



Datum: 19.2.2012
Medij: Kurir
Rubrika: Bez naslova
Autori: Redakcija
Teme: Električna energija

Naslov: Opada potrošnja struje

Napomena:
Površina: 50
Tiraž: 193789



Strana: 10

▣ Vojvodina

Opada potrošnja struje

NOVI SAD - Na području Vojvodine zabeležena je umanjena potrošnja električne energije, saopšteno je iz Elektrovojvodine. Potrošeno je 28,6 miliona kilovatčasa električne energije manje nego prethodnog dana. Sem manjih kvarova lokalnog karaktera, sistem funkcioniše stabilno.





Datum: 19.2.2012

Medij: Večernje novosti

Rubrika: Događaji

Autori: E.V.N.

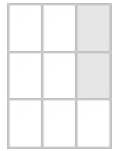
Teme: EPS, Hidroelektrane, Termoelektrane, Električna energija

Naslov: Ledeno doba odnelo 500 miliona evra

Напомена:

Površina: 800

Tiraž: 165227



Strana: 4

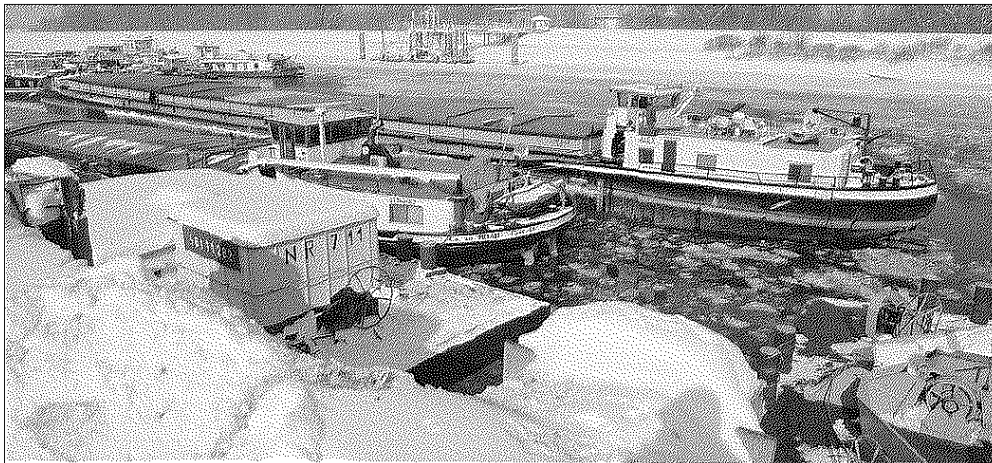
НОВОСТИ ИСТРАЖУЈУ КОЛИКО ЋЕ НАШУ

ПРИВРЕДУ КОШТАТИ ЛЕДЕНА ФЕБРУАРСКА ЗИМА ЗБОГ КОЈЕ СУ И МНОГА ПРЕДУЗЕЋА МОРАЛА ДА ПОРЕМЕТЕ УОБИЧАЈЕНИ ПРОЦЕС РАДА

ЛЕДЕНО ДОБА ОДНЕЛО 500 МИЛИОНА €

Неке фирме губиле и по 50.000

евра дневно, за одржавање саобраћајница милијарда динара...



ШТЕТА Лука у Новом Саду имала је од јануара губитак од око пола милиона евра





Datum: 19.2.2012

Medij: Večernje novosti

Rubrika: Događaji

Autori: E.V.N.

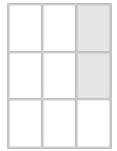
Teme: EPS, Hidroelektrane, Termoelektrane, Električna energija

Naslov: Ledeno doba odnelo 500 miliona evra

Napomena:

Površina: 800

Tiraž: 165227



Strana: 4

КОЛИКО је српску привреду и грађане коштала ова ледена зима знаћемо тек када се она заврши и када, после вејања, преживимо и најављене поплаве. Ипак, већ сада, грубе процене привредника и економиста говоре да би губици могли ићи и до пола милијарде евра.

ПРИВРЕДА: Највећи губитак, кажу наши саговорници, бележе произвођачи који су се нашли у плану рестрикција.

- Најгрубља рачуница показује да је на нивоу производних компанија дневни губитак између 10 и 12 милиона евра - каже Драгољуб Рајић, из Уније по-

рају да греју просторије и када не раде.

На губитку је и сектор саобраћаја, а у нешто мањој мери и трговина.

И текстилци који имају застарелу технологију нису могли по овој хладноћи нормално да раде. Све у свему, статистика ће сигурно показати значајан пад индустријске производње у фебруару, а од тога ћемо трпети сви.

Међу фирмама које су морале да зауставе производњу је и "Галеб група". Десет дана угашених машина могло би да доведе у питање већ договорене послове.

- Нама нису искључили струју, али су нам наложи-

ли, а у том периоду се оствари четири одсто годишње производње. Ако половина фирми није радила, имаћемо пад од два одсто. Процене раста бруто домаћег производа сведене су на 0,5 одсто.

ЕЛЕКТРОПРИВРЕДА: Сибирски талас нанеће тежак ударца и домаћој електропривреди. Јер, потрошња струје почела је да расте већ 3. фе-

лиона киловат-часова. У овом предузећу још не желе да говоре о трошковима ванредног увоза, јер ће коначне податке имати после 29. фебруара. Ипак, како је недавно изјавио генерални директор Драгомир Марковић, најскупљи дневни увоз струје коштао је три милиона евра.

Груба рачуница показује да је током 15 дана великих

ОД ХЛАДНОЋЕ УМРЛА 21 ОСОБА

НАЈВЕЋЕ и ненадокнадиве губитке доживеле су породице жртава зиме. Ледени талас однео је 21 живот, а две особе воде се као нестале.

слодаваца. - Поједина предузећа губе 40.000-50.000 евра дневно. Компаније на југу, југозападу и југоистоку земље имале су губитке и од самог снега, пре почетка рестрикција. Из Црне Горе није могао да стигне алуминијум, па је трпео металски сектор и грађевина.

Кондитори, на пример, имају постројења која не смеју да се замрзну, па мо-

ли да прекинемо производњу - каже Раде Веселиновић, власник "Галеб групе". - Губици ће бити велики. У случају наше компаније, сигурно на нивоу трећине укупне производње у фебруару, али на нивоу читаве привреде биће још већи. Ми смо већ у јануару, а то се наставило и у овом месецу, осетили пад тражње. Лоше време траје две неде-

бруара, када су температуре почеле да падају и испод -30 степени Целзијуса. Домаћинства су "гутала" више од 160 милиона киловат-сати дневно, па је током десет најхладнијих дана, седам пута обавран историјски рекорд у потрошњи струје.

Да би подмирила потребе свих потрошача, ЕПС је морала да из иностранства прибави сваког дана око 20 ми-

лиона киловат-часова. У овом предузећу још не желе да говоре о трошковима ванредног увоза, јер ће коначне податке имати после 29. фебруара. Ипак, како је недавно изјавио генерални директор Драгомир Марковић, најскупљи дневни увоз струје коштао је три милиона евра.

САОБРАЋАЈНИЦЕ: Ништа боље нису прошли ни "Путеви Србије". Одржавање саобраћајница, у укупној дужини од 15.600 километара, коштало је ово предузеће 685 милиона динара у јануару, док ће трошкови за фебруар, према проценама, премашити милијарду динара.

Уз обезбеђене количине со-

ГУБИЦИ ЗБОГ НЕВРЕМЕНА

ПРИВРЕДА (просек)
10 до 12 милиона € дневно

ЕЛЕКТРОПРИВРЕДА (просек)
Увоз 2.000.000 € дневно

ЧИШЋЕЊЕ САОБРАЋАЈНИЦА
16.000.000 € у 2012.



Datum: 19.2.2012

Medij: Večernje novosti

Rubrika: Događaji

Autori: E.V.N.

Teme: EPS, Hidroelektrane, Termoelektrane, Električna energija

Naslov: Ledeno doba odnelo 500 miliona evra

Napomena:

Površina: 800

Tiraž: 165227



Strana: 4

ли од 65.000 тона, ово јавно предузеће наручило је и додатних 10.000 тона. Према речима Миљивоја Дурковића, помоћника директора Сектора за одржавање, у најкритичнијем периоду на чишћењу путева било је ангажовано више од хиљаду машина и више од две хиљаде радника дневно.

Дурковић каже да је ове зоне ангажовано 30 одсто ви-

Тако, трошкове у здравству који су "отишли" на лечење повреда насталих због леда и снега, до краја, вероватно, нико неће ни сабрати. И даље се не зна колико је тачно било судара, али и "чукања" због поледице, због којих ће власници аутомобила морати да замене бар браник.

За сада нису сумирани ни подаци колико је кровова по-

ЉАЈИЋ: ОШТЕЋЕНЕ УСПЕШНЕ ФИРМЕ

РАСИМ Љајић, министар за рад и социјалну политику, одговарајући за „Новости“ на питање колики су губици фирми због искључења струје и нерадних дана, каже да је потребно одвојити производни и приватни сектор, односно фирме које раде и производе, од администрације и фирми које су у фази реструктурирања. - Проблем је ако се искључи струја или уведу нерадни дани фирмама које имају производњу и пласман. У том случају, прави се много већа штета од користи која се добија уштедом струје. Али када је реч о администрацији и предузећима губиташима, неупоредиво је већа корист када не раде него када раде. Тако да треба направити врло јасну разлику између оних предузећа која праве губитке и оних која успешно раде, производе и имају пласман - каже Љајић.

ше механизације и радника у односу на просечне зиме, тако да ће и трошкови бити свакако већи од планираних.

ОСТАЛИ ТРОШКОВИ: Предраг Марић, директор Сектора за ванредне ситуације, каже да нас велике муке чекају тек кад снег почне да се топи и кад дође до поплава. Постоје и трошкови које нико неће моћи да израчуна, као и они који ће тек бити сабрани.

пустило и сручило се под теретом снега. Штета за само један срушен кров - магацина за кромпир у Леушићима код Горњег Милановца - процењена је на 100.000 евра. Због леда је попуцало на хиљаде пластеника (више од 1.000 само у Нишу), па повртари упозоравају да ће се то одразити и на род и на цену поврћа.

Не зна се ни колико зграда прокишњава, а по реима

Велимира Тмушића, начелника Просветне инспекције, када је само о школама реч, прокишњава их 176, од чега 20 у Београду. Колики је то тачно издатак видеће се на пролеће кад почну поправке.

Током невремена у Србији било је завејано око 50.000 домаћинстава. Велики су губици и због отежаног снабдевања намирницама и струјом, чести су били кварови на

водоводним мрежама... Плаћани су и чистачи снега на улицама већих градова. Аутопревознике вероватно већ боли глава од губитака које ће, кад-тад, морати да саберу. Исто чека и бродаре због застоја речног саобраћаја. Само лука у Новом Саду имала је, по речима менаџмента, од јануара губитак од око пола милиона евра. ■

Е. В. Н.





Datum: 19.2.2012

Medij: Večernje novosti

Rubrika: Događaji

Autori: E.V.N.

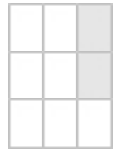
Teme: EPS, Hidroelektrane, Termoelektrane, Električna energija

Naslov: Ledeno doba odnelo 500 miliona evra

Напомена:

Površina: 800

Tiraž: 165227



Strana: 4



ОБЛАЧНО И ТОПЛИЈЕ

У СРБИЈИ се данас очекује умерено облачно и топлије време, док је у вечерњим сатима могућа суснежица и снег, саопштио је Републички хидрометеоролошки завод. Јутарња температура од минус четири до два, а највиша дневна од четири до 12 степени. У понедељак претежно облачно, местимично са кишом, суснежицом и снегом. Падавине углавном слабог интензитета. Постепени престанак падавина најављен је за уторак, најпре у северним крајевима. Средином недеље мало и умерено облачно, само су још ујутру на југу могуће падавине. У четвртак после подне ново наоблачење са кишом, суснежицом и снегом, најпре на северозападу, које ће се током ноћи проширити на целу земљу. У петак још понегде са падавинама, а затим до краја периода суво. ■

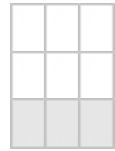




Datum: 19.2.2012
Medij: Večernje novosti
Rubrika: Vreme
Autori: E.V.N.
Teme: EPS, Električna energija

Naslov: Zima prolazi, moguće poplave

Napomena:
Površina: 300
Tiraž: 165227



Strana: 5

ВРЕМЕНСКЕ ПРИЛИКЕ СЕ СТАБИЛИЗУЈУ, ВИШЕ НЕЋЕ БИТИ ЈАКИХ СНЕЖНИХ ПАДАВИНА И ЛЕДЕНИХ ДАНА, НА ПЕШТЕРУ И ДАЉЕ ТЕШКА СИТУАЦИЈА

ЗИМА ПРОЛАЗИ, МОГУЋЕ ПОПЛАВЕ

У блокади још 3.700 људи. Влада издвојила додатних 105 милиона динара угроженим општинама

ЗИМА пролази, више неће бити великих снежних падавина, као ни нових ледених дана - кажу метеоролози. Ипак, снег и даље ствара проблеме у општинама Сјеница, Прибој, Нова Варош и Црана Трава. Сада највећа опасност прети од поплава, посебно стога што један део канала није очишћен.

Начелник Сектора за ванредне ситуације у МУП Предраг Марић изјавио је да је ситуација много боља у односу на претходне дане и да је у овом тренутку у блокади још око 3.700 људи, углавном на територији Прибоја, Сјенице и Нове Вароши, са тенденцијом да ће се ситуација у наредних 48 сати поправити. Марић је на седници Републичког штаба за ванредне ситуације рекао да је додатно ангажовано 190 машина у

ШКОЛЕ РАДЕ ОД ПОНЕДЕЉКА

МИНИСТАР просвете и науке Жарко Обрадовић рекао је да основне и средње школе и факултети од понедељка почињу да раде, осим мањег броја установа у подручјима угроженим снегом.

- Од 1.796 школа, у понедељак неће радити 63, или свега 3,4 одсто установа. Неће радити школе на подручју Сјенице, Тутина, Ивањице, Смедерева и Зајечара - рекао је Обрадовић. У Горњем Милановцу настава ће почети тек у четвртак.

угроженим општинама, као и машине Војске Србије.

Министар унутрашњих послова Ивица Дачић рекао је да ће предложити Влади да угроженим општинама одобри додатних 105 милиона динара и да се још неколико дана продужи употреба додатне механизације за чишћење снега. Дачић је рекао да ће се, ако ситуација буде задовољавајућа, ванредно стање постепено укидати, а о томе ће се одлучивати следеће недеље.

Генерални директор ЕПС Драгомир Марковић рекао је да је забележено смањење потрошње струје, па је у претходна 24 сата потрошено за 12 одсто мање него прошле суботе.

- Сва предузећа која су због одлуке Владе остала без електричне енергије до понедељка ће бити нормално снабдевена - најавио је Марковић. Он је додао да је електроенергетска ситуација стабилна, али да ће мора-





Datum: 19.2.2012

Medij: Večernje novosti

Rubrika: Vreme

Autori: E.V.N.

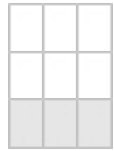
Teme: EPS, Električna energija

Naslov: Zima prolazi, moguće poplave

Napomena:

Površina: 300

Tiraž: 165227



Strana: 5



ПОПУШТА Кризни штаб јуче одржао седницу

ти да се настави увоз струје.

Министар одбране Драган Шутановац оценио је да неке општине покушавају да злоупотребе ванредну ситуацију.

- Председник општине Босилеград саопштио нам је да Војска Србије није добродошла у ту општину да рашчишћава снег јер није уведено ванредно или ратно стање - рекао је Шутановац и додао да је председник ове општине позвао у помоћ војску и полицију из друге државе.

Наредна седница Штаба најављена је за среду и на њој би се могло одлучивати о укидању ванредне ситуације.

Реке су и даље оковане ледом. На Дунаву од Новог Сада до Сланкамена формиран је потпуни ледостај, а дебљина леда је од 10 до 25 центиметара.

Ситуација са снегом је и даље најтежа на Пештерској висоравни, где је 60 одсто села одсечено од света. На путевима су велики сметови, па су

путари успели да се пробију само до неколико сеоских центара. На Пештеру су, осим путара, и даље у пуној приправности спасилачке екипе, које до завејаних села, на моторним санкама, скијама и пешице, допремају лекове и храну и евакуишу болесне. У селима на Пештеру ђаци ни сутра неће кренути у школу, а тек у среду Кризни штаб ће одлучити да ли су путеви безбедни и да ли настава може поново да почне. ■ **Е. В. Н.**





Datum: 19.2.2012

Medij: Blic

Rubrika: Dodatak

Autori: R.S.

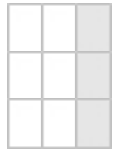
Teme: EPS, Električna energija, Struja

Naslov: Srbija četvrta u regionu po proizvodnji struje

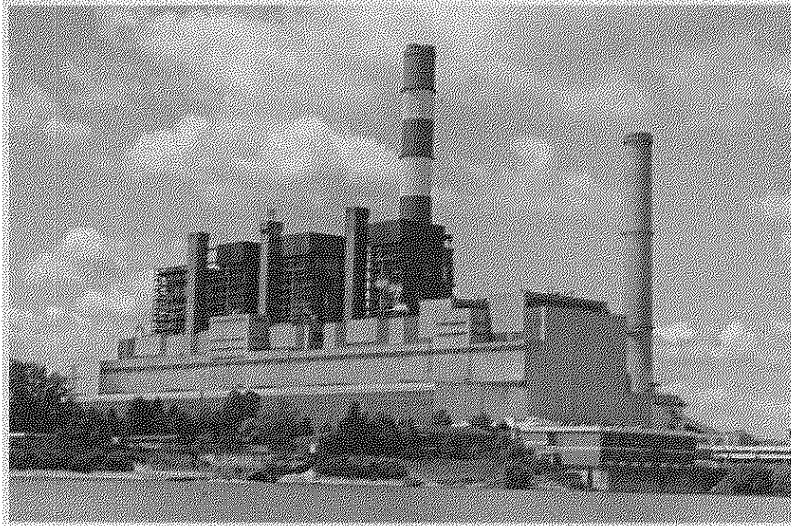
Napomena:

Površina: 800

Tiraž: 128530



Strana: 5



Srbija četvrta u regionu po proizvodnji struje

Srbija se nalazi na četvrtom mestu po godišnjoj prosečnoj proizvodnji kilovat-časova struje u regionu, a ispred nas su samo Slovenija, Crna Gora i Bugarska, govore podaci Svetske banke. Iako među najvećim proizvođačima u regionu, sa godišnjim prosekom od 4.224 kilovat-časova po stanovniku, Srbija je daleko od proseka Evropske unije, gde se prosečno proizvede više od 6.000 kilovat-sati po osobi. Stručnjaci kažu da je u planu povećanje proizvodnje struje u Srbiji, ali su potrebna nova postrojenja, poput manjih hidroelektrana, vetrenjača, gasnih elektrana...

Velika hladnoća, prenapregnuta proizvodnja i pretnje restrikcijama poslednjih dana ukazali su na nedovoljnu snagu našeg elektroenergetskog sistema, koji bi, međutim, uz dodatna ulaganja mogao da bude mnogo manje ranjiv. Stručnjaci kažu da bismo čak i u kriznim situacijama imali energije za izvoz. Ipak, činjenica je da u ovom segmentu nismo među najlošijima u regionu, čak smo i pri vrhu.

Milan Budimir iz Ministarstva infra-

strukture i energetike kaže da je u planu izgradnja novih objekata u narednom periodu koji bi svakako mogli da doprinesu tome da Srbija još više poboljša svoj položaj u okruženju i postane veliki izvoznik električne energije.

- Trebalo bi da izgradimo novi blok u Termoelektrani u Kostolcu, kao i da sa italijanskim Edisonom potpišemo ugovor o izgradnji novog bloka u Kolubari. U planu je i izgradnja još jednog bloka elektrane u obnovačkom TENT-u. Izgrađićemo i reverzibilnu elektranu Bistrica snage 600 megavata, kao i niz manjih hidroelektrana na srednjoj Drini. Da bismo se svrstali među lidere u proizvodnji struje potrebno je, međutim, i da izgradimo u skorije vreme bar dve vetroelektrane. Kada sve ove objekte budemo imali, od izvoza struje zarađivaćemo mnogo više. U suštini ne možemo protiv prirode, ali bismo možda i ovaj problem prevazišli kada bismo imali nuklearku ili više gasnih centrala - navodi Budimir. On dodaje da smo mi prošle godine od prodaje struje

zaradili 60 miliona evra, odnosno da je Elektroprivreda Srbije jedan od najvećih izvoznika u Srbiji, te da raspolažemo sa većim instalisanim kapacitetima nego mnoge druge države u regionu.

Dragutin Popović, stručnjak za energetiku, kaže da veća proizvodnja sa postojećim objektima zavisi od proizvodnih kapaciteta elektrana.

- Ono što mi trenutno imamo su termoelektrane i hidroelektrane, a u računicu Svetske banke je verovatno uzeta i proizvodnja iz Obilica na

Godišnja proizvodnja struje

Država	kVh po stanovniku
Slovenija	6.103
Crna Gora	5.939
Bugarska	4.401
Srbija	4.224
Mađarska	3.773
Hrvatska	3.712
Makedonija	3.442
Bosna	2.867
Rumunija	2.267
Albanija	1.747
Evropska unija	6.066

Izvor: Svetska banka

Kosovu. Što se tiče Slovenije i Crne Gore, oni mogu da budu ispred nas jer ih je manje, a radi se proizvodnji po stanovniku - navodi Popović.

Da bi Srbija po proizvodnji postala lider u regionu, potrebni su novi kapaciteti, a Popović kaže da ovde treba biti obazriv oko toga koje se vrste energije uopšte isplate.

- Ukoliko izgradimo novu termoelektanu, postavlja se pitanje odakle nam ugalj za nju, dok, na primer, za hidroelektrane imamo najviše potencijala. Moramo da vodimo računa i o tome koliko su gasne elektrane isplative, kao i da li se ulaganje u vetar isplati - navodi Popović.

Među stručnjacima, međutim, nema spora da je energetika i dalje velika razvojna šansa zemlje, zbog čega je narednih godina u nju potrebno izuzetno ulagati. **RS**





Datum: 19.2.2012

Medij: Blic

Rubrika: Društvo-ekonomija

Autori: Redakcija

Teme: EPS, Struja, Električna energija

Naslov: Do sutra struja privredi

Napomena:

Površina: 10

Tiraž: 128530



Strana: 11

· EPS

Do sutra struja privredi

Sva preduzeća koja su zbog odluke Vlade Srbije ostala bez električne energije do ponedeljka će biti normalno snabdevana, izjavio je Dragomir Marković, generalni direktor Elektroprivrede Srbije.





Datum: 19.2.2012

Medij: Blic

Rubrika: Društvo-ekonomija

Autori: Ranko Pivljanin

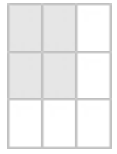
Temе: EPS, Termoelektrane, Električna energija, Elektroenergetski sistemi

Naslov: Za dlaku izbegli mrak

Napomena:

Površina: 500

Tiraž: 128530



Strana: 11

„Blic“ u obrenovačkom TENT-u Za dlaku izbegli mrak

Prekjuče se u elektranama lakše disalo, ali pre samo nekoliko dana ovde su pucali i čelik i živci

RANKO PIVLIJANIN

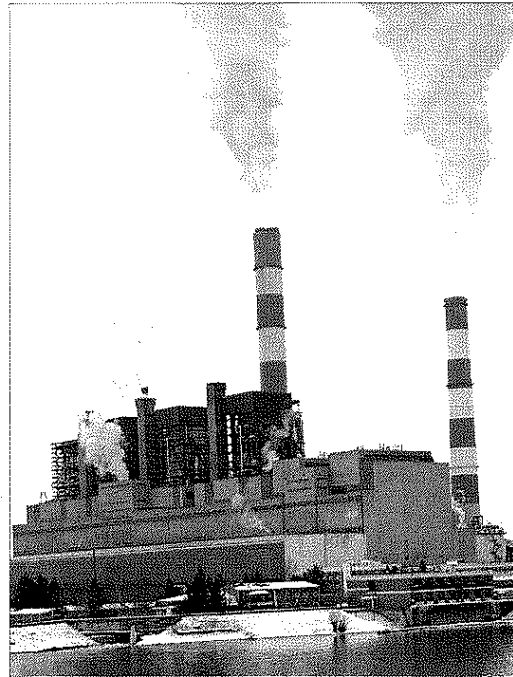
Taj rekord nam nije trebao, ali oborili smo ga. Prošlog petka Srbija je potrošila 162 miliona kilovat-sati električne energije i da smo još malo „jurili Ginisa“, naš prenapregnuti elektroenergetski sistem imao bi sve šanse da ode dođavola! Šta je to, zapravo, značilo u obrenovačkim termoelektranama koje su bile ključna karika opstanka tog sistema i morale su naći odgovor na pogubnu kombinaciju višenedeljne sibirске zime i naše građanske neodgovornosti?

- To je značilo da nismo imali pravo na grešku! - reći će naši domaćini u Termoelektrani „Nikola Tesla A“ u kojoj se prekjuče mnogo lakše disalo. Prugom iz pravca kolubarskih kopova dolazile su kompozicije sa ugljem, iz dva ogromna dimnjaka je ravnomerno kuljao dim u olovno obrenovačko nebo, brujale su moćne turbine, a Dragiša Đorđević, prvi automatičar na dopremi uglja, zadovoljno je gledao kako se obnavljaju zalibe.

Pre samo nekoliko dana bageri su grebali po njihovom dnu, došlo se, praktično, do taloga koji decenijama nije diran. Golim okom se razaznaje ona linija na jednoj od deponija koja nas je delila od kolapsa i mraka. Ledili su se releji, ledile su se skretnice i izbacivale lokomotive, ledio se ugalj u vagonima koji je odleđivan vrelom vodom, a para koja se stvarala na električnim vodovima pretvarala se u ogromne ledenice od kojih se poneka još šepuri sa žica...

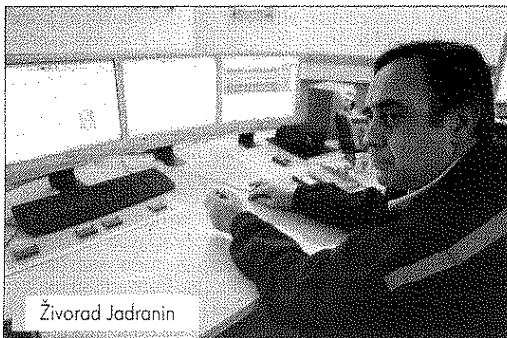
Planovi

Prema planu razvoja TENT-a, do 2017. godine predviđeno je povećanje snage na ukupno pet blokova. Plan je da se proizvodnja poveća za još 3,2 milijarde kilovat-sati, da se uštedi i dodatnih pola miliona tona uglja godišnje, a za ove ambiciozne planove potrebno je preko milijardu evra, od čega će čak 600 miliona otići na ekologiju.



Termoelektrana „Nikola Tesla“

FOTO: D. MILENKOVIĆ



Živorad Jadranin



Dragiša Đorđević

- Nije problem u ljudima, ljudi su sve izdržali, ali tehnika nije mogla. Čelik na mrazu puca, ali srce ne puca! - reći će Dragiša, ve-seo što je sve to iza njega.

Bilo je dana kad je iz Kolubare stizalo samo pet-šest vozova, a normalno je da ih stigne deset puta više.

Zato Petar Knežević, direktor TENT-a, sa olakšanjem gleda u statistiku koja iz dana u dan beleži sve veći broj kompozicija.

- Ne moramo više da odleđujemo, ali da je bilo kritično - bilo je. I sa optimalno punim deponijama teoretski smo mogli da izdržimo 20 dana. Još nismo na maksimumu proizvodnje, polako podižemo snagu i trenutno je angažovano oko 2.300 od mogućih 3.300 megavata. To znači da i dalje mora da se štedi - kaže Knežević.

Ulazimo u srce termoelektrane koja je sa šest blokova i snagom od 1.650

megavata najveća elektrana na Balkanu. Toliko ventila, cevi, sklopki, dovoda i odvoda nismo videli u životu, i prvo što nam pada na pamet je da je bilo dovoljno samo ovo održavati pa da glava boli bez onoga što je ledeni februar sa sobom doneo.

Samo Žarko Zelić, jedan od šefova smene u dispečerskoj sobi, zna koliko je besanih noći proveo. Svi su bili, vojnički rečeno, na raspolaganju i kad im iste-

kne smena. Išli su kućama, ali je poziv značio povratak u elektranu. A poziva nije falilo.

- Ledila su nam i merenja, pa nismo mogli imati uvid u nivoe demi vode u rezervoarima, pucali su cevovodi, ledila se dostavna traka, ledene gromade uglja su zaglavljivale dozere... - seća se ovaj mladi inženjer koji nas vodi po lavirintima monstuma čiji kotlovi gutaju desetine hiljada tona uglja. Na tren odškrinuta vratanca otkrivaju užareni pakao od 1.000 stepeni. Slaviša Lazić, mašinista na kotlu, kaže da kotao ide u visinu do 90 metara, a najteže je bilo na koti 42 gde su bunker i sa ugljem.

- Upadne traka, odlomljeno parče kopača, zaleđena gromada i ugalj ne prolazi. A kad nema uglja u kotlu, ispada blok! To nije smelo da se dogodi! - priča Slaviša.

Jasno, onda bi Slobodan Perić, mašinista turbine, mogao samo da plače kod „lepotice“ koju nagleda.

- Stvar su izvukli dobro obučeni i uigrani ljudi - kaže Živorad Jadranin, rukovalac bloka 3, koji ovaj odgovorni posao radi 18 godina i nikad mu nije bilo teže.

Ipak, drugu bismo pesmu pevali da od 2003. do 2010. nije izvršena velika modernizacija TENT-a. Tokom tih godina u rekonstrukciju postrojenja uloženo je 450 miliona evra. Time su poboljšani energetska efikasnost, pouzdanost i raspoloživost blokova, što je smanjilo potrošnju uglja za 400.000 tona godišnje, a da je snaga blokova povećana.

- Godišnja proizvodnja je povećana za više od 3,2 milijarde kilovat-sati, što je adekvatno proizvodnji jednog potpuno novog bloka snage 400 megavata. S tim što bi za njegovu izgradnju trebalo dvostruko više novca od ovako uloženi sredstava - kaže Knežević.



Datum: 19.2.2012

Medij: Press

Rubrika: Bez naslova

Autori: Beta

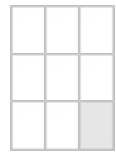
Teme: Elektroprivreda, Elektroenergetski sistemi, EPS, Termoelektrane, Hidroelektrane

Naslov: Srbija i dalje uvozi struju

Napomena:

Površina: 250

Tiraž: 117727



Strana: 11

Stabilno EPS još pred velikim izazovima za snabdevanje strujom

Srbija i dalje uvozi struju

BEOGRAD - Generalni direktor „Elektroprivrede Srbije“ (EPS) Dragomir Marković izjavio je juče da je elektroenergetska situacija u Srbiji stabilna, ali da će morati da se nastavi sa uvozom struje.

- Srbija mora da nastavi da uvozi veće količine električne energije, jer se mora stabilizovati elektroenergetski sistem, što podrazumeva obnavljanje depozita uglja i akumulaciju, kao i neophodne popravke u sistemu na blokovima, koji su neprekidno radili po nekoliko meseci - kazao je Marković.

Proces oporavka unutrašnjih rezervi trajaće možda i čitav mesec, dodao je on.

Generalni direktor EPS-a istakao je da je do sada uvoz struje koštao od 750.000 do tri miliona evra dnevno, ali da će se tačan iznos troškova uvoza znati nakon završetka vanredne situacije i hladnog talasa.

- Prosečna cena po kojoj je EPS do sada kupovao struju je oko 8,3 evrocenata po kilovat-satu - kazao je Marković, i dodao da se struja u Srbiji prodaje po ceni od pet evrocenata po kilovat-satu.

On je objasnio da je zabluda da



Nemanja Jovanovic

MORALO BI DA SE ŠTEDI Energetski sistem za sada stabilan

bi Srbija sada imala dovoljno struje da je EPS, umesto 400 do 500 miliona evra godišnje u održavanje i modernizaciju postojećih kapaciteta, investirao u gradnju jedne nove termoelektrane kao što je „Nikola Tesla B3“.

- Dobili bi 700 megavata novih kapaciteta, ali bismo izgubili 2.000 megavata u ostalima koji ne bi mogli da rade, uključujući rudnike, termoelektrane i hidroelektrane - naglasio je Marković, i dodao da bi u tom slučaju „sada u Srbiji bio mrak“.

Marković je istakao da je snabdevanje svih potrošača uglavnom uredno i da je pouzdanost sistema omogućena pravovremeno obavljenim remontima na svim proizvodnim, rudarskim i distributivnim kapacitetima.

- Tokom ledenog talasa broj prekida u snabdevanju direktnih potrošača bio je veoma mali, merio se u promilima, uglavnom je bio kratkotrajan i interventno su otklanjani prekidi - kazao je Marković. **Beta**

