



Sufinansira  
Evropska unija



Implemented by

**giz** Deutsche Gesellschaft  
für Internationale  
Zusammenarbeit (GIZ) GmbH

## BESPLATNE STRUČNE RADIONICE

### CBAM I PRORAČUN KARBONSKOG OTISKA U 7 GRADOVA U BIH

Zahvaljujući podršci Evropske unije (EU) i Saveznog ministarstva za ekonomsku saradnju i razvoj Njemačke (BMZ), Vanjskotrgovinska/Spoljnotrgovinska komora BiH (VTK BiH) je, u saradnji s GIZ-om, uspostavila Centar za odgovorno poslovanje (Responsible Business Hub - RBH). Centar je dio Inicijative Razvoj privatnog sektora u BiH (EU4PSD), koji sufinansiraju Evropska unija i vlada SR Njemačke, a implementira GIZ).

Poštovani/Poštovana,

Na osnovu dosadašnjih edukacija, kao i intenzivnih informacija s terena o izazovima s kojima se preduzeća suočavaju od 1. januara 2026. godine, kada započinje puna implementacija CBAM mehanizma, jasno je da postoji izražena potreba za dodatnim, detaljnijim i praktično orijentisanim edukacijama.

Istovremeno, sve veći broj preduzeća u Bosni i Hercegovini dobija zahtjeve od kupaca iz Evropske unije za izvještavanje o karbonskom otisku proizvoda, nezavisno od obaveza koje proizlaze iz CBAM-a. Paralelna primjena CBAM-a i zahtjeva za izvještavanje o karbonskom otisku u praksi često dovodi do nedoumica, nejasnoća i operativnih izazova unutar preduzeća.

Imajući u vidu navedeno, pozivamo Vas da učestvujete na jednodnevnoj stručnoj radionici, koncipiranoj kao konkretna, praktična i primjenjiva obuka, namijenjena privrednim subjektima u Bosni i Hercegovini.

Tematske cjeline radionice:

- Pristup proračunu karbonskog otiska (uspostavljanje sistema prikupljanja ulaznih podataka, baze emisionih faktora, emisioni faktor za električnu energiju na strani potrošnje)
- Sličnosti i razlike između karbonskog otiska i emisija obuhvaćenih CBAM-om
- Proizvodi obuhvaćeni CBAM-om i rokovi za izradu CBAM izvještaja
- Administrativni aspekti sprovođenja CBAM-a (forma izvještavanja, rokovi, registracija CBAM deklarata i dr.)
- Predikcija troškova CBAM-a na osnovu zadanih i stvarnih emisija po tarifnim brojevima, uključujući očekivane cijene CBAM sertifikata
- Kvalitet ulaznih podataka za CBAM izvještaje u kontekstu njihove verifikacije

Radionica je namijenjena svim privrednim subjektima u Bosni i Hercegovini, s posebnim fokusom na preduzeća koja izvoze ili planiraju izvoz proizvoda obuhvaćenih CBAM-om u Evropsku uniju, kao i na preduzeća koja izrađuju ili planiraju izradu izvještaja o karbonskom otisku.

Radionice se organizuju kao jednodnevni edukativni događaji, sa teorijskim i praktičnim dijelom, u više gradova u Bosni i Hercegovini (Banja Luka, Bihać, Zenica, Bijeljina, Dobo, Mostar i Goražde), o čemu će učesnici biti blagovremeno obaviješteni.





Sufinansira  
Evropska unija



Implemented by  
**giz** Deutsche Gesellschaft  
für Internationale  
Zusammenarbeit (GIZ) GmbH

## BESPLATNA STRUČNA RADIONICA CBAM I PRORAČUN KARBONSKOG OTISKA – BIJELJINA

**Lokacija:** (Područna privredna komora Bijeljina, Stefana Dečanskog b.b., 76300 Bijeljina)

**Datum:** 21.4.2026.

**Vrijeme:** 09.30 časova

**Rok za prijavu:** 17.4.2026. godine do 16.00 časova

**Prijave na linku:** <https://forms.gle/QiArjApSPgu5EWht5>

Učešće je besplatno, a broj mjesta je ograničen.

**Napomena:** Obavezno je posjedovanje laptopa za rad tokom radionice.

| Vrijeme       | Tema/Sadržaj/Aktivnost   |
|---------------|--|
| 9:30 – 10:00  | Registracija   |
| 10:00 – 10:15 | Uvodna obraćanja   |
| 10:15 – 11:00 | <ul style="list-style-type: none"> <li>Pristup proračunu karbonskog otiska (uspostavljanje sistema prikupljanja ulaznih podataka, baze sa emisionim faktorima, emisioni faktor za električnu energiju na strani potrošnje)</li> <li>Sličnosti i razlike karbonskog otiska i emisija obuhvaćenih CBAM-om</li> </ul> Prof.dr Azrudin Husika dipl.ing., Mašinski fakultet Sarajevo  |
| 11:00 – 12:30 | <ul style="list-style-type: none"> <li>Za koje proizvode i u kojim rokovima je neophodno izraditi CBAM izvještaj</li> <li>Izrada CBAM izvještaja – najčešća pitanja, ulazni podaci, korištenje zadatih koeficijenata emisije, referentne vrijednosti emisija za pojedine CBAM proizvode</li> <li>Proračun troškova za CBAM certifikate od 2026. do 2034. godine</li> <li>Pregled usvojenih i očekivanih izmjena i dopuna Uredbe o CBAM-u</li> </ul> Prof.dr Azrudin Husika dipl.ing., Mašinski fakultet Sarajevo |
| 12:30 – 13:30 | Ručak  |
| 13:30 – 15:00 | <ul style="list-style-type: none"> <li>Metodološki pristup izvještavanju prema CBAM (način izrade i rokovi za izvještavanje o emisijama iz 2026. godine)</li> <li>Prezentacija CBAM komunikacijskog alata (eksela)</li> <li>Praktični dio – popunjavanje CBAM izvještaja na osnovu pripremljenih podataka (učesnici popunjavaju CBAM izvještaj u eksel formi uz pomoć predavača)</li> </ul> Adem Bureković dipl.ing, Udruženje termoenergetičara u BiH   |
| 15:00 – 16:00 | <ul style="list-style-type: none"> <li>Predikcije troškova za CBAM proizvode na osnovu zadatih i stvarnih emisija za proizvode na osnovu tarifnih brojeva i očekivanih cijena CBAM certifikata (na primjerima)</li> <li>Kvalitet ulaznih podataka za CBAM izvještaj u kontekstu verifikacije izvještaja</li> </ul> Adem Bureković dipl.ing, Udruženje termoenergetičara u BiH  |
| 16:00 – 16:30 | Pitanja i diskusija  |