

# 区域电网输电价格定价办法

(修订征求意见稿)

## 第一章 总则

**第一条** 为科学合理核定区域电网输电价格，健全输电定价制度，根据《中华人民共和国价格法》《中华人民共和国能源法》《中华人民共和国电力法》《中共中央 国务院关于进一步深化电力体制改革的若干意见》《中共中央办公厅 国务院办公厅关于完善价格治理机制的意见》的相关规定，制定本办法。

**第二条** 本办法适用于区域电网输电价格的核定。

区域电网输电价格，是指区域电网运行机构运营区域共用输电网络提供的电量输送和系统安全及可靠性服务的价格。

**第三条** 核定区域电网输电价格遵循以下原则。

(一) 提升电网效率。强化电网企业成本约束，以严格的成本监审为基础，按照“准许成本加合理收益”方法核定输电准许收入；健全激励约束机制，促进电网企业加强管理降低成本。

(二) 合理分摊成本。区域电网既保障省级电网安全运行，又提供输电服务。区域电网输电价格，应在核定准许收入的基础上，按功能定位和服务对象合理分摊的原则制定。

（三）促进电力交易。区域电网输电价格，应有利于促进市场竞争公平竞争和资源合理配置，促进跨省跨区电力市场化交易，促进清洁能源在更大范围内优化配置。

（四）规范定价行为。明晰定价规则，规范定价程序，科学确定方法，最大限度减少自由裁量权，提高政府定价的法治化、规范化、透明度。

**第四条** 区域电网输电价格，先核定区域电网输电业务的准许收入，再以此为基础核定。区域电网输电价格在每一监管周期开始前核定，监管周期为三年。

**第五条** 电网企业应对区域跨省交流共用网络的资产、费用、收入、投资计划及完成进度、区域及各省月最大负荷、发电量、用电量，每条输电线路长度、实际平均负荷、稳定限额，输电量、线损率、跨区跨省交易情况等与输电价格相关的基础数据，按相关规定进行统计归集，于每年5月底之前报送国务院价格主管部门，并抄送相关省级价格主管部门。

## 第二章 准许收入的计算方法

**第六条** 区域电网准许收入由准许成本、准许收益和税金构成。

**第七条** 准许成本由基期准许成本、监管周期新增和减少准许成本构成。基期准许成本，根据输配电定价成本监审办法等规定，经成本监审核定。监管周期新增和减少准许成本，按监管周期内

预计合理新增和减少的准许成本计算。计算方法参照《省级电网输配电价定价办法》执行。

**第八条** 准许收益按可计提收益的有效资产乘以准许收益率计算。可计提收益的有效资产，是指电网企业投资形成的输电线路、变电设备以及其他与输电业务相关的资产，包括固定资产净值、无形资产净值、使用权资产净值和营运资本。

符合电力规划并履行按权限核准等程序的新增区域电网公用网络投资，纳入可计提收益的有效资产范围。具体由国家电网公司进行申报。

可计提收益的有效资产及准许收益率计算方法参照《省级电网输配电价定价办法》执行。

**第九条** 税金依据现行国家相关税法规定核定执行。包括所得税、城市维护建设税、教育费附加。

### 第三章 输电价格的计算方法

**第十条** 区域电网准许收入通过容量电费和电量电费两种方式回收。容量电费与电量电费比例计算公式为：

容量电费：电量电费=（折旧费+人工费）：运行维护费（不含人工费）

**第十一条** 电量电费随区域电网实际交易结算电量收取，由购电方支付。容量电费按照受益付费原则，向区域内各省级电网公司收取。

**第十二条** 各省级电网公司向区域电网支付的容量电费，以区域电网对各省级电网提供安全及可靠性服务的程度为基础，综合考虑跨区跨省送（受）电量、年最大负荷、省间联络线备用率和供电可靠性等因素确定。

计算公式为：

各省级电网承担的容量电费比例= $R_1 \times (\text{该省级电网跨区跨省结算送(受)电量} \div \sum \text{区域内各省级电网跨区跨省结算送(受)电量}) + R_2 \times (\text{该省级电网非同时年最高负荷} \div \sum \text{各省级电网非同时年最高负荷}) + R_3 \times \sum (\text{该省级电网与区域电网各联络线的稳定限额} - \text{实际平均负荷}) / [2 \times \sum (\text{区域电网各省间联络线稳定限额} - \text{实际平均负荷})]$

其中：

$R_1 = (\text{区域电网统调机组跨区跨省结算送电量} + \sum \text{区域内各省级电网统调机组跨区跨省结算送电量}) \div (\text{区域电网统调机组上网电量} + \sum \text{区域内各省级电网统调机组上网电量})$  或者  $\sum \text{区域内各省级电网跨区跨省结算受电量} \div \sum \text{区域内各省级电网省内售电量}$

$R_2 = (1 - R_1) \div 2 \times \text{区域电网紧密程度调整系数}$

区域电网紧密程度调整系数反映各区域内省级电网联系的紧密程度。计算公式为：

( 区域内跨省交易电量÷区域总用电量 ) ÷ (  $\Sigma$  各区域内跨省交易电量 ÷  $\Sigma$  各区域总用电量 )

$$R_3=1-R_1-R_2$$

当区域电网紧密程度调整系数过大导致  $R_3$  为负时， $R_3$  取 0，  
相应  $R_2=1-R_1$ 。

**第十三条** 华北电网准许收入扣除京津唐电网应单独承担部分后，为京津唐电网与华北电网内其他省级电网共同承担部分。

京津唐电网应单独承担的准许收入，按京津唐电网自用固定资产原值占华北电网固定资产原值的比例核定。

京津唐电网与华北电网内其他省级电网共同承担的准许收入，按第十条确定容量电费和电量电费之间的分摊比例，按第十二条确定容量电费的分摊比例。

京津唐电网内各省级电网应分摊的容量电费，以京津唐电网单独承担的准许收入加上其应分摊的容量电费为基础，按照其与京津唐电网最大负荷的同时负荷比例确定。

京津唐电网范围内，位于北京、天津、河北境内的电厂参与京津唐地区交易电量不纳入华北电网电量电费计收范围。

**第十四条** 分摊给各省级电网公司的容量电费作为上级电网分摊费用纳入省级电网准许收入，通过省级电网输配电价回收，按各省级电网终端售电量（含市场化电量）确定标准收取。

## 第四章 输电价格的调整机制

**第十五条** 建立准许收入平衡调整机制，对上一监管周期内受新增投资、电量增长等影响区域电网实际收入超过（低于）准许收入的部分，在本监管周期或下一监管周期定价时平滑处理。省级电网分摊的容量电费在监管周期之间调整过大、一个周期消化有困难的，可以在两个监管周期内平滑处理。

**第十六条** 监管周期内遇有国家重大政策调整、发生重大自然灾害、不可抗力等因素造成成本重大变化，电网企业可以向国家发展改革委申请对准许收入和输电价格作适当调整。

## 第五章 附则

**第十七条** 本办法由国家发展改革委负责解释。

**第十八条** 本办法自 2026 年 1 月 1 日起实施，有效期为 10 年。《国家发展改革委关于印发<区域电网输电价格定价办法>的通知》（发改价格规〔2020〕100 号）同时废止。