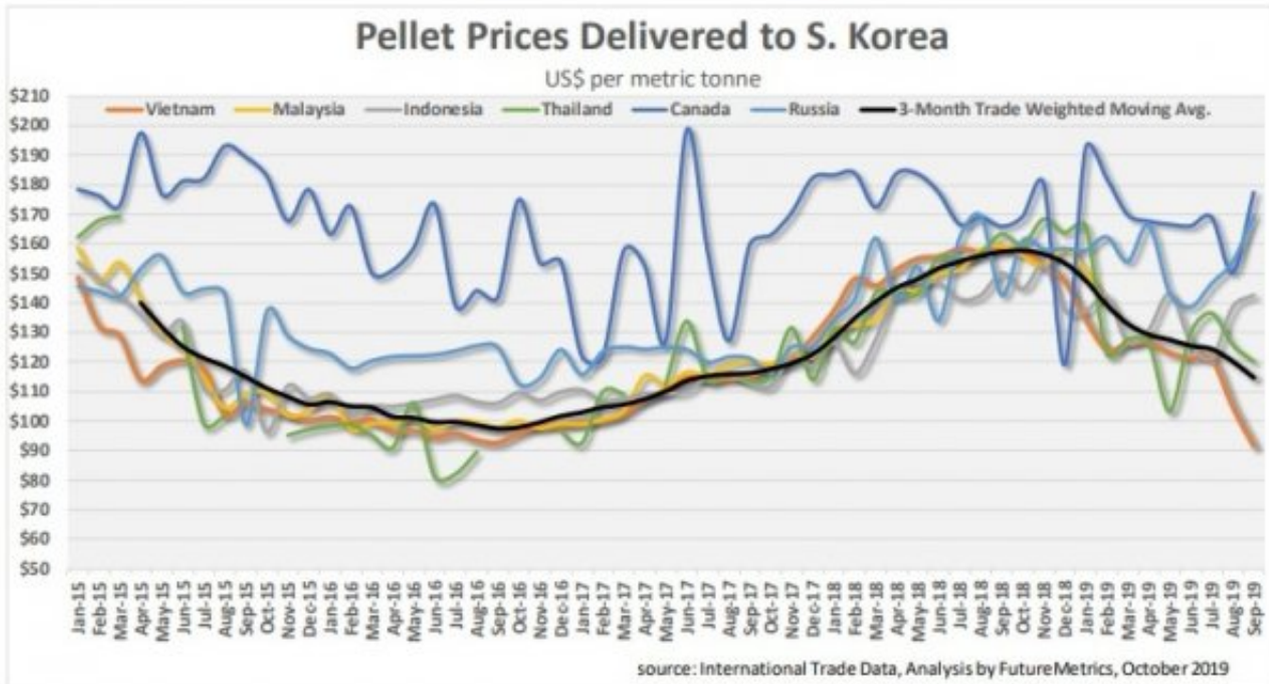


最新木颗粒需求报告：日本市场持续向好 韩国不确定性大



FutureMetrics LLC最近发表的一份白皮书讨论了日本和韩国的木颗粒燃料市场，并深入探讨了这些国家的政策如何影响发电商在可持续和公平的长期承购协议下支付木颗粒燃料的能力。

新白皮书于10月28日发布，由FutureMetrics总裁William Strauss撰写，引用了该公司于2017年5月发布的一篇论文，该论文表明韩国REC市场本质上是不可预测的。斯特劳斯表示，最近的数据继续支持2017年论文中提出的担忧。他写道，韩国REC价格已经暴跌，并指出供应过剩和需求不足已将REC的市场价格从2017年5月的逾112美元压低至52美元以下。

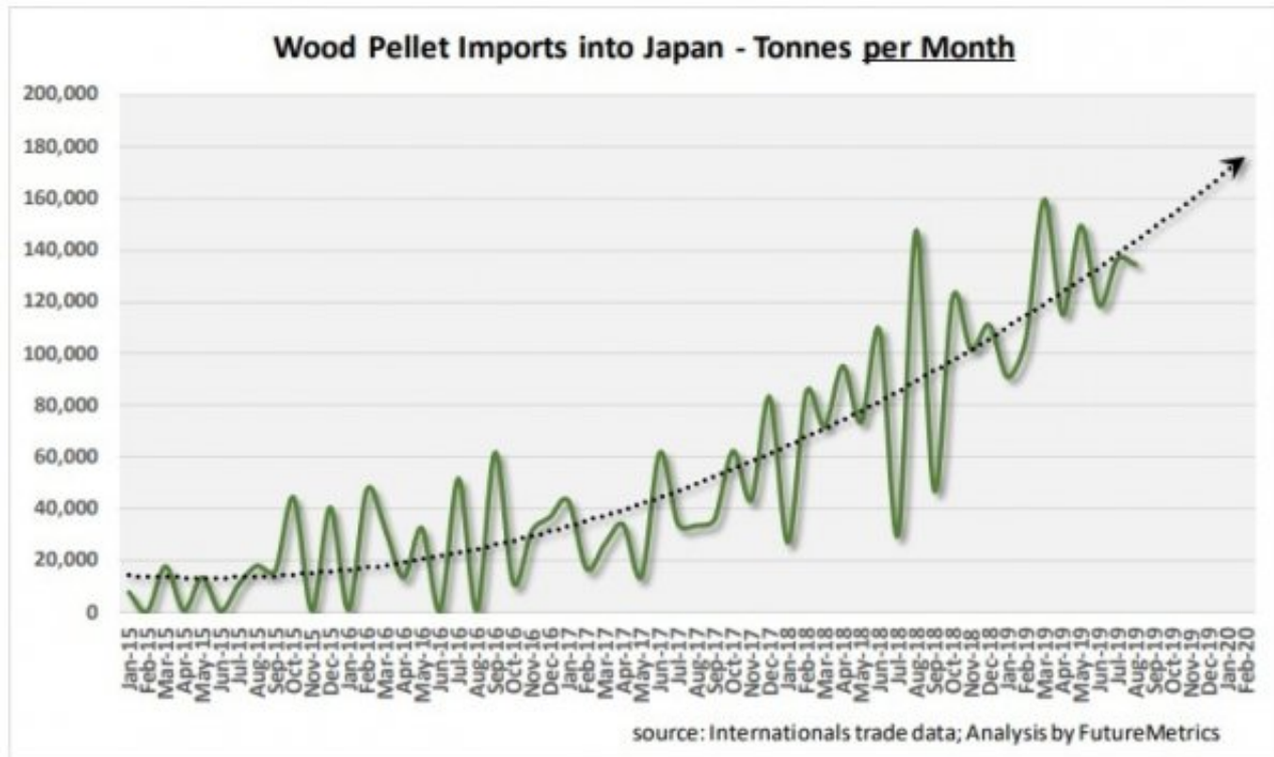


斯特劳斯表示，较低的REC价格改变了现有煤-生物质共燃电厂的现金流。较低的再生燃料政策，以及韩国再生燃料政策的变化(对生物质转化、新设施开发和燃料使用的支持力度减弱)，也影响了该国的木颗粒市场，无论是需求量还是韩国买家愿意支付的价格。

斯特劳斯表示，随着韩国可再生能源投资组合标准(RPS)要求在2023年升至10%，对固体燃料的需求可能增加，并有助于重新平衡RECs的供需，并稳定REC价格。他指出，REC价格的不确定性和政策的变化可能会阻止韩国多数发电商签订大量木质颗粒的长期采购协议。

施特劳斯说，在日本，FIT为生物质需求提供了一个稳定的基础。他预计，到2023年至2024年，需求可能超过每年450万吨，平均每月约37.5万吨，高于目前每月12.5万吨的需求。

稳定的政策预计将使日本买家能够签订10年以上的木颗粒采购协议，这为专门向日本买家供应颗粒的工厂的发展奠定了基础。



FutureMetrics计划在11月发布日本电力市场综合报告，将包括对当前和未来对颗粒的需求的分析，满足可持续性要求的潜在标准，以及正在进口颗粒的港口的概况，对日本电力市场如何过渡的概述以及其他因素。

10月28日

发布的白皮书题为《日

本和韩国的工业木颗粒市场：对其购买木颗粒能力的洞察》，全文可从[FutureMetrics网站](http://www.futuremetrics.com)下载。

（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/147960.html>