

До Централна избирателна комисия,
София 1169
пл. "Княз Александър I" №1

ЖАЛБА- ИСКАНЕ
от
адв. Ирина Абаджиева-Репуц- кандидат на
КП „Реформаторски блок”
адрес за кореспонденция:

Ужаваєм членове,

В качеството си на кандидат на листа на РБ за 10 МИР- Кюстендил и предвид обстоятелството, че бяха оповестени публично от представата за масова информация резултати след окончателното оформяне на протоколите от РИК-вете, че при преразпределение получавам мандат за 10 МИР. В последствие тази информация бе заменена с оповещение на кандидата на ДПС- Александър Методиев, известен с прозвището "бат Сали" като избран вместо кандидата на Християндемократическата партия, част от КП РБ, което произвика масово недоволство и протести.

Считам, че има или грешка или манипулативно въвеждане на данни в системата като еточно са били въведени резултати, които не са били реално получени в следствие на което стига до подмяна на действителни резултати за избор на кандидат в съответен район.

Отправям настоящото искане за преизчисляване на извършеното преразпределение на мандатите по МИР-ве и специално в МИР Кюстендил като молим повторно да бъдат въведени данните от сканираните протоколите на РИК за избиране на народни представители в изборен район- 10 Кюстендилски.

Твърдя, че съгласно изходните данни от окончателните протоколи и при тяхното прекрътене въвеждане в системата, един от мандатите на КП РБ би следвало да бъде даден за МИР- Кюстендил и да замени дадения мандат на ДПС.

Моля, повторно въвеждане на данните от екземплярите от протоколите на секционните избирателни комисии в ЦИК и сравняването им с въведените данни от екземплярите на тези протоколи в РИК от изборите за народни представители, произведени на 5 октомври 2014 г. и анализа на разликите в тях. В случай на получаване на същите числови данни публично въвеждане в присъствието на свидетели- представители на ГПП „Християндемократическа партия на България”(Реформаторски блок) и на нотариус

Приложения:

1. Пълномощно

09.10.2014г

С уважение:

/Ирина Абаджиева-Репуц/