

ການສຳມະນາຫົວຂໍ້ ເຄື່ອງມືສະໜັບສະໜູນການຕັດສິນໃຈ ສຳລັບການຄຸ້ມຄອງ ຊັບພະຍາກອນນ້ຳ ແລະ ອ່າງໂຕ່ງ ໃນວັນທີ 25 ພຶດສະພາ 2011

ການສຳມະນາຄັ້ງນີ້ ໄດ້ຈັດຂຶ້ນໃນຕອນເຊົ້າ ຢູ່ທີ່ໂຮງແຮມວັນຊະນະ, ນະຄອນຫລວງວຽງຈັນ ເພື່ອນຳສະເໜີ ແລະ ປຶກສາຫາລື ໃນຫົວຂໍ້ “ເຄື່ອງມືສະໜັບສະໜູນການຕັດສິນໃຈ ສຳລັບການຄຸ້ມຄອງ ຊັບພະຍາກອນນ້ຳ ແລະ ອ່າງໂຕ່ງ”. ເຄື່ອງມື ຫລື ລະບົບສະໜັບສະໜູນການຕັດສິນໃຈດັ່ງກ່າວ (Decision Support Systems, DSS) ແມ່ນ ການປະສົມປະສານຂອງການຈຳລອງໃນຄອມພິວເຕີ ແລະ ວິທີການຕ່າງໆ ເຊິ່ງຊ່ວຍໃນການຕັດສິນໃຈດ້ານນະໂຍບາຍ ແລະ ຜູ້ມີອຳນາດໃນການຕັດສິນໃຈ ເຂົ້າໃຈເຖິງບັນຫາຊັບພະຍາກອນນ້ຳ ໃນອ່າງໂຕ່ງຂອງແມ່ນ້ຳເຊັ່ນ ການຕັດສິນໃຈພື້ນຖານໃນການຈະນຳໃຊ້, ຈັດສັນ ແລະ ຄຸ້ມຄອງ ແຫລ່ງນ້ຳແນວໃດ. ການສຳມະນານີ້ໄດ້ຈັດຂຶ້ນໂດຍການເປັນເຈົ້າພາບຮ່ວມຂອງ ທ່ານ Jesper Kjelds ຈາກສະຖາບັນຄົ້ນຄວ້າ ນ້ຳ ແລະ ສິ່ງເວດລ້ອມໂລກ ແຫ່ງປະເທດເດັນມາກ (The Denmark-based global water & environment institute, DHI), ທ່ານ Christoph Muziol ຈາກອົງການສາກົນເພື່ອການອະນຸລັກຊັບພະຍາກອນທຳມະຊາດ (International Union for Conservation of Nature, IUCN) ແລະ ແຜນງານປຶກສາຫາລື ຊັບພະຍາກອນ ໃນຂົງເຂດລຸ່ມແມ່ນ້ຳຂອງ (Mekong Water Dialogues), ແລະ ທ່ານ ດຣ. Andrew Noble ຈາກສາຖາບັນຄຸ້ມຄອງນ້ຳສາກົນ (International Water Management Institute, IWMI) ໂດຍມີຜູ້ສັ່ງເກດການ ຈາກ ນະໂຍບາຍນ້ຳ ຂອງ DHI ທ່ານ ຮອງ ສາດສະດາຈານ TorkilJonch Clausen.

ຜູ້ເຂົ້າຮ່ວມທັງຫມົດມີ 45 ຄົນ ເຊິ່ງມາຈາກບັນດາກະຊວງ ແລະ ແຂວງຕ່າງໆ ທົ່ວປະເທດ ຂອງ ສປປ ລາວ, ຕາງໜ້າຈາກ ຄະນະກຳມະການອ່າງໂຕ່ງ ນ້ຳກຸ້ມ ແລະ ນ້ຳເທີນ-ນ້ຳກະດິງ, ແລະ ຄະນະກຳມະການແມ່ນ້ຳຂອງ ໄດ້ປຶກສາຫາລື ກັບຜູ້ນຳສະເໜີ ຈາກ DHI, IUCN ແລະ IWMI ເຖິງວິທີການທີ່ຈະພັດທະນາ ແລະ ນຳໃຊ້ ລະບົບເຄື່ອງມືສະໜັບສະໜູນໃນການຕັດສິນໃຈໃນສປປ ລາວ. ນັກຊ່ຽວຊານວິຊາການໄດ້ສະແດງຕົວຢ່າງຈາກ ອາຊີ ລວມທັງຂົງເຂດຂອງແມ່ນ້ຳຂອງ, ອາຟຣິກາ, ອາເມລິກາລາຕິນ ແລະ ອົດສະຕາລີ ເຊິ່ງເຄື່ອງ ມືດັ່ງກ່າວ ສາມາດຊ່ວຍປັບປຸງການຄຸ້ມຄອງໄພນ້ຳຖ້ວມ ແລະ ໄພແຫ້ງແລ້ງ ເຊິ່ງຄາດວ່າຈະ ເພີ່ມຄວາມຮຸນແຮງ ຂຶ້ນເລື້ອຍໆ ໃນອະນາຄົດ ຜົນມາຈາກສະພາບພູມອາກາດປ່ຽນແປງ. ນອກນັ້ນ ພວກເພິ່ນຍັງໄດ້ສະແດງໃຫ້ເຫັນເຖິງ ການຄຸ້ມຄອງຄຸນນະພາບນ້ຳ ແລະ ການປົກປັກຮັກສາ ສິ່ງແວດລ້ອມທີ່ດີກວ່າ

ໄປພ້ອມໆກັບ ວິທີການດຳເນີນການ ຂອງເຂື່ອນ ແລະ ອ່າງເກັບນ້ຳ ໃຫ້ມີ ປະສິດທິພາບຫລາຍຂຶ້ນ ສຳລັບການປະສົມປະສານ ການຜະລິດພະລັງງານໄຟຟ້ານ້ຳ ຕົກ, ຊົນລະປະທານ ແລະ ການຄວບ ຄຸມໄພນ້ຳຖ້ວມ.

ໃນການສົນສະນາບັນສຸດທ້າຍ ຂອງການສຳມະນາ ຍັງໄດ້ສະຫລຸບເຖິງ ການພັດທະນາໃນອະນາ ຄົດ ແລະ ການຄຸ້ມຄອງຊັບພະຍາກອນນ້ຳຂອງປະເທດ ຄວນອີງໃສ່ຂໍ້ມູນທາງວິທະຍາສາດ ເຊິ່ງເຮັດ ໃຫ້ສະດວກ ແລະ ງ່າຍໃນການເຂົ້າເຖິງ ລະດັບຊັ້ນນ້ຳ ຜູ້ຕັດສິນໃຈ ໂດຍຜ່ານການໃຊ້ ການຈຳລອງ ໃນຄອມພິວເຕີ ເຊັ່ນ ແບບຈຳລອງ ແລະ ລະບົບສະໜັບສະໜູນການຕັດສິນໃຈ. ກອງເລຂາຄະນະກຳມະການອ່າງໂຕ່ງນ້ຳກຶ້ມ, ທ່ານ ຈັນທະເນດ ບົວລະພາ ແລະ ທິມງານ ຈາກ ອ່າງໂຕ່ງນ້ຳເທີນ-ນ້ຳກະດິງ ໄດ້ເຂົ້າຮ່ວມຢ່າງເອົາໃຈໃສ່ເປັນພິເສດ ແລະ ໄດ້ນຳສະເໜີສິ່ງທີ່ ຫນ້າສົນໃຈ ຫລາຍໆຢ່າງໃນການຊຸກຍູ້ການພັດທະນາ ເຄື່ອງມືດັ່ງກ່າວ ສຳລັບການປະສານງານ ການຄຸ້ມຄອງເຂື່ອນ, ອ່າງເກັບນ້ຳ ແລະ ອ່າງໂຕ່ງ ໃນສປປ ລາວ.

ນະຄອນຫລວງວຽງຈັນ, 25 ພຶດສະພາ 2011