



ສາມາດອອກຂ່າວໄດ້ທັນທີ

ບັນດາປະເທດສະມາຊິກ ຄມສ ຮຽກຮ້ອງໃຫ້ປັບປຸງ ວິທີການຄຸ້ມຄອງແບບກວມລວມທົ່ວທັງອ່າງ ແມ່ນ້ຳຂອງ ເນື່ອງຈາກປະລິມານນ້ຳໄຫຼໃນລະດູແລ້ງ ຈາກແມ່ນ້ຳຂອງ ເຂົ້າສູ່ທະເລສາບໂຕນເລສາບ ໃນປະເທດກຳປູເຈຍ ຫຼຸດລົງຕໍ່າ

ທີ່ນະຄອນຫຼວງວຽງຈັນ, ສປປ ລາວ, ວັນທີ 30 ມິຖຸນາ 2021 — ໃນຖະແຫຼງຂ່າວໃນວັນນີ້, ກອງເລຂາ ຄະນະກຳມາທິການແມ່ນ້ຳຂອງສາກົນ (ຄມສ) ໄດ້ຮຽກຮ້ອງໃຫ້ມີການແລກປ່ຽນ ຂໍ້ມູນແລະຂ່າວສານ ເປັນວົງກວ້າງ ເຊິ່ງເປັນສ່ວນໜຶ່ງຂອງຄຳແນະນຳ ເພື່ອປັບປຸງ ວິທີການຄຸ້ມຄອງຊັບພະຍາກອນນ້ຳ ໃນອ່າງແມ່ນ້ຳຂອງຕອນລຸ່ມ.

ບົດລາຍງານສະພາບການ ທີ່ມີ 18 ໜ້ານັ້ນ ໄດ້ຊຸກຍູ້ໃຫ້ບັນດາປະເທດສະມາຊິກຂອງ ຄມສ ແລະ ບັນດາຄູ່ຮ່ວມເຈລະຈາ ໃຫ້ແລກປ່ຽນຂໍ້ມູນພາກປະຕິບັດການ ເພື່ອສ້າງຄວາມເຂົ້າໃຈໃຫ້ເລິກເຊິ່ງກວ່າເກົ່າ ກ່ຽວກັບ ການປ່ຽນແປງທີ່ເກີດຂຶ້ນໃນຫວ່າງບໍ່ດົນມານີ້ ກ່ຽວກັບ ລັກສະນະຂອງປະລິມານນ້ຳໄຫຼ ຕາມລຳແມ່ນ້ຳຂອງ ແລະ ເພື່ອແກ້ໄຂຜົນກະທົບທີ່ອາດເກີດຂຶ້ນໄດ້ ຕໍ່ກັບຊຸມຊົນແຄມຝັ່ງນ້ຳ.

“ເພື່ອໃຫ້ການຄຸ້ມຄອງ ອ່າງແມ່ນ້ຳແຫ່ງນີ້ ໄດ້ດີຂຶ້ນກວ່າເກົ່າ ແລະ ເພື່ອການຮ່ວມມືຢ່າງຈິງໃຈນັ້ນ, ບັນດາປະເທດສະມາຊິກ ແລະ ປະເທດຈີນ ຄວນແຈ້ງໃຫ້ຮູ້ກ່ຽວກັບ ການປ່ຽນແປງຄັ້ງໃຫຍ່ທີ່ໄດ້ວາງແຜນໄວ້ແລ້ວ ສຳລັບການປະຕິບັດງານຂອງ ບັນດາໂຄງການພະລັງງານໄຟຟ້າ ແລະ ຄວນສົ່ງຂໍ້ມູນນັ້ນ ໃຫ້ກອງເລຂາຂອງ ຄມສ. ສິ່ງດັ່ງກ່າວມານີ້ ມີຄວາມສຳຄັນຫຼາຍ ໃນກໍລະນີທີ່ ການປະຕິບັດງານດັ່ງກ່າວມານັ້ນ ອາດສົ່ງຜົນໃຫ້ ລະດັບນ້ຳ ຂຶ້ນແລະລົງບໍ່ປົກກະຕິ,” ກ່າວໂດຍ ຫົວໜ້າກອງເລຂາ ຄມສ ທ່ານ ດຣ. ອັນ ພິສ ຣັດດາ.

ທ່ານຍັງໄດ້ເຊື່ອເຊີນ ພາກສ່ວນອື່ນໆທີ່ຕິດຕາມລະດັບແມ່ນ້ຳຂອງນັ້ນ ໃຫ້ປະສານງານກັນ ແລະ ກວດກາຂໍ້ມູນຮ່ວມກັບກອງເລຂາ ຄມສ ເພື່ອຮັບປະກັນວ່າ ມະຫາຊົນ ໄດ້ຮັບຂໍ້ມູນຢ່າງເໝາະສົມ.

ໂດຍອີງຕາມ ລະບຽບການຂອງ ຄມສ ວ່າດ້ວຍ ການຮັກສາປະລິມານນ້ຳໄຫຼ ຕາມລຳນ້ຳຂອງ ([PMFM](#)), ບັນດາປະເທດສະມາຊິກ ມີຜົນທະຫຳຕ້ອງ “ສົ່ງເສີມ ປະລິມານນ້ຳໄຫຼກັບເຂົ້າ ແມ່ນ້ຳໂຕນເລສາບ ຕາມທຳມະຊາດ ໃນລະດັບທີ່ຍອມຮັບໄດ້ ໃນລະດູຝົນ” ແລະ ປ້ອງກັນປະລິມານນ້ຳໄຫຼສູງສຸດ ທີ່ເກີດຈາກການກະທຳຂອງມະນຸດ ທີ່ອາດຈະບໍ່ເກີດຂຶ້ນຕາມທຳມະຊາດ ໃນລະດູຝົນ.

ບົດລາຍງານສະບັບນີ້ ໄດ້ປະເມີນ ສະພາບການທາງອຸທິກກະສາດ-ອຸຕຸນິຍົມ ໃນໄລຍະລະດູແລ້ງຂອງປີ 2020-2021 ເຊິ່ງກວມເອົາໄລຍະເວລາແຕ່ເດືອນພະຈິກ 2020 - ເດືອນພຶດສະພາ 2021 ແລະ ໄດ້ສະແດງໃຫ້ເຫັນເຖິງ ການຂຶ້ນ-ລົງຂອງລະດັບນ້ຳ ໃນຕອນເທິງຂອງ ລຳນ້ຳຂອງ ໃນ ສປປ ລາວ ແລະ ໃນປະເທດໄທ ພ້ອມທັງໄດ້ສະແດງໃຫ້ເຫັນວ່າ ບໍລິມານນ້ຳທີ່ເກັບກັກໄວ້ໃນ ທະເລສາບໂຕນເລສາບ ມີໜ້ອຍລົງ.

ປະລິມານນໍ້າຝົນໃນຊ່ວງເດືອນເມສາ-ພຶດສະພາຂອງປີນີ້ ແມ່ນຢູ່ໃນລະດັບສູງສຸດເປັນປະຫວັດການ ຖ້າທຽບໃສ່ຊ່ວງເດືອນດັ່ງກ່າວ ໃນໄລຍະ 18 ປີຜ່ານມາ. ປະລິມານນໍ້າຝົນດັ່ງກ່າວນີ້ ຕົກລົງຫຼາຍໃນຕອນກາງ ຂອງເຂດອ່າງແມ່ນໍ້າຂອງ ຕອນລຸ່ມ ຂົງເຂດປະເທດໄທ ແລະ ທາງພາກເໜືອຂອງປະເທດກໍາປູເຈຍ. ແຕ່ວ່າໂດຍລວມແລ້ວ, ປະລິມານນໍ້າໃນແມ່ນໍ້າແຫ່ງນີ້ ບໍ່ໄດ້ເພີ່ມຂຶ້ນຫຼາຍ.

ຜົນກະທົບຈາກເຂື່ອນຜະລິດໄຟຟ້າ

ລະດັບນໍ້າທີ່ປ່ຽນແປງຢ່າງໄວວາ ຍ້ອນການປະຕິບັດງານຂອງ ບັນດາເຂື່ອນຜະລິດໄຟຟ້າ ໃນແມ່ນໍ້າຂອງຕອນເທິງນັ້ນ ໄດ້ສືບຕໍ່ມາຈົນຮອດປີ 2021. ບົດລາຍງານນີ້ ໄດ້ໃຫ້ຮູ້ວ່າ ການປ່ຽນແປງດັ່ງກ່າວນັ້ນ ອາດກະທົບກັບ ການເດີນເຮືອ, ລະບົບນິເວດຂອງແມ່ນໍ້າ ແລະ ຄວາມໝັ້ນຄົງຂອງຝັ່ງແມ່ນໍ້ານີ້ ແຕ່ເຖິງຢ່າງໃດກໍຕາມ ມັນຈໍາເປັນຕ້ອງໄດ້ສຶກສາເພີ່ມຕື່ມ ເພື່ອເຈາະຈົ້ມເບິ່ງ ປະເພດແລະຂອບເຂດຂອງຜົນກະທົບນັ້ນ.

ສອດຄ່ອງກັບກໍລະນີທີ່ເກີດຂຶ້ນ ໃນໄລຍະສອງສາມປີຜ່ານມາ, ບົດລາຍງານສະບັບນີ້ ໄດ້ໃຫ້ຮູ້ວ່າ ການປ່ອຍນໍ້າອອກຈາກເຂື່ອນກັກເກັບນໍ້ານັ້ນ ໄດ້ເຮັດໃຫ້ປະລິມານນໍ້າໄຫຼໃນລະດູແລ້ງ ເພີ່ມສູງຂຶ້ນກວ່າຄ່າສະເລ່ຍໄລຍະຍາວ ສໍາລັບລະດູແລ້ງ ແລະ ໄດ້ມີຜົນສະທ້ອນ ທັງດ້ານບວກ ແລະ ດ້ານລົບ. ປະລິມານນໍ້າໄຫຼໃນລະດູແລ້ງ ທີ່ເພີ່ມຂຶ້ນນັ້ນ ອາດຈະເກີດປະໂຫຍດກັບ ການຜະລິດກະສິກໍາ ແລະ ການເດີນເຮືອ ແລະ ການສະກັດກັ້ນ ການຊົມເຂົ້າຂອງນໍ້າທະເລ ໃນເຂດສາມລ່ຽມປາກແມ່ນໍ້າຂອງ.

ໂດຍລວມແລ້ວ ປະລິມານນໍ້າໃນແມ່ນໍ້າຂອງ ໃນໄລຍະ 5 ເດືອນຕົ້ນປີ 2021 ນັ້ນ ແມ່ນຫຼາຍກວ່າ ຄ່າສະເລ່ຍໄລຍະຍາວ ຍົກເວັ້ນແຕ່ ເດືອນທັນວາ 2020 ເຊິ່ງປະລິມານນໍ້າໄຫຼ ໃນລໍາແມ່ນໍ້າຂອງ ແມ່ນໃກ້ຄຽງກັບ ຄ່າສະເລ່ຍປົກກະຕິ. ແຕ່ວ່າບົດລາຍງານສະບັບນີ້ ໄດ້ໃຫ້ຮູ້ວ່າ ໃນຕອນຕົ້ນຂອງລະດູແລ້ງນັ້ນ, ບັນດາເຂື່ອນຜະລິດໄຟຟ້າ ໄດ້ກັກເກັບປະລິມານນໍ້າໄວ້ຈົນເຖິງຕົ້ນລະດູຝົນ. ສິ່ງດັ່ງກ່າວນີ້ ໄດ້ເກີດຂຶ້ນອີກຄັ້ງໜຶ່ງ ໃນເວລາໃກ້ຕອນຕົ້ນຂອງລະດູຝົນ ໃນເວລາທີ່ ມີການກັກເກັບປະລິມານນໍ້າຈາກ ຝົນຫາຕົ້ນໆ ເພື່ອຕື່ມເຕັມບັນດາອ່າງເກັບນໍ້າ ຕາມແມ່ນໍ້າລ້ານຊ້າງ ແລະ ຕາມສາຂາແມ່ນໍ້າ ໃນອ່າງແມ່ນໍ້າຂອງຕອນລຸ່ມ.

ປະລິມານນໍ້າໄຫຼທີ່ຫຼຸດລົງ ໃນແມ່ນໍ້າຂອງ ໃນລະດູຝົນຂອງປີ 2019 ແລະ ປີ 2020 ໄດ້ເຮັດໃຫ້ ປະລິມານນໍ້າໄຫຼເຂົ້າທະເລສາບໂຕນເລສາບ ແລະ ພື້ນທີ່ນໍ້າຖ້ວມຕາມລະດູການໃນ ທະເລສາບໂຕນເລຊັບນັ້ນ ຫຼຸດລົງ ເຊິ່ງເປັນບ່ອນທີ່ປະຊາກອນຂອງປະເທດກໍາປູເຈຍ ເຝິງພາອາໄສເປັນບ່ອນລ້ຽງຊີບຂອງພວກເຂົາ. ໂດຍອີງຕາມບົດລາຍງານສະບັບນີ້, ສິ່ງດັ່ງກ່າວນີ້ ໄດ້ເຮັດໃຫ້ເກີດຜົນກະທົບຮຸນແຮງ ຕໍ່ກັບການຜະລິດກະສິກໍາ, ຄວາມສົມດູນທາງນິເວດ, ການເຄື່ອນຍ້າຍຂອງຕະກອນ ທີ່ອຸດົມສົມບູນດ້ວຍແຮ່ທາດ ຫຼຸດລົງ ແລະ ຍັງກະທົບກັບ ການຂົນສົ່ງ ພ້ອມທັງ ການຫາປາຂອງຄົວເຮືອນຕ່າງໆ ໃນເຂດທະເລສາບໂຕນເລສາບ ກໍ່ຫຼຸດລົງ.

ບົດລາຍງານສະບັບນີ້ ແນະນຳໃຫ້ ດຳເນີນການສຶກສາລະອຽດເພີ່ມຕື່ມ ກ່ຽວກັບ ລັກສະນະຂອງ ການປ່ຽນແປງລະດັບນໍ້າໂດຍນຳໃຊ້ ສະຖານນິຕິຕາມນໍ້າ ທີ່ຫາກໍ່ໄດ້ຕິດຕັ້ງໃໝ່ໆ ຢູ່ບ້ານຊຽງກົກ ໃນຕອນເທິງຂອງເມືອງຊຽງແສນ ແລະ ຢູ່ບ້ານປາກຮຸ່ງ ໃນຕອນລຸ່ມຂອງເຂື່ອນໄຊຍະບູລີ ເຊິ່ງວ່າ ສະຖານນິທັງໝົດນັ້ນ ແມ່ນຕັ້ງຢູ່ໃນ ສປປ ລາວ. ບົດລາຍງານສະບັບນີ້ ຍັງໄດ້ແນະນຳວ່າ ການດຳເນີນການສຶກສາເພີ່ມຕື່ມ ກ່ຽວກັບ ການຄຸ້ມຄອງ ການກັກເກັບນໍ້າ ໃນທົ່ວທັງອ່າງນໍ້າແຫ່ງນີ້ ອາດເຮັດໃຫ້ ການປະຕິບັດງານຂອງ ບັນດາປະເທດຝັ່ງແມ່ນໍ້າ ໄດ້ຮັບການປັບປຸງດີຂຶ້ນ ພ້ອມທັງຫຼຸດຜ່ອນ ຜົນກະທົບຮຸນແຮງທີ່ອາດເກີດຂຶ້ນກັບຊຸມຊົນ.

ສະຖານະການສຳລັບ ລະດູຝົນ 2021

ໂດຍອີງຕາມຂໍ້ມູນຈາກ ອົງການບໍລິຫານມະຫາສະໝຸດ ແລະ ຊັ້ນບັນຍາກາດແຫ່ງຊາດ (ສະຫະລັດອາເມລິກາ) ແລະ ສູນພະຍາກອນອາກາດໄລຍະກາງແຫ່ງເອີຣົບ, ບົດລາຍງານສະບັບນີ້ ໄດ້ລະບຸເຖິງ ປະລິມານນ້ຳຝົນ ທີ່ສູງກວ່າຄ່າສະເລ່ຍ ໃນເດືອນມິຖຸນາ ເມື່ອປຽບທຽບກັບ ໄລຍະດຽວກັນ ໃນປີ 2019 ແລະ ປີ 2020.

ແຕ່ຄາດວ່າ ສະພາບການທີ່ແຫ້ງແລ້ງກວ່າປົກກະຕິ ຈະເກີດຂຶ້ນໃນເດືອນກໍລະກົດ ແລະ ເດືອນສິງຫາ ໃນບາງພາກຂອງອ່າງແມ່ນ້ຳນີ້. ປະເທດກຳປູເຈຍ, ເຂດເນີນສູງໃນພາກກາງຂອງປະເທດຫວຽດນາມ ແລະ ພາກໃຕ້ຂອງ ສປປ ລາວ ອາດຈະໄດ້ຮັບ ປະລິມານນ້ຳຝົນ ໜ້ອຍກວ່າປົກກະຕິ ໃນເດືອນກໍລະກົດນີ້.

ຂໍ້ມູນສຳລັບບັນນາທິການຂ່າວ:

ຄມສ ແມ່ນອົງການຈັດຕັ້ງ ລະຫວ່າງລັດຖະບານ ເພື່ອການປຶກສາຫາລື ແລະ ການຮ່ວມມືລະດັບພາກພື້ນ ໃນອ່າງແມ່ນ້ຳຂອງຕອນລຸ່ມ. ສ້າງຕັ້ງຂຶ້ນໃນປີ 1995 ຕາມສັນຍາແມ່ນ້ຳຂອງ ລະຫວ່າງ ປະເທດກຳປູເຈຍ, ສປປ ລາວ, ປະເທດໄທ ແລະ ປະເທດຫວຽດນາມ. ອົງການດັ່ງກ່າວນີ້ ເຮັດໜ້າທີ່ເປັນກົນໄກລະດັບພາກພື້ນ ເພື່ອການຮ່ວມມື ກ່ຽວກັບນ້ຳ ແລະ ທັງເປັນສູນກາງຄວາມຮູ້ ກ່ຽວກັບ ການຄຸ້ມຄອງຊັບພະຍາກອນນ້ຳ ເພື່ອການພັດທະນາຢ່າງຍືນຍົງ ໃນພາກພື້ນນີ້.

- ຈົບ -

ຖ້າຕ້ອງການຂໍ້ມູນເພີ່ມຕື່ມ, ກະລຸນາຕິດຕໍ່:

ທ່ານ ໂສພຽກ ແມ, ຜະນັກງານປະຊາສຳພັນ
ກອງເລຂາ ຄະນະກຳມາທິການແມ່ນ້ຳຂອງສາກົນ
ອີເມວ: sopheak@mrcmekong.org

###