

ຄໍາຖາມທີ່ຈະເກີດຂຶ້ນເລື້ອຍໆ

ການປະເມີນ ແລະ ຄຸ້ມຄອງຜົນກະທົບແບບສະສົມ (CIA) ແມ່ນຫຍັງ ?

ແມ່ນຂະບວນການຂອງການວິເຄາະ ແລະ ປະເມີນຜົນກະທົບໂດຍລວມທັງທາງກົງ ແລະ ທາງອ້ອມຂອງໂຄງການພະລັງງານໄຟຟ້ານໍ້າຕົກ ຕໍ່ກັບສິ່ງແວດລ້ອມ ແລະ ກິດຈະກຳຕ່າງໆຂອງມະນຸດໃນເຂດຊຸມຊົນ. ຜົນກະທົບເຫຼົ່ານີ້ແມ່ນຜົນລວມຂອງກິດຈະກຳທີ່ເກີດຂຶ້ນໃນອາດິດ, ປະຈຸບັນ ຫລື ທີ່ວາງແຜນໄວ້ໃນອຳນາຄິດ, ລວມເປັນເຖິງຜົນກະທົບຂອງໂຄງການທີ່ໄດ້ສະເໜີໄວ້. ເຖິງແມ່ນວ່າຜົນກະທົບເຫຼົ່ານັ້ນມັກຈະຖືກພິຈາລະນາວ່າບໍ່ສຳຄັນຢູ່ໃນລະດັບຂັ້ນຜືນຖານຂອງໂຄງການ, ແຕ່ຖ້າເມື່ອສະສົມລວມກັນເປັນເວລາດົນ ມັນສາມາດເປັນຜົນກະທົບທີ່ສຳຄັນຕໍ່ບັດໄຈສິ່ງແວດລ້ອມ ແລະ ສັງຄົມ.

ບັດໄຈດ້ານສິ່ງແວດລ້ອມແລະສັງຄົມ ຂອງການປະເມີນ ແລະ ຄຸ້ມຄອງຜົນກະທົບແບບສະສົມ ຢູ່ລຸ່ມແມ່ນໍ້າແຂອງ ເຊກອງ ທີ່ຕ້ອງພິຈາລະນາ ມີຫຍັງແດ່?

ໃນດ້ານສິ່ງແວດລ້ອມ, CIA ຈະເບິ່ງເຂດທີ່ມີລັກສະນະທາງກາຍະພາບ, ແຫຼ່ງທີ່ຢູ່ອາໄສ, ຈຳນວນສັດປ່າ, ສິ່ງອ່ານອຍໃຫ້ແກ່ລະບົບນິເວດ, ລະບົບນິເວດນໍ້າ ແລະ ວັດທະນະທຳຂອງທາດອາຫານ, ແລະ ສະພາບອາກາດ ຢູ່ໃນອ່າງໂຕ່ງແມ່ນໍ້າເຊກອງ. ສຳລັບບັດໄຈທາງສັງຄົມ, ຈະພິຈາລະນາໃນເລື່ອງສຸຂະພາບ, ຄວາມຢູ່ດີກິນດີ ແລະ ການດຳລົງຊີວິດຂອງຜູ້ຄົນທີ່ຢູ່ເຂດລຸ່ມແມ່ນໍ້າແຂອງເຊກອງ, ຕະຫລອດເຖິງສະພາບການພັດທະນາທີ່ແຕກຕ່າງກັນອາດຈະສາມາດສົ່ງຜົນກະທົບຕໍ່ຮີດຄອງວັດທະນະທຳດັ່ງເດີມ ແລະ ສາສະຫນາດຂອງເຂົາເຈົ້າ. CIA ຍັງຈະກຳນົດ ແລະ ວິເຄາະຄວາມຫຼາກຫຼາຍຂອງສະຖານະການການຜະລິດໄຟຟ້າ ທີ່ຈະຫຼຸດຜ່ອນຜົນກະທົບຕໍ່ສິ່ງແວດລ້ອມ ແລະ ສັງຄົມໃນຂະນະທີ່ຍັງຄົງຕອບສະໜອງຄວາມຕ້ອງການໃນການພັດທະນາພະລັງງານທົດແທນ.

ຍ້ອນຫຍັງຈຶ່ງຈຳເປັນຕ້ອງຮູ້ຜົນກະທົບແບບສະສົມຂອງການຜະລິດໄຟຟ້ານໍ້າຕົກ ແລະ ການພັດທະນາພະລັງງານທົດແທນອື່ນໆ?

ລັດຖະບານ ສ.ປ.ປ. ລາວ ໄດ້ວາງແຜນບູລິມະສິດ ຂະຫຍາຍຕາຄ່າຍຸຂອງການຜະລິດພະລັງງານທົດແທນ ສຳລັບໃຊ້ບໍລິໂພກພາຍໃນ ແລະ ສົ່ງອອກ. ພ້ອມດຽວກັນນັ້ນຍັງເປັນທ່າແຮງທີ່ດີທີ່ຈະຊ່ວຍໃຫ້ປະເທດເຮົາ ບັນລຸເປົ້າໝາຍການພັດທະນາ, ຕ້ອງມີການຈັດການແບບຮອບຄອບເລືອກຜົນກະທົບທາງລົບຕໍ່ສິ່ງແວດລ້ອມ ແລະ ຊຸມຊົນ. ຕົວຢ່າງເຊັ່ນ ການພັດທະນາລະບົບການຜະລິດໄຟຟ້າພະລັງງານນໍ້າຫລາຍແຫ່ງ ພາຍໃນລຸ່ມແມ່ນໍ້າດຽວກັນ ອາດຈະເຮັດໃຫ້ລະບົບນິເວດນໍ້າ ຫລຸດລົງຢ່າງຮ້າຍແຮງ ແລະ ຍັງເຮັດໃຫ້ມີຜົນກະທົບທາງລົບໃນໄລຍະຍາວ ຕໍ່ຜູ້ຊົມໃຊ້ແມ່ນໍ້າດັ່ງກ່າວ, ຕົ້ນຕໍແມ່ນເກີດການປ່ຽນແປງຂອງລະບົບໄຫຼວຽນຂອງນໍ້າ ແລະ ແຍກນໍ້າກັບເຂື່ອນປັດກັນທາງຜ່ານເຂົ້າອອກຂອງປາ ແລະ ຊະນິດຜັນອື່ນໆ.

ຍ້ອນຫຍັງມັນຈຶ່ງເກີດຂຶ້ນໃນຂະນະນີ້?

ໃນຊຸມປີມໍ່ໆມານີ້ ລັດຖະບານ ສ.ປ.ປ.ລາວ ໄດ້ແນະນຳບາງນະໂຍບາຍ ແລະ ລະບຽບການກ່ຽວກັບຂະແໜງພະລັງງານໄຟຟ້ານໍ້າຕົກ ແລະ ຂະແໜງພະລັງງານທົດແທນ, ລວມທັງສ້າງຄູ່ມືສະບັບທຳອິດ ໃນການປະເມີນ ແລະ ການຄຸ້ມຄອງຜົນກະທົບແບບສະສົມ ຕໍ່ໂຄງການພະລັງງານໄຟຟ້ານໍ້າຕົກໂດຍສະເພາະຢູ່ໃນ ສ.ປ.ປ. ລາວ. ຂັ້ນຕອນຕໍ່ໄປແມ່ນເລືອດຳເນີນການປະເມີນ ແລະ ທົດສອບຄຳແນະນຳເຫຼົ່ານີ້. ຊຶ່ງລັດຖະບານໄດ້ເຊື່ອເຊີນໃຫ້ອົງການ IFC ຊ່ວຍເຫຼືອສຶກສາ ເຂດອ່າງໂຕ່ງແມ່ນໍ້າເຊກອງ.

ເປັນຫຍັງຈຶ່ງເລືອກເອົາອ່າງໂຕ່ງແມ່ນໍ້າເຊກອງ?

ອ່າງໂຕ່ງແມ່ນໍ້າເຊກອງແມ່ນມີຄວາມສຳຄັນເປັນຫນຶ່ງໃນຈຳນວນຫນຶ່ງຂອງຈຳນວນຫນຶ່ງທີ່ມີຢູ່ໃນແມ່ນໍ້າຂອງທີ່ມີມູນຄ່າຊີວະນາໆພັນສູງ ແລະ ມີໂຄງການໄຟຟ້ານໍ້າອ້ອມຈຳນວນຫນຶ່ງໃນການດຳເນີນງານ. ການພັດທະນາໂຄງການໄຟຟ້າ, ພະລັງງານລົມ, ແລະ ພະລັງງານແສງຕາເວັນ ເພີ່ມເຕີມພ້ອມກັບການຂະຫຍາຍຕົວຂອງອຸດສາຫະກຳເຊັ່ນ: ການຂຸດຄົ້ນແຮ່ທາດ, ສົ່ງອອກໄມ້ ແລະ ປູກຕົ້ນໄມ້,

ລ້ວນແລ້ວແຕ່ເປັນຄວາມສ່ຽງທີ່ສຳຄັນຕໍ່ຜົນກະທົບແບບສະສົມ ຕໍ່ສະພາບແວດລ້ອມ ແລະ ຊຸມຊົນ. ເຖິງເວລາ ແລ້ວທີ່ຈະປະເມີນຜົນກະທົບເຫຼົ່ານັ້ນແບບເຕັມຮູບແບບ ເພື່ອໃຫ້ລັດຖະບານ ສ. ປ. ປ. ລາວ ສາມາດຕັດສິນໃຈກ່ຽວກັບວິທີການວາງແຜນການພັດທະນາໃນອະນາຄົດເພື່ອໃຫ້ມີປະໂຫຍດທີ່ສຸດສຳລັບເສດຖະກິດ, ສິ່ງແວດລ້ອມ ແລະ ຊຸມຊົນ.

ແມ່ນໃຜທີ່ຈະຖືກຮ້ອງຂໍໃຫ້ປະກອບສ່ວນໃນການປະເມີນຜົນກະທົບນີ້?

CIA ຈະມີການປຶກສາຫາລືກັນຢ່າງກວ້າງຂວາງກັບຜູ້ມີສ່ວນຮ່ວມໃນທ້ອງຖິ່ນໃນເຂດອ່າງແມ່ນ້ຳເຊກອງ ກໍ່ຄື ຜູ້ພັດທະນາເຂື່ອນໄຟຟ້າ, ລັດຖະບານ ແລະ ບັນດານັກວິທະຍາສາດ. ຄະນະຊີ້ນຳໄດ້ຖືກສ້າງຕັ້ງຂຶ້ນເຊິ່ງປະກອບມີ ຜູ້ຕາງໜ້າຈາກກະຊວງພະລັງງານ ແລະ ບໍ່ແຮ່ (MEM), ກະຊວງຊັບພະຍາກອນທຳມະຊາດ ແລະ ສິ່ງແວດລ້ອມ (MoNRE), ຜູ້ພັດທະນາພະລັງງານພາກເອກະຊົນ ແລະ IFC. ຄະນະຊີ້ນຳດັ່ງກ່າວ ຈະແບ່ງບັນຊ້າມູນທີ່ກ່ຽວກັບຜົນກະທົບດ້ານສິ່ງແວດລ້ອມ ແລະ ສັງຄົມຈາກ ໂຄງການຂອງຜູ້ພັດທະນາເຂື່ອນ, ຊ່ວຍຊຸກຍູ້ໃຫ້ຜູ້ມີສ່ວນຮ່ວມທີ່ສຳຄັນເຂົ້າຮ່ວມ ແລະ ໃຫ້ຄຳແນະນຳ ແລະ ຄຳຄິດເຫັນໃນ ຂະບວນການພັດທະນາເຂື່ອນ.

ພາລະບົດບາດຂອງ IFC ໃນ CIA ມີຫຍັງແດ່?

IFC ແມ່ນຊ່ວຍສະໜັບສະໜູນທຶນໃຫ້ CIA ແລະ ສະໜອງເຄື່ອງມື ແລະ ຄວາມຊຳນານງານ ໃຫ້ແກ່ລັດຖະບານແຫ່ງ ສປປ ລາວ ແລະ ຄະນະຊີ້ນຳ ເພື່ອໃຫ້ສຳເລັດການປະເມີນໂຄງການພະລັງນ້ຳໃນ ສປປ ລາວ ຕາມຄູ່ມື CIA. IFC ແມ່ນມີບົດບາດໃຫ້ຄຳປຶກສາເທົ່ານັ້ນ; ເຊິ່ງຈະບໍ່ໃຫ້ຄຳສະເໜີແນະ ຫຼື ອິນຢັນໃຫ້ສ້າງໂຄງການສະເພາະໃດໜຶ່ງ. CIA ແມ່ນໄດ້ຮັບທຶນຈາກລັດຖະບານອົດສະຕາລີ.

ຈະເກີດຫຍັງຂຶ້ນກັບຂໍ້ມູນທີ່ຖືກແບ່ງບັນໃນກອງປະຊຸມປຶກສາຫາລືຂອງ CIA?

CIA ໄດ້ຖືກອອກແບບມາໃຫ້ເປັນຂະບວນການທີ່ມີຄວາມໂປ່ງໃສ ແລະ ຮອບດ້ານ. ການຄົ້ນຄວ້າ ແລະ ຂໍ້ມູນທີ່ເກັບກຳມາຈາກຜູ້ມີສ່ວນຮ່ວມຈະຖືກໃຊ້ເພື່ອເປັນຂໍ້ມູນໃຫ້ແກ່ການປະເມີນ ແລະ ໃຫ້ຄຳສະເໜີແນະໃນບົດລາຍງານສະບັບສຸດທ້າຍ. ຜູ້ທີ່ມີສ່ວນຮ່ວມ ແລະ ສາທາລະນະຊົນ ຈະມີໂອກາດທົບທວນບົດລາຍງານສະບັບສຸດທ້າຍ ແລະ ໃຫ້ຄວາມຄິດເຫັນ ກ່ອນທີ່ຈະສຳເລັດ. ບົດລາຍງານສະບັບສຸດທ້າຍຈະມີທັງພາສາອັງກິດ ແລະ ພາສາລາວ, ແລ້ວຖືກເຜີຍແຜ່ຢ່າງກວ້າງຂວາງ ແລະ ມີການເອົາຂຶ້ນເວັບໄຊທ໌ຂອງ IFC.

ຜົນໄດ້ຮັບຈາກ CIA ຈະຖືກນຳໃຊ້ໃນການຕັດສິນໃຈວ່າໂຄງການໃດຈະຖືກອະນຸມັດຢູ່ໃນອ່າງແມ່ນ້ຳເຊກອງບໍ?

CIA ແມ່ນເຄື່ອງມືທີ່ເປັນຮູບປະທຳ ທີ່ສະໜອງຂໍ້ມູນທາງດ້ານຄວາມສ່ຽງຕໍ່ສິ່ງແວດລ້ອມ ແລະ ສັງຄົມ ແລະ ຜົນກະທົບຕ່າງໆອື່ງໃສ່ຫຼາຍສົມມຸດຖານຂອງການພັດທະນາພະລັງງານ. ທ້າຍທີ່ສຸດແລ້ວແມ່ນຂຶ້ນກັບລັດຖະບານໃນການຕັດສິນໃຈວ່າຈະນຳໄປປະຕິບັດແນວໃດໃນຕໍ່ໜ້າ, ໂດຍມີການປຶກສາກັບຜູ້ພັດທະນາໂຄງການ ແລະ ຜູ້ທີ່ກ່ຽວຂ້ອງອື່ນໆ.

