专家称区域能源项目对提升阿富汗和巴基斯坦关系意义重大

链接:www.china-nengyuan.com/news/90107.html

来源:商务部

专家称区域能源项目对提升阿富汗和巴基斯坦关系意义重大

据《阿富汗时报》报道,日前,分析人士在一个关于区域能源项目的研讨会上表示,CASA-1000、TUTAP、KUNAR、TAPI和ATGP等重要能源项目对提升区域国家关系,尤其是阿富汗和巴基斯坦之间的政治和经济关系具有重要意义。

专家称,阿水力发电潜力为2.3万兆瓦,太阳能发电潜力为22.2万兆瓦,风能发电潜力为6.8万兆瓦。目前,阿仅开发了1.4%的水能,而太阳能和风能尚未开发。目前,阿富汗发电量为700兆瓦,而矿业和工业部门电力需求为2500兆瓦。阿全国电力需求超过3500兆瓦,仅22%能自给,其余78%依靠进口。

与此同时,目前巴基斯坦电力需求为2.2万兆瓦,只能自给1.7万兆瓦,缺口达5000兆瓦。巴国内发电量中,柴油发电占34%。此外,巴每年电力需求增长率为10%,而电力供应增长仅7%。根据巴政府提供的数据,到2030年巴电力需求超过4.5万兆瓦,故其迫切需要区域合作,通过阿从中亚国家进口能源。

CASA-1000项目总耗资约10亿美元,由世界银行、伊斯兰发展银行、欧洲投资银行和美国国际开发署提供支持。项目预计2020年完成。通过CASA—1000项目,吉尔吉斯斯坦和塔吉克斯坦将向阿富汗提供300兆瓦电力,并通过阿向巴基斯坦提供1000兆瓦电力。同时,阿每年还将从巴获得4000多万美元过境费。

TUTAP是指将土库曼斯坦、乌兹别克斯坦、塔吉克斯坦的热能和电能输往阿富汗和巴基斯坦。项目耗资10亿美元 ,目前,亚洲开发银行和世界银行正在开展相关工作。整个项目有望在2020年前完成。

Kunar水电项目的可行性研究已于2008年完成。项目预计耗资约20亿美元,设计发电能力789兆瓦,预计2025年完成。该项目发电不仅用于满足阿电力需求,同时还将向巴基斯坦提供电力。世界银行愿意向该项目提供技术支持。

CASA-1000、TUTAP和Kunar水电项目将在未来几年内向巴基斯坦提供2000兆瓦电力。

原文地址: http://www.china-nengyuan.com/news/90107.html