

专家建议2035年中亚水电站容量增加8900MW



欧亚开发银行(EDB)管理委员会主席尼古拉·波德古佐夫(Nikolai Podguzov)建议，到2035年，中亚水电站的装机容量增加8900MW。

他在最近于巴厘岛举行的世界水电大会上说，这正值中亚在2028年至2029年间面临长期缺水危机之际，预计每年的缺口将达到5-12立方千米。波德古佐夫强调了水电在该地区的关键作用，不仅是作为电力来源，而且还可以调节河流径流以用于灌溉。他承认迫在眉睫的挑战，强调该区域致力于吸引投资，以实现水资源的多用途利用，重点是发展水力发电和灌溉系统。

波德古佐夫说：“我们正在努力创造有利的投资环境，以促进现有水电站的现代化和新水电站的建设，以及该地区灌溉系统的发展。”

波德古佐夫强调了减缓气候变化影响和确保经济和社会稳定的双重效益，概述了建设新水电站和对现有水电站进行现代化改造的计划。

中亚是全球为数不多的水电潜力仍未开发的地区之一，目前的利用率不到25%。该地区有80多个水力发电厂，总装机容量约为14000MW。到2035年，我们计划通过现代化和新建设施将产能增加8900MW。”

值得注意的项目包括吉尔吉斯共和国的1860MW的Kambaratinskaya水电站1号和塔吉克斯坦的3600MW的Rogunskaya项目。

作为一家区域开发银行，欧亚开发银行(EDB)准备在未来三年向中亚的水和能源综合体投资超过4亿美元。今年，EDB为吉尔吉斯共和国100MW的库拉纳克水电站提供了资金，并积极参与其他重大项目的融资谈判，包括坎巴拉金斯卡亚和罗贡斯卡亚水电站。

(素材来自：EDB 新能源网综合)

原文地址：<http://www.china-nengyuan.com/news/203385.html>