

Srbija treba da uloži milijardu evra u zaštitu životne sredine kako bi završila odsumporavanje, denitrifikaciju i prečišćavanje vode, rekao je 24. februara ministar za rударство i energetiku Aleksandar Antić. Na tom planu Srbija očekuje i podršku EU. Elektroprivreda Srbije (EPS) planira da do 2026. smanji emisije azotnih oksida za oko 46%, sumpornih oksida za oko 92% i praškastih čestica za oko 84% u odnosu na 2013. godinu. Antić je tokom posete Termoelektrani "Nikola Tesla" A u Obrenovcu sa predstavnicima Evropske komisije rekao da Elektroprivreda Srbije neke projekte u zaštiti životne sredine more da uradi sam, ali da očekuje i dalju podršku Evropske komisije.

"Uz podršku Evropske komisije završili smo zamenu filtera na svim većim postrojenjima i započeli denitrifikaciju. Do jeseni ćemo dogovoriti poslove oko postrojenja za odsumporavanje na bloku A", rekao je Antić i istakao da samo postrojenje košta 200 miliona evra.

On je dodao da se Srbija nalazi na evropskom putu i da su u energetici napravljeni krupni koraci počev od restrukturiranja Srbijagasa, što će pomoći da se otvori poglavlje 15 o energetici.

Antić je zahvalio EK za podršku u izgradnji gasne interkonekcije sa Bugarskom.

Direktor direktorata Evropske komisije za politiku susedstva i pregovore o proširenju Kristijan Danijelson istakao je da je EU od 2000. u energetski sektor uložila 500 miliona evra.

On je istakao značaj gasne interkonekcije sa Bugarskom zbog diversifikacije snabdevanja Srbije gasom i obećao dalju finansijsku podršku.

Vršilac dužnosti direktor EPS-a Milorad Grčić izrazio je nadu da će EPS ulaganjem od jedne milijarde evra za narednih devet godina uspeti da modernizuje proizvodne pogone i dovede ih na evropski nivo u zaštiti životne sredine.

Očekivani efekti mera koje će EPS primeniti do 2026. su smanjenje emisije oksida azota, za oko 46%, sumpornih oksida za oko 92% i praškastih čestica za oko 84% u odnosu na 2013. godinu.

Od 2000. godine do sada EPS je uložio 200 miliona evra u zaštitu životne sredine, realizovano je 17 ekoloških projekata kojima se postiže viši nivo zaštite vazduha, vode i zemljišta u Srbiji. Od toga je šest projekata primenjeno uz podršku EU kao jednog od najvažnijih partnera EPS-a u dostizanju evropskih ekoloških standarda.

EU je kroz pretpristupne fondove IPA izdvojila donaciju od 58,85 miliona evra za elektrofiltere, prečišćavanje vode, stalno merenje emisija zagadjujućih materija u termoelektranama i bezbedno odlaganje pepela.

EPS je do sada ugradio ili rekonstruisao elektrofiltere na 14 termo blokova.

izvor: [euraktiv.rs](#)