

## **ຄະນະກຳມາທິການແມ່ນໍ້າຂອງສາກົນ ແລະ ຍີ່ປຸ່ນ ເພີ່ມທະວີການຮ່ວມມືດ້ານການພະຍາກອນໄພນໍ້າຖ້ວມ ແລະ ໄພແຫ້ງແລ້ງ**

ນະຄອນຫຼວງວຽງຈັນ, ສປປ ລາວ, ວັນທີ 24 ເມສາ 2024 – ທ່ານ ດຣ ອານຸລັກ ກິດຕິຄຸນ, ຫົວໜ້າບໍລິຫານງານ ຂອງກອງ ເລຂາ ຄະນະກຳມາທິການແມ່ນໍ້າຂອງສາກົນ (MRC), ໄດ້ໃຫ້ການຕ້ອນຮັບທ່ານ Kenichi Kobayashi, ເອກອັກຄະລັດຖະ ທຸດຍີ່ປຸ່ນ ປະຈຳ ສປປລາວ, ທີ່ໄປຢ້ຽມຢາມ ສູນຄຸ້ມຄອງໄພນໍ້າຖ້ວມ ແລະ ໄພແຫ້ງແລ້ງ ລະດັບພາກພື້ນຂອງ MRC ທີ່ ນະຄອນຫຼວງພະນົມເປັນ ໃນວັນທີ 23 ເມສາ 2024. ການຢ້ຽມຢາມຂອງທ່ານເອກອັກຄະລັດຖະທຸດ ໄດ້ສະແດງໃຫ້ເຫັນເຖິງ ການຮ່ວມມືຢ່າງຕໍ່ເນື່ອງລະຫວ່າງຍີ່ປຸ່ນ ແລະ MRC ໃນການປັບປຸງການພະຍາກອນໄພນໍ້າຖ້ວມ ແລະ ໄພແຫ້ງແລ້ງໃນທົ່ວພາກ ພື້ນແມ່ນໍ້າຂອງ.

ໃນລະຫວ່າງການຢ້ຽມຢາມນີ້, MRC ໄດ້ໃຫ້ຂໍ້ມູນຂ່າວສານຢ່າງຮອບດ້ານກ່ຽວກັບກິດຈະກຳ ແລະ ຜົນສຳເລັດສູນຄຸ້ມຄອງນີ້. ຜູ້ ຊ່ຽວຊານຂອງກອງເລຂາ MRC ໄດ້ສາທິດ ການບໍລິການການຕິດຕາມ ແລະ ການພະຍາກອນຂອງສູນ. ການນຳສະເໜີໄດ້ເນັ້ນໃສ່ ຈຸດສຳຄັນຕ່າງໆ ເຊັ່ນ: ຮູບແບບຂອງຝົນ, ລະດັບນໍ້າ, ສະພາບເຂື່ອນ ແລະ ຄວາມສ່ຽງຕໍ່ໄພແຫ້ງແລ້ງ. ທ່ານເອກອັກຄະລັດຖະ ທຸດ Kenichi Kobayashi ຍັງໄດ້ໃຫ້ຄວາມສົນໃຈ ກ່ຽວກັບການນຳໃຊ້ເຕັກໂນໂລຊີ ແລະ ວິທີການປະດິດສ້າງແບບໃໝ່ ຂອງ MRC ເພື່ອເສີມສ້າງຄວາມອາດສາມາດຂອງສູນ ໃນການພະຍາກອນ ແລະ ຕອບໂຕ້ ໄພນໍ້າຖ້ວມ ແລະ ໄພແຫ້ງແລ້ງ.

ນອກຈາກນັ້ນ, MRC ແລະ ຄະນະຜູ້ແທນຍີ່ປຸ່ນ ຍັງໄດ້ປຶກສາຫາລືກ່ຽວກັບການຮ່ວມມືໃນອະນາຄົດ, ລວມທັງການປັບປຸງການ ພະຍາກອນຕາມແມ່ນໍ້າສາຂາ, ການຍົກລະດັບການພະຍາກອນນໍ້າຖ້ວມກະທັນຫັນ ແລະ ໄພແຫ້ງແລ້ງທີ່ມີຜົນກະທົບຕໍ່ຂະແໜ ງກະສິກຳ, ແລະ ການເພີ່ມທະວີການສະໜັບສະໜູນການປັບຕົວເຂົ້າກັບໄພແຫ້ງແລ້ງຂ້າມຊາຍແດນ.

“ສະທ້ອນເຖິງປະຫວັດສາດອັນຍາວນານຂອງການຮ່ວມມືລະຫວ່າງ MRC ແລະ ຍີ່ປຸ່ນ, ຂ້າພະເຈົ້າດີໃຈທີ່ໄດ້ໄປຢ້ຽມຢາມສູນຄຸ້ມ ຄອງໄພນໍ້າຖ້ວມ ແລະ ໄພແຫ້ງແລ້ງໃນລະດັບພາກພື້ນຂອງ MRC ໃນນະຄອນພະນົມເປັນ. ວຽກງານທີ່ກຳລັງດຳເນີນຢູ່ນີ້ແມ່ນສຳ ຄັນຕໍ່ການຄຸ້ມຄອງຊັບພະຍາກອນນໍ້າ ແບບຍືນຍົງຢູ່ພາກພື້ນແມ່ນໍ້າຂອງ. ຂ້າພະເຈົ້າຮູ້ສຶກປະທັບໃຈກັບທີມງານຂອງ MRC, ແລະ ຂ້າພະເຈົ້າຫວັງວ່າຈະໄດ້ເຫັນຄວາມພະຍາຍາມຂອງເຂົາເຈົ້າ ສືບຕໍ່ປະກອບສ່ວນເຂົ້າໃນການຄຸ້ມຄອງນໍ້າຖ້ວມແລະໄພແຫ້ງແລ້ງ ໃນອະນາຄົດ.” ທ່ານເອກອັກຄະລັດຖະທຸດ Kobayashi ກ່າວວ່າ.

ຍີ່ປຸ່ນ ເປັນຄູ່ຮ່ວມພັດທະນາທີ່ສຳຄັນຂອງ MRC, ປະກອບສ່ວນຢ່າງຕັ້ງໜ້າເຂົ້າໃນການເຄື່ອນໄຫວໃນໄລຍະ 2021 – 2025. ການພົວພັນຄູ່ຮ່ວມມືນີ້ເນັ້ນໜັກເຖິງຄຳໝັ້ນສັນຍາຂອງຍີ່ປຸ່ນ ໃນການຊຸກຍູ້ຄວາມຍືດຢຸນໃນພາກພື້ນແມ່ນໍ້າຂອງ ໂດຍຜ່ານເຕັກ ໂນໂລຊີທີ່ກ້າວໜ້າ ແລະ ການຮ່ວມມືລະດັບສາກົນ. ຍອດຈຳນວນເງິນທີ່ຍີ່ປຸ່ນໄດ້ສະໜັບສະໜູນ, ແມ່ນປະມານ 8,2 ລ້ານ USD, ສະແດງໃຫ້ເຫັນເຖິງຄຳໝັ້ນສັນຍາອັນແຂງແຮງນີ້.

ສິ່ງສຳຄັນທີ່ຄວນຮູ້ຄືວ່າດ້ວຍການສະໜັບສະໜູນເງິນທຶນຂອງຍີ່ປຸ່ນ, ກອງເລຂາ MRC ກຳລັງປັບປຸງຫ້ອງສະຖານະການຂອງ ຕົ້ນ, ພັດທະນາການພະຍາກອນລະດັບປານກາງ, ເຄື່ອງມືສ້າງແຜນທີ່ນໍ້າຖ້ວມ, ແລະແນວທາງການປັບຕົວຂອງໄພແຫ້ງແລ້ງ. ການຮ່ວມມືດັ່ງນີ້ ເພື່ອແນໃສ່ເສີມຂະຫຍາຍຄວາມສາມາດຂອງ MRC ໃນການຄາດຄະເນ ແລະ ຄຸ້ມຄອງໄພນໍ້າຖ້ວມ ແລະ ໄພ ແຫ້ງແລ້ງ ເຊິ່ງສິ່ງຜົນກະທົບຕໍ່ປະຊາຊົນເກືອບ 70 ລ້ານຄົນ ທີ່ອາໄສຢູ່ລຽບຕາມແມ່ນໍ້າຂອງ.

ທ່ານ ອານຸລັກ ໄດ້ກ່າວວ່າ “ພວກເຮົາດີໃຈທີ່ໄດ້ຮັບທ່ານເອກອັກຄະລັດຖະທຸດ Kobayashi ທີ່ສູນຄຸ້ມຄອງຂອງພວກເຮົາຢູ່ ນະຄອນຫຼວງ ພະນົມເປັນ, ການຢ້ຽມຢາມຂອງທ່ານບໍ່ພຽງແຕ່ເປັນການສະແດງສັນຍາລັກຂອງການສະໜັບສະໜູນຢ່າງບໍ່ຢຸດຢັ້ງ ຂອງຍີ່ປຸ່ນ ເທົ່ານັ້ນ, ແຕ່ຍັງໄດ້ຮັດແໜ້ນຄຳໝັ້ນສັນຍາຮ່ວມຂອງພວກເຮົາໃນການນຳໃຊ້ເຕັກໂນໂລຊີທີ່ກ້າວໜ້າ ແລະ ການຮ່ວມ ມືສາກົນ. ການພັດທະນາພາກພື້ນແມ່ນໍ້າຂອງ.”

ການຢ້ຽມຢາມໄດ້ສິ້ນສຸດລົງດ້ວຍການຍືນຍັນການສືບຕໍ່ພົວພັນຄູ່ຮ່ວມມືລະຫວ່າງຍີ່ປຸ່ນ ແລະ MRC ໂດຍສອງຝ່າຍເຫັນດີຈະ ຊອກຫາເນື້ອໃນການຮ່ວມມືຕື່ມອີກ ເພື່ອເພີ່ມທະວີການຕ້ານໄພນ້ຳຖ້ວມແລະໄພແຫ້ງແລ້ງໃນພາກພື້ນ.

**Note to Editors:**

The MRC is an intergovernmental organization established to promote and coordinate sustainable management and development of water and related resources in the Mekong River Basin. Since its establishment in 1995, the MRC has played a crucial role in facilitating cooperation among the riparian countries to address shared challenges and opportunities in the basin. For more information, visit [www.mrcmekong.org](http://www.mrcmekong.org)