



PANEL EVROPSKÝCH OBČANŮ O ENERGETICKÉ ÚČINNOSTI



Informační sada

O této Sadě

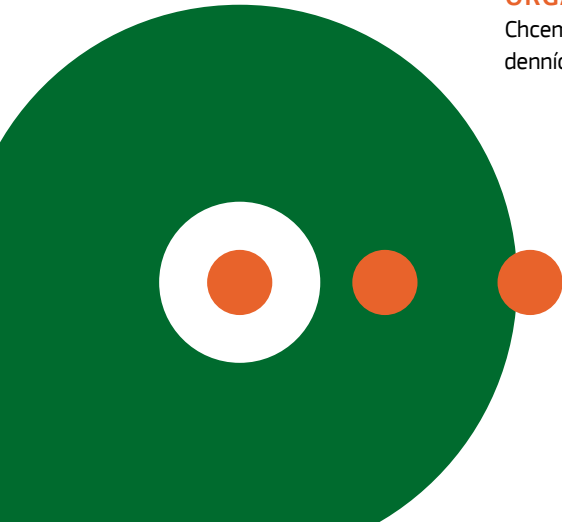
Vítejte v panelu evropských občanů o energetické účinnosti!

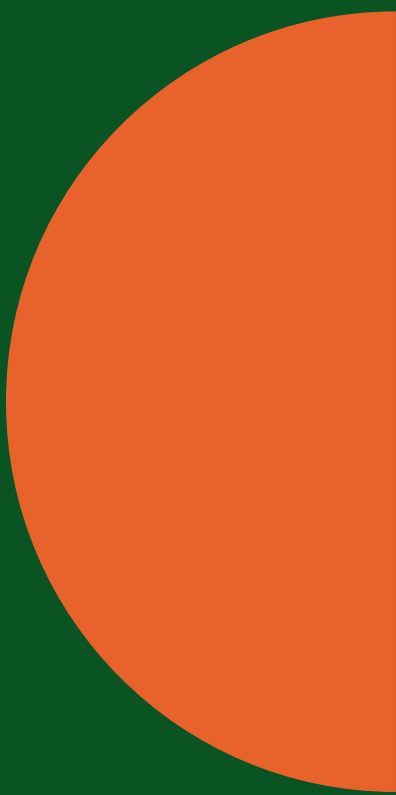
V první řadě vám chceme poděkovat, že jste souhlasili s účastí v tomto procesu. Doufáme, že to pro vás bude informativní, zajímavé a zábavné!

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 zejména nedávno během energetické krize. Společně proberete různé způsoby, jak se můžeme my všichni (průmysl, domácnosti, komunity, veřejný a soukromý sektor) stát energeticky efektivnějšími, a to realistickým, ale přesto znatelným způsobem. Vaše kolektivní postřehy a závěry budou hrát zásadní roli, protože budou předloženy komisařům EU a přispějí tak k formování právních předpisů a iniciativ EU v této oblasti.

Tato „sada znalostí“ slouží k tomu, aby vás provedla celým procesem. Je strukturována do následujících pěti částí:

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





1 / Proces:

Jak panel evropských občanů funguje?

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 vypracují 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 - 2022. 800 náhodně vybraných občanů se zde sešlo ve čtyřech rozhodovacích panelech občanů EU, z nichž každý sestával ze tří zasedání. Účastníci se podělili o své názory a nápady na téma-

jako hospodářství, sociální spravedlnost, pracovní místa, vzdělávání, kultura, mládež, sport, digitální transformace, demokracie EU, hodnoty, bezpečnost, právní stát, změny klimatu, zdraví, migrace a role EU ve světě. V závěru panelů účastníci předložili 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, kde budou náhodně vybraní občané diskutovat o klíčových otázkách EU.

Dosavadní panely se zabývaly konkrétnějšími politickými tématy: jak si poradit s plýtváním u potravin, jaké jsou klady a zápory virtuálních světů nebo co s právy a příležitostmi učit se a studovat v jiných zemích EU. Účastníci mohli mezi sebou komunikovat ve svém vlastním jazyce, a to díky tlumočníkům.

Jako účastník panelu nyní převezmete štafetu od dlouhé řady vašich spoluobčanů EU 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 dobrá mezigenerační diskuse.

Občanský panel kombinuje spolupráci v malých skupinách (sestávajících 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 realizovat, 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.

PANEL EVROPSKÝCH OBČANŮ 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**
(osobně v Bruselu, Belgie)
- 2. zasedání: 15. – 17. března 2024**
(online prostřednictvím videokonference)
- 3. zasedání: 12. – 14. dubna 2024**
(osobně v Bruselu, Belgie)

2 / Pověření: Na čem budu pracovat?

Panelové diskuse se zaměří na různé aspekty energetické účinnosti. Zejména budete diskutovat o tom, jak se mohou jednotlivci, veřejné orgány, průmysl, soukromý sektor a další subjekty chovat energeticky efektivnějším 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 principu „Energy Efficiency First“ (Energetická účinnost na prvním místě), který bude vysvětlen v panelových diskusích odborníky na dané téma. V této souvislosti směrodatná otázka, o které budete během občanského panelu k energetické účinnosti diskutovat, zní:

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

BĚHEM PRVNÍHO ZASEDÁNÍ,

se seznámíte s tématem energetické účinnosti a s tím, jaká opatření již Evropská komise v této oblasti podnikla. Společně s odborníky na výrobu, distribuci a spotřebu energie lépe pochopíte, co znamená energetická účinnost ve vašem každodenním životě, vyměňíte si informace s občany pocházejícími z různých koutů EU a zjistíte, jakým výzvám celé EU při implementaci přínosů energetické účinnosti do evropské společnosti.

BĚHEM DRUHÉHO ZASEDÁNÍ,

které se bude konat online, budete pokračovat ve výměně různých nápadů a následné diskusi. Toto zasedání bude působit jako most mezi druhými dvěma zasedáními: budete stavět na znalostech a oblastech, které jste probrali během prvního zasedání, a budete kreativně přemýšlet o praktických řešeních pro prioritizaci energetické účinnosti. Jinými slovy: během druhého zasedání začnete formulovat nápady na doporučení. Ta se budou týkat opatření, která může každý přjmout, aby byl jeho život energeticky účinnější, od podniků až po místní komunity, od veřejných orgánů až po jednotlivé spotřebitele. Opatření mohou například zahrnovat doporučení, jak spotřebovat méně energie, aniž by bylo nutno dělat velké oběti, jak stanovit udržitelnou úroveň spotřeby energie nebo jak zlepšit energetické plánování s cílem lépe využívat omezené zdroje.

BĚHEM TŘETÍHO A ZÁVĚREČNÉHO ZASEDÁNÍ,

své doporučení dokončíte. Doporučení přispějí k evropským iniciativám, zejména k nadcházející iniciativě Evropské komise týkající se principu „Energetická účinnost na prvním místě“. To znamená, že prověříte a zkonsolidujete vaše první nápady z druhého zasedání, například tím, že si položíte otázku, zda jsou tyto nápady férové pro všechny aktéry společnosti. Budete diskutovat o tom, zda mohou být užitečné pro celou Evropskou unii a zda splňují nejdůležitější potřeby rozmanitosti evropských občanů. Budete také diskutovat o konkrétních opatřeních, která znamenají podporu udržitelné změny chování.



3 / Téma:

Co potřebuji vědět o energetické účinnosti?

Nyní, když jsme si řekli něco více o procesu, pojďme se zaměřit na samotné téma. Tuto stručnou část jsme sestavili proto, abychom vám pomohli lépe porozumět problematice energetické účinnosti. Samozřejmě nemůžeme pokrýt každý aspekt na pár stranek. Vybrali jsme znalosti, o kterých si myslíme, že pro vás jakožto člena občanského rozdovacího panelu budou užitečné. Během akce následně obdržíte podrobnější informace.

Přesto pevně věříme, že vám tato část poskytne informace, které vám pomohou porozumět prezentacím a přispět k panelovým diskuším a aktivitám. Slouží pouze jako první vstupní bod. Ujištujeme vás, že v rámci panelu obdržíte podrobnější informace o energetické účinnosti a že po zahájení zasedání můžete klást další otázky.

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 potřebujeme vyrobit. V praxi to znamená vypnout 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 stejného úkolu, a přesto získat stejný výsledek, stejnou službu. Například energetická účinnost v rámci izolace domu znamená nižší spotřebu energie na vytápění a chlazení při zachování stejného tepelného komfortu. Další příklad: Řízení efektivnějšího automobilu, který spotřebovává méně paliva, ale má stejnou rychlosť a výkon.

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

Pochopení celého energetického systému

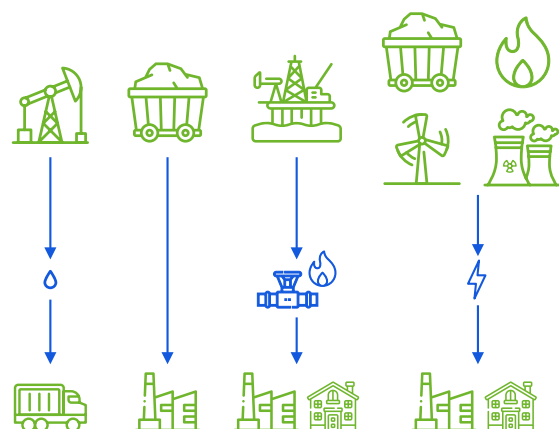
Zvyšování energetické účinnosti však není jen o tom, jaké technologie používáme nebo o našem chování. Než budeme moci energii použít, musí být vyrobena a distribuována. Abychom tedy byli ve společnosti energeticky efektivnější, musíme také přemýšlet o celém energetickém systému a o tom, jak ho plánovat. Energetický systém sestává ze tří složek: výroby energie, distribuce energie a spotřeby energie.

Vysvětlení principu Energetická účinnost na prvním místě (EE1st)

Energetická účinnost na prvním místě je **hlavním principem**, který upřednostňuje energetickou účinnost před nákladnějšími alternativami ve prospěch občanů, veřejných orgánů a podniků. Jinak řečeno: princip EE1st si klade za cíl postavit investice na straně nabídky a na straně poptávky na stejnou úroveň. To znamená, 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 tyto akce byly přínosné nebo nákladově efektivnější než jiná opatření. V praxi chce princip EE1st dosáhnout energetické účinnosti při výrobě, distribuci a spotřebě energie **zvážením různých alternativ** mezi různými možnými opatřeními v celé Evropské unii. Zde je jeden příklad použití tohoto principu v územních rozhodnutích: namísto zvýšení výroby tepla a kapacity sítě pro rozvod tepla se vláda rozhodla zahájit rozsáhlý program renovace budov. Lepší izolace domů vyžaduje méně tepla, což znamená, že je třeba vyrábět a distribuovat méně energie. Uplatnění principu EE1st znamená zohlednění jiných možností, než je zvýšení objemu nebo výroby.

SOUČASNÝ ENERGETICKÝ SYSTÉM

lineární a nehospodárné toky energie,
pouze v jednom směru



- Výroba energie:**

Energii lze vyrábět z různých zdrojů. Těmito zdroji jsou fosilní (uhlí, plyn, ropa), jaderné nebo obnovitelné zdroje (vítr, slunce, voda, biomasa). Například uhlí lze spalovat za účelem výroby elektřiny nebo tepla a ropa nebo biopaliva se používají pro mobilitu. Toto je také označováno jako „strana nabídky“.

- Distribuce energie:**

Aby mohla být energie použita, musí být přepřavena od výrobce ke spotřebiteli. Distribuce energie vyžaduje infrastrukturu sestávající ze sítí pro elektřinu, potrubí pro ropu a plyn 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, veřejné orgány nebo podniky. Tomu se říká „strana poptávky“.

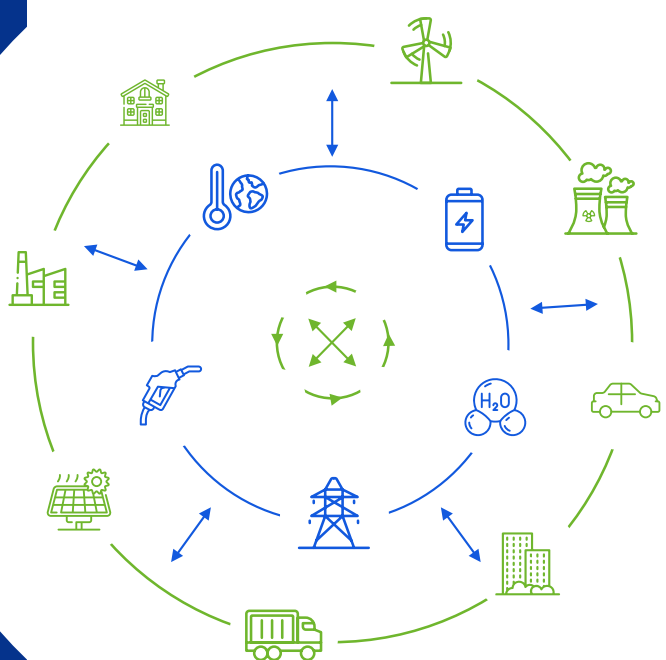
S cílem zlepšit celý energetický systém a podpořit energetickou účinnost ve všech členských státech se Evropská komise rozhodla posílit princip „Energetická účinnost na prvním místě“.

² Publikaci v různých jazycích najdete zde:

https://energy.ec.europa.eu/topics/energy-systems-integration/eu-strategy-energy-system-integration_en?etrans=bg&etransnolive=1

PODPORA INTEGROVANÉHO ENERGETICKÉHO SYSTÉMU EU

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



Energetický systém, ©Evropská unie²

Používáme-li EE1st, je nutno zvážit všechny **møžnosti, náklady a přínosy**, přičemž se volí nejlepší alternativa, která přináší **nejvøtší přínos** pro spoleènost jako celek, protože energetická úèinnost poskytuje nákladově optimální možnosti.

2. KONTEXT POLITIKY ENERGETICKÁ ÚČINNOST NA PRVNÍM MÍSTĚ NA ÚROVNI EU

Energetická úèinnost představuje klíèový prvek, pokud jde o to, jak se mÙze energetická transformace rozvinout. Má potenciál řešit selhání a nedostatky souèasné struktury energetického sektoru, **snižovat náklady pro spoleènost** a zajišòovat co nejudržitelnøjší výsledek energetické transformace. Všechna odvætví, kde se využívá energie, jako jsou budovy, doprava nebo prùmysl, mohou hrát roli „**aktivních spotøebitelù**“. EE1st zajistí, aby tato aktivní role spotøebitelù byla plnù využita k maximalizaci úèinnosti energetického systému a eliminaci jakékoli formy plýtvání energií.

Energetická úèinnost je pro energetickou transformaci zásadní a je souèástí cíle uèinit Evropskou unii **do roku 2050 uhlíkovø neutrální**. Uhlíkovø neutrální znamená, že emise uhlíku jsou sníženy témø na nulu, aby se snížily negativní vlivy zmøny klimatu. Velká část emisí uhlíku v EU souvisí s využíváním energie v EU. Snižení spotøeby energie prostøednictvím energetické úèinnosti je proto nezbytným krokem. Energetická úèinnost tak hráje **klíèovou roli** v rámci politik EU v oblasti energetiky a klimatu a při jejich provádøení v členských státech EU. Umístění energetické úèinnosti do støedu naøí spoleènosti je logickým krokem ke **snížení spotøeby energie, optimalizaci tokù energie a eliminaci nákladného plýtvání energií** při zachování stejnøeho pohodlí, služeb a svobody.

Za tímto úèelem Evropská unie zavádí princip „Energetická úèinnost na prvním místø“ (EE1st) jako hlavní princip transformace energetiky. Tento princip upravuje **smørnice o energetické úèinnosti**. Smørnice je právní akt Evropské unie, který stanovuje cíl, kterého musí zemø EU dosáhnout.³ Záleží však od samotných zemí, zda si vymyslí vlastní zákony, jak tøechto cílù dosáhnout. Smørnice o energetické úèinnosti z roku 2023⁴ dodává principu Energetická úèinnost na prvním místø vøtší **váhu při tvorbì politik, plánování a investičních rozhodnutích**.

3. JAKÉ PŘÍNOSY MÙŽEME OÈEKÁVAT, PODPOÈÍME-LI ENERGETICKOU ÚČINNOST?

Jak již bylo zmíneno dříve, energetická úèinnost je nezbytná, chceme-li snížit emise uhlíku, což platí zejména při výrobì energie. Cím ménè skleníkových plynù vzniká při výrobì energie, např. v uhelných elektrárnách, tím lépe mÙze EU bojovat proti zmønì klimatu. Ale energetická úèinnost má mnohem více dopadù. Èirší přínos je prospøšný jak pro jednotlivce, tak pro spoleènost.

Energetická úèinnost pomáhá snížovat úèty za energií a související náklady pro obøany a spoleènosti, kteøí tak za energií utratí ménè. Energetická úèinnost je však také finanènì příznivá pro zemø i místní samosprávy. Snižuje celkové náklady systému tím, že vyžaduje menší investice do výroby a distribuce energie. **Pomáhá tak snížovat veøejné výdaje**, což umožnuje lepší alokaci financí ve veøejných rozpoètech.

Energetická úèinnost také **zlepšuje konkurenèeschopnost podnikù** na dvou úrovñích. Podniky mohou prodávat inovativní technologie nebo služby v oblasti energetické úèinnosti. Krom èeho mají energeticky efektivní podniky konkureèní výhodu oproti jiným firmám, které mají vyšší náklady na energii.

Při spotøebì energie nedochází pouze k vypouštøení oxidu uhlièitého, ale také k vypouštøení dalších škodlivých emisí, jako jsou rùzné částice. Jedná se o mikroskopické částice ve vzduchu, které mohou proniknout hluboko do plic a jsou proto zdraví škodlivé. Snižení spotøeby energie proto také **zlepšuje zdraví lidí** díky lepší kvalitì ovzduší.

Èlenské státy EU dovážejí vøetšinu zdrojù na výrobu energie z jiných zemí. Snižení spotøeby energie tak snížuje dovaz tøechto paliv. Tím se zvyøuje **odolnost naøí ekonomiky a bezpeènost naøích dodávek**. To je obzvlášte důležité v dobø krieze nebo války, jak ukázaly nedávné události.

A koneènè, lepší energetická úèinnost nabízí kvalifikovaná pracovní místa a příležitosti k odborné přípravì. Vývoj a zavádøení nových technologií energetické úèinnosti vyžaduje vysokou úroveø dovedností. Kvalifikovanøji pracovní sùla **znamená lépe placená pracovní místa a lepší pracovní příležitosti**.

³ Typy právních předpisù EU

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

⁴ Smørnice o energetické úèinnosti:

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



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, nedostatek informací. Energetická účinnost se teprve nedávno stala oblíbeným tématem veřejné diskuse. Mnoho občanů, podniků a veřejných orgánů si není vědomo jejich přínosů. To se týká i nedostatku informací o přiležnostech 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, přesťože by taková investice mohla být z dlouhodobého hlediska ekonomicky výhodná.

Další překážkou vyšší energetické účinnosti mohou být různí příjemci, nazývaní také „rozdelené pobídky“. 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 úctů za energie těží pouze nájemce.

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

Výzkum také ukázal, že zvýšení energetické účinnosti často následně sníží změnu v chování spotřebitelů nebo změnu 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 koupě větších a těžších vozů nebo k tomu, že řidiči budou jezdit větší vzdálenosti nebo častěji. Tomu se říká „odražený efekt“.

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 ÚROVNÍ EU? JAKÉ PÁKY MAJÍ OBČANÉ?

K odstranění výše uvedených překážek přijala EU řadu politických opatření. Nadcházející výše uvedené doporučení bude obsahovat konkrétní pokyny pro jednotlivé sektory z hlediska uplatňování principu „Energetická účinnost na prvním místě“.

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. Nejprve se mohou zamyslet nad vlastním spotřebním chováním. Mohou se také stát informovanějšími a znaleckými. 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, tato opatření by mohla zahrnovat informační a osvětové kampaně, školení, audity, poskytování finančních pobídek, zákazů, investic 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 přijali princip Energetické účinnosti na prvním místě, přičemž občané by při formulaci tohoto rámce měli mít také slovo.

4 / Kdo organizuje tento panel?

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

Panelové diskuse budou vedeny a podporovány specializovanou „Znalostní komisí“, jejíž členy jsou:

Arianna VITALI ROSCINI

(Generální tajemnice, Koalice pro úsporu energie, Itálie)

Camille DEFARD

(Vedoucí Energetického centra Jacquesa Delorse, Francie)

Claire ROUMET

(Politika EU a strategická partnerství, Energetická města, Francie)

Goda PERLAVICIUTE

(Docent pro veřejnou přijatelnost udržitelných přechodů, 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 MARIGNAC

(Odborník na energetiku a hlavní poradce, Sdružení 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 můžeme přivítat na panelu evropských občanů o energetické účinnosti, který bude zahájen v pátek 23. února v Bruselu v Belgii. Níže naleznete několik praktických informací pro přípravu vaši cesty a vaši 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, Belgie)

• 2. zasedání

15. – 17. března 2024

(online)

• 3. zasedání

12. – 14. dubna 2024

(osobně v Bruselu, Belgie)

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.

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

2. LOGISTIKA

CESTOVÁNÍ

Obdrželi jste nebo obdržíte svůj cestovní itinerář a letenku v elektronické formě. Pokud máte jakékoli další dotazy týkající se vašeho itineráře, dejte nám prosím vědět na adresě info@futureu.events nebo telefonicky na čísle +32 460 22 40 27.

Přílet letadlem: Po vyzvednutí zavazadel na letišti vás prosíme, abyste se dostavili k uvítacímu stolu v příletovém terminálu, kde na vás budou čekat naše hostesky.

Příjezd vlakem: Na bruselském vlakovém nádraží Midi se prosím vydejte do kavárny Prêt à Manger, kde na vás budou čekat naši zaměstnanci u uvítací tabule/plakátu.

Z hotelu/na hotel: 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 večeře, 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. Byl pro vás rezervo-ván jednolůžkový pokoj se snídaní a bezplatnou Wi-Fi. Viz potvrzení rezervace zaslанé e-mailem. Vezměte prosím na vědomí, že jste odpovědní za pokrytí nákladů na všechny další služby (např. minibar, pokojová služba, telefon, hotelový bar, prádelna, předčasný check-in nebo pozdní check-out atd.). Tyto výda-je nebudu hrazeny organizátory. Veškeré výdaje navíc prosím uhráte přímo v hotelu před odjezdem.

3. RŮZNÉ

- **Dress code**

Přineste si prosím elegantní neformální oblečení na setkání, tep-lou bundu a šálu a nepromokavý zimní kabát, stejně jako teplé pohodlné boty a deštníky do exteriéru. Teploty se budou prav-děpodobně pohybovat kolem 7 °C. V dubnu budou o něco vyšší, ale připravte se na proměnlivé belgické počasí!

- **Pitná voda**

Voda z vodovodu je v Belgii bezpečná k pití. Balená voda nebo filtrovaná voda je k dispozici a bude nabízena během všech se-tkání, jídel a společenských akcí.

- **Časové pásmo**

Aktuální čas je CET — Středoevropský čas (UTC/GMT +1 hodina) a UTC+2 od 31. března.

- **Turistické informace**

Brusel je bohatý na historii, architekturu, gastronomii, kulturu a mnoho dalšího! Neváhejte a prohlédněte si webové stránky regionu Brusel-hlavní město, kde najdete všechny kulturní akti-vity, které během pobytu můžete zařídit.

- **Kontakt**

Náš tým vám bude k dispozici před i během zasedání. Pokud po-příletu narazíte na nějaké potíže nebo pokud se vaše údaje o letu změnily, kontaktujte nás na e-mailu: info@futureu.events.

- **Tlumočení**

Zasedání bude probíhat ve 24 jazyčích díky týmu profesionál-ních tlumočníků. Chcete-li jim usnadnit práci, mluvte prosím 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 přes-ných 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. Prosím, nezapomeňte se zaregistrovat prostřednictvím tohoto e-mailu dokončit proces a získat svůj V-pass QR kód. Pokud jste před akcí neobdrželi V-pass, kontaktujte nás na e-mailu: 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, proto-že 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 jakýkoli jiný dokument jasné uvádějící účast (např. registrační e-mail)

5. HELPDESK, PŘÍSTUP NA INTERNET

Helpdesk bude umístěn u vchodu do zasedacích místností. Náš personál vám pomůže a odpoví na všechny vaše dotazy. Pří-stup k internetu je možný přes Wi-Fi hotspots. Hesla budou sdílena v den schůzky.

6. PŘÍSTUPNOST

Prostory Evropské komise jsou pro osoby se zdravotním po-stižením plně přístupné. Při registraci online uveděte všechny zvláštní potřeby a dietní požadavky.





Publications Office
of the European Union