

斐济电业局

1.0 简介:

本材料提供有关斐济电业局(FEA)的总体情况,也介绍了其它相关信息,特别是近期发展,将有助于更好的理解斐济电业局及其运营状况。

2.0 背景

FEA 根据 1966 年电业法案规定所成立。1966 年 8 月 1 日开始正式运作。

FEA 执行电业法案规定,制定标准,检测并注册电业技工,并授权批准和发放一定地区的供电执照。

电业局也受公共企划法案要求的约束。

3.0 最新运作情况

除了发电、供电之外,FEA 也规划电业。

发电:FEA 目标在 2011 年通过利用可再生能源生产 90% 的电量。该公司正在研究开发风能、地热、生物能、垃圾和气化甘蔗渣。目前,在利用柴油发电,水资源发电还在开发其它可再用资源。

调节职能:

根据电业法案的要求,斐济电业局也要规划电业。其中包括给电业技工、独立发电厂与供电者发放执照。目前政府正在致力于 FEA 转让出这些职能,以削减 FEA 运营费用。

4.0 行政管理

政府任命的董事局管理 FEA。现任主席为尼扎穆德·迪恩(Nizamud-Dean)。日常业务则由首席执行官洛科塞弗·纳巴拉罗阿(Rokoseru Nabalarua)处理。

到 2006 年 9 月末,FEA 共有员工 549 人。

5.0 财务状况

下表提供了 FEA2005 年六个月的财务状况

	2002 年	2003 年	2004 年	2005 年
售电收入	116,527,000	116,829,000	122,342,000	136,337,000
其他收入	4,275,000	15,642,000	9,920,000	5,721,000

	0	00	000	000
网络利润	2,609,000	3,787,000	(6,603,000)	(1,551,000)
柴油费用	在财务报表中无详细阐述	49,938,000	67,432,000	
投资成本	11,569,000	16,466,000	20,237,000	68,105,000

客户

斐济有三类客户—家庭用户(30%),商业用户(50%),工业用户(20%)。

6.0 未来的发展与挑战

在未来三年中,FEA 有很多资本发展计划。

资本开支

未来三年中的发展项目:

- 1 布托尼(Butoni)风力农场—预计在 2007 年投产;
- 1 重燃油转换项目—预计在 2007 年 5 月投产;
- 1 扩展西部和中部地区的网络—预计分别在 2008 年 12 月和 7 月投产;
- 1 那达利瓦图(Nadarivatu)水电站合资项目—预计在 2008 年 10 月投产;
- 1 外洛阿(Wailoa)的奔豪斯(Penhouse)与外洛(Wailo)的二期发电站—预计在 2009 年 8 月投产。

挑战

作为斐济唯一一家供电局,FEA 需要向全国输送电。

- 1 农村电气化:为了达到这个目标,FEA 需要使用柴油发电机发电,这样费用很昂贵。依据公共企业章程中的非商业义务的规定,构想在 2007 年讨论确定非社会义务工作。这个规定要求政府补偿 GCC 对非商业义务规定。这很快将适用于象 FEA 这样的技术研究组织。

- 1 燃料费用:柴油发电用于补充水力发电量。对于 FEA 来说,这项花费很大,

特别是商业委员会控制电的价格。

- 丨 **吸引独立电力生产商**：最近政府试图转移调节职能，希望独立电力生产商有意进入电产业。

可能领域中的战略伙伴安排

独立电力生产商—电业局在努力吸引独立电力生产商进入电市场并发电。

这是斐济电业局战略伙伴可能进入的一个领域，现在十分需要这样的合作伙伴。

战略利益（现有的）

- 丨 **合资**—那达利瓦图（Nadarivatu）水电站：正在与澳大利亚太平洋水电站有限公司探讨合作计划。

斐济群岛共和国

苏瓦市政大楼 4 层

公务，公共企业和公共改革部

电话：（679）3315 577

传真：（679）3315035