



REPUBLIKA SLOVENIJA  
DRŽAVNI SVET

Komisija za gospodarstvo, obrt, turizem in finance

3

Številka: 320-04-1/2024/5      EPA 1430-IX  
Ljubljana, 25. 4. 2024

Komisija za gospodarstvo, obrt, turizem in finance je, na podlagi drugega odstavka 56. člena Zakona o Državnem svetu (Uradni list RS, št. 100/05 - uradno prečiščeno besedilo, 95/09 - odl. US in 21/13 - ZFDO-F in 81/18-odl. US) in 20. člena Poslovnika Državnega sveta (Uradni list RS, št. 70/08, 73/09, 101/10, 6/14, 26/15, 55/20, 123/20, 67/22 in 69/23), pripravila

### P o r o č i l o

#### **k Predlogu resolucije o dolgoročni miroljubni rabi jedrske energije v Sloveniji »Jedrska energija za prihodnost Slovenije« (ReDMRJE), EPA 1430-IX**

Komisija Državnega sveta za gospodarstvo, obrt, turizem in finance je na 18. seji 24. 4. 2024 k Predlogu resolucije o dolgoročni miroljubni rabi jedrske energije v Sloveniji »Jedrska energija za prihodnost Slovenije« (ReDMRJE), EPA 1430-IX, ki ga je v obravnavo Državnemu zboru predložila Vlada.

Komisija je predlog resolucije o dolgoročni miroljubni rabi jedrske energije v Sloveniji »Jedrska energija za prihodnost Slovenije« (ReDMRJE), EPA 1430-IX obravnavala kot zainteresirana, Komisija za lokalno samoupravo in regionalni razvoj pa bo slednjo obravnavala kot pristojna komisija.

Komisija za gospodarstvo, obrt, turizem in finance je **podprla** predlog resolucije.

\* \* \*

Predlog resolucije je predstavila gospa Polona Faletič iz Kabineta predsednika vlade, ki je povedala, da gre za izkaz načelne politične podpore jedrski energiji v Sloveniji in deležnikom daje jasen signal za razvojno naravnost ter bo pomembno pripomogla k učinkoviti pripravi projekta JEK2. Podporo jedrski energiji je izrazilo tudi vseh pet parlamentarnih strank.

Resolucija je sestavljena iz štirih poglavij, Uvoda, Izhodišč in pravnega okvira ter osrednjega dela, ki ga predstavljajo smernice za dolgoročno miroljubno rabo jedrske energije v Sloveniji. Poudarek je na 36. členu, ki se glasi:

»S ciljem defosilizacije in stabilne oskrbe z nizkoogljično električno energijo naj se elektroenergetski sistem nadgrajuje s širitvijo jedrskega programa z izvedbo projekta

JEK2 in uvajanjem obnovljivih virov, v kolikor se to izkaže za ekonomsko smotrno, tehnično izvedljivo in koristno za stanje okolja.«

Na ta člen se sklicuje tudi referendumsko vprašanje za JEK2. Nato v resoluciji sledita še zaključek in obrazložitev.

Resolucija je bila konec leta 2023 od 10.11. do 22.12. tudi v javni obravnavi, bila je usklajena z vsemi političnimi strankami ter obravnavana na vladni delovni skupini za JEK2. 28.3.2023 je bila potrjena na Vladi RS in poslana v obravnavo v Državni zbor.

\* \* \*

V razpravi je bilo izpostavljeno, da je jedrska energija postala edina alternativa in rešitev tudi zato, ker je bilo v preteklih petnajstih letih premalo narejeno na obnovljivih virih energije. Pri izgradnji infrastrukture za obnovljive vire energije si velikokrat postavljamo ovire tudi sami z zapletenimi in dolgotrajnimi postopki umeščanja objektov za obnovljive vire energije v prostor.

\* \* \*

Za poročevalca je bil določen član komisije in državni svetnik Leopold Pogačar.

Sekretar komisije  
Rok Šimenc, l.r.

Predsednik  
Mitja Gorenšček, l. r.