

O investitie de un miliard de euro în explorarea si productia de petrol si gaze onshore, crestere de 5,8 miliarde euro în PIB (studiu)

O investitie de un miliard de euro în explorarea si productia de petrol si gaze onshore ar genera, în urmatorii circa 10 ani, o crestere de 5,8 miliarde euro în produsul intern brut (PIB), aproximativ 43.500 locuri de munca mentinute si/sau nou create si o crestere de 3,1 miliarde euro a veniturilor la bugetul de stat din plata taxelor si a impozitelor, arata un raport elaborat de Deloitte Consultanta SRL, la solicitarea Federatiei Patronale a Energiei (FPE).

"Practic, un miliard de euro investiti în sectorul de explorare si productie onshore de petrol si gaze din România genereaza o crestere de 5,8 miliarde de euro în PIB, din care 4,2 miliarde euro reprezinta impactul direct si indirect si 1,6 miliarde euro reprezinta impactul indus. În ceea ce priveste impactul în ocuparea fortei de munca, aceasta investitie creeaza pe o perioada de un an de investitie si 10 ani de productie aproximativ 43.500 de locuri de munca, creeaza locuri de munca noi sau mentine locuri de munca existente, dintre care peste 27.000 de locuri de munca ca urmare a impactului direct si indirect pe lantul valoric. Impactul la bugetul de stat este unul semnificativ, de 3,1 miliarde de euro, din care cea mai mare parte o reprezinta taxele si impozitele platite de actorii din sectorul de petrol si gaze onshore, circa 2,9 miliarde euro contribuiti pe o perioada de 10 ani", a afirmat Ovidiu Popescu, partener coordonator al practicilor sustenabilitate si de energie la Deloitte, în cadrul unei conferinte de presa.

Potrivit acestuia, studiul releva faptul ca sectorul de petrol si gaze din România este o veriga esentiala a economiei românesti prin interdependentele pe care le creeaza cu alte sectoare, prin contributia semnificativa la bugetul de stat, dar si prin rolul strategic pe care îl are pentru economia româneasca, de a reduce dependenta de importurile de surse energetice si de a crea premisele dezvoltarii economice pentru alte sectoare din România.

"Esenta studiului se refera la cuantificarea impactului economic pe care o investitie în sectorul onshore de explorare si productie petrol si gaze din România o poate avea în economia României. Studiul nostru are la baza modelul input-output, dezvoltat de economistul Wassily Leontief. Este o metodologie structurala, general acceptata si bazata pe date, care porneste de la analiza interdependentelor între sectoarele economiei pentru a cuantifica mai departe impactul investitiei în ceea ce priveste cresterea produsului intern brut, cresterea numarului de locuri de munca si în ceea ce priveste contributiile la bugetul de stat prin taxe si impozite. Practic, foloseste intrarile si iesirile de bunuri si servicii, utilizând o matrice input - output, care este publicata periodic de Eurostat pentru state membre ale UE", a adaugat Ovidiu Popescu.

Potrivit acestuia, investitia de un miliard de euro este analizata si impactul este cuantificat pentru urmatorii 10 ani de productie.

"Impactul în PIB masoara valoarea bunurilor produse si serviciilor furnizate ca urmare a acestor investitii. Impactul în ocuparea fortei de munca cuantifica numarul de locuri de munca nou create sau mentinute ca urmare a realizarii acestor investitii, iar impactul asupra bugetului de stat cuantifica valoarea taxelor si impozitelor contribuite la bugetul de stat atât în ce priveste taxele generale, cât si cele specifice sectorului. Cele trei dimensiuni de analiza sunt cele referitoare la impactul direct si indirect, rezultate din activitatile directe de explorare si productie, onshore de petrol si gaze, precum si impactul indus care se refera la cheltuielile sau achizitiile efectuate de angajatii din sectorul petrol si gaze sau de angajatii din sectoarele afectate de aceasta investitie pe lantul valoric", a adaugat Ovidiu Popescu.