

Pe scurt.

În curând, România va deveni membră a spațiului Schengen

Comisarul european pentru migrație și afaceri interne, Dimitris Avramopoulos, a declarat că România nu este departe de momentul aderării la spațiul Schengen, în prezent lucrându-se la aspectele tehnice pentru acest demers. Avramopoulos a mai spus că țara noastră și-a îndeplinit îndatoririle. „Aș dori să transmit un mesaj clar prietenilor noștri români: în curând, România va fi membră a spațiului Schengen. Fiind responsabil din punct de vedere politic de acest lucru, am lucrat îndeaproape cu autoritățile române. România a îndeplinit aproape toate îndatoririle și suntem foarte aproape de a deschide ușile pentru prietenii noștri români”, a declarat comisarul european pentru migrație și afaceri interne, Dimitris Avramopoulos. Comisarul a adăugat că mai trebuie rezolvate câteva aspecte de natură tehnică. „Au mai rămas niște aspecte, majoritatea tehnice și practice. (...) Suntem foarte aproape. Nu este o chestiune de timp, ci de îndeplinire a ultimelor detalii. (...) La fel este și pentru Bulgaria și Croația”, a mai spus Avramopoulos.

Dăncilă: Pensionarii vor avea majorarea punctului de pensie

Premierul Viorica Dăncilă a asigurat că pensionarii vor avea majorarea punctului de pensie la 1 septembrie și că Legea pensiilor va trece în Camera Deputaților. Declarația vine după ce varianta revizuită a legii după ce CCR a declarat-o parțial neconstituțională a fost respinsă de Senat, în absența unei mari părți a parlamentarilor PSD. „Din păcate, observ că opoziția pune încă o dată bețe în roate unei legi atât de importante și mai ales pune bețe în roate majorării pensiilor pentru părinții și bunicii noștri și, în general, majorării de venituri. Eu îi asigur pe români și pe pensionari că noi la Camera cu siguranță vom aproba, nu-i va afecta pe pensionari sub nicio formă, ne afectează și ne îngreunează puțin nouă munca, dar cu siguranță cu îndărijirea și cu efortul meu și al tuturor colegilor din Casa de Pensii așa cum îi știu eu dintotdeauna, vom pune în aplicare”, a declarat, miercuri, ministrul Muncii, Marius Budăi. La rândul său, premierul Viorica Dăncilă a declarat că Legea pensiilor va trece în Camera Deputaților. „Acest lucru arată în primul rând modul în care abordează legea pensiilor opoziția. Una declară, acuză Guvernul de anumite lucruri, de nivelul de trai, de... arată grija pe care o au ei pentru pensionari, dar astăzi au votat împotriva Legii pensiilor. Acest dublu standard cred că nu este unul care să fie acceptat de pensionari. Vom avea cvorumul necesar și în Camera Deputaților vom trece Legea pensiilor”, a afirmat premierul Viorica Dăncilă.

Acad. Yuri Grigoriev: „Am eradicat ciuma... dar am creat poluarea electromagnetică“

Știți ce impact are tehnologia 5G asupra sănătății?



Asociația Pro Consumatori împreună cu Alianța Părinților organizează joi, 20 iunie 2019, începând cu ora 19.00, la Curtea Brâncovenească din Constanța, Str. Vasile Lupu nr. 43, conferința cu tema „Tehnologia 5G. Comunicațiile fără fir, efecte asupra sănătății, pericol sau prosperitate?”

Invitații evenimentului sunt: specialist bioelectronică Adrian Vornicu, lect. univ. dr. ing. Andrei Drăgulescu, cercetător în inginerie electronică și conf. univ. dr. Costel Stanciu, președintele Asociației Pro Consumatori. Intrarea este liberă. Totodată, în perioada 20 iunie - 23 iunie 2019, experții APC vor distribui pliante despre poluarea electromagnetică și vor oferi clarificări turiștilor aflați în această perioadă în stațiunile de pe litoralul românesc. Vineri, 21 iunie 2019, în intervalul orar 12.00-14.00, voluntarii APC pichetează sediul Instituției Prefectului din Constanța pentru a atrage atenția Guvernului României cu privire la impactul generat de operaționalizarea tehnologiei 5G asupra sănătății consumatorilor.

Acțiunile fac parte din Campania Națională de Informare și Educare „Stop 5G”, lansată recent de Asociația Pro Consumatori, organizație de utilitate publică, membră a Organizației Europene a Consumatorilor. Scopul campaniei este atragerea atenției autorităților statului român asupra pericolelor generate de aplicarea tehnologiei 5G în România pentru mediu, oameni și orice altă formă de viață.

Este îngrijorător faptul că statul român a trecut, deja, la etapa de implementare a acestei tehnologii, la București de către Vodafone, fără ca populația să fie informată despre

efectele adverse asupra sănătății sau bunăstării consumatorilor de servicii de telefonie mobilă și internet wireless.

Încă din anul 2011, Organizația Mondială a Sănătății a clasificat radiațiile telefoniei mobile drept posibil cancerigene, pe baza legăturilor asociate între telefonie mobilă și un risc sporit de gliom, o formă de cancer cerebral. Recent, peste 200 de cercetători din peste 35 de țări au semnat o petiție prin care s-a solicitat renunțarea la aplicarea tehnologiei 5G până când se va dovedi că nivelul de radiații la care vom fi expuși cu toții este sigur. De asemenea, în prezent, există în lume mii de studii realizate de institute de cercetare și universități de prestigiu, referitoare la impactul devastator generat de folosirea acestei tehnologii asupra mediului înconjurător și ființelor vii. Numai în anul 2018, au fost publicate, pe plan internațional, nu mai puțin de 140 de articole științifice care evidențiază impactul negativ asupra sănătății și, mai ales, efectele insuficient controlate ale acestor câmpuri electromagnetice pulsate.

Considerăm că este de datoria Guvernului să aplice principiul precauției, așa cum au procedat și alte state sau orașe europene, în privința tehnologiei 5G și să oprească orice demers în vederea realizării operabilității acestei tehnologii la nivel național.

„Acum 10 ani, academicianul Yuri Grigoriev afirma despre Electrosmogul generat de comunicațiile GSM-WiFi, fără conotație metaforică: <Am eradicat ciuma... dar am creat poluarea electromagnetică>. Acum, când suntem presați de implementarea rețelei 5G, cu ce l-am mai putea compara, dacă Ciuma se

referea la nivele de radiații și viteza date de zeci de ori mai mici? Rămâne o singură comparație: 5G = sinucidere colectivă!”- Adrian Vornicu, specialist bioelectronică.

„Tehnologia 5G va crește substanțial expunerea la radiațiile electromagnetice comparativ cu tehnologiile anterioare. Se preconizează instalarea de stații de bază la fiecare 100 mîn orașe. Vor fi milioane de stații 5G și zeci de mii de sateliți în spațiu. Practic orice om de pe planetă, din orice colț al lumii, va fi expus 24 de ore din 24, 7 zile pe săptămână. Vom fi cobaii unei tehnologii care se dorește a pătrunde pe piață fără a se ține cont de efectul nociv al acestor radiații, deja evidențiat în peste zece mii de studii de specialitate pentru tehnologiile actuale. Este adevărat, vom avea acces la internet oriunde pe glob, dar cu ce preț?”- Lector univ. dr. Andrei Drăgulescu, cercetător inginerie electronică.

„Guvernul României ar trebui să spună Stop extinderii tehnologiei 5G în România. Totodată, la nivelul orașului București Ministerul Sănătății trebuie de îndată să treacă la monitorizarea parametrilor câmpului electromagnetic, iar rezultatele măsurătorilor realizate să fie accesibile pe site-ul acestei instituții. Autoritatea Națională pentru Administrare și Reglementare în Comunicații trebuie să facă publică pe site-ul instituției amplasarea antenelor GSM astfel încât cetățenii acestei țări să aibă posibilitatea să ia decizii în cunoștință de cauză legate de achiziționarea de locuințe din zonele cu densitate mare de antene, respectiv alegeri legate de un domiciliu temporar.”- Conf. univ. dr. Costel Stanciu, președinte APC.

Țânțarii au năpădit mediul urban. Pericolul infecției cu virusul West Nile

Țânțarii au luat cu asalt mediul urban, cetățenii declarându-se nemulțumiți de modul în care autoritățile îi combat. Președintele Societății de Microbiologie, Alexandru Rafila, a declarat că în sezonul de vară, principala infecție pe care țânțarii o transmit este cea cu virusul West Nile.

Președintele Societății Române de Microbiologie, dr. Alexandru Rafila, a declarat că, în acest sezon, principala infecție pe care țânțarii o transmit este

cea cu virusul West Nile. „De obicei, în acest sezon, țânțarii pot să transmită infecția cu virusul West Nile și acest lucru poate fi prevenit prin măsuri individuale pe care putem să le luăm - e bine să purtăm îmbrăcăminte care să protejeze cât mai bine părțile expuse, să folosim repelenți, adică substanțe care previn mușcăturile de țânțar”, a explicat dr. Alexandru Rafila.

Președintele Societății Române de Microbiologie a mai subliniat că este

important ca în această perioadă să fie eliminate toate sursele care ar putea constitui un cadru prielnic pentru înmulțirea țânțarilor. „Este foarte important ca din gospodării să se elimine toate sursele din locurile în care s-ar putea multiplica țânțarii, respectiv zone cu acumulări de apă, deșeuri, anvelope uzate, care de obicei duc la acumularea de apă, mai ales după ploii și este locul perfect pentru multiplicarea țânțarilor”.

Dr. Alexandru Rafila a mai spus că autoritățile locale trebuie să ia măsuri pentru dezinfecție în spațiile publice unde se pot multiplica: „Trebuie făcute periodic tratamente care să diminueze populațiile de țânțari”.

Ex foto2: Președintele Societății Române de Microbiologie, dr. Alexandru Rafila: „Este foarte important ca din gospodării să se elimine toate sursele din locurile în care s-ar putea multiplica țânțarii”