



0045/2016

27.4.2016

PISNA IZJAVA

v skladu s členom 136 Poslovnika

o povečanju varstva potrošnikov glede neskladja med oglaševano in dejansko hitrostjo širokopasovne povezave

**Roberta Metsola (PPE), Emma McClarkin (ECR), Brian Hayes (PPE),
Angelika Mlinar (ALDE), Petr Ježek (ALDE), Deirdre Clune (PPE),
Timothy Kirkhope (ECR), Nicola Caputo (S&D), Julia Reda (Verts/ALE),
Dita Charanzová (ALDE)**

Pretek roka: 27.7.2016

Pisna izjava po členu 136 Poslovnika Evropskega parlamenta o povečanju varstva potrošnikov glede neskladja med oglaševano in dejansko hitrostjo širokopasovne povezave¹

1. Zagotavljanje hitrega in zanesljivega internetnega dostopa je eden izmed stebrov Evropske digitalne agende, s katero naj bi dosegli gospodarsko rast prek razvoja enotnega digitalnega trga po vsej EU;
2. čeprav je bil dosežen napredek pri zagotavljanju dostopa do širokopasovnega interneta, je veliko ljudi na podeželju še vedno brez povezljivosti in si je treba še naprej prizadevati za reševanje tega vprašanja;
3. čeprav so cene padle, je Komisija priznala, da je dejanska hitrost prenosa, zagotovljena uporabnikom fiksnega širokopasovnega omrežja v Evropi, v povprečju le 75 % oglaševane hitrosti;
4. varstvo potrošnikov je bistvenega pomena za zagotovitev vzdržne in vključujoče rasti na enotnem digitalnem trgu; sveženj o enotnem trgu telekomunikacij bo operaterjem naložil obveznost preglednosti in bo zajemal določbe, v skladu s katerimi bodo potrošniki obveščeni o minimalni, običajno razpoložljivi, največji in oglaševani hitrosti širokopasovne povezave;
5. Komisijo in Svet se poziva, naj zagotovita učinkovito spremljanje in izvajanje tega svežnja in podpreta kampanje za ozaveščanje, še zlasti, da bi izkoreninili zavajajoče oglaševanje;
6. ta izjava se skupaj z imeni podpisnikov posreduje Svetu in Komisiji.

¹ V skladu s členom 136(4) in (5) Poslovnika Evropskega parlamenta velja, da če izjavo podpiše večina poslancev, se ta objavi v zapisniku z imeni podpisnikov in pošlje naslovníkom, vendar za Parlament ni zavezujoča.