



LATVIJAS PAŠVALDĪBU SAVIENĪBA

Mazā Pils iela 1, Rīga, LV-1050
Tālr. 67226536, fakss 67212241
e-pasts: lps@lps.lv
www.lps.lv

Nod.maks.kods: LV40008020804
Nor.konts LV53UNLA0001001700906
AS "SEB banka"
kods UNLALV2X

Domes lēmums

Rīgā

2019.gada 16. septembrī

Nr. 6
(prot. Nr. 2; 1. punkts)

Par uzdevumiem LPS valdei saistībā ar administratīvi teritoriālās reformas turpināšanu

ATR turpināšana šā brīža formātā ir pretrunā LR Satversmes 1. un 101. pantam, Eiropas Vietējo pašvaldību hartas 5.pantam, kā arī Eiropas Padomes Ministru komitejas rekomendācijas dalībvalstīm par vietējo un reģionālo iestāžu robežu un struktūras reformu procesiem un OECD rekomendācijās par labu sabiedrisko konsultāciju praksi ietvertu labas pārvaldības principu:

- Konsultāciju vietā ar pašvaldībām un vietējām kopienām notiek informēšana par ministrijas viedokli;
- Netiek sniegtas atbildes, kāpēc jāreformē sekmīgu pašvaldību robežas, kā tiks novērsts nomales efekts, nav veikti aprēķini par reformai nepieciešamo budžeta izdevumu pieaugumu;
- Ir izvērstā VARAM piedāvātā jaunā dalījuma propaganda, kas pārkāpj labas pārvaldības principus;
- Nav reakcijas uz piedāvājumu sākotnēji izvērtēt aprīnķu izveidošanu un no tās izrietošo funkciju un finansējuma pārdali, bet pēc tam precizēt novadu izveidošanas kritērijus;
- Jau pirms reformas, pārkāpjot valdības saistības, tiek apspriesta pašvaldību daļas valsts konsolidētajā kopbudžetā samazināšana.

LPS dome uzdod valdei:

1. Iesniegt vēstuli Valsts kontrolei, lai izvērtē vai ir ievērotas VARAM ar reformas veikšanu saistīto pētījumu (ekonomģeogrāfu un citu) un informatīvās kampaņas (audiovizuālos) iepirkumu veikšanas procedūras, kā arī līdzekļu izlietošanas likumību, lietderību un samģrģgumu.
2. Iesniegt Eiropas Padomes Vietģjo un reģionālo pašvaldģbu kongresam informāciju par pašvaldģbu un vietģjo kopienu tiesģbu pārkāpumiem ATR reformas gaitā.
3. Sekot, lai VARAM piedāvātajos likumprojektos nepazeminātos administratģvģs vai finanģu decentralizāģijas ģimenis.

Priekģģģdis

Gints Kaminskis