



ເພື່ອການເຜີຍແຜ່

ປະເທດ ເຢຍລະມັນ ໄດ້ສະໜອງອຸປະກອນ ທາງວິທະຍາສາດໃຫ້ແກ່ (ຄມສ) ເພື່ອຕິດຕາມ ຜົນກະທົບຈາກ ເຂື່ອນໄຟຟ້າພະລັງງານນໍ້າຕົກ

ນະຄອນຫຼວງວຽງຈັນ, ສປປ ລາວ, ວັນທີ 15 ກັນຍາ 2020 – ໃນມື້ນີ້ ລັດຖະບານ ເຢຍລະມັນ ໄດ້ສະໜອງ ອຸປະກອນໃຫ້ແກ່ຄະນະກຳມາທິການແມ່ນໍ້າຂອງສາກົນ (ຄມສ) ເພື່ອຕິດຕາມຜົນກະທົບດ້ານສິ່ງແວດລ້ອມຂ້າມຜ່ານຊາຍແດນຈາກສອງເຂື່ອນ ຢູ່ເທິງແມ່ນໍ້າຂອງຕອນລຸ່ມ.

ອຸປະກອນດັ່ງກ່າວ ມີມູນຄ່າປະມານ 0.6 ລ້ານໂດລາສະຫະລັດ ເຊິ່ງແມ່ນສ່ວນໜຶ່ງຂອງການສະໜັບສະໜູນ ຈາກປະເທດ ເຢຍລະມັນ ຕໍ່ແຜນງານທົດລອງຂອງ (ຄມສ) ກ່ຽວກັບການຕິດຕາມກວດກາສິ່ງແວດລ້ອມຮ່ວມກັນ ສຳລັບໂຄງການເຂື່ອນໄຟຟ້າພະລັງງານນໍ້າຕາມລຳແມ່ນໍ້າຂອງ (JEM), ເຊິ່ງເປັນໂຄງການສອງປີທີ່ດຳເນີນແຕ່ປີ 2020 - 2021. ອຸປະກອນທີ່ມອບໃຫ້ປະກອບມີເຄື່ອງມືຕ່າງໆ ເຊັ່ນ: ເຄື່ອງມືກວດສອບການຕົກຕະກອນ ແລະ ການໄຫຼ, ກ້ອງຈຸລະທັດ, ເຄື່ອງກວດຄຸນນະພາບນໍ້າ, ເຄື່ອງມືວັດແທກ ຄໍລໍຼິມ ແລະ ໄຊຍາໂນແບັກທີເລັຍໃນນໍ້າ, ເຮືອໄວ, ເຄື່ອງມືໃສ່ກັບດັກປາ, ແລະ ອຸປະກອນ (GPS).

ໃນພິທີມອບຮັບທີ່ ນະຄອນຫຼວງວຽງຈັນ ໂດຍມີການເຂົ້າຮ່ວມຂອງພະນັກງານສະຖານທູດເຢຍລະມັນ, ກອງເລຂາຄະນະກຳມາທິການແມ່ນໍ້າຂອງສາກົນ (ຄມສ) ແລະ ກອງເລຂາຄະນະກຳມາການແມ່ນໍ້າຂອງແຫ່ງຊາດລາວ, ທ່ານ Jens Lütkenherm ເອກອັກຄະລັດຖະທູດເຢຍລະມັນ ປະຈຳ ສປປ ລາວ ໄດ້ກ່າວວ່າ "ໃນຂະນະທີ່ເຢຍລະມັນຍອມຮັບວ່າ ການພັດທະນາພະລັງງານໄຟຟ້ານໍ້າຕົກສາມາດຕອບສະໜອງທ່າແຮງສູງຕໍ່ການເຕີບໂຕຂອງເສດຖະກິດ, ແຕ່ມັນກໍຍັງມີສິ່ງທ້າທາຍຫຼາຍຢ່າງກ່ຽວກັບຜົນກະທົບຂ້າມຜ່ານຊາຍແດນ ທີ່ມີຜົນກະທົບທາງລົບຕໍ່ສິ່ງແວດລ້ອມ ແລະ ເສດຖະກິດ-ສັງຄົມ ແລະ ຊີວິດການເປັນຢູ່ຂອງປະຊາຊົນ".

ທ່ານຍັງໄດ້ກ່າວຕື່ມອີກວ່າ: "ພວກເຮົາສະໜັບສະໜູນ (ຄມສ) ໃນການຕິດຕາມຜົນກະທົບຈາກ ເຂື່ອນໄຊຍະບູລີ ແລະ ເຂື່ອນດອນສາຫິງ ແລະ ແນະນຳ ໃຫ້ລັດຖະບານ 4 ປະເທດໃຊ້ມາດຕະການຕ່າງໆ ເພື່ອຫຼຸດຜ່ອນຜົນກະທົບທາງລົບຕໍ່ສິ່ງແວດລ້ອມຂ້າມຜ່ານຊາຍແດນ."

ເຂື່ອນໄຟຟ້າໄຊຍະບູລີ ແລະ ດອນສາຫິງ ແມ່ນສອງໂຄງການທຳອິດ ທີ່ໄດ້ຮັບການກໍ່ສ້າງຢູ່ຕາມລຳແມ່ນໍ້າຂອງໃນສປປ ລາວ. ໃນລະຫວ່າງຂັ້ນຕອນການປຶກສາຫາລືກ່ອນໜ້ານີ້ທຶກເດືອນພາຍໃຕ້ຂັ້ນຕອນຂອງ (ຄມສ) ແລະ ຕະຫຼອດໃນການກໍ່ສ້າງ, ຣາຊະອານາຈັກ ກຳປູເຈຍ, ຣາຊະອານາຈັກໄທ, ສສ ຫວຽດນາມ ແລະ ພາກສ່ວນທີ່ກ່ຽວຂ້ອງອື່ນໆ ໄດ້ຮຽກຮ້ອງໃຫ້ມີແຜນງານເພື່ອປະເມີນຜົນກະທົບຈາກເຂື່ອນດັ່ງກ່າວຢ່າງເໝາະສົມ ແລະ ເປັນລະບົບ.

ໂຄງການ (JEM) ແມ່ນການຕອບສະໜອງ ຕໍ່ການຮຽກຮ້ອງນີ້ ເພາະມີຈຸດປະສົງເພື່ອເກັບກຳຂໍ້ມູນ ຢ່າງເປັນລະບົບ , ສ້າງ ແລະ ແບ່ງປັນຂໍ້ມູນ ແລະ ຂ່າວສານດ້ານວິທະຍາສາດທີ່ໜ້າເຊື່ອຖື ໂດຍຜ່ານແຜນງານການຕິດຕາມ ສິ່ງແວດລ້ອມຮ່ວມກັນໃນອ່າງທີ່ມີມາດຕະຖານ ໃນສະຖານທີ່ມີບັນຫາຜົນກະທົບຂ້າມຊາດ.

ອຸປະກອນດັ່ງກ່າວຈະຖືກຕິດຕັ້ງຢູ່ຢ່າງໜ້ອຍສາມສະຖານທີ່ ໃນແຕ່ລະເຂື່ອນເພື່ອເກັບກຳຂໍ້ມູນກ່ຽວກັບ ອຸທິກກະ ສາດ ແລະ ໄຮໂດຼລິກ, ຕະກອນ, ຄຸນະພາບນ້ຳ, ນິເວດວິທະຍາຂອງສັດນ້ຳ, ແລະ ປາ ແລະ ການປະມົງ.

ຂໍ້ມູນທີ່ເກັບກຳ ໃນໄລຍະການທົດລອງຈະຊ່ວຍໃຫ້ (ຄມສ) ສາມາດປັບປຸງວິທີການຕິດຕາມກວດກາ ແລະ ວິທີ ການໃນການນຳໃຊ້ເຂົ້າໃນອ່າງ ແລະ ການລວມເຂົ້າໃນວຽກງານຕິດຕາມກວດກາຫຼັກຂອງ (ຄມສ) ນີ້, ມັນຈະເຮັດ ໃຫ້ສາມາດຕິດຕາມປະສິດທິຜົນຂອງມາດຕະການຫຼຸດຜ່ອນຜົນກະທົບຂອງ ເຂື່ອນໄຟຟ້ານ້ຳຕົກແຕ່ລະເຂື່ອນຢູ່ໃນ ແມ່ນ້ຳຂອງ.

ທ່ານ ປອ ອັນຟິສ ຮັດຕະ, ຫົວໜ້າກອງເລຂາ ຄມສ, ໄດ້ກ່າວວ່າ "ດ້ວຍອຸປະກອນທີ່ທາງ ເຢຍລະມັນໄດ້ສະໜອງ ໃນມື້ນີ້, ພວກເຮົາຈະສາມາດເກັບກຳຂໍ້ມູນທີ່ສຳຄັນເພື່ອແຈ້ງໃຫ້ພວກເຮົາຮູ້ກ່ຽວກັບປະສິດທິພາບຂອງສິ່ງອຳນວຍ ຄວາມສະດວກຂອງເຂື່ອນ, ລວມທັງທາງຜ່ານຂອງປາ ແລະ ປະຕູໄຫຼຕະກອນ, ນີ້ແມ່ນບາດກ້າວທຳອິດ ແຕ່ສຳຄັນ ສຳລັບພວກເຮົາໃນການກຳນົດການດຳເນີນຄຸ້ມຄອງປັບຕົວໃນທາງປະຕິບັດ ແລະ ມາດຕະການຫຼຸດຜ່ອນໃນເບື້ອງ ຕົ້ນ ເຊິ່ງໃນທີ່ສຸດກໍ່ສາມາດຊ່ວຍແກ້ໄຂຜົນກະທົບທີ່ອາດເກີດຂຶ້ນຈາກສອງເຂື່ອນ."

ປະເທດ ເຢຍລະມັນ ແມ່ນຄູ່ຮ່ວມງານດ້ານການສະໜອງທຶນຮອນໃນເມື່ອກ່ອນຂອງ (ຄມສ) ນັບຕັ້ງແຕ່ໄດ້ສ້າງຕັ້ງຂຶ້ນ ໃນປີ 1995. ເຊິ່ງໄດ້ໃຫ້ການສະໜັບສະໜູນ ທາງດ້ານເຕັກນິກ ແລະ ການເງິນທັງໝົດແກ່ (ຄມສ) ທີ່ມີມູນຄ່າເກືອບ 50 ລ້ານເອີໂຣ. ໃນໄລຍະ 25 ປີທີ່ຜ່ານມາ, ການສະໜັບສະໜູນ ຂອງເຢຍລະມັນໄດ້ຊ່ວຍໃຫ້ (ຄມສ) ສາມາດຈັດຕັ້ງ ປະຕິບັດກິດຈະກຳຍຸດທະສາດຕ່າງໆ, ລວມທັງການປະຕິຮູບສະຖາບັນ, ການພັດທະນາພະລັງງານໄຟຟ້ານ້ຳຕົກແບບຍືນ ຍົງ, ການຄຸ້ມຄອງຊັບພະຍາກອນນ້ຳແບບປະສົມປະສານ, ການບັນເທົາໄຟນ້ຳຖ້ວມ ແລະ ການຕອບໂຕ້ການປ່ຽນແປງດິນ ຝ້າອາກາດ.

ໝາຍເຫດ:

ຄະນະກຳມາທິການແມ່ນ້ຳຂອງສາກົນແມ່ນ ອົງການຈັດຕັ້ງ ລະຫວ່າງລັດຖະບານ ເພື່ອການປຶກສາຫາລື ແລະ ການ ຮ່ວມມື ໃນອ່າງແມ່ນ້ຳຂອງຕອນລຸ່ມ, ສ້າງຕັ້ງຂຶ້ນໃນປີ 1995 ອົງຕາມສັນຍາແມ່ນ້ຳຂອງ ລະຫວ່າງ ຣາຊະອານາຈັກ ກຳປູເຈຍ, ສປປ ລາວ, ຣາຊະອານາຈັກໄທ, ແລະ ສສ ຫວຽດນາມ. ອົງການດັ່ງກ່າວເປັນກົນໄກລະດັບພາກພື້ນ ເພື່ອ ການຮ່ວມມື ກ່ຽວກັບນ້ຳ ແລະ ທັງເປັນ ສູນກາງຄວາມຮູ້ ການຄຸ້ມຄອງຊັບພະຍາກອນນ້ຳເພື່ອການພັດທະນາ ທີ່ຍືນ ຍົງ ຂອງ ພາກພື້ນ.

ຂໍ້ມູນເພີ່ມເຕີມ, ກະລຸນາຕິດຕໍ່ :
ທ່ານ ໂສພຽກ ແມ, ເຈົ້າໜ້າທີ່ ການຂ່າວສື່ສານ,
ກອງເລຂາ ຄະນະກຳມາທິການແມ່ນໍ້າຂອງສາກົນ
ອີເມວ: sopheak@mrcmekong.org
ມືຖື/ວອດແອັບ: +856-20-77779168

###