

ການປະເມີນ ແລະ ການຄຸ້ມຄອງຜົນກະທົບແບບສະສົມ (CIA) ຢູ່ໃນອ່າງແມ່ນໍ້າເຊກອງ



ລັດຖະບານແຫ່ງ ສປປ ລາວ ໄດ້ຖືເອົາການຂະຫຍາຍການຜະລິດພະລັງງານທົດແທນເພື່ອການຊົມໃຊ້ພາຍໃນ ແລະ ສົ່ງອອກເປັນບຸລິມະສິດ. ເຖິງວ່າຂະແໜງດັ່ງກ່າວຈະມີທ່າແຮງຢ່າງຫຼວງຫຼາຍໃນການຊ່ວຍໃຫ້ປະເທດສາມາດບັນລຸເປົ້າໝາຍການພັດທະນາໄດ້ກໍຕາມ, ແຕ່ຕ້ອງໄດ້ມີການຄຸ້ມຄອງຢ່າງຮອບຄອບເພື່ອຫຼີກລ້ຽງຜົນກະທົບທາງລົບທີ່ໃຫຍ່ຫຼວງຕໍ່ສິ່ງແວດລ້ອມ ແລະ ຊຸມຊົນທີ່ສະສົມຕາມການເວລາ.

ສະເພາະອ່າງແມ່ນໍ້າເຊກອງນີ້ ແມ່ນມີຄວາມສໍາຄັນຫຼາຍ ເນື່ອງຈາກເປັນໜຶ່ງໃນສາຂາຂອງແມ່ນໍ້າຂອງຈໍານວນໜ້ອຍທີ່ມີຄຸນຄ່າສູງທາງດ້ານຊີວະນາໆພັນ ແລະ ການດໍາເນີນໂຄງການພະລັງນໍ້າຈໍານວນໜຶ່ງ.

ການພັດທະນາໂຄງການພະລັງນໍ້າ, ພະລັງລົມ ແລະ ພະລັງແສງຕາເວັນເພີ່ມອີກ ໄປພ້ອມໆກັບການຜະລິດອຸດສາຫະກໍາທີ່ມີການຂະຫຍາຍຕົວເປັນຕົ້ນ ບໍ່ແຮ່, ໄມ້ທ່ອນ ແລະ ການປຸກໄມ້ ເປັນການນໍາມາເຊິ່ງຄວາມສ່ຽງອັນສໍາຄັນທີ່ເຮັດໃຫ້ມີຜົນກະທົບທາງລົບຕໍ່ສິ່ງແວດລ້ອມ, ສຸຂະພາບ ແລະ ຊີວິດການເປັນຢູ່ຂອງຊຸມຊົນທີ່ອາໄສຢູ່ໃນຂອບເຂດອ່າງແມ່ນໍ້າ.

ດັ່ງນັ້ນ, CIA ມີຈຸດປະສົງເພື່ອຊ່ວຍກໍານົດຄວາມດຸ່ນດ່ຽງທີ່ດີທີ່ສຸດລະຫວ່າງການພັດທະນາພະລັງງານທົດແທນ ແລະ ການນໍາໃຊ້ ແລະ ປ້ອງກັນສິ່ງແວດລ້ອມ ແລະ ຊຸມຊົນໃນເຂດອ່າງແມ່ນໍ້າເຊກອງ

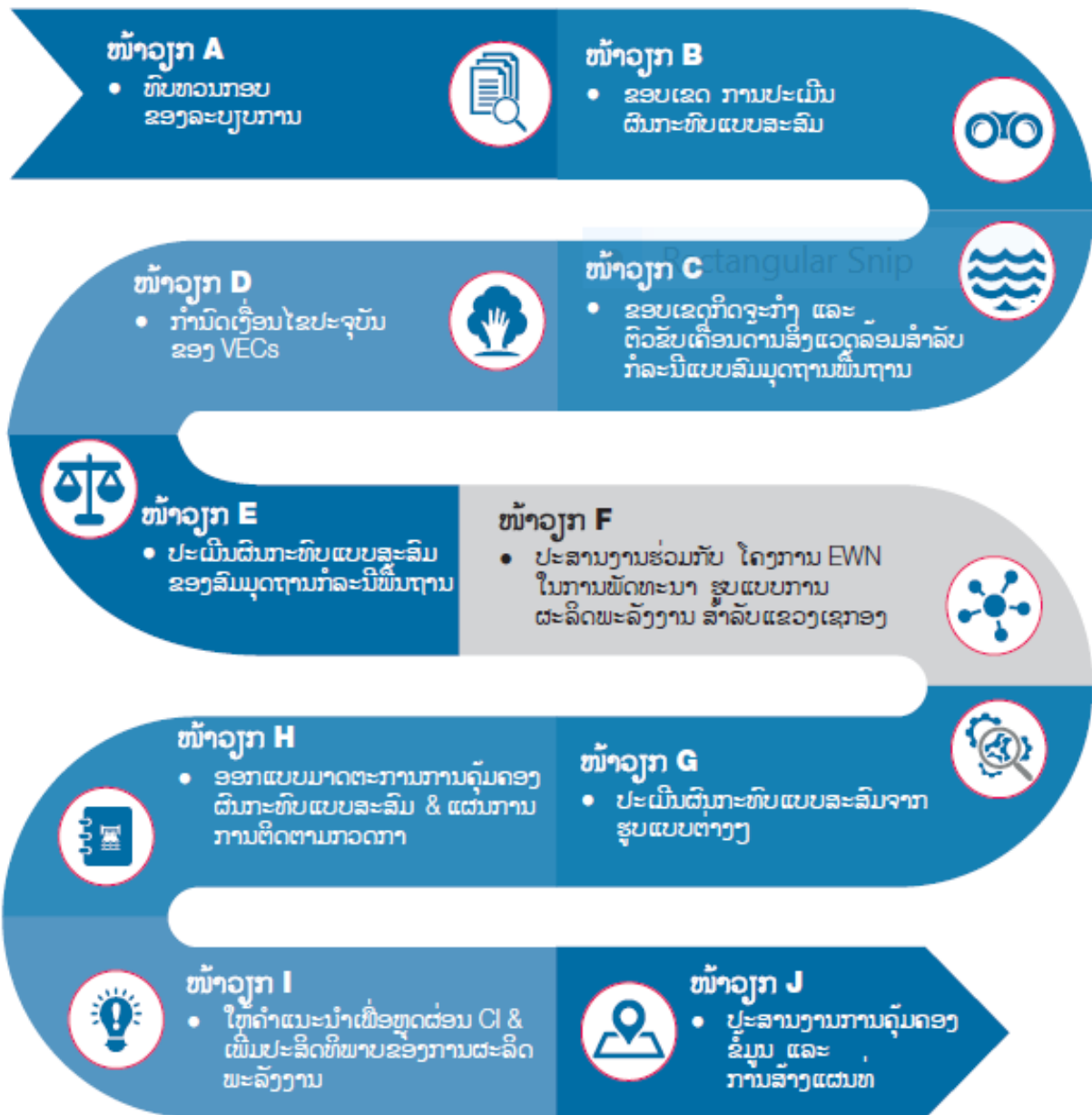
- ກອງປະຊຸມປຶກສາຫາລືກັບຜູ້ທີ່ມີສ່ວນຮ່ວມຈະຊ່ວຍສະໜອງທິດທາງໃນການຫຼີກລ້ຽງຄວາມສ່ຽງທາງດ້ານສິ່ງແວດລ້ອມ ແລະ ສັງຄົມ
- ຄະນະຊີ້ນໍາໂຄງການຈະສະໜອງທິດທາງ ແລະ ຂໍ້ມູນໃນການສືບຕໍ່ຊ່ວຍໃນການປະເມີນຄັ້ງສຸດທ້າຍໃຫ້ສໍາເລັດ ໂດຍຮັບປະກັນໃຫ້ມີຂໍ້ມູນທີ່ເປັນຄວາມຮູ້ ແລະ ມີຄວາມສອດຄ່ອງທີ່ສຸດ.
- ການປຶກສາຫາລືໃນລະດັບຊ່ຽວຊານ ຈະຊ່ວຍສະໜອງຄວາມຄິດເຫັນທີ່ສໍາຄັນຕໍ່ກັບບັນຫາທາງດ້ານວິຊາການ ແລະ ມິວິທະຍາສາດ

CIA ຈະຊ່ວຍປະເມີນທັງສອງປັດໄຈ ດ້ານສິ່ງແວດລ້ອມ ແລະ ສັງຄົມ. ການປະເມີນດັ່ງກ່າວປະກອບດ້ວຍສິ່ງຕ່າງໆ ເຊັ່ນ: ຮູບປະພັນ, ທີ່ຢູ່ອາໄສ, ຈໍານວນສັດປ່າ, ລະບົບນິເວດ, ວົງຈອນນໍ້າ ແລະ ໂພຊະນາການ ລວມທັງແວດລ້ອມຂອງສັດຂະໜາດຈຸລະພາກຢູ່ໃນອ່າງແມ່ນໍ້າເຊກອງ. ພ້ອມນັ້ນ ກໍຍັງລວມເອົາບັນຫາດ້ານສຸຂະພາບ, ສະພາບຄວາມຜາສຸກ, ວັດທະນະທໍາ ແລະ ຊີວິດການເປັນຢູ່ຂອງຊຸມຊົນທີ່ຢູ່ໃນເຂດອ່າງແມ່ນໍ້າດັ່ງກ່າວ.

CIA ຈະຊ່ວຍເຊື່ອມໂຍງອົງປະກອບຕ່າງໆຂອງການປະເມີນການເພີ່ມປະສິດທິພາບຂອງການຜະລິດພະລັງງານຢູ່ໃນອ່າງແມ່ນໍ້າແບບມີສ່ວນຮ່ວມ. ໃນການກໍານົດມາດຖານ ແລະ ຕົວວັດແທກທີ່ສໍາຄັນນັ້ນ ຈະຕ້ອງໄດ້ຖອດຖອນບົດຮຽນ ແລະ ວິເຄາະອົງໃສ່ຫຼາຍໆສົມມຸດຖານຂອງການຜະລິດພະລັງງານ ເຊິ່ງຈະຊ່ວຍຫຼຸດຜ່ອນຜົນກະທົບແບບສະສົມໃຫ້ມີໜ້ອຍທີ່ສຸດ ແຕ່ໃນຂະນະດຽວກັນຍັງສາມາດຕອບສະໜອງຄວາມຈໍາເປັນຂອງການພັດທະນາແຫຼ່ງພະລັງງານທົດແທນໄດ້.

CIA ຈະຊ່ວຍສະໜອງຂໍ້ສະເໜີແນະທີ່ເປັນຮູບປະທໍາໃຫ້ແກ່ນັກວາງແຜນວ່າຈະຕ້ອງພັດທະນາພະລັງງານທົດແທນຢູ່ໃນອ່າງແມ່ນໍ້າເຊກອງໄປໃນທາງໃດ ເພື່ອຮັບປະກັນຄວາມຍືນຍົງ. ບົດລາຍງານສະບັບສຸດທ້າຍ ແລະ ຂໍ້ສະເໜີແນະຕ່າງໆ ແມ່ນຈະຖືກເອົາເຜີຍແຜ່ຢູ່ເຖິງເວັບໄຊທ໌ ຂອງ IFC ທັງພາສາລາວ ແລະ ພາສາອັງກິດ. ເຊິ່ງ CIA ແມ່ນໄດ້ຮັບທຶນຈາກລັດຖະບານອິດສະຫຼາລີ.

ການປະເມີນຜົນກະທົບແບບສະສົມ ຂອງການພັດທະນາພະລັງງານທົດແທນ
ຢູ່ລຸ່ມແມ່ນ້ຳແຂວງເຊກອງ, ສປປ ລາວ



ກ່ອງ ຕິດຕາມພວກເຮົາໄດ້ທີ່:
www.ifc.org/hydroadvisory
www.ifc.org/sustainability
www.twitter.com/IFC

ພົວພັນຂໍ້ມູນໄດ້ທີ່:
 Kate Lazarus, IFC Hydro Advisory Team Lead
klazarus@ifc.org

ລິງທະບຽນຮັບຂ່າວສານຈາກພວກເຮົາໄດ້ທີ່: www.ifc.org/hydroadvisory