

## FORT solicita prelungirea a masurilor de reducere a costului motorinei pâna la 30 septembrie 2026

**Federatia Operatorilor Români de Transport (FORT), organizatie reprezentativa la nivel national, solicita prelungirea cu înca trei luni a masurilor de reducere a costului motorinei, respectiv pâna la 30 septembrie 2026.**

"FORT, membra a IMM ROMANIA, reprezentativa la nivel national, solicita Guvernului României si Parlamentului României adoptarea de urgenta, respectiv pâna la 30 iunie 2026, a masurilor necesare pentru prelungirea, cu înca trei luni, pâna la 30 septembrie 2026, a facilitatilor aflate în prezent în vigoare pentru limitarea impactului cresterii costurilor cu carburantul. Având în vedere ca nu au fost înca eliminate cauzele cresterii conjuncturale a preturilor la combustibili, FORT sustine mentinerea în forma actuala, pentru înca 3 luni, a reducerii accizei la motorina cu 30 bani/litru; plafonarii adaosului comercial la nivelul mediei practicate în anul 2025", se arata într-un comunicat al organizatiei transmis miercuri AGERPRES.

În contextul cresterii accentuate a preturilor la carburanti si al presiunilor economice cu care se confrunta transportatorii si întreaga economie, eliminarea acestor masuri la 1 iulie ar conduce la majorarea imediata a preturilor combustibililor cu cel puțin 50 de bani/litru si, implicit, a costurilor de operare, cu efecte directe asupra accentuarii cresterii ratei inflatiei.

"Transportul rutier reprezinta un sector strategic pentru economia României, iar mentinerea unor conditii de piata predictibile este esentiala pentru competitivitatea companiilor românești si pentru protejarea consumatorilor de noi cresteri de preturi", sustin reprezentantii organizatiei.

În acest context, FORT solicita autoritatilor sa adopte în regim de urgenta actele normative necesare pentru prelungirea celor doua masuri pâna la 30 septembrie 2026, perioada în care evolutiile pietei energetice si efectele economice ale contextului international sa poata fi evaluate în mod obiectiv.