



ເລື່ອງການເຜີຍແຜ່

ຄະນະກຳມາທິການແມ່ນ້ຳຂອງສາກົນ (ຄມສ): ບັນດາປະເທດແມ່ນ້ຳຂອງ ຮຽກຮ້ອງໃຫ້ ມີການຮັບມື ກັບບັນຫານ້ຳຂອງ ຢູ່ໃນລະດັບຕໍ່າ

ນະຄອນຫຼວງວຽງຈັນ, ສປປ ລາວ, ວັນທີ 7 ສິງຫາ 2020 - ອີງຕາມບົດລາຍງານ ຂອງຄະນະກຳມາທິການແມ່ນ້ຳຂອງ ສາກົນໄດ້ໃຫ້ຮູ້ວ່າ 6 ປະເທດໃນອ່າງແມ່ນ້ຳຂອງ ໄດ້ຖືກຮຽກຮ້ອງໃຫ້ແກ້ໄຂບັນຫາການໄຫຼໃນລະດັບຕໍ່າຂອງນ້ຳ ຢູ່ໃນພາກຝັ່ນລຸ່ມແມ່ນ້ຳຂອງ (LMB), ເຊິ່ງຢູ່ໃນລະດັບຕໍ່າເປັນປີທີ 2 ຕິດຕໍ່ກັນ.

ໃນມື້ນີ້ (ຄມສ) ໄດ້ເຜີຍແຜ່ ບົດລາຍງານສະພາບການ, ເຊິ່ງຄົ້ນຄວ້າສະພາບອຸທິກກະສາດຢູ່ໃນ ປະເທດລຸ່ມແມ່ນ້ຳຂອງ ໃນລະຫວ່າງ ເດືອນມັງກອນ - ກໍລະກົດ ປີ 2020, ໂດຍໄດ້ ກຳນົດເບື້ອງຕົ້ນເຖິງຫລາກຫລາຍສາເຫດທີ່ອາດເປັນໄປ ໄດ້ ທີ່ເຮັດໃຫ້ເກີດກະແສການໄຫລຂອງນ້ຳຢູ່ໃນລະດັບຕໍ່າ ແລະ ໄພແຫ້ງແລ້ງໃນປີນີ້. ບັນດາສາເຫດທີ່ກ່າວມາລວມມີ ຝົນຕົກໃນລະດັບຕໍ່າທີ່ຜິດປົກກະຕິທີ່ໄດ້ຮັບຜົນກະທົບຈາກປະກົດການດິນຝ້າອາກາດ “El Nino”, ສະພາບການໄຫຼ ຂອງນ້ຳໃນລະດັບຕໍ່າທີ່ແກ່ຍາວເປັນເວລານັບແຕ່ ປີ 2019, ແລະ ປະລິມານການໄຫຼຂອງນ້ຳທີ່ຕໍ່າຈາກແມ່ນ້ຳສາຂາ ໃນ ແມ່ນ້ຳຂອງ.

ກະແສນ້ຳທີ່ຕໍ່າໄດ້ເຮັດໃຫ້ແມ່ນ້ຳ “Tonle Sap” ຂອງ ຣາຊະອານາຈັກ ກຳປູເຈຍ ປະສົບກັບ “ສະພາບແຫ້ງແລ້ງທີ່ສຸດ”, ເນື່ອງຈາກກະແສນ້ຳຈາກແມ່ນ້ຳຂອງທີ່ໄຫຼເຂົ້າສູ່ແມ່ນ້ຳ Tonle Sap ຢູ່ໃນລະດັບຕໍ່າສຸດ ເທົ່າທີ່ບັນທຶກມາ ນັບຕັ້ງແຕ່ປີ 1997.

ຜ່ານການນຳໃຊ້ຂໍ້ມູນຕິດຕາມກວດກາ, ຂໍ້ມູນປະລິມານນ້ຳຝົນ ແລະ ສະພາບອາກາດທີ່ມີຢູ່ຈາກ (ຄມສ) ແລະ ແຫຼ່ງຂໍ້ ມູນອື່ນໆທົ່ວໂລກ, ບົດລາຍງານກ່າວເຖິງວ່າສະພາບການໄຫຼໃນລະດັບຕໍ່າໃນປະຈຸບັນອາດຈະໄດ້ຮັບຜົນກະທົບຈາກ ການ ດຳເນີນງານຂອງເຂື່ອນໄຟຟ້າໃນແມ່ນ້ຳຂອງຕອນເທິງ ແລະ ເຂື່ອນໄຟຟ້າ ໃນສາຂາຂອງແມ່ນ້ຳຂອງ. ເຖິງຢ່າງໃດ ກໍ່ຕາມ, ກອງເລຂາ (ຄມສ) ບໍ່ສາມາດທີ່ຈະໄດ້ຮັບຂໍ້ມູນ ແລະ ຂໍ້ມູນທີ່ເປັນທາງການ ເພື່ອກວດສອບຜົນກະທົບທີ່ອາດ ຈະເກີດຂຶ້ນຈາກການກັກເກັບນ້ຳຂອງເຂື່ອນ ກໍ່ຄືການດຳເນີນງານໂຄງລ່າງຝັ່ນຖານທາງນ້ຳ ໃນອ່າງນ້ຳຂອງຕອນເທິງ.

ທ່ານ ປອ ອັນ ພິສ ຮັດຕະ, ຫົວໜ້າ ກອງເລຂາ ຄມສ ໄດ້ກ່າວວ່າ “ພວກເຮົາຮຽກຮ້ອງໃຫ້ 6 ປະເທດໃນອ່າງແມ່ນ້ຳ ຂອງເພີ່ມທະວີການການແລກປ່ຽນຂໍ້ມູນຂ່າວ-ສານ ກ່ຽວກັບການດຳເນີນງານໂຄງລ່າງຝັ່ນຖານທາງດ້ານນ້ຳ ແລະ ເຂື່ອນ ດ້ວຍຄວາມໂປ່ງໃສ ແລະ ວ່ອງໄວກັບ ຄມສ. ເຊິ່ງມັນເຖິງເວລາແລ້ວທີ່ທຸກພາກສ່ວນຈະຕ້ອງຮ່ວມມືກັນ ແລະ ລົງມື ປະຕິບັດຕົວຈິງ ເພື່ອຜົນປະໂຫຍດສ່ວນລວມທັງໝົດ ໃນອ່າງແມ່ນ້ຳຂອງ ແລະ ຊຸມຊົນທີ່ຖືກກະທົບ.”

ຜົນກະທົບທີ່ອາດເກີດຂຶ້ນ

ບົດລາຍງານຍາວ 32 ໜ້າ ໄດ້ຊີ້ໃຫ້ເຫັນວ່າກະແສນໍ້າທີ່ຕໍ່າໃນປະຈຸບັນອາດຈະສົ່ງຜົນກະທົບຮ້າຍແຮງຕໍ່ ຮາຊະອານາຈັກ ກໍາປູເຈຍ ຍ້ອນການສູນເສຍທ່າແຮງທາງດ້ານການປະມົງ ແລະ ດ້ານຊົນລະປະທານ. ສສ ຫວຽດນາມ ອາດຈະປະສົບກັບ ຜົນຜະລິດທີ່ຫຼຸດລົງຂອງການປູກເຂົ້າໃນສາມຫຼ່ຽມທອງຄໍາ ໃນຂະນະທີ່ ຜົນຜະລິດກະສິກໍາ ໃນ ສປປ ລາວ ແລະ ຮາຊະອານາຈັກ ໄທກໍ່ອາດຈະໄດ້ຮັບຜົນກະທົບເຊັ່ນກັນ.

ໂດຍສະເພາະ, ບົດລາຍງານໄດ້ຍັງຢືນຢັນວ່າອາດຈະມີຄວາມບໍ່ສົມດຸນທາງດ້ານ ລະບົບນິເວດວິທະຍາ ຍ້ອນການປ່ຽນແປງຂອງໄລຍະເວລາ ແລະ ຂອບເຂດຂອງນໍ້າຖ້ວມໃນແມ່ນໍ້າ “Tonle Sap” ແລະ ບໍລິເວນນໍ້າຖ້ວມທີ່ຢູ່ອ້ອມແອ້ມ. ນີ້ອາດຈະເຮັດໃຫ້ມີການສູນເສຍພື້ນທີ່ອານຸບານປາ ເຊິ່ງຈະເຮັດໃຫ້ມີການແຜ່ຜັນຂອງປາຫລຸດລົງ ແລະ ສົ່ງຜົນຕໍ່ການຂະຫຍາຍຕົວຂອງປາ ແລະ ສັດນໍ້າ ແລະ ຜິດອື່ນໆ. ພ້ອມດຽວກັນນີ້ ມີການຄາດຄະເນວ່າຈໍານວນປາທີ່ຫາໄດ້ຈະຫຼຸດລົງ, ເຊິ່ງເປັນໄພຂົ່ມຂູ່ຕໍ່ຄວາມໝັ້ນຄົງດ້ານສະບຽງອາຫານ ສໍາລັບຊຸມຊົນທີ່ມີຄວາມສ່ຽງຫຼາຍທີ່ສຸດໃນພາກພື້ນ.

ແມ່ນໍ້າ “Tonle Sap” ເປັນທະເລສາບນໍ້າຈືດທີ່ໃຫຍ່ທີ່ສຸດ ແລະ ມີຜົນຜະລິດຫຼາຍທີ່ສຸດໃນອາຊີຕາເວັນອອກສ່ຽງໃຕ້. ແມ່ນໍ້າດັ່ງກ່າວໄດ້ຖືກພິຈາລະນາເປັນໜຶ່ງ ໃນຈຸດສຸມຊີວະນາໆພັນຂອງໂລກ, ແລະ ເປັນແຫລ່ງຜະລິດປາຂອງແມ່ນໍ້າຂອງ. ກະແສການໄຫຼເຂົ້າໄປໃນແມ່ນໍ້າ “Tonle Sap” ມັກຈະເກີດຂຶ້ນຕັ້ງແຕ່ກາງ ເດືອນພຶດສະພາ ເຖິງ ກາງ ເດືອນຕຸລາ ເຊິ່ງມີອາຍຸ 120 ວັນໂດຍສະເລ່ຍ. ເຖິງຢ່າງໃດກໍ່ຕາມ, ໃນປີນີ້, ກະແສການໄຫຼເຂົ້າແມ່ນໍ້າ “Tonle Sap” ໃນປະລິມານປົກກະຕິຍັງບໍ່ທັນເກີດຂຶ້ນ, ເຊິ່ງມີແຕ່ການໄຫຼເຂົ້າຈໍານວນໜ້ອຍພຽງ 2 ຄັ້ງໃນເດືອນກໍລະກົດ ເທົ່ານັ້ນ.

ມາດຕະການຫຼຸດຜ່ອນ

ບົດລາຍງານໄດ້ແນະນໍາບັນດາປະເທດສະມາຊິກ (ຄມສ) - ຮາຊະອານາຈັກ ກໍາປູເຈຍ, ສປປ ລາວ, ຮາຊະອານາຈັກໄທ, ແລະ ສສ ຫວຽດນາມ ໃຫ້ພິຈາລະນາແຈ້ງເຕືອນຜູ້ນໍາໃຊ້ນໍ້າ ແລະ ຜູ້ປະຕິບັດງານທາງດ້ານນໍ້າ ເພື່ອຮັບປະກັນການນໍາໃຊ້ນໍ້າໄດ້ຮັບການຄຸ້ມຄອງຢ່າງລະມັດລະວັງ ຖ້າຫາກລະດັບນໍ້າໃນລະດູຝົນປີ 2020 ນີ້ ບໍ່ໄດ້ປັບປຸງຂຶ້ນເທົ່າທີ່ຄວນ. ບັນດາປະເທດຄວນຊອກຫາແຫລ່ງນໍ້າທີ່ເປັນທາງເລືອກເພື່ອຮັບປະກັນຄວາມພ້ອມຂອງການສະໜອງນໍ້າ.

ບົດລາຍງານຍັງໄດ້ກ່າວອີກວ່າປະເທດສະມາຊິກຄວນຮຽກຮ້ອງໃຫ້ຜູ້ປະກອບການທາງພະລັງງານໄຟຟ້າ ແລະ ຜູ້ປະກອບການຊົນລະປະທານໃຫ້ປັບຕົວເຂົ້າກັບສະພາບໃນໄລຍະມໍ່ໆນີ້ ແລະ ຕິດຕາມການເຊາະເຈື່ອນຂອງຕາຝັ່ງ ທີ່ອາດເກີດຂຶ້ນ.

ບົດລາຍງານຍັງໃຫ້ຮູ້ຕື່ມອີກວ່າ ຖ້າກະແສນ້ຳໄຫຼຕໍ່າຍັງສືບຕໍ່ 4 ປະເທດຄວນພິຈາລະນາຮຽກຮ້ອງໃຫ້ຈົນປ່ອຍ “ສະໜອງນ້ຳ”, ດັ່ງທີ່ພວກເຂົາໄດ້ເຮັດໃນປີ 2016, ເພື່ອບັນເທົາສະພາບການໃນ ປະເທດລຸ່ມແມ່ນ້ຳຂອງ, ໂດຍສະເພາະ ໃນລະດູແລ້ງທີ່ຈະມາເຖິງ.

ຄາດຄະເນ ສຳລັບລະດູຝົນປີ 2020

ລາຍງານກ່າວວ່າໃນຂະນະທີ່ການຄາດຄະເນຂອງປະລິມານນ້ຳຝົນໃນໄລຍະທີ່ເຫຼືອຂອງລະດູຝົນປີ 2020 ຈະແຕກຕ່າງ ກັນໄປຕາມແຕ່ລະອົງການ, ແຕ່ການຄາດຄະເນທົ່ວໄປແມ່ນວ່າລະດູຝົນຂອງ ເດືອນ ສິງຫາ ແລະ ເດືອນ ກັນຍາ ອາດຈະ ສູງກວ່າປົກກະຕິ.

ດ້ວຍຄວາມກົດດັນອາກາດຕໍ່າ, ລົມພາຍຸ ຫຼື ພາຍຸໃຕ້ຝຸ່ນຄາດຄະເນໃນ ເດືອນ ສິງຫາ ແລະ ກັນຍາ, ບົດລາຍງານໄດ້ລະບຸ ຕື່ມວ່າການໄຫຼວຽນຂອງກະແສນ້ຳເຂົ້າໄປໃນແມ່ນ້ຳ “Tonle Sap” ອາດຈະເກີດຂຶ້ນໃນຂະນະນີ້ ເຊິ່ງຄາດວ່າຈະມີ ປະລິມານໃຫຍ່ກວ່າ 2 ຄັ້ງທຳອິດ.

ຂໍ້ມູນການຕິດຕາມກວດກາຂອງແມ່ນ້ຳໃນມື້ນີ້ຈາກ (ຄມສ) ຊື່ໃຫ້ເຫັນວ່າໂດຍທົ່ວໄປແລ້ວ, ລະດັບນ້ຳໃນທົ່ວລຸ່ມ ແມ່ນ້ຳຂອງ ໄດ້ເພີ່ມຂຶ້ນ ແລະ ທ່າອ່ຽງນີ້ຄາດວ່າຈະສືບຕໍ່ໃນອາທິດໜ້າ.

ໝາຍເຫດ:

ຄະນະກຳມາທິການແມ່ນ້ຳຂອງສາກົນ ແມ່ນ ອົງການຈັດຕັ້ງ ລະຫວ່າງລັດຖະບານ ເພື່ອການປົກສາຫາລື ແລະ ການຮ່ວມ ມື ໃນອ່າງແມ່ນ້ຳຂອງຕອນລຸ່ມ, ສ້າງຕັ້ງຂຶ້ນໃນປີ 1995 ອີງຕາມສັນຍາແມ່ນ້ຳຂອງ ລະຫວ່າງ ຣາຊະອານາຈັກ ກຳປູເຈຍ , ສປປ ລາວ, ຣາຊະອານາຈັກໄທ, ແລະ ສສ ຫວຽດນາມ. ອົງການດັ່ງກ່າວເປັນກົນໄກລະດັບພາກພື້ນ ເພື່ອການຮ່ວມມື ກ່ຽວກັບນ້ຳ ແລະ ທັງເປັນ ສູນກາງຄວາມຮູ້ ການຄຸ້ມຄອງຊັບພະຍາກອນນ້ຳເພື່ອການພັດທະນາ ທີ່ຍືນຍົງ ຂອງ ພາກ ພື້ນ.

- ຈົບ -

ຂໍ້ມູນເພີ່ມເຕີມ, ກະລຸນາຕິດຕໍ່ :

ທ່ານ ໂສພຽກ ແມ, ເຈົ້າໜ້າທີ່ ການຂ່າວສື່ສານ,
ກອງເລຂາ ຄະນະກຳມາທິການແມ່ນ້ຳຂອງສາກົນ
ອີເມວ: sopheak@mrcmekong.org
ມືຖື/ວອດແອັບ: +856-20-77779168

###