

Az észak-alföldiek háromnegyede védtelennek érzi magát a klímaváltozás hatásaival szemben

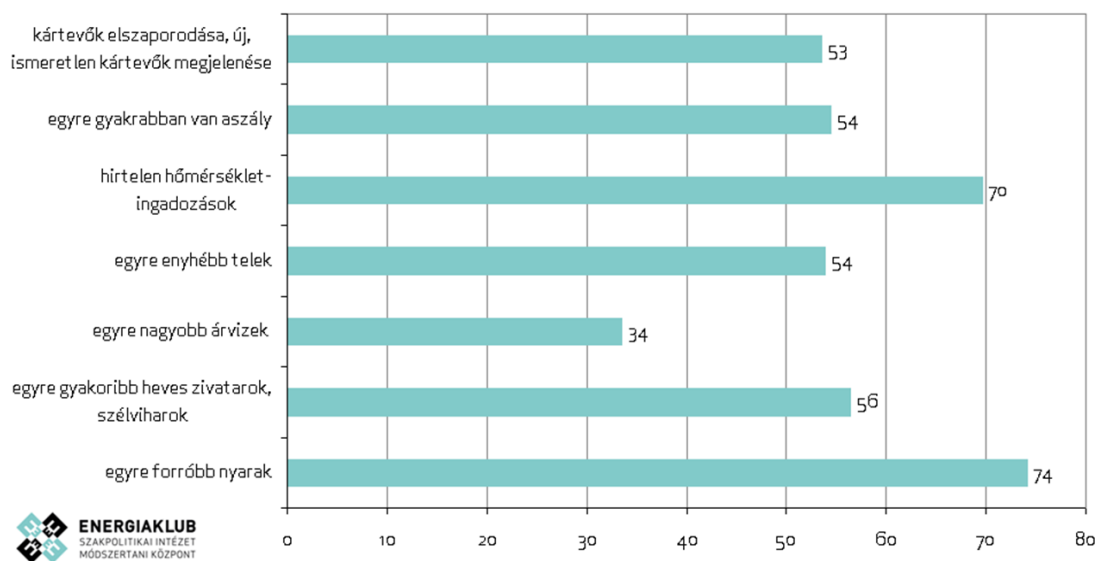
2015. augusztus 12.

Az észak-alföldi régióban a legmagasabb, 85%-nál is több azok aránya, akik a mindennapjaikban is érzékelik az éghajlatváltozás hatásait, és aggódnak a klímaváltozás miatt – derül ki az Energiaklub legújabb országos reprezentatív felméréséből. A lakosság fele konkrét intézkedéseket vár települése önkormányzatától, és többségük személyesen is bekapcsolódna helyi klímaprogramokba.

Az Energiaklub kutatásából kiderül, hogy az észak-alföldi válaszadók közel háromnegyede saját településén is egyre forróbb nyarakat, és hirtelen hőmérsékletingadozásokat tapasztal. A megkérdezettek több mint fele gyakoribb heves zivatarokat és szélviharokat, és egyre enyhébb teleket észlel lakóhelyén. Ebben a régióban a legmagasabb azok aránya, akik egyre gyakoribb aszályokat tapasztalnak környezetükben.

A klímaváltozás alábbi hatásai közül melyeket tapasztalja Ön személyesen saját településén illetve a környéken?

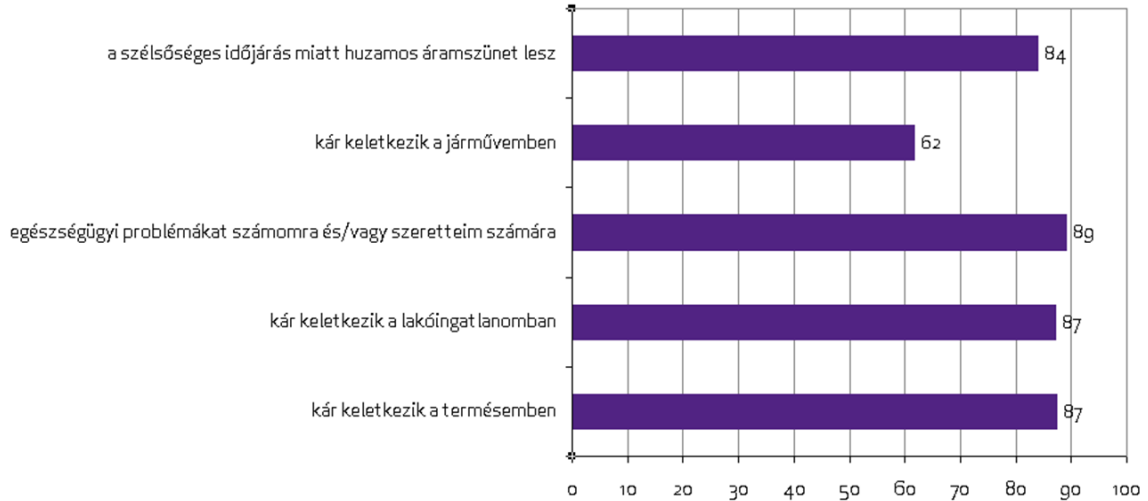
Összes észak-alföldi megkérdezett %, több válasz adható (max. 3)



Az észak-alföldi lakosok leginkább attól tartanak, hogy a klímaváltozás egészségügyi problémákat okoz számukra vagy szeretteik számára. Sokan aggódnak amiatt, hogy kár keletkezik termésükben illetve lakóingatlanukban, valamint hogy a szélsőséges időjárás miatt huzamos ideig tartó áramszünetek alakulnak ki. A sorrend a többi régióban is hasonló, ugyanakkor az ezzel kapcsolatos aggodalmat kifejező válaszok aránya ebben a régióban a legmagasabb.

Ön aggódik-e a klímaváltozás alábbi lehetséges következményei miatt? Nagyon aggodom, és inkább aggodom válaszok aránya

összes észak-alföldi megkérdezett %*



Az észak-alföldiek közel háromnegyede védtelennek érzi magát a klímaváltozás hatásaival szemben, és tizből hatan érzik úgy, hogy nem kapnak elég segítséget ahhoz, hogy védekezni tudjanak a negatív hatások ellen. A felmérés eredményei szerint a lakosok fele azt gondolja, hogy az önkormányzatának konkrét védekező intézkedéseket kellene indítania a településen.

„Pontosan ehhez szeretnénk hozzásegíteni a települési vezetőket nemrégiben indult, Klímaválasz elnevezésű képzési programunkkal. Az ingyenes, felkészülést segítő programban összesen 140 önkormányzati vezető vehet részt a tél folyamán. A képzés végére a résztvevők várhatóan konkrét lépéseket tudnak tenni a klímaváltozás helyi hatásainak kezelése érdekében” – mondta Fülöp Orsolya, az Energiaklub szakmai igazgatója.

Az alábbiak közül Ön szerint mit kellene tenni, hogy a településen csökkenteni tudják a klímaváltozás káros hatásait?

összes észak-alföldi megkérdezett %, több válasz adható





A régió önkormányzatai számíthatnak a lakosság aktivitására is – derül ki a kutatásból. A válaszadók háromnegyede nyilatkozott úgy, hogy részt venne olyan helyi programokban, melyek révén a település minél jobban felkészülhet a környezet várható változásaira. Az észak-alföldi lakosok 18%-a rendszeresen, 41%-a alkalmanként, 16%-a pedig vészhelyzetek esetén kapcsolódna be ilyen programokba. A szakértők szerint nem csak homokzsák-pakolásra kell gondolni: faültetések, település-zöldítési programok segítségével még a nyári hőségnapokon is érezhetően hűsebbé válhat egy-egy utca vagy tér mikroklímája. A csapadékvíz összegyűjtésével és hasznosításával pedig akár az aszályos hetekben is ingyen megoldható a konyhakertek öntözése.

Az adatfelvétel országsszerte 1600 fő telefonos megkérdezésével, 2015 júliusában zajlott. A minta megbízhatóan reprezentálja a magyar lakosságot az életkor, nem, iskolai végzettség és régiók tekintetében.

További információ:

Fülöp Orsolya
szakmai igazgató, Energiaklub
tel.: +36 20 592 3600
e-mail: fulop@energiaklub.hu

Pál Ildikó
sajtókapcsolat
tel.: +36 30 240 76 19
e-mail: palildi@gmail.com

A Klímaválasz projekt izlandi, liechtensteini és norvégiai támogatásból valósul meg.



REGIONAL ENVIRONMENTAL CENTER

Az Energiaklub Magyarországon egyedülálló módon immár több mint 20 éve dolgozik egy új szemléletmód elterjesztésén. Kutatásainkkal, képzéseinkkel és a széles körű kommunikációval a célunk, hogy mind az energiát termelők, mind a felhasználók, vagy éppen a politikai döntéshozók másként viszonyuljanak az energiához.