安徽省出台电力发展新规划

链接:www.china-nengyuan.com/news/111411.html

来源:安徽省人民政府网站

安徽省出台电力发展新规划

记者7月7日从省能源局获悉,近日《安徽省电力发展"十三五"规划》出台,明确了积极发展清洁能源、有序发展燃煤火电、加快建设智能电网、不断优化调峰能力、深入开展节能减排、大力实施民生工程、着力提升创新水平、持续推进体制改革等重点任务。

《规划》明确到2020年,全省发电装机容量达到7760万千瓦,比2015年底增长逾五成。其中,火电6000万千瓦,占77.3%;非化石能源发电装机达到1760万千瓦,占比约22.7%,比2015年提升10.2个百分点。预计2020年非化石能源发电量260亿千瓦时,占全社会用电量比重达到11.8%。

《规划》指出"十三五"期间,我省应积极发展热电联产,加快现役机组升级改造。科学编制热电联产规划,结合城市热网建设、工业园区发展、小锅炉替代等,统筹建设高参数、环保型、符合国家产业政策的热电联产项目。淘汰煤电机组落后产能50万千瓦,有效降低煤耗和污染物排放,30万千瓦及以上现役燃煤火电机组全部实现超低排放。

根据《规划》,我省将持续推进电力体制改革,实现电力产业健康有序发展。加快推进电价改革,做好输配电价测算和监审工作,分步实现公益性以外的发售电价由市场形成;加强电力需求侧管理,提高电能利用效率;完善市场化交易规则和准入退出机制,实现电力市场公平有效竞争;对现有的电力交易中心进行股份制改造,实现交易机构进一步独立;有序放开发用电计划,建立优先购电和优先发电制度,实现除优先发电权以外的非调节性发电计划基本取消;稳步推进售电侧改革,通过试点示范,有序向社会资本放开配售电业务,实现配电售电多元化竞争;加强自备电厂监督管理,完善清洁能源和分布能源政策措施。

"十二五"以来,全省电力工业发展迈上新台阶,电力装机结构持续优化,新增装机2220万千瓦。截至2015年底,全省全社会用电量达到1640亿千瓦时,发电装机达到5153万千瓦。"皖电东送"规模达到1288万千瓦;新能源实现较快发展,光伏、风电、生物质发电(含垃圾发电)装机分别达到130万千瓦、135万千瓦和84万千瓦。 "十二五"期间共关停小火电机组13.7万千瓦。(记者:郑莉)

原文地址: http://www.china-nengyuan.com/news/111411.html