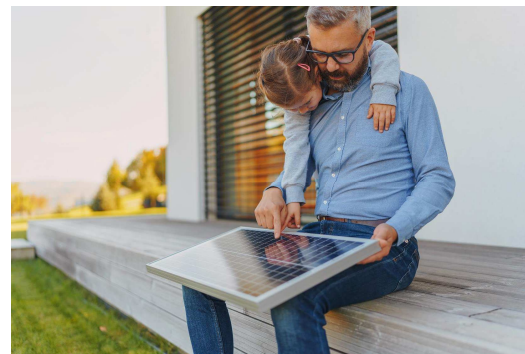


EVN България

19 години сигурни енергийни решения
за нашите клиенти



EVN в Европа



100-годишна история в сектора, EVN доставя енергия до **4,9 милиона клиенти**, **1,5 милиона** от които в България.

	Ел. мрежа	Доставка на ел. енергия	Газо преносна мрежа	Доставка на газ	Топло-снабдяване	Водни електро-централи	Вятърни електро-централи	Фото-волтаици	Електро-централи на биомаса	Топло-електро-централи
Австрия	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
България	✓	✓			✓		✓	✓		✓
С. Македония	✓	✓				✓	✓			
Хърватска			✓	✓						
Германия		✓		✓		✓				✓
Албания						✓				

EVN в България



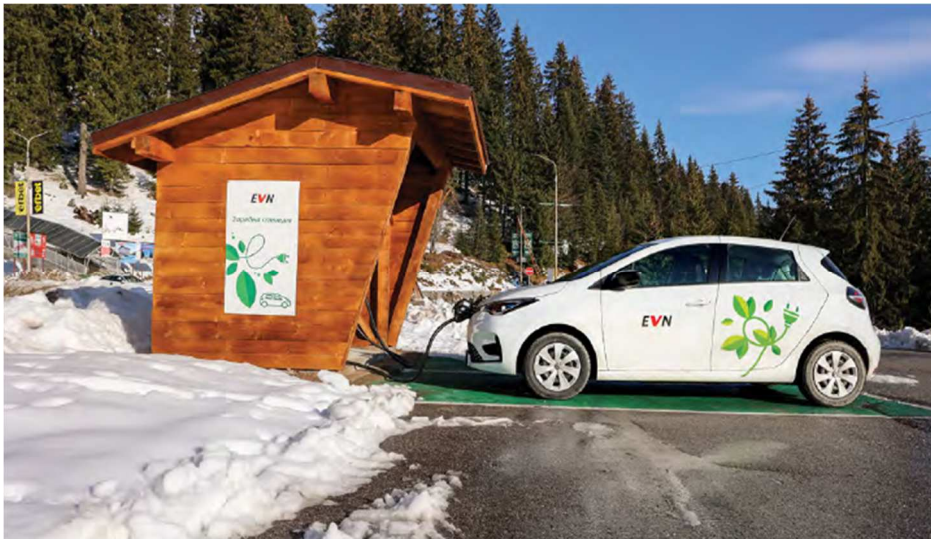
- Оператор на **61 000 km** мрежа, от които **23 000 km** нова или подновена след 2005 г.
- **1,7 млн.** измервателни точки, от които **1,19 млн.** с дистанционен отчет
- **2,2 млрд.** инвестиции, средно **116 млн. лв.** на година
- Над **2300** високо квалифицирани сътрудници
- **Най-ефективната** разпределителна мрежа в България
- **Водеща енергийна група** с присъствие в почти всички дейности от веригата на електроенергийния бизнес - търговия, доставка и разпределение на електро- и топло-енергия, производство на ел. енергия, енергийна ефективност, електромобилност и устойчиви услуги.

EVN на територията на Община Тунджа



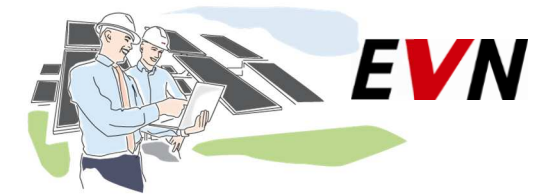
- Планирани близо **3 млн. лв.** инвестиции през 2024г., в подобряване на разпределителната мрежа на територията на Община Тунджа
- **Подготовка на специалисти** – EVN програма за дуално обучение по електротехника, съвместно с ПТГ „Иван Райнов“ Ямбол – подготвяща ежегодно по 12 бъдещи млади специалисти
- **50%** по-малко аварии и **70%** по-малко загуби в сравнение с 2005 г.

Електромобилност



- Планиране и изграждане на зарядни станции
- Видимост на зарядната станция в европейската мрежа от потребители на системата EVN2GO (iOS / Android)
- Система за заплащане на зарядни услуги, фактуриране, управление на достъпа
- Възможност за конфигуриране на индивидуални тарифни модели
- Енергията, доставена до зарядните станции е изцяло от ВЕИ.

Фотоволтаични централи за бизнеса



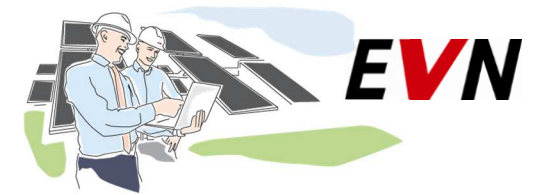
- Проектиране, доставка и изграждане
- Допълнителна добавена стойност за клиента – поддръжка, мониторинг, балансиране, доставка и изкупуване на електрическа енергия
- Първият търговец в България, стартирал роботизирана търговия на Българска независима енергийна борса (БНЕБ)
- CyberNos - управление на гъвкавостта и възможност за потребителите да участват активно в балансирането на електроенергийната система.

Собствени ВЕИ мощности



- **800 MW** ВЕИ в търговска експлоатация
- Портфолио от Вятърни и Фотоволтаични електроцентрали
- През 2023г., EVN генерира над 2100GWh енергия от възобновяеми източници, осигуряваща годишната консумация за над 650 000 домакинства
- **Новаторство и визия за успешно бъдеще** - реализиране на все по-мащабни и ефективни проекти.

EVN фотоволтаичен парк Безмер



- Площ от близо **700 дка**, землище на с. Безмер
- **120 MW** фотоволтаична централа и **240 MWh** система за съхранение на електрическа енергия
- Развитие на ел. инфраструктура в района, в т.ч. разпределителна мрежа и нова подстанция
- Инвестиция в размер на над **250 млн. лв.** Планирано завършване – **Q4'2025**
- Проект с висока добавена стойност за Община Тунджа – възможност за **ангажиране на сътрудници от местните общности** в процеса на изграждане и експлоатация.

Благодарим за вниманието!



Устойчив инвеститор в енергийния сектор с над 2 млрд. лева инвестиции в България.
Признание от **Министъра на енергетиката**



Отличие „Новатор в търговията с електрическа енергия“ от наградите на БЕМФ, 2023 г.



Най-добра доброволческа програма в България, 2022 г.

4 отличия в областта на човешките ресурси и развитието на хора от b2b Media, 2024 г.



Победител на публиката в категория „Награда за отговорни бизнеси“ от Годишните награди за биоразнообразие и климат за 2023 г.



Първо място в конкурса ESG Awards на РwС България за стратегия за опазване на биоразнообразието, 2023 г.