



---

*Dokument ze zasedání*

---

**B9-0356/2023**

26.7.2023

# **NÁVRH USNESENÍ**

předložený v souladu s článkem 143 jednacího řádu

na téma „Radionuklidy: řešení jejich nedostatku a výstavba nových výrobních zařízení“

**Helmut Geuking**

**Návrh usnesení Evropského parlamentu na téma „Radionuklidy: řešení jejich nedostatku a výstavba nových výrobních zařízení“**

*Evropský parlament,*

- s ohledem na přílohu 1 Smlouvy o Euratomu,
  - s ohledem na článek 168 SFEU,
  - s ohledem na sdělení Komise ze dne 25. listopadu 2020 o farmaceutické strategii pro Evropu,
  - s ohledem na sdělení Komise ze dne 3. února 2021 o Evropském plánu boje proti rakovině,
  - s ohledem na akční plán Komise SAMIRA ze dne 5. února 2021 pro boj proti rakovině,
  - s ohledem na své usnesení ze dne 24. listopadu 2021 o farmaceutické strategii pro Evropu,
  - s ohledem na své usnesení ze dne 16. února 2022 o posilování Evropy v boji proti rakovině – směrem ke komplexní a koordinované strategii,
  - s ohledem na článek 143 jednacího řádu,
- A. vzhledem k tomu, že Evropa jako největší spotřebitel izotopu Tc-99m, s podílem 20 % na světovém trhu, zaznamenala již v letech 2008–2009 jeho nedostatek kvůli údržbě jaderných reaktorů; vzhledem k tomu, že v roce 2022 i přesto, že výrobní zařízení fungovala na plnou kapacitu, byla v důsledku nedostatku radiofarmak rušena léčba různých druhů rakoviny a jejich diagnostika; vzhledem k tomu, že k uspokojení stále rostoucích potřeb v celé Evropě jsou zapotřebí alespoň tři další výrobní závody;
- B. vzhledem k tomu, že radioteranostika, medicínské zobrazování pomocí molekulární radioterapie, selektivní interní radioterapie, radionuklidová terapie a radioimunologická terapie zachraňují životy;
- C. vzhledem k tomu, že iniciativa Komise pro radioizotopy (ERVI) může být pro výrobu radioizotopů v Evropě velmi důležitá;
1. vyzývá Komisi, aby reagovala na potřebu alespoň tří dalších výrobních závodů v Evropě.