

英国新的供热激励机制提案可能会限制生物质锅炉的安装



英国政府最近就一项提议进行了公众咨询，该提议将改变可再生供热的激励机制(RHI)，以撤销对城市地区天然气管网上的生物质设施的进一步支持。英国可再生能源协会(U.K. Renewable Energy Association)对这一提议表示反对，称其限制性太强，并强调政策应侧重于提高标准。

英国商业，能源和工业战略部于10月16日开始进行咨询。意见反馈将于11月27日结束。

BEIS发布的信息解释说，Defra在2018年5月发布的清洁空气战略建议，在RHI下进一步明确：对供给城市地区能够接入天然气管网的生物质能设施不予支持。BEIS公布的咨询报告包含了拟议限制条款的详细内容，并要求就这些对RHI资格的更改范围和性质提供意见。

在这份长达21页的咨询文件中，BEIS解释说，这一变化将适用于新法规生效后的新RHI应用，包括各种规模的国内和非国内生物质锅炉安装，以及生物质热动力组合安装。但是，这些限制不适用于现有的RHI生物质锅炉装置或沼气RHI装置。该文件引用了细颗粒物和其他空气污染物的产生作为行动背后的原因。

该机构表示，该提议将限制脱碳化供热的选择。该组织表示，如果该提案得以实施，将阻止高效、清洁的生物质锅炉技术从城市地区受益。根据REA的说法，现代生物质锅炉已经受到严格的监管，以确保它们的排放得到严格控制，超过75%的锅炉排放还不到其法定上限的三分之一。

对RHI提出的最新改革可能是对空气质量危机的本能反应。多年来，该行业一直在游说政府采取行动，以确保英国各地生物质锅炉的排放达到最安全的水平，不只是在城市地区。

配备高性能过滤器的现代生物质锅炉实现了与传统化石燃料锅炉相当的颗粒物排放值，同时大大节省了碳排放。

“政府应该促进和执行质量标准，而不是全面禁止。这样一项禁令将切断大型公共和私营部门建筑供热脱碳的关键选择之一，并将忽视其他所有发达国家的经验，这些国家已经成功地在其经济中部署了生物质供暖。”

城市空气质量可以通过处理来自交通运输行业的排放，那将更显著，以及适当地执行由烟雾控制区和其他现有立法提供的控制来达到最佳的方式，”他说。

关于该咨询的更多信息可在BEIS网站上获得。

（原文来自：生物质杂志 新能源网综合）

原文地址：<http://www.china-nengyuan.com/news/130555.html>