

ບົດເລື່ອງສາລະຄະດີ



Empowered lives.
Resilient nations.

ເຄື່ອງກອງນໍ້າກັບການດໍາລົງຊີວິດຂອງປະຊາຊົນ

ນະຄອນຫຼວງວຽງຈັນ, 18 ມິຖຸນາ 2018 - ປະຊາຊົນບ້ານຊຽງມີ, ແຂວງໄຊສົມບູນ, ຮູ້ດີກວ່າໃຜໃນຄວາມພະຍາຍາມຫນ້າຕື່ມທີ່ສະອາດ ແລະ ມີຄວາມປອດໄພ. ເປັນເວລາຫຼາຍປີແລ້ວ, ນໍ້າຕື່ມທີ່ບໍ່ສະອາດ ແລະ ທໍ່ນໍ້າທີ່ບໍ່ໄດ້ມາດຕະຖານ ໄດ້ກາຍເປັນສາເຫດແຫ່ງຄວາມໂສກເສົ້າຂອງຊາວບ້ານທີ່ບໍ່ມີສິ້ນສຸດ.

ການຕື່ມນໍ້າ ເພື່ອຂ້າເຊື້ອ ໄດ້ກາຍເປັນກິດຈະວັດປະຈໍາວັນໜຶ່ງຂອງແມ່ຍິງໃນບ້ານແຫ່ງນີ້ ແລະ ເຮັດໃຫ້ພວກເຂົາຕ້ອງໄດ້ຕັດໄມ້ໃນປ່າໄມ້ທີ່ຢູ່ໃກ້ຄຽງ ເພື່ອນໍາມາເຮັດຟິນຕື່ມນໍ້າ. ວຽກດັ່ງກ່າວ, ນອກຈາກຈະເປັນການເຮັດໃຫ້ພວກເຂົາບໍ່ໄດ້ມີສ່ວນຮ່ວມຫຼາຍເທົ່າທີ່ຄວນໃນວຽກສໍາຄັນອື່ນໆແລ້ວ, ຍັງເປັນການທໍາລາຍລະບົບນິເວດໃນທ້ອງຖິ່ນ ແລະ ສຸຂະພາບຂອງຊາວບ້ານ ທີ່ໄດ້ຮັບຜົນກະທົບຈາກຄວັນໄຟນໍ້າອີກ.

ອະດີດສາດສະດາຈານໃນມະຫາວິທະຍາໄລແຫ່ງໜຶ່ງ, ດຣ. ບຸນບາຍ ລາສີສະໄໝ, ທີ່ໄດ້ຫວນຄືນບ້ານເກົ່າ ບ້ານຊຽງມີ ຫຼັງຈາກໄດ້ເຂົ້າບໍານານ, ໄດ້ເຫັນບັນຫານີ້ເປັນເວລາຫຼາຍປີ ແລະ ຕັດສິນໃຈທີ່ຈະຫາທາງແກ້ໄຂ. ທໍາອິດທ່ານ ໄດ້ເຕົ້າໂຮມບັນດານາຍບ້ານໃນທ້ອງຖິ່ນ ແລ້ວແນະນໍາໃຫ້ພວກເຂົາສະເໜີຂໍ້ທຶນຈາກ ແຜນງານການຊ່ວຍເຫຼືອຂະໜາດນ້ອຍ ຂອງກອງທຶນສິ່ງແວດລ້ອມໂລກ ເຊິ່ງຈັດຕັ້ງປະຕິບັດໂດຍອົງການສະຫະປະຊາຊາດ ເພື່ອການພັດທະນາ. ບັນດານາຍບ້ານກໍໄດ້ຕັດສິນໃຈປະຕິບັດຕາມຄໍາແນະນໍາຂອງທ່ານ ເພື່ອຄວາມສຸກຂອງທຸກໆຄົນ ເຊິ່ງບົດສະເໜີຂໍ້ທຶນຂອງພວກເຂົາ ໄດ້ຮັບການອະນຸມັດໃນທ້າຍປີ 2016.

ການແກ້ໄຂບັນຫາແມ່ນງ່າຍດາຍ ແຕ່ມີປະສິດທິພາບ. ໂດຍໄດ້ຮັບການຊ່ວຍເຫຼືອຈາກ ແຜນງານການຊ່ວຍເຫຼືອຂະໜາດນ້ອຍ ຂອງກອງທຶນສິ່ງແວດລ້ອມໂລກ, ທ່ານ ດຣ. ບຸນບາຍ ພ້ອມກັບຊຸມຊົນ ໄດ້ເຮັດວຽກຮ່ວມກັບລັດຖະບານໃນທ້ອງຖິ່ນ ໃນການກໍານົດພື້ນທີ່ເກັບນໍ້າ ເຊິ່ງຈະເປັນແຫຼ່ງນໍ້າສໍາລັບຊຸມຊົນ ແລະ ເປັນເຂດສະຫງວນ ເພື່ອຮັບປະກັນວ່າ ການສະໜອງນໍ້າໃຫ້ແກ່ຄົວເຮືອນ ມີຄວາມຍືນຍົງ. ນອກຈາກສ້ອມແປງ ແລະ ຂະຫຍາຍຕາມຖານລະບົບການສະໜອງນໍ້າ ເພື່ອໃຫ້ 729 ຄົວເຮືອນໃນເຂດດັ່ງກ່າວໄດ້ໃຊ້ນໍ້າແລ້ວ, ໂຄງການຍັງໄດ້ສົ່ງເສີມການນໍາໃຊ້ເຄື່ອງກອງນໍ້າ ເພື່ອຮັບປະກັນການສະໜອງນໍ້າສະອາດແກ່ຊຸມຊົນ. ຄົວເຮືອນທີ່ດ້ອຍໂອກາດ ແລະ ທຸກໆຄົນທີ່ສຸດຈະໄດ້ຮັບເຄື່ອງກອງນໍ້າ ໂດຍທີ່ໂຄງການເປັນຜູ້ຕິດຕັ້ງໃຫ້, ສ່ວນຄົວເຮືອນອື່ນໆຈະໄດ້ຊື້ ເພື່ອເປັນຄ່າທໍານຽມອຸດໜຸນ. ເພື່ອບັນລຸຈຸດປະສົງທິສອງຂອງໂຄງການ, ໂຄງການໄດ້ພະຍາຍາມກະຕຸ້ນເສດຖະກິດໃນທ້ອງຖິ່ນ ໂດຍການຝຶກໃຫ້ຊາວບ້ານທີ່ຖືກຄັດເລືອກສາມາດຂາຍ, ຕິດຕັ້ງ ແລະ ບໍາລຸງຮັກສາເຄື່ອງກອງນໍ້າ. ນີ້ເປັນວິທີໜຶ່ງທີ່ຈະຮັບປະກັນວ່າ ໂຄງການມີຜົນປະໂຫຍດໃນໄລຍະຍາວ ແລະ ສົ່ງຜົນດີໃນທາງເສດຖະກິດ.

ໂຄງການນີ້ຈົບລົງສາມເດືອນກ່ອນ ແລະ ທ່ານ ດຣ. ບຸນບາຍ ມີຄວາມພາກພູມໃຈທີ່ໄດ້ນໍາສະເໜີຜົນໄດ້ຮັບຂອງໂຄງການ, ທ່ານໄດ້ອະທິບາຍວ່າ: “ໂດຍຮັບການສະໜັບສະໜູນຈາກຊຸມຊົນ, ພວກເຮົາສາມາດອະນຸລັກ ພື້ນທີ່ຮັບນໍ້າ ໄດ້ເຖິງ 1,520 ເຮັກຕາ ເພື່ອຮັບປະກັນການສະໜອງນໍ້າໃຫ້ແກ່ຊຸມຊົນຢ່າງມີຄວາມຍືນຍົງ. ເປົ້າໝາຍເບື້ອງ

ຕົ້ນ ຂອງໂຄງການແມ່ນ ຮັບປະກັນການສະໜອງນໍ້າທີ່ສະອາດໃຫ້ແກ່ 378 ຄົວເຮືອນ ໂດຍການຊ່ວຍເຫຼືອການຕິດຕັ້ງເຄື່ອງກອງນໍ້າ. ໃນຕົວຈິງ, ພວກເຮົາສາມາດບັນລຸໄດ້ເກີນຄວາມຄາດໝາຍ ເພາະວ່າມີເຖິງ 442 ຄົວເຮືອນທີ່ກໍາລັງນໍາໃຊ້ເຄື່ອງດັ່ງກ່າວ. ການນໍາໃຊ້ຟື້ນດັ່ງໄຟແມ່ນຫຼຸດລົງ 39%! 87% ຂອງຊາວບ້ານທີ່ໄດ້ນໍາໃຊ້ເຄື່ອງກອງນໍ້າໄດ້ລາຍງານວ່າ ບັນຫາກ່ຽວກັບການຖອກທ້ອງ ແລະ ການເຈັບທ້ອງ ໄດ້ຫຼຸດລົງຫຼາຍ.”.

ເຖິງແມ່ນວ່າຈະມີຜົນດີດັ່ງກ່າວ, ແຕ່ຂໍ້ກັງວົນສິ່ງໄສຂອງຊາວບ້ານຍັງມີຢູ່. ໂດຍສະເພາະ ຄໍາຖາມກ່ຽວ ກັບການບໍາລຸງຮັກສາລະບົບການສະໜອງນໍ້າ ໄດ້ກໍ່ໃຫ້ເກີດການຖືກຖຽງກັນໃນຊຸມຊົນຢ່າງກະຕືລືລົ້ນ. ຊາວບ້ານ ບາງຄົນຍັງຮູ້ສຶກວ່າ ພາລະຮັບຜິດຊອບການສະໜອງນໍ້າສະອາດໃຫ້ແກ່ຊຸມຊົນ ຍັງຈະຕົກເປັນຂອງແມ່ຍິງ. ນາງ ກິບ, ແມ່ຍິງຈາກຊຸມຊົນດັ່ງກ່າວໄດ້ກ່າວວ່າ: “ໃນຊ່ວງລະດູຝົນ ມັກຈະມີບັນຫາກ່ຽວກັບເລື່ອງທໍ່ນໍ້າ. ສະເພາະເດືອນນີ້, ຂ້ອຍຕ້ອງແປງມັນເຖິງສາມຄັ້ງ. ແຕ່ລະຄັ້ງຂ້ອຍຕ້ອງຢ່າງຂຶ້ນພູປະມານສາມກິໂລ”.

ສໍາລັບຜູ້ຈັດການລະດັບໂລກຂອງແຜນງານການຊ່ວຍເຫຼືອຂະໜາດນ້ອຍຂອງກອງທຶນສິ່ງແວດລ້ອມໂລກ, ທ່ານນາງ ໂຍໂກ ວາຕະນະເບະ, ນີ້ຖືວ່າເປັນເລື່ອງທີ່ເສົ້າ. ທ່ານໄດ້ກ່າວວ່າ: “ຈາກການຮຽນຮູ້ຈາກຫຼາຍໂຄງການຂະໜາດນ້ອຍທີ່ຄ້າຍຄືກັນນີ້, ທາງອອກທີ່ດີສໍາລັບບັນຫາແບບນີ້ ອາດຈະສ້າງທິມງານ ຫຼື ຄະນະກຳມະການ ເພື່ອເຮັດໜ້າທີ່ຄຸ້ມຄອງການບໍາລຸງຮັກສາສິ່ງອໍານວຍຄວາມສະດວກເຫຼົ່ານີ້ ແລະ ຖ້າເປັນໄປໄດ້ ກໍ່ເກັບຄ່າບໍາລຸງຮັກສາ ຈາກຜູ້ທີ່ໄດ້ຮັບຜົນປະໂຫຍດ ເພື່ອຮັບປະກັນໃຫ້ຜົນໄດ້ຮັບຂອງໂຄງການມີຄວາມຍືນຍົງ. ພາລະໜ້າທີ່ນີ້ ບໍ່ຄວນຈະເປັນຂອງບຸກຄົນໃດບຸກຄົນໜຶ່ງ”.

ການວາງຮາກຖານສໍາລັບການພັດທະນາ ແມ່ນງ່າຍກວ່າການເຮັດໃຫ້ມີຄວາມຍືນຍົງ. ຜົນປະໂຫຍດຈາກເຄື່ອງກອງນໍ້າເຫຼົ່ານີ້ແມ່ນດີກວ່າການຕັດຕົ້ນໄມ້ ເພື່ອຕົ້ມນໍ້າໂດຍບໍ່ຕ້ອງສົ່ງໄສ ໂດຍສະເພາະແມ່ນເວລາ ທີ່ພວກເຮົາຄິດເຖິງຜົນໄດ້ຮັບໃນໄລຍະຍາວ ທີ່ມີປ່າໄມ້ ແລະ ລະບົບນິເວດທີ່ດີຕໍ່ບ້ານ ແລະ ຍັງລວມໄປເຖິງໂລກຂອງພວກເຮົາ ນໍາອີກ. ບຸກຄົນດັ່ງທ່ານ ດຣ. ບຸນບາຍ ລາສີສະໄໝ ເປັນຕົວແບບຜູ້ສ້າງການປ່ຽນແປງ ທີ່ພວກເຮົາຕ້ອງການ ໃນຊຸມຊົນ, ຍ້າງເດືອນໃຫ້ພວກເຮົາຮູ້ເຖິງຄວາມສໍາຄັນຂອງການແກ້ໄຂບັນຫາໄລຍະຍາວ ເຖິງແມ່ນວ່າຈະມີບັນຫາໄລຍະສັ້ນກໍ່ຕາມ.