

哈萨克斯坦积极推进替代能源和可再生能源开发

日期: 2013年03月28日 科技部

日前, 哈萨克斯坦政府批准了“2013-2020年替代能源和可再生能源行动计划”, 根据该计划2020年前将启动13个风能、14个小水电和4个太阳能电站项目, 新增发电能力1040兆瓦。

哈政府2009年颁布了《国家鼓励可再生能源利用法》, 把发展可再生能源作为国家能源发展主要方向之一, 对实施可再生能源项目的企业提供一系列优惠政策。近几年哈可再生能源电站逐年增加, 在阿拉木图州实施了第一个“绿村”太阳能电站试点项目(功率为52千瓦), 作为示范解决偏远居民点和牧区的供电问题。萨姆鲁克-能源公司今年开始建设叶烈缅套风电园一期工程(功率45兆瓦), 用来保障2017年世博会场馆用电, 届时2017年世博会将全部采用可再生能源供电。据统计, 2012年哈可再生能源发电量为4.5亿千瓦时, 较2011年提高6%。

哈“2013-2020年替代能源和可再生能源行动计划”还提出了推进替代能源和可再生能源领域技术研发的具体措施, 确定了23项关键技术, 国家投入科研经费总额20亿坚戈(合1333万美元)。此外, 扩展位于阿拉木图的“创新科技园特别经济区”活动范围, 将可再生能源与节能技术作为新的发展领域, 目前已经有7家从事可再生能源开发与生产的企业入驻园区。

打印本页 ▶

关闭窗口 ▶