

Амбасадор Немачке на Косову Јорн Роде рекао је да Косово мора да предузме "оипљиве кораке" за формирање Заједнице општина са српском већином, ако жели у Савет Европе.

„Морају се предузети оипљиви кораци, јер Савет Европе придаје посебан значај питању мањинских права. Најбољи начин да Косово покаже да је посвећено томе је да почне да спроводи Асоцијацију. Дакле, предузмите оипљив корак, јер је чак и Парламентарна скупштина Савета Европе рекла да то треба учинити након пријема“, рекао је Роде за приштинску телевизију КТВ.



Оценио је да „што се више уради пре састанка Комитета министара, већа је могућност успешног гласања“.

„Верујте ми, Немачка је веома заинтересована за успешно гласање и успешно чланство Косова у Савету Европе“, рекао је Роде.

По њему, ЕУ би требало да почне са укидањем мера против Косова.

„Косово је урадило свој посао, организовало је референдум за смену градоначелника северних општина и не може се кривити јер га је друга страна бојкотовала. Сигуран сам да ће бити одлука, надам се, у Бриселу које ће ићи у том правцу. Ја лично сматрам да треба покренути процес укидања мера“, рекао је немачки амбасадор.

Према њему, оно што последњих 18 месеци карактерише Српску листу (СЛ) су само бојкот и оставке.

„Позив на бојкот недељу дана пре референдума је био катастрофа, то је жалосно. Ако бојкотујете, не можете бити изненађени резултатом, бојкот је деструктиван и не води ка учешћу. Сада имамо ситуацију која никога не задовољава. Бојкот никада није решење. Бојкот и оставке су политика Српске листе у последњих 18 месеци. То није пут напред, људи желе представљање, а не конфронтацију“, рекао је Роде.

Сматра да бојкот не помаже деескалацији ситуације, јер је ситуација остала иста.

„Ефекат је, да градоначелници остају у својим канцеларијама. Резултат је да постоји бојкот и ЕУ и други су такође коментарисали ово, то није пут напред. То је деструктиван начин и не видим да помаже да се ситуација поправи. Желели смо да видимо резултате, а бојкоти никада не постижу резултате“, рекао је Роде.

(Бета)