

ການສໍາມະນາທີ່ເຄື່ອງມືສະຫັບສະຫຼຸບການຕັດສິນໃຈ ສໍາລັບການຄຸ້ມຄອງ ຊັບພະຍາກອນນີ້ ແລະ ອ່າງໂຕ່ງ ໃນວັນທີ 25 ພຶດສະພາ 2011

ການສໍາມະນາຄັ້ງນີ້ ໄດ້ຈັດຂຶ້ນໃນຕອນເຊົ້າ ຫຼູ້ທີ່ໄຮງແຮມວັນຊະນະ, ນະຄອນຫຼວງວຽງຈັນ ເພື່ອ
ນຳສະເໜີ ແລະ ປຶກສາຫາລື ໃນທີ່ເຄື່ອງມືສະຫັບສະຫຼຸບການຕັດສິນໃຈ ສໍາລັບການ
ຄຸ້ມຄອງ ຊັບພະຍາກອນນີ້ ແລະ ອ່າງໂຕ່ງ". ເຄື່ອງມື ທີ່ ລະບົບສະຫັບສະຫຼຸບ
ການຕັດສິນໃຈດັ່ງກ່າວ (Decision Support Systems, DSS) ແມ່ນ ການປະສົມປະສານຂອງ
ການຈຳລອງໃນຄອມພົວຕີ ແລະ ວິທີການຕ່າງໆ ເຊິ່ງຊ່ວຍໃນການຕັດສິນໃຈດ້ານນະໂຍບາຍ
ແລະ ຜູ້ມີອຳນາດໃນການຕັດສິນໃຈ ເຊົ້າໃຈເຖິງບັນຫາຊັບພະຍາກອນນີ້ ໃນອ່າງໂຕ່ງຂອງແມ່ນນີ້
ເຊັ່ນ ການຕັດສິນໃຈພື້ນຖານໃນການຈະນຳໃຊ້, ຈັດສັນ ແລະ ຄຸ້ມຄອງ ແຫລ່ງນີ້ແນວໃດ.
ການສໍາມະນານີ້ໄດ້ຈັດຂຶ້ນໂດຍການເປັນເຈົ້າພາບຮ່ວມຂອງ ທ່ານ Jesper Kjelds ຈາກ
ສາທາບັນຄົນຄວ້າ ນັ້ນ ແລະ ສິ່ງເວດລ້ອມໂລກ ແຫ່ງປະເທດເດັ່ນມາກ (The Denmark-based
global water & environment institute, DHI), ທ່ານ Christoph Muziol ຈາກ
ອິງການສາກົນເພື່ອການອະນຸລັກຊັບພະຍາກອນທຳມະຊາດ (International Union for
Conservation of Nature, IUCN) ແລະ ແຜນງານບຶກສາຫາລື ຊັບພະຍາກອນ ໃນຂົງເຂດລຸ່ມ
ແມ່ນດີຂອງ (Mekong Water Dialogues), ແລະ ທ່ານ ດຣ. Andrew Noble ຈາກ
ສາທາບັນຄຸ້ມຄອງນັ້ສາກົນ (International Water Management Institute, IWMI)
ໂດຍມີຜູ້ສັງເກດການ ຈາກ ນະໂຍບາຍນີ້ ຂອງ DHI ທ່ານ ຮອງ ສາດສະດາຈານ Torkil Jonch
Clausen.

ຜູ້ເຂົ້າຮ່ວມທັງໝົດມີ 45 ຄົນ ເຊິ່ງມາຈາກບັນດາກະຊວງ ແລະ ແຂວງຕ່າງໆ ຫົວປະເທດ ຂອງ
ສປປ ລາວ, ຕາງໜ້າຈາກ ຄະນະກຳມະການອ່າງໂຕ່ງ ມີ້ນີ້ ແລະ ມີ້ເຂີນ-ນັ້ກະດິງ, ແລະ
ຄະນະກຳມະການແມ່ນດີຂອງ ໄດ້ບຶກສາຫາລື ກັບຜູ້ນຳສະເໜີ ຈາກ DHI, IUCN ແລະ IWMI
ເຖິງວິທີການທີ່ຈະພັດທະນາ ແລະ ມຳໃຊ້ ລະບົບເຄື່ອງມືສະຫັບ ສະຫຼຸບໃນການຕັດສິນໃຈໃນ
ສປປ ລາວ. ນັກຊູ່ວຊາມວິຊາການໄດ້ສະແດງຕົວຢ່າງຈາກ ອາຊີ ລວມທັງຂົງເຂດຂອງແມ່ນດີຂອງ,
ອາຟຣີກາກ, ອາເມລີກາລາຕິນ ແລະ ອິດສະຕາລີ ເຊິ່ງເຄື່ອງ ມີດູ່ກ່າວ ສາມາດຊ່ວຍປັບປຸງ
ການຄຸ້ມຄອງໄພນ້ຖ້ວມ ແລະ ໄພແຫ້ງແລ້ງ ເຊິ່ງຄາວວ່າຈະ ເພີ່ມຄວາມຮຸນແຮງ ແລ້ວ
ໃນອະນາຄົດ ຜົນມາຈາກສະພາບໝູມອາກາດບໍ່ມະເປີ. ນອກນັ້ນ ພວກເພີ່ມຍັງໄດ້ສະແດງ
ໃຫ້ເຂັ້ມເຖິງ ການຄຸ້ມຄອງຄຸນນະພາບນີ້ ແລະ ການປຶກປັກກັນການ ສິ່ງເວດລ້ອມທີ່ດີກວ່າ

ໄປພ້ອມງວບ ວິທີການດຳເນີນການ ຂອງເຂື້ອນ ແລະ ອ່າງເກັບນັ້ນ ໃຫ້ມີ ປະສິດທິພາບຫລາຍຂຶ້ນ ສຳລັບການປະສົມປະສານ ການຜະລິດພະລັງງານໄຟຟ້ານັ້ນ ຕີກ, ຂົນລະປະການ ແລະ ການຄວບຄຸມໄຟນັ້ນທີ່ກ່ຽວ.

ໃນການສິນສະນາບັນສຸດທ້າຍ ຂອງການສຳມະນາ ຍັງໄດ້ສະຫລຸບເຖິງ ການພັດທະນາໃນອະນາຄົດ ແລະ ການຄຸ້ມຄອງຊັບພະຍາກອນນັ້ນຂອງປະເທດ ຄວນອີງໃສ່ຂໍ້ມູນທາງວິທະຍາສາດເຊິ່ງເຮັດ ໃຫ້ສະດວກ ແລະ ງ່າຍໃນການເຂົ້າເຖິງ ລະດັບຂຶ້ນທີ່ ຜູ້ຕັດສິນໃຈ ໂດຍຜ່ານການໃຊ້ການຈຳລອງ ໃນຄອມພິວເຕີ ເຊັ່ນ ແບບຈຳລອງ ແລະ ລະບົບສະໜັບສະໜູນການຕັດສິນໃຈ. ກອງເລຂາຄະນະກຳມະການອ່າງໂຕ່ງນັ້ນ, ທ່ານ ຈັນທະເນດ ບົວລະພາ ແລະ ຫົມງານ ຈາກອ່າງໂຕ່ງນັ້ນ-ນັ້ນ-ກະດີງ ໄດ້ເຂົ້າຮ່ວມຢ່າງເອົາໃຈໃສ່ເປັນພິເສດ ແລະ ໄດ້ນຳສະເໜີສື່ງທີ່ໜັນສິນໃຈ ຫລາຍງ່າຍ່າງໃນການຊຸກຍູ້ການພັດທະນາ ເຄື່ອງມືຕ່າງກ່າວ ສຳລັບການປະສານງານການຄຸ້ມຄອງເຂື້ອນ, ອ່າງເກັບນັ້ນ ແລະ ອ່າງໂຕ່ງ ໃນສປປ ລາວ.

ນະຄອນຫຼວງວຽງຈັນ, 25 ພຶດສະພາ 2011