

https://www.economica.net/consilier-de-stat-in-domeniul-it-cred-ca-astazi-vom-trimite-raportul-pe-5g-la-comisia-europeana_186640.html

Consilier de stat în domeniul IT: Cred că astăzi vom trimite raportul pe 5G la Comisia Europeană

Grupul de lucru constituit pentru implementarea tehnologiei 5G în România va definitiva un raport ce va fi trimis, probabil astăzi, la Comisia Europeană (CE), a declarat, marți, în cadrul unei videoconferințe de specialitate, Radu Nicolescu, consilier de stat pe domeniul IT în cancelaria prim-ministrului, potrivit Agerpres.

"Noi suntem un guvern deschis care consideră clar o prioritate digitalizarea României, transformarea digitală. În ceea ce privește tehnologia 5G, acum aproximativ o lună s-a constituit un grup de lucru, din care face parte un reprezentant al Cancelariei, subsemnatul, un reprezentant al Guvernului, un reprezentant de la MTIC (Ministerul Transporturilor, Infrastructurii și Comunicațiilor, n.r.), un reprezentant CERT-RO, apoi de la ADR (Autoritatea pentru Digitalizarea României, n.r.) și pregătim un draft de raport pentru implementarea 5G pe care îl vom trimite la Comisia Europeană. Îl putem trimite astăzi, sperăm să-l terminăm. Acum, trebuie să luăm în calcul că a avut loc o schimbare a Guvernului și o schimbare la conducerea CERT-RO. Eu cred că, astăzi, vom trimite acest raport la Comisia Europeană. Tehnologia 5G ne va ajuta foarte mult pentru dezvoltarea orașelor inteligente, așa-numitele Smart City, în care putem avea o monitorizare a traficului, a calității aerului, parcări inteligente, semaforizare inteligentă, toate acestea ducând bineînțeles la o creștere a calității vieții noastre, a tuturor", a afirmat Nicolescu. Autoritatea Națională pentru Administrare și Reglementare în Comunicații (ANCOM) a anunțat, în data de 2 martie 2020, că, până la sfârșitul trimestrului III a acestui an, și-a propus să finalizeze documentația de licitație pentru frecvențele 5G, iar organizarea procedurii de selecție pentru acordarea drepturilor de utilizare a spectrului radio disponibil în benzile de frecvențe de 700 MHz, 800 MHz, 1500 MHz, 2600 MHz, 3400-3600 MHz (5G) pentru furnizarea de rețele publice și servicii de comunicații electronice de bandă largă este programată pentru ultimul trimestru din 2020. Pe data de 29 ianuarie 2020, Comisia Europeană a aprobat setul comun de instrumente cuprinzând măsuri de atenuare convenite de statele membre pentru a răspunde riscurilor de securitate legate de introducerea tehnologiei 5G, a cincea generație de rețele mobile. În concluziile privind setul de instrumente, statele membre au convenit să consolideze cerințele de securitate, să evalueze profilurile de risc ale furnizorilor, să aplice restricții pertinente pentru furnizorii considerați a prezenta un risc ridicat, inclusiv să aplice excluderile necesare în ceea ce privește activele considerate a fi critice și sensibile (cum ar fi funcțiile centrale de rețea) și să pună în practică strategii care să asigure diversificarea vânzătorilor. Forul european

a lansat, totodată, acțiuni relevante în sfera sa de competență și a făcut apel ca măsurile-cheie să fie puse în aplicare până la 30 aprilie 2020. În plus, Comisia a invitat statele membre să elaboreze, până la 30 iunie 2020, un raport comun privind punerea în aplicare punctuală, pe fiecare țară, a acelor măsuri. Estimările oficiale arată că tehnologia 5G urmează să genereze, la nivel mondial, venituri de 225 de miliarde de euro, în 2025.

Grupul de presă Bursa organizează, marți, videoconferința cu tema "Digitalizarea României și tehnologia 5G".

https://www.economica.net/romania-ar-putea-trimite-azi-raportul-pe-5g-la-comisia-europeana_186641.html

România ar putea trimite azi raportul pe 5G la Comisia Europeană Grupul de lucru constituit pentru implementarea tehnologiei 5G în România va definitiva un raport ce va fi trimis, probabil astăzi, la Comisia Europeană (CE), a declarat, marți, în cadrul unei videoconferințe de specialitate, Radu Nicolescu, consilier de stat pe domeniul IT în cancelaria prim-ministrului, scrie Agerpres.

"Noi suntem un guvern deschis care consideră clar o prioritate digitalizarea României, transformarea digitală. În ceea ce privește tehnologia 5G, acum aproximativ o lună s-a constituit un grup de lucru, din care face parte un reprezentant un reprezentant al Cancelariei, subsemnatul, un reprezentant al Guvernului, un reprezentant de la MTIC (Ministerul Transporturilor, Infrastructurii și Comunicațiilor, n.r.), un reprezentant CERT-RO, apoi de la ADR (Autoritatea pentru Digitalizarea României, n.r.) și pregătim un draft de raport pentru implementarea 5G pe care îl vom trimite la Comisia Europeană. Îl putem trimite astăzi, sperăm să-l terminăm. Acum, trebuie să luăm în calcul că a avut loc o schimbare a Guvernului și o schimbare la conducerea CERT-RO. Eu cred că, astăzi, vom trimite acest raport la Comisia Europeană. Tehnologia 5G ne va ajuta foarte mult pentru dezvoltarea orașelor inteligente, așa-numitele Smart City, în care putem avea o monitorizare a traficului, a calității aerului, parcări inteligente, semaforizare inteligentă, toate acestea ducând bineînțeles la o creștere a calității vieții noastre, a tuturor", a afirmat Nicolescu. Autoritatea Națională pentru Administrare și Reglementare în Comunicații (ANCOM) a anunțat, în data de 2 martie 2020, că, până la sfârșitul trimestrului III a acestui an, și-a propus să finalizeze documentația de licitație pentru frecvențele 5G, iar organizarea procedurii de selecție pentru acordarea drepturilor de utilizare a spectrului radio disponibil în benzile de frecvențe de 700 MHz, 800 MHz, 1500 MHz, 2600 MHz, 3400-3600 MHz (5G) pentru furnizarea de rețele publice și servicii de comunicații electronice de bandă largă este programată pentru ultimul trimestru din 2020. Pe data de 29 ianuarie 2020, Comisia Europeană a aprobat setul comun de instrumente cuprinzând măsuri de atenuare convenite de statele membre pentru a răspunde riscurilor de securitate legate de introducerea tehnologiei 5G, a cincea generație de rețele mobile. În concluziile privind setul de instrumente, statele

membre au convenit să consolideze cerințele de securitate, să evalueze profilurile de risc ale furnizorilor, să aplice restricții pertinente pentru furnizorii considerați a prezenta un risc ridicat, inclusiv să aplice excluderile necesare în ceea ce privește activele considerate a fi critice și sensibile (cum ar fi funcțiile centrale de rețea) și să pună în practică strategii care să asigure diversificarea vânzătorilor. Forul european a lansat, totodată, acțiuni relevante în sfera sa de competență și a făcut apel ca măsurile-cheie să fie puse în aplicare până la 30 aprilie 2020. În plus, Comisia a invitat statele membre să elaboreze, până la 30 iunie 2020, un raport comun privind punerea în aplicare punctuală, pe fiecare țară, a acelor măsuri. Estimările oficiale arată că tehnologia 5G urmează să genereze, la nivel mondial, venituri de 225 de miliarde de euro, în 2025.

https://www.economica.net/chiritoiu-mi-e-frica-de-faptul-ca-guvernul-va-fi-tentat-sa-vada-5g-ca-o-vaca-de-muls-sper-sa-rezistam-acestei-tentatii_186643.html

Chirițoiu: Mi-e frică de faptul că Guvernul va fi tentat să vadă 5G ca o vacă de muls; sper să rezistăm acestei tentații Situația economică e dificilă, dar dificilă a fost întotdeauna și mi-e frică de faptul că Guvernul va fi tentat să vadă 5G-ul ca o vacă de muls, a declarat, marți, în cadrul unei videoconferințe de specialitate, președintele Consiliului Concurenței, Bogdan Chirițoiu, scrie Agerpres.

"Situația economică e dificilă, dar dificilă a fost întotdeauna. Nu am trăit în România perioade în care să spunem "Vai, ce bine ne merge și câți bani avem!". Niciodată nu-ți dai seama: când îți merge bine nu spui că îți merge bine. Țin minte că ne văitam de bani și în anii precedenți. Cu siguranță ne vom văita și în viitor. Mi-e frică de faptul că Guvernul va fi tentat să vadă 5G-ul ca o vacă de muls, ceea ce, ca să fim sinceri, își propunea și Guvernul de anul trecut. Eu sper să rezistăm acestei tentații, pentru că scopul principal nu e să aducem mulți bani, ci să avem servicii bune care să fie la un preț acceptabil pentru consumatori tocmai pentru a sprijini dezvoltarea aplicațiilor, pentru a folosi cât mai mult în economia noastră noua tehnologie. Eu văd aici o tensiune între obiectivul de a avea venituri cât mai mari la buget și obiectivul de a folosi 5G pentru a dezvolta economia, pe ansamblu", a spus Chirițoiu.

Președintele autorității de concurență a punctat, totodată, că, în privința tehnologiei 5G, este foarte important să existe pe piață o concurență puternică între operatori, astfel încât și calitatea serviciilor și a prețurilor să fie bună. "Mă bucur să avem o analiză similară (cu 4G, n.r) și suntem cumva sclavii succesului. Când ai făcut ceva ce crezi că a ieșit bine, ai tendința să repeți și prin prisma asta văd eu lucrurile legate de 5G. Trăiesc cu impresia că lucrurile au ieșit foarte bine la 4G și au ieșit foarte bine pentru că atunci ANCOM și cu noi am reușit să creăm cadrul pentru a avea patru jucători în piață și apariția celui de-al patrulea a dinamizat concurența și a dus

la prețuri scăzute pentru consumatori și o calitate bună a serviciilor. Undeva aș vrea să replicăm succesul acesta la 5G. De văzut cum va arăta cadrul. La 5G se pun și problemele de securitate care nu s-au pus la 4G. O să vedem la 5G cum va arăta licitația și care sunt constrângerile pe care le vom avea în afara pieței, a elementelor tehnice, care sunt alte considerații la care va trebui să fim atenți. Aș vrea să ne asigurăm că vom avea o concurență puternică în piață între operatori, astfel încât să avem o calitate bună a serviciilor și prețuri bune", a explicat Bogdan Chirițoiu. Acesta a adăgat că va fi nevoie de atenție și la efortul investițional al operatorilor pentru 5G. "Va trebui să fim atenți și la efortul investițional care e mare pentru 5G. Suntem foarte deschiși la cooperarea rețelelor. În ultimii ani am tot relaxat condițiile și am permis operatorilor existenți să colaboreze între ei pe partea de infrastructură, un lucru pe care îl văd continuând și în zona de 5G", a precizat președintele Consiliului Concurenței. Autoritatea Națională pentru Administrare și Reglementare în Comunicații (ANCOM) a anunțat, în data de 2 martie 2020, că, până la sfârșitul trimestrului III a acestui an, și-a propus să definitiveze documentația de licitație pentru frecvențele 5G, iar organizarea procedurii de selecție pentru acordarea drepturilor de utilizare a spectrului radio disponibil în benzile de frecvențe de 700 MHz, 800 MHz, 1500 MHz, 2600 MHz, 3400-3600 MHz (5G) pentru furnizarea de rețele publice și servicii de comunicații electronice de bandă largă este programată pentru ultimul trimestru din 2020. Estimările oficiale arată că tehnologia 5G urmează să genereze, la nivel mondial, venituri de 225 de miliarde de euro, în 2025.

Grupul de presă Bursa organizează, marți, videoconferința cu tema "Digitalizarea României și tehnologia 5G".