



EVROPSKI DRŽAVLJANSKI FORUM ZA ENERGETSKO UČINKOVITOST



Zbrika informacij

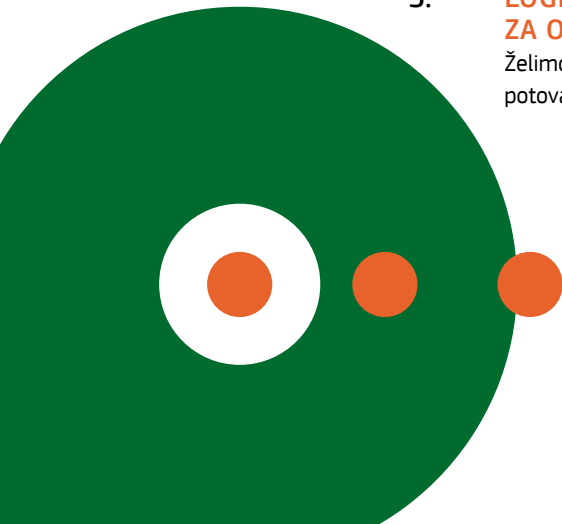
O tej zbirki

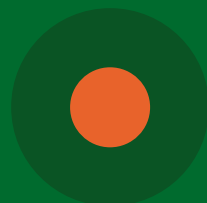
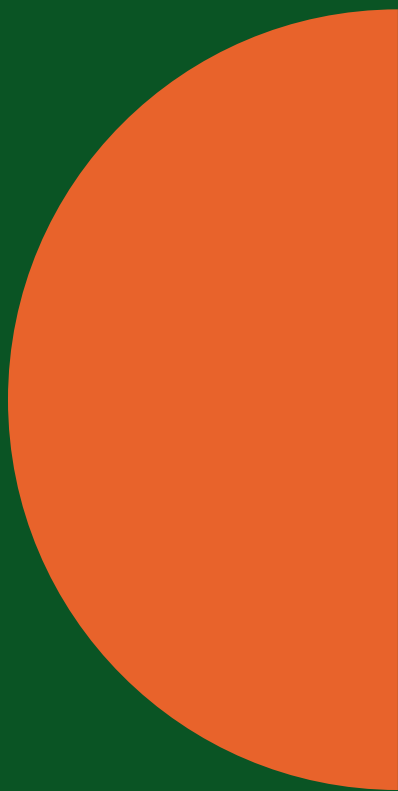
Dobrodošli v evropskih državljanskih forumih za energetska učinkovitost! Najprej bi se vam radi zahvalili, ker se strinjate s sodelovanjem v tem postopku. Upamo, da se vam bo zdel poučen, zanimiv in prijeten!

Ste eden od 150 udeležencev, ki so bili naključno izbrani za razpravo o energetska učinkovitosti – to je dobro znana tema, ki je prišla v ospredje med nedavno energetska krizo. Skupaj boste preučili različne načine, na katere lahko vsi – industrija, gospodinjstva, skupnosti, javni in zasebni sektor – postanemo energetska učinkovitejši na realističen in vpliven način. Vaši skupni vpogledi in sklepi bodo igrali ključno vlogo, saj bodo predstavljeni komisarjem EU in bodo prispevali k oblikovanju zakonodaje in pobud EU na tem področju.

Ta "zbirka znanja" služi kot vaše vodilo skozi postopek. Strukturiran je v naslednjih pet razdelkov:

- 1. POSTOPEK: KAKO DELUJEJO EVROPSKI DRŽAVLJANSKI FORUMI?** 4
Namen državljanskih forumov je postaviti državljane v središče oblikovanja javnih politik. V tem razdelku podajamo kratek pregled delovanja postopka.
- 2. ODGOVORNOST: KAJ BOM DELAL/-A?** 6
Evropska komisija vas je pozvala, da izpolnite določeno nalogo: tukaj lahko najdete vprašanje, na katerega ste vabljeni, da odgovorite.
- 3. TEMA: KAJ MORAM VEDETI O ENERGETSKI UČINKOVITOSTI?** 8
Za sodelovanje v državljanskem forumu vam ni treba biti strokovnjak. Predvsem želimo izvedeti vaše stališče na podlagi vaših izkušenj in vašega vsakdanjega življenja. Za začetek vam ponujamo nekaj osnovnih informacij o energetska učinkovitosti.
- 4. LJUDJE, KI STOJIJO ZA TEM DOGODKOM: KDO ORGANIZIRA TA FORUM?** 12
Tukaj pojasnjujemo različne institucije in organizacije, odgovorne za forume, ter njihove vloge.
- 5. LOGISTIKA: KAKŠNE POMOČI BOM DELEŽEN/-NA ZA ORGANIZACIJO IN PLAČILO POTOVANJA TER NASTANITVE?** 14
Želimo, da vaše sodelovanje poteka čim bolj gladko. Ta razdelek zajema vaše potovanje, nastanitev, dnevne stroške in druge praktične informacije.





1/ Postopek:

kako delujejo evropski državljanski forumi?

V državljanskih forumih Evropske komisije se naključno izbrani udeleženci iz vseh 27 držav članic EU zberejo, da bi razpravljali o ključnih načrtovalnih zakonih in drugih pobudah na evropski ravni. Na podlagi medsebojnih razprav boste razvili priporočila, ki jih bo Evropska komisija upoštevala pri pripravi svojih politik.

Forumi so nastali po konferenci o prihodnosti Evrope, ki je potekala v letih 2021-2022. Takrat se je 800 naključno izbranih državljanov zbralo v štirih evropskih državljanskih forumih, od katerih se je vsak sestel na treh zasedanjih. Udeleženci so delili svoje poglede in ideje na

teme gospodarstva, socialne pravičnosti, delovnih mest, izobraževanja, kulture, mladih, športa, digitalne transformacije, demokracije v EU, vrednot, varnosti, pravne države, podnebnih sprememb, zdravja, migracij in vloge EU v svetu. Na koncu so udeleženci podali 178 priporočil, ki so kasneje vplivala na 49 predlogov in več kot 300 povezanih ukrepov, ki izhajajo iz konference. Sodelujoči državljani konference so pozvali k podobnim, pogostejšim priložnostim za sodelovanje državljanov pri oblikovanju evropske politike v prihodnosti. V odgovor je predsednica Evropske komisije Ursula von der Leyen napovedala več državljanskih forumov za posvetovanje z naključno izbranimi državljani o ključnih vprašanjih EU.

Naslednji forumi so obravnavali bolj specifične teme politike: kaj storiti z živilskimi odpadki, prednosti in slabosti virtualnih svetov ter pravice in priložnosti za izobraževanje in študij v drugih državah EU. Udeleženci so zahvaljujoč pomoči tolmačev lahko med seboj komunicirali v svojih jezikih.

Kot član foruma boste prevzeli štafeto od dolge vrste sodržavljanov Evrope – tokrat – s poudarkom na temi energetske učinkovitosti.



¹ Informacije o konferenci o prihodnosti Evrope lahko najdete tukaj:

https://commission.europa.eu/strategy-and-policy/priorities-2019-2024/new-push-european-democracy/conference-future-europe_sl



KAKO DELUJEJO DRŽAVLJANSKI FORUMI?

Vsak forum sestavlja 150 naključno izbranih državljanov iz vseh držav članic EU, ki predstavljajo raznolikost EU, od katerih je ena tretjina mlajših od 26 let, da se zagotovi uspešna medgeneracijska razprava.

Državljanski forum združuje sodelovanje v majhnih skupinah (približno 12 oseb) s plenarnim delom (vseh 150 udeležencev skupaj). V manjših delovnih skupinah boste imeli priložnost podrobneje razpravljati o različnih vidikih energetske učinkovitosti. Vseh 150 udeležencev se bo zbralo tudi na "plenarnih" zasedanjih, da bi slišali in razpravljali o povratnih informacijah manjših skupin.

Pri izvedbi tega dela bo članom foruma pomagala podporna skupina. To skupino sestavljajo strokovnjaki za podporo skupinskemu delu. Pomagali bodo, da bo skupinsko delo bolj dinamično ter da bodo iz vsakega posameznika in skupine kot celote potegnili najboljše. Državljanom bodo zagotovili tudi vrsto orodij za skupno delo in kolektivno odločanje. Podprli vas bodo tudi pomočniki na kraju samem, ki bodo zagotovili praktične informacije, kot tudi strokovnjaki za energetske učinkovitost, ki vam bodo po potrebi na voljo med celotnim postopkom.

EVROPSKI DRŽAVLJANSKI FORUM ZA ENERGETSKO UČINKOVITOST

Skupaj z ostalimi 149 udeleženci se boste srečali na treh zasedanjih. Dve zasedanji bosta potekali osebno v Bruslju, eno pa na spletu:

- **1. zasedanje:** 23.-25. februarja 2024 (na lokaciji v Bruslju, Belgija)
- **2. zasedanje:** 15.-17. marca 2024 (na spletu prek videokonferenčnega orodja)
- **3. zasedanje:** 12.-14. aprila 2024 (na lokaciji v Bruslju, Belgija)

2 / Odgovornost: Kaj bom delal/-a?

Razprave foruma se bodo osredotočile na različne vidike energetske učinkovitosti. Zlasti se bo razpravljalo o tem, kako so lahko različni posamezniki, javni organi, industrija, zasebni sektor in drugi energetsko učinkovitejši na način, ki najbolj vpliva, na primer na podnebje, gospodarstvo, delovna mesta, zdravje ali na račune za električno energijo.

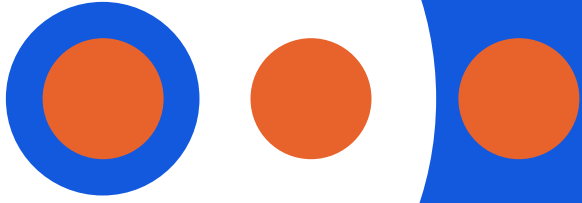
Končna priporočila foruma bodo vključena v politično pobudo, ki jo bo Evropska komisija sprejela kasneje v letu 2024. Pobuda je načrtovano priporočilo EU o načelu »Energetska učinkovitost na prvem mestu«, ki bo pojasnjeno tudi v razpravah foruma s podporo strokovnjakov na to temo. V tem kontekstu bo vaše razprave v okviru državljanskega foruma o energisjki učinkovitosti vodilo naslednje vprašanje:

»Kako lahko Evropska unija prednostno obravnava energijsko učinkovitost, tako da jo lahko državljani, javni organi in podjetja izkoristijo v polni meri?«

NA PRVEM ZASEDANJU se boste seznanili s temo energetske učinkovitosti in z ukrepi, ki jih Evropska komisija že izvaja na tem področju. Skupaj s strokovnjaki za proizvodnjo, distribucijo in porabo energije boste bolje razumeli, kaj energetska učinkovitost pomeni v vašem vsakdanjem življenju, v izmenjavi z državljani, ki prihajajo iz različnih držav EU pa boste razpravljali tudi o izzivih, s katerimi se EU sooča pri prinašanju svojih koristi evropski družbi.

NA DRUGEM ZASEDANJU, ki bo potekalo preko spleta, boste še naprej izmenjavali mnenja in razpravljali o različnih idejah. To zasedanje bo delovalo kot most med zasedanji: nadgradili boste znanje in področja, o katerih se je razpravljalo na prvem zasedanju, in kreativno razmišljali o praktičnih rešitvah za prednostno obravnavo energetske učinkovitosti. Z drugimi besedami: na tem drugem zasedanju boste začeli oblikovati ideje za priporočila. Le te se bodo nanašale na ukrepe, ki jih lahko sprejme vsakdo, da bi bil energetsko učinkovit, od podjetij do lokalnih skupnosti in od javnih organov do posameznih potrošnikov. Lahko vključujejo priporočila, na primer o tem, kako porabiti manj energije brez večjih izgub, kako opredeliti trajnostno raven porabe energije ali kako izboljšati energetsko načrtovanje za boljšo uporabo omejenih virov.

NA TRETJEM IN ZADNJEM ZASEDANJU boste skupaj dokončali svoja priporočila. Vključena bodo v evropsko pobudo, zlasti v načrtovano pobudo Evropske komisije o načelu Energetska učinkovitost na prvem mestu. To pomeni preizkušanje in utrjevanje vaših začetnih idej iz drugega zasedanja, na primer tako, da se vprašate, ali so te ideje poštene za vse akterje družbe. Razpravljali boste, ali so lahko koristne po vsej Evropski uniji in ali izpolnjujejo najpomembnejše potrebe raznolikosti evropskih državljanov. Razpravljali boste tudi o konkretnih ukrepih, ki jih vključujejo za spodbujanje trajnostne spremembe vedenja.



3 / Tema:

kaj moram vedeti o energetske učinkovitosti?

Zdaj, ko veste več o postopku, pa se osredotočimo na samo temo. Ta kratek razdelek smo sestavili, da bi vam pomagali bolje razumeti vprašanje energetske učinkovitosti. Seveda ne moremo obravnavati vseh vidikov na nekaj straneh. Izbrali smo znanje, za katerega menimo, da vam bo koristilo kot članu državljanskega foruma, podrobnejše informacije pa boste prejeli tudi na zasedanjih.

Upamo, da vam bo ta razdelek dal vpoglede, ki vam bodo pomagali razumeti predstavitev in prispevati k razpravam in dejavnostim foruma. To je lahko le prva vstopna točka. Vedite, da boste na zasedanju foruma prejeli podrobnejše informacije o energetske učinkovitosti in da lahko svoja vprašanja zastavite po začetku zasedanj.

1. RAZUMEVANJE ENERGETSKE UČINKOVITOSTI

Poznan koncept je lahko »varčevanje z energijo«. Varčevanje z energijo pomeni izogibanje potratni porabi energije. Manj energije kot porabimo, manj jo moramo proizvesti. V praktičnem smislu to pomeni, da izklopimo grelec ali ugasnemo luči, ko jih ne potrebujemo. Varčevanje z energijo je **najbolj neposreden način, kako porabiti manj energije in se izogniti tratenju.**

Toda kaj je »energetska učinkovitost«? To pomeni, **da za opravljanje istega opravila porabimo manj energije**, da dobimo enak rezultat, enako storitev. Na primer, energetska učinkovitost v povezavi z izolacijo hiše pomeni porabo manj energije za ogrevanje in hlajenje ob ohranjanju enakega toplotnega udobja. Drug primer: vožnja učinkovitejšega avtomobila, ki porabi manj goriva, vendar ima enako hitrost in zmogljivost.

Na splošno obstajata dva načina za izboljšanje energetske učinkovitosti: (1) uporaba učinkovitejše tehnologije ali proizvodnega procesa, na primer vožnja bolj varčnega avtomobila ali zamenjava starega hladilnika z energetske učinkovitim in (2) sprememba vedenja, na primer izklop grelca ali ugašanje luči, ko jih ne potrebujemo.

Razumevanje celotnega energijskega sistema

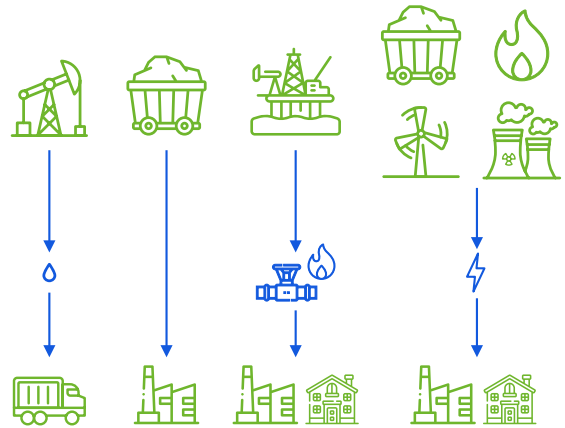
Vendar pa pri tem, da postanemo energetske učinkovitejši, ne gre le za to, katere tehnologije uporabljamo ali za naše vedenje. Energijo je treba proizvesti in distribuirati, preden jo lahko uporabljamo. Torej, da bi bili energetske učinkovitejši v družbi, moramo razmišljati tudi o **celotnem energijskem sistemu** in o njegovi zasnovi. Energijski sistem vsebuje tri komponente: proizvodnjo energije, distribucijo energije in porabo energije.

Pojasnitev načela Energetska učinkovitost na prvem mestu (EU1.)

Energetska učinkovitost na prvem mestu je **vodilno načelo, ki daje prednost energetske učinkovitosti pred dražjimi alternativami** v korist državljanov, javnih organov in podjetij. Z drugimi besedami: načelo EU1. je namenjeno zagotavljanju enakega položaja naložb na **strani ponudbe in povpraševanja**. To pomeni, da se pri energetske načrtovanju ali naložbenih odločitvah upoštevajo vse razsežnosti energetske učinkovitosti: vključno s proizvodnjo in porabo. Cilj je zagotoviti, da so ti ukrepi koristni ali stroškovno učinkovitejši od drugih ukrepov. V praksi želi načelo EU1. doseči energetske učinkovitost pri proizvodnji, distribuciji in porabi energije z **upoštevanjem različnih alternativ** med različnimi možnimi ukrepi po vsej Evropski uniji. Sledi primer uporabe tega načela pri načrtovanju odločitev: namesto povečanja proizvodnje toplote in zmogljivosti distribucijskega omrežja se vlada odloči za začetek obsežnega programa obnove stavb. Bolj izolirani domovi potrebujejo manj toplote, kar pomeni, da je treba proizvesti in distribuirati manj energije. Uporaba načela EU1. pomeni upoštevanje drugih možnosti kot pa povečanje količine ali proizvodnje.

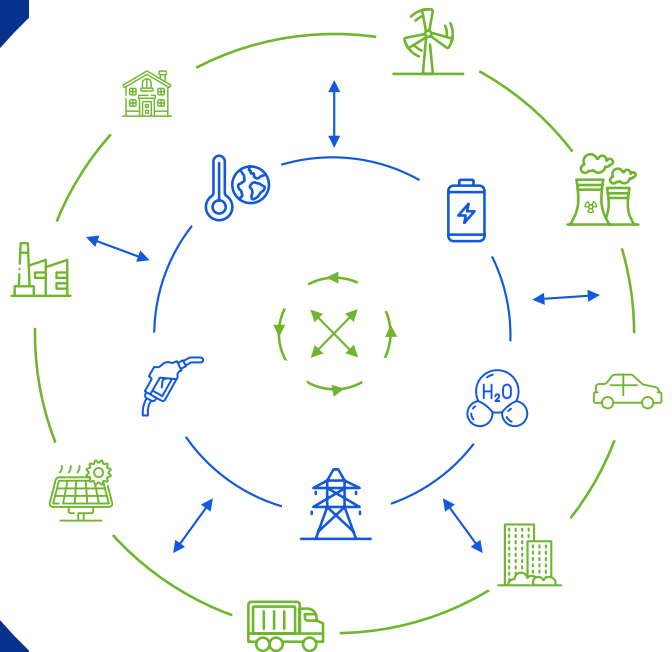
ENERGETSKI SISTEM DANES

linearni in potratni tokovi energije,
samo v eno smer



SPODBUJANJE INTEGRIRANEGA ENERGETSKEGA SISTEMA EU

energijski tokovi med uporabniki in proizvajalci,
zmanjšanje zapravljenih virov in denarja



- **Proizvodnja energije:**

Energijo lahko proizvajajo različni viri. Ti viri so fosilni (premog, plin, nafta), jedrski ali obnovljivi (veter, sonce, voda, biomasa). Na primer, premog se lahko sežge za proizvodnjo električne energije ali toplote, nafta ali biogoriva pa se uporabljajo za mobilnost. To se imenuje tudi »stran ponudbe«.

- **Distribucija energije:**

Energijo je treba prenesti od proizvajalca do odjemalca, da jo je mogoče uporabiti. Distribucija energije zahteva infrastrukturo, sestavljeno iz omrežij za električno energijo, cevovodov za nafto in plin ali omrežij za distribucijo toplote.

- **Poraba energije:**

Energija se porablja na različne načine: za napajanje naprav, vožnjo avtomobilov, proizvodnjo blaga ali materialov, ogrevanje stavb. Potrošniki energije so državljani, javni organi ali podjetja. To se imenuje »stran povpraševanja«.

Za izboljšanje celotnega energetskega sistema in spodbujanje energetske učinkovitosti v državah članicah si je Evropska komisija prizadevala okrepiti načelo »energetska učinkovitost na prvem mestu«.

² Publikacijo v različnih jezikih lahko najdete tukaj: https://energy.ec.europa.eu/topics/energy-systems-integration/eu-strategy-energy-system-integration_en?trans=bq&etransolve=1

Z EU1. se upoštevajo vse možnosti, **pri čemer se pretehtajo stroški in koristi** ter se izbere najboljša alternativa, ki prinaša **največ koristi** za družbo kot celoto, saj energetska učinkovitost zagotavlja stroškovno optimalne odločitve.

2. POLITIČNI KONTEKST NAČELA ENERGETSKA UČINKOVITOST NA PRVEM MESTU NA RAVNI EU

Energetska učinkovitost predstavlja ključni element, ko gre za način razvoja energetskega prehoda. Ima potencial za odpravo napak in pomanjkljivosti sedanjne arhitekture energijskega sektorja, **zmanjšanje stroškov za družbo** in zagotavljanje najbolj trajnostnega rezultata energetskega prehoda. Vsi sektorji, ki rabijo energijo, kot so stavbe, promet ali industrija, lahko igrajo vlogo »**aktivnih odjemalcev**«, načelo EU1. pa bo zagotovilo, da bo ta aktivna vloga odjemalcev v celoti izkoriščena za povečanje učinkovitosti energijskega sistema in odpravo vseh oblik zapravljanja energije.

Energetska učinkovitost je osrednjega pomena za energetske prehode in je del cilja, da bi Evropska unija do leta 2050 postala **ogljeno nevtralna**. Ogljeno nevtralno pomeni, da se emisije ogljika zmanjšajo na skoraj nič, da bi se zmanjšali škodljivi učinki podnebnih sprememb. Velik del emisij ogljika v EU je povezan z uporabo energije v EU. Zmanjšanje porabe energije na podlagi energetske učinkovitosti je zato nujen korak. Energetska učinkovitost ima zato **ključno vlogo** v okviru energetskih in podnebnih politik EU ter pri njihovem izvajanju v državah članicah EU. Postavitev energetske učinkovitosti v središče naše družbe je logičen korak za **zmanjšanje porabe energije, optimizacijo energetskih tokov in odpravo dragih izgub energije**, medtem ko se ohrani enaka stopnja udobja, storitev in svobode.

V ta namen Evropska unija postavlja načelo »Energetska učinkovitost na prvem mestu« (EU1.) kot vodilno načelo energetskega prehoda. To načelo ureja **Direktiva o energetske učinkovitosti**. Direktiva je pravni akt Evropske unije, ki določa cilj, ki ga morajo doseči države EU.³ Vendar pa morajo posamezne države same oblikovati svoje zakone o tem, kako doseči te cilje. Direktiva o energetske učinkovitosti iz leta 2023⁴ daje načelu Energetska učinkovitost na prvem mestu **močnejšo vlogo pri oblikovanju politik, načrtovanju in naložbenih odločitvah**.

3. KAKŠNE KORISTI LAHKO PRIČAKUJEMO OD SPODBUJANJA ENERGETSKE UČINKOVITOSTI?

Kot smo že omenili, je energetska učinkovitost ključnega pomena pri zmanjševanju emisij ogljika, kar še posebej velja za proizvodnjo električne energije. Manj kot se sprošča toplogrednih plinov s proizvodnjo energije, npr. v elektrarnah na premog, bolje se lahko EU bori proti podnebnim spremembam. Toda energetska učinkovitost ima veliko več učinkov. Te širše koristi so dobre za posameznike in družbo.

Energetska učinkovitost zmanjšuje račune za električno energijo in s tem povezane stroške za državljane in podjetja – ki morajo porabiti manj denarja za energijo. Toda energetska učinkovitost je tudi finančno koristna za nacionalne in lokalne vlade. Zmanjšuje skupne stroške sistema, saj zahteva manj naložb v proizvodnjo in distribucijo energije. S tem pripomore k zmanjšanju javnih izdatkov, kar omogoča boljše razporeditev javnih proračunov.

Energetska učinkovitost **izboljšuje tudi poslovno konkurenčnost** na dveh ravneh. Podjetja lahko prodajajo inovativne tehnologije ali storitve energetske učinkovitosti. Poleg tega imajo energetska učinkovita podjetja primerjalno prednost pred konkurenti, ki imajo višje stroške energije.

Poraba energije ne oddaja le ogljikovega dioksida, temveč tudi druge škodljive emisije, kot so trdni delci. Gre za mikroskopske delce v zraku, ki lahko prodrejo globoko v pljuča in so zdravju škodljivi. Zmanjšanje porabe energije zato **izboljšuje tudi zdravje ljudi** z boljšo kakovostjo zraka.

Države članice EU večino svojega goriva uvažajo iz drugih držav. Zmanjšanje porabe energije tako zmanjšuje ta uvoz goriva. To bo povečalo **odpornost našega gospodarstva in varnost naše oskrbe z energijo**. To je še posebej pomembno v času krize ali vojne, kot so pokazali nedavni dogodki.

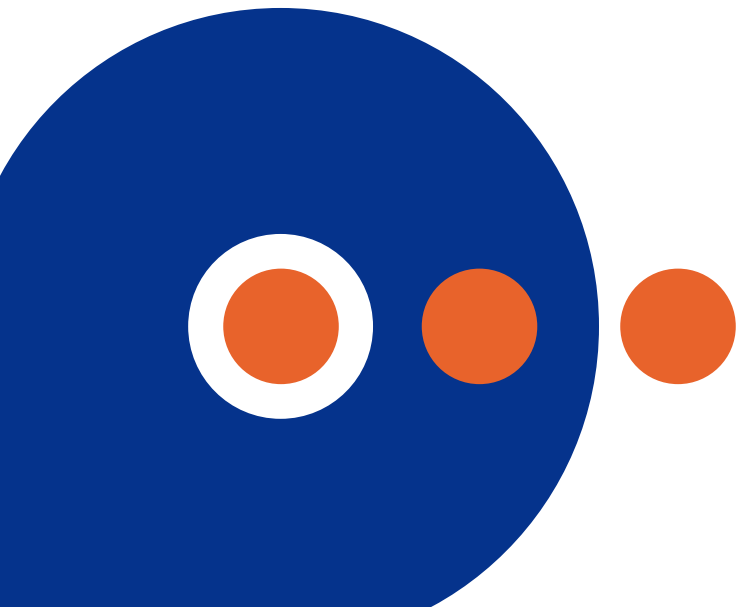
Nazadnje, izboljšana energetska učinkovitost ustvarja kvalificirana delovna mesta in priložnosti za usposabljanje. Razvoj in uvajanje novih tehnologij energetske učinkovitosti zahtevata visoko stopnjo usposobljenosti. Bolje usposobljena delovna sila pomeni **bolje plačana delovna mesta in boljše zaposlitvene možnosti**.

³ Vrste zakonodaje EU:

https://european-union.europa.eu/institutions-law-budget/law/types-legislation_sl

⁴ Direktiva o energetske učinkovitosti:

https://energy.ec.europa.eu/topics/energy-efficiency/energy-efficiency-targets-directive-and-rules/energy-efficiency-directive_en





4. KAJ LAHKO OVIRA ENERGETSKO UČINKOVITOST?

Torej, če je energetska učinkovitost tako koristna za družbo in posameznike, zakaj ni naprednejša? Katere so ovire za večjo energetska učinkovitost? Prvič, primanjkuje informacij. Energetska učinkovitost je šele pred kratkim postala priljubljena tema javne razprave. Številni državljani, podjetja in javni organi se ne zavedajo njenih koristi. To velja tudi za pomanjkanje informacij o priložnostih za energetska učinkovitost in z njo povezanih naložb.

Prehod na energetska učinkovitejša tehnologija pogosto zahteva vnaprejšnje naložbe. Stroški takšne naložbe so lahko precej visoki. Potrošnikom in podjetjem pogosto primanjkuje sredstev za učinkovitejša tehnologija ali blago, čeprav bi lahko bile takšne naložbe dolgoročno gospodarsko koristne.

Druga ovira za večjo učinkovitost so lahko različni upravičenci, imenovani tudi »deljene spodbude«. Včasih oseba, ki vlaga v energetska učinkovitost, nima neposredne koristi od naložbe. Na primer, če lastnik prenove svojo stavbo ali kupi nov ogrevalni sistem, ima koristi od nižjih računov za električno energijo le najemnik.

Naložbe v energetska učinkovitost pa ne zahtevajo le sredstev, temveč tudi delovno silo za izvajanje ukrepov. Čeprav so nekatere države članice EU bolj prizadete kot druge, na splošno primanjkuje usposobljenih delavcev, zlasti za obnovo stavb. Vendar pa obstajajo tudi negospodarske ovire, ki so povezane z našimi vzorci obnašanja: Ljudje – kot potrošniki, v podjetjih ali v javnih organih – ponavadi dajejo prednost statusu quo. Če je nekaj delovalo v preteklosti, zakaj bi to spremenili?

Tudi raziskave so pokazale, da se povečanje energetske učinkovitosti pogosto zmanjša zaradi spremembe vedenja potrošnikov ali proizvodnih procesov. Izboljšanje energetske učinkovitosti pogosto vodi v znižanje stroškov, kar omogoča nakup večje količine izboljšane izdelka ali drugačno uporabo izdelka. Na primer, dobički zaradi učinkovitejših motorjev lahko privedejo do večjih in težjih avtomobilov ali pa se morajo vozniki na delo voziti dlje oz. pogosteje. To se imenuje »povratni učinek«.

Poleg tega lahko regulativne ovire vplivajo na napredek in sprejetje ukrepov za energetska učinkovitost v EU. To lahko vključuje zastarelo zakonodajo, nedoslednost in/ali pomanjkanje usklajenosti v državah članicah EU, zapletene upravne zahteve, neustrezne spodbude (na primer usmerjene na fosilna goriva). Prizadevanja za premagovanje teh ovir vključujejo kombinacijo zakonodajnih reform, ustreznih finančnih spodbud in sodelovanja med državami članicami EU.

5. KAJ JE MOGOČE STORITI NA RAVNI EU? KAJ SO VZVODI ZA DRŽAVLJANE?

Za odpravo omenjenih ovir je EU sprejela različne politične ukrepe. Načrtovano priporočilo, omenjeno zgoraj, bo vključevalo sektorske smernice o uporabi načela Energetska učinkovitost na prvem mestu.

Komisija vsako leto sprejme svoj letni delovni program, v katerem določi seznam najpomembnejših ukrepov, ki jih bo sprejela v prihodnjem letu. Z delovnim programom javnost in sozakonodajalce obvesti o svoji politični zavezanosti k predstavitvi novih pobud, umiku predlogov v obravnavi in pregledu veljavne zakonodaje EU. Vaše delo bo vključeno v delovni program za leto 2024.

Dravljani si lahko prizadevajo za izboljšanje energetske učinkovitosti na različne načine. Najprej lahko začnejo z razmišljanjem o lastnem vedenju glede porabe energije. Lahko postanejo bolj informirani in obveščeni. Toda na politični ravni lahko državljani od nosilcev odločanja zahtevajo, da uvedejo ali izboljšajo predpise, ki podpirajo energetska učinkovitost in energetska načrtovanje. Čeprav so ti ukrepi odvisni od različnih nacionalnih kontekstov, bi lahko vključevali kampanje za informiranje in ozaveščanje, usposabljanja, revizije, zagotavljanje finančnih spodbud, prepovedi, naložbe v infrastrukturo, kot je javni prevoz, ali podpiranje pobud skupnosti. Za prednostno obravnavo energetske učinkovitosti v procesih načrtovanja lahko EU določi okvir politike za države članice za izvajanje načela Energetska učinkovitost na prvem mestu – in državljani bi morali imeti besedo pri oblikovanju tega okvira.

4 / Kdo organizira ta forum

Evropski državljanski forum za energijsko učinkovitost organizira Evropska komisija (Generalni direktorat za komuniciranje in Generalni direktorat za energetiko) s podporo ifok (glavni izvajalec), Missions Publiques, BeenThereDoneThat, Waterbear, Scope, Harris Interactive, Le Terrain in VO Europe.

Razprave foruma bo vodil in s svetovanjem usmerjal namenski »Odbor za znanje«, katerega člani so:

Arianna VITALI ROSCINI

(Generalna sekretarka, Koalicija za varčevanje z energijo, Italija)

Camille DEFARD

(vodja energetskega centra Jacques Delors, Francija)

Claire ROUMET

(Politika in strateška partnerstva EU, Energy Cities, Francija)

Goda PERLAVICIUTE

(Izredni profesor za javno sprejemljivost trajnostnih prehodov, Univerza v Groningenu, Litva)

Wyste GORTER

(Mlajši raziskovalec za okoljsko psihologijo, Univerza v Groningenu, Nizozemska)

Jan ROSENOW

(direktor evropskih programov, Projekt regulativne pomoči (RAP), Nemčija)

Reinhard SIX

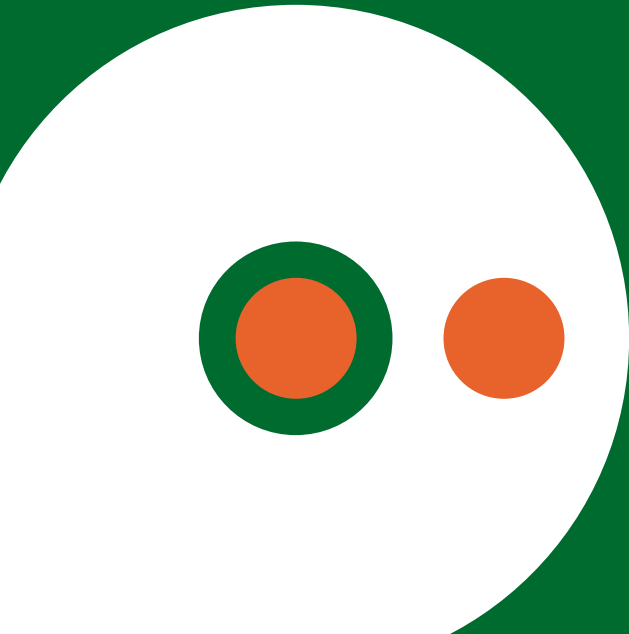
(neodvisni svetovalec, strokovnjak za financiranje energetske učinkovitosti, Nemčija)

Yves MARGINAC

(Strokovnjak za energijo in višji svetovalec, Insštitut négaWatt, Francija)

Claudia CANEVARI

(Vodja enote, Enota za energetske učinkovitost: Politika in financiranje, Generalni direktorat za energijo, Evropska komisija)



5 / Praktične informacije

Veselimo se, da vas bomo pozdravili v evropskem državljanem forumu za energetska učinkovitost, ki se bo začel v petek, 23. februarja, v Bruslju v Belgiji. Spodaj si oglejte nekaj praktičnih informacij za pripravo na vaše potovanje in udeležbo na srečanju. Kot opomnik:

Dve zasedanji bosta potekali osebno (v Bruslju), eno pa na spletu (v petek in nedeljo bo poldnevni program):

- **1. zasedanje**
23.-25. februarja 2024
(na lokaciji v Bruslju, Belgiji)
- **2. zasedanje**
15.-17. marca 2024 (na spletu)
- **3. zasedanje**
12.-14. aprila 2024
(na lokaciji v Bruslju, Belgija)

1. STROŠKI

Zagotovljeno bo nadomestilo v višini 90,00 EUR na konferenco in potovalni dan. Nadomestila se plačajo po zasedanjih, ko je udeležba potrjena na seznamu udeležbe.

2. LOGISTIKA

ORGANIZACIJA POTOVANJA

Prejeli ste ali boste prejeli načrt potovanja in e-vstopnico. Če imate dodatna vprašanja glede organizacije vašega potovanja, nas o tem obvestite tako, da nas kontaktirate na info@futureu.events ali pokličete na +32 460 22 40 27.

Prevozi ob prihodu: Ob prihodu na letališče/železniško postajo vas bo pričakalo osebje evropskega državljan-skega foruma s pozdravno tablo ali plakatom in vas pospremito do avtobusa za prevoz. Če naletite na težave pri iskanju osebja, pokličite +32 460 22 40 27.

Z letalom: Na letališču se po prevzemu prtljage odpravite do mize s podporno ekipo na terminalu za prihode, kjer vas bo čakalo naše osebje.

Z vlakom: Na železniški postaji Brussels Midi se odpravite do kavarne Prêt à Manger, kjer vas bo naše osebje čakalo ob pozdravni tabli/plakatu.

V hotelu: Avtobusni prevozi bodo organizirani iz vašega hotela v prostore Evropske komisije, kjer bodo potekala zasedanja foruma. Zglasite se v glavni hotelski avli pred predvidenim časom odhoda. Naša ekipa vam bo pokazala pot do avtobusa. Če želite sami priti v prostore Evropske komisije, pred odhodom obvestite našo podporno ekipo.

Ko boste v Bruslju: Če družabni dogodki, kot so večerje, potekajo po srečanjih, bodo organizirani skupinski prevozi z avtobusom iz prostorov Evropske komisije na kraj družabnega dogodka. Nato bodo organizirani skupinski prevozi z avtobusom od kraja dogodka do vašega hotela. Seveda lahko po družabnem dogodku raziskujete mesto in se samostojno vrnete v hotel.

Prevozi ob odhodu: Poskrbeli bomo za prevoze od vašega hotela do odhodnega letališča/železniške postaje. Čas odhoda bo naveden na oglasni deski v preddverju hotela.

NASTANITEV

Naša ekipa vas bo pozdravila ob prihodu v hotel. Za vas smo rezervirali enoposteljno sobo z zajtrkom in brezplačnim brezžičnim internetom. Oglejte si e-pošto z rezervacijo. Prosimo, upoštevajte, da so vsi dodatki (npr. mini bar, sobna postrežba, telefon, hotelski bar, storitev pralnice perila, zgodnja prijava ali pozna odjava itd.) na vaše lastne stroške in ne bodo kriti s strani organizatorjev. Prosimo, poravnajte vse dodatne stroške neposredno v hotelu pred vašim odhodom.

3. RAZNO

- **Kodeks oblačenja**

Za sestanke prinesite elegantna oblačila za prosti čas, toplo jakno in šal ter vodoodporen zimski plašč, tople udobne čevlje in dežnike. Temperature bodo verjetno okoli 7°C in nekoliko višje v aprilu, vendar bodite pripravljeni na spremenljivo belgijsko vreme!

- **Pitna voda**

Voda iz pipe je v Belgiji varna za pitje. Ustekleničena ali filtrirana voda je na voljo in bo na voljo na vseh sestankih, obrokih in družabnih dogodkih.

- **Časovni pas**

Trenutni čas je CET — srednjeevropski čas (UTC/GMT +1 ura) in UTC+2 od 31. marca.

- **Turistične informacije**

Bruselj ima bogato zgodovino, arhitekturo, gastronomijo, kulturo in še veliko več! Če želite odkriti vse kulturne dejavnosti, ki so na voljo med vašim bivanjem, obiščite spletno stran regije Bruselj-glavnega mesta.

- **Kontakt**

Naša ekipa bo na voljo pred in med sestanki. Če ob prihodu naletite na kakršne koli težave ali če so se podatki o vašem letu spremenili, se obrnite na nas po e-pošti: info@futureu.events.

- **Razlaga**

Zasedanje bo po zaslugi skupine tolmačev na voljo v 24 jezikih. Da bi jim pomagali, med vašim zasedanjem govorite jasno in se izogibajte prehitremu govoru.

4. DOSTOP DO STAVBE

Prvi in zadnji vikend foruma bosta potekala v prostorih Evropske komisije v Bruslju. Za podrobnejše informacije o natančnih stavbah in prostorih si oglejte dnevni red. Stavba Evropske komisije je dostopna z dovolilnico za obiskovalce (»V-pass«). Pred dogodkom vam bomo poslali e-sporočilo z dovolilnico »V-pass«. Ne pozabite se registrirati preko tega e-poštnega naslova, da dokončate postopek in dobite vašo QR kodo dovolilnice V-pass. Če pred dogodkom niste prejeli dovolilnice V-pass, se obrnite na nas po e-pošti: info@futureu.events Upoštevajte, da lahko varnostni pregled ob prihodu v stavbo Evropske komisije traja vsaj 20 minut. Pripravite dovolilnico V-pass, osebno izkaznico ali potni list, saj jih bo varnostno osebje želelo videti.

Vsi udeleženci:

- morajo pred vstopom v stavbo pokazati veljaven potni list ali osebno izkaznico;
- morajo opraviti varnostni pregled na območju vhoda;
- naj imajo pri sebi vabilo ali kateri koli drug dokument, v katerem je jasno navedena njihova udeležba (npr. registracijska pošta)

5. SLUŽBA ZA POMOČ, DOSTOP DO INTERNETA

Na vhodu v prostore se bo nahajala miza za pomoč obiskovalcem. Naše osebje vam bo pomagalo in odgovorilo na vsa vprašanja, ki jih imate. Dostop do interneta je mogoč preko dostopnih točk Wi-Fi. Gesla bodo posredovana na dan zasedanja.

6. DOSTOPNOST

Prostori Evropske komisije so v celoti dostopni invalidom. Pri registraciji na spletu navedite vse posebne potrebe in prehranske zahteve.



