



# „ЕСКО БЪЛГАРИЯ“ ЕООД

*КОМПАНИЯ ЗА ЕНЕРГИЙНИ И ЕНЕРГИЙНО-  
ЕФЕКТИВНИ УСЛУГИ*



## ЗАЩО ЕСКО

---

ЕСКО България, с предходно име ЧЕЗ ЕСКО България, от основаването си като част от енергийната група ЧЕЗ, се утвърди като водещо инженерингово дружество за енергийни и енергийно-ефективни услуги в България.

### Надежден партньор



ЕСКО България е надежден и стабилен партньор с опит в управлението на значителни ресурси. Компанията партнира с доставчици на доказано висококачествени продукти и решения

### Индивидуални решения „до ключ“



Предлагаме цялостно проектно управление и администриране, вкл. оценка, проектиране, доставка, изграждане и въвеждане в експлоатация

### Устойчиво развитие



Мисията на компанията е фокусирана върху устойчиво развитие чрез клиентската удовлетвореност



# ПРОДУКТИ

---





## ОСВЕТЛЕНИЕ

- Намаляване на консумация с до 60%
- До 5 пъти по-дълъг живот
- Намаляване на разходите по поддръжка и експлоатация
- Подобряване на зрителния комфорт
- Изплащане на инвестицията чрез реализирани спестявания



## ИНДУСТРИАЛНИ СИСТЕМИ

- Намаляване на разходите за електроенергия средно с 40 %
- Възможност за мониторинг и контрол в реално време
- Повишаване експлоатационния живот на оборудването
- Редуциране използване на първични енергоизточници
- Изплащане на инвестицията чрез реализирани спестявания



## ОВК И ИЗОЛАЦИИ

- Намаляване на разходите с над 50 %
- Повишаване комфорта в работните помещения
- Висока норма на възвращаемост на инвестицията
- Дълъг полезен живот на актива
- Изплащане на инвестицията чрез реализирани спестявания



## ВЕИ

- Възможност за по-висока независимост от енергийната система
- Подобряване сигурността на електрозахранването
- Намаляване на емисии на парникови газове
- Изплащане на инвестицията чрез реализирани спестявания
- Полезен живот над 25 год.



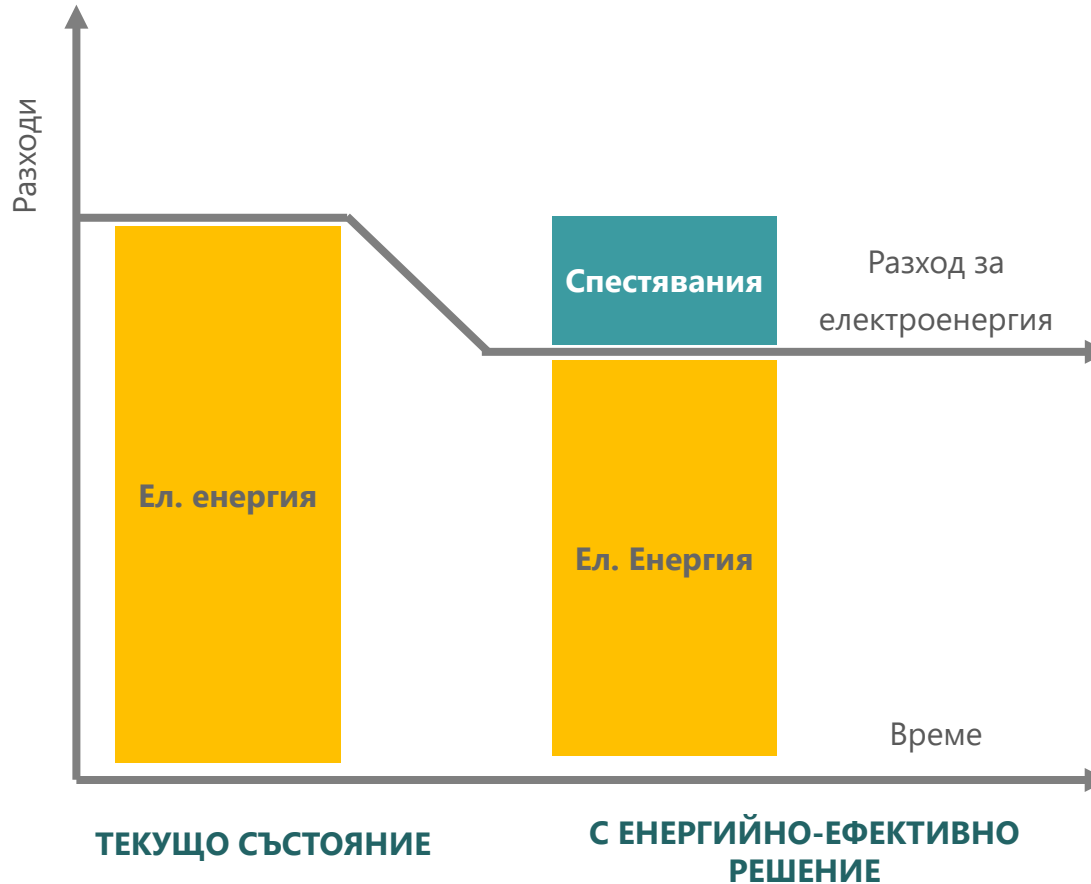
## НАШЕТО ПРЕДЛОЖЕНИЕ

---





# НАМАЛЯВАНЕ НА РАЗХОДИТЕ С РЕАЛИЗАЦИЯ НА ЕНЕРГИЙНО-ЕФЕКТИВНО РЕШЕНИЕ





## РЕАЛИЗИРАНИ ПРОЕКТИ (1/9)

---

**„АУРУБИС БЪЛГАРИЯ“ АД, гр. Пирдоп**  
Изграждане на фотоволтаична електроцентрала  
за собствена потребление с мощност 10 MWp





## РЕАЛИЗИРАНИ ПРОЕКТИ (2/9)

### **„ТРЕЙС-ИПОМА“, гр. София**

Изграждане на  
фотоволтаична електроцентрала  
с мощност 750 kWp



*Инсталация върху „мембрана“, с която не се нарушава целостта на покривната изолация*

### **„Си Енд Си Текстайлс“, гр. Хасково**

Изграждане на  
фотоволтаична електроцентрала  
с мощност 412 kWp







## РЕАЛИЗИРАНИ ПРОЕКТИ (3/9)

### **„ЮСК БУЛ“, гр. София**

Изграждане на фотоволтаична електроцентрала  
с мощност 350 kWp



*Инсталация върху „мембрана“, с която не се нарушава целостта на покривната изолация*



## РЕАЛИЗИРАНИ ПРОЕКТИ (4/9)

### **„ МДЛ Сервиз“, гр. София**

Изграждане на фотоволтаична електроцентрала  
с мощност 360 kWp



*Инсталация върху „мембрана“, с която не се нарушава целостта на покривната изолация*



## РЕАЛИЗИРАНИ ПРОЕКТИ (5/9)

**Кооперация „Панда“, с. Равно поле**  
Изграждане на фотоволтаична електроцентрала  
с мощност 504.90 kWp



*Инсталация върху „мембрана“, с която не се нарушава целостта на покривната изолация*

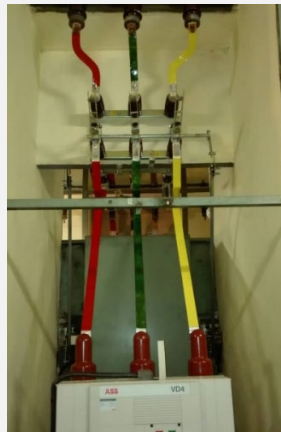




## РЕАЛИЗИРАНИ ПРОЕКТИ (6/9)

### **„КЕМЕТ“, гр. Кюстендил**

Ел. захранване от подстанция 110/20kV



### **Улично осветление, общ. Гълъбово**

Инвестиция в проект за подмяна на 2 400 бр. улични осветителни тела с енергийно-ефективни





## РЕАЛИЗИРАНИ ПРОЕКТИ (7/9)

---

### **Advance Business Center, София**

Присъединяване на обекта към  
електроразпределителната мрежа



### **Space Tower Sofia, София**

Присъединяване на обекта към  
електроразпределителната мрежа





## РЕАЛИЗИРАНИ ПРОЕКТИ (8/9)

---

### „Кооперация Панда“, с. Равно поле

Повишаване на предоставената мощност





## РЕАЛИЗИРАНИ ПРОЕКТИ (9/9)

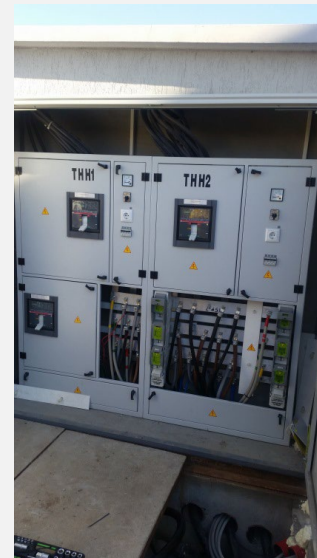
### „НАЧЕВ“, гр. Ботевград

Повишаване на предоставената мощност



### „ЕКОИНВЕСТ“, гр. Пазарджик

Комплектна кондензаторна уредба за компенсиране на реактивна ел. енергия







# ДА ПРЕВЪРНЕМ НАШЕТО ПРЕДЛОЖЕНИЕ ВЪВ ВАШ УСПЕХ!

---

**доц. д-р. инж. Иван Проданов**



+359 896 341 477



[ivan.prodanov@esco.bg](mailto:ivan.prodanov@esco.bg)

**маг. инж. Ростислав Йорданов**



+359 897 470 146



[rostislav.yordanov@esco.bg](mailto:rostislav.yordanov@esco.bg)

**маг. инж. Тодор Тодоров**



+359 885 062 083



[todor.i.todorov@esco.bg](mailto:todor.i.todorov@esco.bg)



---

<https://esco.bg>