

Neće biti restrikcija zbog snega i hladnoće

Medij - Rubrika:

DANAS - Ekonomija

Datum:

Sre, 06/01/2016

Površina članka:

284cm²

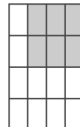
Strana:

12

Zemlja: Srbija

Autor: G.V.

Deo: 1/1



I pored lošeg vremena elektroenergetska situacija u Srbiji stabilna

Neće biti restrikcija zbog snega i hladnoće

Beograd - Hladno vreme i sneg sa kojima se Srbija suočila u prvim danima 2016. godine nisu ugrozili elektroenergetsku bezbednost zemlje i prema tvrdnjama nadležnih neće izazvati ni bilo kakve restrikcije. Uz tu dobru vest ide i jučerašnjajava ministra energetike i rudarstva Aleksandra Antića da će za investicije i remont u deo energetskog sektora, Rudarskom basenu Kolubara, biti obezbeđeno 140 miliona evra. Ministar je obilazeći površinske kopove Baroševac rekao da je od uprave Kolubare dobio potvrdu za procenu Ministarstva prema kojoj ulaganja u rudarski sektor treba uvećati.

Antić je ranije poručio da se snabdevanje gasom odvija potpuno normalno, da sve toplane u Srbiji rade u punom kapacitetu i da je u ostvarena proizvodnja u termosektoru veća od 92 milio-

Veće ulaganje u rudarstvo:
Aleksandar Antić



nešto nižim cenama, od Naftne industrije Srbije mogle da nabave dovoljne količine mazuta za grejnu sezonu.

U proizvodnim kapacitetima kojima upravlja Elektroprivreda Srbije tokom 2015. godine proizvedeno je 35,6 milijardi kilovat-sati struje. Proizvodnja električne energije veća je za 3,6 milijardi kilovat-sati nego u 2014. godini, navode u toj kompaniji.

Snabdevanje građana i privrede električnom energijom ovih dana je pouzданo i stabilno i posred suše i znatno manjih dotoka vode na Drini i Dunavu, jer uspešna proizvodnja uglja i energije iz termoelektrana nadoknađuje manjak iz hidro sektora.

Rezultati u proizvodnji energije odlični su s obzirom na posledice vremenskih nepogoda sa kojima je rudarski sektor bio suočen.

- Najzaslužniji za brzo i efikasno saniranje posledica katastrofalnih poplava iz 2014. godine su stručni, vredni i iskusni zaposleni - kažu u Elektroprivredi Srbije.

Kada je reč o Elektromrežama Srbije, njihovi kapaciteti su maksimalno podignuti a pripravnost je na najvišem nivou. **G. V.**

na kilovat-sati struje, što predstavlja istorijski maksimum.

Inače, u snabdevanju gasom se tokom zime ne očekuju problemi, jer Srbijagas sa partnerima iz Rusije ima ugovore koji se realizuju dogovorenom dinamikom. U slučaju da dođe do prekida isporuka „plavog energenta“

zbog situacije u Ukrajini, Podzemno skladište gasa „Banatski Dvor“ trenutno raspolaže rezervom od oko 450 miliona kubika „plavog energenta“, što je dovoljno da se 112 dana snabdevaju prioritetni, veliki potrošači i toplane. Iz tog skladišta moguće je povlačenje oko pet miliona kubika gase dnevno. Podsećanja radi, Srbijagas planira i proširenje skladišta u Banatskom Dvoru na milijardu kubika, što bi Srbiji obezbeđilo daleko bolju energetsku poziciju od sadašnje.

Domaće tržište je dobro snabdeveno naftnim derivatima i mazutom, a toplane su čak, po

Spremno 150 dežurnih ekipa

Stanje u distributivnoj mreži je absolutno stabilno i trenutno je na celoj teritoriji Srbije zabeleženo ispod 0,01 odsto kvarova, što znači da je to samo nekoliko stotina odnosno ispod 300 potrošača koji trenutno imaju neki poremećaj u snabdevanju strujom. U okviru Elektroprivrede Srbije ima 150 dežurnih ekipa koje su spremne da u svakom trenutku reaguju i u najkraćem vremenskom periodu otklanjaju kvarove bez obzira na vremenske prilike.