

# 建議冰箱冷氣機

## 落實最低能效標準

(吉隆坡23日讯) 大马水务与能源研究协会建议政府，立即对冰箱和冷气机产品落实最低能效标准。

该协会认为，能源委员会拥有随时落实最低能效标准的权力，以将不节能产品“踢出”市场，并可在短时间内落实在各种产品上。

“亚太许多国家已经落实最低能效标准，而我国则落后于泰国和新加坡。”

大马水务与能源研究协会主席毕亚拉巴卡兰今日在文告中指出，该协会就经济转型执行方案下的“高效节能达致永续性”计划，与商业界、政府机构和人民进行了一系列会谈，以评估此计划成效，再做出结论和建议。

同时，他指出，“高效节能达致永续性”计划如果是经过周详策划才落实，必定会成功，但仓

促的措施已造成计划失败，人们也未对能源效率有所理解。

### 應審查效益

他认为，总审计司应审查这计划和实际成果的成本效益分析，并依据2001年能源委员会法令条文，规定能源效率措施一定要由能源委员会执行，其他人不得干预。

“最后一项建议，政府必须提供公平竞争环境给所有节能产品制造商、零售商和经销商，以协助增长节能产品的市场。”

他说，若未能落实上述措施，我国将无法达致高效节能目标，并促请能源委员会、首相署表现管理和履行单位(Pemandu)和财政部采用上述建议，以改善计划的成果，并为人民和国家带来益处。

## 高效節能計劃不節省

比亚拉巴卡兰指出，“高效节能达致永续性”计划并不节省。

他说，在此计划下，政府通过能源、绿色工艺及水务部斥资5000万令吉，以在2020年带来51亿令吉的国民总收入，并节省127.3千兆瓦小时(GWh)电能。

他指出，在2011年年底，这计划转由永续能源发展机构监督，但是此机构并没有任何司法权实施能源效率。

他说，商家认为此计划仓促规划，机制也很复杂，落实时会出现协调问题，况且消费者不了解此计划的程序，直接与商家接触。由于政府慢批核及支付回扣，商家对回扣也没有保障。

他批评说，该计划所选择的产品—冷气机并非每个人的必备电器，而且错误地使用变频型冷气机，可导致电费暴涨。

“计划未达减少购买节能产品成本，而且反鼓励人民多用电。”