

Héjjas István: A zöld energia-jövő beláthatatlan egészségi kockázatai

Az Info Rádióban készült riportban Kásler Miklós, Széchenyi-díjas onkológus professzor, a Közép- és Kelet-Európai Onkológiai Akadémia elnöke úgy nyilatkozott, hogy 2050-ben, az akkori 65 éven felüliek, valamennyien rákos daganatoktól fognak szenvedni.

Forrás:

https://infostart.hu/tudomany/2024/06/24/kasler-miklos-tenyleg-rakos-lesz-2050-re-aki-akkor-elhagyja-a-65-ot?utm_source=infostart&utm_medium=email&utm_campaign=hirlevel

Ennek oka összetett, és szerepet játszik benne az egészségtelen életmód, és a növekvő környezet szennyezés.

Lehet azonban, hogy Kásler professzor úr a helyzetet túl optimistán ítéli meg. Ilyen helyzet hamarabb is bekövetkezhet, ha globális szinten tényleg megvalósul a tervezett teljes zöld átállás.

Ha ugyanis az összes villanyáramot majd tényleg napelemekkel és szélkerekekkel termeljük, miközben villany autókkal közlekedünk, és az áramot akkumulátorokban tároljuk, akkor a tönkrement napelemek, szélkerekek és akkumulátorok leselejtezése során olyan hatalmas mennyiségű kezelhetetlen tömegű egészségkárosító és rákkeltő szennyező anyag fog kikerülni a környezetbe, hogy még a csecsemők is rákosan születnek.

Nem tudom felmérték-e valaha is ezt azok a lelkes zöld mozgalmárok, akik forszírozzák ezt az abszurd megoldást. Végeztek-e ilyen vonatkozású számításokat? Vajon tudják-e hogyan lehet ilyesmit egyáltalán kiszámítani?

Pedig az adatok hozzáférhetőek. Tudjuk, hogy mennyi az emberiség energia fogyasztása, tudjuk, hogy milyen anyagokat kell kibányászni és felhasználni a villanyautók és akkumulátorok gyártásához, valamint a „megújuló” erőművek építéséhez, javításához, pótalkatrész utánpótlásához, és azt is tudjuk, hogy mekkora az ilyen berendezések és beruházások átlagos üzemképes élettartama. Már csak számolni kellene tudni. De ez úgy látszik nem megy, ilyesmire már nem jut idő a harcok mozgalmi munka mellett.

Bp, 2024. június