

2030年俄罗斯林业发展前景预测

据联合国新闻中心消息，联合国粮食及农业组织（粮农组织）和俄罗斯政府最近就如何充分发挥俄罗斯林业的潜力，加快国家林业部门改革，并通过采取创新和先进技术等措施来充分发挥和有效利用森林资源，为减缓全球气候变化作出更大贡献这一问题提出研究报告。

俄罗斯是世界上森林面积最大的国家，其森林资源占世界森林资源总量的 $1/5$ 。但是，这一巨大潜力没有得到充分发挥。俄罗斯的林产品占世界贸易的份额还不足4%。据俄罗斯林业部门的报告，缺乏有效的管理、设备陈旧和资金不足是造成这一状况的主要原因。

《2030年俄罗斯林业发展前景预测》研究报告呼吁俄罗斯林业部门立即进行改革，采取措施吸引投资，刺激国内对林产品的需求，提高行业管理水平，完善行业法律法规，同时制止非法砍伐森林。

研究报告预测，2030年俄罗斯的森林面积将达到8.85亿hm²，比2010年的8.82亿hm²增加1.5%，

平均每年将增加66万hm²森林面积。森林面积的增加来自人工造林及将不宜作农田的土地、冻土带改作植林用地。

根据研究报告估计，如果每年投向俄罗斯林业部门的资金增加4倍，即从目前的20亿美元增加到100亿美元，那么，2030年俄罗斯的圆木产量将超过3亿m³，将是2010年1.43亿m³的两倍还多；同时，俄罗斯的制浆和造纸产量将从2010年的770万t增加到2030年的2550万t。研究报告认为，为了实现这一目标，俄罗斯必须从根本上改善投资环境。

研究报告认为，俄罗斯的森林在稳定全球气候方面发挥着关键作用。在2000—2007年期间，俄罗斯森林提供的碳库储量占地球北部地区森林（包括斯堪的纳维亚的国家和加拿大等国的森林）碳库总储量的90%以上。比较合理的估计是，俄罗斯森林在过去10年中，每年提供的碳库储量为5亿~7亿t。研究报告还认为，全球天气变暖的趋势将造成热带森林面积的减少。■

(成 华)