

1.6.2011

A7-0176/7

Grozījums Nr. 7

Werner Langen, Markus Ferber, Ingeborg Gräble un citi

Ziņojums

A7-0176/2011

Andrew Duff

Priekšlikums par grozījumu veikšanu 1976. gada 20. septembra Aktā par Eiropas Parlamenta deputātu ievēlēšanu tiešās vispārējās vēlēšanās
2009/2134(INI)

Rezolūcijas priekšlikums

W apsvērums

Rezolūcijas priekšlikums

Grozījums

W. Parlaments iepriekš ir apņēmis izskatīt iespēju ievēlēt daļu deputātu no starpvalstu sarakstiem, uzskatot, ka tas piešķirtu vēlēšanu kampaņai patiesu Eiropas dimensiju, īpaši tādēļ, ka galvenā loma šajā procesā būtu Eiropas līmeņa partijām³,

svītrots

³ *Jaunākais šāds ierosinājums pausts 2007. gada 11. oktobra rezolūcijā (A. Lamassoure un A. Severin ziņojums).*

Or. en

1.6.2011

A7-0176/8

Grozījums Nr. 8

Werner Langen, Markus Ferber, Ingeborg Gräble un citi

Ziņojums

A7-0176/2011

Andrew Duff

Priekšlikums par grozījumu veikšanu 1976. gada 20. septembra Aktā par Eiropas Parlamenta deputātu ievēlēšanu tiešās vispārējās vēlēšanās
2009/2134(INI)

Rezolūcijas priekšlikums

2. punkts

Rezolūcijas priekšlikums

Grozījums

2. ierosina vēl papildu 25 Eiropas Parlamenta deputātus ievēlēt no vienota vēlēšanu apgabala, kas aptvertu visu Eiropas Savienības teritoriju; starpvalstu saraksti tiktu veidoti no kandidātiem, kuri pārstāvētu vismaz vienu trešo daļu no dalībvalstīm un spētu nodrošināt pienācīgu abu dzimumu pārstāvību; papildus balsij par valsts vai reģionālo sarakstu katram vēlētajam būtu iespēja nodot vienu balsi par ES kopsarakstu; balsošana ES vēlēšanu apgabalā notiktu saskaņā ar proporcionālu slēgto sarakstu sistēmu (balsis var nodot vai nu par visu sarakstu, vai par atsevišķiem sarakstā iekļautajiem kandidātiem); un vietas tiktu piešķirtas bez minimālā sliekšņa un saskaņā ar D'Hondt metodi; turklāt ierosina izveidot ES līmeņa vēlēšanu iestādi, kas regulēs vēlēšanu norisi un pārbaudīs rezultātus balsošanai par ES kopsarakstu¹;

svītrots

¹ *Sainte-Laguë metodē izmanto dalītājus 1, 3, 5, 7, utt., un tā tika izmantota Eiropas Parlamenta 2009. gada vēlēšanās Vācijā, Latvijā un Zviedrijā. Tā nodrošina nedaudz proporcionālāku rezultātu nekā D'Hondt metode.*

Or. en

AM\869368LV.doc

PE465.632v01-00