



Mekong River Commission

P.O. Box 6101, Vientiane 01000, Lao PDR
Telephone: (856-21) 263 263 Facsimile: (856-21) 263 264
Email: mrcs@mrcmekong.org Website: www.mrcmekong.org

MRC No. 11/08

ສະຫຼຸບການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດແຜນງານການນຳໃຊ້ນໍ້າ

Vientiane, Lao PDR
16 June, 2008

ເຖິງວ່າແຜນງານການນຳໃຊ້ນໍ້າຂອງຄະນະກຳມາທີການແມ່ນໍ້າຂອງສາກົນທີ່ໄດ້ຈັດຕັ້ງປະຕິບັດມາເປັນເວລາ 8 ປີ ໄດ້ ສິນສຸດ ລົງຢ່າງເປັນທາງການ ບັນດາປະເທດພາຄີ ແລະ ກອງເລຂາຄະນະກຳມາທີການແມ່ນໍ້າຂອງສາກົນ ໄດ້ສັນຍາ ບົນພື້ນຖານ ຜົນສຳເລັດທີ່ຍາດມາໄດ້ນັ້ນວ່າ ຈະພະຍາຍາມສືບຕໍ່ວຽກງານການຄຸ້ມຄອງຊັບພະຍາກອນນີ້ ແບບຄົບວົງຈອນ ໃນອ່າງ ແມ່ນໍ້າຂອງຕອນລຸ່ມ.

ແຜນງານການນຳໃຊ້ນໍ້າ ຂຶ້ງແມ່ນໜຶ່ງໃນແຜນງານຫລັກຂອງຄະນະກຳມາທີການແມ່ນໍ້າຂອງສາກົນ ນັບຕັ້ງແຕ່ປີ 2000 ໄດ້ເຮັດໃຫ້ບັນດາປະເທດພາຄີແມ່ນໍ້າຂອງ ສາມາດຮ່າງ ແລະ ຕົກລົງເຫັນດີເອກະພາບນຳກັນ ໃນລະບຽບການຕ່າງໆ ໃນການນຳໃຊ້ນໍ້າ ເຊັ່ນ ລະບຽບການທາງດ້ານການແລກປູງຂໍ້ມູນຂ່າວສານ, ການຕິດຕາມການນຳໃຊ້ນໍ້າທາງດ້ານປະລິມານ ແລະ ອຸນນະພາບ, ການຮັກສາລະດັບນຳໃຫລຂອງແມ່ນໍ້າຂອງ ແລະ ອື່ນໆ. ບັນດາລະບຽບການຕ້ົງກ່າວນີ້ ໄດ້ສ້າງເຖິງໂຄງການທີ່ກ່າວມີກັນທາງດ້ານເຕັກນິກ ໃນການນຳໃຊ້ນໍ້າຮ່ວມກັນໃນອ່າງແມ່ນໍ້າຂອງ. ນອກຈາກນີ້ ແຜນງານຕ້ົງກ່າວ ຍັງໄດ້ສ້າງລະບຽບການໃນການແຈ້ງໃຫ້ກັນຊາບ, ການ ບົກສາຫາລື ແລະ ຕົກລົງເຫັນດີນຳກັນ ຕໍ່ກັບບັນດາໂຄງການ ທີ່ມີຫ່າແຮງທີ່ຈະເກີດຜົນກະທົບ ໃນບັນດາ ແມ່ນໍ້າສາຂາ ແລະ ຕາມລຳນົມໍ້າຂອງ ແລະ ກໍຍັງໄດ້ສ້າງກອບໃນການຊ່ວຍເຫຼືອໃນການຕັດສິນໃຈ ຂຶ້ງຈະຊ່ວຍໃຫ້ລັດຖະບານຂອງບັນດາປະເທດພາຄີ ສາມາດຕັດສິນໃຈບັນພື້ນຖານ ຂອງຂໍ້ມູນທາງດ້ານວິທະຍາສາດ ແລະ ເສດຖະກິດສັງຄົມທີ່ຂັດເຈນ.

ຜ່ານການປະກາດປິດໂຄງການຢ່າງເປັນທາງການ ພາຍຫລັງທີ່ໄດ້ມີການປົກສາຫາລືກັນກ່ຽວກັບບັນຫາ, ຂໍ້ຄົງຄ້າງ ແລະ ຜົນສຳເລັດ ໃນຄົ້ນນີ້, ທ່ານທີ່ວ່າມີກອງເລຂາຄະນະກຳມາທີການແມ່ນໍ້າຂອງສາກົນ ທ່ານ ເຈຣາມີ ເບີຣດ ໄດ້ກ່າວວ່າ ອຸນຄ່າທີ່ແຫ່ງຈີງຂອງຜົນສຳເລັດ ຈະປະກິດເດັ່ນຂຶ້ນໃນຫລາຍປົ້ນໜ້າ, “ຜົນໄດ້ຮັບຂອງແຜນງານຈະທຶກນຳໃຊ້ເຂົ້າໃນການຄຸ້ມຄອງຊັບພະຍາກອນນີ້ ໃນອ່າງແມ່ນໍ້າຂອງ ບົນພື້ນຖານຂອງສັນຕິພາບ, ການຮ່ວມມື ແລະ ຄວາມຍື່ນຍົງ”

ທ່ານ ເບີຣດ ໄດ້ກ່າວຕໍ່ບັນດາແຂກທີ່ມາໄຮມກັນ ຂຶ້ງແມ່ນວິຊາການ ແລະ ນັກວາງແຜນຈາກບັນດາປະເທດພາຄີແມ່ນໍ້າຂອງ, ຜູ້ຕາງໝາດູ້ຮ່ວມງານ ແລະ ນັກຂ່າວ ວ່າ ແຜນງານການນຳໃຊ້ນໍ້າຍົງມີບັນດາໝັ້ນຈຳກັດຈຳນວນໜຶ່ງ ຍັງບໍ່ທັນສຳເລັດ ທີ່ ຄະນະກຳມາທີການແມ່ນໍ້າຂອງ ຈຳເປັນຈະຕ້ອງໄດ້ສືບຕໍ່ ໃນການບັນລຸເປົ້າໝາຍ ຂອງຕົນ ໃນວຽກງານການຄຸ້ມຄອງຊັບພະຍາກອນນີ້ແບບຄົບວົງຈອນ ຜ່ານບັນດາໂຄງການໃໝ່ ແລະ ບັນດາໂຄງການທີ່ມີແລ້ວເຊັ່ນ ແຜນງານການວາງແຜນພັດທະນາອ່າງ, ແຜນງານການ ຄຸ້ມຄອງຂໍ້ມູນ ຂ່າວສານ ແລະ ອື່ນໆ.