



British Embassy
Vientiane

ວັນອັງຄານ ທີ 27 ມັງກອນ 2015

ສະຫະລາຊາອານາຈັກອັງກິດ (UK) ໄດ້ແລກປ່ຽນບົດຮຽນກ່ຽວກັບການນໍາໃຊ້ພະລັງງານ ແລະ ເຄື່ອງມືໃນການອອກ
ນະໂຍບາຍໃນອານາຄົດ ກ່ຽວກັບການປ່ອຍອາຍພິດ

ສະຖານທູດອັງກິດ ແຫ່ງ ສປປ ລາວ ຮ່ວມກັບ ກົມຄຸ້ມຄອງໄພພິບັດ ແລະ ການປ່ຽນແປງດິນຟ້າອາກາດ, ກະຊວງ
ຊັບພະຍາກອນທຳມະຊາດ ແລະ ສິ່ງແວດລ້ອມ ເປັນເຈົ້າພາບຈັດກອງປະຊຸມສົນທະນາ ແລະ ແລກປ່ຽນຄວາມຄິດເຫັນ
ເພື່ອຊ່ວຍພະນັກງານຈາກບັນດາກະຊວງ ແລະ ບັນດາອົງການຈັດຕັ້ງທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ ມີຄວາມເຂົ້າໃຈເພີ່ມເຕີມກ່ຽວກັບ
ການນໍາໃຊ້ ວິທີການຄຳນວນການນໍາໃຊ້ພະລັງງານ ເຖິງປີ 2050 ໂດຍການໃຊ້ຜ່ານເວັບໄຊ້ (web-based 2050
Calculator) ເພື່ອຊ່ວຍໃນການກຳນົດນະໂຍບາຍກ່ຽວກັບການນໍາໃຊ້ພະລັງງານ ແລະ ທູດຜ່ອນການປ່ອຍອາຍພິດ.

ອາທິດນີ້, ສະຖານທູດອັງກິດ ປະຈຳ ນະຄອນຫຼວງວຽງຈັນ ຮ່ວມກັບ ກົມຄຸ້ມຄອງໄພພິບັດ ແລະ ການປ່ຽນແປງດິນຟ້າ
ອາກາດ ໄດ້ຈັດກອງປະຊຸມເປັນເວລາເຄິ່ງວັນ ເພື່ອສ້າງຄວາມຮັບຮູ້ໃຫ້ພາຍໃນລັດຖະບານ ຂອງ ສປປ ລາວ ກ່ຽວກັບ
ວິທີການຂອງ UK ເພື່ອສາມາດນໍາໃຊ້ເຂົ້າໃນການກຳນົດນະໂຍບາຍກ່ຽວກັບ ການນໍາໃຊ້ພະລັງງານໃນອານາຄົດ ເພື່ອ
ທູດຜ່ອນການປ່ອຍອາຍພິດ ເຊິ່ງເປັນສາເຫດກໍ່ໃຫ້ເກີດການປ່ຽນແປງດິນຟ້າອາກາດ.

ເຂົ້າຮ່ວມກອງປະຊຸມຄັ້ງນີ້ ມີບັນດາພະນັກງານຈາກ ກະຊວງຊັບພະຍາກອນທຳມະຊາດ ແລະ ສິ່ງແວດລ້ອມ, ກະຊວງ
ພະລັງງານ ແລະ ບໍ່ແຮ່ ບັນດາກະຊວງ, ຂະແໜງການ ທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ ແລະ ອົງການສາກົນຕ່າງໆ ທີ່ກຳລັງເຄື່ອນໄຫວ
ໃນຂົງເຂດການປ່ຽນແປງດິນຟ້າອາກາດ. ກອງປະຊຸມດັ່ງກ່າວ ໄດ້ແນະນຳ ວິທີການຄຳນວນການນໍາໃຊ້ພະລັງງານເຖິງ
ປີ 2050 (2050 Energy Pathway Calculator) ເຊິ່ງແມ່ນວິທີການຄຳນວນຈາກພົວເຕີທີ່ນໍາໃຊ້ຜ່ານເວັບໄຊ້ ຊ່ວຍ
ໃຫ້ຜູ້ໃຊ້ສາມາດທົດລອງວິທີການຕ່າງໆ ໃນການທູດຜ່ອນການປ່ອຍອາຍພິດ.

ໃນບົດກ່າວເປີດຂອງທ່ານ, ທ່ານ ເອກອັດຕະລັດຖະທູດແຫ່ງສະຫະລາດຊະນາຈັກອັງກິດ ທ່ານ ຟິລິບ ມາໂລນ ກ່າວ
ວ່າ:

“ອາຊີຕາເວັນອອກສ່ຽງໃຕ້ ແມ່ນສຳຄັນຕໍ່ຄວາມພະຍາຍາມລວມຂອງທົ່ວໂລກ ໃນການຮັບມືກັບການປ່ຽນແປງດິນຟ້າ
ອາກາດ, ພວກເຮົາຫວັງວ່າ ບັນດາລັດຖະບານໃນຂົງເຂດນີ້ ຈະດຳເນີນມາດຕະການທີ່ເດັດຂາດ ເພື່ອກ້າວໄປສູ່ທິດ

ທາງຂອງການເຮັດໃຫ້ມີກາກບອນຫຼຸດລົງ, ລວມທັງການຫຼຸດຜ່ອນມົນລະພິດຈາກການ ຕັດໄມ້ທຳລາຍປ່າ, ການຢຸດການ ຖິ້ມ ຊຸມຄ່າພະລັງງານ, ການປັບປຸງປະສິດທິພາບຂອງພະລັງງານ, ແລະ ຊອກຫາທາງເລືອກທົດແທນຖ່ານຫີນ ເພື່ອໃຊ້ ໃນການສ້າງພະລັງງານໃນອານາຄົດ. ວິທີການຄຳນວນ ແມ່ນເຄື່ອງມືທີ່ສຳຄັນ ເພື່ອໃຫ້ຂໍ້ມູນແກ່ ການຕັດສິນໃຈໃນ ດ້ານນີ້”

ວິທີການຄຳນວນການນຳໃຊ້ພະລັງງານ ປີ 2050 ໄດ້ຮັບການພັດທະນາໂດຍ ກົມພະລັງງານ ແລະ ການ ປ່ຽນແປງດິນ ພ້າອາກາດ ຂອງ UK ແນ່ໃສ່ຊ່ວຍໃຫ້ຜູ້ກຳນົດນະໂຍບາຍ ແລະ ບຸກຄົນອື່ນໆ ສາມາດເຫັນສະຖານະການ ຈຳລອງ ຂອງການປ່ອຍອາຍພິດ ເຊິ່ງເກີດມາຈາກການອອກນະໂຍບາຍໃນຂະແໜງການທີ່ສຳຄັນເຊັ່ນ ຂະແໜງ ພະລັງງານ, ຂະແໜງຂົນສົ່ງ, ຂະແໜງອຸດສາຫະກຳ ແລະ ຂະແໜງກະສິກຳ. ການພັດທະນານີ້ ເປັນສ່ວນໜຶ່ງຂອງ ຄວາມ ພະຍາຍາມໃນການຫຼຸດຜ່ອນການປ່ອຍອາຍພິດ ໃຫ້ໄດ້ຢ່າງໜ້ອຍ 80% ໃນປີ 2050 ເຊິ່ງທຽບເທົ່າລະດັບຂອງປີ 1990 ແລະ ສ້າງຄວາມເຂົ້າໃຈກ່ຽວກັບບັນດາທາງເລືອກ ແລະ ນະໂຍບາຍທີ່ຈຳເປັນໃນການສ້າງຄວາມສົມດູນ ລະຫວ່າງ ການຫຼຸດຜ່ອນການປ່ອຍອາຍພິດ ແລະ ຄວາມໝັ້ນຄົງດ້ານພະລັງງານ ໃນໄລຍະຍາວ.

ທຶນຈາກກອງທຶນສາກົນດ້ານການປ່ຽນແປງດິນພ້າອາກາດ (ICF) ໄດ້ສະໜັບສະໜູນການລິເລີ່ມໂຄງການແບບຈຳລອງ ການຄຳນວນການນຳໃຊ້ພະລັງງານ ປີ 2050 ຢູ່ຫຼາຍປະເທດອາຊຽນ ເຊັ່ນ: ໄທ, ຫວຽດນາມ ແລະ ອິນໂດເນເຊຍ. ນອກຈາກນັ້ນ ຍັງມີບັນດາໂຄງການທີ່ນຳໃຊ້ວິທີການຂອງແບບຈຳລອງການຄຳນວນການນຳໃຊ້ພະລັງງານ ປີ 2050 ທີ່ ໄດ້ປະຕິບັດສຳເລັດຢູ່ປະເທດ ເບັນຊິກ, ເກົາຫຼີໃຕ້, ອາຟິກກາໃຕ້, ຍີ່ປຸ່ນ, ໄຕ້ຫວັນ, ອິນເດຍ, ເມັກຊິໂກ, ບູຣຸນ, ໄນ ຈີເຣຍ ແລະ ປະເທດອື່ນໆ ເຊິ່ງພວກເຂົາກຳລັງພັດທະນາແບບຈຳລອງການຄຳນວນການນຳໃຊ້ພະລັງງານ ປີ 2050 ຂອງຕົນ.

ຜ່ານກອງທຶນ ICF, UK ໄດ້ໃຫ້ຄຳໝັ້ນສັນຍາເງິນຈຳນວນ 3.9 ຕື້ປອນ (6.24 ຕື້ໂດລາ) ລະຫວ່າງປີ 2011-2016 ເພື່ອຊ່ວຍເຫຼືອປະເທດກຳລັງພັດທະນາ ໃຫ້ສາມາດປັບຕົວເຂົ້າກັບຜົນກະທົບຂອງການປ່ຽນແປງດິນພ້າອາກາດ ແລະ ກ້າວໄປສູ່ເສັ້ນທາງການເພີ່ມຂຶ້ນຂອງກາກບອນໃນລະດັບຕ່ຳ.