

Energetická politika Bosny a Hercegoviny (údaje za r. 2014)

BaH je agrárno-priemyselnou krajinou, v ktorej významný podiel na tvorbe HDP má elektroenergetika. V roku 2014 sa v BaH vyrobilo celkom 15.030 GWh elektrickej energie. Pozitívne saldo exportu elektrickej energie v roku 2014 predstavovalo 3.716 GWh (24,7 % z vyrobenej elektrickej energie).

Podiel energetických nosičov na celkovej spotrebe energií (v percentách)

	2014
Zemný plyn	x
Ropa	x
Uhlie	x
Jadrové zdroje	00,00
Obnoviteľné zdroje energie	x

x údaje nedostupné

Podiel na celkovej výrobe elektrickej energie (v percentách)

	2014
Tepelné elektrárne	59,35
Jadrové elektrárne	00,00
Vodné elektrárne	38,73
OZE (malé VE, veterné, solárne)	1,92

Priority energetickej politiky BaH:

- výstavba tepelných elektrární
- výstavba elektrární na OZE (vodných, veterných, solárnych a elektrární na biomasu)
- zvyšovanie podielu domácich obnoviteľných zdrojov energie pri výrobe tepla
- využívanie druhotných zdrojov energie
- zvyšovanie energetickej efektívnosti a znižovanie konečnej energetickej spotreby

Energetická bezpečnosť krajiny

BaH je krajinou s významnými zásobami hnedého uhlia a vysokým hydroenergopotenciálom. Je však na 100 % závislá od dovozu ropy a zemného plynu. Na celoštátnej úrovni neexistuje jednotná koncepcia rozvoja energetiky (každá entita má svoju vlastnú koncepciu).

Podiel dovozu na celkovej spotrebe energií (Netto Import v percentách)

	2014
Zemný plyn	100,00
Ropa	100,00
Uhlie	00,00
Jadrové zdroje	00,00

Priority vo vzťahu k energetickej bezpečnosti

- pripojenie k plánovanému plynovodu South Stream (už nie)
- výstavba Transjadranského plynovodu