

Comisia Europeana anunta actiuni menite sa asigure o aprovizionare mai sigura cu materii prime a Europei

Comisia Europeana a prezentat joi un plan de actiune privind materiile prime critice, care analizeaza provocarile actuale si viitoare si propune actiuni de reducere a dependentei Europei de tarile terte, diversificând oferta provenita atât din surse primare, cât si din surse secundare si îmbunatatind eficienta si circularitatea utilizarii resurselor, informeaza un comunicat de presa al Executivului comunitar.

Potrivit sursei citate, actiunile vor favoriza tranzitia catre o economie verde si digitala si, în acelasi timp, vor consolida rezilienta Europei si autonomia strategica deschisa în ceea ce priveste tehnologiile esentiale necesare pentru o astfel de tranzitie. Lista materiilor prime critice a fost actualizata pentru a reflecta evolutia importantei economice si a provocarilor în materie de aprovizionare, pe baza aplicarii lor în industrie. Aceasta contine 30 de materii prime critice. Litiul, care este esential pentru trecerea la mobilitatea electrica, a fost adaugat pe lista pentru prima data.

"O aprovizionare sigura si durabila cu materii prime critice este o conditie prealabila pentru o economie rezilienta. Daca este sa ne referim doar la bateriile auto electrice si la stocarea de energie, Europa va avea nevoie de litiu, de exemplu, de pâna la 18 ori mai mult pâna în 2030 si de pâna la 60 de ori mai mult pâna în 2050. Nu putem permite înlocuirea dependentei actuale de combustibilii fosili cu dependenta de materii prime critice", a declarat vicepresedintele Comisiei Europene, Maros Sefcovic.

"Anumite materii prime sunt esentiale pentru ca Europa sa joace un rol primordial în tranzitia verde si digitala si sa ramâna primul continent industrial al lumii. Nu ne putem permite sa ne bazam în totalitate pe tari terte, iar în cazul unor pamânturi rare chiar si pe o singura tara. Prin diversificarea aprovizionarii din tari terte si dezvoltarea propriei capacitati a UE de extractie, prelucrare, reciclare, rafinare si separare a pamânturilor rare, putem deveni mai rezilienti si mai durabili", a declarat la rândul sau comisarul pentru piata interna, Thierry Breton.

Planul de actiune privind materiile prime critice urmareste sa stabileasca lanturi valorice reziliente pentru ecosistemele industriale ale UE, sa reduca dependenta de materiile prime critice principale prin utilizarea circulara a resurselor, prin folosirea produselor durabile si prin inovare, sa consolideze aprovizionarea interna cu materii prime în UE, sa diversifice aprovizionarea de provenienta din tari terte si sa elimine denaturarile în ceea ce priveste comerțul international, respectând totodata pe deplin obligatiile internationale ale UE.

Pentru a atinge aceste obiective, comunicarea de joi prezinta zece actiuni concrete. În primul rând, Comisia va stabili, în urmatoarele saptamâni, o Alianta europeana în domeniul materiilor prime. Prin reunirea tuturor partilor interesate relevante, alianta se va concentra în primul rând pe nevoile cele mai presante, si anume pe cresterea rezilientei UE în ceea ce priveste lantul valoric al pamânturilor rare si al magnetilor, întrucât aceasta este vitala pentru majoritatea ecosistemelor industriale ale UE, cum ar fi energia din surse regenerabile, apararea si spatiul. Mai târziu, alianta se va putea extinde pentru a aborda, în timp, si alte nevoi privind materiile prime critice si metalele de baza.

Pentru o mai buna utilizare a resurselor interne, Comisia va colabora cu statele membre si cu regiunile pentru a identifica proiectele de minerit si de prelucrare din UE care pot fi operationale pâna în 2025. Se va pune un accent deosebit pe regiunile miniere carbonifere si pe alte regiuni aflate în tranzitie, acordându-se o atentie deosebita experientei si competentelor relevante pentru mineritul, extractia si prelucrarea materiilor prime.

Comisia va promova utilizarea programului sau Copernicus de observare a Pamântului, pentru a îmbunatati explorarea resurselor, operatiunile si gestionarea mediului ulterior închiderii. În acelasi timp, programul Orizont

Europa va sprijini cercetarea si inovarea, în special în ceea ce priveste noile tehnologii de minerit si de prelucrare, substituirea si reciclarea.

În conformitate cu Pactul verde european, alte actiuni vor aborda circularitatea si durabilitatea lantului valoric al materiilor prime. Prin urmare, Comisia va elabora, pâna la sfârșitul anului 2021, criterii de finantare durabila pentru sectorul minier si pentru industria extractiva. Ea va analiza, de asemenea, potentialul materiilor prime critice secundare provenind din stocurile si deseurile UE, pentru a identifica proiecte viabile de recuperare pâna în 2022.