



## **CENTAR ZA EKONOMSKE ODOSE SA INOSTRANSTVOM I EVROPSKE INTEGRACIJE**

### **Odmrznut Prelazni sporazum sa Evropskom unijom**

Šefovi diplomatija Evropske unije u Briselu odlučili da odmrznu Prelazni trgovinski sporazum sa Srbijom, zato što vlasti u Beogradu sprovode ključne evropske reforme i taj trgovinski sporazum, kao i zato što je tužilaštvo Haškog suda zadovoljno saradnjom s Beogradom. EU trgovinski sporazum će se primenjivati od 1. januara 2010.

Šefovi diplomatija evropske 27-orice su izneli stav da Srbija, sa svojim jakim kapacitetom državne uprave, može ubrzati napredak ka EU, uključujući dobijanje statusa kandidata za članstvo u EU, čim svi nužni uslovi budu ispunjeni. Ministri EU su pozdravili predanost koju Srbija ostvaruje u evropskoj integraciji kroz sprovođenje ključnih reformi u skladu sa evropskim standardima i postepenim postizanjem rezultata.

Prelazni deo Sporazuma o stabilizaciji i pridruživanju je zapravo Trgovinski sporazum dogovoren između EU i Srbije u vezi sa šestogodišnjom liberalizacijom međusobne trgovine, kao i reformom zakonodavnog okvira u vezi sa neometanim funkcionisanjem tržišta.

Deblokada Prelaznog sporazuma donosi mogućnost dijagonalne kumulacije porekla roba unutra regiona i sa EU. Srbija je potpisala Sporazume o slobodnoj trgovini, koji su relevantni za kumulaciju porekla, sa EU, CEFTA (Hrvatska, BiH, Albanija, Makedonija, Moldavija, Crna Gora i Unmik Kosovo u skladu sa Rez.1244) i Turskom. Do kraja godine se očekuje i potpisivanje sporazuma sa EFTA (Švajcarska, Norveška, Island i Lihtenštajn). Sastavni deo svih ovih Sporazuma je Protokol o poreklu robe, kojim se definišu procesi dorade neophodni da bi proizvod mogao da stekne "domaće", odnosno preferencijalno poreklo. Roba koja ispunjava uslove navedene u ovim pravilima između zemalja potpisnica Sporazuma, razmenjuje po sniženim carinama ili bez carina. Pravila za sticanje porekla podrazumevaju da je proizvod napravljen od domaćih sirovina ili da je nad uvoznim sirovinama izvršena dovoljna obrada ili prerada.