

欧盟发布了结束对俄罗斯天然气进口依赖的路线图



欧盟委员会(EC)周二公布了一项计划，该计划旨在让欧盟国家在一年内通过增加液化天然气(LNG)采购和引入更多可再生能源将俄罗斯天然气需求减少三分之二。

REPowerEU计划是为了应对俄乌冲突而制定的，旨在2030年之前让欧洲摆脱俄罗斯的化石燃料。该计划设想逐步削减1550亿立方米的天然气进口，相当于该地区2021年从俄罗斯购买的总量。

目前，欧盟90%的天然气消费来自进口，其中45%来自俄罗斯。

根据路线图，俄罗斯的天然气在一年内可能被减少约1000亿立方米，主要是通过在未来12个月内增加非俄罗斯的液化天然气和管道进口。据估计，这一特别措施将导致俄罗斯约600亿立方米的天然气被替代。

另外180亿立方米的天然气计划被生物甲烷的生产所取代，当可再生氢的生产和进口增加时，这一数量将进一步减少。欧盟的计算表明，2000万吨氢可以替代俄罗斯500亿立方米的天然气。

“这很艰难，非常艰难。但是，如果我们愿意比以前走得更远更快，这是有可能的。”欧盟委员会副主席弗朗斯·蒂莫曼斯说道。



REPowerEU计划还押注于加速为家庭和企业安装热泵和太阳能光伏发电(PV)能力，同时还扩大了欧洲大陆已安装的陆上和海上风力发电机组。这反过来又需要解决基础设施瓶颈和加快审批程序。

此外，该提案将改变欧盟国家的法律要求，确保该地区的天然气储存设施在每年10月1日之前达到其容量的90%。

“我们还概述了价格监管、国家援助和税收措施，以保护欧洲家庭和企业免受异常的高能源价格的影响，”欧盟能源专员卡德里·西姆森说。

(本文来自：可再生能源速递 新能源网综合)

原文地址：<http://www.china-nengyuan.com/news/179450.html>