



Документ за разглеждане в заседание

B9-0356/2023

26.7.2023

ПРЕДЛОЖЕНИЕ ЗА РЕЗОЛЮЦИЯ

внесено съгласно член 143 от Правилника за дейността

относно „Радионуклиди: справяне с недостига и изграждане на нови производствени съоръжения“

Хелмут Гойкинг

Резолюция на Европейския парламент относно „Радионуклиди: справяне с недостига и изграждане на нови производствени съоръжения“

Европейският парламент,

- като взе предвид приложение 1 към Договора за създаване на Европейската общност за атомна енергия,
 - като взе предвид член 168 от ДФЕС,
 - като взе предвид съобщението на Комисията от 25 ноември 2020 г. относно фармацевтичната стратегия,
 - като взе предвид съобщението на Комисията от 3 февруари 2021 г. относно плана за борба с рака:
 - като взе предвид плана за действие SAMIRA („Стратегическа програма за приложенията на йонизиращи лъчения в медицината“) на Комисията от 5 февруари 2021 г. за борба с рака,
 - като взе предвид своята резолюция от 24 ноември 2021 г. относно фармацевтична стратегия за Европа,
 - като взе предвид своята резолюция от 16 февруари 2022 г. относно укрепването на Европа в борбата с рака (координирана стратегия),
 - като взе предвид член 143 от своя правилник,
- A. като има предвид, че Европа като най-голям потребител на изотопа Tc99 m, с 20% от световния пазар, още през 2008 – 2009 г. изпитваше недостиг на изотопа поради поддръжката на ядрени реактори; като има предвид, че през 2022 г., когато производствените мощности работеха с пълен капацитет, се наблюдаваше отмяна на лечения и диагностика на онкологични заболявания поради недостиг на радиофармацевтици; като има предвид, че за да се отговори на постоянно нарастващите нужди в цяла Европа, са необходими най-малко три допълнителни производствени обекта;
- Б. като има предвид, че радиотерапията и диагностика, медицинската образна диагностика с молекулярна радиотерапия, селективната вътрешна лъчетерапия, радионуклидната терапия и радиоимунната терапия спасяват човешки живот;
- В. като има предвид, че инициативата на Комисията за европейски център за радиоизотопи (ERVI) може да бъде от значение за производството на радиоизотопи в Европа;
1. призовава Комисията да предприеме действия с оглед на необходимостта от най-

малко три допълнителни производствени обекта в Европа.