

Ukupni troškovi za zaštitu životne sredine u Srbiji 2016. godine bili su oko 35,3 milijardi dinara, što je za 1,5% više nego prethodne godine, saopštio je 20. novembra Republički zavod za statistiku. Najviše je ulagano u zaštitu vazduha, a najveći deo tekućih izdataka izdvajan je za upravljanje otpadom.

Učešće investicija za zaštitu životne sredine u ukupnim troškovima iznosilo je 36,2% dok su tekući izdaci imali udeo od 63,8%.

Ukupna ulaganja u zaštitu životne sredine 2016. bila su za 4,2% veća nego 2015. godine, dok su ukupni tekući izdaci za zaštitu životne sredine ostali približno isti.

Najviše je uloženo u zaštitu vazduha, 5,3 milijarde dinara, odnosno 41,7% ukupnih investicija za zaštitu životne sredine.

U ukupnim investicijama za zaštitu životne sredine u sektorima industrije, udeo za prevenciju zagađenja životne sredine iznosio je 12% (oko milijardu dinara), dok su investicije za tretman nastalog zagađenja iznosile 88% (7,7 milijardi dinara).

Tekući izdaci za zaštitu životne sredine u 2016. godini bili su 22,5 milijarde dinara, odnosno 10 miliona dinara više nego u prethodnoj godini.

Najveći udeo ukupnih tekućih izdataka za zaštitu životne sredine, 68,9% bio je namenjen za upravljanje otpadom i iznosio je 15,5 milijardi dinara.

Učešće troškova za zaštitu životne sredine u 2016. u bruto domaćem proizvodu iznosilo je 0,8%.

Kako je saopštio Zavod za statistiku, investicije u osnovna sredstva u Srbiji su 2016. godine bile veće za 6,8% nego 2015, a investicije u nova osnovna sredstva veće za 5,2%.

Prema rezultatima istraživanja Zavoda, 51,8% investicija bilo je u Beogradskom regionu, 25,2% u Vojvodini, 13,9% u Šumadiji i zapadnoj Srbiji i 9,1% u južnoj i istočnoj Srbiji.

Najviše investicija u osnovna sredstva bilo je u prerađivačkoj industriji (22,7%), zatim u snabdevanj električnom energijom, gasom i parom (12,3%), trgovini na veliko i malo i popravci motornih vozila (10,3%), sektoru stručne, naučne, inovacione i tehničke delatnosti (8,5%) i sektoru saobraćaja i skladištenja (7,8%).

Izvor: euractiv.rs