

Luxemburg si România campioane în UE la egalitatea salariala între barbati si femei

Câstigul orar brut al femeilor din Uniunea Europeana era, în medie, cu 13% sub cel al barbatilor, însa cele mai mici diferente sunt în Luxemburg (0,7%) si România (2,4%), arata datele publicate luni de Eurostat.

La polul opus, statele membre cu cele mai mari diferente salariale între barbati si femei sunt: Letonia (22,3%), Estonia (21,1%), Austria (18,9%) si Germania (18,3%).

Datele Eurostat mai arata ca în decurs de opt ani inegalitatile salariale dintre barbati si femei s-au redus de la 16,4% în 2012, pâna la 13% în 2020. În cazul României, inegalitatile salariale dintre cele doua sexe s-au redus de la 6,9% în 2012, pâna la 2,4% în 2020.

În luna martie 2021, Comisia Europeana a prezentat o propunere privind transparenta salariala menita sa asigure faptul ca femeile si barbatii din UE primesc salarii egale pentru o munca egala. Propunerea stabileste masuri de asigurare a transparentei salariale, cum ar fi informarea persoanelor aflate în cautarea unui loc de munca referitor la salariul pe care urmeaza sa îl primeasca, dreptul de a cunoaste nivelurile de remunerare a lucratorilor care presteaza aceeasi munca, precum si obligatii de raportare a diferentei de remunerare dintre femei si barbati pentru întreprinderile mari. De asemenea, propunerea faciliteaza accesul la justitie si consolideaza mijloacele prin care lucratorii își pot revendica drepturile. Angajatorilor nu li se va permite sa le solicite persoanelor aflate în cautarea unui loc de munca istoricul salarial si, la cererea angajatilor, vor trebui sa furnizeze date anonimizzate referitoare la remuneratii. Angajatii vor avea, de asemenea, dreptul la despagubiri pentru discriminarea salariala.

Propunerea Comisiei a fost transmisa Parlamentului European si Consiliului pentru a fi aprobata. Dupa adoptare, statele membre vor avea la dispozitie doi ani pentru a transpune directiva în legislatia nationala si pentru a transmite Comisiei textele legislative relevante.