

Сви тирафои у једној бази података

Направљена је и класификација трансформатора у три групе, према карактеристикама њиховој актуелној стања, што ће послужити за планирање неопходних будућих радова на трансформаторима. Веома важно да се база података нејресано ажурира

Стручни савет ЕПС-а усвојио је на седници одржаној 10. априла, под председништвом Мијодрага Читаковића, директора ПД „Дринско-Лимске ХЕ“, Студију о изради базе података потребних за систематизацију, дијагностиковање и процену стања енергетских трансформатора у електранама и дистрибуцијама ЕПС-а, коју је за потребе ЕПС-а, као наручиоца, израдио Институт „Никола Тесла“. На састанку Стручног савета, одржаном у Дирекцији ЕПС-а за производњу енергије, констатовано је да је Студија урађена не само уз уважавање свих захтева које је ЕПС поставио, него и уз сагледавање мо-

гућих ширих потреба за информатичко праћење стања опреме, па и повезивање са базом техничких података која се ствара у оквиру пројекта „Протис“.

Известиоци Стручног савета били су Драган Илић, из ЈП ЕПС и Петар Николић, из ПД „ХЕ Ђердап“, који су констатовали да су у Студији прикупљени подаци за 2.127 трансформатора у целом ЕПС-у, да су приказани резултати 26.400 мере-



ња и презентовани у 1.789 извештаја, који покривају период од 1971. до 2012. године. Такође, навели су да је уз прикупљене податке формирана база података и извршен њихов упис за све трансформаторе у ЕПС-у. Направљена је и класификација трансформатора у три групе, према карактеристикама њиховог актуелног стања, што ће послужити за планирање неопходних будућих радова на трансформаторима.

Како је на седници Стручног савета речено, посебно је значајно што су предложена додатна испитивања, која ће се обављати према датој класификацији, како би се база података допунила елементима који недостају за поједине трансформаторе. Као и код сваке базе електронских података, и за ову је направљена корисничка апликација за стручно особље које ће имати приступ бази, али које ће морати и

да се посебно оспособи за овај посао. Део особља већ је прошао ову обуку.

На седници је посебно истакнуто да је веома важно да се база података непрестано ажурира, како уношењем података о новим испитивањима, тако и о извршеним радовима на одржавању трансформатора. Уредно ће се уносити евиденција и о погонским догађајима, што је од посебног значаја за доношење одлука о раду и одржавању трансформатора. А. Ц.

Састанак Сектора ЕПС-а за Интегрисани систем менаџмента са представницима ПД

Бољи систем квалитета

Јавно предузеће „Електропривреда Србије“ је у процесу реорганизације и промена, изазваном углавном спољним факторима, а један од њих је Закон о енергетици, који нас усмерава ка либерализацији тржишта и трансформацији система - рекао је Александар Обрадовић, в. д. генералног директора ЕПС-а, на састанку Сектора ЕПС-а за Интегрисани систем менаџмента са представницима привредних друштава, одржаном 28. марта.

Обрадовић је истакао да је подизање

нивоа квалитета једна од првих ствари која треба да се промени како би ЕПС постао процесно вођена компанија. Он је нагласио да је веома важно да се Сектор за ИМС повеже са дирекцијама и ПД.

- Искуство и знање запослених омогућавало је да постижемо задивљујуће и добре производне резултате, али не можемо само да се ослонимо на вољу, оданост и знање. Потребно је унапредити систем квалитета и подићи га на виши ниво - објаснио је Обрадовић. - Ако рад у сектори-

ма система квалитета није координисан у свим ПД, нећемо моћи да добијемо планиране резултате и биће тешко спровести планирану стратегију и реорганизацију. Зато је и први изазов боља координација и дефинисање сектора на свим нивоима. Побољшање мора да буде системски дуготрајна, а не краткорочна мера.

В. д. генералног директора ЕПС-а нагласио је да компанија више није сама на тржишту, а од 1. јануара следи нови талас либерализације на средњем напону. На