

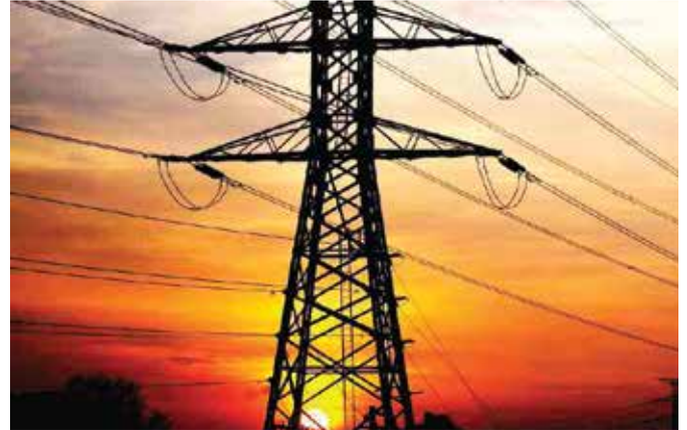
能源 部门

斐济能源市场的基本特点是高度依赖进口燃料。因此，政府鼓励使用本国可再生能源发电以减少依赖进口化石燃料。

斐济能源发电的主要来源包括：

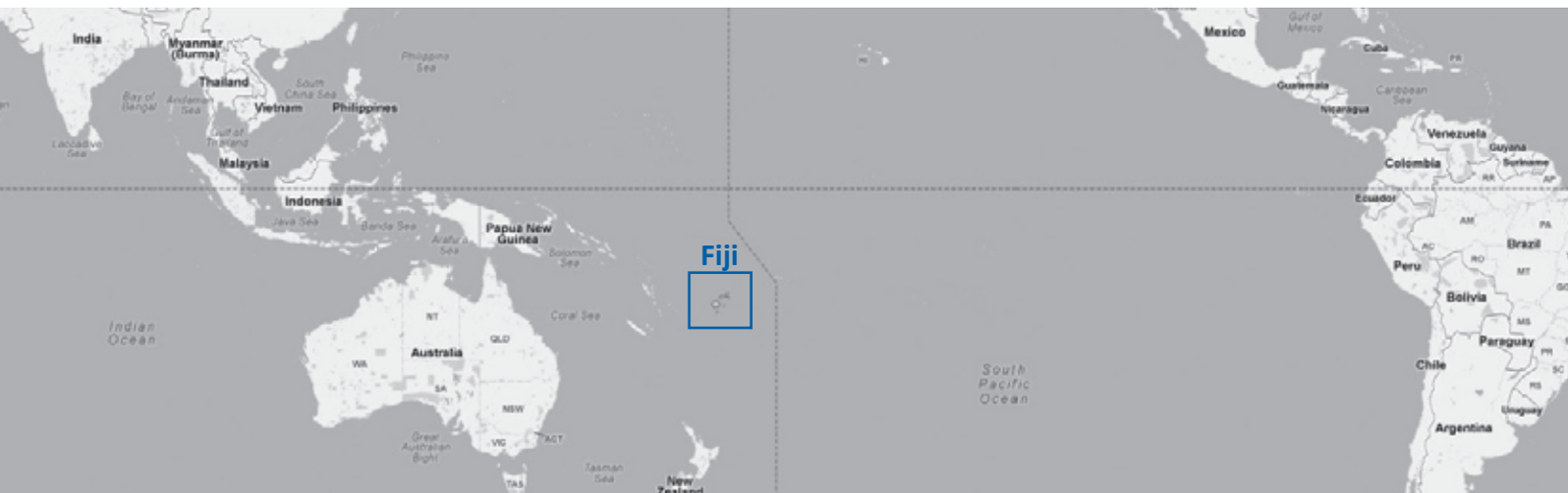
- 水能，解决了主要电力需求
- 进口化石燃料
- 生物质，包括生活所需的木质燃料、作物秸秆以及发电所使用的木材和制糖工业残渣。运输业是能源消耗大户，约占能源供应总量40%，其次是商业、工业和民用。

高度依赖进口化石燃料是能源行业的核心问题。高涨且剧烈波动的燃料价格和高昂的进口付汇对斐济经济产生潜在的影响巨大，因此减少依赖进口燃料、保护外汇储备是确保经济稳定的关键。这也是斐济积极为电力生产和运输服务业寻求可再生及本地燃料等形式之替代能源的天然驱动力。



近20年，斐济政府重点投资乡村电气化建设，使得多数人口接入国家电网。然而，约10%的人口仍然无法获得电力供应，持续稳定地获得电力供应依然是乡村人口面临的挑战。此外，某些电力供应区域面临的购买力问题或社区供应不平衡问题可能阻碍了现代电力供应效益的最大化。

在过去10年，电力和能源发电中可再生能源的份额均已大幅增加。2012年，国家电气化覆盖率约为90%（城镇98%，乡村80%）。剩余20%的乡村及海洋地区面临的能源供应不足问题亟待解决。同时，主要挑战还在于当前城镇地区非正式住宅建筑和布局区域。2013、2014和2015年年份，水电、生物质、风能和太阳能发电总量占比约54%。





能源部门存在的机遇：

- 未开发的可再生能源的可利用性，如可用于发电的水能、风能、生物质能、太阳能和地热能。
- 简便易行的可再生能源实务标准、指南和规范以及已建立的可再生能源信息系统。
- 可再生能源设备关税、税收减免及特许权激励体制。
- 持续增长的斐济能源需求。
- 10%的总人口仍未获得电力供应。
- 斐济政府为参与能源行业的私人部门提供优越的投资环境。
- 通过推广使用生物燃料、混合动力和电动车辆替代陆路交通使用的化石燃料机会广泛。
- 通过推广使用生物燃料、混合动力和电动车辆替代陆路交通使用的化石燃料机会广泛。
- 通过使用可再生能源（生物燃料、太阳能和风能）以及提高船舶和车辆效率来减少化石燃料消费的潜力巨大。
- 私人部门投资小型可再生能源项目的机会众多。
- 从事可再生能源项目和热电联产活动的纳税人可享有5年的免税期。
- 进口可再生能源产品可享受免税。



鼓励机制

生物燃料生产

2009年1月1日至2018年12月31日期间，由政府批准从事农产品加工成为生物燃料活动的纳税人享有10年的免税期。纳税人必须符合如下免税资格条件：

- 最低投资额100万斐币；同时每个收入年聘用20个或更多的当地员工。
- 工厂成立初期所进口的装置、机械和设备实行免税，生物燃料生产所需的化学品进口实行免税。
- 全部农产品进口免征关税。

可再生能源项目和热电联产

- 政府批准从事可再生能源项目和热电联产活动的纳税人享有5年免税期。
- 可再生能源产品进口免征关税。

可持续能源融资项目（SEFP）

可持续能源融资项目（SEFP）

该项目旨在通过提供部分贷款担保鼓励当地金融机构参与可持续能源项目融资以支持设备购置/安装，从而大幅增加可再生能源及能源高效技术的使用。这也是世界银行在太平洋地区实施的一个全球环境基金出资项目，斐济能源局（DOE）为斐济的执行机构。任何满足特定设备标准的供应商可为该项目提供设备。任何融资机构可被批准为该项目提供贷款，其中澳新银行（ANZ）、斐济开发银行（FDB）和HFC银行已经取得资格。可持续能源融资项目（SEFP）支持所有可再生能源技术，如太阳能、微型水电、椰油燃料、风能、沼气等。可持续能源融资项目（SEFP）同样支持清洁能源设备。该贷款项目适用于各类群体，包括个人、社区、私人部门、商业（MSE）、乡村或城镇。

斐济投资局

苏瓦，政府大楼，邮政信箱2303/维多利亚大道，市民大厦，

6楼电话：(679) 331 5988 | 传真：(679) 330 1783

获取更多行业信息，请通过邮箱

investment@investmentfiji.org.fj 与我处取得联系。