



Ministerul Economiei
Cabinet Ministru

11430/22.10.2013

Nr. 10004	/D.R.P.
Data 30.10.2013	

Stimate domnule ministru,

Vă transmitem în anexă, răspunsul la întrebarea domnului deputat Istvan BONIS, având ca obiect "Alternativă la tehnologia cu cianură", înregistrată la Camera Deputaților cu nr. 1920A/2013 și transmisă de dumneavoastră cu adresa nr. 8103/DRP/19.09.2013.

Cu stimă,

MINISTRU,

Andrei Dominic GEREA



Domnului Mihai Alexandru VOICU – Ministru pentru Relația cu Parlamentul



Ministerul Economiei Cabinet Ministru

№. 1476 / 25.10.2011

Stimate domnule deputat,

Referitor la întrebarea dumneavoastră având ca obiect "Alternativă la tehnologia cu cianură" vă comunicăm următoarele :

Ministerul Economiei derulează o parte a programului național de cercetare. Referitor la **Programul național de cercetare**, precizăm următoarele:

Prin Ordonanța Guvernului nr.57/2002 privind cercetarea științifică și dezvoltarea tehnologică cu modificările și completările ulterioare se prevede implementarea Strategiei Naționale de Cercetare - Dezvoltare prin Planul Național și planurile de cercetare ale autorităților publice centrale, denumite Planuri Sectoriale.

Prin HG nr. 1266/2004 au fost aprobate Normelor metodologice privind contractarea, finanțarea, monitorizarea și evaluarea proiectelor din planurile sectoriale de cercetare-dezvoltare.

Planurile Sectoriale sunt multianuale și se desfășoară pe o perioadă de maxim 3 ani. Până în prezent au fost aprobate 5 planuri sectoriale.

Planul sectorial de cercetare-dezvoltare al Ministerului Economiei reprezintă un instrument de implementare a priorităților privind evoluția domeniului cercetare, dezvoltare și inovare din industrie, stabilite prin politicile guvernamentale specifice domeniului.

În cadrul Planul Sectorial – domeniul minier derulat în anul 2010, unul dintre proiectele finalizate pe domeniul *Reducerea impactului asupra mediului generat de activitățile industriale* a avut tema:

" Tehnologii de obținere a aurului și argintului cu utilizarea unor reactivi nepoluanți, posibil a fi aplicată la rezervele de la Roșia Montana, ca o alternativă viabilă la tehnologia de extracție cu cianuri ".(Contract 25/2008).

Rezultatul: *Obținerea unor randamente de min. 60% în extragerea aurului și a argintului prin solubilizarea acestora în soluții de tiosulfat de sodiu – tehnologie nepoluantă .*

Aceste rezultate au fost obținute doar la scară mică (laborator)

Ministerul Economiei nu este abilitat pentru implementarea acestor cercetări.

Aplicarea în practică a brevetelor de invenție este posibilă prin discuții cu investitorii în domeniul exploatării și preparării minereurilor. Prin urmare sugerăm promovarea metodei prin discuții directe cu potențialii investitori în acest domeniu, dacă în urma analizei metoda este considerată viabilă.

Sperând că informațiile furnizate aduc lămuririle necesare referitoare la problema ridicată de dumneavoastră, vă asigurăm domnule deputat de disponibilitatea Ministerului Economiei de a vă comunica în termen orice alt răspuns ce va fi solicitat.

Cu stimă,

MINISTRU,
Andrei Dominic GIEREA

Domnului deputat Istvan Bonis