemplu, o companie își extinde producția în Timiș și construiește o nouă fabrică ce va avea un sistem de încălzire cu apă geotermală, practic vor exista 90 de foraje prin care vor extrage apa din sol și ulterior o vor reintroduce la mare adâncime. De asemenea, pe o suprafață de 7.000 de metri pătrați din acoperișul clădirii vor fi montate panouri fotovoltaice pentru a produce energie electrică. Vorbim de o investiție de 20 de milioane de euro în clădire și alte 40 de milioane euro în utilaje, ce va crea 500 de noi locuri de muncă în următoarele 18 luni”, a declarat Florin Drăgan, rectorul Universității Politehnica Timișoara.

De asemenea, sunt firme care sunt într-un amplu proces de reabilitare a fabricilor. O altă companie din domeniul automotive a început încă din 2018 să eficientizeze energetic clădirile unde lucrează câteva sute de angajați. Hala de producție a fost izolată cu materiale de înaltă calitate pentru a nu face risipă de energie, iar în interior au fost luate măsuri pentru a diminua consumul de electricitate. O altă companie din domeniul IT&C reutiliza deja de câțiva ani căldura din data center pentru încălzirea birourilor clădirii.

Companiile apelează la specialiștii Universității Politehnica Timișoara pentru a găsi soluții de economisire a energiei

În ultimii ani, mai multe facultăți din cadrul UPT au introdus cursuri de bune practici în construcții la specializările din domeniu. De asemenea, cadrele didactice au urmat cursuri de pregătire în ceea ce privește implementarea tehnologiei „Smart Grid”, eficientizarea instalațiilor de distribuție a energiei electrice, recuperarea căldurii de la utilizarea utilajelor, precum și metode de construcție nZEB (nearly zero energy buildings).

„Nu doar companiile din zona de vest a țării apelează la specialiștii noștri pentru a găsi soluții pentru eficientizare energetică, ci și administrațiile locale. Au fost destul de multe solicitări în ultima vreme și putem spune că există un interes crescut pentru eficientizarea energetică. Economie nu se poate face doar prin reabilitarea clădirii, ci și prin cogenerarea de energie. Avem și proiecte ale instituțiilor, în special implementate prin fonduri europene, privind constituirea unor capacități de cogenerare de înaltă eficiență pentru producția de energie termică și electrică sau de iluminat electric în tehnologie LED”, a încheiat Florin Drăgan, rectorul Universității Politehnica Timișoara.

Potrivit Institutului Național de Statistică, în primele opt luni ale acestui an România a consumat cu 5% mai puțină energie electrică decât în aceeași perioadă a anului trecut. Scăderea provine și din cauza faptului că mulți consumatori industriali și-au redus capacitatea de producție din cauza creșterilor de prețuri.

4. [Marii consumatori de energie din zonă caută soluții pentru a face economie](#)



The screenshot shows the top part of a news article on the Antena 1 Observator website. The header includes the 'antena 1' logo and the word 'OBSERVATOR' in a red box. Below the header is a navigation bar with links for 'Ultimele Știri', 'Podcasturile Observator', 'Update', 'Live Score', and 'Fi Observator'. The main headline of the article is: 'În Timiș se construiește o fabrică unică, gândită de cei mai buni specialiști. Investiție de 60 mil. euro și 500 de noi locuri de muncă'.

Marii consumatori de energie din vestul țării își regândesc fabricile și caută soluții pentru a face economii. Investitorii apelează pentru implementarea unor proiecte de eficientizare energetică la specialiștii Universității Politehnica din Timișoara. Au cerut sprijin și reprezentanții ai autorităților locale, precum ar fi eficientizarea Colterm, spune rectorul UPT, Florin Drăgan.

În ultimii ani, mai multe facultăți din cadrul UPT au introdus cursuri de bune practici în construcții. De asemenea, cadrele didactice au urmat cursuri de pregătire pentru implementarea tehnologiei „Smart Grid”, eficientizarea instalațiilor de distribuție a energiei electrice sau recuperarea căldurii de la utilizarea utilajelor.

Potrivit Institutului Național de Statistică, în primele opt luni ale acestui an România a consumat cu 5% mai puțină energie electrică decât în aceeași perioadă a anului trecut. Scăderea vine și din cauza faptului că mulți consumatori industriali și-au redus capacitatea de producție din cauza creșterilor de prețuri.

5. [Timiș: Investiție de 20 de milioane de euro, cu zeci de foraje care vor folosi apa geotermală](#)

Stiri

Timiș: Investiție de 20 de milioane de euro, cu zeci de foraje care vor folosi apa geotermală

Cei mai mari consumatori de energie din vestul țării își regândesc fabricile și caută soluții inovatoare de economisire, apelând la specialiștii Universității Politehnica Timișoara (UPT) pentru implementarea unor proiecte de eficientizare energetică.

Zeci de foraje care vor folosi apa geotermală

Rectorul UPT, Florin Drăgan, a anunțat, joi, că o companie din județ va face o investiție de 20 de milioane de euro în clădire și alte 40 de milioane euro în utilaje, creând o rețea de 90 de foraje care vor utiliza apa geotermală ca sursă de energie.

"Din fericire, companiile nu au renunțat la investiții. Dimpotrivă, au reevaluat unele soluții tehnice, astfel încât noile fabrici au soluții de a produce energie electrică sau încearcă să folosească o resursă mult prea puțin folosită: încălzirea cu apă geotermală. De exemplu, o companie își extinde producția în Timiș și construiește o nouă fabrică ce va avea un sistem de încălzire cu apă geotermală.

Practic, vor exista 90 de foraje prin care vor extrage apa din sol și ulterior o vor reintroduce la mare adâncime. De asemenea, pe o suprafață de 7.000 de metri pătrați din acoperișul clădirii vor fi montate panouri fotovoltaice pentru a produce energie electrică.

Vorbim de o investiție de 20 de milioane de euro în clădire și alte 40 de milioane euro în utilaje, ce va crea 500 de noi locuri de muncă în următoarele 18 luni", a declarat Florin Drăgan, rectorul Universității Politehnica Timișoara, într-un comunicat remis Agerpres.

Instabilitatea din domeniul energiei a dus la o regândire a investițiilor

Rectorul UPT arată că instabilitatea din domeniul energiei a dus la o regândire a investițiilor din vestul țării, iar companiile automotiv, care sunt mari consumatoare de energie electrică și gaze, construiesc noile fabrici cu sisteme de încălzire geotermală sau cu panouri fotovoltaice. La fabricile deja existente, acolo unde nu se mai poate face nimic din punct de vedere al construcției, companiile au apelat la specialiștii ai Universității Politehnica Timișoara pentru proiecte legate de cogenerarea de energie.

De asemenea, sunt firme care sunt într-un amplu proces de reabilitare a fabricilor. O altă companie din domeniul automotiv a început încă din 2018 să eficientizeze energetic clădirile unde lucrează câteva sute de angajați.

Hala de producție a fost izolată cu materiale de înaltă calitate pentru a nu face risipă de energie, iar în interior au fost luate măsuri pentru a diminua consumul de electricitate. O altă companie din domeniul IT&C reutiliza deja de câțiva ani căldura din data center pentru încălzirea birourilor clădirii.

Rectorul Florin Drăgan susține că nu doar companiile din zona de vest a țării apelează la specialiștii UPT pentru a găsi soluții pentru eficientizare energetică, ci și administrațiile locale.

Potrivit Institutului Național de Statistică, în primele opt luni ale acestui an România a consumat cu 5% mai puțină energie electrică decât în aceeași perioadă a anului trecut. Scăderea provine și din cauza faptului că mulți consumatori industriali și-au redus capacitatea de producție din cauza creșterilor de prețuri.

6. [Consumatori de energie din vestul țării își regândesc fabricile](#)



The image shows a screenshot of the timNews website. At the top, the logo 'timNews' is displayed in red, with the tagline 'Sursa Ta de știri online' below it. A navigation bar contains icons for home, STIRI, CULTURA, LIFESTYLE, SPORT, TIMP LIBER, and FAPT D. Below the navigation bar, a breadcrumb trail reads 'Te afli aici: Acasa » National » Consumatori de energie din vestul țării își regândesc fabricile'. The main headline of the article is 'Consumatori de energie din vestul țării își regândesc fabricile'.

Cei mai mari consumatori de energie din vestul țării își regândesc fabricile și caută soluții inovatoare de economisire. Investitorii apelează la specialiștii UPT pentru implementarea unor proiecte de eficientizare energetică

Instabilitatea din domeniul energiei a dus la o regândire a investițiilor din vestul țării. Companiile automotivă – mari consumatoare de energie electrică și gaze – construiesc noile fabrici cu sisteme de încălzire geotermală sau cu panouri fotovoltaice;

La fabricile deja existente, acolo unde nu se mai poate face nimic din punct de vedere al construcției, companiile au apelat la specialiștii ai Universității Politehnica Timișoara pentru proiecte legate de cogenerarea de energie;

În prezent, nu mai există diferențe mari între România și vestul Europei în ceea ce privește prețul energiei.

Companiile din industria automotivă se numără printre cei mai mari consumatori de energie din vestul țării. Este vorba de fabrici care au nevoie de energie electrică și gaz pentru a pune în funcțiune utilaje și roboți industriali care produc piese pentru industria auto mondială. Multe dintre ele au anunțat investiții importante în ultimii ani, înainte de instabilitatea din domeniul energiei, așa că rectorul Universității Politehnica Timișoara a dorit să afle dacă aceste planuri vor fi puse în practică sau companiile și-au revizuit bugetele de investiții.

„Din fericire companiile nu au renunțat la investiții. Dimpotrivă, au reevaluat unele soluții tehnice, astfel încât noile fabrici au soluții de a produce energie electrică sau încearcă să folosească o resursă mult prea puțin folosită: încălzirea cu apă geotermală. De exemplu, o companie își extinde producția în Timiș și construiește o nouă fabrică ce va avea un sistem de încălzire cu apă geotermală, practic vor exista 90 de foraje prin care vor extrage apa din sol și ulterior o vor reintroduce la mare adâncime. De asemenea, pe o suprafață de 7.000 de metri pătrați din acoperișul clădirii vor fi montate panouri fotovoltaice pentru a produce energie electrică. Vorbim de o investiție de 20 de milioane de euro în clădire și alte 40 de milioane euro în utilaje, ce va crea 500 de noi locuri de muncă în următoarele 18 luni”, a declarat Florin Drăgan, rectorul Universității Politehnica Timișoara.

De asemenea, sunt firme care sunt într-un amplu proces de reabilitare a fabricilor. O altă companie din domeniul automotivă a început încă din 2018 să eficientizeze energetic clădirile unde lucrează câteva sute de angajați. Hala de producție a fost izolată cu materiale de înaltă calitate pentru a nu face risipă de energie, iar în interior au fost luate măsuri pentru a diminua consumul de electricitate. O altă companie din domeniul IT&C reutilizează deja de câțiva ani căldura din data center pentru încălzirea birourilor clădirii.

Companiile apelează la specialiștii Universității Politehnica Timișoara pentru a găsi soluții de economisire a energiei

În ultimii ani, mai multe facultăți din cadrul UPT au introdus cursuri de bune practici în construcții la specializările din domeniu. De asemenea, cadrele didactice au urmat cursuri de pregătire în ceea ce privește implementarea tehnologiei „Smart Grid”, eficientizarea instalațiilor de distribuție a energiei electrice, recuperarea căldurii de la utilizarea utilajelor, precum și metode de construcție nZEB (nearly zero energy buildings).

„Nu doar companiile din zona de vest a țării apelează la specialiștii noștri pentru a găsi soluții pentru eficientizare energetică, ci și administrațiile locale. Au fost destul de multe solicitări în ultima vreme și putem spune că există un interes crescut pentru eficientizarea energetică. Economie nu se poate face doar prin reabilitarea clădirii, ci și prin cogenerarea de energie. Avem și proiecte ale instituțiilor, în special implementate prin fonduri europene, privind constituirea unor capacități de cogenerare de înaltă eficiență pentru producția de energie termică și electrică sau de iluminat electric în tehnologie LED”, a încheiat Florin Drăgan, rectorul Universității Politehnica Timișoara.

Potrivit Institutului Național de Statistică, în primele opt luni ale acestui an România a consumat cu 5% mai puțină energie electrică decât în aceeași perioadă a anului trecut. Scăderea provine și din cauza faptului că mulți consumatori industriali și-au redus capacitatea de producție din cauza creșterilor de prețuri.

7. [Investitorii apelează la specialiștii UPT pentru implementarea unor proiecte de eficientizare energetică](#)



Cei mai mari consumatori de energie din vestul țării își regandesc fabricile și caută soluții inovatoare de economisire. Investitorii apelează la specialiștii UPT pentru implementarea unor proiecte de eficientizare energetică. • Instabilitatea din domeniul energiei a dus la o regandire a investițiilor din vestul țării. Companiile automotivă – mari consumatoare de energie electrică și gaze [...] The post Investitorii apelează la specialiștii UPT pentru implementarea unor proiecte de eficientizare energetică appeared first on Gazeta din Vest .

8. [Investitorii apelează la specialiștii UPT pentru implementarea unor proiecte de eficientizare energetică](#)



Acasă » Eveniment » Investitorii apelează la specialiștii UPT pentru implementarea unor proiecte de eficientizare energetică

Eveniment Social Stiri Locale Stiri Timis

Investitorii apelează la specialiștii UPT pentru implementarea unor proiecte de eficientizare energetică

Cei mai mari consumatori de energie din vestul țării își regândesc fabricile și caută soluții inovatoare de economisire. Investitorii apelează la specialiștii UPT pentru implementarea unor proiecte de eficientizare energetică.

- Instabilitatea din domeniul energiei a dus la o regândire a investițiilor din vestul țării. Companiile automotivă – mari consumatoare de energie electrică și gaze – construiesc noile fabrici cu sisteme de încălzire geotermală sau cu panouri fotovoltaice;
- La fabricile deja existente, acolo unde nu se mai poate face nimic din punct de vedere al construcției, companiile au apelat la specialiștii ai Universității Politehnica Timișoara pentru proiecte legate de cogenerarea de energie;
- În prezent, nu mai există diferențe mari între România și vestul Europei în ceea ce privește prețul energiei.

Companiile din industria automotivă se numără printre cei mai mari consumatori de energie din vestul țării. Este vorba de fabrici care au nevoie de energie electrică și gaz pentru a pune în funcțiune utilaje și roboți industriali care produc piese pentru industria auto mondială. Multe dintre ele au anunțat investiții importante în ultimii ani, înainte de instabilitatea din domeniul energiei, așa că rectorul Universității Politehnica Timișoara a dorit să afle dacă aceste planuri vor fi puse în practică sau companiile și-au revizuit bugetele de investiții.

„Din fericire companiile nu au renunțat la investiții. Dimpotrivă, au reevaluat unele soluții tehnice, astfel încât noile fabrici au soluții de a produce energie electrică sau încearcă să folosească o resursă mult prea puțin folosită: încălzirea cu apă geotermală. De exemplu, o companie își extinde producția în Timiș și construiește o nouă fabrică ce va avea un sistem de încălzire cu apă geotermală, practic vor exista 90 de foraje prin care vor extrage apa din sol și ulterior o vor reintroduce la mare adâncime. De asemenea, pe o suprafață de 7.000 de metri pătrați din acoperișul clădirii vor fi montate panouri fotovoltaice pentru a produce energie electrică. Vorbim de o investiție de 20 de milioane de euro în clădire și alte 40 de milioane euro în utilaje, ce va crea 500 de noi locuri de muncă în următoarele 18 luni”, a declarat Florin Drăgan, rectorul Universității Politehnica Timișoara.

De asemenea, sunt firme care sunt într-un amplu proces de reabilitare a fabricilor. O altă companie din domeniul automotivă a început încă din 2018 să eficientizeze energetic clădirile unde lucrează câteva sute de angajați. Hala de producție a fost izolată cu materiale de înaltă calitate pentru a nu face risipă de energie, iar în interior au fost luate măsuri pentru a diminua consumul de electricitate. O altă companie din domeniul IT&C reutiliza deja de câțiva ani căldura din data center pentru încălzirea birourilor clădirii.

Companiile apelează la specialiștii Universității Politehnica Timișoara pentru a găsi soluții de economisire a energiei. În ultimii ani, mai multe facultăți din cadrul UPT au introdus cursuri de bune practici în construcții la specializările din domeniu. De asemenea, cadrele didactice au urmat cursuri de pregătire în ceea ce privește implementarea tehnologiei „Smart Grid”, eficientizarea instalațiilor de distribuție a energiei electrice, recuperarea căldurii de la utilizarea utilajelor, precum și metode de construcție nZEB (nearly zero energy buildings).

„Nu doar companiile din zona de vest a țării apelează la specialiștii noștri pentru a găsi soluții pentru eficientizare energetică, ci și administrațiile locale. Au fost destul de multe solicitări în ultima vreme și putem spune că există un interes crescut pentru eficientizarea energetică. Economie nu se poate face doar prin reabilitarea clădirii, ci și prin cogenerarea de energie. Avem și proiecte ale instituțiilor, în special implementate prin fonduri europene, privind constituirea unor capacități de cogenerare de înaltă eficiență pentru producția de energie termică și electrică sau de iluminat electric în tehnologie LED”, a încheiat Florin Drăgan, rectorul Universității Politehnica Timișoara.

Potrivit Institutului Național de Statistică, în primele opt luni ale acestui an România a consumat cu 5% mai puțină energie electrică decât în aceeași perioadă a anului trecut. Scăderea provine și din cauza faptului că mulți consumatori industriali și-au redus capacitatea de producție din cauza creșterilor de prețuri.

9. [Specialiștii Universității Politehnica Timișoara sunt solicitați pentru implementarea unor proiecte de alimentare cu energie alternativă](#)



Acasă > Eveniment > Investiții apelează la specialiștii UPT pentru implementarea unor proiecte de eficientizare energetică

Eveniment Social Stiri Locale Stiri Timis

Investitorii apelează la specialiștii UPT pentru implementarea unor proiecte de eficientizare energetică

Cei mai mari consumatori de energie din vestul țării își regândesc fabricile și caută soluții inovatoare de economisire. Investitorii apelează la specialiștii Universității Politehnica pentru implementarea unor proiecte de eficientizare energetică, anunță instituția de învățământ superior.

Instabilitatea din domeniul energiei a dus la o regândire a investițiilor din vestul țării. Companiile automotivă – mari consumatoare de energie electrică și gaze – construiesc noile fabrici cu sisteme de încălzire geotermală sau cu panouri fotovoltaice. La fabricile deja existente, acolo unde nu se mai poate face nimic din punct de vedere al construcției, companiile au apelat la specialiștii ai Universității Politehnica Timișoara pentru proiecte legate de cogenerarea de energie. În prezent, nu mai există diferențe mari între România și vestul Europei în ceea ce privește prețul energiei.

Companiile din industria automotivă se numără printre cei mai mari consumatori de energie din vestul țării. Este vorba de fabrici care au nevoie de energie electrică și gaz pentru a pune în funcțiune utilaje și roboți industriali care produc piese pentru industria auto modală. Multe dintre ele au anunțat investiții importante în ultimii ani, înainte de instabilitatea din domeniul energiei, așa că rectorul Universității Politehnica Timișoara a dorit să afle dacă aceste planuri vor fi puse în practică sau companiile și-au revizuit bugetele de investiții.

„Din fericire companiile nu au renunțat la investiții. Dimpotrivă, au reevaluat unele soluții tehnice, astfel încât noile fabrici au soluții de a produce energie electrică sau încearcă să folosească o resursă mult prea puțin folosită: încălzirea cu apă geotermală. De exemplu, o companie își extinde producția în Timiș și construiește o nouă fabrică ce va avea un sistem de încălzire cu apă geotermală, practic vor exista 90 de foraje prin care vor extrage apa din sol și ulterior o vor reintroduce la mare adâncime. De asemenea, pe o suprafață de 7.000 de metri pătrați din acoperișul clădirii vor fi montate panouri fotovoltaice pentru a produce energie electrică. Vorbim de o investiție de 20 de milioane de euro în clădire și alte 40 de

milioane euro în utilaje, ce va crea 500 de noi locuri de muncă în următoarele 18 luni”, a declarat Florin Drăgan, rectorul Universității Politehnica Timișoara.

De asemenea, sunt firme care sunt într-un amplu proces de reabilitare a fabricilor. O altă companie din domeniul automotive a început încă din 2018 să eficientizeze energetic clădirile unde lucrează câteva sute de angajați. Hala de producție a fost izolată cu materiale de înaltă calitate pentru a nu face risipă de energie, iar în interior au fost luate măsuri pentru a diminua consumul de electricitate. O altă companie din domeniul IT&C reutiliza deja de câțiva ani căldura din data center pentru încălzirea birourilor clădirii.

Comaniile apelează la specialiștii Universității Politehnica Timișoara pentru a găsi soluții de economisire a energiei. În ultimii ani, mai multe facultăți din cadrul UPT au introdus cursuri de bune practici în construcții la specializările din domeniu. De asemenea, cadrele didactice au urmat cursuri de pregătire în ceea ce privește implementarea tehnologiei „Smart Grid”, eficientizarea instalațiilor de distribuție a energiei electrice, recuperarea căldurii de la utilizarea utilajelor, precum și metode de construcție nZEB (nearly zero energy buildings).

„Nu doar companiile din zona de vest a țării apelează la specialiștii noștri pentru a găsi soluții pentru eficientizare energetică, ci și administrațiile locale. Au fost destul de multe solicitări în ultima vreme și putem spune că există un interes crescut pentru eficientizarea energetică. Economie nu se poate face doar prin reabilitarea clădirii, ci și prin cogenerarea de energie. Avem și proiecte ale instituțiilor, în special implementate prin fonduri europene, privind constituirea unor capacități de cogenerare de înaltă eficiență pentru producția de energie termică și electrică sau de iluminat electric în tehnologie LED”, a încheiat Florin Drăgan, rectorul Universității Politehnica Timișoara.

Potrivit Institutului Național de Statistică, în primele opt luni ale acestui an România a consumat cu 5% mai puțină energie electrică decât în aceeași perioadă a anului trecut. Scăderea provine și din cauza faptului că mulți consumatori industriali și-au redus capacitatea de producție din cauza creșterilor de prețuri.

10. [Investitorii apelează la specialiștii UPT pentru implementarea unor proiecte de eficientizare energetică](#)



Cei mai mari consumatori de energie din vestul țării își regândesc fabricile și caută soluții inovatoare de economisire. Investitorii apelează la specialiștii UPT pentru implementarea unor proiecte de eficientizare energetică

– Instabilitatea din domeniul energiei a dus la

o regândire a investițiilor din vestul țării. Companiile automotive – mari consumatoare de energie electrică și gaze – construiesc noile fabrici cu sisteme de încălzire geotermală sau cu panouri fotovoltaice;

– La fabricile deja existente, acolo unde nu se mai poate face nimic din punct de vedere al construcției, companiile au apelat la specialiști ai Universității Politehnica Timișoara pentru proiecte legate de cogenerarea de energie;

– În prezent, nu mai există diferențe mari între România și vestul Europei în ceea ce privește prețul energiei.

Companiile din industria automotive se numără printre cei mai mari consumatori de energie din vestul țării. Este vorba de fabrici care au nevoie de energie electrică și gaz pentru a pune în funcțiune utilaje și roboți industriali care produc piese pentru industria auto mondială. Multe dintre ele au anunțat investiții importante în ultimii ani, înainte de instabilitatea din domeniul energiei, așa că rectorul Universității Politehnica Timișoara a dorit să afle dacă aceste planuri vor fi puse în practică sau companiile și-au revizuit bugetele de investiții.

„Din fericire companiile nu au renunțat la investiții. Dimpotrivă, au reevaluat unele soluții tehnice, astfel încât noile fabrici au soluții de a produce energie electrică sau încearcă să folosească o resursă mult prea puțin folosită: încălzirea cu apă geotermală. De exemplu, o companie își extinde producția în Timiș și construiește o nouă fabrică ce va avea un sistem de încălzire cu apă geotermală, practic vor exista 90 de foraje prin care vor extrage apa din sol și ulterior o vor reintroduce la mare adâncime. De asemenea, pe o suprafață de 7.000 de metri pătrați din acoperișul clădirii vor fi montate panouri fotovoltaice pentru a produce energie electrică. Vorbim de o investiție de 20 de milioane de euro în clădire și alte 40 de milioane euro în utilaje, ce va crea 500 de noi locuri de muncă în următoarele 18 luni”, a declarat Florin Drăgan, rectorul Universității Politehnica Timișoara.

De asemenea, sunt firme care sunt într-un amplu proces de reabilitare a fabricilor. O altă companie din domeniul automotive a început încă din 2018 să eficientizeze energetic clădirile unde lucrează câteva sute de angajați. Hala de producție a fost izolată cu materiale de înaltă calitate pentru a nu face risipă de energie, iar în interior au fost luate măsuri pentru a diminua consumul de electricitate. O altă companie din domeniul IT&C reutiliza deja de câțiva ani căldura din data center pentru încălzirea birourilor clădirii.

Companiile apelează la specialiștii Universității Politehnica Timișoara pentru a găsi soluții de economisire a energiei

În ultimii ani, mai multe facultăți din cadrul UPT au introdus cursuri de bune practici în construcții la specializările din domeniu. De asemenea, cadrele didactice au urmat cursuri de pregătire în ceea ce privește implementarea tehnologiei „Smart Grid”, eficientizarea instalațiilor de distribuție a energiei electrice, recuperarea căldurii de la utilizarea utilajelor, precum și metode de construcție nZEB (nearly zero energy buildings).

„Nu doar companiile din zona de vest a țării apelează la specialiștii noștri pentru a găsi soluții pentru eficientizare energetică, ci și administrațiile locale. Au fost destul de multe solicitări în ultima vreme și putem spune că există un interes crescut pentru eficientizarea energetică. Economie nu se poate face doar prin reabilitarea clădirii, ci și prin cogenerarea de energie. Avem și proiecte ale instituțiilor, în special implementate prin fonduri europene, privind constituirea unor capacități de cogenerare de înaltă eficiență pentru producția de energie termică și electrică sau de iluminat electric în tehnologie LED”, a încheiat Florin Drăgan, rectorul Universității Politehnica Timișoara.

Potrivit Institutului Național de Statistică, în primele opt luni ale acestui an România a consumat cu 5% mai puțină energie electrică decât în aceeași perioadă a anului trecut. Scăderea provine și din cauza faptului că mulți consumatori industriali și-au redus capacitatea de producție din cauza creșterilor de prețuri.

11. [Specialiștii Politehnicii Timișoara, căutați pentru proiecte de eficientizare energetică](#)



Instabilitatea din domeniul energiei a dus la o regândire a investițiilor din vestul țării. Astfel, companiile automotiv, care în mod tradițional sunt mari consumatoare de energie electrică și gaze, construiesc noile fabrici cu sisteme de încălzire geotermală sau cu panouri fotovoltaice. Pentru fabricile deja existente companiile au apelat la specialiștii ai Universității Politehnica Timișoara pentru proiecte legate de cogenerarea de energie.

Specialiștii Poli Timișoara, căutați pentru proiecte de eficientizare energetică

Companiile din industria automotiv se numără printre cei mai mari consumatori de energie din vestul țării.

Vorbim aici despre fabrici care au nevoie de energie electrică și gaz pentru a pune în funcțiune utilaje și roboți industriali care produc piese pentru industria auto mondială.

Multe dintre ele au anunțat investiții importante în ultimii ani, înainte de instabilitatea din domeniul energiei, iar rectorul Universității Politehnica Timișoara a aflat dacă aceste planuri vor fi puse în practică sau companiile și-au revizuit bugetele de investiții.

”Din fericire companiile nu au renunțat la investiții. Dimpotrivă, au reevaluat unele soluții tehnice, astfel încât noile fabrici au soluții de a produce energie electrică sau încearcă să folosească o resursă mult prea puțin folosită: încălzirea cu apă geotermală. De exemplu, o companie își extinde producția în Timiș și construiește o nouă fabrică ce va avea un sistem de încălzire cu apă geotermală, practic vor exista 90 de foraje prin care vor extrage apa din sol și ulterior o vor reintroduce la mare adâncime. De asemenea, pe o suprafață de 7.000 de metri pătrați din acoperișul clădirii vor fi montate panouri fotovoltaice pentru a produce energie electrică. Vorbim de o investiție de 20 de milioane de euro în clădire și alte 40 de milioane euro în utilaje, ce va crea 500 de noi locuri de muncă în următoarele 18 luni”, a declarat Florin Drăgan, rectorul Universității Politehnica Timișoara.

De asemenea, potrivit informațiilor rectorului Politehnicii Timișoara, sunt firme care sunt într-un amplu proces de reabilitare a fabricilor. O altă companie din domeniul automotive a început încă din 2018 să eficientizeze energetic clădirile unde lucrează câteva sute de angajați.

Hala de producție a fost izolată cu materiale de înaltă calitate pentru a nu face risipă de energie, iar în interior au fost luate măsuri pentru a diminua consumul de electricitate.

O altă companie din domeniul IT&C reutiliza deja de câțiva ani căldura din data center pentru încălzirea birourilor clădirii.

Specialiștii Universității Politehnica Timișoara, abordați pentru soluții de economisire a energiei

În ultimii ani, mai multe facultăți din cadrul UPT au introdus cursuri de bune practici în construcții la specializările din domeniu.

De asemenea, cadrele didactice au urmat cursuri de pregătire în ceea ce privește implementarea tehnologiei „Smart Grid”, eficientizarea instalațiilor de distribuție a energiei electrice, recuperarea căldurii de la utilizarea utilajelor, precum și metode de construcție nZEB (nearly zero energy buildings).

”Nu doar companiile din zona de vest a țării apelează la specialiștii noștri pentru a găsi soluții pentru eficientizare energetică, ci și administrațiile locale. Au fost destul de multe solicitări în ultima vreme și putem spune că există un interes crescut pentru eficientizarea energetică. Economie nu se poate face doar prin reabilitarea clădirii, ci și prin cogenerarea de energie. Avem și proiecte ale instituțiilor, în special implementate prin fonduri europene, privind constituirea unor capacități de cogenerare de înaltă eficiență pentru producția de energie termică și electrică sau de iluminat electric în tehnologie LED”, a încheiat Florin Drăgan, rectorul Universității Politehnica Timișoara.

Potrivit Institutului Național de Statistică, în primele opt luni ale acestui an România a consumat cu 5% mai puțină energie electrică decât în aceeași perioadă a anului trecut. Scăderea provine și din cauza faptului că mulți consumatori industriali și-au redus capacitatea de producție din cauza creșterilor de prețuri.

12. [UPT: Marii consumatori de energie din vestul tarii isi regandesc productia in fabrici](#)



Companiile din industria automotive se numara printre cei mai mari consumatori de energie din vestul tarii. Este vorba de fabrici care au nevoie de energie electrica si gaz pentru a pune in functiune utilaje si roboti industriali care produc piese pentru industria auto mondiala. Multe dintre ele au anuntat investitii importante in ultimii ani, inainte

de instabilitatea din domeniul energiei, asa ca rectorul Universitatii Politehnica Timisoara a dorit sa afle daca aceste planuri vor fi puse in practica sau companiile si-au revizuit bugetele de investitii.

„Din fericire companiile nu au renuntat la investitii. Dimpotriva, au reevaluat unele solutii tehnice, astfel incat noile fabrici au solutii de a produce energie electrica sau incearca sa foloseasca o resursa mult prea putin folosita: incalzirea cu apa geotermala. De exemplu, o companie isi extinde productia in Timis si construiesc o noua fabrica ce va avea un sistem de incalzire cu apa geotermala, practic vor exista 90 de foraje prin care vor extrage apa din sol si ulterior o vor reintroduce la mare adancime. De asemenea, pe o suprafata de 7.000 de metri patrati din acoperisul cladirii vor fi montate panouri fotovoltaice pentru a produce energie electrica. Vorbim de o investitie de 20 de milioane de euro in cladire si alte 40 de

milioane euro in utilaje, ce va crea 500 de noi locuri de munca in urmatoarele 18 luni”, a declarat Florin Dragan, rectorul Universitatii Politehnica Timisoara.

De asemenea, sunt firme care sunt intr-un amplu proces de reabilitare a fabricilor. O alta companie din domeniul automotive a inceput inca din 2018 sa eficientizeze energetic cladirile unde lucreaza cateva sute de angajati. Hala de productie a fost izolata cu materiale de inalta calitate pentru a nu face risipa de energie, iar in interior au fost luate masuri pentru a diminua consumul de electricitate. O alta companie din domeniul IT&C reutiliza deja de cativa ani caldura din data center pentru incalzirea birourilor cladirii.

Companiile apeleaza la specialistii Universitatii Politehnica Timisoara pentru a gasi solutii de economisire a energiei. In ultimii ani, mai multe facultati din cadrul UPT au introdus cursuri de bune practici in constructii la specializarile din domeniu. De asemenea, cadrele didactice au urmat cursuri de pregatire in ceea ce priveste implementarea tehnologiei „Smart Grid”, eficientizarea instalatiilor de distributie a energiei electrice, recuperarea caldurii de la utilizarea utilajelor, precum si metode de constructie nZEB (nearly zero energy buildings).

„Nu doar companiile din zona de vest a tarii apeleaza la specialistii nostri pentru a gasi solutii pentru eficientizare energetica, ci si administratiile locale. Au fost destul de multe solicitari in ultima vreme si putem spune ca exista un interes crescut pentru eficientizarea energetica. Economie nu se poate face doar prin reabilitarea cladirii, ci si prin cogenerarea de energie. Avem si proiecte ale institutiilor, in special implementate prin fonduri europene, privind constituirea unor capacitati de cogenerare de inalta eficienta pentru productia de energie termica si electrica sau de iluminat electric in tehnologie LED”, a incheiat Florin Dragan, rectorul Universitatii Politehnica Timisoara.

Potrivit Institutului National de Statistica, in primele opt luni ale acestui an Romania a consumat cu 5% mai putina energie electrica decat in aceeasi perioada a anului trecut. Scaderea provine si din cauza faptului ca multi consumatori industriali si-au redus capacitatea de productie din cauza cresterilor de preturi.

13. [Cei mai mari consumatori de energie din vestul țării își regândesc fabricile și caută soluții inovatoare de economisire. Investitorii apelează la specialiștii UPT pentru implementarea unor proiecte de eficientizare energetică](#)



The screenshot shows the top part of a news article on the AGERPRES website. The header includes the AGERPRES logo with the tagline 'Actualitatea Jurnala' and navigation links for 'INTERNE', 'EXTERNE', and 'MULTIMEDIA'. Below the header, the breadcrumb trail reads 'Home / Comunicat de presă - Universitatea Politehnica Timișoara'. The main content area contains a text box with the following text: 'Cei mai mari consumatori de energie din vestul țării își regândesc fabricile și caută soluții inovatoare de economisire. Investitorii apelează la specialiștii UPT pentru implementarea unor proiecte de eficientizare energetică.'

- Instabilitatea din domeniul energiei a dus la o regândire a investițiilor din vestul țării. Companiile automotive - mari consumatoare de energie electrică și gaze - construiesc noile fabrici cu sisteme de încălzire geotermală sau cu panouri fotovoltaice;

- La fabricile deja existente, acolo unde nu se mai poate face nimic din punct de vedere al construcției, companiile au apelat la specialiști ai Universității Politehnica Timișoara pentru proiecte legate de cogenerarea de energie;

- În prezent, nu mai există diferențe mari între România și vestul Europei în ceea ce privește prețul energiei.

Companiile din industria automotive se numără printre cei mai mari consumatori de energie din vestul țării. Este vorba de fabrici care au nevoie de energie electrică și gaz pentru a pune în funcțiune utilaje și roboți industriali care produc piese pentru industria auto modală. Multe dintre ele au anunțat investiții importante în ultimii ani, înainte de instabilitatea din domeniul energiei, așa că rectorul Universității Politehnica Timișoara a dorit să afle dacă aceste planuri vor fi puse în practică sau companiile și-au revizuit bugetele de investiții.

"Din fericire companiile nu au renunțat la investiții. Dimpotrivă, au reevaluat unele soluții tehnice, astfel încât noile fabrici au soluții de a produce energie electrică sau încearcă să folosească o resursă mult prea puțin folosită: încălzirea cu apă geotermală. De exemplu, o companie își extinde producția în Timiș și construiește o nouă fabrică ce va avea un sistem de încălzire cu apă geotermală, practic vor exista 90 de foraje prin care vor extrage apa din sol și ulterior o vor reintroduce la mare adâncime. De asemenea, pe o suprafață de 7.000 de metri pătrați din acoperișul clădirii vor fi montate panouri fotovoltaice pentru a produce energie electrică. Vorbim de o investiție de 20 de milioane de euro în clădire și alte 40 de milioane euro în utilaje, ce va crea 500 de noi locuri de muncă în următoarele 18 luni", a declarat Florin Drăgan, rectorul Universității Politehnica Timișoara.

De asemenea, sunt firme care sunt într-un amplu proces de reabilitare a fabricilor. O altă companie din domeniul automotive a început încă din 2018 să eficientizeze energetic clădirile unde lucrează câteva sute de angajați. Hala de producție a fost izolată cu materiale de înaltă calitate pentru a nu face risipă de energie, iar în interior au fost luate măsuri pentru a diminua consumul de electricitate. O altă companie din domeniul IT&C reutiliza deja de câțiva ani căldura din data center pentru încălzirea birourilor clădirii.

Companiile apelează la specialiștii Universității Politehnica Timișoara pentru a găsi soluții de economisire a energiei

În ultimii ani, mai multe facultăți din cadrul UPT au introdus cursuri de bune practici în construcții la specializările din domeniu. De asemenea, cadrele didactice au urmat cursuri de pregătire în ceea ce privește implementarea tehnologiei "Smart Grid", eficientizarea instalațiilor de distribuție a energiei electrice, recuperarea căldurii de la utilizarea utilajelor, precum și metode de construcție nZEB (nearly zero energy buildings).

"Nu doar companiile din zona de vest a țării apelează la specialiștii noștri pentru a găsi soluții pentru eficientizare energetică, ci și administrațiile locale. Au fost destul de multe solicitări în ultima vreme și putem spune că există un interes crescut pentru eficientizarea energetică. Economie nu se poate face doar prin reabilitarea clădirii, ci și prin cogenerarea de energie. Avem și proiecte ale instituțiilor, în special implementate prin fonduri europene, privind constituirea unor capacități de cogenerare de înaltă eficiență pentru producția de energie termică și electrică sau de iluminat electric în tehnologie LED", a încheiat Florin Drăgan, rectorul Universității Politehnica Timișoara.

Potrivit Institutului Național de Statistică, în primele opt luni ale acestui an România a consumat cu 5% mai puțină energie electrică decât în aceeași perioadă a anului trecut. Scăderea provine și din cauza faptului că mulți consumatori industriali și-au redus capacitatea de producție din cauza creșterilor de prețuri.

14. [Marile companii din vestul țării apelează la specialiștii UPT pentru cogenerarea de energie](#)



ACASA SCHIMB DE LINK-URI / PUBLICITATE DATE DE CONTACT

Marile companii din vestul țării apelează la specialiștii UPT pentru cogenerarea de energie

Comaniile automotive, mari consumatoare de energie electrică și gaze, construiesc noile fabrici cu sisteme de încălzire geotermală sau cu panouri fotovoltaice. La fabricile deja existente, companiile au apelat la specialiști ai Universității Politehnica Timișoara pentru proiecte legate de cogenerarea de energie.

Comaniile din industria automotive se numără printre cei mai mari consumatori de energie din vestul țării. Este vorba de fabrici care au nevoie de energie electrică și gaz pentru a pune în funcțiune utilaje și roboți industriali care produc piese pentru industria auto mondială. Multe dintre ele au anunțat investiții importante în ultimii ani, înainte de instabilitatea din domeniul energiei, așa că rectorul Universității Politehnica Timișoara a dorit să afle dacă aceste planuri vor fi puse în practică sau companiile și-au revizuit bugetele de investiții.

15. [Marile companii din vestul țării apelează la specialiștii UPT pentru cogenerarea de energie](#)



Companiile automotive, mari consumatoare de energie electrică și gaze, construiesc noile fabrici cu sisteme de încălzire geotermală sau cu panouri fotovoltaice. La fabricile deja existente, companiile au apelat la specialiștii ai Universității Politehnica Timișoara pentru proiecte legate de cogenerarea de energie.

Companiile din industria automotive se numără printre cei mai mari consumatori de energie din vestul țării. Este vorba de fabrici care au nevoie de energie electrică și gaz pentru a pune în funcțiune utilaje și roboți industriali care produc piese pentru industria auto mondială. Multe dintre ele au anunțat investiții importante în ultimii ani, înainte de instabilitatea din domeniul energiei, așa că rectorul Universității Politehnica Timișoara a dorit să afle dacă aceste planuri vor fi puse în practică sau companiile și-au revizuit bugetele de investiții.

„Din fericire companiile nu au renunțat la investiții. Dimpotrivă, au reevaluat unele soluții tehnice, astfel încât noile fabrici au soluții de a produce energie electrică sau încearcă să folosească o resursă mult prea puțin folosită: încălzirea cu apă geotermală. De exemplu, o companie își extinde producția în Timiș și construiește o nouă fabrică ce va avea un sistem de încălzire cu apă geotermală, practic vor exista 90 de foraje prin care vor extrage apa din sol și ulterior o vor reintroduce la mare adâncime. De asemenea, pe o suprafață de 7.000 de metri pătrați din acoperișul clădirii vor fi montate panouri fotovoltaice pentru a produce energie electrică. Vorbim de o investiție de 20 de milioane de euro în clădire și alte 40 de milioane euro în utilaje, ce va crea 500 de noi locuri de muncă în următoarele 18 luni”, a declarat Florin Drăgan, rectorul Universității Politehnica Timișoara.

De asemenea, sunt firme care sunt într-un amplu proces de reabilitare a fabricilor. O altă companie din domeniul automotive a început încă din 2018 să eficientizeze energetic clădirile unde lucrează câteva sute de angajați. Hala de producție a fost izolată cu materiale de înaltă calitate pentru a nu face risipă de energie, iar în interior au fost luate măsuri pentru a diminua consumul de electricitate. O altă companie din domeniul IT&C reutiliza deja de câțiva ani căldura din data center pentru încălzirea birourilor clădirii.

Companiile apelează la specialiștii Universității Politehnica Timișoara pentru a găsi soluții de economisire a energiei

În ultimii ani, mai multe facultăți din cadrul UPT au introdus cursuri de bune practici în construcții la specializările din domeniu. De asemenea, cadrele didactice au urmat cursuri de pregătire în ceea ce privește implementarea tehnologiei

„Smart Grid”, eficientizarea instalațiilor de distribuție a energiei electrice, recuperarea căldurii de la utilizarea utilajelor, precum și metode de construcție nZEB (nearly zero energy buildings).

„Nu doar companiile din zona de vest a țării apelează la specialiștii noștri pentru a găsi soluții pentru eficientizare energetică, ci și administrațiile locale. Au fost destul de multe solicitări în ultima vreme și putem spune că există un interes crescut pentru eficientizarea energetică. Economie nu se poate face doar prin reabilitarea clădirii, ci și prin cogenerarea de energie. Avem și proiecte ale instituțiilor, în special implementate prin fonduri europene, privind constituirea unor capacități de cogenerare de înaltă eficiență pentru producția de energie termică și electrică sau de iluminat electric în tehnologie LED”, a încheiat Florin Drăgan, rectorul Universității Politehnica Timișoara.

Potrivit Institutului Național de Statistică, în primele opt luni ale acestui an România a consumat cu 5% mai puțină energie electrică decât în aceeași perioadă a anului trecut. Scăderea provine și din cauza faptului că mulți consumatori industriali și-au redus capacitatea de producție din cauza creșterilor de prețuri.