



ສາມາດອອກຂ່າວໄດ້ທັນທີ

## ຖ້າມີ ສະຖານີຕິດຕາມແມ່ນໍ້າຂອງ ຫຼາຍຂຶ້ນ ຈະປົກປ້ອງປະຊາຊົນທີ່ອາໄສຢູ່ເຂດລຸ່ມນໍ້າ ໄດ້ດີຂຶ້ນກວ່າເກົ່າ

ທີ່ແຂວງຫຼວງນໍ້າທາ, ສປປ ລາວ, ວັນທີ 1 ເມສາ 2022 - ມື້ວານນີ້ ຄະນະກຳມາທິການ ແມ່ນໍ້າຂອງສາກົນ (ຄມສ) ໄດ້ເປີດສະຖານີ ຕິດຕາມລະດັບນໍ້າ ແຫ່ງທຳອິດ ທີ່ຕັ້ງຢູ່ເທິງສຸດ ຂອງອ່າງແມ່ນໍ້າຂອງຕອນລຸ່ມ ເຊິ່ງເປັນສ່ວນໜຶ່ງຂອງ ແຜນການລວມຂອງ ຄມສ ເພື່ອຫຼຸດຜ່ອນຄວາມສ່ຽງຂອງ ປະຊາຊົນອາຊີຕາເວັນອອກສ່ຽງໃຕ້ ຫຼາຍລ້ານຄົນ ຜູ້ທີ່ຊີວິດ ແລະ ການຫາລ້ຽງຊີບ ຢູ່ເຂດລຸ່ມນໍ້ານັ້ນ ໄດ້ຮັບຜົນກະທົບຈາກ ປະລິມານນໍ້າໄຫຼ ທີ່ປ່ຽນແປງກະທັນຫັນ ແລະ ຄາດການບໍ່ໄດ້.

ສະຖານີຕິດຕາມແຫ່ງໃໝ່ນີ້ ແມ່ນຕັ້ງຢູ່ບ້ານຊຽງກົກ ເຊິ່ງເປັນບ້ານໜຶ່ງ ຢູ່ທາງພາກເໜືອຂອງ ສປປ ລາວ ມີຊາຍແດນຕິດຈອດກັບ ປະເທດມຽນມາ ແລະ ສະຖານີແຫ່ງນີ້ ຈະຮຽກຮ້ອງເຖິງ ການຮ່ວມມື ທີ່ ຄມສ ໄດ້ພະຍາຍາມສົ່ງເສີມຕະຫຼອດມາ. ໃນກໍລະນີນີ້, ປະເທດມຽນມາ ມີໂອກາດທີ່ຈະເກັບກຳຂໍ້ມູນ ຮ່ວມກັນກັບ ເພື່ອນຮ່ວມງານຝ່າຍລາວ ກ່ຽວກັບ ການປ່ອຍນໍ້າ ເຊິ່ງຫຼັງຈາກນັ້ນແລ້ວ ຂໍ້ມູນນີ້ ກໍ່ຈະຖືກສົ່ງຕໍ່ໃຫ້ ປະຊາຊົນຫຼາຍລ້ານຄົນ ທີ່ອາໄສຢູ່ເຂດລຸ່ມນໍ້າ ໄດ້ຢ່າງໄວວາ.

ສິ່ງດັ່ງກ່າວນີ້ ອາດຈະຊ່ວຍພວກເຂົາ ໃຫ້ປັບຕົວໄດ້ຢ່າງເໝາະສົມ ເຊັ່ນວ່າ ກະສິກອນ ທີ່ວາງແຜນຈະເກັບກ່ຽວຜົດຜົນ ຫຼື ຊາວປະມົງ ທີ່ເຜິ້ງພາອາໄສແມ່ນໍ້າແຫ່ງນີ້ ເພື່ອຫາປາ ໃນຊີວິດປະຈຳວັນຂອງພວກເຂົາ.

ໃນພິທີມອບ-ຮັບ ທີ່ໄດ້ຈັດຂຶ້ນໃນວັນທີ 31 ມີນາ, ທ່ານ ດຣ. ອານຸລັກ ກິດຕິຄຸນ - ຫົວໜ້າກອງເລຂາ ຄມສ - ໄດ້ອະທິບາຍເຖິງ ຄວາມສຳຄັນຂອງ ສະຖານີແຫ່ງໃໝ່ນີ້ ຍ້ອນວ່າ ມັນຈະບັນທຶກ ປະລິມານນໍ້າໄຫຼຈາກ ແມ່ນໍ້າຂອງຕອນເທິງ ເຊິ່ງໃນປະເທດຈີນ ເອີ້ນຊື່ວ່າ ແມ່ນໍ້າລ້ານຊ້າງ. ແມ່ນໍ້າດັ່ງກ່າວນີ້ ແມ່ນຢູ່ຫ່າງຈາກສະຖານີນີ້ ອອກໄປປະມານ 130 ກມ.

“ສະຖານີຊຽງກົກເປັນສະຖານີຕິດຕາມຍຸດທະສາດ,” ກ່າວໂດຍ ທ່ານ ອານຸລັກ. “ຖ້າຫາກມີການປ່ຽນແປງ ຍ້ອນການປ່ອຍນໍ້າ, ການປັດປະຕູນໍ້າ ຫຼື ຜົນຕົກໜັກ, ພວກເຮົາຈະຮູ້ໄດ້ ເກືອບວ່າ ໃນທັນທີ. ຍ້ອນມີຄວາມອາດສາມາດຫຼາຍຂຶ້ນ ພວກເຮົາຈຶ່ງສາມາດ ໃຫ້ຂໍ້ມູນໄດ້ຫຼາຍຂຶ້ນ ໃຫ້ບັນດາປະເທດສະມາຊິກຂອງພວກເຮົາ ແລະ ຊຸມຊົນທ້ອງຖິ່ນ. ເຖິງຢ່າງໃດກໍ່ຕາມ, ສິ່ງດັ່ງກ່າວນີ້ ຍັງຕ້ອງຮຽກຮ້ອງໃຫ້ ແຕ່ລະປະເທດ ແລກປ່ຽນຂໍ້ມູນກັນໃຫ້ຫຼາຍຂຶ້ນ ກ່ຽວກັບ ການປະຕິບັດງານຂອງເຂື່ອນຕ່າງໆ.”

ໃນຄວາມເປັນຈິງແລ້ວ ສະຖານີຊຽງກົກ ແມ່ນເປັນໜຶ່ງໃນ ສະຖານີຕິດຕາມ ແຫ່ງໃໝ່ ຫຼາຍໆແຫ່ງ ທີ່ການກໍ່ສ້າງ ເກີດຄວາມຊັກຊ້າ ຍ້ອນພະຍາດໂຄວິດ ເຊິ່ງມັນໄດ້ເຮັດໃຫ້ ການຈັດສິ່ງ ເຄື່ອງໃຊ້ ແລະ ອາໄຫຼ່ທີ່ສຳຄັນນັ້ນ ເກີດຄວາມຊັກຊ້າ. ເຖິງຢ່າງໃດກໍ່ຕາມ, ໃນປະຈຸບັນນີ້ ສະຖານີຫຼາຍແຫ່ງ ແມ່ນໄດ້ເປີດນຳໃຊ້ແລ້ວ ຍ້ອນວ່າ 4 ປະເທດສະມາຊິກ ຄມສ ກໍ່ຄື: ກຳປູເຈຍ, ສປປ ລາວ, ໄທ ແລະ ຫວຽດນາມ ຊຸກຍູ້ໃຫ້ປັບປຸງ ຄວາມອາດສາມາດ ໃນການຕິດຕາມ ແລະ ໃນການພະຍາກອນ ໃນພາກພື້ນນີ້.

ເປັນເວລາດົນນານມາແລ້ວທີ່ ປະຊາຊົນຜູ້ອາໄສຢູ່ ອ່າງແມ່ນໍ້າຂອງຕອນລຸ່ມນັ້ນ ມີຄວາມສ່ຽງຕໍ່ກັບ ປະລິມານນໍ້າໄຫຼ ທີ່ປ່ຽນແປງບໍ່ປົກກະຕິ ທັງທີ່ເກີດຈາກການກະທຳຂອງມະນຸດ ຫຼື ເກີດຈາກທຳມະຊາດ. ບ້ານຕ່າງໆ ອາດຈະຖືກນໍ້າຖ້ວມກະທັນຫັນ ເຊິ່ງສ້າງຜົນສະທ້ອນຮຸນແຮງ ກັບຄອບຄົວຕ່າງໆທີ່ອາໄສຢູ່ທີ່ນັ້ນ.

ແຕ່ປີ 2008 ເຖິງປີ 2012, ໃນໄລຍະທຳອິດຂອງ ໂຄງການກໍ່ສ້າງ ລະບົບສັງເກດ ຮອບວຽນອຸທິກກະສາດ ຂອງແມ່ນ້ຳຂອງ (ໂຄງການ HYCOS) ແມ່ນໄດ້ກໍ່ສ້າງສະຖານນີ 49 ແຫ່ງ ລຽບຕາມແມ່ນ້ຳຂອງ ແລະ ສາຂາແມ່ນ້ຳຂອງ ເພື່ອວັດແທກ ປະລິມານນ້ຳຝົນ ແລະ ລະດັບນ້ຳ ຢ່າງຕໍ່ເນື່ອງ. ສະຖານນີ 12 ແຫ່ງ ໄດ້ສ້າງຂຶ້ນໃນແຕ່ລະປະເທດ ຄື: ກຳປູເຈຍ, ສປປ ລາວ ແລະ ຫວຽດນາມ, 11 ແຫ່ງ ໄດ້ສ້າງຂຶ້ນໃນປະເທດໄທ ແລະ ອີກ 2 ແຫ່ງ ໃນພາກໃຕ້ຂອງປະເທດຈີນ ເຊິ່ງກວມເອົາເກືອບທຸກເຂດທີ່ນ້ຳໄຫຼຜ່ານ. ທຶນກໍ່ສ້າງ ແມ່ນໄດ້ມາຈາກ ອົງການພັດທະນາປະເທດຝລັ່ງ (ອົງການ AFD).

ໃນຈຳນວນ 49 ແຫ່ງນັ້ນ, 45 ແຫ່ງ ໄດ້ເປີດນຳໃຊ້ແລ້ວ ແຕ່ກໍ່ຍັງຕ້ອງການອີກຫຼາຍແຫ່ງ. ໃນໂຄງການ HYCOS ນັ້ນ ຈະໄດ້ຂະຫຍາຍ ແລະ ຍົກລະດັບ ສະຖານີ ລວມທັງໝົດ 56 ແຫ່ງ ໃນໄວງນີ້ ລຽບຕາມແມ່ນ້ຳຂອງ ເຊິ່ງໃນນັ້ນ ຈະໄດ້ເພີ່ມອີກ 13 ແຫ່ງ ຕາມສາຂາແມ່ນ້ຳຂອງ ພາຍໃຕ້ ໂຄງການຄຸ້ມຄອງໄພແຫ້ງແລ້ງ ຂອງປະເທດຍີ່ປຸ່ນ ແລະ ອີກ 2 ແຫ່ງ ພາຍໃຕ້ ໂຄງການທົດລອງຕິດຕາມສິ່ງແວດລ້ອມຮ່ວມ ຂອງ ຄມສ.

ມາຮອດປະຈຸບັນນີ້ ໃນປະເທດກຳປູເຈຍ, ຄມສ ໄດ້ສຳເລັດການກໍ່ສ້າງ ສະຖານີໃໝ່ 1 ແຫ່ງ ແລະ ໄດ້ປົວແປງອີກ 1 ແຫ່ງ. ສປປ ລາວ ໄດ້ປົວແປງສະຖານີ 2 ແຫ່ງ ແລະ ໄດ້ສ້າງໃໝ່ 2 ແຫ່ງ ເຊິ່ງຮວມທັງ ສະຖານີຊຽງກົກ. ເນື່ອງຈາກສະຖານະການໂຄວິດ ເລີ່ມຜ່ອນຄາຍລົງ, ໃນປະຈຸບັນນີ້ ຈຶ່ງໄດ້ເປີດນຳໃຊ້ ສະຖານີ ທີ່ຫາກໍ່ສ້າງແລ້ວໃໝ່ ໃນປະເທດໄທ ແລະ ປະເທດຫວຽດນາມ.

ສິ່ງທີ່ພົ້ນເດັ່ນ ກໍ່ຄືວ່າ ໃນປະຈຸບັນນີ້ ສະຖານີຕິດຕາມແຕ່ລະແຫ່ງນັ້ນ ປະກອບດ້ວຍ ລະບົບ “ວັດແທກທາງໄກ” ທີ່ທັນສະໄໝ ເຊິ່ງຈະສົ່ງຂໍ້ມູນ ກ່ຽວກັບ ລະດັບນ້ຳ ແລະ ປະລິມານນ້ຳຝົນ ທີ່ເກີດຂຶ້ນໃນເວລານັ້ນ ທຸກໆ 15 ນາທີ: ກ່ອນອື່ນໝົດ ແມ່ນຈະສົ່ງເຂົ້າ ຖານຂໍ້ມູນສູນກາງ ຢູ່ທີ່ກອງເລຂາ ຄມສ ແລະ ຫຼັງຈາກນັ້ນ ກໍ່ຈະສົ່ງຕໍ່ໃຫ້ ບັນດາປະເທດສະມາຊິກ.

ເປົ້າໝາຍ ບໍ່ແມ່ນພຽງແຕ່ ເພື່ອແຈ້ງເຕືອນ ປະຊາຊົນຫຼາຍລ້ານຄົນ ກ່ຽວກັບ ການປ່ຽນແປງກະທັນຫັນ ເທົ່ານັ້ນ ແຕ່ຍັງແມ່ນເພື່ອ ໃຫ້ຂໍ້ມູນພຽງພໍ ສຳລັບ ລັດຖະບານຂອງ 4 ປະເທດສະມາຊິກ ຄມສ ເພື່ອສ້າງນະໂຍບາຍຕ່າງໆ ໃຫ້ມີປະສິດທິພາບ ເຊິ່ງເກີດປະໂຫຍດກັບສັງຄົມ ລຽບຕາມແຄມນ້ຳ.

ໃນພິທີເປີດສະຖານີຊຽງກົກນັ້ນ, ຕາງໜ້າສະມາຊິກ ສະພາບໍລິຫານ ຄມສ ຝ່າຍລາວ ທັງເປັນ ລັດຖະມົນຕີຊ່ວຍວ່າການກະຊວງຊັບພະຍາກອນທຳມະຊາດ ແລະ ສິ່ງແວດລ້ອມ ທ່ານ ຈັນທະເນດ ປົວລະພາ ໄດ້ອະທິບາຍໃຫ້ຮູ້ເຖິງ ຄວາມພະຍາຍາມຂອງປະເທດຂອງຕົນ.

“ຈາກການຕິດຕັ້ງ ແລະ ການເປີດນຳໃຊ້ ສະຖານີເລົ່ານີ້ ໃນອານາເຂດແດນຂອງພວກເຮົາ, ພວກເຮົາຫວັງວ່າ ມັນຈະເປັນການສົ່ງຂໍ້ຄວາມທີ່ວ່າ ພາກສ່ວນອື່ນໆ ກໍ່ຄວນເຮັດເຊັ່ນດຽວກັບພວກເຮົາ,” ກ່າວໂດຍທ່ານ ປົວລະພາ. “ພວກເຮົາມາເບິ່ງນຳກັນວ່າ ມັນເກີດປະໂຫຍດຄືແນວໃດ ໃນທົ່ວທັງພາກພື້ນນີ້. ແມ່ນ້ຳຂອງ ເປັນແມ່ນ້ຳຂ້າມຊາຍແດນ, ສະນັ້ນ ສິ່ງທີ່ເກີດຂຶ້ນໃນປະເທດໃດໜຶ່ງ ຈະກະທົບ ບໍ່ພຽງແຕ່ປະເທດນັ້ນໆ ແຕ່ມັນຈະກະທົບພວກເຮົາໝົດທຸກຄົນ.”

**ຂໍ້ມູນສຳລັບບັນນາທິການຂ່າວ:**

ຄມສ ແມ່ນອົງການຈັດຕັ້ງ ລະຫວ່າງລັດຖະບານ ເພື່ອການປົກສາຫາລື ແລະ ການຮ່ວມມືລະດັບພາກພື້ນ ໃນອ່າງແມ່ນ້ຳຂອງຕອນລຸ່ມ. ສ້າງຕັ້ງຂຶ້ນໃນປີ 1995 ຕາມສັນຍາແມ່ນ້ຳຂອງ ລະຫວ່າງ ປະເທດກຳປູເຈຍ, ປະເທດລາວ, ປະເທດໄທ

ແລະ ປະເທດຫວຽດນາມ. ອົງການດັ່ງກ່າວນີ້ ເຮັດໜ້າທີ່ເັນກົນໄກລະດັບພາກພື້ນ ເພື່ອການຮ່ວມມື ກ່ຽວກັບນ້ຳ ແລະ ທັງເປັນສູນກາງຄວາມຮູ້ ກ່ຽວກັບ ການຄຸ້ມຄອງຊັບພະຍາກອນນ້ຳ ເພື່ອການພັດທະນາຢ່າງຍືນຍົງ ໃນພາກພື້ນນີ້.

**ຖ້າຕ້ອງການຂໍ້ມູນເພີ່ມຕື່ມ, ກະລຸນາຕິດຕໍ່:**  
ທ່ານ ໂສພຽກ ແມ, ຜະນົກງານປະຊາສຳພັນ  
ກອງເລຂາ ຄະນະກຳມາທິການແມ່ນ້ຳຂອງສາກົນ  
ອີເມວ: [sopheak@mrcmekong.org](mailto:sopheak@mrcmekong.org)  
ມືຖື: +856-20-77779168

###