



ບົດຖະແຫລງຂ່າວ

ສ ບ ປ ລາວ ຈະເປັນເຈົ້າພາບໃນການຈັດກອງປະຊຸມວິຊາການດ້ານທາງຜ່ານ ປາ ໃນອາທິດໜ້າ

ນະຄອນຫລວງວຽງຈັນ, ວັນທີ 8 ພະຈິກ 2016. ກະຊວງກະສິກໍາ ແລະ ປ່າໄມ້ ໄດ້ກະກຽມ ການເປັນເຈົ້າພາບເພື່ອຈັດກອງປະຊຸມວິຊາການດ້ານທາງຜ່ານປາລະດັບພາກພື້ນໃນ ອາທິດໜ້ານີ້ ເພື່ອປຶກສາຫາລືວິທີການໃນການຮັບປະກັນຜົນຜະລິດປາໃນອ່າງແມ່ນໍ້າຂອງ ໃຫ້ມີຄວາມຍືນຍົງ ຈາກການພັດທະນາຊົນລະປະທຸນ ແລະ ໂຄງການພັດທະນາແຫວ່ງນໍ້າ ທີ່ນັບມື້ນັບມີການຂະຫຍາຍຕົວ. ກອງປະຊຸມຄັ້ງນີ້ແມ່ນຈະໄດ້ຈັດຂຶ້ນຮ່ວມກັບ ມະຫາວິທະຍາໄລແຫ່ງຊາດລາວ ໃນວັນທີ 14-17 ພະຈິກ 2016 ຊຶ່ງຈະມີບັນດາຜູ້ແທນ ແລະ ຊ່ວງຊານ 150 ທ່ານ ເຂົ້າຮ່ວມ ເພື່ອປຶກສາຫາລື ຊອກຫາວິທີການ ເຮັດໃຫ້ຜົນການ ສູ້ນຄວ້າ ໄດ້ຖືກນໍາໃຊ້ເຂົ້າໃນຍຸດທະສາດ ແລະ ການຕັດສິນໃຈຂອງວຽກງານຕ່າງໆໃນພາກ ພື້ນ.

ບັນດາຜູ້ແທນທີ່ເຂົ້າຮ່ວມກອງປະຊຸມຄັ້ງນີ້ແມ່ນມາຈາກຫລາຍຂະແໜງການ ແລະ ຫລາຍພາກສ່ວນ ເປັນຕົ້ນແມ່ນ ຈຳກວດກາສ່ວນເອກະຊົນ, ສະຖາບັນວິທະຍາສາດ, ຊ່ວງຊານດ້ານການພັດທະນານໍ້າ, ຊ່ວງຊານດ້ານທາງຜ່ານປາ ແລະ ຄຸ້ມຄອງລະບົບນິເວດ ປະມົງ ຊຶ່ງສ່ວນຫລາຍແມ່ນມາຈາກປະເທດອົດສະຕາລີ, ປະເທດສະຫະລັດອາເມລິກາ, ປະເທດຕ່າງໆໃນຢູໂລບ, ປະເທດອາເມລິກາໃຕ້ ແລະ ບັນດາປະເທດໃກ້ຄຽງເຊັ່ນ: ປະເທດ ກຳປູເຈຍ, ປະເທດພະມ້າ, ປະເທດໄທ, ປະເທດຫວຽດນາມ ແລະ ປະເທດມາເລເຊຍ.

' ປະສິດທິພາບຂອງທາງຜ່ານປາແມ່ນແນໃສ່ເພື່ອຮັກສາຊັບພະຍາກອນປະມົງ ເພື່ອ ຄົນລຸ້ນຕໍ່ໄປ'

" ບັດຈຸບັນການພັດທະນາແຫວ່ງນໍ້າໃນພາກພື້ນອ່າງແມ່ນໍ້າຂອງຕອນລຸ່ມແມ່ນກຳລັງມີ ການຂະຫຍາຍຕົວຢ່າງໄວວາ ຊຶ່ງແນໃສ່ເພື່ອເພີ່ມຜົນຜະລິດທາງດ້ານກະສິກໍາ ແລະ ການ ຜະລິດພະລັງງານໄຟຟ້າ," ກ່າວໂດຍ ທ່ານ ປອ ບຸນຖອງ ບົວຫອມ ຫົວໜ້າສະຖາບັນ

ຄົ້ນຄວ້າກະສິກໍາ ແລະ ປ່າໄມ້ແຫ່ງຊາດ.

" ສິ່ງສໍາຄັນທີ່ສຸດແມ່ນບັນດາກິດຈະກຳການພັດທະນາຕ່າງໆຂອງພວກເຮົາແມ່ນບໍ່ໃຫ້ມີ ຜົນກະທົບຫລາຍຕໍ່ແຫວ່ງອາຫານຕົ້ນຕໍລວມທັງ ປາ ແລະສັດນໍ້າຕ່າງໆຂອງປະຊາຊົນ" ຄໍາ ກ່າວຍໍ້າຂອງທ່ານຫົວໜ້າສະຖາບັນ. "ຊະນິດປາຢູ່ແມ່ນໍ້າຂອງແມ່ນມີການເຄື່ອນຍ້າຍ ແລະ ມີຄວາມຈໍາເປັນໃນການເຂົ້າເຖິງແຫວ່ງທີ່ຢູ່ອາໃສ, ແຫວ່ງປະສົມພັນ ແລະ ແຫວ່ງ ອາຫານ ເພື່ອການແຜ່ພັນ ແລະຂະຫຍາຍຕົວ.

" ລັດຖະບານແມ່ນມີຄວາມຈໍາເປັນໃນການຜະລິດພະລັງງານ ແລະ ສະໜອງນໍ້າໃຫ້ຊຸມຊົນ ຂອງພວກເຮົາ, ແຕ່ໃນຂະນະດຽວກັນ, ພວກເຮົາກໍ່ຕ້ອງຮັບປະກັນວ່າເຮັດແນວໃດທາງ ຜ່ານປາຈະສາມາດຊ່ວຍໃນການຮັກສາຊັບພະຍາກອນປະມົງໃຫ້ຄົນລຸ້ນຕໍ່ໄປ ໄດ້ນໍາໃຊ້"

ກອງປະຊຸມທີ່ຈະໄດ້ຈັດຂຶ້ນໃນຊ່ວງ 4 ວັນນີ້ ແມ່ນເປັນເຈົ້າພາບໂດຍສູນຄົ້ນຄວ້າການປະມົງ , ສະຖາບັນຄົ້ນຄວ້າກະສິກໍາ ແລະ ປ່າໄມ້ແຫ່ງຊາດ, ກະຊວງກະສິກໍາ ແລະ ປ່າໄມ້ ແລະ ມະຫາວິທະຍາໄລແຫ່ງຊາດ ໂດຍການສະໜັບສະໜູນຈາກ ສະຖາບັນຄົ້ນຄວ້າກະສິກໍານາໆຊາດ ຂອງປະເທດອົດສະຕາລີ (ACIAR) ແລະ ອົງການຊ່ວຍເຫລືອສາກົນ ຂອງປະເທດສະຫະລັດ ອາເມລິກາ (USAID).

ສະຖາບັນຄົ້ນຄວ້າກະສິກໍານາໆຊາດຂອງປະເທດອົດສະຕາລີແມ່ນໄດ້ເຂົ້າຮ່ວມໃນການສຶກ ສາຄົ້ນຄວ້າທາງຜ່ານປາ ໃນ ສ ປ ບ ລາວ ມາໄດ້ດົນນານແລ້ວ. ໃນເດືອນເມສາ 2016 ທີ່ ຜ່ານມາ ອົງການຊ່ວຍເຫລືອຂອງປະເທດອົດສະຕາລີ ໄດ້ສະໜັບສະໜູນໂຄງການ 5 ປີ ເພື່ອສຶກສາ ແລະ ປະເມີນປະສິດທິພາບຂອງການສ້າງທາງຜ່ານປາໃນ ສ ປ ບ ລາວ.

ໂຄງການດັ່ງກ່າວແມ່ນນຶ່ງໃຫ້ຫລາຍໂຄງການໃຫຍ່ດ້ານປະມົງ ທີ່ ACIAR ໃຫ້ການສະໜັບ ສະໜູນເລີ້ມແຕ່ ປີ 1997 ເປັນຕົ້ນມາ. ນອກນີ້, ມັນຍັງເປັນໂຄງການອັນດັບທີ່ 5 ຂອງ ACIAR ທີ່ຈະຊ່ວຍໃນການຄົ້ນຫາເຕັກໂນໂລຊີທີ່ເໝາະສົມໃນການເພີ່ມຜົນຜະລິດປາໃນ ເຂດທີ່ມີການກໍ່ສ້າງສິ່ງກົດຂວາງທາງຂຶ້ນລົງຂອງປາ.

ໃນຊ່ວງກອງປະຊຸມດັ່ງກ່າວ, ອົງການ USAID ຈະໄດ້ຈັດກອງປະຊຸມສໍາມະນາ ເພື່ອ ສົນທະນາ, ປຶກສາຫາລື ແລະຕົກລົງກ່ຽວກັບວິທີການໃນການສ້າງຄູ່ມືແນະນໍາສໍາຫລັບ ການຕິດຕາມການຂຶ້ນລົງຂອງປາຜ່ານເຂື່ອນໃນແມ່ນໍ້າຂອງ. ກອງປະຊຸມປຶກສາຫາລືຄັ້ງ ນີ້ແມ່ນຈະໄດ້ເຊື່ອເຊີນສະເພາະບັນດາພາກສ່ວນທີ່ກ່ຽວຂ້ອງທີ່ມີສ່ວນຮ່ວມດ້ານການ

ປະມົງ, ຊ່ຽວຊານຕ່າງປະເທດ ແລະ ບັນດາຕົວແທນຕ່າງໆຂອງລາວເຊັ່ນ: ພາກສ່ວນ
ພະລັງງານ ແລະ ພາກສ່ວນຄຸ້ມຄອງຊັບພະຍາກອນປະມົງ.

ຈຸດປະສົງຕົ້ນຕໍຂອງການຈັດກອງປະຊຸມຄັ້ງນີ້ແມ່ນເພື່ອເຊື່ອເຊີນບັນດາອົງການຈັດຕັ້ງ
ຂອງລັດຖະບານ, ຜູ້ພັດທະນາ, ນັກຄົ້ນຄວ້າ, ອຳນາດການປົກຄອງທ້ອງຖິ່ນ ແລະ ບັນດາ
ຜູ້ຈັດການ ແລະ ຄຸ້ມຄອງຊັບພະຍາກອນທຳມະຊາດ ມາແລກປ່ຽນຄວາມຮູ້ ກ່ຽວກັບ
ຜົນສຳເລັດ ແລະ ໂອກາດໃນການພັດທະນາການປະມົງແບບຍືນຍົງໃນພາກພື້ນ.

ສູນຄົ້ນຄວ້າການປະມົງ, ສະຖາບັນຄົ້ນຄວ້າກະສິກຳ ແລະ ປ່າໄມ້ແຫ່ງຊາດ ແມ່ນຈະຈັດ
ກອງປະຊຸມຮ່ວມກັບມະຫາວິທະຍາໄລ ຈາວສະເຕີ (Charles Sturt) ຂອງປະເທດອົດສະຕາ
ລີ ແລະ ກົມພາຍໃນຂອງປະເທດສະຫະລັດອາເມລິກາ (United States Department of
the Interior). ສູ່ຮ່ວມງານມີ ກົມອຸສະຫະກຳ ລັດນິວເຊີແລນ ປະເທດອົດສະຕາລີ (New
South Wales Department of Primary Industries), ມະຫາວິທະຍາໄລແຫ່ງຊາດລາວ
ແລະ ຫ້ອງທົດລອງ ປາຊີຟິກ ຕາເວັນຕົກສ່ຽງເໜືອ (Pacific Northwest National
Laboratory) ປະເທດສະຫະລັດ ອາເມລິກາ.

ປະຫວັດຄວາມເປັນມາ:

ປະຈຸບັນ ໃນອ່າງແມ່ນ້ຳຂອງຕອນລຸ່ມ ສາມາດຜະລິດ ພະລັງງານໄຟຟ້າທີ່ຜະລິດໄດ້ 3,325
MW ຄາດວ່າຈະເພີ່ມຂຶ້ນ 7% ຕໍ່ປີ ໃນອີກສອງທົດສະວັດຂ້າງໜ້າ ແລະ ຈະມີເຂື່ອນໃໝ່
ເກີດຂຶ້ນປະມານ 134 ແຫ່ງ. ການພັດທະນາ ດ້ານຊົນລະປະທານ ກໍຄາດວ່າຈະມີທ່າ
ຂະຫຍາຍຕົວຫລາຍກວ່າ 250% ໃນຊ່ວງເວລາດຽວກັນນີ້. ໂຄງການທັງໝົດທີ່ກ່າວມານັ້ນ
ແມ່ນເປັນສິ່ງທີ່ທ້າທາຍໃນໄລຍະຍາວ ຕໍ່ຄວາມຍືນຍົງຂອງຜົນຜະລິດປານ້ຳຈືດໃນແມ່ນ້ຳ
ຂອງຕອນລຸ່ມ ທີ່ອຸດົມສົມບູນທີ່ສຸດໃນໂລກ, ຊຶ່ງກວມເອົາ 2% ຂອງຜົນຜະລິດປາທັງໝົດ
ຂອງໂລກ, ໃນຂະນະດຽວກັນມັນກໍປະກອບສ່ວນໃນການສະໜອງທາດໂປເຕອີນຫລາຍ
ກວ່າ 50% ແລະ ສ້າງວຽກເຮັດງານທຳ ໃຫ້ແກ່ ປະຊາຊົນປະມານ 70 ລ້ານຄົນໃນພາກພື້ນ
ນີ້.

ການພັດທະນາໃນແມ່ນ້ຳອາເມຊອນ ຢູ່ ອາຟິກກາໃຕ້ ໄດ້ສົ່ງຜົນກະທົບ ແລະ ເຮັດໃຫ້ຜົນ
ຜະລິດປາລຸດລົງປະມານ 70%. ຢູ່ປະເທດສະຫະລັດອາເມລິກາ ເປັນຕົ້ນແມ່ນ້ຳໂຄລົມເບຍ
ປາໄຊມອນ ແມ່ນເກືອບສູນຫາຍໄປ ພາຍຫລັງມີການສ້າງເຂື່ອນ ແລະ ຈຳເປັນຕ້ອງໃຊ້
ງົບປະມານຈາກລາຍຮັບຂອງເຂື່ອນປະມານ 7 ຕື້ໂດລາສະຫະລັດ ເຂົ້າໃນການສຶກສາ
ຄົ້ນຄວ້າເພື່ອ ແກ້ໄຂບັນຫາ ແລະ ພື້ນຜູ້ສະພາບປະມົງ ໃຫ້ກັບຄືນສະພາບເດີມ ເປັນເວລາ

ຫລາຍກວ່າ 50 ປີ.

ບົດຮຽນອັນນີ້ ມັນສະແດງໃຫ້ເຫັນວ່າວິທີດຽວທີ່ມີປະສິດທິພົນ ແລະລົງທຶນຫນ້ອຍກວ່າ ແມ່ນຄວນຄຳນຶງຫາເຕັກໂນໂລຊີທີ່ຈະລຸດຜ່ອນຜົນກະທົບຕໍ່ວຽກງານປະມົງ ໃນເວລາທີ່ ວ່າງແຜນກໍ່ສ້າງເຂື່ອນ ດຶກວ່າຫລັງການກໍ່ສ້າງເຂື່ອນສຳເລັດແລ້ວ. ສິ່ງສຳຄັນແມ່ນຄວນ ນຳໃຊ້ວິທະຍາສາດເພື່ອກຳນົດ, ປະເມີນ ແລະ ລຸດຜ່ອນຜົນກະທົບຂອງການພັດທະນາ ແມ່ນ້ຳ. ຖ້າບໍ່ມີຍຸດທະສາດໃນການລຸດຜ່ອນຜົນກະທົບທີ່ມີປະສິດທິພາບ ຜົນຜະລິດປາທຳ ມະຊາດໃນອ່າງແມ່ນ້ຳຂອງຕອນລຸ່ມ ກໍ່ຈະນັບມື້ນັບລຸດລົງ ແລະ ສົ່ງຜົນກະທົບຕໍ່ການຄ້າ ປະກັນທາງດ້ານສະບຽງອາຫານ ແລະ ສ້າງແຫວ່ງລາຍຮັບ ຂອງປະຊາຊົນ ອີກດ້ວຍ.

ສະຖາບັນຄົ້ນຄວ້າກະສິກຳນາງຊາດອົດສະຕຽລີ ໄດ້ໃຫ້ການສະໜັບສະໜູນໂຄງການທາງ ຜ່ານປາ ຊຶ່ງໄດ້ຮັບຜົນສຳເລັດໃນການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດ ຢູ່ໃນ ສປ ບ ລາວ. ໃນຊ່ວງ 10 ປີຜ່ານມາ ທີ່ມງານຄົ້ນຄວ້າໄດ້ເຮັດວຽກຢ່າງຕັ້ງໜ້າໃນການປັບປຸງຜື້ນຖານໂຄງລ່າງ ທາງນ້ຳເຊັ່ນ: ຝາຍ ແລະ ປະຕູລະບາຍນ້ຳ ໄປພ້ອມກັບການຮັກສາຄວາມສົມບູນດ້ານ ປະມົງ. ກິດຈະກຳທີ່ເຮັດແມ່ນແບບປະສົມປະສານລະຫວ່າງວຽກງານນິເວດປະມົງ ກັບວິຊາ ວະກຳອຸທິກກະສາດ ເພື່ອພັດທະນາຫລາຍຮູບແບບຂອງທາງຜ່ານປາໃນບ່ອນທີ່ມີຝາຍ ລະດັບຕ່ຳ ໃນທົ່ວພາກພື້ນ.

ກົມພາຍໃນຂອງປະເທດສະຫະລັດອາເມລິກາແມ່ນສະໜັບສະໜູນໃນການ ຮັກສາສະພາບ ແວດລອ້ມ ແລະ ຄວາມປອດໄພດ້ານສົງຄົມ ສຳຫລັບເຂື່ອນໄຟຟ້ານ້ຳຕົກ ທີ່ພົວພັນກັບ ຜື້ນຖານໂຄງລ່າງ ຢູ່ພາກພື້ນໂດຍຜ່ານ ໂຄງການພັດທະນາຜື້ນຖານໂຄງລ່າງທີ່ທັນສະໄ ໝສຳຫລັບແມ່ນ້ຳຂອງ (SIM). ແຈ້ງການໃນປີ 2013, ໂຄງການພັດທະນາຜື້ນຖານໂຄງ ລ່າງທີ່ທັນສະໄໝສຳຫລັບແມ່ນ້ຳຂອງແມ່ນເປັນເຄື່ອງມື ລິເລີ້ມໃນການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດ ໂຄງການພັດທະນາໃນແມ່ນ້ຳຂອງຕອນລຸ່ມໄລຍະຍາວ ຊຶ່ງມີຄູ່ຮ່ວມງານ ຢູ່ ປະເທດ ກຳປູເຈຍ, ສປ ບ ລາວ, ພະມ້າ, ໄທ, ຫວຽດນາມ ແລະ ປະເທດສະຫະລັດອາເມລິກາ ຊຶ່ງໄດ້ ເລີ້ມມາແຕ່ປີ 2009.

ຕອ້ງການຂໍ້ມູນເພີ່ມເຕີມ, ກະລຸນາຕິດຕໍ່:
ສູນຄົ້ນຄວ້າການປະມົງ, ສະຖາບັນຄົ້ນຄວ້າກະສິກຳ ແລະ ປ່າໄມ້ແຫ່ງຊາດ
ທ່ານ ດວງຄຳ ສິງຫານຸວົງ
ຮອງຫົວໜ້າສູນ

ໂທ: 856-20-55-312-216 Email: douangkham@gmail.com

ສະຖາບັນຄົ້ນຄວ້າກະສິກຳນາງຊາດ (ACIAR)

Dr. Chris Barlow

ຜູ້ຈັດການແຜນງານປະມົງ

Tel: 61-2-6217-0508

Email: chris.barlow@aciar.gov.au

ກົມພາຍໃນຂອງສະຫະລັດອາເມລິກາ

Dr Michael Roy,

ຜູ້ຊີ້ນຳດ້ານວິຊາການລະດັບອະວຸໂສ ຂອງໂຄງການ (SIM)

ໂທ: 1-503-601-9690

Email: michaelroy.doi.sim@gmail.com

ເວບໄຊຂອງກອງປະຊຸມ: <https://www.flickr.com/photos/145842600@N02/>