



INSTITUTUL EUROPEAN DIN ROMÂNIA

Directia Afaceri Europene

Serviciul Analiză și Studii Europene

Sinteza dezbaterii

„Orientări ale politicii naționale și europene de securitate energetică”

din data de 29 aprilie 2009

În ciclul de dezbateri „Politicile României” Institutul European din România a organizat dezbateră cu tema „Orientări ale politicii naționale și europene de securitate energetică”. Dialogul a prilejuit de lansarea studiului „Orientări privind securitatea energetică a României” ocazie cu care a fost prezentă și o parte din echipa de autori a studiului și anume domnii **Marius Neacșu**, lector universitar dr., ASE, domnul **Liviu Bogdan Vlad** și domnul prof. univ. dr. ing. **Aureliu Leca**, echipă aflată sub coordonarea domnului prof. univ. dr. **Silviu Neguț**, decanul Facultății de Relații Economice Internaționale, ASE. Participanții la dezbateră s-au bucurat și de prezența domnilor **Corneliu Rotaru**, director, Direcția Programe de Eficiență Energetică și Resurse Regenerabile, Agenția Română pentru Conservarea Energiei (ARCE) și **Ciprian Diaconu**, consilier al directorului general, Transelectrica. Moderatoarea dezbaterii a fost doamna **Gabriela Drăgan**, director general IER.

Domnul profesor **Silviu Neguț** a evidențiat principalele contribuții ale studiului realizat sub coordonarea sa. A început astfel prin evocarea a trei mari provocări globale, și anume: 1) eradicarea sărăciei; 2) încălzirea climatică și 3) securitatea energetică. Studiul IER a realizat o analiză a balanței dintre riscuri (fizice, economice, geopolitice și geostrategice, sociale și riscuri asociate protecției mediului) și oportunități în domeniul energetic. În condițiile actuale investiția în domeniul energetic nu constituie doar o cale a obținerii securității energetice ci și o metodă de ieșire din criză prin stimularea ocupării forței de muncă din domeniu. Un alt element îl constituie riscurile asociate cu producția biocombustibililor care poate afecta mediul înconjurător. Mai mult, cultivarea terenurilor cu plantele folosite pentru obținerea biocombustibililor reduce suprafața alocată cultivării plantelor destinate hranei populației.

Domnul prof. univ. dr. ing. **Aureliu Leca** a atras atenția asupra neglijării sectorului energetic care în România nu a fost tratat ca o infrastructură vitală. În acest sens, în Strategia Națională de Securitate Energetică la redactarea căreia a participat la finele anului 2008 recomandă: 1) reînființarea Ministerului Energiei și Resurselor și 2) înființarea unei Instituții Naționale de Planificare Strategică. Acestea sunt cu atât mai necesare cu cât în sectorul energiei între momentul luării unei

decizii și apariția rezultatelor trece o perioadă estimată între 4 și 20 de ani. Definind securitatea energetică ca asigurarea continuității în alimentarea cu energie, în condiții acceptabile din punct de vedere tehnic, politic, economic și de mediu, dl. profesor Leca ajunge la concluzia că nu există securitate energetică absolută iar independența energetică a României nu mai există de aproximativ 30-40 de ani. România are cea mai ridicată intensitate energetică din țările UE și anume pentru fiecare 1 000 E/PIB consumă de trei ori mai multă energie decât alte țări europene. În acest context prioritatea României constă în reducerea pierderilor energetice și eficientizarea sistemului de consum.

Domnul **Corneliu Rotaru** a adus în discuție o situație care în urmă cu câțiva ani părea inimaginabilă și anume penel de curent precum cea din California. O teorie infirmată de recente evoluții ale pieții era cea care făcea legătura dintre creșterea prețului petrolului și creșterea prețului gazelor. Important pentru România în concepția domnului Rotaru ar fi sporirea randamentului de utilizare a energiei produse și astfel eliminarea dependenței de sursele externe. Utilizarea rațională a energiei ne ajută să gestionăm mai bine resursele din sistem și să ne planificăm în mod eficient consumul.

Domnul **Ciprian Diaconu** a prezentat în intervenția sa rolul Transelectrica în asigurarea siguranței sistemului electroenergetic național. Astfel Transelectrica are un rol cheie în siguranța sistemului energetic electric, cel mai bine dezvoltat de altminteri. În privința resurselor regenerabile a menționat că spre sfârșitul anului 2011, în Dobrogea, va fi inaugurat cel mai mare proiect de producere a energiei electrice prin aerogeneratoare din Europa. Cu o capacitate de 600 MW proiectul este finanțat din surse private și aparține grupului de firme ceh CEZ.

Dl. **Marius Neacșu** a prezentat în intervenția sa geopolitica zonei Mării Caspice, cu principalele evenimente și actori din această zonă atât de importantă.

Participanții la dezbateri au evidențiat importanța realizării securității energetice precum și implicațiile și costurile generate de acest proces.

Sinteză realizată de

Mihai Sebe

Serviciul Analiză și Studii Europene