

Cooperare în domeniul energetic

Pe 18 februarie 2016 Facultatea de Energetică și Inginerie Electrică a UTM în parteneriat cu Comitetul Național Român al Consiliului Mondial al Energiei (CNR-CME) a organizat masa rotundă „Aspecte privind dezvoltarea cooperării în domeniul energiei dintre RM și România”, la care au participat Alexandru SÂNDULESCU, consilier în oficiul Prim-Ministrului RM, reprezentanți ai Ministerului Energiei din România; ANRE-România și ANRE-RM, ai unor autorități publice centrale, agenți economici din sectorul energetic, savanți de la UTM, Universitatea Politehnica București și AȘM.

În cuvântul de salut, rectorul UTM Viorel BOSTAN, a subliniat importanța subiectelor abordate: securitatea energetică a țării, perspectivele implementării „Pachetului energetic III”, extinderea ac-



cesului consumatorilor din RM la servicii energetice de calitate. Dat fiind importanța vitală a sectorului energetic pentru dezvoltarea în deplină siguranță a RM, comunitatea științifică a UTM abordează acest subiect pentru a patra oară în ultimul timp.

Valeriu TRIBOI, viceministru al Economiei din RM, a exprimat

voința fermă a ministerului de a duce la bun sfârșit, în termenele convenite cu partea română, conexiunea sistemului de energie electrică din RM cu cel din România prin punctele de trecere a frontierei Vulcănești-Isaccea, Bălți-Suceava, Ungheeni-Iași.

În alocuțiunea de răspuns, dr. ing. Gheorghe BĂLAN, director

general executiv al CNR-CME, a reiterat că se propune o colaborare aprofundată a CNR cu partenerii din RM, care se va solda cu participarea colegilor din RM la evenimentele organizate de CNR și acordarea sprijinului respectiv RM spre a deveni Consiliu național parte a Consiliului Mondial al Energiei.

Participanții la eveniment au examinat oportunitățile interconexiunii sistemelor electroenergetice ale României și RM, rezultatele investigațiilor la capitolul cooperarea în domeniul interconectării sistemelor de profil din cele două țări, particularitățile specifice ale pieței energiei electrice din RM, dezvoltarea sistemului național de transport al energiei electrice, sisteme centralizate de încălzire, calitatea energiei electrice în noile structuri ale sistemelor de distribuție, contribuția sistemelor FACTS la funcționarea sistemelor de energie electrică, investiții complementare privind interconectarea sistemelor electroenergetice ale României și RM.

Concluziile și recomandările vor fi transmise factorilor de decizie din RM și vor sta la baza activităților de colaborare ale cercetătorilor din cele două țări.