

Evropska unija je u sektor energetike u Srbiji do sada uložila oko 555 miliona evra kroz CARDS i IPA budžete. Sektor energetike treba da građanima Srbije obezbedi sigurno i pouzdano snabdevanje energijom, koristeći tehnologije koje su prihvatljive u smislu zaštite životne sredine, uz povećanu energetske efikasnost i veliki udeo obnovljivih izvora. Reforma bi trebala da rezultira samoodrživim sektorom baziranim na tržišnim vrednostima i snažnom i nezavisnom regulatornom telu.

Osnovni prioriteti podrške Evropske unije energetskeg sektoru u Srbiji su podrška usklađivanju nacionalnih propisa sa pravom EU u oblasti energetike, investicije u poboljšanje stanja životne sredine, jačanje institucija i kapaciteta prenosnih sistema (sektor snabdevanja električnom energijom i gasom), kao i podrška studijama izvodljivosti za pripremu novih investicija koje se pripremaju u saradnji sa međunarodnim finansijskim institucijama.

Pomoć od 555 miliona evra, koliko je EU kroz CARDS i IPA fondove do sada uložila u energetske sektor Srbije, po godinama izgleda ovako:

**2000-2001 ukupno 210,1 milion evra**

- Program za pomoć u hitnim situacijama (snabdevanje sirovom naftom i dizelom termoelektrane i opština, uvoz električne energije, rezervni delovi);
- Projekti u rudnicima uglja, sektoru proizvodnje, prenošenja i distribucije električne energije.

**2002. ukupno 70,8 miliona evra**

- Velika obnova i remont Termoelektrane Nikola Tesla A3;
- Rezervni delovi za EPS i Studija izvodljivosti za Zapadni kop Tamnava;
- Tehnička analiza i studija izvodljivosti za Agenciju za energetske efi kasnost Republike Srbije;
- Uspostavljanje i rad Agencije za energetske efikasnost Republike Srbije.

**2003. ukupno 70,8 miliona evra**

- Velika obnova i remont termoelektrane Nikola Tesla A5 i dodatni radovi na A3;
- Insti tucionalna izgradnja EPS-a, sistem za upravljanje životnom sredinom i upravljanje održavanjem EPS-a;
- Nekoliko studija o energetskeg sektoru Srbije.

**2004. ukupno 39,23 miliona evra**

- Grant Fonda za Agenciju za energeti ku Republike Srbije;
- Novi sistem odlaganja pepela, Termoelektrana Nikola Tesla B;

- Unapređenje elektrostatičkog filtera u TE Kostolac A;
- Pomoć u uspostavljanju tržišta električne energije.

**2005. ukupno 26,51 milion evra**

- Modernizacija sistema grejanja u pet gradova u Srbiji;
- Nekoliko studija o energetskeg sektoru.

**2006. ukupno 31,5 miliona evra**

- Izgradnja 400 kV dalekovoda na liniji Niš-Leskovac-granica sa BJR Makedonijom;
- Tehnička pomoć Elektromreži Srbije i Agenciji za energetiku Republike Srbije.

**2007. ukupno 17,58 miliona evra**

- Zamena elektrostatičkih filtera u jedinicama A6 i B2 termoelektrane Nikola Tesla;
- Dalja podrška Agenciji za energetiku Republike Srbije, Elektromreži Srbije i Srbijagasu;
- Studije izvodljivosti za prekogranične investicije za prenošenje električne energije.

**2008. ukupno 11,13 miliona evra**

- Obnova elektrostatičkih filtera u TE Nikola Tesla B1;
- Oprema za kontinuirano merenje emisija u vazduhu u EPS - TENT.

**2010. ukupno 19,2 miliona evra**

• Snabdevanje HV transformatora, dizajn i radovi na proširenju SS Leskovac 2 i na konstrukciji SS Vranje 4 400/110 kV;

- Nekoliko studija izvodljivosti i nastavak tehničke podrške Srbijagasu;
- Upravljanje informacionim sistemom u energetskeg sektoru.

**2011. ukupno 16 miliona evra**

- Zajednički projekat sa Agencijom za energetiku Republike Srbije;
- Centar za upravljanje otpadnim vodama u TE Nikola Tesla A.

**2012. ukupno 7 miliona evra**

• Elektrostatički filteri za TE Morava;

• Tehnička podrška za pripremu Drugog Akcionog plana za energetskeg efikasnost i unapređenje energetskeg pokazatelja.

**2013- planirano ukupno 12,9 miliona evra**

- Izgradnja Postrojenja za tretman otpadnih voda u TE Kostolac B;
- Unapređenje katastra malih hidroelektrana;
- Podrška Srbijagasu u otvaranju tržišta gasa.

Fokus pomoći Evropske unije energetskeg sektoru Srbije u budućnosti će biti na zaštiti



EU u podršku reformama energetskeg sistema Srbije uložila 555 miliona evra

životne sredine, usaglašavanju sa energetskeg zakonodavstvom EU, povećanju udela obnovljivih izvora i povećanju energetske efikasnosti, o čemu ćete uskoro moći opširnije da čitate na sajtu europa.rs.

Izvor; Delegacija EU u Republici Srbiji