

Državni sekretar Ministarstva zaštite životne sredine Vlade Republike Srbije Ivan Karić izjavio je na konsultativnom sastanku o pripremi Pregovaračke pozicije za Poglavlje 27 sa organizacijama civilnog društva, da je u pripremi drugi nacrt Pregovaračke pozicije za neformalne konsultacije sa Evropskom komisijom, koji će Srbija predati do kraja ove godine. Očekujemo da do kraja 2019. godine dovedemo pregovarački proces do kraja i budemo sposobni da otvorimo Poglavlje 27, naveo je on.

Prema njegovim rečima, država je sprovedla niz konsultacija sa organizacijama civilnog društva, fakultetima, institutima, privrednicima, lokalnim samoupravama, kako bi se pregovaračka pozicija što bolje pripremila.

On je izrazio nadu da će do septembra biti spreman kompletan pregovarački proces za finalnu javnu debatu, i dodao da očekuje da će biti izrađen kvalitetan dokument o tome šta je potrebno uraditi, koji su vremenski rokovi, koliko je potrebno sredstava i koji su izvori finansiranja.

Glavni cilj, kako je naglasio, nije sam ulazak u Evropsku uniju, već da se poveća ekološka bezbednost građana Srbije i poboljša njihovo zdravlje.

Državni sekretar je ukazao na to da još nije precizno definisano koliko će koštati prilagođavanja u Poglavlju 27, ali da je procena da će to biti između 11,5 i 15 milijardi evra, uz napomenu da je u pitanju jedno od najzahtevnijih i najskupljih pregovaračkih poglavlja. Zbog toga će biti predloženi prelazni periodi koji bi Srbiji omogućili da i nakon ulaska u EU ima dovoljno vremena za prilagođavanje koje propisuju direktive u oblasti upravljanja vodama, industrijskim zagađenjima, zaštite vazduha i upravljanja otpadom, rekao je Karić.

Prema njegovim rečima, pred Srbijom je jedan od najvećih izazova, jer mora da se izbori sa decenijama urušavanim kvalitetom životne sredine.

On je ukazao na to da će najzahtevnije oblasti biti prečišćavanje otpadnih voda i kvalitet voda, upravljanje otpadom i reciklaža, a da će za uređenje tih oblasti biti potrebno 60 odsto očekivanih sredstava.

Izvor: energetskiportal