

Asigurand aprovizionare cu materii prime a industriei Uniunii Europene

Foaie de informare a Vice Presedintelui Comisiei Europene, dl. Günter Verheugen



Traducere din limba engleza

Departamentul de Relatii Internationale

IP/07/767

Bruxelles, 5 iunie 2007

Industria Europeana face fata unor provocari din ce in ce mai mari pentru a-si asigura accesul la materiile prime care sunt esentiale in procesul de productie. Ca rezultat al cresterii la nivel global al cererii, pretul pentru multe metale a ajuns la nivele record iar capacitatea Europei de a produce materii prime (minerale) este limitata. Multe minerale metalice, ori nu sunt disponibile in Uniunea Europeana din punct de vedere geologic, ori sunt disponibile in cantitati relativ mici in comparatie cu productia globala, de exemplu cuprul (5%), minereul de fier (2%), nichelul (1.7%), si zincul (8.5%). Acest document de lucru elaborat de Comisia Europeana, care este publicat astazi, este o imagine completa a situatiei actuale a accesului industriei Uniunii Europene la materii prime, industrie care este afectata de cererea fara precedent pentru minerale, datorata in principal industrializarii rapide a tarilor emergente cum ar fi Brazilia, China si India. Dimensiunea globala a acestei probleme este recunoscuta din ce in ce mai mult. Problema accesului la resurse minerale este pe ordinea de zi a Summit-ului G8 din perioada 6-8 iunie. Cu aceasta ocazie se asteapta ca o Declaratie cu titlul : “ Responsabilitate pentru materii prime: transparenta si crestere durabila “ sa fie adoptata, in care sa fie prezentate principalele prioritati pentru o abordare durabila si transparenta a acestei chestiuni. Mai mult, la reuniunea Consiliului Uniunii Europene cu privire la competitivitate din 21 mai, acesta a invitat Comisia Europeana sa dezvolte o abordare politica coerenta a problemelor care apar.

Vice Presedintele Comisiei Günter Verheugen, responsabil cu politicile pentru intreprinderi si industrie, a spus: " *Industriile Europeane, pentru a ramane competitive, au nevoie de previzibilitate cu privire la fluxul de materii prim, si de preturi stabile. Ne-am angajat sa imbunatatim conditiile de acces la materiile prime provenite fie din Europa, fie din afara ei prin crearea unui cadru de reglementare corect.*

Industria extractiva non-energetica asigura o gama larga de minerale, inclusiv minereuri metalice, argile si agregate care sunt extrase pentru a construi drumuri, scoli si spitale precum si multe alte produse cum ar fi calculatoarele personale, masinile si aparatele casnice, care deseori sunt considerate a fi ceva obisnuit intr-o economie moderna. Situatia actuala necesita o abordare integrata in care politicile si instrumentele de lucru relevante ale Uniunii Europene sa fie colaborate cu obiectivul de a asigura disponibilitatea materiilor prime esentiale, extractia si utilizarea durabila a acestora.

Printre constatările documentului menționat :

- Din motive geologice distribuția la nivel mondial a resurselor non-energetice este foarte inegală. Europa, ca și Japonia, Statele Unite și China, duce lipsa de anumite materiale, în special minereuri, și este nevoită din această cauză să intre în competiție pe piețele lumii pentru a le obține.
- *In cazul minereurilor metalice, capacitatea Europei de a-si asigura aprovizionarea din exploatarile miniere domestice este foarte limitata. Pentru a avea o imagine, 177 de milioane de tone de minereuri metalice au fost importate de Uniunea Europeana in 2004 cu o valoare totala de 10, 4 miliarde de Euro, comparat cu productia de minereuri metalice a Uniunii Europene de aproape 30 de milioane de tone.*
- In cazul mineralelor utilizate in constructii, Europa este autosuficienta, iar in cazul anumitor minerale industriale cum ar fi feldspat, caolin, magnezita, ghips si potasa, Uniunea Europeana continua sa fie inca primul sau al doilea mare producator in lume.

Documentul identifica și evaluează factorii care au cel mai mare impact potențial asupra competitivității industriilor care extrag minerale în interiorul Uniunii Europene și recunoaște că în primul rând statele membre sunt cele care au rolul de a stabili regulile cu privire la accesul la materiale. Printre aspectele cheie identificate se numără: accesul la locurile de extracție, costurile de investiții și operare, cadrul de reglementare legală, disponibilitatea forței de muncă calificate, cercetare și inovare, și cerințele de sănătate și securitate.

Documentul de lucru a fost elaborat pe baza unei consultări extinse a Grupului pentru Aprovizionarea cu Materii Prime (Raw Materials Supply Group), grup care se compune din actori interesați din industria extractivă, industriile consumatoare, statele membre, ONG-uri de mediu, sindicate și Comisia Europeană.

Problema disponibilității și utilizării materiilor prime este analizată la ora actuală de Grupul la Nivel Înalt pentru Competitivitate, Energie și Mediu. Se așteaptă ca acesta să facă publică la data de 11 iunie, unele recomandări privind politicile care ar trebui aplicate pentru o abordare în mod coerent problemele identificate.

Date despre industria extractiva in Europa

Industria extractiva non-energetica din Uniunea Europeana 25 are o cifra de afaceri anuala in jur de 40 de miliarde de Euro si asigura in mod direct in anul 2004, aproximativ **250 000 de locuri de munca**. Acest sector, cu aproximativ 16 500 de intreprinderi, este dominat de IMM-uri care au mai putin de 10 angajati. Dincolo de aceasta contributie directa la ocuparea fortei de munca si la productie, aceste companii joaca un rol esential ca furnizori ai principalelor sectoare industriale cum ar fi cel al constructiilor, siderurgic si chimic.

Anexa

Principalele trei regiuni producatoare a minereurilor metalice selectate (2004)

	Prima		A doua		A treia	
Bauxita	Australia	40%	Guinea	12%	Jamaica	10%
Cadmium	Japonia	22%	China	20%	Mexic	12%
Crom	Africa de Sud	53%	Kazakhstan	18%	India	8%
Cupru	Chile	37%	SUA	8%	Peru	7%
Minereu de fier	Brazilia	23%	Australia	20%	China	14%
Plumb	China	30%	Australia	21%	SUA	14%
Mangan	China	24%	Gabon	17%	Africa de Sud	13%
Mercur	Uniunea Europeana	43%	Kyrgyzstan	26%	China	23%
Nichel	Rusia	24%	Australia	14%	Canada	14%
Argint	Mexic	16%	Peru	15%	Australia	12%
Tungsten	China	87%	Rusia	6%	Uniunea Europeana	4%
Zinc	China	26%	Peru	14%	Australia	14%

Sursa: World mining data 2006

Observatie: In iulie 2007 se asteapta o Comunicare a Comisiei cu privire la acest sector