
EVN България

Винаги тук, винаги с вас

Съдържание

- 04 История
- 06 Дружества
- 08 Ценности
- 10 Отговорност
- 12 Инвестиции

Винаги тук, винаги с вас

Групата EVN България е част от концерн EVN. Водеща компания в него е EVN AG, която е регистрирана на Виенската борса и притежава стабилни позиции на европейските енергийни пазари. Централата на EVN AG се намира в най-голямата австрийска федерална провинция – Долна Австрия.

Като част от международен концерн с изградени традиции в електро- и топлоснабдяването, както и в областта на възобновяемите енергийни източници, ние в EVN България насочваме знанията и енергията си към отговорно отношение към природата и щадене на ресурсите. Заедно с нашите сътрудници, клиенти и партньори ние утвърждаваме ценности за едно модерно, отговорно и развиващо се общество.

История

Винаги стабилен партньор



EVN Концерн

EVN е водеща международна група с утвърдени позиции в енергийния сектор и опазването на околната среда.

На базата на модерна инфраструктура EVN предлага на своите клиенти електро- и топлоенергия, газ, водоснабдяване, както и термична обработка и оползотворяване на отпадъци. С редица успешни проекти компаниите в концерна са спечелили 14 млн. клиенти в общо 20 страни. Във фокуса на корпоративната стратегия на EVN е развитието на основните бизнес дейности чрез планиране на инвестиции по приоритети. Дългосрочна цел е устойчивото и дълготрайно позициониране на групата в Централна и Източна Европа.

EVN България

EVN България е създадена след приватизация на енергийните дружества в Пловдив и Стара Загора в началото на 2005 г. Първоначално групата EVN България обхваща бизнес дейности в областта на разпределението и продажбата на електрическа енергия в Югоизточна България. От декември 2007 г. EVN България разширява своята активност чрез две нови компании – EVN Трейдинг Саут Ййст Ютъп, която притежава лицензи за търговия с електрическа енергия и EVN България Топлофикация, която е активна в областта на топлоснабдяването в Пловдив. От 2009 г. EVN България започва да реализира и проекти в областта на възобновяемите енергийни източници.

Компанията черпи от дългогодишния опит и традиция на концерна EVN и е надежден партньор в развитието и осъществяването на международни проекти.

Знаем защо сме тук



Факти за EVN България

Основни бизнес дейности на EVN България:

- Производство, разпределение и снабдяване с електроенергия
- Производство и снабдяване с топлоенергия
- Търговия с енергия и въглеродни емисии
- Производство на енергия от възобновяеми енергийни източници.

- Над 1 300 000 000 лева инвестиции в енергийната инфраструктура на България
- Един от най-големите работодатели в България
- Най-модерната когенерационна централа за топло- и електроенергия на Балканите
- Две фотоволтаични централи
- Намаляване на мрежовите загуби под 9,5 %
- Намаляване на аварияте по мрежата на EVN с 40 %
- Модерен денонощен телефонен център за връзка с клиенти.

Дружества

Винаги отворени за развитие



EVN България Електроснабдяване

EVN България Електроснабдяване е дружество 100% собственост на австрийската енергийна компания EVN AG.

Дейността му е в сферата на доставка на електрическа енергия и свързаните с нея услуги.

Дружеството притежава лиценз за снабдяване с електрическа енергия на регулирания пазар. То снабдява с електроенергия над 1,5 милиона клиенти в Югоизточна България.

EVN България Електроразпределение

EVN България Електроразпределение е дружество 100% собственост на австрийската енергийна компания EVN AG.

Негов предмет на дейност е експлоатация на електроразпределителната мрежа, пренос и разпределение на електрическа енергия.

Дружеството притежава лиценз за разпределение на електрическа енергия и извършва своята дейност на територия от близо 42 000 km² в Югоизточна България.

EVN България Топлофикация

EVN България Топлофикация е 100% собственост на EVN AG. Топлофикационното дружество е придобито от EVN AG през декември 2007 г.

Дружеството притежава два лиценза:
→ производство на топлинна и електрическа енергия,
→ снабдяване с топлинна енергия.

EVN България Топлофикация снабдява с топлинна енергия над 30 000 клиенти в Пловдив.

Топлина и светлина в едно



EVN Трейдинг Саут Ийст Юрп

EVN Трейдинг Саут Ийст Юрп е дружество 100% собственост на EVN AG.

Основната дейност на компанията е търговия с енергия на свободен пазар – закупуване на електрическа енергия от производители, търговия на едро и продажба на дребно. Клиенти на дружеството са главно компании в България и региона на Югоизточна Европа.

Друга дейност на EVN Трейдинг Саут Ийст Юрп е търговия с квоти за емисии CO₂.

От 2010 г. дружеството доставя електрическа енергия на крайни клиенти в България, а от 2012 г. е координатор на стандартна балансираща група.

Каварна

Каварна е дъщерно дружество на концерната EVN, развиващо дейност в областта на възобновяемите енергийни източници в България.

Дружеството е изградило и пуснало в експлоатация два соларни парка – първият през 2010 г. до село Блатец, община Сливен с мощност 836,7 kWp и размер на инвестицията 6 млн. лева. Вторият соларен парк е изграден през юли 2011 г. до село Тръстиково, община Камено, област Бургас и е с мощност 2000 kWp. Соларният парк е най-големият за концерната EVN, като инвестицията в него е 10 млн. лева.

През 2012 г. компанията изгражда вятърен парк до гр. Каварна с мощност 16 MW.

Ценности

Винаги верни на принципите си

2005

Ефективно реструктуриране на дружествата

2006

Основане на EVN Академия за обучения на сътрудници

Старт на ежегодна стажантска програма *Младежи с бъдеще*

2007

Модернизация на мрежата в рискови квартали

Изграждане на телефонен център за клиенти

2008

Въвеждане на професионална система за управление на клиентски сметки и измервателни данни

2009

Начало на ежегодната програма за обучения по енергийна ефективност в училищата

Присъединяване към проект за защита на царския орел и ловния сокол

Старт на програма за защита на щъркелите в Югоизточна България

2010

Присъединяване към Глобалния договор на ООН

Въвеждане на система за управление на промишлените отпадъци

Въвеждане на услуги:
– Електронна фактура
– Енергиен доклад

Старт на инициатива за деца *Първи стъпки в тениса*

Присъединяване към проекта *Живот за Бургаските езера*

2011

Награда *Инвеститор на годината 2011*

Старт на инициатива Управление на идеи

Старт на програма за учебна практика на ученици

2012

Старт на система за електронно плащане *EVN Онлайн плюс*

Изграждане на нов технологичен сървър-център за данни

Въвеждане на услуга *Обследване на сгради*

2013

Осъществяване на проекти за охлаждане чрез централизираното топлоснабдяване

Присъединяване към проект iUrban на Европейския съюз

Обновяване на програмата за обучения по енергийна ефективност в училищата: *Часът на Иви и Енчо*

Въвеждане на услуги:
– *Термография на сгради*
– Услуги за поддръжка на вътрешни отоплителни инсталации

Създаване на EVN Клиентски съвет

Въвеждане на Система за управление на съответствията – Compliance

2014

Старт на проект *Живот за царския орел* по програма LIFE+ на Европейския съюз

EVN става част от инициатива Отворени очи – официален достъп за кучета-водители в EVN Офиси

Изграждане на *EVN Тренировъчен полигон* за електро-монтъори

2015

Награди за опазване на птиците:
– *Награда добри практики* от Renewables-Grid-Initiative
– *Бизнес, подкрепящ биоразнообразието в България* от Българска Фондация Биоразнообразие

Старт на програма *EVN за България* чрез финансиране на проекти за корпоративно доброволчество

Въвеждане на програма *Здраве и Баланс* за сътрудници на EVN

2016

Награда *Фаворит на журито* в област *Опазване на околната среда* от Renewables-Grid-Initiative

Продължение на програма EVN за България чрез финансиране на обществени проекти

Качество и ефективност

Като част от концерн EVN AG групата EVN България си поставя високи изисквания за качество и търси най-ефективния начин за постигането им. За следването на тези цели допринасят нашите висококвалифицирани сътрудници. Професионалното им развитие е важна задача за нас, за да обслужваме нашите клиенти с мотивация и компетентност, и да постигнем най-високо ниво на сигурност и качество на снабдяване с енергия.

Грижа за клиента

Оптималното изпълнение на очакванията и нуждите на клиентите е една от основните задачи на EVN България. Ние се стремим да бъдем клиентски ориентирани и да оптимизираме работата си на регионален принцип. Клиентите ни могат да разчитат на широка мрежа от клиентски офиси на територията на Югоизточна България, където се отнасяме с внимание и отговорност към тях и се стараем да удовлетворим максимално техните изисквания.

Усилията на компанията са насочени към повишаване на стандартите на комуникация и информационно обслужване.

Устойчиво развитие

Цел на EVN България е да има водеща позиция в енергийния сектор в България и в концерн EVN, като същевременно дава своя принос за общия успех и развитието на обществото. Допринасяйки за по-бързо и успешно икономическо и инфраструктурно развитие на България, ние изпълняваме своята мисия за устойчиво развитие и подобряване на жизнения стандарт на нашите клиенти. Инвестициите в областта на възобновяемите енергийни източници са израз на дългосрочна стратегия за внедряване на модерни, високоефективни и екологични технологии в дружествата.

Заедно с това се придържаме към принципите на корпоративната социална отговорност и към балансирана политика за опазване на околната среда. Развиваме дългосрочни екологични и социални проекти съвместно с български и европейски организации. Чрез програми за корпоративно доброволчество насърчаваме личното участие на нашите сътрудници в социални инициативи и така подпомагаме изграждането на едно отговорно гражданско общество.

Овладей енергията си,
превърни я в отговорност

Отговорност Винаги отговорно отношение

Като компания с изградени традиции в електро- и топло-снабдяването и възобновяемите енергийни източници ние в EVN България насочваме опита и енергията си към едно по-отговорно отношение към потреблението на енергия и щадене на природните ресурси.

EVN България предприема конкретни мерки за създаване на самосъзнание за енергийна ефективност в обществото чрез информационни кампании, активно участие в дискусии и форуми и тясно сътрудничество с институции и организации от тази сфера. Целта е да се окаже подкрепа както на индивидуалните, така и на бизнес клиентите на компанията чрез услуги, информация и конкретни технически и инфраструктурни енергийно-спестяващи мерки.

Благодарение на вложените над 1,3 млрд. лева в енергийна инфраструктура и засиленото прилагане на мерки за енергийна ефективност през изминалите години EVN България постига успехи в следните насоки:

- намаляване на енергийните загуби по мрежата,
- изграждане на екологично мислене в обществото,
- подпомагане на бизнеса при планиране и потребление на енергия,
- подобряване на сградната база.

Някои от нашите инициативи, целящи популяризирането на темата енергийна ефективност сред обществото, са:

- рекламна кампания *Използвай енергията разумно*,
- кампания за насърчаване на ползването на енергийно-спестяващи електроуреди *Бъди клас А*,
- игра с награди *Научи повече, плати по-малко*,
- информационни брошури с енергийно-спестяващи мерки,
- ежегодни информационни кампании за оптимизиране на енергийното потребление през зимните месеци
- образователен проект за енергийна ефективност за ученици *Часът на Иви и Енчо. Уроци за енергия и екология*.

Услуги в областта на енергийната ефективност, специално разработени за бизнеса, са:

- *Енергиен доклад* – подробен отчет и сравнителен анализ на потреблението на електрическа енергия,
- услуга *Обследване за енергийна ефективност и сертифициране на сгради*,
- *Термография* – съвременен метод за топлинна диагностика,
- електронна фактура.

Проекти на тема разумно използване на енергия ще продължат да са приоритет на EVN България с цел изграждане на необходимото съзнание в обществото.

Факти за EVN България

- Годишно се спестяват над 2 MWh електрическа енергия чрез услугата електронна фактура.
- 77 MWh годишно е спестената енергия от новата високо-ефективна сграда на клиентски център в град Приморско.
- Намаляването на технологичния разход под 9,5% спестява средно 941 GWh енергия годишно.
- 1500 са участниците в кампанията за енергийна ефективност *Научи повече, плати по-малко*.
- Над 2 млн. kWh спестена електроенергия годишно от кампанията *Бъди клас А*.
- От началото на инициативата през 2009 г. до юни 2016 г. 20 000 ученици са преминали обучение по програмата *Часът на Иви и Енчо*.



Устойчивост чрез
енергийна ефективност

Инвестиции Винаги иновативни

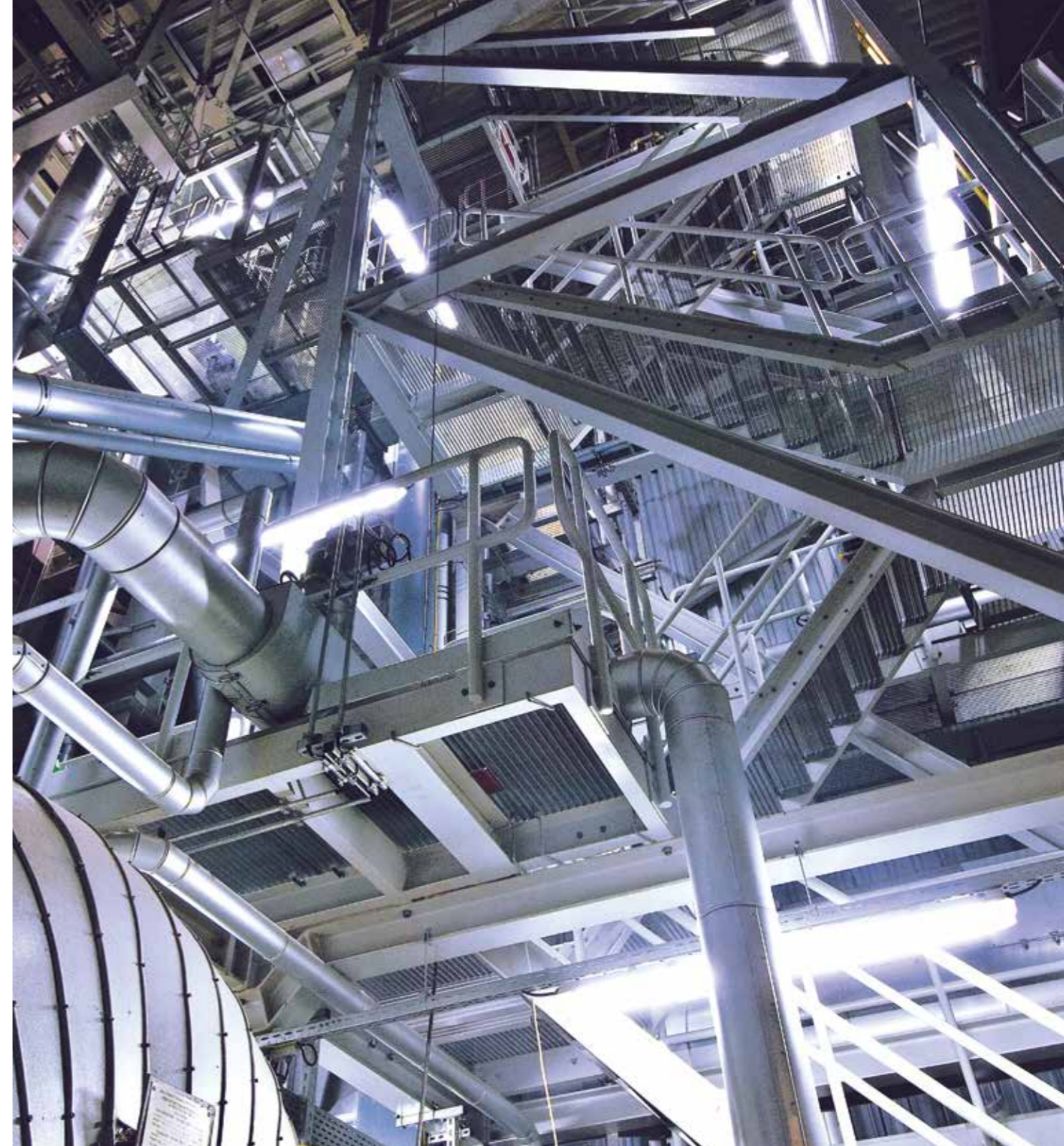


В отговор на очакванията на нашите клиенти за сигурно снабдяване с електрическа и топлинна енергия и качествено обслужване, EVN България инвестира над 1,3 милиард лева в подобряване на инфраструктурата и услугите за периода от 2005 до 2016 г.

Всички инвестиции на компанията са насочени към постигане на висока сигурност на доставките на енергия, подобряване на услугите и клиентското обслужване, както и към утвърждаване на култура на взаимно доверие и лоялност с нашите клиенти и патрньори.

В резултат на инвестиционната програма и извършените ремонти, EVN България успя да намали технологичния разход по електроразпределителната мрежа под 9,5%. Зад това постижение стоят 18 300 km нови и ремонтирани електропроводи и кабелни линии, както и подмяната на всички средства за търговско измерване на дружеството в Югоизточна България с модерни устройства. Постиженията в областта на топлоснабдяването са свързани с изграждането и цялостното рехабилитиране на 30 km от общо 172 km топлопреносна мрежа, над 1 180 автоматизирани абонатни станции и една нова когенерационна централа в град Пловдив.

EVN България работи със специална географска информационна система (ГИС) за дигитална визуализация на електроразпределителната мрежа и нейните параметри. Системата подобрява планирането и развитието на мрежата и оптимизира процеса на присъединяване на потребители и производители на електрическа енергия. SCADA-Spectrum е друга иновативна система за контрол и дистанционно управление на процесите и съоръженията в електроразпределителната и топлопреносната мрежа на EVN България. От 2012 г. дружеството има и нов високотехнологичен Data Center (Център за данни), предлагащ гъвкаво управление на телекомуникационните и IT услуги на EVN България.



Когато създаваме,
влагаме цялата си енергия



Когенерация Пловдив

Когенерационната централа на EVN България Топлофикация, изградена в партньорство със Сименс, е разположена на площадката на ТЕЦ Север в Пловдив и до момента е най-модерното когенерационно съоръжение не само в България, но и на Балканите:

- Обща инвестиция – 100 млн. лева
- Капацитет на когенерацията – 49,9 MW електрическа мощност и 54 MW топлинна мощност
- Прогнозното годишно производство на електроенергия – над 290 000 MWh.

Инвестицията в модерната когенерация намалява значително вредните емисии, отделяни при производството на електрическа и топлинна енергия.

За реализирането на уникалното за България съоръжение EVN България получи отличието Инвеститор на годината 2011 в категория „Инвестиция в иновации“ от Българската агенция за инвестиции.

Знаете ли, че

Когенерацията е технология за централизирано едновременно производство на електроенергия и топлоенергия. При традиционните методи на електропроизводство голямо количество полезна топлина се изхвърля в околната среда под формата на кондензна топлина от парата. За разлика от тях технологията „когенерация“ използва тази „отпадна“ топлина и произвежда едновременно топлоенергия и електричество в комбиниран процес с по-висока ефективност.



Електрическа подстанция Царацово

През ноември 2011 г. EVN България Електроразпределение откри първата си стационарна 110/20 kV електрическа подстанция Царацово. Модерното съоръжение на стойност 5,4 млн. лева се намира в село Царацово, област Пловдив и е с мощност 32,5 MVA.

Изграждането на подстанцията е свързано с интензивното развитие на района на север от Пловдив и ще подsigури необходимите енергийни ресурси, което е предпоставка за неговото бъдещо развитие.

В подстанция Царацово е монтирана дигитална техника за управление, контрол, наблюдение и автоматизиране на разпределителните уредби. Чрез тази система управлението на подстанцията се извършва дистанционно от диспечерския център на EVN България.



Соларни паркове Блатец и Тръстиково

През май 2010 г. бе открит фотоволтаичният парк на Каварна край село Блатец, община Сливен. Съоръжението има следните характеристики:

- 3 групи фотоволтаични елемента с обща мощност 836,7 kWp,
- инвестиция от 6 млн. лв.,
- 1 млн. kWh годишно производство,
- 915 тона CO₂ спестени годишно.

През юли 2011 г. бе открит вторият фотоволтаичен парк на компанията, който е и най-големият фотоволтаичен парк в концерната EVN AG. Съоръжението се намира в село Тръстиково, област Бургас и е със следните характеристики:

- обща площ от 80 декара,
- инвестиция от 10 млн. лв.,
- годишно производство 2,4 млн. kWh, мощност – 2000 kWp,
- 2000 тона CO₂ спестени годишно.

Винаги тук, винаги с вас

EVN България

ул. „Христо Г. Данов“ 37
4000 Пловдив

0700 1 7777 (електроенергия и услуги)
0700 1 0007 (липса на електрозахранване)
0700 1 7898 (топлоенергия и услуги)
0700 1 0207 (проверка на сметка)
www.evn.bg

октомври 2016 г.