

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

Srbija treba da uloži milijardu evra u zaštitu životne sredine kako bi završila odsumporavanje, denitrifikaciju i prečišćavanje vode, rekao je danas ministar za rudarstvo i energetiku Aleksandar Antić.

On je tokom posete Termoelektrani "Nikola Tesla" A u Obrenovcu sa predstavnicima Evropske komisije istakao da EPS neke projekte u zaštiti životne sredine more da uradi sam, ali da očekuje i dalju podršku EK u nadi da će je Srbija zaslužiti.

Uz podršku EK 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 EK za prošireje Kristijan Danijelson istakao je da je EU od 2000. u energetski sektor uložila 500 miliona evra. Dodao je da je 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 odsto, sumpornih oksida da oko 92 odsto i praškastih čestica za oko 84 odsto 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 predpristupne fondove IPA izdvojila donaciju od 58,85 miliona evra za elektrofiltere, prečišćavanje vode, stalno merenje emisija zagađujućih materija u termoelektranama i bezbedno odlaganje pepela.

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

Izvor: telegraf