

REA报告显示：生物能源是英国可再生能源的领导者



英国可再生能源协会(U.K. Renewable Energy Association)发布了一份新报告，这是其生物能源战略的第一部分。这份报告由行业牵头，对生物能源的潜力以及在2030年及以后实现其潜力最大化所需的政策进行了评估。

这份近50页的报告显示，生物能源目前是英国减少排放和促进绿色能源就业的主要力量。

根据报告中引用的数据，生物能源目前在英国是最大的可再生能源来源，满足了全国7.4%的能源需求。这包括英国11%的电力，供热方面占4%，在运输部门占2%。

报告还指出，生物能源使英国的温室气体排放量减少了4%，帮助维持了4.6万个工作岗位，并帮助英国实现了废物管理和林业方面的政策目标。

根据REA的报告，英国气候变化委员会去年预测，到2050年，生物能源在英国主要能源供应中的比例将翻一番。然而，联合政府在2017年前更新战略的承诺未能兑现，导致该行业陷入困境。REA说，生物能源政策和监管框架的差距正在扩大，现有的支持机制已经结束，未来生物能源项目的管道也受到了限制。

REA首席执行官尼娜·斯科鲁普斯卡(Nina Skorupska)表示：“尽管风能和太阳能的成就理应获得巨大赞誉，但生物能源是英国可再生能源领域鲜为人知的领导者。”

“生物能源在我们每个使用能源的行业都提供了一些特别的东西，”她继续说。它提供了多种能源，为英国的交通

、热力和电力提供燃料，同时也促进了英国工业的发展。这有助于我们的能源安全，降低成本，支持其他可再生能源，促进竞争，支持农村经济，创造绿色就业机会。”

“这里已经发生了惊人的、世界一流的创新。我们需要仔细考虑这些行业如何合作，从我们国内和全球生物资源中获得有竞争力的、可持续的能源。这意味着确保英国现有生物能源市场的安全，并解决日益扩大的政策差距，以确保维持技能和供应链，以实现未来的增长。”

她继续说：“这就是为什么REA带头审查并确保在未来很长一段时间内生物能源的潜力。”她说：“我要求政府注意到这一点，因为我们需要部长们对这个重要行业有更明确的目标。他们答应提供，但是已经过期两年了。该是行动的时候了。”

“到目前为止，”英国生物能源战略报告的作者亚当·布朗(Adam Brown)补充称：“我们在减少电力行业的碳排放方面取得了成功，生物质发电在稳定可再生能源供应方面发挥了作用。在过去10年里，这一进展令人震惊，尽管令人印象深刻，但电力行业相对来说是一项比较容易的任务。”

“接下来是运输和供暖，我们在这方面的进展要小得多，”他说。“生物能源并不是全部答案，但它已经是这两个领域的主要贡献者。下一步我们要关注的是是什么，以及我们是如何做到这一点的，这是我们目前正在进行的研究，是其他国家近年来从未有过的。”

REA项目的下一阶段将包括制定生物能源在2032年至2050年可能在英国未来能源经济中发挥作用的愿景，政府、工业界和其他各方都可以共同努力来实现这一愿景。

更多信息，包括报告全文的链接，可以在REA网站上找到。

（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/137188.html>