

# streamSAVE +

---

Методологии за изчисления на енергийни спестявания в държавите членки на ЕС

---

*Драгомир Цанев, ЕнЕфект*

*Политиките за сградно обновяване: в търсене на устойчивост, качество и предвидимост*

София, хотел Хемус и онлайн

13/11/2024



Co-funded by the  
European Union



## Изчисляване на енергийни спестявания

Подобряване на способността на държавите членки на ЕС да изчисляват и отчитат енергийни спестявания съгласно актуализираната Директива за енергийна ефективност



## Център за знания и база данни

База данни за методологии, инструменти и най-добри практики и методологии за изчисления за енергийни спестявания



## Партньорско сътрудничество

Насърчаване на сътрудничеството между девет държави членки за подобряване на политиките и споделянето на опит и добри практики

# Целеви области и покритие



## Участващи държави

Девет държави от ЕС (Австрия, Белгия, България, Чешка република, Гърция, Хърватия, Литва, Португалия, Словения) с обхват до още шест (Испания, Финландия, Франция, Ирландия, Румъния, Словакия)



## Целеви сектори

Методологиите за оценка на енергийни спестявания се фокусират върху сектори като транспорт, отопление и охлаждане в сградния сектор, индустриални технологии и дълбоко обновяване



## Публичен сектор и енергийни общности

Специален фокус се поставя върху нововъзникващите енергийни общности, обществените сгради и нулевоемисионните градски райони



## Център за знания

Разработване на методологии за изчисление по приоритетни области. Резултат: 10 актуализирани методологии и 5 нови.



## Изграждане на капацитет

Директна експертна подкрепа за партньорските държави. Резултат: реализирани дейности за техническа помощ.



## Дискусии

Улеснени диалози с ключови заинтересовани страни. Резултат: 200 участници в специализирани уебинари.



## Анализ на политики

Оценки на въздействието на политиките. Резултат: Доклади за тенденциите в 9 страни, политически препоръки.

1. Изчисляване на спестяванията при оползотворяване на отпадна топлина и централно отопление
2. Изчисляване на спестяванията при системи за автоматизация и управление на сгради
3. Изчисляване на спестяванията при охлаждане в промишлени и търговски обекти
4. Изчисляване на спестяванията за електрически превозни средства
5. Изчисляване на спестяванията за осветителни системи, включително обществено осветление
6. Изчисляване на спестяванията при подмяна на електромотори
7. Изчисляване на спестяванията при преминаване към други видове транспорт при товарния транспорт
8. Изчисляване на спестяванията при индивидуални технологии за отопление от възобновяеми източници
9. Изчисляване на спестяванията от мерки за енергийна ефективност, облекчаващи енергийната бедност
10. Изчисляване на спестяванията при прилагане на поведенчески мерки

[https://streamsave.eu/wp-content/uploads/2022/09/D2-2\\_PracticalGuidance\\_final\\_June23.pdf](https://streamsave.eu/wp-content/uploads/2022/09/D2-2_PracticalGuidance_final_June23.pdf)

<https://streamsave.eu/>

1. Оценка на икономииите на енергия от програмите за дълбоко обновяване на сгради, 22.10.2024
  2. Оценка на икономииите на енергия от мерки за спестяване на вода, 14.11.2024
  3. Прилагане на климатични данни, декември 2024
- ... /общо 20/

Доклади от проведени диалози и анонси за предстоящи:  
<https://www.svn.cz/streamsaveplus>

Dialogue Meeting #01: Assessing energy savings from deep retrofit programme



## Contents

Short summary:.....	1
Agenda .....	3
<b>Introduction and welcome to the participants</b> .....	<b>4</b>
• Introducing streamSAVE+ and the dialogue meetings, by Jiří Karásek (SEVEN) .....	4
<b>Part 1 - Czech programme for non-residential buildings</b> .....	<b>4</b>
• Support of energy savings in the Framework of OP TAC 2021 – 2027: Czech programme for non-residential buildings, by Miroslav Honzík (Czech Ministry of Industry and Trade) and Jiří Karásek (SEVEN) .....	4
• Q&A .....	5
<b>Part 2 - Croatia's programme for public buildings renovation</b> .....	<b>5</b>
• Monitoring and reporting on energy consumption and savings in renovated public buildings in Croatia through EMIS System, by Valentina Madžarević (Croatian real estate agency - APN) and Vanja Hartman (Energy Institute Hrvoje Požar - EIHP) .....	5
• Q&A .....	6
<b>Part 3 - Deep renovation of residential buildings in Ireland</b> .....	<b>7</b>
• Monitoring of energy savings from domestic deep retrofit: Ireland's EEOS, by James Palmer (Sustainable Energy Authority of Ireland - SEAI) .....	7
• Q&A .....	8
<b>Open discussion</b> .....	<b>8</b>

# Project partners



# Thank You

Get in touch for more information!



**Project coordinator** – Jiří Karásek, SEVEn



All project reports will be available for download at [www.svn.cz/streamsveplus](http://www.svn.cz/streamsveplus)



Email the project at [dtzanev@eneffect.bg](mailto:dtzanev@eneffect.bg)



Follow the project on LinkedIn  
<https://www.linkedin.com/company/400739>



Co-funded by the  
European Union