

Ziua Internațională a Științei pentru Pace și Dezvoltare la Institutul de Energetică

Opinii diferite la capitolul, se merită oare conformarea la rigorile de reducere a emisiilor poluante în mediu de la funcționarea complexului energetic, eventual, în defavoarea intereselor economice, care din start stau la baza fezabilității oricărui proiect din ramură. În scopul creării unei platforme specializate, dedicate abordărilor acestor subiecte, Institutul de Energetică, la 9 noiembrie a organizat Masa rotundă cu genericul **"Impactul centralelor termice individuale pe gaze naturale asupra sănătății publice și a mediului ambiant"**, eveniment în cadrul sărbătorii Ziua Internațională a Științei pentru Pace și Dezvoltare". În afară de colaboratorii titulari ai IE, au dat curs invitației reprezentanți ai mai multor părți interesate, organizații și instituții publice naționale, în activitatea cărora persistă tangențe cu subiect. Listăm aici Ministerul Economiei și Infrastructurii, Ministerul Agriculturii, Dezvoltării Regionale și Mediului, S.A. Apă-Canal-Chișinău, "Chișinău-gaz" SRL, "Termoelectrica" S.A., Centrul de medicină legală, Inspectoratul General Pentru Situații de Urgență, Institutul de Fizică Aplicată, studenți de la Universitatea Tehnică din Moldova, reprezentanți ai societății civile, mass media, TV și radio, alte entități. Directorul Institutului de Energetică, Dr. Mihai Tîrșu a deschis întrunirea făcând o prezentare cu relatarea rezultatelor studiului executat recent în cadrul IE, ce ține de impactul negativ al centralelor termice individuale asupra sănătății publice și a mediului ambiant, în comparație cu cel din funcționarea sistemului centralizat de termoficare din municipiul Chișinău. Concluzia, la care au ajuns cercetătorii Institutului de Energetică în acest sens este, că dacă am consuma aceeași cantitate de gaze naturale pentru obținerea agentului de termoficare, la centralele SACET-ului pe de o parte, și în centralele termice individuale instalate în spațiile de locuit, pe de altă parte, apoi gradul de afectare al sănătății cetățenilor și a mediului ambiant din emisia produselor arderii este cu mult redusă în cazul sistemului centralizat. În același timp, producerea energiei termice în incinta locuințelor expune populația la riscul unor incidente grave, urmare a arderii gazului natural în instalațiile casnice, provocând uneori chiar și cazuri letale. Aici vorbesc statisticile. De rând cu alți raportori, foarte utilă a fost expunerea reprezentantului organului central de specialitate, Ministerul Economiei și Infrastructurii al RM, entitate responsabilă de promovarea și implementarea politicilor energetice la nivel național. Conform constatărilor specialistului, subiectul necesită o abordare mult mai sistemică. Blocurile cu centrale termice individuale, ar trebui să fie dotate cu sisteme specializate pentru colectarea produselor de ardere și evacuarea conform anumitor norme, ce ar exclude inhalarea acestor produse în preajma aflării locatarilor. Aceste cerințele sunt aplicabile pretutindeni. Dar și în Republica Moldova se prevede adoptarea a asemenea norme. Altă problemă este, că acele sisteme au și ele costuri deloc mici, care se vor reflecta asupra costului integral al locuințelor. Elaborarea documentelor respective este în proces, și din momentul aprobării lor va fi mai certă abordarea beneficiilor economice asupra subiectului discutat.

Poze din eveniment



