

Évről évre romló osztályzatot kap éghajlatvédelemből Magyarország

Budapest, 2020. december 8.

Tovább romlott Magyarország helyezése a legfrissebb Éghajlatváltozási Teljesítési Mutatóban ([Climate Change Performance Index](#)), amelyet hétfőn hoztak nyilvánosságra Bonnban. Az idei rangsor 57 ország és az EU éghajlatvédelmi teljesítményét vizsgálja.

- Rossz hír, hogy a vizsgált országok egyike sem áll jól a Párizsi Megállapodás céljainak elérésében.
- Reménykedésre ad okot, hogy a kibocsátások az elemzett országok több mint felében csökkennek.
- Hét EU-tagállam és az EU egésze 'magas színvonalú' besorolást kapott, ám öt uniós ország, közöttük **Magyarország**, a 'nagyon gyenge' kategóriába került.
- Minden szempontból élvonalbeli teljesítményt egyetlen ország sem tud felmutatni. Mindent összevetve világviszonylatban Svédország rendelkezik a legjobb eredményekkel, míg Portugália és Új-Zéland az éves fejlődésével emelkedik ki a mezőnyből.
- Klímavédelmi teljesítményük elfogadhatatlan, ezért már második alkalommal van a lista legalján az Amerikai Egyesült Államok és Szaúd-Arábia.¹

Magyarország a két évvel ezelőtti 42. helyről tavaly a 47. helyre csúszott vissza, idén pedig tovább romlott hazánk helyezése: az 50. helyre estünk vissza. Kormányzatunk rendszeresen akadályozza azoknak a nemzetközi céloknak a kitűzését, amelyek segítenék a klímaváltozás elleni eredményes fellépést. Az energiahatékonyság javítása és a megújuló energiák térnyerése kapcsán, melyek a klímavédelem alappillérei, érdemi eredményekkel nem nagyon dicsekedhetünk – kivételt csak a napelemes kapacitás bővülése jelent, ám a területi tervezés ott is hiányzik. Ráadásul – példátlan módon – továbbra is jogszabályi korlátja van Magyarországon a szélerőművek magyarországi telepítésének. Erről a közelmúltban az Energiaklub is publikált egy [átfogó tanulmányt](#).

Az Energiaklub minden lehetséges fórumon megfogalmazza és nyilvánosságra hozza részletes [szakpolitikai javaslatait](#), melyek elsősorban a [lakossági épületek energiahatékonysági felújítására](#), az egyéb szektorokban rejlő energiahatékonysági fejlesztések megvalósítására és a megújuló energetikai beruházásokra vonatkoznak.

¹ Az eredeti angol nyelvű sajtóközlemény fordítása.



Climate Change Performance Index – Rating table

Rank		Country	Score**	Categories
1.*	-	-	-	
2.	-	-	-	
3.	-	-	-	
4.	-	Sweden	74.42	
5.	▲	United Kingdom	69.66	
6.	▼	Denmark	69.42	
7.	▼	Morocco	67.59	
8.	▲	Norway	65.45	
9.	▲	Chile	64.05	
10.	▼	India	63.98	
11.	▼	Finland	62.63	
12.	▲	Malta	62.21	
13.	▲	Latvia	61.88	
14.	▲	Switzerland	60.85	
15.	▼	Lithuania	58.03	
16.	▲	European Union (28)	57.29	
17.	▲	Portugal	56.80	
18.	▲	Croatia	56.69	
19.	▲	Germany	56.39	
20.	▼	Ukraine	55.48	
21.	▼	Luxembourg	55.23	
22.	▼	Egypt	54.33	
23.	▼	France	53.72	
24.	▲	Indonesia	53.59	
25.	▼	Brazil	53.26	
26.	▲	Thailand	53.18	
27.	▼	Italy	53.05	
28.	▲	New Zealand	51.30	
29.	-	Netherlands	50.96	
30.	▼	Romania	50.33	
31.	▼	Slovak Republic	49.51	
32.	-	Mexico	48.76	
33.	▼	China	48.18	
34.	▼	Greece	48.11	
35.	▲	Austria	48.09	
36.	▲	Belarus	47.27	
37.	▼	South Africa	46.13	
38.	▼	Estonia	46.01	
39.	▲	Ireland	45.47	
40.	▼	Belgium	45.11	
41.	▼	Spain	45.02	
42.	▲	Turkey	43.47	
43.	▲	Algeria	43.27	
44.	▲	Bulgaria	42.64	
45.	▲	Japan	42.49	
46.	▼	Argentina	40.48	
47.	▼	Czech Republic	38.98	
48.	▲	Poland	38.94	
49.	▼	Cyprus	38.73	
50.	▼	Hungary	38.22	
51.	▼	Slovenia	37.02	
52.	-	Russian Federation	30.34	
53.	▲	Korea	29.76	
54.	▲	Australia	28.82	
55.	▼	Kazakhstan	28.04	
56.	▼	Malaysia	27.76	
57.	▲	Chinese Taipei	27.11	
58.	▼	Canada	24.82	
59.	▼	Islamic Republic of Iran	24.58	
60.	-	Saudi Arabia	22.46	
61.	-	United States	19.75	

Rating

- Very High
- High
- Medium
- Low
- Very Low

Index Categories

- GHG Emissions (40% weighting)
- Renewable Energy (20% weighting)
- Energy Use (20% weighting)
- Climate Policy (20% weighting)

*None of the countries achieved positions one to three. No country is doing enough to prevent dangerous climate change.

** rounded



A Climate Change Performance Index 16 éves múltira tekint vissza. Ebben az évben a Germanwatch, a NewClimate Institute és a Climate Action Network koordinálta a független helyi szakértők munkáját és összegezte az eredményeket. Az idei elemzés 57 országra és az EU-ra fókuszál, amelyek együttesen a globális ühg-kibocsátás mintegy 90 százalékáért felelősek. A négy értékelt kategória a következő: ühg-kibocsátás (40%), megújuló energia (20%), energiafelhasználás (20%) éghajlatpolitika (20%).

További információ

Dr. Munkácsy Béla projektvezető

munkacsy@energiaklub.hu

+36 20 2399162

**KUTATÁS
KOMMUNIKÁCIÓ
KÉPZÉS**
www.energiaklub.hu

DÖNTÉSHOZÓKNAK, ÖNKORMÁNYZATOKNAK
VÁLLALATOKNAK ÉS HÁZTARTÁSOKNAK

HAZAI ÉS NEMZETKÖZI KLÍMA- ÉS ENERGIAPOLITIKÁRÓL,
ENERGIAHATÉKONYSÁGRÓL, MEGÚJULÓ ENERGIAFORRÁSOKRÓL