

Catalysing European Local Climate Action

Conference Booklet

- *български език* -

21 May 2019

Heidelberg

On behalf of:



Federal Ministry
for the Environment, Nature Conservation
and Nuclear Safety

of the Federal Republic of Germany



European
Climate Initiative
EUKI

This project is part of the European Climate Initiative (EUKI) of the German Federal Ministry for the Environment, Nature Conservation and Nuclear Safety (BMU). It is the overarching goal of the EUKI to foster climate cooperation within the European Union (EU) in order to mitigate greenhouse gas emissions



On behalf of:



Federal Ministry
for the Environment, Nature Conservation
and Nuclear Safety



European
Climate Initiative
EUKI

of the Federal Republic of Germany

***Conference on Catalysing European Local
Climate Action***

21 May 2019, Heidelberg

European municipalities are key actors in implementing ambitious climate actions. They can drive profound decarbonisation processes and create opportunities for enhancing citizens' quality of life, prosperity and equality.

The BEACON Conference aims to show how emissions reduction, job creation and sustainable economic growth can go hand-in-hand.

The collaborative conference supports municipalities to exchange knowledge on good practices with experts and local government representatives across Central, Eastern and Southern Europe and create a network of engaged European climate actors.

- The BEACON Team

PROGRAMME

Time	Session
08:30 – 09:30	Arrival and registration

OPENING AND WELCOME

09:30 – 09:40	Opening & welcome
09:40 – 09:55	Welcome Words <i>Speaker: Dr Silke Karcher, Head of Division EU Climate and Energy Policy, German Ministry of Environment (BMU)</i>
09:55 – 10:10	Keynote: Climate-neutrality as long-term vision of the future <i>Speaker: Pedro Martins Barata, Coordinator of the Portuguese Roadmap for Carbon Neutrality, Get2C</i>
10:10 – 10:40	Which transformative path on the local level? <i>Facilitated discussion building a bridge between the EU, national, and local level</i>
10:40 – 11:00	Coffee break

Streams colour code:

- **Political stream: Climate action for local development**
- **Technical stream: Solutions for climate change mitigation**
- **Inspiration and communication**

WORKSHOP SESSION I

11:00 – 12:15	<p>WS 1: Fighting energy poverty: when climate action meets social need</p> <p><i>Speakers: Cluj-Napoca (Romania), EU Energy Poverty Observatory/ Navigant, adelphi</i></p>	<p>WS 2: Local climate action finance</p> <p><i>Speakers: Energy Cities, Navigant, Litoměřice (Czech Rep.), Zamość (Poland)</i></p>	<p>WS 3: Making the case for climate change mitigation by understanding local impacts</p> <p><i>Speakers: Climate Analytics, adelphi</i></p>
12:15 – 13:15	<p>Lunch break <i>including meeting of mayors & BEACON municipal climate partnerships</i></p>		
13:15 – 13:30	<p>Group picture</p>		

WORKSHOP SESSION II

13:30 – 14:45	<p>Case clinic A: Local energy production and social distribution of profits</p> <p><i>Case presenters: Sztum & Bydgoszcz (Poland)</i></p>	<p>Case clinic B: Open environmental data for local climate action</p> <p><i>Case presenter: Pisek (Czech Republic)</i></p>	<p>Case clinic C: Fridays for Futures: how can we engage youth for municipal climate action?</p> <p><i>Case presenter: Eberswalde (Germany)</i></p>
14:45 – 15:15	<p>Coffee Break</p>		

WORKSHOP SESSION III

15:15 – 16:30	<p>WS 4: Sustainable mobility strategies for local development <i>Speaker: Green City Experience</i></p>	<p>WS 5: Incentives for energy savings in schools <i>Speakers: Independent Institute for Environmental Issues (UfU), National Trust Eco Fund (NTEF), Lyulin district, (Sofia, Bulgaria)</i></p>	<p>Site visit: Heidelberg’s passive house settlement “Bahnstadt” <i>Facilitator: Department of urban planning, Heidelberg</i></p>
16:30 – 16:45	Networking break		

REFLECTIONS AND CLOSING

16:45 – 17:30	<p>Reflections: Moderated panel discussion Summary of conference’s outcomes: moderated discussion with the conference’s “key listeners”. <i>Speakers: João Mourato (FCiencias.ID - ICS-ULisboa), Sylwia Słomiak (Advisor to the Board of the Wisłoka River Basin Communes), Evi Tsakanaki (CRES)</i></p>
17:30	Closing & goodbye
From 18:30	Optional: Join Climate Neighbourhoods Science Slam

СЕМИНАР ИНФОРМАЦИЯ

11:00-12:15 Част I

WS 1: Борба с енергийната бедност: когато действията по климата се изправят пред социалните нужди

Зала: 1 + 2

*Говорител: Андреа Ворнику-Кира, Община Клуж-Напока (Румъния),
Сам Нироп, Европейска обсерватория по енергийната бедност /
Навигант*

Превод: български език

Едно от най-големите предизвикателства е коректното, справедливото и равнопоставеното осъществяване на енергийния преход, т.к. 50 млн. европейци „не са в състояние адекватно да се отопляват или да ползват други енергийни услуги в дома си на достъпни цени“ (Европейска енергийна мрежа). Как общините могат да се справят с енергийната бедност? Как те могат да подпомогнат домакинствата с нисък доход да намалят разходите си за ел. енергия, като същевременно подобрят начина си на живот и допринесат за смекчаване на измененията на климата? В тази част румънската градска управа от Клуж-Напока ще сподели своя опит при идентифициране на такива неотложни въпроси и подготвяне на почвата за мерки. Участниците ще имат възможност да рефлектират ролята на енергийната бедност в тяхната община, като фокусът е върху мерки, свързани с ел. енергията, отоплението и климатиците в частни сгради и социални жилища.

WS 2: Финансиране на мерки на местно равнище в сферата на климата и енергетиката

Зала: пленарна зала

Говорител: Петър Шилкен, Енегджи ситис; Мориц Шефер, Навигант; Ярослав Клушак, община Литомержице (Чешка република); Пьотр Зайк & Катаржина Урбанчик, община Замошч (Полша)

Превод: полски и румънски език

Местните власти в цяла Европа са изправени пред предизвикателството да предприемат мерки за намаляване на и адаптиране към последиците от промените в климата, като същевременно трябва да осигурят достъп на населението до устойчива и достъпна ел. енергия. Как европейските общински власти могат да мобилизират необходимите инвестиции въпреки напрегната бюджетна ситуация? В тази част експерти ще представят възможности за привличане на инвестиции от фондовете на ЕС и ще очертаят стратегии как да се използват комунални фондове за финансиране на мерки срещу изменението на климата. В рамките на интерактивни дискусии около кръглата маса, участниците ще имат възможност да се поучат и да общуват с представители на местни власти, които вече са натрупали опит в успешно финансиране.

WS 3: Комунициране смекчаването на климатичните промени чрез въздействие върху климата

Зала: CL 1

Говорител: Инга Менке, Клаймат Аналитикс

Превод: чешки език

Как да повишим осведомеността за промените в климата и за спешната нужда от мерки по намаляването им на място? Често се оказва, че не е толкова трудно да се убедят заинтересовани страни в

13:30-14:45 Семинар част II – практически примери

А: Полша: Местни енергопроизводители и енергийни пазари

Зала: пленарна зала

Говорител: Лешчек Табор & Михал Мрџоковски, община Щум & Томаш Бондош, община Бидгошч, Полша.

Превод: полски и румънски език

В Полша бе създадена нова рамка подпомагаща производството и потреблението на ел. енергия на местно равнище: енергийни клъстери. Те са на базата на договорености между общини, енергодоставчици, институти за научно-изследователска дейност, граждани, формални и неформални групи по интереси и/или НПО. Тяхната цел – по аналогия със “citizens energy communities” понастоящем вече част от новите производства на ел. енергия на енергийния пазар на ЕС – да се създадат местни пазари за зелена ел. енергия. В тази част с примери от практиката общините Щум и Бидгошч ще представят актуалните си планове за разработване на енергийни клъстери, с което градовете да станат самозадоволяващи се по отношение на енергетиката. Дискусията ще се фокусира върху въпросите, как да се постигне сътрудничество между производството на енергия от гражданите, местните енергопроизводители и държавните оператори на мрежи. Освен това ще се илюстрира, как локалният енергиен преход може да бъде рентабилен за всички.

В: Чешка република: Публично управление на данните за местните мерки по климата

Зала: 1 + 2

Говорител: Иржи Тенкар, община Писек, Чешка република

Превод: чешки език

Община Писек инвестира във визията за устойчив интелигентен град. Един от крайъгълните камъни на стратегията е откритото управление на данните за околната среда. В тази част с конкретен пример от практиката общината ще представи настоящите си усилия да създаде онлайн портал за енергийни данни, който като интерактивна карта да публикува данни във връзка с отоплението, електроенергията и потреблението на водата в общинските сгради. Дискусията ще се занимае с това, как се интегрират и визуализират различните източници на данните по темата, включително примерни карти на уязвими места в региона. В допълнение ще се фокусираме и върху въпроса, как публичните данни за околната среда могат най-оптимално да бъдат представени и ползвани от гражданите, частния бизнес и кметството. Какви идеи за проекти и опит биха споделили другите градове?

C: Германия: Fridays for Futures: как можем да привлечем младежта да се ангажира в действия по климата на общината?

Зала: CL 1

Говорител: Северине Волф, община Еберсвалде, Германия

Превод: български език

В училищните стачки на движението за опазване на климата "Петъци за бъдеще", ученици от цял свят участват в протестите, за да призват политиците да предприемат действия срещу климатичните промени. В град Еберсвалде митингите започнаха през януари 2019 и продължават и до днес. Кметството приветства инициативата на учениците, въпреки че властите са изправени пред юридическа дилема, защото посещението на училище е задължително. В този практичен случай общината Еберсвалде ще дискутира как да се интегрира младежкото движение в общинските мерки по опазване на климата и как съвместно с учениците и младежите да се разработят нови проекти.

15:15-16:30 Част III

WS 4: Устойчиви стратегии за местно развитие

Зала: 1 + 2

Говорител: Джесика ле Брис, Гриин сити експириенс

Превод: полски език

Какви са ползите от транспортни проекти с ниски емисии на въглероден диоксид освен намаляването на емисиите? Тази част ще се спре на социо-икономическите ползи, които съпътстват редуцирането на климатичните промени, представяйки конкретни примери, които съдействат за създаването на работни места, повишават атрактивността на населените места и подкрепят местната търговска мрежа и туризма. Специално внимание ще се отдели на сътрудничеството с местния бизнес и търговия за насърчаване на ангажимента в стратегиите за устойчива мобилност и за засилване на мотивацията на населението да промени навичките си на пътуване. Примерите от Германия ще послужат като изходна база за размисъл, как този подход може да бъде пренесен и в общините на участниците.

WS 5: Стимули за икономия на енергия в училища

Зала: пленарна зала

Говорител: Флориан Клихе, Независим институт по въпросите на околната среда (UfU)

Превод: български и чешки език

Разходите за ел. енергия могат да бъдат намалени до 15 % след реализиране на мерки за енергийна ефективност в учебни сгради. Как общините създават ефективни стимули? Тук ще се фокусираме

върху факторите за успех и ползите от осъществяването на проекти за икономия на ел. енергия в обществени сгради и училища. Ще представим примери от български и германски общини, за да видим как успешните модели могат да бъдат адаптирани и на други места.

Посещение на обект: квартал с пасивни сгради „Баанщат“ в Хайделберг

Зала: обиколка, място на срещата: CL 1

Говорител: Стефан Риис, отдел „Градоустройство“, община Хайделберг

Превод: румънски език

По настоящем кварталът „Баан щат“ в Хайделберг е най-големият квартал в света с пасивни сгради. На територията на бившата сточна гара, 116 хектара, е създаден квартал с устойчиви и атрактивни сгради за близо 6.000 души. В новия квартал има еднофамилни къщи блокове, детски градини, училища, ресторанти и сладкарници, конферентен център и спортни съоръжения. Пасивните сгради имат близо 50 % по-ниско потребление на енергия, като всички сгради се отопляват и захранват с възобновяема енергия. При обиколка с представител на отдела „Градоустройство“ в град Хайделберг ще се предостави информация във връзка с планирането и изграждането на комплекса. Вдъхновете се!

Бележки:

PARTICIPANTS LIST

First name	Last name	Name of municipality/ organisation	Country
Theodoros	Agryropoulos	Dorida	Greece
Konstantinos	Antonopoulos	Dorida	Greece
Myrthe	Baijens	Filderstadt	Germany
Magdalena	Bauer	adelphi	Germany
Iudit	Bere-Semeredi	Timisoara	Romania
Tomasz	Bońdos	Bydgoszcz	Poland
Kristen	Brand	Navigant	Germany
Alexandra	Bussler	Institute of Social Sciences University of Lisbon	Portugal
Urszula Ewa	Byczek	Jasło	Poland
Tomáš	Chmelík	Přeštice	Czech Republic
Jan	Cieslar	Rožnov pod Radhoštěm	Czech Republic
Ana Cristina	Costa	Braga	Portugal
José Maria	Costa	Viana do Castelo	Portugal
Ivaylo Borisov	Dachev	Veliko Tarnovo	Bulgaria
Kristina	Dely	Energy Cities	France
Vasileios	Dionysopoulos	Kalamata	Greece
Stéphane	Dupas	Energy Cities	Germany
Yordana Nenova	Eneva	Pavel Banya	Bulgaria
Anja	Föh-Warzecha	Rosbach	Germany
Katarzyna	Fornal - Urbańczyk	Zamość	Poland

Thomas	Freitag	Pirna	Germany
Susanne	Geils	Ritterhude	Germany
Quentin	Genard	E3G	Belgium
Vladimir Vladimirov	Georgiev	Samokov	Bulgaria
Kamelia	Georgieva - Nikolova	National Trust Ecofund	Bulgaria
Uwe	Heitkamp	Magazine ECO123	Portugal
Samuel	Held	EUKI (GIZ)	Germany
Simona	Iliescu	Ramnicu Valcea	Romania
Silke	Karcher	Federal Ministry for the Environment, Nature Conservation and Nuclear Safety (BMU)	Germany
Beata	Kempa	Bydgoszcz	Poland
Florian	Kliche	Independent Institute for Environmental Issues (UfU)	Germany
Jaroslav	Klusák	Litoměřice	Czech Republic
Iwona	Korohoda	Polska Siec Energie Cities	Poland
Martina	Krčová	Kněžice	Czech Republic
Dorothee	Lauter	Bottrop	Germany
Jessica	Le Bris	Green City Experience	Germany
Julia	Legelli	adelphi	Germany
Anastasios	Liapis	Farsala	Greece
Sigrid	Lindner	Navigant	Germany
Rosa	Lopes	Coruche	Portugal
Ornella	Maggi	adelphi	Germany
Przemysław	Major	Cieszyn	Poland

Miha	Mariana	Deva	Romania
Pedro	Martins Barata	Get2C	Portugal
Inga	Menke	Climate Analytics	Germany
Vasilica	Moraru	Barlad	Romania
Alexandre	Moreira	Ansião	Portugal
João	Mourato	Institute of Social Sciences University of Lisbon	Portugal
Michał	Mroczkowski	Sztum	Poland
Ulrich	Müller	Ritterhude	Germany
Sam	Nierop	Navigant	Netherlands
Perry	Oehmigen	adelphi	Germany
Francisco	Oliveira	Coruche	Portugal
Urszula	Papajak		Germany
Marie	Peřinková	Prachatice	Czech Republic
Wojciech	Piękoř	Jasło	Poland
Elpida	Polychroni	Center for Renewable Energy Sources and Saving (CRES)	Greece
Miloř	Prokýřek	Písek	Czech Republic
Camelia	Rařă	Orase Energie Romania (OER)	Romania
Andreas	Reiner	Donauwörth	Germany
Ciurte	Rodica	Zalau	Romania
Carlos Durval	Santos	Setúbal	Portugal
Ilias	Savvakis	Agios Dimitrios	Greece
Moritz	Schäfer	Navigant	Germany
Peter	Schilken	Energy Cities	Germany

Lisa	Schneider	adelphi	Germany
Heiner	Schwarz-Leuser	Schwäbisch Hall	Germany
Václav	Šebek	SEVEN- The Energy Efficiency Center	Czech Republic
Camille	Serre	adelphi	Germany
Sylwia	Slomiak	Association of the Wisloka River Basin Communes	Poland
Liviu	Stanciu	Alba Iulia	Romania
Teodora	Stanisheva	National Trust Ecofund	Bulgaria
Lisa	Strauch	adelphi	Germany
Petronela	Sturz	Mizil	Romania
Dimitrios	Sykaras	Agios Dimitrios	Greece
Leszek	Tabor	Sztum	Poland
Irina	Tatu	Orase Energie Romania (OER)	Romania
Jiří	Tencar	Písek	Czech Republic
Laura	Teodorescu	Barlad	Romania
Evi	Tzanakaki	Center for Renewable Energy Sources and Saving (CRES)	Greece
Jan	Venclík	Písek	Czech Republic
Andreea	Vornicu	Cluj-Napoca	Romania
Sebastian Marcel	Witte	Arnsberg	Germany
Severine	Wolff	Eberswalde	Germany
Rupert	Wronski	Deutsche Umwelthilfe e.V.	Germany
Piotr	Zajac	Zamość	Poland
Michail	Zouloufos	Syros	Greece

