

PATVIRTINTA

Lietuvos Respublikos liberalų sąjūdžio tarybos

2019 m. gruodžio 7 d. sprendimu Nr. 2

**KANDIDATŲ Į LIETUVOS RESPUBLIKOS SEIMĄ RINKIMŲ SĄRAŠO REITINGAVIMO IR
REITINGAVIMO REZULTATŲ KEITIMO TVARKOS APRAŠAS**

1. Kandidatų į Lietuvos Respublikos Seimą (toliau – Seimas) rinkimų sąrašo reitingavimo ir reitingavimo rezultatų keitimo tvarkos aprašas nustato Seimo daugiamandatėje rinkimų apygardoje Lietuvos Respublikos liberalų sąjūdžio (toliau – Partija) keliamų kandidatų sąrašo sudarymo ir šio sąrašo reitingavimo visuotiniu Partijos narių balsavimu organizavimo ir vykdymo tvarką, reitingavimo rezultatų nustatymo, keitimo ir šių rezultatų tvirtinimo tvarką.

2. Partijos valdyba, iki jos nustatytos datos iš Partijos skyrių gavusi duomenis apie jų siūlomus pretendentes ar pačių pretendentų pateiktus pageidavimus būti Partijos keliamais kandidatais Seimo rinkimuose ir jų sutikimus, sudaro įstatymų ir Partijos įstatų reikalavimus atitinkančių Seimo daugiamandatėje rinkimų apygardoje Partijos keliamų kandidatų abėcėlinį (pagal pavardes) sąrašą (toliau – Sąrašas), kuris bus reitinguojamas visuotiniu Partijos narių, atitinkančių šio aprašo 5 punkte nustatytus reikalavimus, balsavimu. Partijos pirmininkas, jo sutikimu, nėra reitinguojamas ir Partijos tarybos tvirtinamame Seimo daugiamandatėje rinkimų apygardoje Partijos keliamų kandidatų sąrašė įrašomas pirmuoju.

3. Partijos valdyba skelbia Sąrašo reitingavimo visuotiniu Partijos narių balsavimu datą (-as) ir laiką, sudaro balsų skaičiavimo komisiją.

4. Sąrašo reitingavimas vykdomas elektroniniu balsavimu, užtikrinus jo slaptumą, Partijos narių elektroninio pašto adresais išsiuntus balsavimo sistemos automatiškai sugeneruotus individualius prisijungimo prie balsavimo sistemos duomenis. Elektroninį balsavimą organizuoja, jo slaptumą užtikrina bei balsavimui aktualią informaciją rengia ir teikia Partijos sekretoriatas. Partijos skyriai yra atsakingi už skyriaus narių elektroninio pašto adresų tikslumą, esant poreikiui, konsultuoja skyriaus narius elektroninio pašto sukūrimo klausimais, apmoko juo naudotis.

5. Sąrašo reitingavime gali dalyvauti visi Partijos nariai, kurių narystė Partijoje nėra sustabdyta ir kurie iki Partijos valdybos nustatytos datos yra sumokėję nario mokestį už prieš tai buvusias metus, kai jį mokėti yra privaloma.

6. Sąrašo reitingavime dalyvaujantis Partijos narys skiria trisdešimt vienodo reitingo balsų pasirinktiems kandidatams. Vienam kandidatui galima skirti vieną reitingo balsą. Reitinguoti galima tik vieną kartą.

7. Pasibaigus visuotiniam Partijos narių balsavimui, balsų skaičiavimo komisija pagal reitingavimo metu gautų balsų skaičių nustato kandidatų būti Partijos kandidatais Seimo daugiamandatėje rinkimų apygardoje reitingus ir sudaro reitingų lentelę, kurioje daugiausiai balsų gavęs kandidatas įrašomas pirmuoju (tuo atveju, kai Partijos pirmininkas nėra reitinguojamas – antruoju), o mažiausiai – paskutiniu.

8. Jei kandidatai gavo vienodą balsų skaičių, dėl jų išdėstymo reitinguotame kandidatų sąraše eiliškumo, įvertinusi daugiausiai balsų gavusio kandidato siūlymus (tuo atveju, kai Partijos pirmininkas nėra reitinguojamas – ir jo siūlymus), priima Partijos valdyba.

9. Partijos valdybos teikimu Partijos taryba nustato Seimo daugiamandatėje rinkimų apygardoje Partijos keliamų kandidatų skaičių ir tvirtina kandidatų sąrašą.

10. Patvirtintas Seimo daugiamandatėje rinkimų apygardoje Partijos keliamų kandidatų sąrašas Partijos valdybos sprendimu (be Partijos tarybos pritarimo) keičiamas, kai:

10.1. iš šio sąrašo pasitraukus vienam ar keliems kandidatams, ar Partijos valdybai juos motyvuotai išbraukus iš sąrašo, žemiau sąraše esantys kandidatai per atitinkamą vietų skaičių perkeliama į priekį;

10.2. kandidato prašymu jis perkeliama į žemesnę vietą sąraše;

10.3. sąrašas papildomas naujais kandidatais, kurie sąraše įrašomi paskutiniaisiais numeriais abėcėlės tvarka.

11. Galutinį Seimo daugiamandatėje rinkimų apygardoje Partijos keliamų kandidatų sąrašą Lietuvos Respublikos vyriausiajai rinkimų komisijai pateikia Partijos valdyba.
