

Bruselj, 3. julij 2025  
(OR. en)

9432/25  
COR 1 (sl)

COMPET 427  
MI 333  
IND 159  
ENV 407  
ENER 164  
ECOFIN 604  
DIGIT 98  
BETREG 23  
EDUC 185  
POLCOM 107  
DELECT 65

#### SPREMNI DOPIS

---

Pošiljatelj: za generalno sekretarko Evropske komisije:  
direktorica Martine DEPREZ

Datum prejema: 3. julij 2025

Prejemnik: Thérèse BLANCHET, generalna sekretarka Sveta Evropske unije

---

Št. dok. Kom.: C(2025) 4597 final

---

Zadeva: **Delegirane uredbe Komisije z dne 23. maja 2025 o spremembi Uredbe (EU) 2024/1735 Evropskega parlamenta in Sveta glede opredelitve podkategorij neto ničelnih tehnologij in seznama posebnih komponent, ki se uporabljajo za te tehnologije (C(2025) 2901 final)**

---

Delegacije prejmejo priloženi dokument C(2025) 4597 final.

---

Priloga: C(2025) 4597 final



EVROPSKA  
KOMISIJA

Bruselj, 2.7.2025  
C(2025) 4597 final

**POPRAVEK**

**z dne 2.7.2025**

**Delegirane uredbe Komisije z dne 23. maja 2025 o spremembi Uredbe (EU) 2024/1735  
Evropskega parlamenta in Sveta glede opredelitve podkategorij neto ničelnih tehnologij  
in seznama posebnih komponent, ki se uporabljajo za te tehnologije**

*(C(2025) 2901 final)*

## POPRAVEK

**Delegirane uredbe Komisije z dne 23. maja 2025 o spremembi Uredbe (EU) 2024/1735 Evropskega parlamenta in Sveta glede opredelitve podkategorij neto ničelnih tehnologij in seznama posebnih komponent, ki se uporabljajo za te tehnologije**

*(C(2025) 2901 final)*

Priloga, preglednica, kategorija „Sončne tehnologije“, podkategorija „Tehnologije fotovoltaike (PV)“, stolpec „Komponente, ki se primarno uporabljajo za neto ničelne tehnologije“, osma alineja:

*besedilo:* „– Fotovoltaični zadnji sloji“

*se glasi:* „– Zadnja zaščitna plast (folija) pri modulih“.

Priloga, preglednica, kategorija „Sončne tehnologije“, podkategorija „Tehnologije fotovoltaike (PV)“, stolpec „Komponente, ki se primarno uporabljajo za neto ničelne tehnologije“, trinajsta alineja:

*besedilo:* „– Fotovoltaični sledilniki in njihove pritrditvene strukture“

*se glasi:* „– Fotovoltaični sledilniki in njihove pritrditvene konstrukcije“.

Priloga, preglednica, kategorija „Sončne tehnologije“, podkategorija „Tehnologije sončne toplotne električne energije“, stolpec „Komponente, ki se primarno uporabljajo za neto ničelne tehnologije“, druga alineja:

*besedilo:* „– Sledilniki in njihove pritrditvene strukture za koncentrirano sončno energijo“

*se glasi:* „– Sledilniki in njihove pritrditvene konstrukcije za koncentrirano sončno energijo“.

Priloga, preglednica, kategorija „Sončne tehnologije“, podkategorija „Tehnologije sončne toplotne energije“, stolpec „Komponente, ki se primarno uporabljajo za neto ničelne tehnologije“, četrta alineja:

*besedilo:* „– Sledilniki in njihove pritrditvene strukture za sisteme sončne toplotne energije“

*se glasi:* „– Sledilniki in njihove pritrditvene konstrukcije za sisteme sončne toplotne energije“.