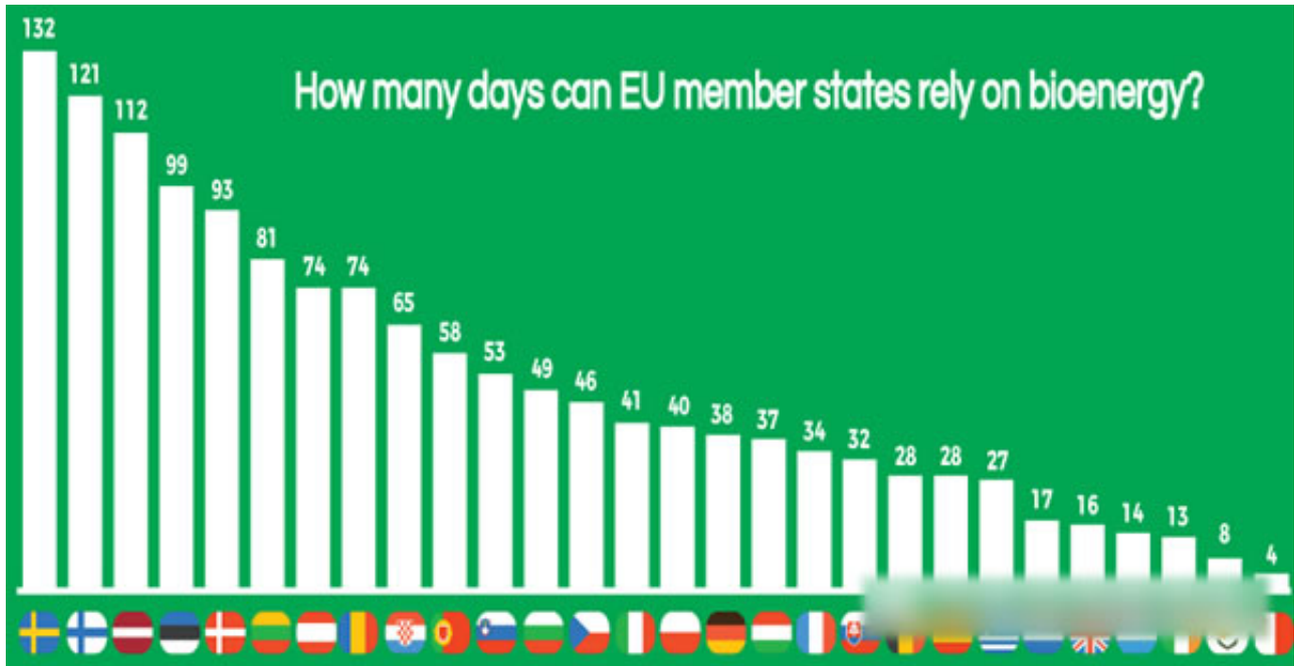


## 拉脱维亚生物能源占国家终端能源消费近三分之一

### 欧洲生物能源概述

生物能源是欧洲领先的可再生能源。根据欧盟统计局和欧洲生物质能协会（AEBIOM）的数据显示，今年生物能源将占欧盟28国能源消费总量的11%。其他可再生能源，如水力发电、风能、太阳能和地热能源，再占7%。但是，不可再生能源仍占欧盟能源使用量的82%。



对于整个欧盟来说，这意味着从11月21日至年底所有能源使用将来自生物能源，因此，欧洲生物质能协会(AEBIOM)将于11月21日庆祝欧洲生物能源日。

### 拉脱维亚生物能源

生物能源-经常被忽视的领先可再生能源



拉脱维亚的生物能源日定于9月10日，这是所有欧盟成员国的第三个，因为拉脱维亚的生物能源份额在终端能源消耗中占31%。2015年拉脱维亚可再生能源的总使用量几乎达到38%，而整个欧盟则为18%。到2020年，政府的目标是达到总能源消费总量的40%。

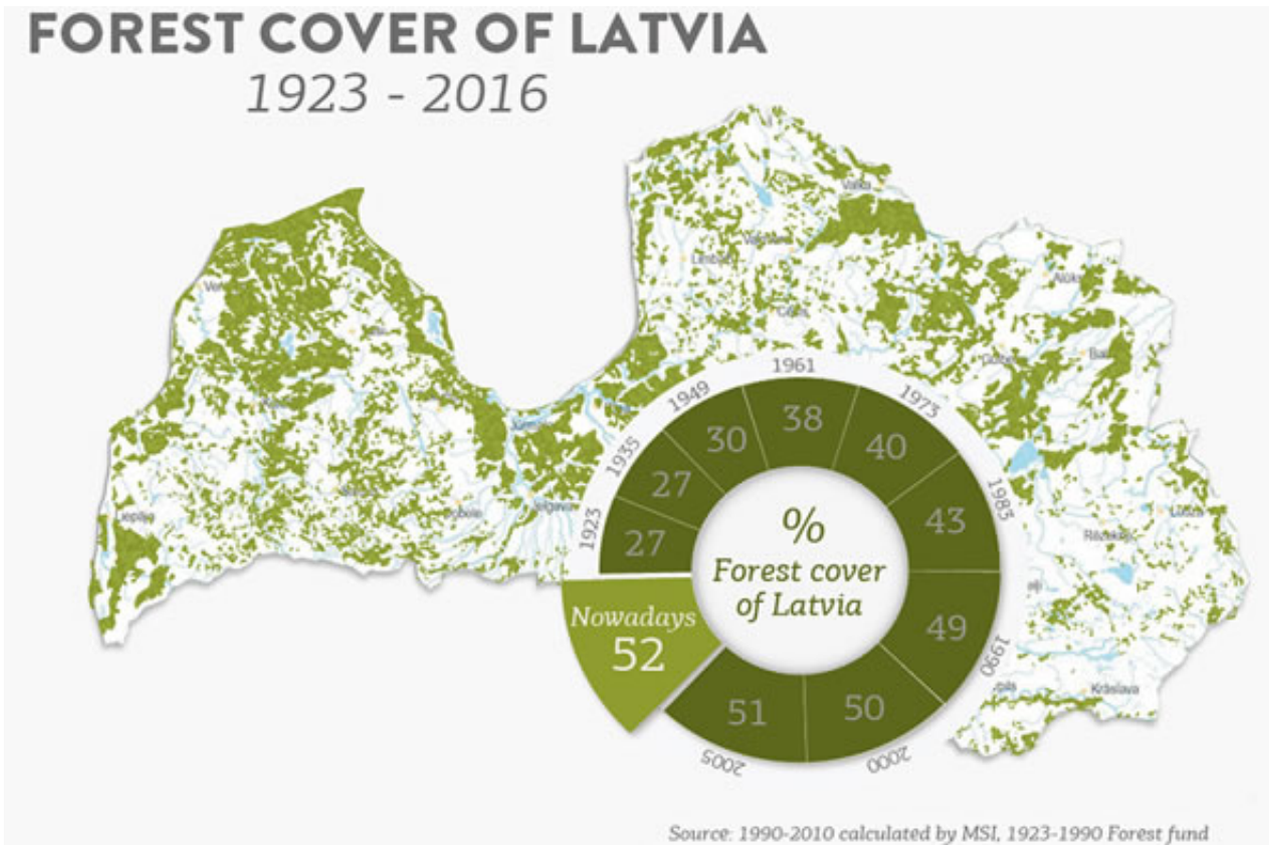


拉脱维亚生物质协会主席兼AEBIOM总裁Didzis Palejs在2017年在芬兰赫尔辛基举行的北欧-波罗的海生物能源（NBB）会议上作了回应。

其他生物能源份额较高的欧盟成员国分别是瑞典（36%）、芬兰（36%）、爱沙尼亚（27%）、丹麦（25%）、立陶宛（22%）、奥地利和罗马尼亚（均为20%）。

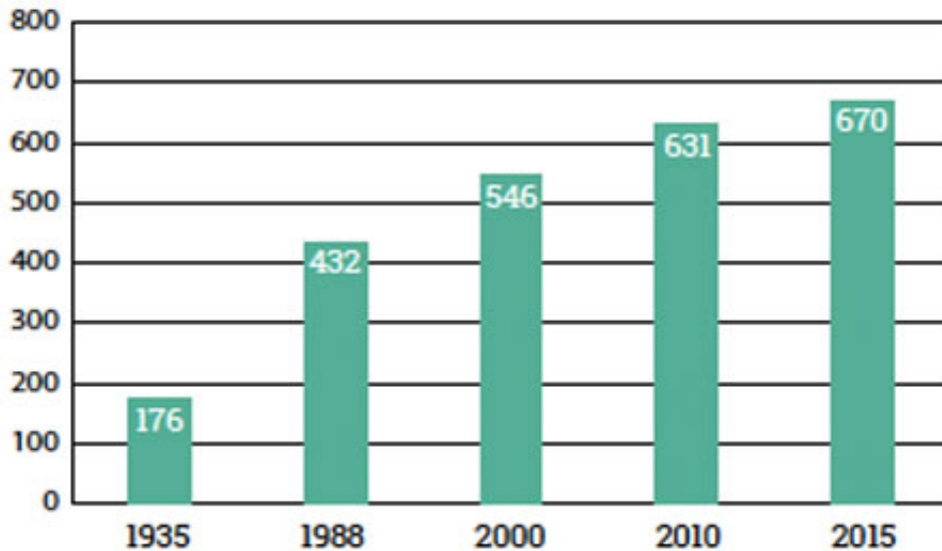
毋庸置疑，生物能源对欧盟28国的气候和能源目标来说都至关重要，拉脱维亚生物质协会主席兼AEBIOM总裁Didzis Palejs表示。

生物能源在拉脱维亚主要用于供热和发电，其中生物质燃料尤其是木屑颗粒大量出口。2015年，可再生能源占交通运输份额的3.9%，低于欧盟6.7%的平均水平。



拉脱维亚就像北欧和波罗的海的邻国一样，是一个森林丰富的国家，目前森林覆盖52%的土地面积（383.3万公顷），与1923年的27%相比几乎翻了一番。该行业现在占出口收入的20%。2014年生物能源行业的价值估计为6.885亿欧元，其中木屑颗粒的出口近1.7亿欧元。

## Total growing stock volume (Million m<sup>3</sup>)



Source: Forest Fund, SFS, NFI

尽管拉脱维亚对森林产品和生物质的需求正在增长，但随着退耕还林和森林可持续发展，自1935年以来森林蓄积量几乎翻了一番。

### 欧洲生物能源日

欧洲生物能源日活动由欧洲生物质能协会（AEBIOM）提供支持，并由国家和国际合作伙伴在欧洲各地传播，指出生物能源不仅仅是可再生能源，而且是欧洲在最短的时间内实现可再生能源转换的有效途径。

原文地址：<http://www.china-nengyuan.com/news/114685.html>