



Bruxelles, 18 noiembrie 2016
(OR. en)

14501/16

Dosare interinstituționale:
2016/0288 (COD)
2016/0286 (COD)

TELECOM 237
COMPET 592
MI 723
CONSOM 281
AUDIO 126
CODEC 1672

NOTĂ

Sursă:	Comitetul Reprezentanților Permanenți (partea I)
Destinatar:	Consiliul
Nr. doc. ant.:	14229/16 TELECOM 225 COMPET 569 MI 694 CONSOM272 AUDIO 119 CODEC 1628
Nr. doc. Csie:	12252/1/16 TELECOM 165 COMPET 486 MI 578 CONSOM 215 IA 72 CODEC 1269 REV 1 + ADD 1 REV 1 12257/16 TELECOM 166 COMPET 489 MI 579 CONSOM 216 IA 73 CODEC 1273 12279/16 TELECOM 171 COMPET 491 MI 580 CONSOM 217 AUDIO 99 12364/16 TELECOM 177 COMPET 499 MI 587 CONSOM 220 AUDIO 104
Subiect:	Revizuirea cadrului de reglementare Propunere de directivă a Parlamentului European și a Consiliului de instituire a Codului european al comunicațiilor electronice (reformare) Propunere de regulament al Parlamentului European și al Consiliului de instituire a Organismului Autorităților Europene de Reglementare în Domeniul Comunicațiilor Electronice Comunicare a Comisiei către Parlamentul European, Consiliu, Comitetul Economic și Social European și Comitetul Regiunilor intitulată „Un plan de acțiune privind 5G în Europa” Comunicare a Comisiei către Parlamentul European, Consiliu, Comitetul Economic și Social European și Comitetul Regiunilor intitulată „Conectivitate pentru o piață unică digitală competitivă - către o societate europeană a gigabiților” - Dezbateri de orientare

O mai bună conectivitate la internet: prioritate absolută a Europei

În următorii 10 ani, se estimează că, la nivel mondial, până la 50 de miliarde de obiecte inteligente vor fi conectate, în plus față de telefoanele inteligente și computerele noastre. Marea majoritate a acestora se vor conecta fără fir în locuințe, mașini sau ca „dispozitive portabile” precum ceasurile de mână inteligente. –. Noile soluții care se bazează pe conectivitatea la internet – printre care cloud computing, internetul obiectelor, tehnica de calcul de înaltă performanță și analiza volumelor mari de date – vor preschimba procesele comerciale și vor influența interacțiunile sociale. Noile aplicații digitale – precum realitatea virtuală și augmentată, chirurgia de la distanță, inteligența artificială, agricultura de precizie, dronele – vor necesita viteză, calitate și capacitate de reacție care pot fi oferite doar de rețelele de bandă largă de foarte mare capacitate. În mod special, dezvoltarea conducerii conectate și autonome a autovehiculelor va beneficia de pe urma desfășurării rețelelor de comunicații 5G.

Toate avantajele economice și sociale oferite de această transformare digitală vor fi valorificate doar dacă Europa poate asigura instalarea și adoptarea pe scară largă a rețelelor de foarte mare capacitate în zonele urbane și rurale și la nivelul întregii societăți. Sunt în joc coeziunea teritorială a Europei, competitivitatea, viitoarele locuri de muncă și creșterea economică. Prin urmare, președinția slovacă consideră că acest schimb de opinii este un punct de referință al mandatului său de a se asigura că ne reunim eforturile legate de următorii pași esențiali în acest domeniu.

Crearea cadrului adecvat pentru investiții

În iunie 2016, Consiliul European a cerut o conectivitate în bandă largă fixă și fără fir de foarte mare capacitate în întreaga Europă, ca o condiție prealabilă pentru competitivitatea viitoare, și reforme în reglementarea telecomunicațiilor pentru a stimula investițiile majore de rețea, promovând totodată concurența efectivă și drepturile consumatorilor.

La 14 septembrie 2016, Comisia Europeană a adoptat un „pachet privind conectivitatea”: un set de măsuri de reglementare, de finanțare și de politică destinate să asigure cea mai bună conexiune la internet posibilă pentru ca toți cetățenii UE să poată participa la societatea și economia digitală. Aceasta a stabilit pentru 2025 noi obiective în materie de conectivitate, în ceea ce privește îmbunătățirea conectivității pentru factorii socio-economici, desfășurarea rețelelor 5G și un nivel de bază mai ridicat al conectivității disponibil în toate zonele, pentru care a cerut aprobarea Parlamentului European și a Consiliului.

Comisia a adoptat un plan de acțiune privind 5G care prevede un calendar UE comun pentru dezvoltarea rețelei până cel târziu la finalul anului 2020 și o cooperare mai strânsă cu statele membre și cu părțile interesate din industrie, inclusiv pentru identificarea rapidă și atribuirea spectrului pentru 5G și pentru alte acțiuni de sprijin pentru promovarea inovării și a cererii potențiale în sectoare industriale-cheie care ar trebui să beneficieze de pe urma unei conectivități 5G avansate. De asemenea, Comisia a anunțat o gamă de inițiative pentru stimularea investițiilor în rețele de foarte mare capacitate în întreaga Europă, printre care în special propunerea legată de un Cod european al comunicațiilor electronice destinat să ofere stimulente pentru desfășurarea de rețele fixe și mobile de foarte mare capacitate, finanțate în principal de piață, de către o varietate de diferiți actori, atât tradiționali cât și concurenți, facilitând, în același timp, preluarea inițiativei prin menținerea concurenței, a posibilităților de alegere pentru utilizatorul final și a unui nivel adecvat de protecție a consumatorilor.

Rolul Consiliului în progresul către o societate europeană a gigabiților

Un cadru favorabil investițiilor este esențial pentru a se ajunge la o societate europeană a gigabiților, în care disponibilitatea și preluarea rețelelor de foarte mare capacitate vor permite utilizarea pe scară largă de produse, servicii și aplicații în cadrul pieței unice digitale. Acum, după ce Comisia a propus măsuri prin care se încearcă să se obțină acest lucru, este rândul Consiliului și Parlamentului la nivel european, precum și al statelor membre la nivel național, să analizeze aceste propuneri și să facă pașii necesari în limitele competențelor care le revin.

Propunerile indică o ambiție clară de a oferi Europei o conectivitate la internet fix și fără fir de foarte mare capacitate și acoperă, în același timp, o gamă largă de aspecte care trebuie să fie abordate pentru ca aceasta să devină realitate. Prin urmare, președinția slovacă urmărește să confirme ambiția la nivel politic și să înceapă lucrările de analizare a acestor propuneri pentru a permite punerea lor în aplicare eficientă și efectivă la toate nivelurile.

Întrebări pentru dezbateră

Pentru a se oferi orientări politice în continuare activității Grupului de lucru pentru telecomunicații și societatea informațională, mai ales în ceea ce privește Codul comunicațiilor electronice, miniștrii sunt invitați să reflecteze asupra următoarelor întrebări:

- Considerați că obiectivele de conectivitate pentru o societate europeană a gigabiților sunt proporționale cu ambiția acestora de a permite o economie competitivă și o societate favorabilă incluziunii?
- Ce aspecte de coordonare între statele membre sunt cele mai importante pentru îndeplinirea obiectivului desfășurării comune a rețelelor 5G, inclusiv disponibilitatea rapidă a spectrului armonizat?
- Ce măsuri din pachetul privind conectivitatea, inclusiv în special din cadrul Codului european al comunicațiilor electronice propus, considerați că sunt esențiale pentru asigurarea obiectivelor unei societăți europene a gigabiților până în 2025?