

Tractebel建议以150兆瓦区块来建设1.2吉瓦的切尔诺贝利光伏项目



法国Engie（EPA：ENGI）的工程部门 - Tractebel周一提交了一份关于切尔诺贝利太阳能光伏项目的初步可行性研究报告，装机可达1.2 GWp，并表示最好以150兆瓦的区块形式展开。

切尔诺贝利禁区内的两个地点已被确定为适合光伏开发。该地区的放射性污染使该项目比在世界其他地方建造光伏电站更加复杂，但另一方面，为切尔诺贝利核电站（NPP）服务的现有基础设施，包括公路和变电站在内，可以再次使用，Tractebel的Bernard Hammer在演讲中表示。

根据可行性研究，一座150兆瓦的光伏电站区块需要大约17个月的时间才能建成。几个这样的区块可以同时建立。

2017年夏天，法国宣布将在经济上支持切尔诺贝利太阳能发电的可行性研究。在昨天的介绍中，乌克兰生态部长Ostap Semerak感谢法国政府的财政支持，并表示有超过60家公司有兴趣在禁区内投资太阳能项目。该地区第一个光伏项目容量为1兆瓦，由乌克兰Rodina Energy和德国开发商Enerparc AG组成的财团完成。

（原文来自：可再生能源速递）

原文地址：<http://www.china-nengyuan.com/news/122316.html>