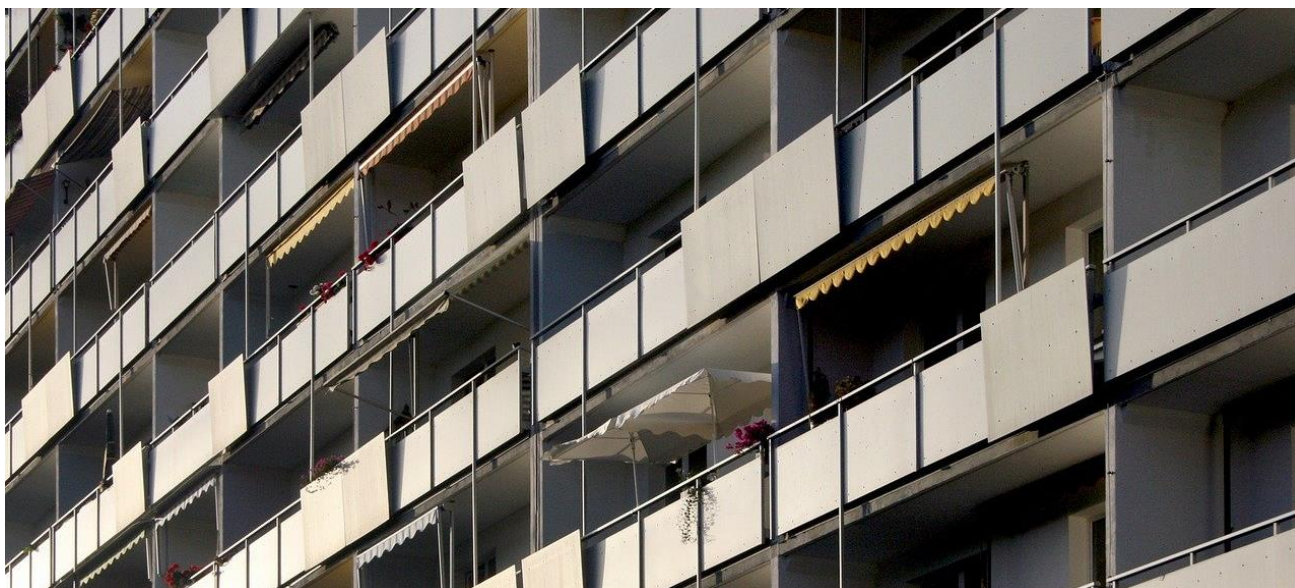


Online workshop

A lakossági fűtés dekarbonizációs lehetőségei a nyugat-balkáni országokban

2021. október 21., 14:00 – 16:00 CET

GoToMeeting



Kép forrása: pexels.com

A káros emissziók csökkentése céljából számos nyugat-balkáni ország a szén- és biomassza alapú fűtésről földgázra kíván áttérni. A European Climate Foundation (ECF) megbízásából végzett kutatásunk a földgáz versenyképességét vizsgálta a fűtésszektorban, figyelembe véve a hálózatfejlesztési költségeket is. Az eredmények azt mutatják, hogy azokban az országokban, ahol jól fejlett a földgáz-infrastruktúra (Szerbia, Észak-Macedónia), a feltételezett szén-dioxid-árak függvényében valóban versenyképes lehet a földgáz. Azokban az országokban, ahol viszont a földgázhálózat kiépítése is szükséges, magas a meg nem térülő beruházások kockázata, és a biomassza mellett a hőszivattyús fűtés a versenyképes alternatíva.

Az online workshopon bemutatjuk a kutatás eredményeit és az épület, illetve fűtésszektor szakértőivel beszélgetünk a földgáz jövőjéről az épületszektorban, és a kibocsátás csökkentési lehetőségekről.

A workshop angol nyelven tartjuk.

A részvétel ingyenes, de [előzetes regisztrációhoz](#) kötött.

Organised by



Supported by



Agenda

- 14:00 – 14:15 WELCOME BY REKK AND EUROPEAN CLIMATE FOUNDATION
- 14:15 – 14:45 THE ROLE OF NATURAL GAS IN THE WB6 BUILDING SECTOR
Péter Kotek, Senior research associate
- 14:45 – 15:40 PANEL DISCUSSION
Zsuzsanna Koritár, Executive director, Hungarian Energy Efficiency Institute (MEHI)
Zoran Kostov, Executive director, Habitat for Humanity Macedonia
Richard Lowes, Senior Associate, Regulatory Assistance Project (RAP)
Moderated by László Szabó, Director, REKK
- 15:40 – 16:00 QUESTIONS AND ANSWERS WITH THE AUDIENCE, CLOSING REMARKS

Project website & Registration

Organised by



Supported by

