链接:www.china-nengyuan.com/news/102868.html

来源:中国政府网

# 电价改革让企业成本降低了



在中国经济新常态的背景下,企业利润增速减缓,对成本的敏感度也在提高。2015年中央经济工作会议指出,要帮助企业降低成本,其中很重要的一项,是降低电力价格,推进电价市场化改革,完善煤电价格联动机制。一年来,电价改革工作进展得怎么样?让我们来梳理一下。

#### 【降低实体经济成本 好处惠及你我他】

电价改革这一年,国家发改委牵住"降成本"的牛鼻子,推进电价改革,降低实体经济企业成本,年减少企业电费支出1000多亿元。这些减少的电费支出来自哪里呢?

#### (一)输配电价改革

输配电价改革是电力体制改革的核心内容,也是难啃的"硬骨头"。按照"管住中间、放开两头"的总体思路,电价改革把输配电价和发售电价在形成机制上分开,单独核定输配电价,分步实现公益性以外的发售电价由市场形成

#### 加快推进实现全覆盖

2016年3月,在深圳、蒙西电网输配电价改革试点的基础上,国家发改委发文批复了安徽、湖北、宁夏、云南、贵州五省(区)电网的准许收入和输配电价水平。通过严格的成本监审,核减与输配电业务不相关资产、不合理成本的比例达到16.3%,年降价空间68亿元,全部用于下调终端用户用电价格,相应降低了企业用电成本。

2016年9月,启动了剩余14个省级电网的输配电价改革,提前一年基本实现省级电网全覆盖。

#### 发布《省级电网输配电价定价办法》

国家发改委发布《省级电网输配电价定价办法》,按照"准许成本加合理收益"原则,明确省级电网输配电价制定的原则和方法,同时建立对电网企业的激励和约束机制,形成科学、规范、透明的输配电价监管制度。

根据《办法》,国家发改委正在指导试点省份价格主管部门测算12个省级电网输配电价,预计将进一步降低输配电价,较大幅度降低企业用电支出。

页面 1/4

链接:www.china-nengyuan.com/news/102868.html

来源:中国政府网

## (二)实施煤电价格联动机制

2015年底,国家发改委按照公开透明、协调发展的原则,对煤电价格的联动机制进行了完善,明确对煤电价格实行 区间联动机制,以适应煤炭电力市场的形势变化,促进煤炭电力行业的健康协调发展。

煤、电企业普遍认为完善后的机制设计科学合理,有利于公开透明实施联动,促进煤、电两个基础行业协调发展,减轻电煤价格剧烈波动对下游电力用户的影响。

2016年1月,国家发改委根据煤炭价格下降幅度,下调燃煤机组上网电价每千瓦时3分钱,并同幅度下调一般工商业销售电价,每年可减少企业用电支出约225亿元。

#### (三)完善基本电价执行方式

2016年6月底,国家发改委发出《关于完善两部制电价用户基本电价执行方式的通知》(发改办价格[2016]1583号) ,将基本电价计费方式变更周期由按年调整改为按季调整,电力用户选择按最大需量方式计收基本电费的,最大需量 核定值变更周期从现行按半年调整改为按月调整,电力用户也可以根据企业实际需要选择对其最有利的计费方式。

初步测算,完善基本电价执行方式可以减轻大工业用户基本电费负担,降低实体经济运行成本,用电企业基本电费 支出年减少约150亿元。

# (四)取消优惠降低一般工商业电价

今年6月,国家发改委部署相关省份利用取消化肥电价优惠、降低跨省跨区电价等电价空间,下调工商业用电价格涉及金额近170亿元,其中降价省份中一般工商业电价平均降低每千瓦时1.05分钱,大工业电价平均降低1.1分钱。

#### (五)推动电力双边直接交易

电价改革这一年,电力直接交易电量不再执行政府定价,而是更大程度地反映市场供求程度。预计2016年全国电力 直接交易由2015年4300亿千瓦时扩大到约7000亿千瓦时,每千瓦时平均降低6.4分钱,年减轻企业用电成本约450亿元

2016年8月22日,国务院印发《降低实体经济企业成本工作方案》,明确要继续降低实体经济企业成本,提升实体 经济企业盈利能力。2016年12月召开的中央经济工作会议强调要在降低要素成本上加大工作力度,降低企业用能成本

国家发改委将持续发力,在电价改革上不断迈出新步伐,推动"降成本"目标任务的实现,为企业节省真金白银。

#### 【调整产业结构 助力供给侧改革】

加快能源供给侧改革,优化能源结构,可以推动能源的转型变革。电价改革这一年,运用价格手段调整煤炭、钢铁 、水泥等产业结构,化解了过剩产能,提高了供给质量,释放了改革红利。

# (一)建立专项资金支持结构调整

2016年1月,国家发改委利用下调燃煤机组上网电价的降价空间,设立工业企业结构调整专项资金,专项用于支持 煤炭、钢铁等特殊困难行业化解过剩产能;设立超低排放加价,对完成超低排放的燃煤机组,区分新老机组,给予电价补贴,促进电力绿色发展。

#### (二)出台水泥行业阶梯电价政策

2016年1月,国家发改委会同工信部发布《关于水泥企业用电实行阶梯电价政策有关问题的通知》(发改价格[2016] 75号)。水泥行业阶梯电价政策的实施,将促使约10%左右产能的水泥生产线达不到能耗要求而被淘汰,这将对化解水泥行业的过剩产能起到一定作用。

#### (三)研究钢铁行业差别电价、阶梯电价政策

页面 2 / 4

链接:www.china-nengyuan.com/news/102868.html

来源:中国政府网

国家发改委会同工信部起草了《关于运用价格手段促进钢铁行业供给侧改革有关事项的通知》,研究对淘汰类钢铁企业,以及未按期完成化解产能任务的钢铁企业用电实行差别电价,促进钢铁行业淘汰落后产能、降低能耗水平。近期将对外发布。

### 【聚焦创新发展 推进能源革命】

电价改革这一年,国家发改委聚焦新发展理念,以创新谋发展,促进可再生能源发展,提高供给质量,推进能源革命。

#### (一)建设电力市场化交易机制

电价改革这一年,通过输配电价改革,对网络型自然垄断的输配电环节单独核定输配电价,为更大范围地促进发电企业和电力用户直接交易创造了条件。内蒙古、宁夏、甘肃、云南、贵州等地大工业电量基本参加了直接交易,广东开展了月度竞价交易。

#### (二)提高可再生能源电价附加标准

2016年1月,财政部、国家发改委发布了《关于提高可再生能源发展基金征收标准等有关问题的通知》,明确可再生能源电价附加自2016年1月1日起标准由每千瓦时1.5分钱提高到每千瓦时1.9分钱。同时强调,要切实加强企业自备电厂等基金征收管理,各地不得擅自减免或缓征。

这项政策在一定程度上减少了可再生能源电价补贴资金缺口,有利于促进可再生能源健康发展。

#### (三)制定光热发电标杆电价

2016年8月底,国家发改委发出《关于太阳能热发电标杆上网电价政策的通知》,核定全国太阳能热发电标杆上网电价为每千瓦时1.15元。

制定统一的太阳能热发电标杆上网电价政策,对一定装机规模进行价格支持,可以引导企业采用先进技术、开发优质光热资源。这项政策既有利于支持友好型可再生能源健康发展,同时可以防止相关产业依赖高额补贴过快发展,提高电价附加资金的补贴效率。

#### (四)调整新能源标杆上网电价

近日,国家发改委发布了《关于调整光伏发电陆上风电标杆上网电价的通知》,继续执行新能源标杆上网电价退坡机制,适当降低2017年光伏电站标杆电价和2018年陆上风电标杆电价;对弃风弃光较多的西部地区适当多降价、对东部地区适当少降价、对分布式可再生能源发电和海上风电不降价,从而引导新能源向东部地区发展,促进全产业链健康发展。

#### 【补齐制度短板 夯实改革基础】

电价改革这一年,国家发改委从制约电价管理的制度性短板入手,探索更加科学、精细的电价管理思路,补齐制度 短板,夯实改革基础。

#### (一)加强理论研究和智库建设

国家发改委与中国宏观院、北京大学、中国人民大学、华北电力大学、水电水利规划总院、国网能源研究院、西安热工院、先见能源咨询公司、瑞华会计事务所、中国电力企业联合会等多家单位合作,开展专项课题研究、召开国际研讨会,推动输配电价、环保电价、可再生能源电价、居民阶梯电价、新增配电网价格、容量电价政策和电力市场等多个领域专家智库建设,为下一步电价改革夯实理论基础,提供智力支持。

#### (二)加强电价监管国际合作和专题培训

电价改革这一年,国家发改委加强国际合作,借鉴国际经验。2016年,国家发改委与美国联邦能源监管委员会探索 建立输配电价监管合作交流机制,与英国输配电价监管部门、经济合作组织、世界银行中国局加强合作交流,借鉴西



链接:www.china-nengyuan.com/news/102868.html

来源:中国政府网

方发达国家输配电价监管和电力市场建设经验,逐步形成面向全球、符合国情的具有中国特色的电价工作新框架。

国家发改委组织专题培训班,通过国内外专家讲解、试点地区经验分享等方式,对省级价格主管部门的工作人员进行培训,提高地方工作人员电价监管水平和能力。

### (三)加强全国电价数据库建设

国家发改委整理汇编《电力行业和电价基本情况》、《2014-2015年电价文件》、《输配电价改革材料》、《输配电价改革试点方案汇编》;收集全国相关各省(区、市)数据,形成了全国销售电价表和试点省份输配电价水平表,提升电价监管工作的科学化、精细化管理水平,实现管细管好管到位。

原文地址: http://www.china-nengyuan.com/news/102868.html