

Raluca Turcan: PNL are o masura alternativa la vehiculata introducere a impozitului de 1% din cifra de afaceri

PNL propune o masura alternativa la vehiculata introducere a impozitului de 1% din cifra de afaceri, impozit redus de 10% pentru partea de profit în plus declarat, raportat la profitul de anul precedent, iar pentru restul obligatiei fiscale se va achita impozit de 16%, a anuntat, vineri, deputata Raluca Turcan.

"În plus, contribuabilii platitori de impozit pe profit si platitori de impozit pe venitul microîntreprinderilor, care achita impozitul datorat trimestrial/plata anticipata trimestriala pâna la termenele scadente, vor beneficia de o bonificatie de 10% calculata asupra impozitului datorat. Dar numai daca nu înregistreaza debite la nivelul bugetului general consolidat", a declarat Raluca Turcan, în timpul unei conferinte de presa.

Potrivit Ralucai Turcan, propunerea liberalilor "încurajeaza operatorii economici sa declare în integralitate profiturile, stimuleaza firmele sa plateasca la termen obligatiile fiscale".

"Impactul acestor masuri asupra veniturilor bugetului general consolidat (pe termen scurt, mediu si lung) va fi unul puternic pozitiv din urmatoarele considerente: va genera un stimul puternic pentru declararea, în România, a valorii reale a profitului obtinut, în scopul de a beneficia de cota redusa de impozit pentru diferenta de profit; Va determina scaderea "exportului" profiturilor în zone fiscale avantajoase (cote mai reduse de impozitare), pentru ca va fi mai avantajoasa declararea profitului impozabil si plata impozitului în România; Profitul impozabil suplimentar declarat în anul n+1 (mai mare decât în anul anterior - n) si impozitat cu 10%, va fi impozitat în anul n+2 cu 16%, determinând o crestere semnificativa a veniturilor bugetare din impozitul pe profit pe termen lung", a mai spus Raluca Turcan.

Turcan considera ca "orice contribuabil care doreste ca în anul n+2 sa beneficieze din nou de cota de 10%, va trebui sa obtina, sa calculeze si sa declare un impozit si mai mare decât în anul n+1, iar cota de 10% se va aplica doar pentru profitul suplimentar din anul n+2. Contribuabilii care nu declara impozite mai mari decât în anul precedent vor plati în continuare doar cota de impozit de 16%. Bonificatia de 10% nu reprezinta doar un tratament non-discriminator fata de bonificatia de care beneficiaza persoanele fizice pentru plata anticipata a obligatiilor fiscale (impozite locale), ci si un stimul suplimentar pentru respectarea calendarului trimestrial de încasari bugetare, în vederea acoperirii, în timp real, a surselor de finantare pentru cheltuielile bugetare. Ori de câte ori decidentii guvernamentali au considerat ca prin majorari ale regimului de impozitare si prin masuri coercitive vor fi obtinute venituri bugetare suplimentare, s-a dovedit a fi o eroare".

Fostul vicepremier Raluca Turcan a mai declarat ca: "realitatea economica a demonstrat contrariul - ori de câte ori s-au aplicat masuri de simplificare si bonificatii fiscale, conformarea fiscala voluntara a crescut, iar nivelul încasarilor din venituri fiscale la bugetul general consolidat s-a majorat. Ar fi deosebit de grav sa se adopte, din nou, masuri eronate, orientate catre companiile cu capital strain, sub false argumente nationaliste si într-o simpla si eronata logica electorala. Datele furnizate de Banca Nationala a României si Camera de Comert si Industrie a României arata foarte clar faptul ca investitiile straine au pondere covârșitoare în economia nationala, ca zeci de mii de firme românesti depind de comenzile marilor companii straine, ca zeci de mii de firme au aparut si s-au dezvoltat gratie companiilor straine, ca sute de mii de locuri de munca superioare sunt asigurate în aceste companii si ca salturile tehnologice ale economiei României au fost sprijinite de transferurile de know how si tehnologie realizate de firmele straine. Mai mult decât atât, un tratament diferentiat al operatorilor economici contravine atât Constitutiei României, cât si Tratatului de aderare a României la Uniunea Europeana."