

ການລົງທຶນດ້ານພະລັງງານທົດແທນຊີວະພາບໃນ ສປປ ລາວ

ພະລັງງານທົດແທນຊີວະພາບແມ່ນພະລັງງານຜະລິດຂຶ້ນ ໂດຍສ້າງຜົນກະທົບໜ້ອຍຕໍ່ສິ່ງແວດລ້ອມ ແລະ ປ່ອຍທາດອາຍເຮືອນແກ້ວອອກມາໜ້ອຍ ໂດຍການນຳໃຊ້ມວນສານຊີວະພາບ (ຈາກພືດ ຫຼື ສັດ) ຫຼື ແຫຼ່ງທົດແທນອື່ນໆ (ແສງຕາເວັນ ຫຼື ນໍ້າ). ສ ປປ ລາວ ມີແຫລ່ງຊັບພະຍາກອນທຳມະຊາດທີ່ຄວາມອຸດົມສົມບູນທີ່ແທດເຫມາະໃນການ ຜະລິດພະລັງງານທົດແທນຂະໜາດນ້ອຍ ແລະ ໃຫຍ່ໄດ້ ແລະ ປະຊາກອນ 37% ກໍຍັງບໍ່ທັນມີໄຟຟ້າໃຊ້ ໃນປີ 2009, ແລະ ຕ້ອງໄດ້ນຳເຂົ້າເຊື້ອໄຟຢ່າງຫຼວງຫຼາຍທັງໄຟຟ້າ ແລະ ນໍ້າມັນເຊື້ອໄຟ. ໄມ້ພື້ນຖືວ່າເປັນເຊື້ອໄຟທີ່ມີການຊົມໃຊ້ຢ່າງຫຼວງຫຼາຍ ແຕ່ການຊົມໃຊ້ແບບທຳມະດາຖືໄດ້ວ່າບໍ່ມີປະສິດທິຜົນ, ທຳລາຍສິ່ງແວດລ້ອມ ແລະ ສ້າງຄວາມລຳບາກໃຫ້ແກ່ບຸກຄົນທີ່ໄປເກັບພື້ນ ແລະ ດັງໄຟ. ທ່າແຮງໃນການພັດທະນາເຕັກໂນໂລຊີທາງດ້ານພະລັງງານທົດແທນຊີວະພາບເພື່ອໃຫ້ເກີດຄວາມຍືນຍົງ ແລະ ສາມາດປະກອບສ່ວນເຂົ້າໃນເປົ້າໝາຍການຮັບປະກັນດ້ານພະລັງງານໃນລະດັບຊາດ ແລະ ການພັດທະນາຊຸມນະບົດ.



ບັນດານະໂຍບາຍ ແລະ ແນວທາງຂອງສະຖາບັນ

ຍຸດທະສາດດັ່ງກ່າວນີ້ເປັນໂຄງຮ່າງສຳລັບຜູ້ຈັດຕັ້ງປະຕິບັດໃນໜ່ວຍງານທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ: ກົດໝາຍການໄຟຟ້າ (ປີ 2006, ປັບປຸງໃນ ປີ 2009) ປະກອບມີຂໍ້ຕົກລົງອະນຸຍາດສຳລັບມັກລົງທຶນເອກະຊົນທີ່ມີເຈດຕະນາເພື່ອພັດທະນາ ໂຄງການກຳລັງການຊີ້ອິດສະຫຼະ.

ຍຸດທະສາດພະລັງງານທົດແທນ (ປີ 2000, ທີ່ຈະປັບປຸງໃນປີ 2010) ຈະປະກອບເປັນແຜນຈັດຕັ້ງປະຕິບັດງານໃຫ້ແກ່ທຸກຂະແໜງການທີ່ກ່ຽວຂ້ອງທາງດ້ານພະລັງງານທົດແທນ ແລະ ມີດຳລັດວ່າດ້ວຍການສະສົມນໍ້າມັນເຊື້ອໄຟ, ການສົ່ງເສີມນໍ້າມັນຊີວະພາບ ແລະ ເຂື່ອນພະລັງງານນໍ້າຕົກຂະໜາດນ້ອຍ.

ຍຸດທະສາດ ແລະ ແຜນຈັດຕັ້ງປະຕິບັດລະດັບຊາດວ່າດ້ວຍການປ່ຽນແປງດິນຟ້າອາກາດ (NSAPCC) ປະກອບດ້ວຍຂໍ້ມູນ ການໃຫ້ທຶນກູ້ຢືມ ສຳລັບເຂື່ອນພະລັງງານນໍ້າຕົກຂະໜາດນ້ອຍ ແລະ ກ້າສຸຂີວະພາບ, ພະລັງງານທີ່ມີປະສິດທິພາບສຳລັບອາຄານ ແລະ ສຳລັບໂຮງງານອຸດສະຫະກຳ, ການຂົນສົ່ງທີ່ປ່ອຍທາດກາກບອນຕ່ຳ ແລະ ການຈັດການຂີ້ເຫຍື້ອ. ຍຸດທະສາດດັ່ງກ່າວກວມເຖິງການສ້າງຄວາມເຂັ້ມແຂງຄວາມເໝາະສົມຂອງ ສປປ ລາວໃຫ້ເກີດມີຖານະທາງດ້ານການເງິນໃຫ້ດີຂຶ້ນ.

ໃນລະດັບ ອາຊຽນ, ແຜນພັດທະນາເສດຖະກິດ-ສັງຄົມແຫ່ງຊາດ (NSED) 2006-2010 ສົ່ງເສີມພະລັງງານທີ່ມີປະສິດທິພາບ ແລະ ເຕັກໂນໂລຊີທີ່ບໍ່ມີມົນລະພິດ. ການຜະລິດໄຟຟ້າເພື່ອສົ່ງອອກແມ່ນເປັນບູລິມະສິດ ທີ່ສ້າງລາຍຮັບ ແລະ ເປັນບັນທັດຖານວ່າປະຊາກອນ 90% ຈະໄດ້ມີໄຟຟ້າຊົມໃຊ້ໄດ້ຢ່າງທົ່ວເຖິງໃນ ປີ 2020. NSED 2010-2015 ຈະສືບຕໍ່ສົ່ງເສີມພະລັງງານນໍ້າຕົກ ແລະ ພະລັງງານທົດແທນ ເພື່ອຍົກລະດັບການຮັບປະກັນທາງດ້ານພະລັງງານ ແລະ ເຮັດໃຫ້ປະເທດລາວກາຍເປັນປະເທດສູນກາງພະລັງງານສຳລັບສະມາຄົມບັນດາປະເທດອາຊີຕາເວັນອອກສຽງໃຕ້

ກົນໄກການລົງທຶນ

ໂຄງການກຳລັງການຊີ້ອິດສະຫຼະ ຂະໜາດໃຫຍ່ ແລະ ຂະໜາດກາງແມ່ນໄດ້ຮັບການຄັບປະກັນ ໂດຍທະນາຄານສາກົນ, ບໍລິສັດສົ່ງອອກທີ່ເຊື່ອຖື ແລະ ການລົງທຶນຕ່າງປະເທດ. ກອງທຶນຊ່ວຍເຫຼືອພັດທະນາທາງການ (ODA) ໄດ້ໃຫ້ທຶນຊ່ວຍເຫຼືອຫຼາຍທີ່ສຸດໂຄງການພະລັງງານທົດແທນຊີວະພາບໂຄງການອື່ນ, ການຊ່ວຍເຫຼືອເພີ່ມເຕີມໂດຍການລົງທຶນຈາກເອກະຊົນ. ນອກນີ້, ໂຄງການພະລັງງານທົດແທນຊີວະພາບຈະນວນໜຶ່ງໄດ້ຮັບການລົງທຶນຜ່ານກົນໄກການພັດທະນາທີ່ເປັນມິດກັບສະພາບແວດລ້ອມ (CDM) ແລະ ສະຖາບັນການເງິນຈຸລະພາກ.

ພະລັງງານແສງອາທິດ

ໂດຍລະເລ່ຍປະເທດລາວມີແສງແດດຊ່ອງ 2,420 ຊົ່ວໂມງຕໍ່ປີ ແລະ ສະພາບອາກາດທີ່ເອື້ອອຳນວຍດັ່ງນັ້ນຈຶ່ງເໝາະສົມ ແກ່ເຕັກນິກດ້ານພະລັງງານແສງອາທິດ ແລະ ພະລັງຄວາມຮ້ອນ ທີ່ສາມາດຜະລິດເປັນໄຟຟ້າ ແລະ ການຜະລິດຄວາມຮ້ອນ.

ເຖິງວ່າພະລັງງານໄຟຟ້າແສງອາທິດມີລາຄາແພງກ່ວາຕະຂ່າຍໄຟຟ້າກໍຕາມແຕ່ລາຄາການບຳລຸງຮັກສາຕ່ຳ ແລະ ເໝາະສົມສຳລັບ ເຂດຊຸມນະບົດ.

ພະລັງງານໄຟຟ້າແສງຕາເວັນທີ່ນຳໃຊ້ສ່ວນຫຼາຍໃນປະເທດ ລາວ ແມ່ນລະບົບທີ່ໃຊ້ຫຼາຍໃນຄົວເຮືອນ (>20 ວັດຕໍ່ລະບົບ), ໝູ່ບ້ານທີ່ມີຕະຂ່າຍໄຟຟ້າ (ໜ້ອຍກ່ວາກິໂລວັດ), ສະຖາ ນີ, ແລະ ເຄື່ອງໃຊ້ສະເພາະເຊັ່ນ, ປັ້ນຈໍ້. ບາງບ່ອນກໍໃຊ້ ເຂົ້າໃນການຄ້າ ແລະ ອາຄານເຊັ່ນ: ພະລັງງານໄຟຟ້າ ໝໍ້ຕົ້ມນໍ້າ.

ເຂື່ອນໄຟຟ້ານໍ້າຕົກ

ສປປ ລາວມີທ່າແຮງແຫຼ່ງນໍ້າທີ່ຢູ່ໃນເຂດມີຮ່ອມພູ ແລະ ມີແມ່ນໍ້າຢ່າງຫຼວງຫຼາຍ. ກະແສນໍ້າໄຫຼ ສາມາດນຳໃຊ້ເພື່ອຂັບເຄື່ອນ ເຄື່ອງຈັກ ແລະ ຜະລິດກະແສໄຟຟ້າໄດ້, ເຊິ່ງສັດສ່ວນການໄຫຼຂອງນໍ້າຈາກຕົ້ນນໍ້າ (ການຕົກຈາກລະດັບສູງ) ແລະ ໄຫຼຫາເຄື່ອງຈັກ (ຫຼືກົງ). ຈຸດທີ່ມີຕົ້ນນໍ້າລະດັບສູງ ແລະ ຕ່ຳ ຕ້ອງໄດ້ນຳໃຊ້ເທັກໂນໂລຊີແຕກຕ່າງກັນ. ຄວາມແຕກຕ່າງຂອງແຕ່ລະໆດູການເຫັນວ່າມີຄວາມສຳຄັນຫຼາຍເນື່ອງຈາກວ່າເຄື່ອນໄຟຟ້ານໍ້າຕົກອາດຈຳເປັນຕ້ອງຮອງຮັບການສະໜອງດ້ານພະລັງງານຕະຫຼອດປີ.

ໃນ ສ ປປລາວ ການຜະລິດກະແສໄຟຟ້າສ່ວນໃຫຍ່ແມ່ນມາຈາກເຄື່ອນໄຟຟ້ານໍ້າຕົກຂະໜາດໃຫຍ່(1 MW ຂຶ້ນໄປ) ແລະ ສ່ວນໃຫຍ່ແມ່ນສົ່ງອອກ. ເຄື່ອນຂະໜາດໃຫຍ່ໄດ້ຮັບການປະ ສານງານຈາກລັດຖະບານຂັ້ນສູນກາງ (MEM/DOE), ແລະ ໂຄງການຂະໜາດຕ່ຳກ່ວາ 5MW ແມ່ນໄດ້ຮັບອະນຸມັດໃນລະດັບແຂວງ. ຍັງມີເຄື່ອນຂະໜາດນ້ອຍໆຫຼາຍແຫ່ງທີ່ສະໜອງໃຫ້ແກ່ບ້ານ ຫຼື ຫມູ່ບ້ານ ແລະ ພະລັງງານນ້ຳຢອດ (ຂະໜາດຕ່ຳກ່ວາ 5 kW) ເປັນທີ່ນຳໃຊ້ຢ່າງກ້ວາງຂວາງໃນເຂດຊຸມນະບົດທີ່ບໍ່ມີໄຟຟ້າ.

ມວນສານຊີວະພາບ

ພືນ, ພືດພະລັງການ ແລະ ສິ່ງເສດເຫຼືອຈາກການຜະລິດເປັນແຫຼ່ງພະລັງງານທີ່ສາມາດນຳມາເຜົາ ຫຼື ແປຮູບເປັນວັດຖຸແຂງ, ອາຍແກັດ ຫຼື ນໍ້າມັນໂດຍຜ່ານຂະບວນການບິ້ມດ້ວຍຄວາມຮ້ອນ ຫຼື ທາງເຄມີສາດ.

ໃນ ສ ປປ ລາວ, ພືນສ່ວນໃຫຍ່ເປັນພະລັງງານທີ່ມີຍົນນໍ້າໃຊ້ໃນການແຕ່ງອາຫານ, ຕົ້ມນໍ້າ ແລະ ສ້າງຄວາມຮ້ອນໂດຍນໍ້າໃຊ້ເຕົາໄຟ. ມີໂຮງງານຈຳນວນໜຶ່ງນໍາໃຊ້ເສດໄມ້ເພື່ອດັງໄຟ ແລະ ຫຼຸດຕົ້ມ ຫຼື ຜະລິດຖ່ານ.

ຂໍ້ຈຳກັດຫຼັກ ແລະ ຄວາມທ້າທາຍໃນການລົງທຶນດ້ານພະລັງງານທົດແທນຊີວະພາບ

ການລົງທຶນດ້ານພະລັງງານທົດແທນຊີວະພາບ ໃນ ສປປ ລາວ ແມ່ນມີຄວາມເປັນໄປໄດ້ສູງ ເຊິ່ງຮູບແບບຂອງການລົງທຶນແມ່ນເປັນເງິນກູ້ຢືມ ແລະ ການເງິນຈຸລະພາກ. ເຖິງຢ່າງໃດກໍຕາມ, ກໍຍັງມີຂໍ້ຈຳກັດຈະນວນໜຶ່ງໃຫ້ແກ່ການລົງທຶນດ້ານພະລັງງານທົດແທນຊີວະພາບ ໃນປະເທດລາວເຮົາຄື:

- **ອັດຕາການຕອບແທນສຳລັບຜູ້ລົງທຶນຕໍ່າ ເມື່ອທຽບກັບຄວາມສ່ຽງ**
ການຢູ່ລອດທາງດ້ານເສດຖະກິດຂອງສອງຝ່າຍຕໍ່າ ແລະ ຄວາມສ່ຽງໃນການປ່ຽນແປງຜົນກຳໄລມີສູງ, ການກູ້ຢືມໃນໄລຍະສັ້ນ. ກອງທຶນທີ່ມີໃນປັດຈຸບັນສຳລັບນັກພັດທະນາ ແລະ ສ່ວນບຸກຄົນ ບໍ່ແທດເໝາະທີ່ຈະສະໜັບສະໜູນການລົງທຶນດ້ານພະລັງງານທົດແທນຊີວະພາບພຽງຢ່າງດຽວ.
- **ການສະໜັບສະໜູນຈາກລັດຖະບານໃນການພັດທະນາການລົງທຶນດ້ານພະລັງງານທົດແທນຊີວະພາບ ພາຍໃຕ້ພຽງພໍ**
ການນຳພາຂອງລັດຖະບານ ແລະ ການສະໜັບສະໜູນໃນຮູບແບບຂອງການສ້າງແຮງຈູງໃຈແມ່ນເປັນສິ່ງທີ່ຈຳເປັນເພື່ອກະຕຸ້ນດ້ານຕະຫຼາດເພື່ອດຶງດູດການລົງທຶນທາງດ້ານເຕັກໂນໂລຊີພະລັງງານທົດແທນຊີວະພາບ.
- **ການຮ່າງທີ່ກຳນົດລະບຽບແບບແຜນ ແລະ ການສົ່ງເສີມການລົງທຶນດ້ານພະລັງງານທົດແທນຊີວະພາບແມ່ນບໍ່ພຽງພໍ.** ຮ່າງລະບຽບແບບແຜນໄລຍະຍາວ ເຊັ່ນ: NSEDP ແລະ NGPES ຕ້ອງໄດ້ຍົກລະດັບຄວາມສຳຄັນທາງດ້ານພະລັງງານທົດແທນຊີວະພາບ ຂຶ້ນໃຫ້ຫຼາຍກວ່າເກົ່າ ເພື່ອເສີມສ້າງການຮັບປະກັນດ້ານຕະຫຼາດໃຫ້ແກ່ນັກລົງທຶນ.



ຂໍ້ສະເໜີແນະເພື່ອປັບປຸງການລົງທຶນຂອງພະລັງງານທົດແທນຊີວະພາບ

ຂໍ້ສະເໜີການລົງທຶນສຳລັບນັກລົງທຶນ ຄວນຄຳນຶງເຖິງໂອກາດທີ່ບໍ່ຊັບຊ້ອນກັນ ແລະ ຄວາມຕ້ອງການຂອງພະລັງງານທົດແທນຊີວະພາບ ແລະ ຄວາມຕ້ອງ ການຂອງໂຄງການທີ່ສະໜັບສະໜູນວຽກງານການພັດທະນາ, ທີ່ໃດທີ່ການລົງທຶນຂອງພາກເອກະຊົນມີຄວາມສ່ຽງສູງ ແມ່ນມີຄວາມຈຳເປັນຢ່າງຍິ່ງທີ່ຈະຕ້ອງຜ່ານຜ່າອຸປະສັກທາງດ້ານການລົງທຶນຄູ່ຮ່ວມງານພາກລັດ-ເອກະຊົນ ທີ່ສາມາດເຂົ້າເຖິງຕະຫຼາດແກ່ກຸ່ມເອກະຊົນ, ໃນຂະນະທີ່ບັນລຸເຖິງເປົ້າໝາຍການພັດທະນາທີ່ທ້າທາຍສຳລັບພາກລັດ. ພະລັງງານທົດແທນຊີວະພາບແມ່ນເໝາະສົມຢ່າງຫຍິ່ງສຳລັບຄູ່ຮ່ວມງານພາກລັດ ເອກະຊົນ ເນື່ອງຈາກວ່າການລົງທຶນໃນໄລຍະເລີ່ມຕົ້ນສູງແຕ່ການບຳລຸງຮັກສາຂ້ອນຂ້າງຕໍ່າຈຶ່ງແທດເໝາະ ແລະ ສອດຄ່ອງກັບພາລະບົດບາດຂອງໜ່ວຍງານພາກລັດ ແລະ ເອກະຊົນ: ເປັນການຊອກຫາການມີສ່ວນຮ່ວມແບບໜັ້ນຄົງ ເຊິ່ງຕໍ່ມາອາດຈະໃຫ້ຄວາມສົນໃຈທາງດ້ານການໃຫ້ບໍລິການ ແລະ ແຫຼ່ງລາຍຮັບທີ່ຍືນຍົງ.

ຜົນຜະລິດການລົງທຶນສຳລັບຄົວເຮືອນສ່ວນບຸກຄົນ ການຮັບປະກັນກູ້ຢືມເງິນໄລຍະຍາວດ້ວຍດອກເບ້ຍຕໍ່າພົວພັນກັບຊັບສິນເຄື່ອນທີ່ ແລະ ສ້າງເງື່ອນໄຂທີ່ຈຳເປັນສຳລັບການດຳເນີນງານ ແລະ ບຳລຸງຮັກສາໂດຍຊ່ຽວຊານທີ່ດູດທຶນສູງ.

ພະລັງງານຊີວະພາບ

ອີກທາງເລືອກໜຶ່ງທີ່ຈະຜະລິດນໍ້າມັນອັດຊັງ ແລະ ກະຊວນແມ່ນນໍ້າມັນເອຕາໂນ ແລະ ກະຊວນຊີວະພາບທີ່ສາມາດຜະລິດມາຈາກນໍ້າຕານ, ແບັງ ແລະ ນໍ້າມັນທີ່ສະກັດ ຈາກພືດແລະສັດ. ນໍ້າມັນດິບທີ່ສະກັດມາຈາກພືດສາມາດນຳມາ ປັບປຸງຫຼືອາດໃຊ້ໃນເຄື່ອງຈັກທີ່ມີກຳລັງຕໍ່າ, ນໍ້າມັນກະຊວນ ຊີວະພາບສາມາດຜະລິດໃນຂະໜາດໃຫ່ຍ ແລະ ຂະໜາດນ້ອຍໄດ້, ສ່ວນ ໄບໂອ ເອຕາໂນນຕ້ອງໃຊ້ເຄື່ອງຈັກທີ່ທັນສະໄໝ ແລະ ຕ້ອງມີປະລິມານທີ່ຫຼາຍເທົ່ານັ້ນ.

ໃນ ສ ປ ປ ລາວ ວັດຖຸດິບທີ່ສາມາດຜະລິດນໍ້າມັນຊີວະພາບໄດ້ແກ່ໝາກເຍົາ (ພືດທີ່ໃຫ້ນໍ້າມັນ), ມັນຕົ້ນ (ແບັງ) ແລະ ອ້ອຍ (ນໍ້າຕານ). ໃນປະຈຸບັນການລົງທຶນສ່ວນຫຼາຍເປັນຮູບແບບເຮັດສັນຍາການຜະລິດຮ່ວມກັບຊາວກະສິກອນເພື່ອສົ່ງອອກ. ທ່າແຮງໃນການປ່ຽນແທນພະລັງງານສຳລັບໄຟຟ້າຊົນນະບົດແລະການຊົມໃຊ້ນໍ້າມັນກະຊວນ ພາຍໃນຖືວ່າຍັງເປັນຫົວຂໍ້ທີ່ຕ້ອງໄດ້ສືບຕໍ່ດຳເນີນການຄົ້ນຄ້ວາທົດລອງອີກຕື່ມ.

ແກ້ດຊີວະພາບ

ຖັງປົ່ມແກ້ດຊີວະພາບຈາກສິ່ງເສດເຫຼືອທຳມະຊາດ ເພື່ອຫຼຸດຜ່ອນໄພອັນຕະລາຍຕໍ່ສິ່ງແວດລ້ອມ ແລະ ທຳມະຊາດ. ແກ້ດຊີວະພາບເໝາະສຳລັບເຕົ້າແກ້ດ, ຕະກຽງ ແລະ ການແຕ່ຄວາມຮ້ອນ. ຝຸ່ນສັດທີ່ຜະລິດໄດ້20 ກິໂລກຼາມຕໍ່ມີສາມາດຜະລິດແກ້ດທີ່ຊົມໃຊ້ພຽງພໍຕໍ່ໜຶ່ງຄົວເຮືອນ. ແກ້ດຊີວະພາບເປັນແຫຼ່ງພະລັງງານທີ່ເພີ່ມຂຶ້ນໃນສປປລາວຍ້ອນການເພີ່ມຂຶ້ນຂອງສັດລ້ຽງແລະມີພາລະສັດລ້ຽງຂະໜາດໃຫ່ຍທີ່ມີສັດຫຼາຍກວ່າ 1000ໂຕບໍ່ຫຼາຍ.

ໃນບາງແຂວງ, ໄດ້ຮັບທຶນຊ່ວຍເຫຼືອຈາກໂຄງການທົດລອງແກ້ດຊີວະພາບໃນການດຳເນີນການທົດລອງຖັງແກ້ດຊີວະພາບຂະໜາດ 4 ມ³ ແລະ 10 ມ³. ຍັງມີບາງໂຄງການຍັງສືບຕໍ່ກິດຈະກຳດັ່ງກ່າວ ແລະ ໄດ້ມີແຜນທີ່ຈະສ້າງໂຮງງານອຸດສະຫະກຳແກ້ດຊີວະພາບເຊິ່ງລວມທັງໂຄງການທີ່ໄດ້ຮັບຊ່ວຍເຫຼືອຈາກ CDM.

ຕິດຕໍ່ສອບຖາມຂໍ້ມູນເພີ່ມເຕີມ

ກະຊວງພະລັງງານ ແລະ ບໍ່ແຮງ
(ພະແນກສົ່ງເສີມແລະພັດທະນາພະລັງງານ)
ອີເມລ: admin@mem.gov.la
ໂທລະສັບ: 021 452 53941
ກະຊວງອຸດສະຫະກຳ ແລະ ການຄ້າ
ອີເມລ: moicpsi@yahoo.com
ໂທລະສັບ: 021 415 929
ກະຊວງກະສິກຳ ແລະ ປ່າໄມ້
(ພະແນກແຜນການ)
ທະນາຄານການຄ້າຕ່າງປະເທດລາວ
ສຳນັກງານເລຂາທິການ
ອີເມລ: bcelhovt@etllao.com
ໂທລະສັບ: 021 213200

ທະນາຄານພັດທະນາລາວ
ສຳນັກງານເລຂາທິການ
ອີເມລ: ldbhovte@etllao.com
ໂທລະສັບ: 021 213 300
ຄະນະຜູ້ແທນສະຫະພາບເອີລົບປະຈຳລາວ
ສຳນັກງານເລຂາທິການ
ອີເມລ: delegationlaos@ec.europa.eu
ໂທລະສັບ: 021 241134
ທະນາຄານໂລກ
ອີເມລ: laoinfo@worldbank.org
ໂທລະສັບ: 021 450 010

ອົງການ Helvetas
ໂຄງການ RISE
info@riselaos.org
ໂທລະສັບ: 061 211 172
ອົງການ SNV
ສຳນັກງານເລຂາທິການ
ອີເມລ: laos@snvworld.org
ໂທລະສັບ: 021 413 2901
ອົງການ FAO ປະຈຳລາວ Lao PDR
ສຳນັກງານເລຂາທິການ Secretariat
ອີເມລ: faola@fao.org