

生物能源成为乌克兰主要的战略方向之一

乌克兰能源效率和节能署负责乌克兰替代能源发展。由于对进口能源的依赖和天然气价格的提高，生物能源成为主要的战略方向之一。生物质作为能源的潜力很高。尽管如此，该行业发展速度明显落后于欧洲。根据乌能源和煤炭工业部最近的调查，仅电力总量的1%来自替代能源。

在欧洲正积极讨论减少二氧化碳排放量计划，生产从煤向生物质转移，而政府主动支持投资项目。由于乌缺乏监管和稳定的经济形势，大部分投资项目拖滞。一半以上的颗粒生产产能用于出口，试图满足欧洲国家的高需求。内部消费集中在设有小型项目的州，主要是为国有和私营工业企业服务的锅炉。

然而，2017年有望成为起点，不单对于颗粒市场，还包括整个替代能源。乌每年收获5000吨以上谷物。植物废料和秸秆的能源潜力估计达1800万吨石油当量。大部分资源集中在波尔塔瓦、第聂伯彼得罗夫斯克和文尼察州。但为实施项目需要投资，遗憾的是暂时还没有。利用木材加工废料更有效，因为居民对颗粒燃料和木坯块很熟悉，而且对此有需求——可以成功处理约70%。

政府为行业发展积极招募专家。不久前提交了乌克兰2020年前可再生资源发展路线图草案，这将促进吸引乌可再生资源领域发展投资。新的法律和改革使该行业被监管和更预防腐败。

积极的政策在2017年初为乌颗粒燃料市场奠定了良好基础，但欧洲的巨大需求，使国内生产商出口优先。

原文地址：<http://www.china-nengyuan.com/news/104348.html>