

Струје ће бити довољно

Због загревања и догревања станова и пословних просторија ових дана је на територији Србије забележено нагло повећање потрошње електричне енергије. Према наводима Електропривреде Србије, овакав раст потрошње последица је недовољног загревања станова из топлана у неколико градова у Србији, које због неизмирених обавеза према добављачима енергената, уопште нису ни почеле да раде па је јасно да су се корисници њихових услуга одмах окренули грејању на електричну енергију. ЕПС тврди да је и овакву ситуацију, односно талас захлађења, спремно дочекао. Уз производњу из својих капацитета и уговорене набавке електричне енергије из увоза, биће обезбеђено довољно електричне енергије за све потребе. Електроенергетска ситуација се помно прати и, уколико буде потребно, ЕПС ће у складу са законом обезбедити и додатне количине из увоза.

Има ли проблема у снабдевању електричном енергијом у Ариљу, питамо дипл инж. Александра Митровића, директора ЕД у Ариљу:

-Са задовољством можемо констатовати да у овој години нисмо имали озбиљнијих проблема у смислу хаварија елемената електроенергетског система и уредног снабдевања потрошача електричном енергијом. Систем је био најоптерећенији у периоду кампање малина, када смо имали комбинацију преоптерећења појединих елемената система са екстремно високим температурама. Ово је нарочито било изражено у трафостаници 35/10 kv/kv Латвица, за коју претпостављамо да је једина дистрибутивна трафостаница у Србији која у летњем периоду има више него дупло веће оптерећење него у зимском. У другим општинама електродистрибутивна предузећа проблеми у преоптерећењу система су у вези са

ниским температурама, које пак, побољшавају хлађење појединих елемената, што у крајњој линији, има за последицу да систем, без проблема, издржава значајно преоптерећење.

На питање какво је стање постојеће електромреже и да ли се изводе радови на њеном унапређењу г. Митровић одговара: -Треба бити реалан и признати да у овој години резултати рада на пословима инвестиционог одржавања и инвестиција, нису импресивни, већ је релативно добро стање, пре последица активности у претходних пар година. Битно је да су проблеми уочени и да су предузете мере да они буду решени, тако да у следећој години очекујемо окончање започетих и неке нове инвестиције и активности које ће функционисање техничког система подићи на квалитетно виши ниво.

Од проблема са којима се Електродистрибуција у Ариљу сусреће, г. Митровић издваја оне који су врзани за примену нове методологије за прикључење нових потрошача. -Купцима дугујемо извињење за проблеме које су имали у вези примене нове методологије за прикључење нових потрошача. Очекујемо да ће ускоро електродистрибуција бити у могућности да квалитетније одговори на захтеве нове методологије, као и да ће потрошачи лакше остварити своја права.

Овде желим да нагласим да су права потрошача прецизно дефинисана и да не постоји могућност злоупотребе, а у колико постоји сумња, дефинисане су инстанце на којима се купци могу жалити. У пракси се често јавља проблем захтева за прикључење објеката који немају одговарајуће дозволе у смислу Закона о планирању и изградњи. Електродистрибуција овакве објекте не сме да прикључи на свој систем, па апелујемо на купце да ово имају у виду приликом уласка у инвестицију.



Штедња пре свега

С обзиром да су трошкови за утрошену електричну енергију у нашим домаћинствима велики, због њиховог даљег раста али и низа других разлога, потребно је штедети. Како? Ево неколико савета (са сајта ЕД Србије):
-приликом замене или при новој куповини обратите пажњу на кућне апарате и уређаје који троше мање електричне енергије (уређаји са ознаком А тироше најмање енергије)
-у свакој просторији непотребно укључена светла бескорисно троше енергију

и Ваш новац
-користите штедна расветна тела
-обојите зидове у светле боје
-не загревајте воду у бојлеру изнад 60 степени и очистите грејач бојлера од наслага каменца једанпут годишње
-хладњак поставите даље од извора топлоте и ван дохвата сунчевих зрака
-у хладњак не стављајте топле намирнице, а врата отварајте само када је то потребно
-редовно отклањајате насlage леда у фрижидеру
-код кувања на електричном шпорету редовно користите брзогрејаћу плочу

и површину грејача плоче одредите према површини дна посуде
-грејну плочу искучите пре уклањања посуде и не загревајте празну грејну плочу
-добро задихтујте врата, прозоре и друга места кроз која одлази топлота
-изолујте зидове и потровља кућа

Колико ћете уштедети утврдите сами. Очитајте своје бројило и запишете стање. Након месец дана учините то поново. Након сваког очитавања бројила упоредите потрошњу. Сигурно сте уштедели.

И. П.