



ສປປ ລາວ

ໂຄງການສ້າງຄວາມທົນທານຂອງປະຊາກອນ
ໃນຕົວເມືອງເພື່ອປັບຕົວເຂົ້າກັບການປ່ຽນ
ແປງດິນຟ້າອາກາດໂດຍການຄຸ້ມຄອງ ແລະ
ນໍາໃຊ້ທໍາແຮງຂອງລະບົບນິເວດ

PHOTO: © URBAN EBS LAO PDR

ສັງລວມຫຍໍ້ ໂຄງການ

ແຫຼ່ງທຶນ	ກອງທຶນສີຂຽວດ້ານການປ່ຽນແປງດິນຟ້າອາກາດສາກົນ (Green Climate Fund, GCF)
ຄູ່ຮ່ວມພັດທະນາ	ອົງການສະຫະປະຊາຊາດເພື່ອສິ່ງແວດລ້ອມ
ພາກສ່ວນຈັດຕັ້ງປະຕິບັດໂຄງການ	ກະຊວງຊັບພະຍາກອນທໍາມະຊາດ ແລະ ສິ່ງແວດລ້ອມ, ກະຊວງການເງິນ
ພື້ນທີ່ທີ່ໄດ້ຮັບຜົນກະທົບ	ບັນດາຊຸມຊົນ ແລະ ປະຊາກອນທີ່ມີຄວາມບອບບາງ; ລະບົບນິເວດ ແລະ ການບໍລິການລະບົບນິເວດ
ຜູ້ໄດ້ຮັບຜົນປະໂຫຍດ	ທາງກົງ: 74,600 ຄົນ ທາງອ້ອມ: 825,000 ຄົນ
ເນື້ອທີ່ທັງໝົດຂອງການຟື້ນຟູລະບົບນິເວດ	ເຂດດິນບໍລິເວນນໍ້າ: 800 ຮຕ ສາຍນໍ້າໃນຕົວເມືອງ: 700 ຮຕ
ເຂດພື້ນທີ່ໂຄງການ	ເມືອງປາກຊັນ, ນະຄອນປາກເຊ, ນະຄອນໄກສອນພິມວິຫານ ແລະ ນະຄອນຫຼວງວຽງຈັນ
ໄລຍະເວລາທັງໝົດ	5 ປີ ເລີ່ມແຕ່ ມິຖຸນາ 2020
ທຶນທັງໝົດສໍາລັບການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດໂຄງການ	ທຶນຊ່ວຍເຫຼືອລ້າ GCF: USD 10 ລ້ານ ລົດຖະບານແຫ່ງ ສປປ ລາວ: USD 1.5 ລ້ານ

ພາກສະເໜີ

ປະຊາກອນລາວສະເລ່ຍປະມານ 40% ອາໄສຢູ່ໃນເຂດຕົວເມືອງ ເຊິ່ງມີອັດຕາການຂະຫຍາຍຕົວສະເລ່ຍ 4% ຕໍ່ປີ. ເຂດຕົວເມືອງເຫຼົ່ານີ້ໄດ້ປະສົບໄພນໍ້າຖ້ວມຢ່າງຮຸນແຮງທຸກປີ. ເນື່ອງຈາກເປັນເຂດທີ່ມີຄວາມບອບບາງຕໍ່ໄພນໍ້າຖ້ວມທີ່ສຸດໃນອາຊີຕາເວັນອອກສຽງໃຕ້, ຂະໜາດ ແລະ ຄວາມຖີ່ຂອງໄພນໍ້າຖ້ວມຄາດວ່າຈະເພີ່ມຂຶ້ນ ເນື່ອງຈາກການປ່ຽນແປງຂອງດິນຟ້າອາກາດ. ຜົນກະທົບຂອງໄພນໍ້າຖ້ວມແມ່ນມີຄວາມຮ້າຍແຮງ ແລະ ຍ້ອນອັດຕາການຂະຫຍາຍຕົວຂອງຕົວເມືອງເພີ່ມຂຶ້ນຢ່າງໄວວາ, ເຊິ່ງຂະຫຍາຍຕົວໂດຍບໍ່ມີການວາງແຜນຜັງເມືອງທີ່ສົມບູນແບບໃນການຮັບມືບັນຫາໄພນໍ້າຖ້ວມທີ່ເພີ່ມຂຶ້ນຍ້ອນສະພາບການປ່ຽນແປງຂອງດິນຟ້າອາກາດ. ຄວາມສຸນເສຍທາງດ້ານເສດຖະກິດທັງໝົດຈາກໄພພິບັດທີ່ເກີດຈາກໄພນໍ້າຖ້ວມຂອງ ສປປ ລາວ ຄາດວ່າປະມານ 2.8-3.6% ຂອງ GDP ຕໍ່ປີ¹.

ການວາງແຜນຜັງເມືອງ ແລະ ການຄຸ້ມຄອງຄວາມສ່ຽງໄພນໍ້າຖ້ວມໃນປັດຈຸບັນຍັງບໍ່ມີປະສິດທິພາບພຽງພໍເພື່ອຫຼຸດຜ່ອນຄວາມສ່ຽງໄພນໍ້າຖ້ວມທີ່ເກີດຈາກດິນຟ້າອາກາດໃນເຂດຕົວເມືອງ. ລະບົບລະບາຍນໍ້າແບບດັ້ງເດີມຖືກ

ອອກແບບ ແລະ ກໍ່ສ້າງໂດຍບໍ່ຄໍານຶງເຖິງການປ່ຽນແປງຂອງດິນຟ້າອາກາດ ແລະ ບໍ່ພຽງພໍໃນການຫຼຸດຜ່ອນຜົນກະທົບຈາກໄພນໍ້າຖ້ວມທີ່ເກີດຈາກສະພາບການປ່ຽນແປງດິນຟ້າອາກາດ. ຍິ່ງໄປກວ່ານັ້ນ, ບັນດາຕົວເມືອງທີ່ເຕີບໃຫຍ່ ແລະ ມີຄວາມໜາແໜ້ນຫຼາຍຂຶ້ນ, ເຂດດິນບໍລິເວນນໍ້າໃນຕົວເມືອງ, ຫ້ວຍນໍ້າທໍາມະຊາດ ແລະ ພື້ນທີ່ສີຂຽວອື່ນໆທີ່ມີຄວາມສໍາຄັນ ໃນການຫຼຸດຜ່ອນຄວາມສ່ຽງໄພນໍ້າຖ້ວມກໍ່ໄດ້ສູນຫາຍໄປ. ຍ້ອນການເພີ່ມຂຶ້ນຂອງເນື້ອທີ່ຂອງໜ້າດິນທີ່ບໍ່ສາມາດລະບາຍນໍ້າໄດ້, ການຊົມຜ່ານຂອງນໍ້າຝົນເຂົ້າໄປໃນດິນ ແລະ ການລະບາຍນໍ້າໃຕ້ດິນກໍ່ຫຼຸດລົງ.

ດ້ານການປ່ຽນແປງແບບແຜນວິທີແມ່ນມີຄວາມຈໍາເປັນສໍາລັບການພັດທະນາຕົວເມືອງແບບປະສົມປະສານໃນ ສປປ ລາວ ມີຄື: 1) ຈາກການປັບປຸງການວາງແຜນ ແລະ ການພັດທະນາພື້ນຖານຄວາມຮູ້ໃຫ້ເກີດຜົນປະໂຫຍດ; 2) ວິທີການນໍາໃຊ້ການປັບຕົວເຂົ້າກັບການປ່ຽນແປງດິນຟ້າອາກາດ ໂດຍອີງໃສ່ລະບົບນິເວດ (EbA) ເຂົ້າໃນການຄຸ້ມຄອງໄພນໍ້າຖ້ວມ; ແລະ 3) ຫຼຸດຜ່ອນ ແລະ ກັກເກັບການໄຫຼວຽນຂອງແຫຼ່ງນໍ້າພ້ອມທັງການເພີ່ມຄວາມສາມາດໃນການລະບາຍຂອງລະບົບລະບາຍນໍ້າ.

¹ World Bank, 2018. Post-Disaster Needs Assessment: 2018 Floods, Lao PDR.

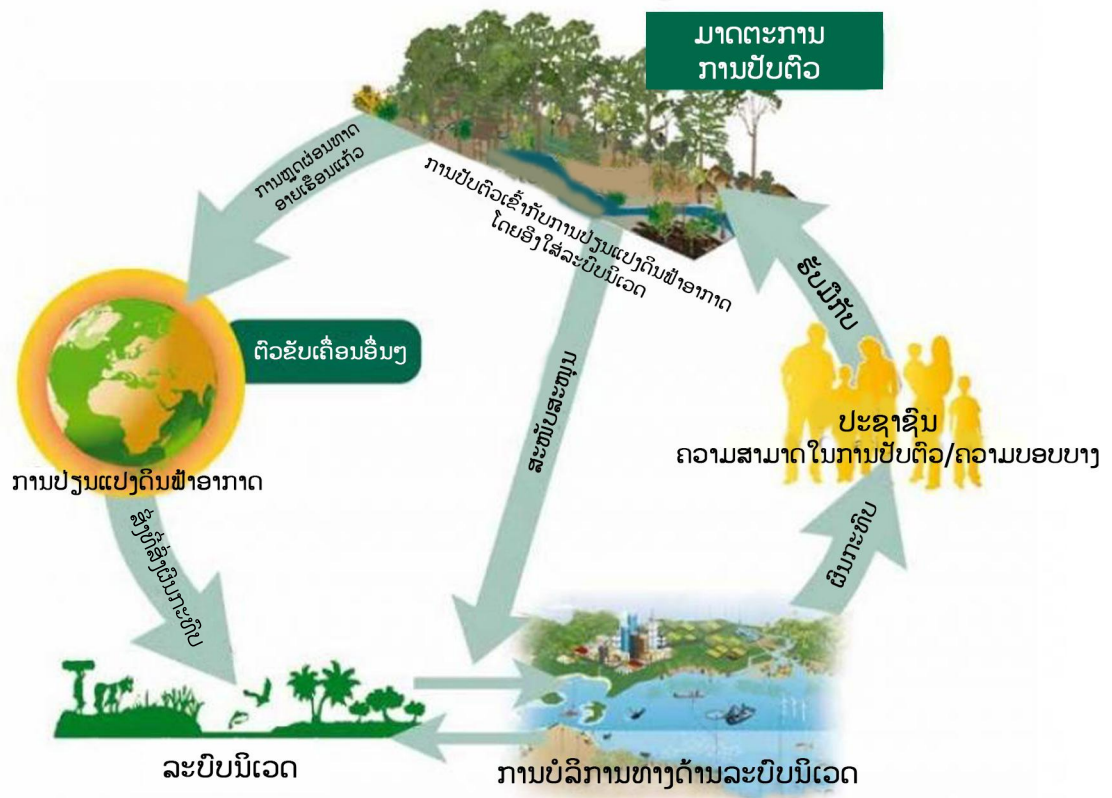


ພາກສະເໜີ

ເຖິງແນວໃດກໍ່ຕາມ, ການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດການຄຸ້ມຄອງນໍ້າຖ້ວມ ແບບປະສົມປະສານຍັງມີອຸປະສັກທາງດ້ານວິຊາການ, ການເງິນ ແລະ ສະຖາບັນ ອົງການຈັດຕັ້ງທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ² ລວມມີ 1) ຍັງຂາດ ຂໍ້ມູນສໍາລັບການສ້າງແບບຈໍາລອງຜົນກະທົບຈາກການປ່ຽນແປງດິນ ຟ້າອາກາດເພື່ອກໍານົດວິທີການປັບຕົວການປ່ຽນແປງດິນຟ້າອາກາດ ໃນການຄຸ້ມຄອງນໍ້າຖ້ວມ; 2) ການສ້າງຄວາມສາມາດທາງດ້ານ ເຕັກນິກວິຊາການຍັງຈໍາກັດໃນຂັ້ນແຂວງ ແລະ ລະດັບຊາດໃນການ ຄຸ້ມຄອງໄພນໍ້າຖ້ວມ ທີ່ມີຄວາມທົນທານຕໍ່ສະພາບການປ່ຽນແປງ ດິນຟ້າອາກາດ; 3) ຍັງຂາດວິທີການຄຸ້ມຄອງໄພນໍ້າຖ້ວມ ແລະ ການສ້າງຄວາມທົນທານຕໍ່ສະພາບການປ່ຽນແປງດິນຟ້າອາກາດ; ແລະ 4) ຄວາມຮູ້ທີ່ຈໍາກັດກ່ຽວກັບ EbA ແລະ ການປະເມີນ ມູນຄ່າຂອງລະບົບນິເວດ.

ເພື່ອເປັນການແກ້ໄຂອຸປະສັກດັ່ງກ່າວ, ກອງທຶນສີຂຽວດ້ານການ ປ່ຽນແປງດິນຟ້າອາກາດສາກົນ (GCF) ໄດ້ອະນຸມັດງົບປະມານ ໂຄງການ ສ້າງຄວາມທົນທານຂອງປະຊາກອນໃນ ຕົວເມືອງເພື່ອ ປັບຕົວເຂົ້າກັບການປ່ຽນແປງດິນຟ້າອາກາດ ໂດຍການຄຸ້ມຄອງ ແລະ ນໍາໃຊ້ທໍາແຮງຂອງລະບົບນິເວດ ຢູ່ ສປປ ລາວ ໃນວັນທີ 14 ພະຈິກ 2019.

ໂຄງການດັ່ງກ່າວໄດ້ຮັບການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດນັບຕັ້ງແຕ່ເດືອນ ມິຖຸນາ 2020. ເຊິ່ງມີຈຸດປະສົງເພື່ອຫຼຸດຜ່ອນຜົນກະທົບນໍ້າ ຖ້ວມໃນຕົວເມືອງຈາກພື້ນຖານໂຄງລ່າງທີ່ຈໍາກັດ ແລະ ຈັດຕັ້ງ ປະຕິບັດມາດຕະການປັບຕົວເຂົ້າກັບການປ່ຽນແປງດິນຟ້າອາ ກາດແບບປະສົມປະສານເພື່ອສ້າງຄວາມທົນທານ. ສິ່ງດັ່ງກ່າວ ຈະບັນລຸໄດ້ໂດຍການເຊື່ອມສາຍຕໍ່ກັບການປ່ຽນແປງດິນຟ້າ ອາກາດຍຸດທະສາດການຄຸ້ມຄອງໄພນໍ້າຖ້ວມທີ່ມີຄວາມທົນທານ ຕໍ່ສະພາບການປ່ຽນແປງດິນຟ້າອາກາດແບບປະສົມປະສານເຂົ້າ ໃນກອບການວາງແຜນ ແລະ ມາດຕະການການປັບຕົວຂອງລະ ບົບນິເວດໃນຕົວເມືອງເພື່ອຫຼຸດຜ່ອນໄພນໍ້າຖ້ວມທີ່ເກີດຈາກ ການປ່ຽນແປງດິນຟ້າອາກາດ. ໂຄງການດັ່ງກ່າວແມ່ນຈັດຕັ້ງປະ ຕິບັດຢູ່ 4 ແຂວງຄື: ນະຄອນຫຼວງວຽງຈັນ, ເມືອງປາກຊັນ, ແຂວງ ບໍລິຄໍາໄຊ, ນະຄອນໄກສອນພົມວິຫານ, ແຂວງສະຫວັນນະເຂດ ແລະ ນະຄອນປາກເຊ, ແຂວງຈໍາປາສັກ ເຊິ່ງເປັນເຂດພື້ນທີ່ທີ່ມີ ຄວາມບອບບາງທີ່ສຸດຕໍ່ການປ່ຽນແປງດິນຟ້າອາກາດໂດຍອີງໃສ່ ການສ້າງຕົວແບບຈໍາລອງ ແລະ ປຶກສາຫາລືກັບສະຖາບັນທີ່ ກ່ຽວຂ້ອງໃນ ສປປ ລາວ.



ຮູບທີ 1: ແບບຈໍາລອງ ການປັບຕົວເຂົ້າກັບການປ່ຽນແປງດິນຟ້າອາກາດ ໂດຍອີງໃສ່ທໍາແຮງຂອງລະບົບນິເວດ²

2 Issues Brief (IUCN) <https://www.iucn.org/resources/issues-briefs/ecosystem-based-adaptation->

ອົງປະກອບ ແລະ ຜົນໄດ້ຮັບຂອງໂຄງການ

ອົງປະກອບ 1: ການສ້າງຄວາມສາມາດທາງດ້ານວິຊາການໃຫ້ພາກລັດ ແລະ ອົງການຈັດຕັ້ງທີ່ກ່ຽວຂ້ອງເພື່ອວາງແຜນ, ອອກແບບຈັດຕັ້ງປະຕິບັດ ການປັບຕົວເຂົ້າກັບການປ່ຽນແປງດິນຟ້າອາກາດໂດຍອີງໃສ່ລະບົບນິເວດໃນຕົວເມືອງ (EbA) ເພື່ອຫຼຸດຜ່ອນໄພນໍ້າຖ້ວມທີ່ເກີດຈາກການປ່ຽນແປງດິນຟ້າອາກາດ.

ຜົນໄດ້ຮັບ 1.1 ສ້າງຄວາມເຂັ້ມແຂງ ແລະ ປຸກຈິດສໍານຶກວຽກງານຫຼຸດຜ່ອນຄວາມສ່ຽງ ແລະ ການປັບຕົວເຂົ້າກັບການປ່ຽນແປງດິນຟ້າອາກາດ ລວມທັງ ບົດບາດຍິງ-ຊາຍ ໃຫ້ພາກລັດ/ອົງການຈັດຕັ້ງທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ;

ຜົນໄດ້ຮັບ 1.2 ສ້າງ ແລະ ພັດທະນາຄູ່ມື/ບົດແນະນໍາເພື່ອເຊື່ອມສານວຽກງານຫຼຸດຜ່ອນຄວາມສ່ຽງ ແລະ ການປັບຕົວເຂົ້າກັບການປ່ຽນແປງດິນຟ້າອາກາດ ໂດຍອີງໃສ່ທໍາແຮງຂອງລະບົບນິເວດ ແບບປະສົມປະສານ ເຂົ້າໃນຍຸດທະສາດ ແລະ ແຜນງານຂອງ 4 ແຂວງ/ເມືອງເປົ້າໝາຍໂຄງການ ແລະ ຂະແໜງການກ່ຽວຂ້ອງ ລວມທັງສ້າງກົນໄກການປະສານງານວຽກງານດັ່ງກ່າວໃຫ້ມີປະສິດທິພາບ.

ອົງປະກອບ 2: ການຟື້ນຟູ ແລະ ການປົກປັກຮັກສາລະບົບນິເວດເພື່ອຕອບສະໜອງກັບຄວາມຜັນຜວນ ແລະ ການປ່ຽນແປງດິນຟ້າອາກາດ.

ຜົນໄດ້ຮັບ 2.1 ປົກປັກຮັກສາ ແລະ ຟື້ນຟູດິນບໍລິເວນນໍ້າເພື່ອຫຼຸດຜ່ອນນໍ້າຖ້ວມ ໂດຍສະເພາະດິນບໍລິເວນນໍ້າ ໜອງປຶງ ເມືອງປາກຊັນ ແຂວງບໍລິຄໍາໄຊ (800 ຮຕ);

ຜົນໄດ້ຮັບ 2.2 ປົກປັກຮັກສາ ແລະ ຟື້ນຟູແມ່ນໍ້າ ໃນເຂດຕົວເມືອງ ເພື່ອຫຼຸດຜ່ອນນໍ້າຖ້ວມ ໃນນະຄອນໄກສອນພິມວິຫານ, ແຂວງ ສະຫວັນນະເຂດ ແລະ ນະຄອນປາກເຊ, ແຂວງຈໍາປາສັກ (700 ຮຕ);

ຜົນໄດ້ຮັບ 2.3 ທົດລອງນໍາໃຊ້ວັດສະດຸທີ່ນໍາສາມາດຊຶມຜ່ານໄດ້ປູທາງ ໃນເຂດຕົວເມືອງ ເພື່ອຫຼຸດຜ່ອນນໍ້າຖ້ວມໃນ 4 ແຂວງ/ເມືອງເປົ້າໝາຍໂຄງການ (18,000 ຕມ).

ເປົ້າໝາຍຂອງໂຄງການ ແລະ ຜົນໄດ້ຮັບທີ່ຄາດຄະເນໄວ້

ໂຄງການດັ່ງກ່າວປະກອບດ້ວຍສອງອົງປະກອບ, 5 ຜົນໄດ້ຮັບ ແລະ ກິດຈະກຳຫຼາຍຢ່າງເພື່ອສົ່ງເສີມການແກ້ໄຂ EbA ສໍາລັບຄວາມທົນທານຂອງຕົວເມືອງໃນ ສປປ ລາວ. ອົງປະກອບທີ 1 ສຸມໃສ່ການສ້າງຄວາມສາມາດດ້ານວິຊາການ ແລະ ສະຖາບັນເພື່ອວາງແຜນ, ອອກແບບ, ປະຕິບັດ ແລະ ການນໍາໃຊ້ວິທີການ EbA.

ໂຄງການດັ່ງກ່າວຈະສ້າງຄວາມຮັບຮູ້ ແລະ ສ້າງຄວາມອາດສາມາດໃຫ້ແກ່ບັນດາຂະແໜງການຂອງລັດ, ພາກເອກະຊົນ ແລະ ຊຸມຊົນທ້ອງຖິ່ນ ໂດຍການສ້າງ ແລະ ແລກປ່ຽນຄວາມຮູ້ກ່ຽວກັບ EbA ໃນຕົວເມືອງ, ໂດຍການມີສ່ວນຮ່ວມຂອງຊຸມຊົນ ແລະ ພາກເອກະຊົນໃນຂະບວນການວາງແຜນ ແລະ ການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດ.

ໂຄງການດັ່ງກ່າວຈະເຊື່ອມສານຍຸດທະສາດການຄຸ້ມຄອງໄພນໍ້າຖ້ວມແບບປະສົມປະສານ (ICFMS) ຄໍາແນະນໍາວິທີການຂອງ EbA ເຂົ້າໃນບັນດາແຜນການ ແລະ ນະໂຍບາຍຕ່າງໆທີ່ກ່ຽວຂ້ອງໃນ 4 ເມືອງເປົ້າໝາຍ.

ສ້າງຄະນະກຳມະການຄຸ້ມຄອງຄວາມສ່ຽງໄພນໍ້າຖ້ວມ ໃນການສ້າງກົນໄກການປະສານງານທີ່ມີປະສິດທິຜົນໃຫ້ຕອບສະໜອງຢ່າງພຽງພໍຕໍ່ຄວາມສ່ຽງໄພນໍ້າຖ້ວມໂດຍຜ່ານວິທີການແບບປະສົມປະສານ.

ອົງປະກອບທີ 2 ຟື້ນຟູ ແລະ ປົກປັກຮັກສາສາຍນໍ້າ ແລະ ລະບົບນິເວດເພື່ອຕອບສະໜອງຕໍ່ຄວາມຜັນແປຂອງການປ່ຽນແປງດິນຟ້າອາກາດ. ໂຄງການດັ່ງກ່າວຈະສ້າງ ແລະ ຈັດຕັ້ງປະຕິບັດແຜນການຄຸ້ມຄອງດິນບໍລິເວນນໍ້າເພື່ອຟື້ນຟູຈໍານວນ 800 ເຮັກຕາ ແລະ ຄຸ້ມຄອງເຂດຟື້ນທີ່ດິນບໍລິເວນນໍ້າໜອງປຶງແບບຍືນຍົງເພື່ອຍົກລະດັບນໍາໃຊ້ການບໍລິການລະບົບນິເວດ ແລະ ສ້າງຜົນປະໂຫຍດໃຫ້ແກ່ປະຊາຊົນເມືອງປາກຊັນ. ພື້ນທີ່ດິນບໍລິເວນນໍ້າ ເປັນບ່ອນຢູ່ອາໄສທີ່ສໍາຄັນຂອງປາ ແລະ ນົກສາຍພັນຕ່າງໆ, ການຟື້ນຟູພື້ນທີ່ດິນບໍລິເວນນໍ້າແຫ່ງນີ້ຈະປະກອບສ່ວນເຂົ້າໃນການຫຼຸດຜ່ອນໄພນໍ້າຖ້ວມໃນເຂດຕົວເມືອງ ແລະ ເປັນການອະນຸລັກຊີວະນາໆພັນຂອງດິນບໍລິເວນນໍ້າ. ພ້ອມກັນນັ້ນ, ໂຄງການຍັງຈະຟື້ນຟູ ແລະ ຄຸ້ມຄອງສາຍນໍ້າໃນຕົວເມືອງຈໍານວນ 700 ເຮັກຕາ ຢູ່ນະຄອນໄກສອນພິມວິຫານ ແລະ ນະຄອນປາກເຊ ເພື່ອຫຼຸດຜ່ອນຄວາມສ່ຽງໄພນໍ້າຖ້ວມ.

ໂຄງການດັ່ງກ່າວຈະຊຸກຍູ້ການປູກປ່າທໍາມະຊາດຢູ່ເຂດກັນຊົນ ເພື່ອຫຼຸດຜ່ອນຄວາມຮຸນແຮງຂອງໄພນໍ້າຖ້ວມ, ປົກປັກຮັກສາເຂດແຄມແມ່ນໍ້າຈາກການເຊາະເຈື່ອນ ແລະ ຫຼຸດຜ່ອນການຕົກຕະກອນ. ໂຄງການດັ່ງກ່າວຍັງຈະໄດ້ທົດລອງນໍາໃຊ້ວັດສະດຸທີ່ນໍາສາມາດຊຶມຜ່ານໄດ້, ເຊິ່ງຈະປະກອບສ່ວນຫຼຸດຜ່ອນໄພນໍ້າຖ້ວມໃນນະຄອນຫຼວງວຽງຈັນ, ເມືອງປາກຊັນ, ນະຄອນໄກສອນພິມວິຫານ ແລະ ນະຄອນ ປາກເຊ.

ຄັງຄວາມຮູ້ຈະໄດ້ຮັບການສ້າງຕັ້ງຂຶ້ນໂດຍການຮ່ວມມືກັບມະຫາວິທະຍາໄລແຫ່ງຊາດຂອງລາວເພື່ອສ້າງເອກະສານ ແລະ ເຜີຍແຜ່ຄວາມຮູ້ ແລະ ນະວັດຕະກຳທີ່ເກີດຂຶ້ນໂດຍໂຄງການ EbA ແລະ ການຄຸ້ມຄອງນໍ້າຖ້ວມແບບປະສົມປະສານ, ເຊິ່ງຈະຖືກນໍາໄປໃຊ້ໃນການສ້າງຄວາມອາດສາມາດ ແລະ ສະໜອງຄໍາແນະນໍາເຂົ້າໄປໃນນະໂຍບາຍ ແລະ ແນວທາງປະຕິບັດໃນລະດັບຊາດ.



PHOTO: © URBAN EBS (A) / OR

ຂັ້ນຕອນການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດໂຄງການ

ເພື່ອໃຫ້ບັນລຸເປົ້າໝາຍ, ໂຄງການຈະສ້າງ ແລະ ຂະຫຍາຍການນໍາໃຊ້ EbA ທີ່ໄດ້ຮັບການພິສູດ ຈັດຕັ້ງປະຕິບັດໃນລະດັບໂລກແລ້ວໃນການຄຸ້ມຄອງໄພນໍ້າຖ້ວມ ແລະ ໄດ້ຮັບການທົດສອບວ່າວິທີການດັ່ງກ່າວສາມາດປະກອບສ່ວນໃນ 4 ຕົວເມືອງຂອງ ສປປ ລາວ ໂດຍພິຈາລະນາເຖິງປະລິມານນໍ້າຝົນ, ຂໍ້ມູນອຸທິກກະສາດ ແລະ ລະບົບການປົກຄອງ.

ກົມຄຸ້ມຄອງການປ່ຽນແປງດິນຟ້າອາກາດ (DCC), ກະຊວງຊັບພະຍາກອນທໍາມະຊາດ ແລະ ສິ່ງແວດລ້ອມ (MoNRE) ຈະຮ່ວມມືຢ່າງໃກ້ຊິດກັບພະແນກຊັບພະຍາກອນທໍາມະຊາດ ແລະ ສິ່ງແວດລ້ອມແຂວງ (PONRE) ຢູ່ນະຄອນຫລວງວຽງຈັນ, ແຂວງບໍລິຄໍາໄຊ, ແຂວງສະຫວັນນະເຂດ ແລະ ແຂວງຈໍາປາສັກ. ໂຄງການດັ່ງກ່າວໄດ້ຮ່ວມມືກັບມະຫາວິທະຍາໄລແຫ່ງຊາດ, ກອງທຶນປົກປັກຮັກສາສິ່ງແວດລ້ອມ, ອົງການສະຫະປະຊາຊາດ ເພື່ອການຕັ້ງຖິ່ນຖານ ຂອງມະນຸດ (UN Habitat), ກະຊວງໂຍທາທິການ ແລະ ຂົນສົ່ງ (MPWT) ແລະ ຄູ່ຮ່ວມພັດທະນາອື່ນໆ ເພື່ອຈັດຕັ້ງປະຕິບັດວຽກງານຂອງໂຄງການຢ່າງມີປະສິດທິພາບ.

ເປົ້າໝາຍ ແລະ ຜົນໄດ້ຮັບຄາດຄະເນຂອງໂຄງການ

ຄະນະຊີ້ນໍາໂຄງການຂັ້ນສູນກາງໄດ້ຖືກສ້າງຕັ້ງຂຶ້ນໃນວັນທີ 26 ພຶດສະພາ 2021 ພາຍໃຕ້ການເປັນປະທານຂອງຮອງລັດຖະມົນຕີ ກະຊວງຊັບພະຍາກອນທໍາມະຊາດ ແລະ ສິ່ງແວດລ້ອມ ເຊິ່ງຈະໃຫ້ການຊີ້ນໍາລວມໃນໂຄງການ. ຄະນະຊີ້ນໍາໂຄງການຂັ້ນສູນກາງປະກອບດ້ວຍຜູ້ຕາງໜ້າຈາກ ກຊສ, ກະຊວງແຜນການ ແລະ ການລົງທຶນ; ກະຊວງການເງິນ; ກະຊວງໂຍທາທິການ ແລະ ຂົນສົ່ງ; ມະຫາວິທະຍາໄລແຫ່ງຊາດ; ກະຊວງກະສິກໍາ ແລະ ປ່າໄມ້; ສູນກາງສະຫະພັນແມ່ຍິງລາວ; ແລະ ກອງທຶນປົກປັກຮັກສາສິ່ງແວດລ້ອມ. ຄະນະຊີ້ນໍາໂຄງການຂັ້ນແຂວງ ໄດ້ຮັບການສ້າງຕັ້ງຂຶ້ນຢູ່ທັງ 4 ແຂວງເພື່ອຈັດຕັ້ງປະຕິບັດໂຄງການໃຫ້ມີປະສິດທິພາບ. ຄະນະຊີ້ນໍາໂຄງການຂັ້ນແຂວງມີຫົວໜ້າພະແນກຊັບພະຍາກອນທໍາມະຊາດ ແລະ ສິ່ງແວດລ້ອມແຂວງເປັນປະທານ ແລະ ມີຜູ້ຕາງໜ້າຈາກຂະແໜງການທີ່ກ່ຽວຂ້ອງເປັນຄະນະ; ສ່ວນນະຄອນຫລວງວຽງຈັນແມ່ນມີຮອງເຈົ້າຄອງເປັນປະທານ.

ໜ່ວຍງານຄຸ້ມຄອງໂຄງການ (PMU) ສ້າງຕັ້ງຂຶ້ນໃນປີ 2020 ໂດຍກົມຄຸ້ມຄອງການປ່ຽນແປງດິນຟ້າອາກາດ ເພື່ອຄຸ້ມຄອງ ແລະ ສະໜັບສະໜູນຕິດຕາມກວດກາການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດກິດຈະກຳຂອງໂຄງການໃນລະດັບແຂວງ, ໜ່ວຍງານຮັບຜິດຊອບຈັດຕັ້ງປະຕິບັດໂຄງການຂັ້ນແຂວງ (PIU) ໄດ້ຖືກສ້າງຕັ້ງຂຶ້ນເພື່ອປະສານງານ ແລະ ເຄື່ອນໄຫວຢູ່ຂັ້ນແຂວງ ແລະ ເມືອງໃຫ້ມີປະສິດທິຜົນ. ກະຊວງຊັບພະຍາກອນທໍາມະຊາດ ແລະ ສິ່ງແວດລ້ອມ ໄດ້ສ້າງຕັ້ງຄະນະວິຊາການຄົ້ນຄວ້າດ້ານເຕັກນິກການປະເມີນອຸທິກກະສາດ ແລະ ຄວາມສ່ຽງຈາກການປ່ຽນແປງດິນຟ້າອາກາດ ແລະ ການສໍາຫຼວດເກັບກຳຂໍ້ມູນແບບຈໍາລອງພື້ນທີ່ທີ່ມີຄວາມລະອຽດສູງ ເຊິ່ງປະກອບດ້ວຍ 4 ກົມພາຍໃນ ກຊສ: ກົມອຸຕຸນິຍົມ ແລະ ອຸທິກກະສາດ, ກົມຄຸ້ມຄອງການປ່ຽນແປງດິນຟ້າອາກາດ, ກົມຊັບພະຍາກອນນໍ້າ ແລະ ຄະນະກຳມະການແມ່ນໍ້າຂອງແຫ່ງຊາດ.

ຂໍ້ມູນຕິດຕໍ່
ຫົວໜ້າໂຄງການ: ທ່ານ ອໍາໄພວັນ ອຸດົມເດດ
ອີເມວ: amphayvanh.oudomdeth@gmail.com

ອົງການສະຫະປະຊາຊາດ ເພື່ອສິ່ງແວດລ້ອມ (UNEP)
ຫົວໜ້າທີ່ປຶກສາດ້ານວິຊາການ: Shyam K Paudel, PhD
ອີເມວ: shyam.paudel@un.org

