

HILAVNÍ UDÁLOSTI

P1 Politická doporučení na zlepšení sdílení energetických dat pro efektivní energetické plánování na nižší než celostátní úrovni.

P2 Francisco Olarreaga, šéf institucionální delegace Iberdroly pro region Backicko. Skupinový vzdělávací workshop na téma využití a šíření dat.

P3/4 Navštivte nové pozorovatelny. Monitorování SEAPS prostřednictvím nových pozorovatelů Data4Action. Propojení Paktu starostů a primátorů s pozorovatelnami Data4Action.

P5 Události Data4Action a lokální zprávy z partnerských regionů

události DATAACTION

Léto 2016

Data4Action Zpravodaj 004

DATA4ACTION je projekt v rámci programu Inteligentní Energie Evropa. Cílem projektu je podporovat výměnu energetických dat mezi orgány veřejné správy a poskytovateli energetických údajů.

Doporučení týkající se zdokonalení procesu sdílení energetických dat pro efektivní energetické plánování na nižší než celostátní úrovni

Dokument shrnuje **doporučení pro unijní a národní tvůrce strategií s cílem zlepšení sběru a přístupu k energetickým datům k udržitelnému energetickému plánování orgány veřejné správy na nižší než celostátní úrovni.**

Doporučení jsou založena na výstupech z diskuzí u kulatého stolu, které byly pořádány na unijní a regionální úrovni v rámci projektu IEE-DATA4ACTION. Doporučení byla odvozena identifikací nedostatků a mezer ve stávajících právních předpisech a definováním klíčových

prvků, které by mohly být zavedeny v budoucích nebo revidovaných předpisech za účelem usnadnění výměny energetických dat.

Doporučení Data4Action ke zlepšení sdílení energetických dat si můžete prohlédnout [zde](#).



Druhý unijní kulatý stůl k tématu sdílení energetických dat se zástupci místních orgánů, přenosových a distribučních soustav a zástupci z řad energetických pozorovatelů

Druhý unijní kulatý stůl k tématu sdílení energetických dat se bude konat za podpory Výboru regionů dne 16. června 2016 v Bruselu. Členové klíčových unijních institucí, poskytovatelé energetických dat a zástupci regionálních a lokálních orgánů veřejné správy se sejdou, aby projednali a vyměnili si nápady a vize týkající se zavádění pokročilých modelů ke spolupráci a výměně dat pro udržitelné energetické plánování na nižších než státních úrovních.

Hlavní témata k diskusi se týkají přístupu veřejných orgánů k datům (např. dat týkajících se dopravy, spotřeby a výroby elektřiny, zemního plynu a bioplynu, ropných produktů, vytápění a chlazení). Prezentace Suzanne Peyraud z regionu Hauts de France zdůrazní úspěchy ve francouzském zákoně o energetické transformaci a datech, kde byla odsouhlasena nová vyhláška s výhledem na doladění spolupráce mezi poskytovateli energetických dat a orgány veřejné správy (článek 179 zákona o energetické transformaci a datech). V průběhu jednání se také odehraje diskuze mezi zástupci energetických pozorovatelů/zástupci přenosových a distribučních soustav, s cílem projednání výzvy ke zlepšení spolupráce mezi provozovateli přenosových a distribučních soustav a orgány veřejné správy a za účelem dosažení společného porozumění z hlediska potřeby dat všech stran na trhu.

UDÁLOSTI V DATA4ACTION



Rozhovor s Franciscem Olarreagou, šéfem institucionální delegace Iberdroly pro region Baskicko

Jaké zkušenosti Vám přineslo partnerství s baskickou pozorovatelkou Udalsarea pro místní udržitelnost?

Spotřeba energie je klíčovým ukazatelem socioekonomického rozvoje a míry úspěchu strategií vztahujících se ke klimatickým změnám a udržitelnosti. Veřejné orgány potřebují mít přehled o socioekonomickém systému, ve kterém se pohybují a o jeho trendech. Stále častěji pracují všechny úrovně správy na podpoře udržitelnosti v rámci jejich specifické oblasti působnosti, od státní správy směrem dolů přes regionální až k místním orgánům.

Mnoho baskických měst a obcí pracuje na iniciativách, jako je místní Agenda 21, Pakt starostů a primátorů a "Dohoda starostů" (Pakt starostů proti změně klimatu).

Výsledkem je, že veřejné orgány stále častěji hledají informace o spotřebách energie. Jsme si vědomi toho, jak důležitá je pro ně tato informace v rámci monitorování jejich politik v těchto oblastech a sdělení výsledků široké veřejnosti.

V současné době je přijímáno velké množství žádostí o sdělení informací, v různých formátech, vztahující se na různé detaily a období.

Spolupráce Iberdroly s Ihobe a EVE na projektu Data4Action pomáhá zjednodušit administrativní práci a zajistit jednotnost a kvalitu poskytovaných dat. Iberdrola nabízí položková data pro každé město/obec a průmysl. Ihobe a EVE je rovnoměrně zpracovávají a posílají je do městských/obecních úřadů v Baskicku. My jsme s touto spoluprací velmi spokojeni a myslíme si, že je prospěšná pro všechny zúčastněné.

Jaká je hlavní přidaná hodnota pro vaši společnost?

Iberdrola přistupuje k obchodní etice a transparentnosti jako nepostradatelným principům ve všech jejích oblastech působení a tím se zavazuje, že její dohody s veřejným sektorem jsou v souladu s jejím etickým kodexem řízeny principy spolupráce a průhlednosti. Tímto přispívá k budování dlouhodobých vztahů založených na důvěře. Mezi další aspekty, kterými takto navíc autoritám přispívá, jsou informace o způsobech výroby a spotřeby elektřiny. To přispívá k budování dlouhodobé spolupráce na základě důvěry. Mimo jiné se tento závazek vztahuje na informace, které poskytuje těmto orgánům ohledně způsobu výroby a spotřeby elektřiny.

Celý rozhovor si můžete přečíst [zde](#).

Webové stránky: <http://www.iberdrola.es>

Skupinový vzdělávací workshop na téma využití a šíření dat

Dne 19. listopadu 2015 pořádalo metropolitní město Turín skupinový vzdělávací workshop, který umožnil výměnu informací z technického hlediska mezi partnery D4A na téma šíření a využití dat pomocí rozdílných metod. V první sekci se partneři a externí odborníci seznámili s několika novátorskými metodami a nástroji užitečnými pro zpracování a předávání energetických dat místním orgánům a dalším zúčastněným stranám.

Druhá sekce probíhala jako interaktivní diskuse mezi jednotlivými partnery s cílem nalezení odpovědí na otázky předložené novými pozorovatelnami. Debata navíc ukázala na některé problémy, se kterými se potýkají také stávající pozorovatelné.



Více informací o skupinovém vzdělávacím workshopu najdete [zde](#).

NOVINKY V DATA4ACTION

Navštivte nové pozorovatelný

Kent — Velká Británie:

Pozorovatelna v Kentu byla začleněna jako prioritní akce v rámci Strategie pro životní prostředí v Kentu. Tento fakt, spolu se schválením strategie napříč všemi místními orgány v Kentu, podporuje dlouhodobý odkaz pozorovatelny.



Kent County Council je orgán na strategické úrovni, který spolupracuje s partnery z místních orgánů, podniků a komunit. V rámci partnerství byla společně určena řada důležitých priorit týkajících se životního prostředí a souvisejících ekonomických a zdravotních následků, které odrážejí klíčové výzvy a příležitosti, kterým region čelí z hlediska kvality ovzduší, energetiky, dopravy, vody, zdrojů, špatného počasí, změny využití území a biodiverzity. Tyto priority tvoří základ Strategie pro životní prostředí v Kentu a jejího plnění bude dosaženo prostřednictvím implementačního plánu a aktivit s ním spojených.

Úplný přehled je k dispozici [zde](#).

ANERGO – Pozorovatelna



Alba eNERGy, Rumunsko:

Pozorovatelna ANERGO je nově vybudovaná pozorovatelna, která vznikla prostřednictvím evropského projektu DATA4ACTION. Projektový partner Alba Local Energy Agency – zahájil provoz observatoře jako interní struktury. Zpočátku by měla pozorovatelna poskytovat své služby místním orgánům z region Alba, s možností budoucího rozšíření svých služeb do sousedních regionů.

Klíčovými cíli jsou každoroční zpracování energetické spotřeby veřejnosti, která bude obsahovat průměrný vývoj energetické spotřeby a cen, zprávy BEI & MEI pro místní orgány kompatibilní s Paktem starostů a primátorů, výrobu energie z obnovitelných zdrojů, srovnání a analýzy.

Úplný přehled je k dispozici [zde](#).

Energetické Monitorovací
Centrum Zlínského kraje,



Česká republika:

Regionální energetická pozorovatelna ve Zlínském kraji byla zřízena Radou Zlínského kraje 13. července 2015, jako Energetické monitorovací centrum Zlínského kraje.

Monitorovací centrum je provozované Energetickou agenturou Zlínského kraje, která má definovanou strukturu, dlouhodobé a specifické cíle vedoucí ke zlepšování a rozvoji energetického managementu ve městech a obcích v rámci Zlínského kraje. Monitorovací centrum je oficiálním nástrojem skrz který je možné sledovat a efektivněji implementovat Energetickou koncepci Zlínského kraje, krajský energetický akční plán a také akční plány jednotlivých měst a obcí.

Úplný přehled je k dispozici [zde](#).

Energetická agentura

Carlow Kilkenny (CKEA)

Irsko:



Energetická agentura

Carlow Kilkenny si klade za cíl vést a podporovat společnost Kilkenny & Co. Carlow ve snižování emisí CO₂ a podílet se na implementaci osvědčených postupů na poli udržitelné energie (www.ckeai.ie).

CKEA má rozsáhlé znalosti a zkušenosti s energetickým managementem, zapojením obnovitelných energií, studií proveditelnosti, stejně jako s dalšími službami v různých odvětvích. CKEA poskytuje především služby týkající se energetické udržitelnosti místním orgánům, výpočty CO₂ a snižování jeho množství, služby týkající se energetické udržitelnosti veřejných budov a rozvoje obnovitelné energie (větrné, vodní, fotovoltaické, biomasy, atd.), podpory udržitelné dopravy, energetického monitoringu a analýz.

Úplný přehled je k dispozici [zde](#).

NOVINKY V DATA4ACTION

Navštivte nové pozorovatelny

ROECC – Regionální pozorovatelna pro energii, životní prostředí a klima, Bulharsko:



Energetická agentura města Plovdiv založila Regionální pozorovatelnu pro energii, životní prostředí a klima (ROECC - <http://observatory.eap-save.eu>) ve středním jižním regionu a jihovýchodním regionu s cílem podpořit místní orgány v rozvoji, monitoringu a vyhodnocování opatření spojených s evropskými cíli 20-20-20 a dalšími národními cíli.

ROEEC bude odstraňovat překážky v rámci dat potřebných pro prioritní obecní plány a strategie, tj EE a plány OZE (SEAP), plány kvality ovzduší a nakládání s odpady.

Bude se zaměřovat na definování datových sad a formátů, metodologii a přístupy ke shromažďování dat, metody a postupy v rámci analýzy dat.

Úplný přehled je k dispozici [zde](#).

Řecká energetická pozorovatelna,

Řecko:

Municipality mají buď omezený nebo nemají žádný přístup k datům týkajícím se energetické spotřeby veřejných budov, veřejného osvětlení, dopravy, bytového a terciárního sektoru, stejně jako k datům o energii vyrobené z OZE.

Data z těchto zdrojů jsou nepostradatelná, především v energetickém plánování. Do roku 2015 nebyly v Řecku žádné národní, regionální ani místní energetické pozorovatelny, které by usnadňovaly přístup k energetickým datům a podporovaly místní energetické plánování. Vytvoření nové energetické observatoře bylo naléhavé především z důvodu pomoci městům a obcím v rozvoji a provádění místních plánů udržitelné energie.

Úplný přehled je k dispozici [zde](#).

Energetická pozorovatelna metropolitního města Turína, Itálie:



Metropolitní město Turín je jedno ze 14 italských

metropolitních měst. Představuje střední úroveň správy mezi municipalitami a krajem. Metropolitní město Turín, ležící na severozápadě italského poloostrova na hranici s jihovýchodní Francií, má, mezi metropolitními městy nejvyšší počet municipalit, a to 315, a je také jedním z největších z hlediska jeho rozměrů. Hustota jeho zalidnění je téměř dvojnásobná, v porovnání s italským průměrem.

Hlavní kompetence jsou spojené s územním plánováním, ochranou životního prostředí, mobilitou, transportem a správou budov středních škol.

Úplný přehled je k dispozici [zde](#).

Monitorování SEAPS prostřednictvím nových pozorovatelny Data4Action. Propojení Paktu starostů a primátorů s pozorovatelny Data4Action.

Největší počet signatářů, kteří podepsali Pakt starostů a primátorů tvoří města a obce malé nebo střední velikosti do 50,000 obyvatel, které potřebují podporu tzv. územních koordinátorů (kraje, regiony, provincie).

K tomu, aby mohly obce/města posuzovat svůj výkon z hlediska energetické udržitelnosti, jim slouží systém indikátorů výkonu. DATA4ACTION je důležitým projektem pro Evropskou komisi, protože si klade za cíl usnadnit místním orgánům přístup k energetickým údajům, které jsou potřebné k implementaci a sledování činností udržitelných akčních energetických plánů. Dostupnější a spolehlivější data by přispěla k úspěchu Paktu starostů a primátorů.

Udržitelný energetický akční plán je klíčovým dokumentem iniciativy Paktu starostů a primátorů, zahájené Evropskou komisí v roce 2009 za účelem dosažení cílů 20-20-20