



EVROPSKÁ PANEĽOVÁ DISKUSE OBČANŮ O ENERGETICKÉ ÚČINNOSTI



Informační sada

O této Sadě

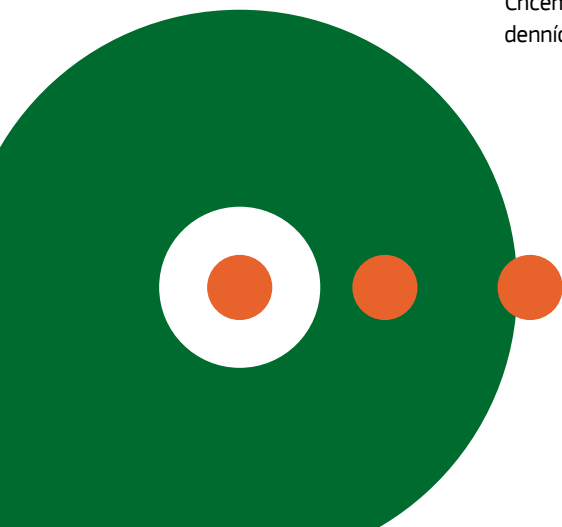
Vítejte v panelu evropských občanů pro energetickou účinnost!

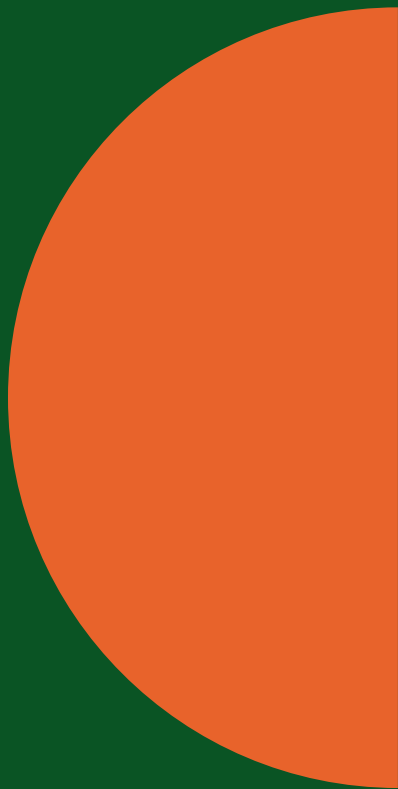
V první řadě vám chceme poděkovat, že jste souhlasili s účastí v tomto procesu. Doufáme, že pro vás bude informativní, zajímavá a zábavná!

Stali jste se jedním ze 150 náhodně vybraných účastníků, kteří budou diskutovat o energetické účinnosti – tématu, které je dobře známé a do popředí se dostalo během nedávné energetické krize. Společně proberete různé způsoby, jak můžeme my všichni (průmysl, domácnosti, komunity, veřejný a soukromý sektor) dosahovat vyšší energetické účinnosti, a to reálným a efektivním způsobem. Vaše kolektivní postřehy a závěry budou hrát zásadní roli, protože budou předloženy komisařům EU a přispějí tak k vytváření právních předpisů a iniciativ EU v této oblasti.

Tato „informační sada“ slouží k tomu, aby vás seznámila s celým procesem. Je rozčleněna do pěti následujících částí:

1. **PROCES:
JAK PANELE EVROPSKÝCH OBČANŮ FUNGUJÍ?** 4
Občanské panely usilují o to, aby se občané dostali do centra tvorby veřejné politiky. V této části vám poskytneme stručný přehled o tom, jak celý proces probíhá.
2. **POVĚŘENÍ: NA ČEM BUDU PRACOVAT?** 6
Evropská komise vás vyzvala, abyste se společně podíleli na konkrétním úkolu: Zde najdete otázku, na kterou máte odpovědět.
3. **TÉMA:
CO POTŘEBUJI VĚDĚT O ENERGETICKÉ ÚČINNOSTI?** 8
Abyste se mohli účastnit občanského panelu, nemusíte být odborník. Chceme spíše znát váš názor vycházející z vašich zkušeností a každodenního života. Pro začátek vám přinášíme několik základních informací o energetické účinnosti.
4. **OSOBY, KTERÉ STOJÍ ZA AKCÍ:
KDO TENTO PANEL ORGANIZUJE?** 12
Zde najdete více informací o různých institucích a organizacích odpovědných za panely a jejich úkoly.
5. **LOGISTIKA: JAKÉ PODPORY SE MI DOSTANE PŘI
ORGANIZACI A ÚHRADĚ CESTOVNÉHO A UBYTOVÁNÍ?** 14
Chceme vám zajistit, co nejladší účast. Tato část se týká vaší cesty, ubytování, denních výdajů a dalších praktických informací.





1/ Proces:

Jak panely evropských občanů fungují?

V občanských panelech Evropské komise se scházejí náhodně vybraní účastníci ze všech 27 členských států EU, aby probrali klíčové připravované zákony a další iniciativy na evropské úrovni. Na základě vzájemných diskusí vypracujete doporučení, která Evropská komise zohlední při přípravě svých politik.

Panely vznikly v návaznosti na Konferenci o budoucnosti Evropy,¹ která se konala v letech 2021 až 2022. Tehdy se sešlo 800 náhodně vybraných občanů ve čtyřech panelech evropských občanů, přičemž pro každý se konala tři zasedání. Účastníci se podělili o své názory a nápady na témata,

jako jsou ekonomika, sociální spravedlnost, pracovní místa, vzdělávání, kultura, mládež, sport, digitální transformace, demokracie EU, hodnoty, bezpečnost, právní stát, změna klimatu, zdraví, migrace a role EU ve světě. Na závěr panelů předložili účastníci 178 doporučení, která později ovlivnila 49 návrhů a více než 300 souvisejících opatření vyplývajících z konference. Občané účastníci se konference vyzvali k podobným, častějším příležitostem pro budoucí účast občanů na tvorbě evropských politik. V reakci na to oznámila předsedkyně Evropské komise Ursula von der Leyenová více občanských panelů, v nichž budou náhodně vybraní občané diskutovat o klíčových otázkách EU.

Následné panely se zabývaly konkrétnějšími politickými tématy: jak si poradit s plýtváním potravinami, jaké jsou klady a zápory virtuálních světů nebo co s právy a příležitostmi ke vzdělávání a studiu v jiných zemích EU. Účastníci mohli mezi sebou díky tlumočnickům komunikovat ve svém vlastním jazyce.

Jako účastník panelu převzmete štafetu od dlouhé řady evropských spoluobčanů a tentokrát se zaměříte na téma energetické účinnosti.



¹ Informace o Konferenci o budoucnosti Evropy naleznete zde:

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



JAK FUNGUJÍ OBČANSKÉ ROZHODOVACÍ PANELY?

Každý panel se skládá ze 150 náhodně vybraných občanů ze všech členských států EU, kteří reprezentují rozmanitost EU. Jednu třetinu tvoří lidé mladší 26 let, aby byla zajištěna přínosná mezigenerační diskuse.

Občanský panel kombinuje spolupráci v malých skupinách (sestavujících z přibližně 12 osob) s prací během plenárního zasedání (všech 150 účastníků dohromady). V menších pracovních skupinách budete mít možnost podrobněji diskutovat o různých aspektech energetické účinnosti. Všech 150 účastníků se také sejde na „plenárních“ zasedáních, aby si vyslechli a prodiskutovali zpětnou vazbu od menších skupin. Aby mohli členové panelu svou práci vykonávat, bude jim k dispozici facilitační tým. Tento tým se skládá z odborníků na podporu skupinové práce. Pomohou skupině s tím, aby pracovala dynamičtěji a aby dostala to nejlepší z každého jednotlivce a skupiny jako celku. Občanům rovněž poskytnou řadu nástrojů pro spolupráci a kolektivní rozhodování. Podporu budete mít také od pomocníků přímo na místě, kteří vám poskytnou praktické informace, a stejně tak od odborníků na energetickou účinnost, kteří vám budou k dispozici během celého procesu, pokud budete potřebovat poradit.

OBČANSKÝ PANEL PRO ENERGETICKOU ÚČINNOST

Spolu s dalšími 149 účastníky se setkáte během tří zasedání. Dvě zasedání se budou konat živě v Bruselu a jedno zasedání bude probíhat online:

- **1. zasedání:** 23. – 25. února 2024 (na místě v Bruselu v Belgii)
- **2. zasedání:** 15. – 17. března 2024 (online prostřednictvím videokonferenčního nástroje)
- **3. zasedání:** 12. – 14. dubna 2024 (na místě v Bruselu v Belgii)

2 / Pověření: Na čem budu pracovat?

Panelové diskuse se zaměří na různé aspekty energetické účinnosti. Zejména budete diskutovat o tom, jak mohou různí jednotlivci, orgány veřejné správy, průmysl, soukromý sektor a další subjekty dosahovat vyšší energetické účinnosti způsobem, který bude mít co největší dopad, například na klima, ekonomiku, pracovní místa, zdraví nebo na účty za energii.

Závěrečná doporučení panelu budou podkladem pro politickou iniciativu, kterou Evropská komise přijme později během roku 2024. Iniciativa je připravovaným doporučením EU k zásadě „energetická účinnost v první řadě“, která bude také objasněna při panelových diskusích s podporou specialistů na dané téma. V této souvislosti zní hlavní otázka, kterou se budou vaše diskuse při občanském panelu pro energetickou účinnost řídit:

„Jak může Evropská unie prioritizovat energetickou účinnost a plně zajistit její výhody pro občany, orgány veřejné správy a podniky?“

BĚHEM PRVNÍHO ZASEDÁNÍ,

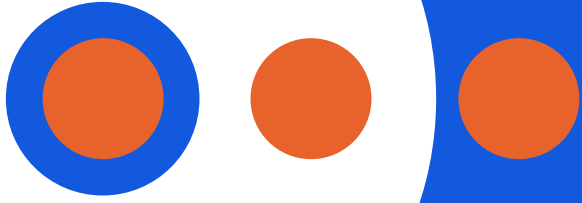
se seznámíte s tématem energetické účinnosti a s tím, jaká opatření již Evropská komise v této oblasti podniká. Díky specialistům na výrobu, distribuci a spotřebu energie lépe pochopíte, co znamená energetická účinnost ve vašem každodenním životě, vyměníte si informace s občany z různých zemí EU a zjistíte, jaké problémy EU při zajišťování výhod energetické účinnosti pro evropskou společnost řeší.

BĚHEM DRUHÉHO ZASEDÁNÍ,

které se bude konat online, si budete nadále sdělovat různé vzájemné nápady a budete o nich diskutovat. Toto zasedání bude propojí druhé dvě zasedání: budete vycházet ze znalostí a oblastí, které jste probrali během prvního zasedání, a budete kreativně přemýšlet o praktických řešeních pro prioritizaci energetické účinnosti. Jinak řečeno, během druhého zasedání začnete formulovat nápady pro doporučení. Ta se budou týkat opatření, která může realizovat každý a dosáhnout tak energetické účinnosti – od podniků po místní komunity, od orgánů veřejné správy po jednotlivé spotřebitele. Mohou to být například doporučení, jak spotřebovávat méně energie bez velkých obětí, jak stanovit udržitelnou úroveň spotřeby energie nebo jak zlepšit energetické plánování s cílem lépe využívat omezené zdroje.

BĚHEM TŘETÍHO A ZÁVĚREČNÉHO ZASEDÁNÍ

svá doporučení dokončíte. Doporučení budou podkladem pro evropské iniciativy, zejména pro nadcházející iniciativu Evropské komise týkající se zásady „energetická účinnost v první řadě“. To znamená, že provedíte a sloučíte své prvotní nápady z druhého zasedání, například tak, že si položíte otázku, zda jsou tyto nápady férové pro všechny aktéry ve společnosti. Budete diskutovat o tom, zda mohou být užitečné pro celou Evropskou unii a zda splňují nejdůležitější potřeby vyplývající z různorodosti evropských občanů. Budete také diskutovat o konkrétních opatřeních, která budou vyžadovat podporu udržitelné změny chování.



3 / **Téma:** Co potřebuji vědět o energetické účinnosti?

Nyní, když jste se dozvěděli něco o procesu, pojd'me se zaměřit na samotné téma. Tuto stručnou část jsme sepsali proto, abychom vám pomohli lépe porozumět problematice energetické účinnosti. Samozřejmě nemůžeme postihnout všechny aspekty na několika strankách. Vybrali jsme znalosti, o kterých si myslíme, že pro vás jakožto člena občanského panelu budou užitečné. Během akce potom obdržíte podrobnější informace.

Pevně věříme, že vám tato část poskytne informace, které vám pomohou porozumět prezentacím a přispět k panelovým diskusím a aktivitám. Slouží pouze jako prvotní přehled. Ujistiťme vás, že v rámci panelu obdržíte o energetické účinnosti podrobnější informace a že po zahájení zasedání budete moci pokládat dotazy.

1. POCHOPENÍ ENERGETICKÉ ÚČINNOSTI:

Pojem, který pravděpodobně znáte, je „úspora energie“. Úspora energie znamená vyhnout se plýtvání energií. Čím méně energie spotřebujeme, tím méně energie musíme vyrobit. V praxi to znamená stáhnout topení nebo zhasnout světla, když je nepotřebujeme. Úspora energie je nejpřímější způsob, jak **spotřebovat méně energie a vyhnout se plýtvání**.

Ale co je to „energetická účinnost“? Znamená to **použít menší množství energie k provedení stejné činnosti** a získat přitom stejný výsledek, stejnou službu. Například energetická účinnost v souvislosti s izolací domu znamená nižší spotřebu energie na vytápění a chlazení při zachování stejného tepelného komfortu. Další příklad: Řízení energeticky účinnějšího automobilu, který spotřebovává méně paliva, ale má stejnou rychlost a výkon.

Obecně platí, že existují dva způsoby, jak zlepšit energetickou účinnost: (1) pomocí efektivnější technologie nebo výrobního procesu, například řízením automobilu s nižší spotřebou paliva nebo výměnou staré lednice za energeticky účinnou, a (2) změnou chování, například stažením topení nebo zhasnutím světel, když je nepotřebujeme.

Porozumění celému energetickému systému

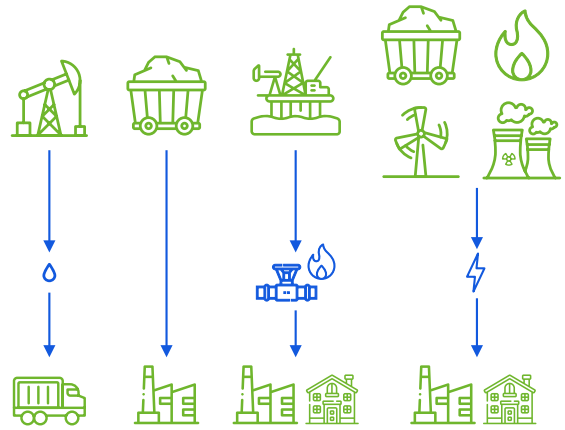
Ke zvyšování energetické účinnosti však nepřispívá jen to, jaké technologie používáme, nebo naše chování. Než budeme moci energii použít, musí být vyrobena a distribuována. Aby tedy byla společnost energeticky účinnější, musíme také přemýšlet o **celém energetickém systému** a o tom, jak ho plánovat. Energetický systém sestává ze tří složek: výroby energie, distribuce energie a spotřeby energie.

Vysvětlení zásady „energetická účinnost v první řadě (EE1st)“

Energetická účinnost v první řadě je **hlavní zásadou, která upřednostňuje energetickou účinnost před nákladnějšími alternativami** ve prospěch občanů, orgánů veřejné správy a podniků. Jinak řečeno, zásada „energetická účinnost v první řadě“ si klade za cíl postavit investice na **straně nabídky** a na **straně poptávky** na stejnou úroveň. Znamená to, že při rozhodování o energetickém plánování nebo investicích je třeba vzít v úvahu všechny dimenze energetické účinnosti: včetně výroby a spotřeby. Cílem je zajistit, aby byly tyto činnosti přínosné nebo efektivnější z hlediska nákladů než jiná opatření. V praxi chce zásada „energetická účinnost v první řadě“ dosáhnout energetické účinnosti při výrobě, distribuci a spotřebě energie **zvážením různých alternativ** v rámci různých možných opatření v celé Evropské unii. Zde je jeden příklad uplatnění této zásady při rozhodování o plánování: namísto zvýšení výroby tepla a kapacity sítě pro rozvod tepla se vláda rozhodne zahájit rozsáhlý program renovace budov. Lepší izolace domů vyžaduje méně tepla, což znamená, že je třeba vyrábět a distribuovat méně energie. Uplatnění zásady „energetická účinnost v první

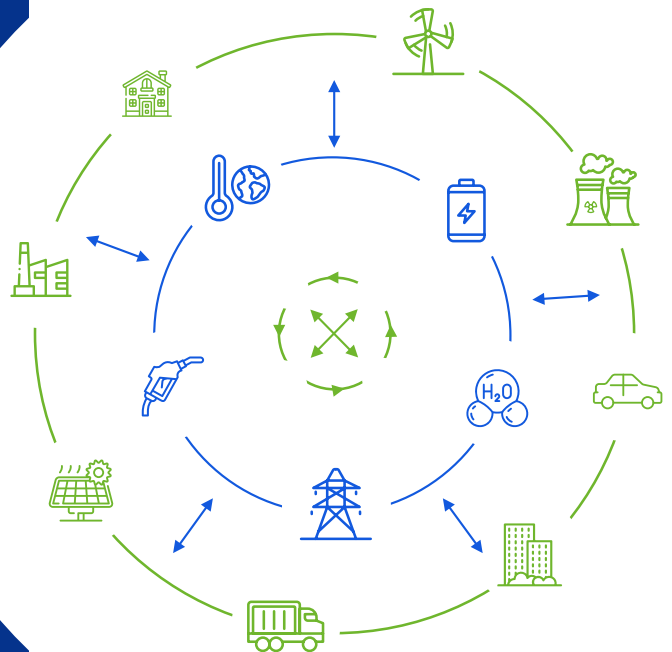
SOUČASNÝ ENERGETICKÝ SYSTÉM

lineární a nevhodné toky energie,
pouze v jednom směru



BUDOUCÍ INTEGROVANÝ ENERGETICKÝ SYSTÉM EU

energetické toky mezi uživateli a výrobci,
snížení plýtvání zdroji a penězi



- **Výroba energie:**

Energii lze vyrábět z různých zdrojů. Tyto zdroje jsou fosilní (uhlí, plyn, ropa), jaderné nebo obnovitelné (vítr, slunce, voda, biomasa). Například uhlí lze spalovat a vyrábět tak elektřinu nebo teplo a ropa nebo biopaliva se využívají pro mobilitu. Toto je také označováno jako „strana nabídky“.

- **Distribuce energie:**

Aby mohla být energie využívána, musí být přepravena od výrobce ke spotřebiteli. Distribuce energie vyžaduje infrastrukturu sestávající z elektrické rozvodné sítě, ropovodů a plynovodů nebo sítí pro rozvod tepla.

- **Spotřeba energie:**

Energie se spotřebovává různými způsoby: napájením spotřebičů, řízením automobilů, výrobou zboží nebo materiálů, vytápěním budov. Mezi spotřebitele energie patří občané, orgány veřejné správy nebo podniky. Říká se tomu „strana poptávky“.

S cílem zlepšit celý energetický systém a podpořit energetickou účinnost ve všech členských státech se Evropská komise rozhodla posílit zásadu „energetická účinnost v první řadě“.

² Publikaci v různých jazycích najdete zde:

https://energy.ec.europa.eu/topics/energy-systems-integration/eu-strategy-energy-system-integration_en?e-trans=bq&etransolive=1

řadě“ znamená zohlednění jiných možností, než je zvýšení objemu nebo výroby.

Uplatňujeme-li zásadu „energetická účinnost v první řadě“, jsou zvažovány všechny **možnosti, posuzovány náklady a přínosy**, přičemž se volí nejlepší alternativa, která má pro společnost jako celek **největší přínos**, protože energetická účinnost poskytuje nákladově optimální možnosti.

2. POLITICKÝ KONTEXT ZÁSADY „ENERGETICKÁ ÚČINNOST V PRVNÍ ŘADĚ“ NA ÚROVNI EU

Energetická účinnost představuje klíčový prvek, pokud jde o to, jak se může energetická transformace vyvíjet. Představuje potenciál řešit selhání a nedostatky současné struktury energetického sektoru, **snižovat náklady pro společnost** a zajišťovat co nejdůležitější výsledek energetické transformace. Všechna odvětví, kde se využívá energie, jako jsou budovy, doprava nebo průmysl, mohou hrát roli „**aktivních spotřebitelů**“. Energetická účinnost v první řadě zajistí, aby byla tato aktivní role spotřebitelů plně využita k maximalizaci účinnosti energetického systému a k eliminaci jakékoli formy plýtvání energií.

Energetická účinnost je pro energetickou transformaci zásadní a je součástí cíle Evropské unie dosáhnout **do roku 2050 uhlíkové neutrality**. Uhlíková neutralita znamená, že emise uhlíku jsou sníženy téměř na nulu, aby se omezily negativní vlivy změny klimatu. Velká část emisí uhlíku v EU souvisí s využíváním energie v EU. Snížení spotřeby energie prostřednictvím energetické účinnosti je proto nezbytným krokem. Energetická účinnost tak hraje v rámci politik EU v oblasti energetiky a klimatu a při jejich provádění v členských státech EU **klíčovou roli**. Zaměření pozornosti naší společnosti

na energetickou účinnost je logickým krokem vedoucím **ke snížení spotřeby energie, k optimalizaci toků energie a odbourání nákladného plýtvání energií** při zachování stejného pohodlí, služeb a svobody.

Za tímto účelem zavádí Evropská unie zásadu „energetická účinnost v první řadě“ (EE1st) jako hlavní zásadu transformace energetiky. Tuto zásadu upravuje **směrnice o energetické účinnosti**. Směrnice je právní akt Evropské unie, který stanovuje cíl, kterého musí země EU dosáhnout. Záleží však na samotných zemích, zda si vypracují vlastní zákony, jak těchto cílů dosáhnout. Směrnice o energetické účinnosti z roku 2023 **dodává zásadě „energetická účinnost na v první řadě“ větší váhu při tvorbě politik, plánování a investičních rozhodnutích**.

3. JAKÉ PŘÍNOSY MŮŽEME OČEKÁVAT, PODPOŘÍME-LI ENERGETICKOU ÚČINNOST?

Jak již bylo zmíněno dříve, energetická účinnost je nezbytná, chceme-li snížit emise uhlíku, což platí zejména při výrobě energie. Čím méně skleníkových plynů vzniká při výrobě energie, např. v uhelných elektrárnách, tím lépe může EU bojovat proti změně klimatu. Energetická účinnost má ale mnohem širší dopad. Tyto další přínosy jsou prospěšné jak pro jednotlivce, tak pro společnost.

Energetická účinnost pomáhá snižovat účty za energii a související náklady jak občanům, tak podnikům, kteří tak za energii utratí méně. Energetická účinnost je však také finančně příznivá pro vlády jednotlivých zemí i místní samosprávy. Snižuje celkové náklady systému tím, že vyžaduje nižší investice do výroby a distribuce energie. **Pomáhá tak snižovat veřejné výdaje**, což umožňuje lepší alokaci financí ve veřejných rozpočtech.

Energetická účinnost také **zlepšuje konkurenceschopnost podniků** na dvou úrovních. Podniky mohou prodávat inovativní technologie nebo služby v oblasti energetické účinnosti. Kromě toho mají energeticky účinné podniky konkurenční výhodu oproti jiným firmám, které mají vyšší náklady na energii.

Při spotřebě energie nedochází pouze k vypouštění oxidu uhličitého, ale také k vypouštění dalších škodlivých emisí, jako jsou emise tuhých znečišťujících látek. Jedná se o mikroskopické částice ve vzduchu, které mohou proniknout hluboko do plic a jsou proto zdraví škodlivé. Snížení spotřeby energie proto také **zlepšuje zdraví lidí** díky lepší kvalitě ovzduší.

Členské státy EU dovážejí většinu zdrojů na výrobu energie z jiných zemí. Snížení spotřeby energie tak snižuje dovoz těchto paliv. Tím se zvyšuje **odolnost naší ekonomiky a bezpečnost našich dodávek energie**. Je to obzvláště důležité v době krize nebo války, jak ukázaly nedávné události.

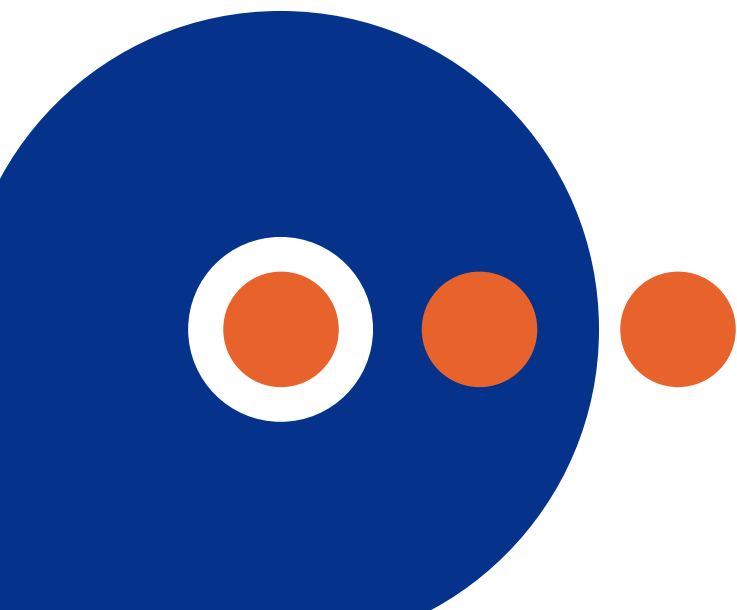
A konečně, lepší energetická účinnost nabízí kvalifikovaná pracovní místa a příležitosti k dalšímu vzdělávání. Vývoj a zavádění nových technologií v oblasti energetické účinnosti vyžaduje vysokou úroveň dovedností. Kvalifikovanější pracovní síla **znamená lépe placená pracovní místa a lepší pracovní příležitosti**.

³ Typy právních předpisů EU

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

⁴ Směrnice o energetické účinnosti:

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





4. CO MŮŽE BRÁNIT ENERGETICKÉ ÚČINNOSTI?

Pokud je tedy energetická účinnost tak prospěšná pro společnost a jednotlivce, proč není rozvinutější? Jaké jsou překážky pro větší energetickou účinnost? Za prvé je to nedostatek informací. Energetická účinnost se teprve nedávno stala oblíbeným tématem veřejné diskuse. Mnoho občanů, podniků a orgánů veřejné správy neví o jejích přínosech. To se týká i nedostatku informací o příležitostech a investicích v oblasti energetické účinnosti.

Přechod na energeticky účinnější technologie často vyžaduje počáteční investice. Náklady na takovou investici mohou být poměrně vysoké. Spotřebitelé a podniky často postrádají finanční prostředky na efektivnější technologie nebo zboží, přestože by taková investice mohla být z dlouhodobého hlediska ekonomicky výhodná.

Další překážkou vyšší energetické účinnosti mohou být různí příjemci, což se také nazývá „rozdílná motivace“. Někdy osoba, která investuje do energetické účinnosti, nemá z investice přímý prospěch. Pokud například majitel renovuje svou budovu nebo koupí nový topný systém, z nižších účtů za energie těží pouze nájemce.

Investice do energetické účinnosti vyžadují nejen finanční prostředky, ale také pracovní sílu k realizaci opatření. Ačkoli je to v některých členských státech EU horší než jinde, obecně panuje nedostatek kvalifikovaných pracovníků, zejména v oblasti renovací budov. Existují však také jiné než ekonomické překážky, které souvisí s našimi vzorci chování: Lidé, jako jsou spotřebitelé, v podnicích nebo orgánech veřejné správy, mají tendenci upřednostňovat status quo. Pokud něco fungovalo v minulosti, proč to měnit?

Výzkum také ukázal, že přínosy energetické účinnosti často následně sníží změna v chování spotřebitelů nebo změna výrobních procesů. Zvýšení energetické účinnosti často vede ke snížení nákladů, které poskytují možnost zakoupit si kvalitnější produkt nebo produkt používat jinak. Například zvýšení energetické účinnosti motorů může vést ke koupi větších a těžších vozů nebo k tomu, že řidiči budou jezdit na delší vzdálenosti nebo častěji. Říká se tomu „Jevonsův paradox“.

Kromě toho mohou mít na pokrok a zavádění opatření v oblasti energetické účinnosti v EU vliv i regulační překážky. Ty mohou zahrnovat zastaralé právní předpisy, nesoulad a/nebo nedostatečnou harmonizaci mezi členskými státy EU, složité administrativní požadavky, nedostatečné pobídky (například zaměřené na fosilní paliva). Snahy o překonání těchto překážek zahrnují kombinaci legislativních reforem, přiměřených finančních pobídek a spolupráce mezi členskými státy EU.

5. CO LZE UDĚLAT NA ÚROVNI EU? JAKÉ MOŽNOSTI MAJÍ OBČANÉ?

K odstranění výše uvedených překážek přijala EU řadu politických opatření. Připravované výše uvedené doporučení bude obsahovat konkrétní pokyny pro jednotlivé sektory týkající se uplatňování zásady „energetická účinnost v první řadě“.

Komise každoročně přijímá svůj roční pracovní program, v němž stanovuje seznam nejdůležitějších opatření, která přijme v nadcházejícím roce. Pracovní program informuje veřejnost a ostatní instituce o našich politických závazcích předložit nové iniciativy, stáhnout projednávané návrhy a přezkoumat stávající právní předpisy EU. Vaše práce bude zahrnuta do pracovního programu na rok 2024.

Občané mohou jednat různými způsoby, aby zlepšili energetickou účinnost. Mohou začít tím, že se u energie zamyslí nad vlastním spotřebitelským chováním. Mohou také získat více informací a vědomostí. Na politické úrovni mohou občané požadovat, aby osoby s rozhodovací pravomocí zavedly nebo zlepšily právní předpisy, které by zvýšily energetickou účinnost a energetické plánování. Ačkoli to závisí na různých vnitrostátních souvislostech, mohla by tato opatření zahrnovat informační a osvětové kampaně, školení, audity, poskytování finančních pobídek, zákazy, investice do infrastruktury, jako je veřejná doprava nebo podpora komunitních iniciativ. V zájmu prioritizace energetické účinnosti v procesech plánování může EU stanovit politický rámec pro členské státy tak, aby zavedly zásadu „energetická účinnost v první řadě“, přičemž občané by při formulaci tohoto rámce měli mít také slovo.

4 / Kdo organizuje tento panel?

Občanský panel pro energetickou účinnost organizuje Evropská komise (Generální ředitelství pro komunikaci a Generální ředitelství pro energetiku) s podporou společnosti ifok (hlavního dodavatele) a organizací Missions Publiques, BeenThereDoneThat, Waterbear, Scope, Harris Interactive, Le Terrain a VO Europe.

Panelové diskuse bude řídit a konzultovat specializovaný „znalostní výbor“, jehož členy jsou:

Arianna VITALI ROSCINI

(Generální tajemnice, Koalice pro úsporu energie, Itálie)

Camille DEFARD

(Vedoucí Energetického centra Jacquesea Delorse, Francie)

Claire ROUMET

(politika EU a strategická partnerství, asociace Energetická města, Francie)

Goda PERLAVICIUTE

(profesorka environmentální psychologie, University of Groningen, Litva)

Wyste GORTER

(Mladý výzkumný pracovník pro environmentální psychologii, University of Groningen, Nizozemsko)

Jan ROSENOW

(Ředitel evropských programů, Regulatory Assistance Project (RAP), Německo)

Reinhard SIX

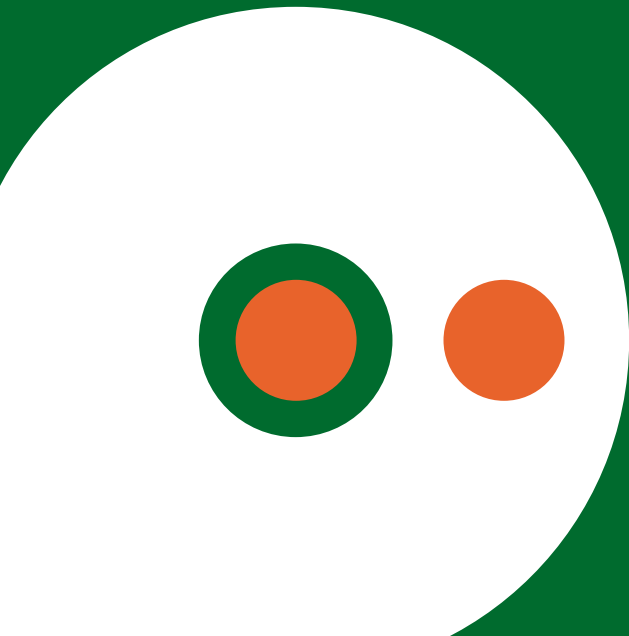
(Nezávislý konzultant, odborník na financování energetické účinnosti, Německo)

Yves MARNIGNAC

(vedoucí oddělení pro jadernou a fosilní energetiku, Institut négaWatt, Francie)

Claudia CANEVARI

(Vedoucí oddělení, oddělení energetické účinnosti: Politika a financování, Generální ředitelství pro energetiku, Evropská komise)



5 / Praktické informace

Těšíme se, že vás přivítáme na panelu evropských občanů pro energetickou účinnost, který bude zahájen v pátek 23. února v belgickém Bruselu. Níže naleznete několik praktických informací pro přípravu své cesty a účasti na schůzkách. Připomínka:

Dvě zasedání se budou konat osobně (v Bruselu) a jedno zasedání bude online (pátek a neděle budou půldenní programy):

- **1. zasedání**
23. – 25. února 2024
(osobně v Bruselu v Belgii)
- **2. zasedání**
15. – 17. března 2024
(online)
- **3. zasedání**
12. – 14. dubna 2024
(osobně v Bruselu v Belgii)

1. VÝDAJE

Bude poskytnuta kompenzace ve výši 90,00 EUR za konferenci a jeden den cesty. Kompenzace bude uhrazena po skončení zasedání a potvrzení účasti na prezenční listině.

2. LOGISTIKA

CESTOVÁNÍ

Obdrželi jste nebo obdržíte svůj cestovní itinerář a letenku v elektronické formě. Pokud máte jakékoli další dotazy týkající se svého itineráře, obraťte se na nás na adrese info@futureu.events nebo telefonicky na čísle +32 460 22 40 27.

Transfer po příjezdu: Po přeletu na letiště / příjezdu na vlakové nádraží vás přivítají zaměstnanci panelů evropských občanských s uvítací tabulí nebo uvítacím plakátem, kteří vás doprovodí k transferovému autobusu. Pokud budete mít potíže s nalezením našich zaměstnanců, zavolejte na číslo +32 460 22 40 27.

Přilet letadlem: Po vyzvednutí zavazadel na letišti vás prosíme, abyste se dostavili k informační přepážce v příletovém terminálu, kde na vás budou čekat naši zaměstnanci.

Příjezd vlakem: Na bruselském vlakovém nádraží Midi se prosím vydejte do kavárny Prêt à Manger, kde na vás budou čekat naši zaměstnanci s uvítací tabulí / uvítacím plakátem.

V hotelu: Z vašeho hotelu budou organizovány autobusové transfery do prostor Evropské komise, kde se budou panely konat. Před plánovaným časem odjezdu se prosím dostavte do hlavní haly hotelu. Náš tým vám ukáže cestu k transferu. Pokud se chcete do prostor Evropské komise dostat sami, oznamte to našemu týmu podpory ještě před odjezdem.

Pohyb v Bruselu: Pokud se po zasedání konají společenské akce, jako jsou večere, pak budou organizovány skupinové transfery kyvadlovým autobusem z prostor Evropské komise do místa konání společenské akce. Poté bude zajištěn skupinový transfer kyvadlovým autobusem z místa konání do vašeho hotelu. Po společenské akci máte samozřejmě možnost prozkoumat město a vrátit se do hotelu samostatně.

Transfery při odjezdu: Zajistíme transfer z vašeho hotelu na odletové letiště / vlakové nádraží. Čas odjezdu bude uveden na nástěnce v hotelové hale.

UBYTOVÁNÍ

Náš tým vás přivítá při příjezdu do hotelu. Je pro vás zarezervován jednolůžkový pokoj se snídaní a bezplatnou Wi-Fi. Viz potvrzení rezervace zaslané e-mailem. Vezměte prosím na vědomí, že jste odpovědní za pokrytí nákladů na všechny další služby (např. minibar, pokojová služba, telefon, hotelový bar, prádelna, dřívější ubytování nebo pozdější odhlášení z hotelu atd.). Tyto výdaje nebudou organizátory hrazeny. Veškeré výdaje navíc prosím uhradte před odjezdem přímo v hotelu.

3. RŮZNÉ

• Dress code

Vezměte si prosím s sebou na zasedání elegantní oblečení pro běžné nošení (smart casual), teplou bundu a šálu a nepromokavý zimní kabát a rovněž teplé pohodlné boty a deštník. Teploty se budou pravděpodobně pohybovat kolem 7 °C. V dubnu budou o něco vyšší, ale připravte se na proměnlivé belgické počasí!

• Pitná voda

Voda z kohoutku je v Belgii bezpečná k pití. K dispozici je také balená nebo filtrovaná voda, která bude nabízena během všech zasedání, jídel a společenských akcí.

• Časové pásmo

Aktuální čas je SEČ – středoevropský čas (UTC/GMT +1 hodina) a od 31. března UTC+2.

• Turistické informace

Brusel má bohatou historii, architekturu, gastronomii, kulturu a mnoho dalšího! Neváhejte a prohlédněte si webové stránky regionu Brusel-hlavní město, kde najdete všechny kulturní aktivity, které můžete během pobytu zažít.

• Kontakt

Náš tým vám bude k dispozici před zasedáním i během něho. Pokud budete mít po přeletu nějaké potíže nebo pokud se vaše údaje o letu změnily, kontaktujte nás na e-mailové adrese: info@futureu.events.

• Tlumočení

Díky týmu profesionálních tlumočnicků budou zasedání probíhat ve 24 jazycích. Usnadněte jim prosím práci, mluďte jasně a vyhněte se tomu, abyste mluvili během zasedání příliš rychle.

4. PŘÍSTUP DO BUDOVY

První a poslední víkend panelového zasedání se uskuteční v prostorách Evropské komise v Bruselu. Více informací o konkrétních budovách a místnostech naleznete v programu. Budova Evropské komise je přístupná s návštěvnickým průkazem („V-pass“). „V-pass“ vám bude zaslán e-mailem před akcí. Nezapomeňte se prosím zaregistrovat prostřednictvím tohoto e-mailu, abyste proces dokončili a získali svůj QR kód pro V-pass. Pokud jste před akcí V-pass neobdrželi, kontaktujte nás na e-mailové adrese: info@futureu.events

Upozorňujeme, že dokončení bezpečnostní kontroly při příjezdu do budovy Evropské komise může zabrat i více než 20 minut. Připravte si V-pass, občanský průkaz nebo cestovní pas, protože vás o ně požádá bezpečnostní personál.

Všichni účastníci:

- musí před vstupem do budovy předložit platný cestovní pas nebo občanský průkaz;
- jsou povinni podrobit se bezpečnostním kontrolám ve vstupním prostoru;
- doporučuje se mít u sebe zvací dopis nebo jiný dokument jasně uvádějící účast (např. registrační e-mail).

5. HELPDESK, PŘÍSTUP NA INTERNET

U vchodu do zasedacích místností bude umístěn helpdesk. Náš personál vám pomůže a odpoví na vaše případné dotazy. Přístup k internetu je možný přes Wi-Fi hotspoty. Hesla budou sdílena v den schůzky.

6. PŘÍSTUPNOST

Prostory Evropské komise jsou plně přístupné i pro osoby se zdravotním postižením. Při registraci online prosím uveďte všechny speciální potřeby a stravovací požadavky.



