

## ÎNCĂLZIREA URBANĂ EFICIENTĂ: "SOLUȚII ȘI PROVOCĂRI".

La 19 octombrie curent, TERMOELECTRICA S.A., întreprindere ce asigură aprovizionarea municipiului Chișinău cu energie termică prin intermediul sistemului centralizat SACET a organizat Conferința sub genericul "Încălzirea Urbană Eficientă: "Soluții și Provocări". Cei 130 de participanți la eveniment reprezentau întreg spectrul părților interesate în dezvoltarea domeniului termoficării urbei: companii energetice, organe de reglementare și centrale de specialitate, mediul de cercetare și corpul profesoral, cercurile de afaceri și a investitorilor străini, reprezentanți ai autorităților publice locale, specialiști notorii din țară și din străinătate. Agenda întrunii a inclus prezentări și discursuri axate pe cele mai importante subiecte actuale vis-a-vis de acest sector de importanță primordială în viața și activitatea comunității municipale. Publicul prezent a fost informat de către conducerea companiei TERMOELECTRICA S.A. la capitolul celor mai importante realizări în promovarea noilor concepții de eficientizare a funcționării SACET-ului, aflat în gestiune, dar și ce ține de oferta soluțiilor inovative pentru consumatorul final la încălzirea locuințelor și utilizarea apei calde de consum. Reprezentanții Ministerului Economiei și Infrastructurii au vorbit despre parcursul activităților de perfecționare a cadrului legislativ și promovarea politicilor de susținere în vederea dezvoltării ramurii. De asemenea la eveniment a participat și conducerea CET NORD din municipiul Bălți, oferind detalii despre mersul procesului de modernizare a întreprinderii cu destinația de aprovizionare cu agent termic. Toate aceste mesaje expuse au fost salutate și înalt apreciate de colegii români, invitați pentru a-și expune opiniile și a face schimb de cunoștințe și experiență pe marginea subiectelor discutate. Argumente, bazate pe cunoașterea profundă a ramurii, în susținerea ideilor expuse de la tribuna Conferinței au răsunat din partea mai multor instituții implicate în promovarea și implementarea politicilor energetice la nivel național, dar și de profesori de talie în domeniu, argumentând științific marea importanță a transpunerii noilor concepții în cadrul provocărilor lansate de marea transformare energetică la nivel global.

Institutul de Energetică a prezentat studiul recent realizat "Analiza impactului centralelor termice individuale (CTI) pe gaze naturale asupra sănătății publice și a mediului ambiant". În urma efectuării cercetărilor și a analizei datelor statistice furnizate de organele de resort, lucrarea scoate în evidență impactul dăunător al utilizării masive a CTI în arii dens populate la capitolul emisii poluante în mediu și pericolul în fața unui șir de maladii serioase, provocate din eliminarea gazelor de ardere la funcționarea acestora în preajma aflării consumatorilor și a tuturor locatarilor din condominiu. În concluzie, directorul institutului a accentuat, că în condițiile moderne este inadmisibilă orice abordare a proiectelor energetice, neglijând componenta primordială - cea ecologică, de altfel vom fi supuși riscului îmbolnăvirilor grave, sau chiar și mai grav - a deceselor. Subiectul a provocat discuții aprinse în rândurile invitaților, care prin lista argumentelor și contraargumentelor expuse au demonstrat interesul manifestat și o preocupare sporită de tot ce se întâmplă pe dimensiunea dată. Reiterând spusele reprezentanților TERMOELECTRICA S.A., în pofida promovării unei campanii foarte active la mediatizarea și sensibilizarea în rândurile publicului larg a eficienței sporite și a beneficiilor concepțiilor inovaționale, atât de importante pentru noi toți, rămâne loc de o impulsționare în continuare a acestor activități, ce ar contribui la o bună înțelegere preocupărilor orientate spre beneficiar.

**Mai multă informație este disponibilă la link-ul:**

<https://www.termoelectrica.md/wp-content/uploads/2017/07/Analiza-impactului-centralelor-termice-individuale-pe-gaze-naturale-asupra-s%C4%83n%C4%83t%C4%83%C8%9Bii-publice-%C8%99i-a-mediului-ambiant.pdf>

Poze din eveniment:

