

# EN-TRACK

Смолян, 24/09/2021

---



---

## Платформа и функционалности

ЕнЕфект / Станислав Андреев

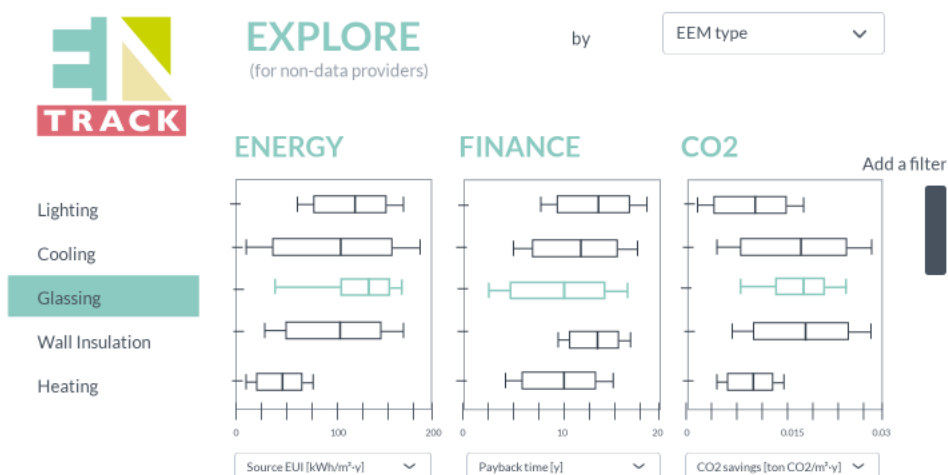
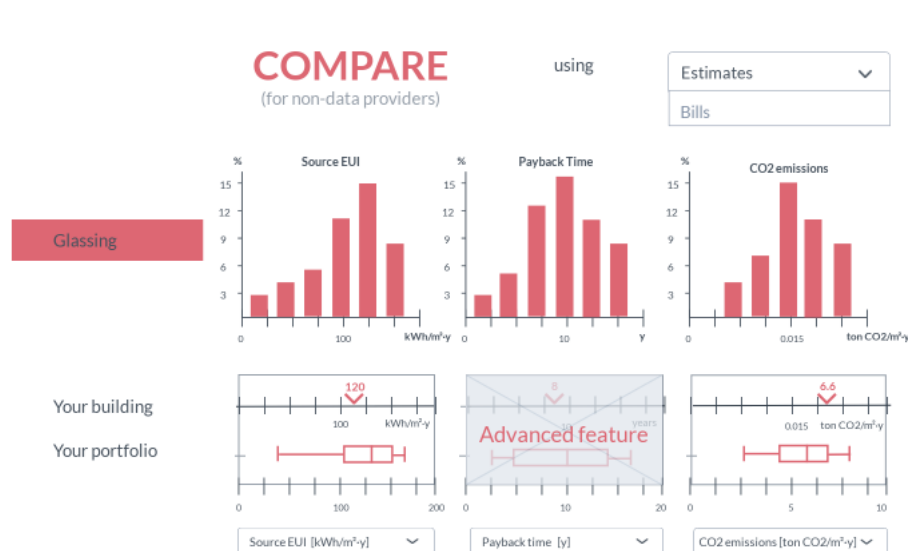


Този проект се финансира от програмата за научни изследвания и иновации Хоризонт 2020 на Европейския съюз по силата на договор № 885395

# За проекта накратко

## Безрисково устойчиво финансиране

Създаване на платформа „на едно гише“ със стандартизирани данни за енергийните характеристики и консумацията на енергия на публични и многофамилни жилищни сгради



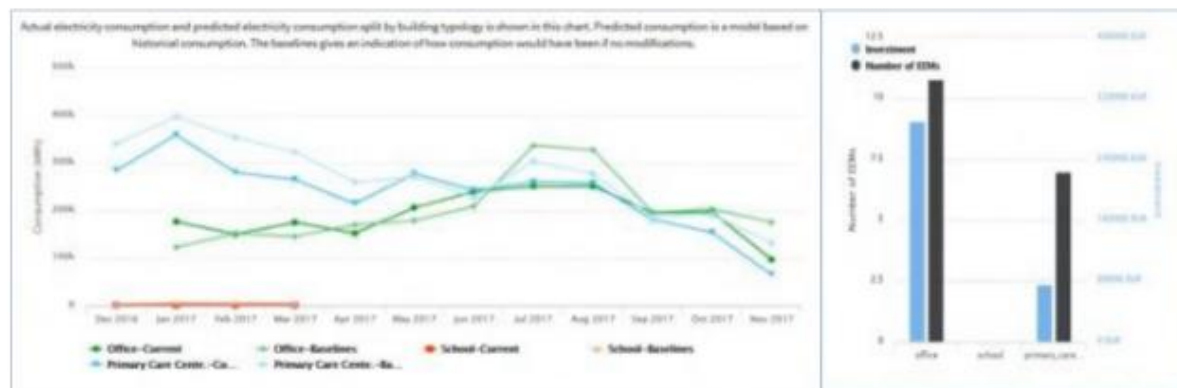
# Какво може да получите?

📊 Лесно достъпни стандартизирани данни в платформа на едно гише.

📊 Обзор на вашите данни и сравнителен анализ.

📊 Достъп до вземане на информирани решения въз основа на емпирични данни.

Show [electricity consumption](#) (KPI) group by [building type](#) (categories) by [month](#) (granularity) compare to [none](#) (previous period)



# Функционалности на платформата

## **Енергийно потребление**

- Цялата база данни на едно място;
- Енергиен мониторинг и аларми;
- Оценка на постигнатите спестявания;
- Конкретни препоръки за възможни мерки;
- Сравнителни анализи.

## **Инвестиции**

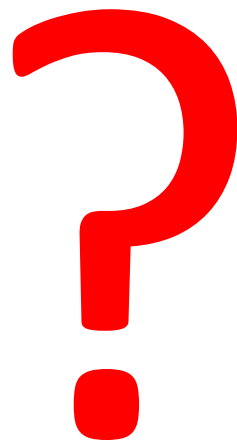
- Предварителна оценка на спестяванията;
- Очакваеми срокове на откупуване на различните мерки;
- Очаквани инвестиции за различните мерки.

# Как да се възползваме от платформата?

- 🔌 Информация за сградния фонд и консумацията
- 🔌 Информация за вече изпълнени мерки за ЕЕ
- 🔌 Редовно попълване на данни за консумацията на енергия

Бихте ли се възползвали от такава платформа?

Бихте ли желали повече функционалности и какви да бъдат те?



# Благодаря за вниманието

---



[www.en-track.eu](http://www.en-track.eu)



[@en\\_trackh2020](https://twitter.com/en_trackh2020)



[en-trackh2020](https://www.linkedin.com/company/en-trackh2020)

Отговорност за съдържанието на тази презентация носят единствено и само авторите. Тя не отразява непременно мнението на Европейския съюз. Нито EASME, нито Европейската комисия, носят отговорност за използването на съдържащата се в нея информация.



Този проект се финансира от програмата за научни изследвания и иновации Хоризонт 2020 на Европейския съюз по силата на договор № 885395