



TRANZICIJA ENERGETSKOG SEKTORA

U poslednjih 50 godina, snabdevanje strujom na Kosovu uglavnom je dolazilo od uglja; lokalne neiscrpane rezerve. Termoelektrane „Kosova A“ i „Kosova B“ pokrivaju većinu domaće potražnje, a mali deo se pokriva iz energije obnovljivih izvora (OIE).

Ovako će biti do 2023. godine, kada će se 23 % potražnje zadovoljiti iz OIE, a struju koja se proizvodi u termoelektrani „Kosova A“ zameniće termoelektrana „Kosova e Re“.

Termoelektrana „Kosova B“, nakon obnove, nastaviće proizvodnju do 2040. god.

„Kosova e Re“ obezbediće gotovo polovinu potražnje za električnom energijom u zemlji do 2060. godine, kada će biti razgražana i neće biti elektrane na uglj.

Iako je Kosovu danas potrebna nova termoelektrana da bi se zagarantovala sigurnost u snabdevanju, ubuduće, uprkos svojim izazovima, energetski sektor Kosova je orijentisan na obnovljive izvore energije.

