

Broj: 05-02-4-1774/24
Mostar, 18.10.2024. godine

BOSNA I HERCEGOVINA
FEDERACIJA BOSNE I HERCEGOVINE
Parlament Federacije Bosne i Hercegovine
Predstavnički dom
N/r Dragan Mioković, predsjedavajući
N/r Admir Čavalić, poslanik

Bosna i Hercegovina
Federacija Bosne i Hercegovine
PARLAMENT FEDERACIJE
SARAJEVO

Primljeno: 01-11-2024			
Org. jed.	Broj	Priloga	Vrijednost
05/1	- 02 -	506	/24

PREDMET: Poslaničko pitanje, odgovor – dostavlja se

Veza: Vaš akt broj: 03-04-1253-4/24 od 18.09.2024. godine

Poštovani,

Aktom predsjedavajućeg Predstavničkog doma Parlamenta Federacije Bosne i Hercegovine broj: 05/1-02-506/24 od 13.09.2024. godine, Vladi Federacije Bosne i Hercegovine je dostavljeno poslaničko pitanje koje je postavio Admir Čavalić, poslanik u Predstavničkom domu Parlamenta Federacije Bosne i Hercegovine.

Poslaničko pitanje glasi: „Zanima me koji su podzakonski akti usvojeni, a koji još uvijek nisu u vezi tri energetska zakona iz 2023. godine? Također, da li postoje kašnjenja u vezi navedenog?“

U vezi dostavljenog pitanja ovim putem Vas obavještavamo da je Federalno ministarstvo energije, rudarstva i industrije koordiniralo aktivnosti i u skladu sa trenutnim kapacitetima, učinilo značajan napredak, a sve s ciljem modernizacije i jačanja institucionalnog okvira te demokratizacije obnovljivih izvora energije, a što će dugoročno doprinijeti stabilnosti energetskega sektora i održivom razvoju.

Kada je riječ o Zakonu o električnoj energiji Federacije BiH, ključni podzakonski akti koji podržavaju implementaciju ovog zakona već su usvojeni. Pravilnik o izdavanju energetske dozvole, Pravilnik o vođenju registra elektrana, Pravilnik o izdavanju dozvola, Metodologija za utvrđivanje tarifa za korištenje distributivne mreže, Metodologije za utvrđivanje naknada za priključenje na distributivni sistem i priključenje na zatvoreni distributivni sistem, Pravilnik o kvalitetu snabdijevanja, Metodologija za utvrđivanje tarifa za korištenje zatvorenog distributivnog sistema, Pravila o promjeni snabdjevača, Pravilnik o metodologiji za utvrđivanje cijena za snabdijevanje električnom energijom krajnjih kupaca kod javnog i rezervnog snabdjevača te Opšti uslovi za isporuku i snabdijevanje električnom energijom su već objavljeni u Službenim novinama, čime su stvoreni preduslovi za daljnji rast investicija u energetskega sektor.

Sličan napredak ostvaren je i u kontekstu Zakona o energiji i regulaciji energetskega djelatnosti u Federaciji BiH, gdje su donoseni sljedeći podzakonski akti: Pravilnik o javnim raspravama, Pravilnik o regulatornim naknadama, Pravilnik o izvještavanju, Pravilnik o zaštiti povjerljivih informacija, Pravilnik o rješavanju žalbi i sporova kao i Pravilnik o regulatornom nadgledanju. Ovaj napredak je rezultat

zajedničkog angažmana nadležnih institucija i regulatornih tijela, čime su postavljeni čvrsti temelji za unapređenje regulatornog okvira u oblasti energije, što će doprinijeti poslovanju svih učesnika na tržištu energije.

Što se tiče Zakona o korištenju obnovljivih izvora energije i efikasne kogeneracije, također su usvojeni neki od ključnih podzakonskih akata koji omogućavaju primjenu Zakona o korištenju obnovljivih izvora energije i efikasne kogeneracije i to: Uredba o kvotama, Pravilnik o metodologiji utvrđivanja porijekla električne energije, izračuna i objave strukture preostale električne energije u Federaciji, Pravilnik o sticanju statusa kvalifikovanog proizvođača, Pravilnik o metodologiji utvrđivanja maksimalnih vrijednosti garantovanih otkupnih cijena, zamjenske tržišne cijene i graničnih vrijednosti fiksnih premija, Pravilnik o proizvodnji električne energije za sopstvene potrebe, Pravilnik o obaveznom udjelu i preuzimanju električne energije proizvedene iz OIE. Prethodno pobrojani akti pružaju jasan pravni okvir za daljnji razvoj zelenih tehnologija, čime se pravni okvir Federacije BiH sve više usklađuje s evropskim standardima u području obnovljivih izvora energije.

Preostali podzakonski akti su u fazi pripreme ili usklađivanja. Međutim, važno je naglasiti da su svi nadležni organi posvećeni donošenju preostalih akata, uz blisku koordinaciju između različitih institucija i nivoa vlasti. Vlada Federacije Bosne i Hercegovine, Federalno ministarstvo energije, rudarstva i industrije, u saradnji sa Regulatornom komisijom za električnu energiju, te elektroprivrednim društvima osigurava da svi propisi budu doneseni u skladu s najboljim međunarodnim praksama, čime će se omogućiti daljnji rast i razvoj energetskeg sektora.

U skladu sa postavljenim poslaničkim pitanjem, posebno naglašavamo obavezu Operatora distributivnog sistema da u roku od dvije godine od stupanja na snagu Zakona o električnoj energiji Federacije Bosne i Hercegovine, tj. do 17.08.2025. godine, u skladu sa članom 81. stav (3) i članom 171. stav (5) Zakona o električnoj energiji Federacije Bosne i Hercegovine, donesu pravila o priključenju objekata na distributivnu mrežu, uključujući pojednostavljene procedure za priključenje elektrana za vlastite potrebe krajnjih kupaca a što uključuje i prosumere. Postoje određene barijere, pravne i tehničke prirode (obračun PDV-a, informacioni sistem za obračun, elektronska razmjena podataka operatora distributivnih sistema i snabdjevača i td.), koje je potrebno otkloniti kako bi prosumeri mogli ostvariti potpune benefite propisane Zakonom o korištenju obnovljivih izvora energije i efikasne kogeneracije.

S poštovanjem,



Dostaviti:

- Naslovu (x2)
- **VLADA FEDERACIJE BOSNE I HERCEGOVINE**
Generalni sekretarijat Vlade Federacije Bosne i Hercegovine
n/r g-đa Edita Kalajdžić, sekretar Vlade
(Veza: akt broj:03-04-1253-4/24 od 18.09.2024. godine)
- 05
- a/a