

## 巴基斯坦拟通过发电管理及输变电线路等解决缺电问题

链接:www.china-nengyuan.com/news/85455.html

来源:商务部

## 巴基斯坦拟通过发电管理及输变电线路等解决缺电问题

据巴基斯坦《每日时报》11月11日报道,为解决巴缺电问题,巴谢里夫政府推出众多发电项目,但收效不明显,如600万千瓦火电园项目流产,南迪普项目难产,100万太阳能发电项目缩水等,巴实际发电量为1600万千瓦,缺电额达600万千瓦。亚行(ADB)巴基斯坦负责人认为,政府过分关注发电量的提升,制定了大量不切实际的施工日期,无法真正解决缺电问题。有专家表示,政府官员已经意识到了该问题,并开始解决一些深层次问题,如改善管理、改良输变电线路及私有化等。

目前,巴缺电问题每年对经济造成的影响高达2%GDP,且同时还造成了很多社会问题。自谢里夫政府上台以来,由于石油价格的下降,缺电问题有所缓解,同时巴大力引进进口天然气,一定程度上缓释了能源紧缺问题。

但是,随着460亿美元中巴经济走廊的建设,一些问题凸显出来:一是输变电线路老旧,无法承载新增电量。为此,巴决定新建2条高压输变电线路,能够承载400万千瓦电量,但仍未出台相关细则;二是对配电公司实施私有化,将于明年3月开始,通过私有化提高配电公司管理的透明度和效率;三是三角债问题,政府将一步步减少补贴,并解决三角债存量。

原文地址: http://www.china-nengyuan.com/news/85455.html