



**ПОСОЛСТВО НА РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ В ЛИВАН  
СЛУЖБА ПО ТЪРГОВСКО-ИКОНОМИЧЕСКИ ВЪПРОСИ - БЕЙРУТ**

**ПЛАНОВЕ И ПРОЕКТИ  
ЗА СТАБИЛИЗИРАНЕ И РАЗВИТИЕ НА ЛИВАНСКАТА ЕНЕРГЕТИКА  
2019 - 2026**

В средата на 2019 г. сектор Енергетика в Ливан е предмет на активни реформи и инвестиции съгласно стратегията на страната за стабилизиране на енергопроизводството и електроразпределението. Причина за това е недостигът на електроенергия за бита и индустрията в страната, вследствие на което липсва 24-часов достъп до електричество. Пасивът се компенсира от частни дизелови и бензинови генератори, както и от внос на електроенергия по междуправителствени споразумения с Турция и Йордания. Вследствие на недостига, високата цена на доставяната електроенергия и значителни нетехнически загуби (43,6% за 2018 г.), годишните разходи на ливанската национална електрическа компания „Electricité du Liban” възлизат на около 2 млрд. щ.д.

През април 2019 г. парламентът на Ливан одобри предложението от Министерство на енергетиката и водите план за развитие на сектора до 2026 г., съобразен с критериите за международно даровство за Ливан по линия на т.нар. Кедрова конференция (Париж, април 2018 г.). Общата стойност на средствата, които следва да бъдат отпуснати на Ливан под формата на нисколихвени заеми и директна финансова помощ за развитие на икономиката и инфраструктурата са 11 млрд. щ.д. Програмите на Кедровата конференция касаят и сектор Енергетика като един от най-съществените консуматори на публични средства.

Приетият План за възстановяване и развитие на сектор Енергетика на Ливан съдържа следните цели и срокове:

- 2019: Прилагане на мерки за оптимизиране на загубите от нетехнически характер. Стартиране на изпълнението на проекта за изграждане на ТЕЦ „Дейр Амар 2” с капацитет 360 МВт ч. Сертифициране на доставчици на временна мощност. Провеждане на тръжни процедури за проекти публично-частно партньорство (PPP) за изграждане на енергопроизводствени съоръжения и за терминали за доставка на втечен газ в районите на Захрани, Бедауи и Селаата;

- 2020: Присъединяване на временна мощност в обем до 1450 МВт ч. в райони на страната, както следва – 450 МВт ч в Дейр Амар, 600 МВт ч в Захрани, 100 МВт ч в Зук, 200 МВт ч в Джие, 50 МВт ч в Бинт Джбейл, 50 МВт ч в Джеб Дженин. Включване на 180 МВт ч от соларни и 220 МВт ч от вятърни ВЕИ. Прекратяване на работата на ТЕЦ Хариша и замяна с екологична алтернатива. Провеждане на конкурси за изграждане на допълнителни мощности (ТЕЦ „Захрани 2”, „Салаата”, „Джие 2” и ВЕИ) и реконструкция и разширяване на капацитета на съществуващи централи („Зук”, „Джие”, „Хариша”).

- 2021: Активиране на „Дейр Аммар 2” (360 МВт ч). Изграждане на станции за втечен газ в Захрани, Бедауи и Селаата;

- 2023: Въвеждане в експлоатация на ТЕЦ „Захрани 2” (550 МВт ч) и „Салаата” (550 МВт ч). Включване в мрежата на ВЕИ – вятърна енергия (400 МВт ч).

- 2024: Въвеждане в експлоатация на реконструирани ТЕЦ „Зук” (400 МВт ч) и ТЕЦ „Хариша” (300 МВт ч).

- 2025: Начало на работата на нова ТЕЦ „Джие 2” (360 МВт ч). Прекратяване на договорите за временна доставка на електроенергия (1450 МВт ч). Въвеждане в експлоатация на нова ТЕЦ „Зук 2” (550 МВт ч).

- 2026: Присъединяване на 550 МВт ч допълнителна мощност от ТЕЦ „Джие 2”.

Изпълнението на енергийния план е поставено в зависимост от отпускането на средства за Ливан от донорите по Кедровата конференция. То от своя страна зависи, като критерии на донорите, от провеждането на законодателни реформи и оптимизирането на публичните разходи от страна на Бейрут, както и ефективно

прилагане на мерки за противодействие на корупцията и злоупотребите с публични средства, включително за понижаване на високия дял на нетехнически загуби. През август 2019 г. Министерство на енергетиката и водите на Ливан обяви условията за кандидатстване по първите конкурси съгласно целите на енергийния план. Възстановяването и развитието на сектор Енергетика на страната предоставят възможност за българските компании с опит в сферата да участват ефективно под формата на независими доставчици на електроенергия, услуги, изпълнители, подизпълнители и доставчици по дейности за изграждане, обновяване, реконструкция и поддръжка на енергийни съоръжения (ТЕЦ, ВЕИ) и електропреносна инфраструктура.

Изготвил: СТИВ-БЕЙРУТ