



0010/2016

1.2.2016

PISANA IZJAVA

podnesena u skladu s člankom 136. Poslovnika

o poticanju i zaštiti slobode izražavanja i slobode medija

**Richard Sulík (ECR), Pavel Svoboda (PPE), Bernd Lucke (ECR),
Angel Dzhambazki (ECR), Igor Šoltes (Verts/ALE), Jean-Marie Cavada
(ALDE), Javier Nart (ALDE), Helga Trüpel (Verts/ALE), Nicola Caputo
(S&D), István Ujhelyi (S&D), Afzal Khan (S&D)**

Rok: 1.5.2016

Pisana izjava na temelju članka 136. Poslovnika Europskog parlamenta o poticanju i zaštiti slobode izražavanja i slobode medija¹

1. Poštovanje vrijednosti Europske unije koje su sadržane u članku 2. Ugovora o Europskoj uniji jamče, među ostalim, raznoliki i nezavisni mediji koji omogućuju slobodni protok informacija i ideja kojima se u društvu promiče i štiti sloboda mišljenja i izražavanja.
2. Te vrijednosti predstavljaju obvezu koju je društvo ispunilo prema demokraciji i političkoj odgovornosti.
3. Povezana prava i slobode uključuju slobodu traženja i primanja informacija, slobodu izražavanja i mišljenja, uključujući umjetničko izražavanje, pravo novinara na sigurnost, slobodu tiska i prihvaćanje ključnog gledišta o obavljanju službenih dužnosti.
4. Informirano i angažirano građanstvo nemoguće je bez zajamčenih sloboda medijima.
5. Budući da novinarstvo pomaže u otkrivanju neželjenih pojava u društvu te na razne načine informira o raznolikosti interkulturalnog suvremenog svijeta, suočava se s izazovima i rizikom od zastrašivanja, zbog čega zaslužuje podršku i smanjenje opterećenja.
6. Komisiju se stoga poziva da nadzire ove slobode, da Parlament obavještava o svojim zaključcima i da započne dijalog s državama članicama o boljoj zaštiti i promicanju slobode izražavanja i slobode medija.
7. Ova se izjava zajedno s imenima potpisnika prosljeđuje Vijeću i Komisiji.

¹ U skladu s člankom 136. stavcima 4. i 5. Poslovnika Europskog parlamenta, nakon što je potpiše većina zastupnika u Parlamentu, izjava se objavljuje u zapisniku s imenima potpisnika i prosljeđuje primateljima, no nije obvezujuća za Parlament.