



Senatorul PMP Cristian Lungu atrage atenția asupra lipsei de informare a cetățenilor asupra efectelor adverse ale folosirii tehnologiei 5G, deși în alte state există dubii serioase asupra acestui subiect, informează un comunicat de presă, preluat de Romanian Global News.

Ca urmare a deciziei Guvernului României de a accepta tehnologia 5G în România, au fost instalate terminale fixe 5G în comuna Florești, județul Cluj, în centrul vechi din București, iar până la sfârșitul anului să fie prezente în orașe precum Constanța, Iași, Brașov, Timișoara, Craiova și Sibiu ținute fiind zonele cu populație ridicată, transmite <https://www.g4media.ro/>.

Senatorul Vasile-Cristian Lungu atrage atenția asupra faptului că în Europa există deja țări care au blocat tehnologia 5G datorită pericolului asupra sănătății populației, însă în România, populația nici măcar nu a fost informată despre folosirea tehnologiei 5G darămite să se vorbească despre efectele nocive ale radiațiilor asupra cetățenilor.

Conform senatorului, în Europa se iau măsuri de siguranță față de posibilele efecte negative ale tehnologiei 5G și cere îndepărtarea acestor antene din orașele României.

„Nu suntem laboratorul de experimente al nimănui! Antenele 5G trebuie să dispară din Florești și din alte orașe până există studii concludente despre impactul pe care tehnologia 5G îl are asupra sănătății populației!”, a declarat Lungu.

Într-o interpelare adresată Ministrului Comunicațiilor, Alexandru Petrescu, senatorul Cristian Lungu cere lămuriri despre studiile care au dus la autorizarea prin ANCOM a terminalelor fixe 5G amplasate în Florești, Cluj.

De asemenea, cere ca ministerul să-și argumenteze decizia având în vedere că în alte țări din Europa această tehnologie a fost interzisă pentru binele populației.

Asociația Pro Consumatori [atrăgea atenția](#) , încă din luna mai, asupra potențialelor efecte adverse asupra tehnologiei 5G asupra populației.

În luna aprilie, Bruxelles-ul [anunța](#) blocarea implementării acestei tehnologii din cauza riscurilor pentru sănătate.