



Climate-ADAPT platforma






Vsebina

1	Climate-ADAPT platforma.....	3
2	Opis	3
3	Namen Climate-ADAPT	4
4	Struktura Climate-ADAPT.....	6
5	Prispevki za Climate-ADAPT	7
6	Poglej tudi	8
7	Reference	8
8	Zunanje povezave	8



1 Climate-ADAPT platforma

Lastnik	Generalni direktorat za podnebne ukrepe (GD CLIMA) Evropska agencija za okolje (EGP) 
URL	https://climate-adapt.eea.europa.eu/
Vrsta spletnega mesta	Portal javne službe
Na voljo v	angleščina
Zagotovljeni viri	Informacije o politiki, Smernice, Orodja, Študije primerov, Možnosti prilagajanja, Izmenjava znanja med enakovrednimi, Kazalniki podnebnih sprememb, Kazalniki prilagajanja
Regija	Evropi
Sektorji in teme	Kmetijstvo, biotska raznovrstnost, zgradbe, obalna območja, zmanjšanje tveganja nesreč, pristopi na osnovi ekosistemov, energija, finance, gozdarstvo, zdravje, pomorstvo in ribištvo, promet, urbani sistem, upravljanje voda
Dostop do platforme	Spletno mesto z vsebinami je javno dostopno. Za ponudnike vsebin je potrebna registracija
Komercialno	Ne
Začetek	2012
Licenca vsebine	Odprto

Evropska platforma za prilagajanje na podnebne spremembe Climate-ADAPT je javno dostopna, spletna tematska platforma znanja. Njen cilj je podpirati oblikovalce politik na EU, nacionalni, regionalni in lokalni ravni pri razvoju politik prilagajanja podnebnim spremembam in izvajanju ukrepov prilagajanja. Podnebje-ADAPT je sestavni del spletne strani [Evropske agencije za okolje](#).

2 Opis

Evropska platforma za prilagajanje na podnebne spremembe Climate-ADAPT s je bila vzpostavljena marca 2012 kot partnerstvo med [Generalnim direktoratom Evropske komisije za podnebne ukrepe](#) (GD CLIMA) in [Evropsko agencijo za okolje](#) (EEA). Platformo vzdržuje EEA s podporo Evropskega tematskega centra o podnebnih spremembah, ranljivosti in prilagajanju (ETC / CCA).

Climate-ADAPT kot platforma znanja o prilagajanju na podnebne spremembe združuje podnebne podatke in kazalnike, informacije o politikah in smernicah, orodja in študije primerov kot podpora odločevalcem pri ocenjevanju podnebnih sprememb, ranljivosti in tveganj ter prilagajanju podnebnim spremembam. Climate-ADAPT je referenčna platforma, ki služi kot



„prva postaja“ za informacije o prilagajanju v Evropi. Podnebje-ADAPT ponuja informacije o prilagajanju podnebnih spremembah v Evropski Uniji. Vsebina je na voljo v angleščini, spletne povezave pa vodijo uporabnike do gradiva v angleščini in zunanjih virov informacij.

Med 1. julijem in 31. decembrom 2020 je imela platforma v povprečju 5.390 obiskov na teden (posameznih dostopov brskanja) in povprečno 15.824 ogledov strani na teden (število ogledov ali osvežitev strani spletnega mesta v izbranem časovnem obdobju). Na dan 31. decembra 2020 je bilo v zbirki podatkov na voljo 2.254 postavk. Publikacije in poročila predstavljajo večino elementov, ki so na voljo na Climatte ADAPT, sledijo pa jim raziskovalni projekti in projekti razvoja / dostopa do znanja ter informacijski portali.

Najbolj obiskani deli platforme so „Informacije o državah“, „Politika EU“, „Baza podatkov“ (npr. Poročila, orodja, smernice itd.), „Orodje za podporo prilagajanju“ in „Študije primerov“.

Najnovejša strategija prilagajanja [Evropske unije \(EU\)](#), ki jo je leta 2021 objavila [Evropska Komisija \(ES\)](#), potrjuje, da je „platforma Climate-ADAPT postala ključna referenca za znanje o prilagajanju na podnebne spremembe“. Strategija poziva vse dele družbe in vse ravni upravljanja znotraj in zunaj EU, naj se lotijo prilagajanja na podnebne spremembe in si prizadevajo za Evropo odporno na podnebne spremembe do leta 2050. Poudarja, da je treba izboljšati znanje o podnebnih spremembah, razviti rešitve za prilagajanje, izboljšati načrtovanje prilagajanja in ocene podnebnega tveganja ter pospešiti ukrepe prilagajanja na svetovni ravni. Strategija omenja, da bo „Evropska Komisija posodobila in razširila program Climate-ADAPT kot vir znanja o podnebnih spremembah in prilagajanju, vključno z združevanjem različnih virov informacij ter kot mehanizem za spremljanje in poročanje; ustanoviti evropski observatorij za podnebje in zdravje v okviru Climate-ADAPT “za boljše sledenje, analizo in preprečevanje vplivov podnebnih sprememb na zdravje.

3 Namen Climate-ADAPT

Glavni namen platforme je **obveščati uporabnike o politiki prilagajanja na podnebne spremembe na ravni EU in jih usmerjati do drugih ustreznih virov informacij o prilagajanju na podnebne spremembe v Evropi.**

Uporabniki in ponudniki platforme vključujejo vladne odločevalce in organizacije, ki jim pomagajo pri razvoju, izvajanju in ocenjevanju strategij, načrtov in ukrepov za prilagajanje podnebnim spremembam na EU, nadnacionalni, nacionalni in podnacionalni ravni. Uporabniki in zainteresirani akterji so tudi strokovnjaki, ki delajo na projektih prilagajanja, ki jih financira EU (kot sta LIFE in INTERREG), iz različnih tokov financiranja ter strokovnjaki na različnih ravneh upravljanja, ki delujejo v političnih procesih.

Natančneje, cilji Climate-ADAPT vključujejo:

1. **Olajšanje zbiranja, izmenjave in uporabe informacij** o podnebnih spremembah, ranljivosti in prilagajanju (CCIVA) ter oblikovanje dosledne in posodobljene baze znanja. Uporabniki in ponudniki lahko prosto dostopajo do in delijo podatke in informacije o:
 - dejanske in pričakovane podnebne spremembe v Evropi;
 - sedanja in prihodnja ranljivost regij in sektorjev;
 - potencialne možnosti prilagajanja in primeri izvedenih prilagoditvenih ukrepov (študije primerov);
 - orodja, ki podpirajo načrtovanje prilagoditve (tj. [Orodje za podporo prilagajanju](#));



- EU, nacionalne in nadnacionalne strategije in ukrepi prilagajanja;
 - ustrezni okviri in procesi za politiko EU.
2. **Pomagati pri sprejemanju** ustreznega znanja s strani nosilcev odločanja. Za lažje pridobivanje informacij Climate-ADAPT informacije ponuja kot:
- **opisne informacije (članki)** predvsem o politikah in znanju, vključno s povezavami do najpomembnejših informacijskih virov, predstavljene na strukturiran način, da omogočajo večstopenjsko upravljanje ali medsektorske primerjave in ocene;
 - **podatkovno bazo, ki jo je mogoče iskati in preverjati**, strukturirano po kategorijah metapodatkov in organizirano v straneh z metapodatki, ki opisujejo in povezujejo zunanje vire informacij o prilagoditvah;
 - **Evropski observatorij za podnebje in zdravje**, spletni platformi, ki omogoča enostaven dostop do virov o podnebnih spremembah in zdravju kotpodpora Evropi pri prilagajanju na podnebne spremembe z vidika zdravjaljudi. Spodbuja tudi izmenjavo informacij in sodelovanje med ustreznimi mednarodnimi, evropskimi, nacionalnimi in nevladnimi akterji;
 - **Interaktivna orodja**, ki jih je mogoče uporabiti za izboljšanje dostopa do kompleksnih podatkov za načrtovanje prilagajanja in za soustvarjanje znanja (tj. Evropski raziskovalec podnebnih podatkov, razvit skupaj s službo za podnebne spremembe Copernicus; Pregledovalnik zemljevidov za prilagajanje mest);
 - **Študije primerov** o prilagoditvenih ukrepih regij in mest - na primer razširitev mestnih parkov ali izboljšanje zaščite pred poplavami - služijo kot primeri prilagoditvenih ukrepov, ki se izvajajo po vsej Evropi;
 - **Državne preglednice** z informacijami na podlagi uradnega poročanja za države članice EU v skladu z njihovimi obveznostmi iz Uredbe (EU) 2018/1999 o upravljanju energetske unije in podnebjem ter prostovoljnimi informacijami iz držav EGP, vključno s povezavami do viri, na voljo v več jezikih;
 - **Glasila**, ki se četrletno pošiljajo naročnikom po e-pošti;
 - **Spletni seminarji**, ki razlagajo posebne značilnosti programa Climate-ADAPT in spodbujajo pridobivanje informacij, tj. za strateške procese politike, ozaveščanje, načrtovanje, razvoj smernic, oblikovanje in izvajanje načrtov in projektov.
 - **Konference**, ki prikazujejo najnovejši razvoj platforme, olajšajo izmenjavo znanja in učenja ter zbirajo povratne informacije uporabnikov o njeni vsebini in funkcionalnosti;
 - Zbirka primerov uporabe Climate-ADAPT, ki prikazuje možnosti uporabe Climate-ADAPT za politiko prilagajanja na podnebne spremembe, načrtovanje in prakso na vseh ravneh upravljanja v Evropi.

3. **Prispevanje k boljšemu usklajevanju na ravni upravljanja in sektorjev.**

Strani in baza podatkov Climate-ADAPT vključujejo spletne povezave do drugih platform, pomembnih za prilagajanje na podnebne spremembe v Evropi. To pomaga vzpostaviti povezave med različnimi prilagoditvenimi platformami in olajša izmenjavo znanja in izkušenj, kar koristi tako vključenim platformam kot njihovim uporabnikom. Takšne povezave pomagajo okrepiti pristop k večnamenskemu prilagajanju na podnebne spremembe v Evropi.

Primeri povezav in sodelovanja vključujejo:

- četrletno **evropsko glasilo o prilagajanju na podnebne spremembe**, ki podpira medsebojno učenje. Bilten vsebuje nove informacije o politikah EU in



dejavnosti EEA, raziskave in ocene, nadnacionalne, nacionalne in lokalne dejavnosti, pregled dogodkov, povezanih s prilagajanjem, in odsek, ki predstavlja nov razvoj v zvezi s podnebjem-ADAPT;

- **Letne delavnice [Evropskega okoljskega informacijskega in opazovalnega omrežja \(Eionet\)](#)** o podnebnih spremembah, ranljivosti in prilagajanju (CCIVA). Delavnice Eionet zagotavljajo letno posodobitev tekočega in načrtovanega dela EEA, Evropske Komisije, evropskih organizacij in držav članic EEA (ki jih zastopajo njihovi nacionalni referenčni centri) na področju CCIVA ter podnebnih sprememb ADAPT. zlasti spodbujati razpravo med udeleženci o ključnih zanimivih temah;
- **Strokovne delavnice za prilagoditvene platforme**, ki vključujejo strokovnjake iz različnih držav in nadnacionalnih regij, sektorjev in področij znanja. Te delavnice udeležencem omogočajo izmenjavo znanja in izkušenj ter sodelovanje pri učenju, reševanju problemov in mreženju za izgradnjo in vzdrževanje platform za znanje o prilagajanju na podnebne spremembe;
- **Spletni seminarji** z evropsko raziskovalno skupnostjo za prilagajanje podnebnim spremembam, nacionalnimi raziskovalnimi središči, strokovnjaki iz Evropske Komisije, mednarodnimi organizacijami in predstavniki nadnacionalnih pobud in mrež mest, ki se ukvarjajo s prilagajanjem. Ti spletni seminarji se uporabljajo za zbiranje povratnih informacij o trenutnem delovanju, vsebini in načrtih programa Climate-ADAPT od uporabnikov in ponudnikov;
- **publikacije**, kot sta poročila ETC in EEA o upravljanju platform za prilagajanje;
- **konference** za lažjo izmenjavo znanja in učenja ter za zbiranje povratnih informacij uporabnikov o vsebini in funkcionalnosti Climate-ADAPT;
- **Storitve / okvirne pogodbe** za promocijo Climate-ADAPT in zbiranje povratnih informacij o platformi ter večjo vključenost držav, ki sodelujejo v EGP, pri izmenjavi in uporabi vsebin Climate-ADAPT.

4 Struktura Climate-ADAPT

Platforma Climate-ADAPT je sestavljena iz dveh glavnih komponent:

1. **Spletna vsebina**, ki vsebuje informacije o ocenah ranljivosti, prilagoditvenih politikah in strategijah, možnostih financiranja, rezultatih raziskovalnih in drugih projektov, orodjih, novicah in dogodkih. Informacije so organizirane v štirih glavnih skupih Informacije so razvrščene v naslednje sklope nah:
 - **Politike EU**: informacije, pomembne za prilagoditveno strategijo EU, različne sektorje politike, možnosti financiranja in Konvencijo županov za podnebje in energijo, vključno s pobudami EU za prilagajanje mest „Misija prilagajanja, vključno s preobrazbo družbe“;
 - **Evropski observatorij za podnebje in zdravje**: podportal z znanjem in orodji, ki se osredotočajo na podnebne spremembe in zdravje ljudi;
 - **Države, nadnacionalne regije, mesta**: informacije o prilagajanju na različnih ravneh upravljanja;
 - **Znanje**: informacije in orodja, pomembna za vse faze cikla prilagoditvene politike;
 - **Omrežja**: povezave do ključnih organizacij in programov, ki se ukvarjajo s prilagajanjem na vseh ravneh upravljanja, od lokalne do globalne.



2. Kakovostno preverjena in stalno posodabljana **baza podatkov**. Cilj baze podatkov je pomagati uporabnikom po Evropi, da si aktivno delijo in uporabljajo ustrezne informacije o prilagajanju na podnebne spremembe v Evropi. Baza podatkov omogoča dostop do teh informacij in vodi uporabnike do ustreznih virov. Ponuja prilagojene iskalne filtre in iskanje prostega besedila. Naslov „Vrsta postavke“ uporabnikom omogoča iskanje informacij z uporabo enega od 10 razpoložljivih virov znanja.

Večina strani na platformi je podobno strukturiranih in vsebuje:

- **Opisno besedilo**, prikazano v glavnem stolpcu z vsebino (sredina strani);
- **povezave do najpomembnejših virov informacij**, ki so na voljo na različnih spletnih straneh v Evropi, vključno s spletno stranjo EEA, pridobljene iz baze podatkov Climate-ADAPT in prikazane v portalskih programčkih na dnu glavnega stolpca z vsebino;
- Popoln **seznam vseh elementov baze podatkov, povezanih z vsebino strani**, prikazan na plošči na desni strani strani.

5 Prispevki za Climate-ADAPT

Platforma Climate-ADAPT se nenehno posodablja. Uporabniki platforme Climate-ADAPT lahko dostopajo do informacij in nalagajo ter izmenjujejo najnovejše raziskave in praktične izkušnje s prilagajanjem po vsej Evropi. Da bi zagotovili zanesljivost virov informacij, Climate-ADAPT sodeluje samo s ponudniki informacij, ki se registrirajo prek [računa Eionet](#), in sledi postopku ocenjevanja kakovosti na podlagi danih meril za upravičenost. Strokovnjaki EEA in ETC / CCA pregledajo vso vsebino, predloženo v objavo, da preverijo njeno ustreznost za prilagajanje podnebnim spremembam.

Prispevki platform so:

- **države** (tj. Države članice EU zagotavljajo uradna vladna poročila o prilagajanju, države članice EEA in sodelujoče države pa iste informacije prostovoljno);
- **nadnacionalne organizacije / konvencije** (EEA pripravi del, ki pojasnjuje politični okvir in ukrepe, v okviru katerih se izvajajo prilagoditvene dejavnosti v nadnacionalnih regijah EU);
- **Mreže mest in Konvencija županov za podnebno in energetska Evropa** (znanje se deli s predložitvijo podatkovnih zbirk o prilagajanju mest);
- **raziskovalna skupnost** (tj. posamezni raziskovalci - običajno koordinatorji konzorcijev raziskovalnih projektov, ki jih financira EU, ali projektov LIFE in INTERREG - si izmenjujejo informacije tako, da predložijo elemente baze podatkov o raziskovalnih in znanstvenih projektih ter rezultate projektov);
- **Generalni direktorati Evropske komisije** (npr. GD REGIO, GD ENV in GD ENTR) si izmenjujejo informacije in rezultate ustreznih projektov, ki jih financirajo);
- **Skupno raziskovalno središče**;
- **Drugi zainteresirani akterji** (tj. Posamezni zainteresirani akterji / organizacije lahko predložijo katero koli vrsto elementa baze podatkov, kot so publikacije in poročila, informativni portali, smernice, orodja, raziskovalni projekti in projekti znanja, možnosti prilagajanja, študije primerov, organizacije).



6 Poglej tudi

- [Agencije Evropske unije](#)

7 Reference

- <https://link.springer.com/article/10.1007/s10584-019-02445-2>
- <https://eur-lex.europa.eu/legal-content/SL/TXT/PDF/?uri=CELEX:52021DC0082&from=EN> (strani 3, 7, 8)

8 Zunanje povezave

- [Climate-ADAPT platforma](#)
- [Generalni direktorat za podnebne ukrepe \(GD CLIMA\)](#)
- [Evropska agencija za okolje](#)
- [Evropski tematski center o vplivih na podnebne spremembe, ranljivosti in prilagajanju \(ETC / CCA\)](#)
- [Evropska komisija](#)
- [Uredba o upravljanju energetske unije](#)