

浅析电力企业如何开展综合能源服务推进绿色发展

Analysis on How Electric Power Enterprises Carry out Comprehensive Energy Services and Promote Green Development

王楷南

Kainan Wang

国网张家口供电公司 中国·河北 张家口 075000

State Grid Zhangjiakou Power Supply Company, Zhangjiakou, Hebei, 075000, China

摘要: 在中国经济社会转型升级发展过程中, 能源转型也逐渐深入, 现阶段关于电力企业如何开展综合能源服务推进绿色发展的相关探讨研究也得到越来越多的重视。要想实现高效的能源管理对于电力企业发展的积极促进作用, 就需要重视应用严谨的技术机制。论文对电力企业如何开展综合能源服务推进绿色发展进行了简要分析, 以促进现代电力企业不断提升整体发展水平。

Abstract: In the process of China's economic and social transformation and upgrading, the energy transformation is also gradually deepening, at present, more and more attention has been paid to the research on how to develop integrated energy service to promote green development. In order to realize the positive role of efficient energy management for the development of electric power enterprises, it is necessary to pay attention to the application of strict technical mechanism. In order to promote the whole development level of modern electric power enterprises, this paper briefly analyzes how to develop integrated energy service to promote green development.

关键词: 电力企业; 综合能源服务; 绿色发展

Keywords: electric power enterprises; comprehensive energy services; green development

DOI: 10.12346/etr.v3i3.3548

1 引言

随着社会发展水平的不断提升以及电力体制改革的逐渐深入, 当前阶段电力企业发展过程中需要通过多种方式不断推进企业组织发展, 向综合能源服务转型, 从而促进企业绿色发展水平的不断提升, 更好地满足社会多元群体的需求。这不仅可以在一定程度上提升电力企业适应社会变化的能力, 同时可以在社会发展水平过程中不断提升电力作为核心的可持续发展能力。因此, 对电力企业如何开展综合能源服务推进绿色发展进行研究分析具有重要的现实意义。

2 现阶段中国电力企业如何开展综合能源服务推进绿色发展的模式分析

中国电力企业如何开展综合能源服务推进绿色发展的模

式分析具有一定的系统性和复杂性, 具体而言, 我们可以从以下方面展开分析和探索。

2.1 综合能源服务

一方面, 在当前阶段中国电力企业发展水平不断提升过程中, 互联网信息技术得到了越来越深入的应用。电力企业要想在逐渐竞争激烈的市场中实现长远发展, 就需要通过多种方式实现综合能源服务的转型, 进一步提升企业组织发展过程中对于不同类型能源的利用效率和使用能力, 通过降低不同类型用户用能成本的方式, 使得当前阶段企业组织发展过程中的整体效益不断提升^[1]。当前阶段综合能源服务概念的学术性共识尚未达成, 但是从现有研究成果以及相应实践经验分析可以看出, 综合能源服务具有十分广泛的涵盖面, 不仅包括了电力企业, 同时也包括了热能和燃气等其他能源方式。

【作者简介】王楷南(1986-), 男, 中国河北张家口人, 电力工程技术工程师, 从事电力营销管理和市场研究。

另一方面,在电力企业发展过程中,不断落实综合服务不仅强调企业通过多种方式积极参与市场竞争,同时促进企业从能源供给向能源流通和能源消费方面进行转型和发展,从而促进企业组织整体发展水平的不断提升。综合而言,在电力企业发展过程中,不断推进综合能源服务主要是一种新型的不断满足客户需求的能源服务方式。这不仅可以在一定程度上提升当前阶段的能源应用效率,同时可以降低成本使得当前阶段企业组织在市场中的竞争能力不断提升。

2.2 流通端升级

在当前阶段电力企业转型发展工作开展过程中,需要通过多种方式不断推进电力企业组织的业务调整内容。在综合能源服务转型发展过程中,整体发展模式可以分为两大类,分别是流通端升级和消费端升级。在流通端升级服务开展过程中,电力企业需要通过多种方式不断开放整体发展领域,通过获得参与性竞争业务资格的机会,使得整体企业运营模式得到调整和优化。一方面,在当前阶段电力企业运行和发展过程中,运营模式和盈利模式的发展和改变是十分重要的组成部分,企业组织发展过程中,需要通过多种方式不断推进电力企业服务水平的升级,通过提升电力企业自身市场竞争能力的方式,使得市场占比不断提升。另一方面,电力企业也可以通过业务综合升级以及整合优势资源的方式,使得企业竞争能力不断提升,在当前阶段流通端升级过程中实现更好的发展。

2.3 消费端升级

消费端升级是指在当前阶段电力企业改革工作开展过程中,除了完成传统的收件业务之外,还需要将企业组织运行发展过程中产生的利润转移到新开发出来的增值业务。例如,在当前基本电力企业综合服务改革和绿色发展工作推进过程中,一方面可以通过多种方式对综合能源进行打包出售,另一方面也可以通过创新发展思路的方式向多元市场提供更加多样化的能源服务。这不仅可以使电力企业在发展过程中承担更多的发展服务,也可以通过消费突然转型的方式,使得电力企业发展的长远性程度不断提升。在电力企业整体改革工作开展过程中,消费端升级不仅可以使得能源综合服务直接面向市场,同时也可以以消费者为实际需求,为最终用户提供更加安全便利的能源,从而使得绿色发展的整体任务不断推进。

3 现阶段中国电力企业如何开展综合能源服务推进绿色发展的措施分析

中国电力企业如何开展综合能源服务推进绿色发展的措施分析具有一定的系统性和复杂性,具体而言,我们可以从以下方面展开分析和探索。

3.1 综合能源服务与互联网技术深度融合

在当前阶段电力企业运行和发展过程中,要想有效地推进综合能源服务,实现绿色发展,首先需要通过多种方式实现互联网技术的深度融合^[2]。在电力企业运行和发展过程中,要想不断探索新的能源服务路径,就需要对原有的电力管理系统进行重新设计和优化调整。这不仅可以使电力企业发展过程中的整体系统更加完善,也可以为社会发展创造出更多

的新价值。

因此,在当前阶段综合能源服务推进过程中,电力企业需要通过多种方式实现和互联网技术的深度融合,通过各项资源整合的方式,从而使得互联网和最终客户可以得到有效整合^[1]。在当前阶段技术融合工作开展过程中,电力企业首先需要通过多种方式实现线下和线上服务的有效衔接,通过不断提升各类业务协同性的方式,使当前阶段综合能源服务流程优化过程中的门槛要求不断降低。除此之外,在后续服务跟进问题上,电力企业不仅需要促进自身实现全球化发展,同时也需要通过加强内部人员培训的方式,使得专业人员可以在工作过程中更好地满足不同群体的多样化需求。

3.2 推进电价改革

随着当前阶段国家电力企业改革的逐渐深入,不同类型电力企业在发展过程中需要通过多种方式不断推进电价改革。在电价改革工作开展过程中,企业组织不仅需要引入市场竞争机制,提升自信应对不同类型外部环境的能力,而且需要为后续整体市场化发展奠定良好基础。在整体综合能源服务转型发展过程中,企业组织不仅需要树立绿色发展思维,同时需要面向市场需求,使得当前阶段电价改革和调整得到更加标准化的推进。在电力企业改革工作开展过程中,电价改革是重要的组成部分,电力企业社会公信力的建立和综合能源服务转型的开展,也需要通过电价改革得到落实。

3.3 满足用户需求

随着当前基本电力体制改革的逐渐深入,不同类型电力企业的整体发展需要以用户为中心。一方面,在当前阶段电力交易市场不断复杂化过程中,电力企业发展需要重视实现不同类型主体的有效参与,通过提供更加多样化的产业生态体系的方式,使得电力企业可以在整体运行和发展过程中实现战略创新的思路创新,以更高的水平满足当前阶段用户的实际需求。另一方面,在电力企业综合服务改革和绿色发展思维不断落实过程中,还需要通过加强与用户联系的方式,更好地满足不同多元主体对于电力企业发展的要求,从而实现企业最终的发展目标。

4 结语

综上所述,随着中国经济社会发展水平的不断提升以及行业改革的逐渐深入,当前基本电力企业开展综合能源服务,推进绿色发展的研究得到了越来越多的重视。电力企业不断推进自身综合业务服务,可以通过流通端升级和消费端升级两种模式实现。要想有效促进企业综合能源服务和绿色发展措施的开展,首先需要实现与互联网技术的深度融合;其次需要推进电价改革;最后需要满足用户需求。

参考文献

- [1] 封红丽.国内外综合能源服务发展现状及商业模式研究[J].电器工业,2017(13):85.
- [2] 曹重.南方电网开展综合能源服务的实践及成效[J].电力需求侧管理,2016(14):89-91.
- [3] 饶伟.国有综合能源服务企业流程优化研究——基于某大型综合能源服务企业的调研分析[J].当代经济,2016(8):56-57.