

ເປົ້າໝາຍການພັດທະນາທີ່ຍືນຍົງຄືຫຍັງ?

ເປົ້າໝາຍການພັດທະນາທີ່ຍືນຍົງ (SDGs) ຫຼື ທີ່ຮູ້ຈັກກັນໃນຊື່ Global Goals ໄດ້ຮັບການຮັບຮອງໂດຍສະຫະປະຊາຊາດໃນປີ 2015 ເປັນການຮຽກຮ້ອງສາກົນໃຫ້ດຳເນີນການ ເພື່ອຢຸດຕິຄວາມທຸກຍາກ, ປົກປ້ອງໂລກ ແລະຮັບປະກັນວ່າພາຍໃນປີ 2030 ປະຊາກອນທຸກຄົນທົ່ວໂລກຈະໄດ້ຮັບຄວາມສະຫງົບສຸກ ແລະຄວາມຈະເລີນຮຸ່ງເຮືອງ.

ເປົ້າໝາຍ SDGs ມີທັງໝົດ 17 ເປົ້າໝາຍເຂົ້າດ້ວຍກັນ ໂດຍການຍອມຮັບວ່າການດຳເນີນການໃນຂົງເຂດໃດໜຶ່ງກໍຈະສົ່ງຜົນກະທົບຕໍ່ຜົນໄດ້ຮັບໃນດ້ານອື່ນໆ ແລະການພັດທະນານັ້ນ ຈະຕ້ອງສົມດຸນລະຫວ່າງຄວາມຍືນຍົງທາງດ້ານສັງຄົມ, ເສດຖະກິດ ແລະສິ່ງແວດລ້ອມ.

ປະເທດຕ່າງໆໄດ້ໃຫ້ຄຳໝັ້ນສັນຍາກັບຄວາມສຳຄັນຕໍ່ຄວາມກ້າວໜ້າຂອງຜູ້ທີ່ຢູ່ຫ່າງໄກສອກຫຼີກ ທີ່ສຸດ, ດັ່ງນັ້ນ SDGs ຈຶ່ງຖືກອອກແບບມາ ເພື່ອຢຸດຕິຄວາມທຸກຍາກ, ຄວາມອຶດຫິວ, ໂລກເອສ ແລະການເລືອກປະຕິບັດຕໍ່ແມ່ຍິງ ແລະເດັກຍິງ.

ຄວາມຄິດສ້າງສັນ, ຄວາມຮູ້, ເຕັກໂນໂລຊີ ແລະຊັບພະຍາກອນທາງການເງິນຈາກທຸກສັງຄົມຈຶ່ງມີຄວາມຈຳເປັນຕໍ່ການບັນລຸເປົ້າໝາຍ SDGs ໃນທຸກບໍລິເວນຂອງແຕ່ລະປະເທດ.

ທັງໝົດທີ່ຈະກ່າວຕໍ່ໄປນີ້ ແມ່ນຄວາມພະຍາຍາມຂອງຜູ້ຂຽນ ເພື່ອໃຫ້ນັກຄຸ້ມຄອງຂະແໜງໄປສະນີ ມີຄວາມຮູ້ຄວາມເຂົ້າໃຈໃນການພັດທະນາຂະແໜງການໄປສະນີໃຫ້ສອດຄ່ອງກັບເປົ້າໝາຍການພັດທະນາທີ່ຍືນຍົງຂອງໂລກ, ຊຶ່ງມີທັງໝົດ 17 ເປົ້າໝາຍ ດັ່ງລຸ່ມນີ້:

1. ບໍ່ມີຄວາມທຸກຍາກ



ການລົບລ້າງຄວາມທຸກຍາກໃນທຸກຮູບແບບຍັງຄົງເປັນສິ່ງທ້າທາຍໃຫຍ່ທີ່ສຸດທີ່ມະນຸດປະເຊີນໜ້າຢູ່ ໃນຂະນະທີ່ຈຳນວນຄົນ ທີ່ດຳລົງຊີວິດຢູ່ໃນຄວາມທຸກຍາກທີ່ສຸດ ໄດ້ຫຼຸດລົງຫຼາຍກວ່າເຄິ່ງໜຶ່ງແຕ່ປີ 1990-2015, ແຕ່ຍັງມີຫຼາຍຄົນປະສົບກັບຄວາມຫຍຸ້ງຍາກຕໍ່ຄວາມຕ້ອງການຂັ້ນພື້ນຖານຂອງມະນຸດ.

ໃນປີ 2015 ຜູ້ຄົນປະມານ 736 ລ້ານຄົນຍັງຄົງມີຊີວິດຢູ່ດ້ວຍເງິນໜ້ອຍກວ່າ 1,90\$ ຕໍ່ວັນ ຫຼາຍຄົນຂາດແຄນອາຫານ, ນ້ຳດື່ມສະອາດ ແລະສຸຂາອານາໄມ. ການເຕີບໂຕຢ່າງວ່ອງໄວຂອງປະເທດຕ່າງໆ ເຊັ່ນຈີນ ແລະອິນເດຍ ໄດ້ຫຼຸດຜົນອອກຈາກຄວາມທຸກຍາກຫຼາຍລ້ານຄົນ, ແຕ່ຄວາມກ້າວໜ້າບໍ່ເທົ່າທຽມກັນ ຜູ້ຍິງມີແນວໂນ້ມທຸກຍາກຫຼາຍກວ່າຜູ້ຊາຍ ເພາະພວກເຂົາເຮັດວຽກໄດ້ຮັບຄ່າຈ້າງໜ້ອຍ, ການສຶກສາ ແລະເປັນເຈົ້າຂອງຊັບສິນນ້ອຍກວ່າ.

ຄວາມຄືບໜ້າຍັງຖືກຈຳກັດຢູ່ໃນພາກພື້ນອື່ນໆ ເຊັ່ນ ອາຊີໃຕ້ ແລະ ອານຸພາກພື້ນອາຟລິກາ ຊາຮາລາ ຊຶ່ງຄິດເປັນ 80% ຂອງຜູ້ທີ່ອາໄສຢູ່ໃນຄວາມທຸກຍາກທີ່ສຸດ. ໄຜຂົ່ມຂູ່ໃໝ່ທີ່ເກີດຈາກການປ່ຽນແປງຂອງດິນຟ້າອາກາດ, ຄວາມຂັດແຍ້ງ

ແລະຄວາມບໍ່ໝັ້ນຄົງດ້ານສະບຽງອາຫານ, ໝາຍຄວາມວ່າຈະຕ້ອງມີວຽກເຮັດງານທຳຫຼາຍຂຶ້ນ ເພື່ອນຳຄົນອອກຈາກຄວາມທຸກຍາກ.

SDGs ແມ່ນຄຳໝັ້ນສັນຍາອັນກ້າຫານທີ່ຈະສຳເລັດສິ່ງທີ່ພວກເຮົາເລີ່ມຕົ້ນ ແລະ ຢຸດຕິຄວາມທຸກຍາກໃນທຸກຮູບແບບ ແລະຂະໜາດໃນປີ 2030 ຊຶ່ງກ່ຽວຂ້ອງກັບການກຳໜົດເປົ້າໝາຍໄປຍັງກຸ່ມເປົ້າໝາຍທີ່ມີຄວາມສ່ຽງທີ່ສຸດ ເພີ່ມຊັບຜະຍາກອນ ແລະບໍລິການຂັ້ນພື້ນຖານ ແລະ ສະໜັບສະໜູນຊຸມຊົນ ທີ່ໄດ້ຮັບຜົນກະທົບຈາກຄວາມຂັດແຍ້ງ ແລະໄພພິບັດທີ່ກ່ຽວຂ້ອງກັບສະພາບອາກາດ.

ສະຫຼຸບຕົວເລກ

736 ລ້ານ	10 ເປີເຊັນ	1,3 ຕື້	50 ເປີເຊັນ	1 ໃນ 10
ປະຊາຊົນ 736 ລ້ານຄົນຍັງຢູ່ໃນຄວາມທຸກຍາກທີ່ສຸດ	10% ຂອງປະຊາກອນໂລກຢູ່ໃນຄວາມທຸກຍາກທີ່ສຸດ ຫຼຸດລົງຈາກ 36% ໃນປີ 1990	ປະມານ 1,3 ຕື້ຄົນດຳລົງຊີວິດຢູ່ໃນຄວາມທຸກຍາກຫຼາຍດ້ານ	ເຄິ່ງໜຶ່ງຂອງປະຊາກອນທີ່ທຸກຍາກທັງໝົດແມ່ນມີອາຍຸຕໍ່ກວ່າ 18 ປີ	ຄົນໜຶ່ງໃນທຸກໆ 10 ຄົນແມ່ນທຸກຍາກທີ່ສຸດ

2. ຄວາມອິດຢາກເປັນສູນ



ຈຳນວນປະຊາກອນທີ່ຂາດສານອາຫານໄດ້ຫຼຸດລົງເກືອບເຄິ່ງໜຶ່ງໃນ 2 ທົດສະວັດທີ່ຜ່ານມາ ຍ້ອນການຂະຫຍາຍຕົວທາງດ້ານເສດຖະກິດຢ່າງວ່ອງໄວ ແລະການຜະລິດກະສິກຳເພີ່ມຂຶ້ນ ປະເທດທີ່ກຳລັງພັດທະນາຫຼາຍປະເທດ ທີ່ເຄີຍປະສົບກັບຄວາມອິດຢາກ ແລະຄວາມອິດຫົວ ດຽວນີ້ສາມາດຕອບສະໜອງຄວາມຕ້ອງການດ້ານໂພສະນາການຂອງເຂົາເຈົ້າໄດ້, ອາຊີກາງ ແລະຕາເວັນອອກກາງ ອາເມລິກາລາຕິນ ແລະຄາລິບຽນ ລ້ວນແຕ່ມີຄວາມຄືບໜ້າ ອັນໃຫຍ່ຫຼວງໃນການລົບລ້າງຄວາມອິດຫົວທີ່ຮ້າຍແຮງ.

ແຕ່ໜ້າເສຍດາຍ, ຄວາມອິດຫົວ ແລະ ການຂາດສານອາຫານທີ່ຮຸນແຮງຍັງຄົງເປັນອຸປະສັກອັນໃຫຍ່ຫຼວງຕໍ່ການພັດທະນາໃນຫຼາຍປະເທດ. ໃນປີ 2017 ມີປະຊາກອນ 821 ລ້ານຄົນຖືກຄາດຄະເນວ່າຂາດສານອາຫານໄປອີກ ເຊິ່ງເປັນຜົນສະທ້ອນໂດຍກົງຈາກການຊຸດໂຊມຂອງສິ່ງແວດລ້ອມ, ໄພແຫ້ງແລ້ງ ແລະຄວາມຫຼາກຫຼາຍທາງຊີວະນາໆພັນ. ເດັກນ້ອຍອາຍຸຕໍ່ກວ່າ 5 ປີ ຫຼາຍກວ່າ 50 ລ້ານຄົນ ມີນ້ຳໜັກຕໍ່າກວ່າຂີດອັນຕະລາຍ. ການຂາດສານອາຫານ ແລະ ຄວາມບໍ່ໝັ້ນຄົງ ດ້ານສະບຽງອາຫານຢ່າງຮ້າຍແຮງປະກົດວ່າເພີ່ມຂຶ້ນໃນເກືອບທຸກຊຶ່ງເຂດຂອງອາຟຣິກາ ເຊັ່ນ ດຽວກັນກັບໃນອາເມລິກາໃຕ້.

SDGs ເອົາໃຈໃສ່ເຖິງການຢຸດຕິທຸກຮູບແບບຂອງຄວາມອິດຫົວ ແລະການຂາດສານອາຫານພາຍໃນປີ 2030 ໃຫ້ແນ່ໃຈວ່າທຸກຄົນ ໂດຍສະເພາະເດັກນ້ອຍມີອາຫານທີ່ພຽງພໍ ແລະມີທາດບຳລຸງຕະຫຼອດປີ ສິ່ງນີ້ກ່ຽວຂ້ອງກັບການຊຸກຍູ້ການກະສິກຳແບບຍືນຍົງ, ການສະໜັບສະໜູນກະສິກຳຂະໜາດນ້ອຍ ແລະການເຂົ້າເຖິງທີ່ດິນ, ເຕັກໂນໂລຊີ ແລະ

ຕະຫຼາດທີ່ເທົ່າທຽມກັນ ນອກຈາກນີ້ ຍັງຕ້ອງການຄວາມຮ່ວມມືລະຫວ່າງປະເທດ ເພື່ອໃຫ້ແນ່ໃຈວ່າການລົງທຶນໃນ ໂຄງລ່າງພື້ນຖານ ແລະເຕັກໂນໂລຊີ ເພື່ອປັບປຸງ ແລະຍົກສູງສະມັດຕະພາບຜົນຜະລິດກະສິກໍາ.

ສະຫຼຸບຕົວເລກ

821 ລ້ານ	63 ເປີເຊັນ	22 ເປີເຊັນ	1 ໃນ 8	1 ໃນ 3	26 ເປີເຊັນ
ໃນປີ 2017 ຈຳນວນຄົນທີ່ຂາດອາຫານໄດ້ບັນລຸ 821 ລ້ານຄົນ	ໃນປີ 2017 ອາຊີ ກວມເອົາເກືອບ ສອງສ່ວນສາມ, 63% ຂອງຄວາມ ອຶດຫິວຂອງໂລກ	ເດັກນ້ອຍອາຍຸຕໍ່າ ກວ່າ 5 ປີ ເກືອບ 151 ລ້ານຄົນ ກວມ 22% ໃນປີ 2017 ທີ່ຍັງ ຂາດແຄນ	ຫຼາຍກວ່າ 1 ໃນ 8 ຜູ້ໃຫຍ່ແມ່ນ ເປັນໂລກອ່ວນ	1 ໃນ 3 ແມ່ຍິງ ອາຍຸຈະເລີນຝັນ ແມ່ນເປັນພະຍາດ ເລືອດຈາງ	26% ຂອງແຮງ ງານແມ່ນຈ້າງໃນ ຂົງເຂດກະສິກໍາ

3. ສຸຂະພາບ ແລະ ຄວາມເປັນຢູ່ທີ່ດີ



ພວກເຮົາໄດ້ມີຄວາມກ້າວໜ້າຢ່າງໃຫຍ່ຫຼວງໃນການກໍາຈັດສາເຫດການຕາຍ ແລະ ໂລກ ໄພໄຂ້ເຈັບຕ່າງໆ ອາຍຸຍືນເພີ່ມຫຼາຍຂຶ້ນ ອັດຕາການເສຍຊີວິດຂອງເດັກນ້ອຍ ແລະ ແມ່ ໄດ້ຫຼຸດລົງ ພວກເຮົາໄດ້ປ່ຽນກະແສຂອງການຕິດເອສໄອວີ ແລະ ການເສຍຊີວິດຈາກ ໂລກມາເລເລຍ ໄດ້ຫຼຸດລົງເຄິ່ງໜຶ່ງ.

ສຸຂະພາບທີ່ດີເປັນສິ່ງຈໍາເປັນ ເພື່ອຜັດທະນາຢ່າງຍືນຍົງຕາມວາລະ 2030 ສະແດງໃຫ້ເຫັນ ເຖິງຄວາມສັບສົນ ແລະຄວາມເຊື່ອມໂຍ່ງ ຊຶ່ງກັນ ແລະກັນຂອງທັງສອງຢ່າງ ໂດຍຄໍານຶງເຖິງຄວາມບໍ່ເທົ່າກັນທາງເສດຖະ ກິດ ແລະສັງຄົມທີ່ກວ້າງຂວາງຂຶ້ນ ການຂະຫຍາຍຕົວຂອງເມືອງຢ່າງວ່ອງໄວ ໄພຄຸກຄາມຕໍ່ສະພາບອາກາດ ແລະສິ່ງແວດ ລ້ອມ ພາລະທີ່ຕໍ່ເນື່ອງຂອງເອສ ແລະ ໂລກຕິດຕໍ່ອື່ນໆ ແລະ ຄວາມທ້າທາຍທີ່ເກີດຂຶ້ນໃໝ່ ເຊັ່ນ ໂລກບໍ່ຕິດຕໍ່ກັນຫຼັງ ປະກັນສຸຂະພາບຢ່າງທົ່ວເຖິງຈະເປັນສ່ວນສໍາຄັນໃນການບັນລຸ SDGs 3 ຢຸດຕິຄວາມທຸກຍາກ ແລະການຫຼຸດຜ່ອນຄວາມ ບໍ່ສະເໝີພາບ ບຸລິມະສິດດ້ານສຸຂະພາບຂອງໂລກທີ່ເກີດຂຶ້ນໃໝ່ ຊຶ່ງບໍ່ໄດ້ລວມຢູ່ໃນ SDGs ຢ່າງຊັດເຈນ ລວມເຖິງການ ດີ້ຢາຕ້ານເຊື້ອ ກໍຮຽກຮ້ອງໃຫ້ດໍາເນີນການເຊັ່ນກັນ.

ແຕ່ວ່າໂລກບໍ່ມີທາງອອກໃນການບັນລຸ SDGs ທີ່ກ່ຽວຂ້ອງກັບສຸຂະພາບ ຄວາມບໍ່ສະເໝີພາບ ທັງລະຫວ່າງປະເທດ ແລະພາຍໃນປະເທດ ມີຄວາມແຕກໂຕນກັນເຖິງ 31 ປີ ລະຫວ່າງ ປະເທດທີ່ມີອາຍຸສັ້ນທີ່ສຸດ ແລະຍາວທີ່ສຸດ ແລະ ໃນ ຂະນະທີ່ບາງປະເທດກໍໄດ້ຮັບຜົນປະໂຫຍດທີ່ໜ້າປະທັບໃຈ, ຕົວເລກສະເລຍແຫ່ງຊາດໄດ້ປົດປັ້ງໄວ້ ຊຶ່ງຫຼາຍປະເທດໄດ້ ຖືກຖິ້ມໄວ້ຂ້າງຫຼັງ ແນວທາງພະຫຸພາກສ່ວນ ທີ່ຍຶດຕາມສິດທິພື້ນຖານ ແລະ ຄວາມສະເໝີພາບຍິງຊາຍ ແມ່ນມີຄວາມ ຈໍາເປັນ ເພື່ອແກ້ໄຂຄວາມບໍ່ເທົ່າທຽມ ແລະ ເພື່ອສ້າງສຸຂະພາບທີ່ດີແກ່ທຸກຄົນ.

ສະຫຼຸບຕົວເລກ

400 ລ້ານ	1,6 ຕື້	15 ລ້ານ	2 ວິນາທີ	7 ລ້ານ	1 ໃນ 3
----------	---------	---------	----------	--------	--------

ຜູ້ຄົນຢ່າງນ້ອຍ 400 ຄົນບໍ່ໄດ້ຮັບບໍລິການ ສຸຂະພາບຂັ້ນພື້ນຖານ ແລະ 40% ຂາດການ ຄຸ້ມຄອງທາງສັງຄົມ	ຫຼາຍກວ່າ 1,6 ຕື້ ຄົນອາໄສຢູ່ໃນ ສະພາບແວດ ລ້ອມທີ່ອ່ອນແອ ຊຶ່ງວິກິດການຍຶດ ເຍື້ອ ປະກອບກັບ ຄວາມສາມາດ ລະດັບຊາດທີ່ ອ່ອນແອໃນການ ໃຫ້ບໍລິການດ້ານ ສຸຂະພາບຂັ້ນ ພື້ນຖານ ເຮັດໃຫ້ ເກີດຄວາມທ້າ ທາຍທີ່ສໍາຄັນຕໍ່ ສຸຂະພາບຂອງ ໂລກ	ພາຍໃນທ້າຍປີ 2017 ມີ 21,7 ລ້ານຄົນຕິດເຊື້ອ ເອສໄດ້ຮັບການ ປິ່ນປົວດ້ວຍຢາ ຕ້ານເຊື້ອ ແຕ່ຍັງ ມີອີກ 15 ລ້ານ ຄົນລໍຖ້າການ ປິ່ນປົວ	ທຸກ 2 ວິນາທີຜູ້ ມີອາຍຸ 30-70 ປີ ເສຍຊີວິດ ກ່ອນໄວອັນ ຄວນຈາກ ພະຍາດທີ່ບໍ່ໄດ້ ຕິດຕໍ່ ເຊັ່ນ ໂລກຫົວໃຈ ແລະ ຫຼອດ ເລືອດ ໂລກ ລະບົບ ຫາຍໃຈຊໍາເຮື້ອ ເບົາຫວານ ຫຼື ມະເຮັງ	ປະຊາຊົນ 7 ລ້ານຄົນເສຍ ຊີວິດໃນແຕ່ລະ ປີຈາກການ ສໍາຜັດກັບອານຸ ພາກຂະໜາດ ນ້ອຍໃນ ອາກາດທີ່ເປັນ ມົນລະມິດ	ແມ່ຍິງຫຼາຍກວ່າ 1 ໃນ 3 ໄດ້ ປະສົບກັບຄວາມ ຮຸນແຮງທາງ ຮ່າງກາຍ ຫຼື ທາງ ເພດໃນບາງຊ່ວງ ຂອງຊີວິດຂອງ ເຂົາເຈົ້າ ເຊິ່ງສິ່ງ ຜົນສະທ້ອນທັງ ໄລຍະສັ້ນ ແລະ ໄລຍະຍາວຕໍ່ ສຸຂະພາບ ຮ່າງກາຍ, ຈິດໃຈ ແລະ ທາງເພດ ແລະ ຈະເລີນຜັນ
---	---	--	---	--	--

4. ການສຶກສາທີ່ມີຄຸນນະພາບ



ນັບແຕ່ປີ 2000 ເປັນຕົ້ນມາ, ໄດ້ມີຄວາມກ້າວໜ້າຢ່າງໃຫຍ່ຫຼວງໃນການບັນລຸເປົ້າໝາຍ ການສຶກສາຊັ້ນປະຖົມສຶກສາສາມັນ ອັດຕາການເຂົ້າຮຽນທັງໝົດໃນເຂດທີ່ພວມພັດທະ ນາບັນລຸ 91% ໃນປີ 2015 ແລະ ຈໍານວນເດັກນ້ອຍອອກໂຮງຮຽນທົ່ວໂລກໄດ້ຫຼຸດລົງ ເກືອບເຄິ່ງໜຶ່ງ. ນອກນັ້ນອັດຕາການຮູ້ໜັງສືເພີ່ມຂຶ້ນຢ່າງຫຼວງຫຼາຍ ແລະ ເດັກຍິງໄດ້ເຂົ້າ ໂຮງຮຽນຫຼາຍກວ່າເກົ່າ ຊຶ່ງທັງໝົດນີ້ແມ່ນຜົນສໍາເລັດທີ່ໂດດເດັ່ນ.

ຄວາມຄືບໜ້າຍັງເກີດຂຶ້ນໄດ້ຍາກໃນຂົງເຂດທີ່ກໍາລັງພັດທະນາບາງແຫ່ງ ເນື່ອງຈາກລະດັບຄວາມທຸກຍາກ ການປະທະ ກັນດ້ານອາວຸດ ແລະ ເຫດການວິກິດອື່ນໆ ໃນລະດັບສູງໃນອາຊີຕາເວັນອອກ ແລະ ອາຟຣິກາເໜືອ, ການປະທະກັນ ທາງອາວຸດທີ່ເກີດຂຶ້ນຢ່າງຕໍ່ເນື່ອງ ເຮັດໃຫ້ຈໍານວນເດັກນ້ອຍທີ່ບໍ່ໄດ້ຮຽນໜັງສືເພີ່ມຂຶ້ນ ຊຶ່ງເປັນທ່າອ່ຽງທີ່ໜ້າເປັນຫ່ວງ ໃນຂະນະທີ່ພາກພື້ນຊາຮາລາອາຟຣິກາ ມີຄວາມກ້າວໜ້າຫຼາຍທີ່ສຸດໃນການລົງທະບຽນເຂົ້າໂຮງຮຽນປະຖົມສຶກສາ ໃນ ທຸກພາກທີ່ກໍາລັງພັດທະນາຈາກ 52% ໃນປີ 1990 ເຖິງ 78% ໃນປີ 2012 ແຕ່ຄວາມແຕກຕ່າງກໍຍັງຄົງມີຢູ່ຫຼາຍ ເດັກ ນ້ອຍຈາກຄອບຄົວທຸກຍາກທີ່ສຸດມີທ່າອ່ຽງທີ່ຈະອອກຈາກໂຮງຮຽນຫຼາຍກວ່າຄອບຄົວທີ່ລ້ຳລວຍທີ່ສຸດ ເຖິງ 4 ເທົ່າ ຄວາມແຕກຕ່າງໂຕນລະຫວ່າງພື້ນທີ່ໃນເຂດຊົນນະບົດ ແລະເຂດທີ່ຢູ່ຕິດເມືອງຍັງຄົງສູງຢູ່.

ການໄດ້ຮັບການສຶກສາທີ່ຄອບຄຸມ ແລະມີຄຸນນະພາບສໍາລັບທຸກຄົນ ໄດ້ຢືນຢັນຄວາມເຊື່ອທີ່ວ່າ ການສຶກສາເປັນໜຶ່ງ ໃນເຄື່ອງມືທີ່ມີພະລັງທີ່ສຸດ ແລະ ໄດ້ຮັບການພິສູດແລ້ວ ໃຫ້ເຫັນເຖິງການພັດທະນາຢ່າງຍືນຍົງ ເປົ້າໝາຍນີ້ເຮັດໃຫ້

ເຊື່ອໄດ້ວ່າ ເດັກຍິງ ແລະເດັກຊາຍທຸກຄົນ ຈະສໍາເລັດການສຶກສາລະດັບປະຖົມ ແລະມັດທະຍົມ ໂດຍບໍ່ເສຍຄ່າພາຍໃນ ປີ 2030.

ນອກຈາກນີ້ ມັນຍັງມີຈຸດປະສົງ ເພື່ອສະໜອງຄວາມສະເໝີພາບໃນການເຂົ້າເຖິງການຝຶກອົບຮົມວິຊາຊີບດ້ວຍລາຄາບໍ່ແພງ ລົບລ້າງຄວາມບໍ່ສະເໝີພາບລະຫວ່າງຍິງ-ຊາຍ ແລະ ຄວາມຮັ່ງມີ ແລະບັນລຸການເຂົ້າເຖິງການສຶກສາຊັ້ນສູງທີ່ມີຄຸນນະພາບຢ່າງທົ່ວເຖິງ.

ສະຫຼຸບຕົວເລກ

91 ເປີເຊັນ	57 ລ້ານ	1 ໃນ 4	50 ເປີເຊັນ	103 ລ້ານ	6 ໃນ 10
ການເຂົ້າຮຽນໃນການສຶກສາປະຖົມໃນປະເທດພັດທະນາໄດ້ບັນລຸ 91%	ເຖິງແນວໃດກໍຕາມ ດັກນ້ອຍໃນໄວປະຖົມ 57 ລ້ານຄົນຍັງບໍ່ໄດ້ເຂົ້າໂຮງຮຽນ ຫຼາຍກວ່າເຄິ່ງໜຶ່ງໃນເຂດອະນຸພາກພື້ນຊາຮາລາອາຟຣິກາ	ໃນປະເທດກຳລັງພັດທະນາ ເດັກຜູ້ຍິງ 1 ໃນ 4 ບໍ່ໄດ້ຮຽນໜັງສື	ປະມານເຄິ່ງໜຶ່ງຂອງເດັກໜອກໂຮງຮຽນໃນໄວປະຖົມສຶກສາທັງໝົດອາໄສໃນພື້ນທີ່ທີ່ໄດ້ຮັບຜົນກະທົບຈາກຄວາມຂັດແຍ້ງ	ເຍົາວະຊົນ 103 ລ້ານຄົນທົ່ວໂລກຂາດທັກສະການຮູ້ໜັງສືຂັ້ນພື້ນຖານ ແລະ ຫຼາຍກວ່າ 60% ເປັນຜູ້ຍິງ	ເດັກ ແລະ ໄວໜຸ່ມ 6 ໃນ 10 ຄົນ ບໍ່ມີລະດັບຄວາມສາມາດໃນການອ່ານ ແລະ ຄະນິດສາດຂັ້ນຕໍ່າ

5. ຄວາມເທົ່າທຽມກັນທາງເພດ



ຢຸດຕິການຈໍາແນກຕໍ່ຜູ້ຍິງ ແລະ ເດັກຍິງທັງໝົດ ບໍ່ພຽງແຕ່ເປັນສິດທິພື້ນຖານຂອງມະນຸດເທົ່ານັ້ນ ແຕ່ຍັງມີຄວາມສໍາຄັນຢ່າງຍິ່ງຕໍ່ອານາຄົດທີ່ຍືນຍົງ ໄດ້ຮັບການພິສູດແລ້ວວ່າການໃຫ້ອໍານາດແກ່ແມ່ຍິງ ແລະ ເດັກຍິງ ຊ່ວຍໃຫ້ມີການເຕີບໂຕ ແລະ ພັດທະນາທາງດ້ານເສດຖະກິດ.

UNDP ໄດ້ກໍານົດໃຫ້ຄວາມເທົ່າທຽມທາງເພດເປັນສູນກາງໃນການເຮັດວຽກ ແລະ ເຮົາໄດ້ເຫັນຄວາມກ້າວໜ້າທີ່ໂດດເດັ່ນໃນຊ່ວງ 20 ປີທີ່ຜ່ານມາ ປະຈຸບັນມີເດັກຍິງເຂົ້າໂຮງຮຽນຫຼາຍຂຶ້ນ ເມື່ອທຽບກັບເມື່ອ 15 ປີກ່ອນ ແລະ ພາກພື້ນສ່ວນໃຫຍ່ ໄດ້ບັນລຸຄວາມສະເໝີພາບລະຫວ່າງຍິງ-ຊາຍໃນຊັ້ນປະຖົມສຶກສາ.

ແຕ່ເຖິງວ່າຈະມີແມ່ຍິງຫຼາຍກວ່າທີ່ເຄີຍມີມາໃນຕະຫຼາດແຮງງານ ແຕ່ຍັງມີຄວາມບໍ່ສະເໝີພາບຢ່າງຫຼວງຫຼາຍຢູ່ໃນບາງພາກພື້ນ ໂດຍແມ່ຍິງໄດ້ປະຕິເສດສິດທິການເຮັດວຽກຢ່າງເປັນລະບົບເທົ່າກັບຜູ້ຊາຍ ຄວາມຮຸນແຮງ ແລະ ການສະແວງຫາຜົນປະໂຫຍດທາງເພດ ການແບ່ງສ່ວນທີ່ບໍ່ສະເໝີພາບຂອງການດູແລທີ່ບໍ່ໄດ້ຮັບຄ່າຈ້າງ ແລະ ການເຮັດວຽກພາຍໃນເຮືອນ ແລະ ການແບ່ງແຍກຢູ່ໃນຫ້ອງການລັດ ທັງໝົດຍັງຄົງເປັນອຸປະສັກອັນໃຫຍ່ຫຼວງ ການປ່ຽນແປງຂອງດິນຟ້າອາກາດ ແລະ ໄພພິບັດ ຍັງຄົງມີຜົນກະທົບບໍ່ສົມສ່ວນຕໍ່ແມ່ຍິງ ແລະ ເດັກນ້ອຍ ເຊັ່ນດຽວກັບການຂັດແຍ້ງ ແລະ ການຍ້າຍຖິ່ນຖານ.

ການໃຫ້ທີ່ດິນ ແລະ ຊັບສິນທີ່ມີສິດທິເທົ່າທຽມກັນແກ່ແມ່ຍິງ ສຸຂະພາບທາງເພດ ແລະ ການຈະເລີນຜັນ ຕະຫຼອດຈົນ ເຕັກໂນໂລຊີ ແລະ ອິນເຕີເນັດເປັນສິ່ງສໍາຄັນ ທຸກວັນນີ້ມີຜູ້ຍິງເຂົ້າຮັບຕໍາແໜ່ງໃນອົງການຈັດຕັ້ງລັດ ຫຼາຍກວ່າແຕ່ກ່ອນ ແຕ່ການສະໜັບສະໜູນຜູ້ນໍາເພດຍິງໃຫ້ຫຼາຍຂຶ້ນ ຈະຊ່ວຍໃຫ້ເກີດຄວາມເທົ່າທຽມກັນທາງເພດຫຼາຍຂຶ້ນ.

ສະຫຼຸບຕົວເລກ

77 ເຊັ່ນ	1 ໃນ 3	13 ເປີເຊັນ	750 ລ້ານ	2 ໃນ 3	24 ເປີເຊັນ
ແມ່ຍິງມີລາຍໄດ້ ພຽງແຕ່ 77 ເຊັ່ນ ຕໍ່ 1 ດອນລາທີ່ຜູ້ ຊາຍໄດ້ຮັບໃນ ການເຮັດວຽກ ດຽວກັນ	35% ຂອງແມ່ຍິງ ໄດ້ປະສົບກັບ ຄວາມຮຸນແຮງ ທາງດ້ານຮ່າງກາຍ ແລະ/ຫຼື ທາງເພດ	ແມ່ຍິງເປັນຕົວ ແທນພຽງແຕ່ 13 ເປີເຊັນ ຂອງເຈົ້າຂອງທີ່ ດິນກະສິກໍາ	ຜູ້ຍິງ ແລະ ເດັກ ຍິງ ເກືອບ 750 ລ້ານຄົນທີ່ຍັງມີ ຊີວິດຢູ່ໃນວັນນີ້ ໄດ້ແຕ່ງງານ ກ່ອນວັນເກີດປີ ທີ 18 ຂອງພວກ ເຂົາ	2 ໃນ 3 ຂອງ ປະເທດກໍາລັງ ພັດທະນາມີຄວາມ ເທົ່າທຽມກັນທາງ ເພດໃນການສຶກ ສາລະດັບປະຖົມ ສຶກສາ	ມີພຽງ 24% ຂອງສະມາ ຊິກສະພາລະ ດັບປະເທດ ເທົ່ານັ້ນທີ່ເປັນ ຜູ້ຍິງ ໃນປີ 2018 ເພີ່ມ ຂຶ້ນເລັກນ້ອຍ 11,3% ໃນປີ 1995

6. ນໍ້າສະອາດ ແລະ ສຸຂາພິບານ



ການຂາດແຄນນໍ້າສິ່ງຜົນກະທົບຕໍ່ປະຊາກອນຫຼາຍກວ່າ 40% ເຊິ່ງເປັນໂຕເລກທີ່ໜ້າ ຕົກໃຈ ຄາດວ່າຈະເພີ່ມຂຶ້ນຕາມການເພີ່ມຂຶ້ນຂອງອຸ່ນຫະພຸມ ເຖິງວ່າຜູ້ຄົນ 2,1 ຕື້ຄົນ ໄດ້ຮັບການປັບປຸງສຸຂາພິບານນໍ້ານັບແຕ່ປີ 1990 ແຕ່ແຫຼ່ງນໍ້າດື່ມທີ່ຫຼຸດນ້ອຍລົງສິ່ງຜົນ ກະທົບຕໍ່ທຸກທະວີບ.

ບັນດາປະເທດຈໍານວນຫຼາຍ ແລະ ກໍຫຼາຍຂຶ້ນນັບມື ກໍາລັງປະສົບກັບຄວາມກົດດັນ ດ້ານນໍ້າ, ໄພແຫ້ງແລ້ງ ແລະ ທະເລຊາຍທີ່ເພີ່ມຂຶ້ນ ໄດ້ເຮັດໃຫ້ທ່າອ່ຽງເຫຼົ່ານີ້ຮ້າຍແຮງຂຶ້ນ, ຮອດປີ 2030 ຄາດຄະເນວ່າ ຢ່າງນ້ອຍ ໜຶ່ງໃນສີ່ຄົນຈະປະສົບກັບການຂາດແຄນນໍ້າເພີ່ມຂຶ້ນອີກ.

ນໍ້າດື່ມທີ່ປອດໄພ ແລະ ລາຄາບໍ່ແພງສໍາລັບທຸກຄົນພາຍໃນປີ 2030 ຮຽກຮ້ອງໃຫ້ພວກເຮົາລົງທຶນໃສ່ພື້ນຖານໂຄງລ່າງ ທີ່ພຽງພໍ ຈັດຫາສິ່ງອໍານວຍຄວາມສະດວກດ້ານສຸຂະອານາໄມ ແລະ ຊຸກຍູ້ໃຫ້ມີສຸຂະອານາໄມ ການປົກປັກຮັກສາ ແລະ ການຝຶນຝູ້ທີ່ກ່ຽວຂ້ອງກັບລະບົບນິເວດນໍ້າທີ່ຈໍາເປັນ.

ຮັບປະກັນນໍ້າດື່ມທີ່ມີຄວາມປອດໄພ ແລະ ລາຄາບໍ່ແພງທົ່ວໂລກໃຫ້ບັນລຸເຖິງ 800 ລ້ານຄົນ ທີ່ຂາດການບໍລິການຂັ້ນ ພື້ນຖານ ແລະ ປັບປຸງຄວາມສາມາດເຂົ້າເຖິງ ແລະ ຄວາມປອດໄພຂອງການບໍລິການໄດ້ຫຼາຍກວ່າ 2 ຕື້ຄົນ.

ໃນປີ 2015 ປະຊາກອນ 4,5 ຕື້ຄົນຂາດບໍລິການດ້ານສາທາລະນະສຸກທີ່ມີການຈັດການຢ່າງປອດໄພ (ດ້ວຍການກໍາຈັດ ສິ່ງເສດເຫຼືອຢ່າງພຽງພໍ ຫຼື ຖືກປົນປົວ) ແລະ 2,3 ຕື້ຄົນຍັງຂາດສຸຂາພິບານຂັ້ນພື້ນຖານ.

ສະຫຼຸບຕົວເລກ

5,2 ຕື້	2,9 ຕື້	80 ເປີເຊັນ	2 ຕື້	80 ເປີເຊັນ	70 ເປີເຊັນ
71% ຂອງ ປະຊາກອນໂລກ 5,2 ຕື້ຄົນມີນ້ຳດື່ມທີ່ໄດ້ຮັບການຈັດການທີ່ປອດໄພໃນປີ 2015 ແຕ່ວ່າ 844 ລ້ານຄົນຍັງຂາດນ້ຳດື່ມຂັ້ນພື້ນຖານ	39% ຂອງ ປະຊາກອນໂລກ 2,9 ຕື້ຄົນ ມີສຸຂາພິບານທີ່ປອດໄພໃນປີ 2015 ແຕ່ 2,3 ຕື້ຄົນຍັງຂາດສຸຂາພິບານຂັ້ນພື້ນຖານ 892 ລ້ານບໍ່ມີບ່ອນຖ່າຍ	80% ຂອງນ້ຳເສຍ ໂດຍບໍ່ມີການປິ່ນປົວທີ່ພຽງພໍ	ຄວາມກົດດັນຂອງນ້ຳສິ່ງຜົນກະທົບຕໍ່ປະຊາກອນຫຼາຍກວ່າ 2 ຕື້ຄົນ ຊຶ່ງຈະເພີ່ມຂຶ້ນອີກ	80% ຂອງບັນດາປະເທດໄດ້ວາງພື້ນຖານການຄຸ້ມຄອງຊັບພະຍາກອນນ້ຳແບບປະສົມປະສານ	ໂລກໄດ້ສູນເສຍ 70% ຂອງດິນທາມທຳມະຊາດຂອງຕົນໃນສັດຕະວັດທີ່ຜ່ານມາ

7. ພະລັງງານສະອາດ ແລະ ລາຄາເໝາະສົມ



ລະຫວ່າງປີ 2000-2018 ຈຳນວນຜູ້ໃຊ້ໄຟຟ້າເພີ່ມຂຶ້ນຈາກ 78% ເປັນ 90% ແລະ ຕົວເລກທີ່ບໍ່ມີໄຟຟ້າຫຼຸດລົງເຫຼືອ 789 ລ້ານຄົນ.

ໃນຂະນະທີ່ຈຳນວນປະຊາກອນຍັງສືບຕໍ່ເພີ່ມຂຶ້ນ ຄວາມຕ້ອງການພະລັງງານລາຄາຖືກ ກໍຈະເພີ່ມຂຶ້ນເຊັ່ນກັນ ແລະເສດຖະກິດທີ່ເພິ່ງພານ້ຳມັນເຊື້ອໄຟກໍຈະສ້າງການປ່ຽນແປງຢ່າງຮ້າຍແຮງຕໍ່ສະພາບອາກາດຂອງພວກເຮົາ.

ການລົງທຶນດ້ານພະລັງງານແສງຕາເວັນ ພະລັງງານລົມ ແລະ ພະລັງງານຄວາມຮ້ອນ, ການປັບປຸງປະສິດທິພາບ ແລະ ຮັບປະກັນພະລັງງານສຳລັບທຸກຄົນແມ່ນມີຄວາມສຳຄັນຖ້າຫາກວ່າພວກເຮົາຕ້ອງການທີ່ຈະບັນລຸ SDGs ໃນປີ 2030.

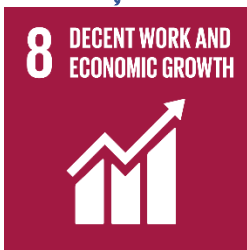
ການຂະຫຍາຍພື້ນຖານໂຄງລ່າງ ແລະ ຍົກລະດັບເຕັກໂນໂລຊີ ເພື່ອສະໜອງພະລັງງານທີ່ສະອາດ ແລະ ມີປະສິດທິພາບຫຼາຍຂຶ້ນໃນທຸກປະເທດຈະຊຸກຍູ້ການເຕີບໂຕ ແລະ ຊ່ວຍເຫຼືອສິ່ງແວດລ້ອມ.

ສະຫຼຸບຕົວເລກ

10 ເປີເຊັນ	73 ເປີເຊັນ	40 ເປີເຊັນ	2,8 ຕື້	17,5 ເປີເຊັນ	18 ລ້ານ
------------	------------	------------	---------	--------------	---------

<p>ປະຊາກອນ 1 ໃນ 10 ຄົນຍັງ ຄົງຂາດແຄນ ໄຟຟ້າ ແລະ ສ່ວນໃຫຍ່ອາ ໃນເຂດ ຊົນນະບົດຂອງ ປະເທດກຳລັງ ພັດທະນາ ຫຼາຍ ກວ່າເຄິ່ງໜຶ່ງຢູ່ ໃນອານຸພາກ ພື້ນທະເລຊາຍ ຊາຮາລາ</p>	<p>ພະລັງງານເປັນ ປັດໃຈໃຈກໃນ ການປ່ຽນແປງ ສະພາບອາກາດ ຄິດເປັນ 73% ຂອງເກັສເຮືອນ ແກ້ວທີ່ເກີດຈາກ ມະນຸດ</p>	<p>ປະສິດທິພາບ ການໃຊ້ ພະລັງງານ ເປັນກະແຈ ສຳຄັນ, ນະໂຍບາຍ ປະສິດທິພາບ ທີ່ຖືກຕ້ອງຈະ ຊ່ວຍໃຫ້ໂລກ ສາມາດບັນລຸ ໄດ້ຫຼາຍກວ່າ 40% ຂອງ ການຫຼຸດ ການປອບມົນ ລະພິດທີ່ ຈຳເປັນ ເພື່ອ ບັນລຸເປົ້າໝາຍ ດ້ານ ສະພາບ ອາກາດໂດຍ ບໍ່ຕ້ອງມີເຕັກ ໂນໂລຊີໃໝ່</p>	<p>ເກືອບໜຶ່ງ ສ່ວນສາມຂອງ ປະຊາກອນ ໂລກ 2,8 ຕື້ ຄົນ ເພິ່ງພາໄຟ ທີ່ສ້າງມົນລະ ພິດ ແລະ ບໍ່ດີຕໍ່ ສຸຂະພາບໃນ ການປຸງ ແຕ່ງອາຫານ</p>	<p>ໃນປີ 2017 ມີ 17.5% ຂອງ ພະລັງງານໄດ້ຖືກ ຜະລິດຂຶ້ນຈາກ ແຫຼ່ງພະລັງງານໝູ່ ນວຽນ</p>	<p>ຂະແໜງພະລັງ ງານໝູ່ນວຽນ ຈ້າງງານ 11,5 ລ້ານຄົນໃນປີ 2019 ການ ປ່ຽນ ແປງທີ່ ຈຳເປັນໃນ ການຜະລິດ ແລະ ການນຳ ໃຊ້ພະລັງງານ ເພື່ອບັນລຸເປົ້າ ໝາຍຂອງ ສັນຍາປາລີທີ່ ຈະຈຳກັດການ ເພີ່ມຂຶ້ນຂອງ ອັນຫະພຸມ ໃຫ້ຕໍ່າກວ່າ 2°C ສາມາດ ສ້າງງານໄດ້ 18 ລ້ານຕຳແ ໜ່ງ</p>
--	--	---	--	---	---

8. ງານທີ່ມີຄຸນຄ່າ ແລະ ການເຕີບໂຕທາງເສດຖະກິດ



ໃນໄລຍະ 25 ປີທີ່ຜ່ານມາ ຈຳນວນແຮງງານທີ່ອາໄສຢູ່ໃນຄວາມທຸກຍາກຂັ້ນຮຸນແຮງຫຼຸດ ລົງຢ່າງຫຼວງຫຼາຍ ເຖິງວ່າຈະໄດ້ຮັບຜົນກະທົບຢ່າງບໍ່ຢຸດຢັ້ງຈາກວິກິດເສດຖະກິດໃນປີ 2008 ແລະ ສະພາບຖືກຖອຍຫົວໂລກ ໃນປະເທດທີ່ກຳລັງພັດທະນາ ຊົນຊັ້ນກາງໃນປະຈຸ ບັນມີຫຼາຍກວ່າ 34% ຂອງການຈ້າງງານທັງໝົດ ຊຶ່ງເປັນຕົວເລກທີ່ເພີ່ມຂຶ້ນເກືອບສາມ ເທົ່າລະຫວ່າງປີ 1991-2015.

ແນວໃດກໍດີ ໃນຂະນະທີ່ເສດຖະກິດໂລກສືບຕໍ່ຝື່ນຕົວ ພວກເຮົາເຫັນວ່າການເຕີບໂຕຊ້າລົງ ຄວາມບໍ່ສະເໝີພາບທີ່ເພີ່ມ ຫຼາຍຂຶ້ນ ແລະ ບໍ່ມີວຽກເຮັດງານທຳທີ່ພຽງພໍ ເພື່ອຮອງຮັບກຳລັງແຮງງານທີ່ເພີ່ມຂຶ້ນ ຈາກຂໍ້ມູນຂອງອົງກອນແຮງງານ ລະຫວ່າງປະເທດ ມີຜູ້ວ່າງງານຫຼາຍກວ່າ 204 ລ້ານຄົນໃນປີ 2015.

SDGs ສິ່ງເສີມການເຕີບໂຕທາງເສດຖະກິດແບບຍືນຍົງ ລະດັບການຜະລິດທີ່ສູງຂຶ້ນ ແລະ ນະວັດຕະກຳທາງເຕັກໂນໂລ ຊີ ການຊຸກຍູ້ສິ່ງເສີມການເປັນຜູ້ປະກອບການ ແລະ ການສ້າງວຽກເຮັດງານທຳ ຖືເປັນຫົວໃຈທີ່ສຳຄັນໃນເລື່ອງນີ້ ທັງ

ເປັນມາດຕະການທີ່ມີປະສິດທິພາບ ເພື່ອລົບລ້າງການບັງຄັບໃຊ້ແຮງງານ ການເປັນຂ້າທາດ ແລະ ການຄ້າມະນຸດ ດ້ວຍບັນດາເປົ້າໝາຍ ດັ່ງກ່າວນີ້ແລ້ວ ເປົ້າໝາຍຄືການບັນລຸການຈ້າງງານທີ່ສົມບູນ ແລະ ມີປະສິດທິຜົນ ແລະ ການເຮັດວຽກທີ່ມີຄຸນນະຄ່າ ສໍາຫຼັບຜູ້ຍິງ ແລະ ຜູ້ຊາຍທຸກຄົນພາຍໃນປີ 2030.

ສະຫຼຸບຕົວເລກ

5 ເປີເຊັນ	1 ລ້ານ	700 ລ້ານ	48 ເປີເຊັນ	2 ຕື້	85 ລ້ານ
ຄາດຄະເນວ່າໃນປີ 2018 ມີ 172 ລ້ານຄົນໃນທົ່ວໂລກບໍ່ມີວຽກເຮັດງານທຳ-ອັດຕາການຫວ່າງງານແມ່ນ 5%	ຍ້ອນການຂະຫຍາຍຕົວຂອງກຳລັງແຮງງານຈຳນວນຄົນຫວ່າງງານຄາດວ່າຈະເພີ່ມຂຶ້ນ 1 ລ້ານຄົນໃນແຕ່ລະປີ ແລະ ຈະບັນລຸ 174 ລ້ານຄົນໃນປີ 2020	ຄົນງານປະມານ 700 ລ້ານຄົນຢູ່ໃນຄວາມທຸກຍາກທີ່ສຸດ ຫຼື ປານກາງໃນປີ 2018 ດ້ວຍເງິນໜ້ອຍກວ່າ 3,2 ໂດລາ/ມື້	ການເຂົ້າຮ່ວມຂອງແມ່ຍິງໃນກຳລັງແຮງງານແມ່ນ 48% ໃນປີ 2018 ເມື່ອທຽບໃສ່ກັບຜູ້ຊາຍ 75% ປະມານ 3 ໃນ 5 ຂອງ 3,5 ຕື້ຄົນໃນກຳລັງແຮງງານໃນປີ 2018 ເປັນຜູ້ຊາຍ	ໂດຍລວມແລ້ວໃນປີ 2016 ມີຄົນງານ 2 ຕື້ຄົນຖືກຈ້າງບໍ່ເປັນທາງການ ກວມເອົາ 61% ຂອງກຳລັງແຮງງານຂອງໂລກ	ແມ່ຍິງຫຼາຍກວ່າຜູ້ຊາຍຫຼາຍຄົນທີ່ຖືກໃຊ້ໜ້ອຍໃນກຳລັງແຮງງານ 85 ລ້ານຄົນທຽບກັບ 55 ລ້ານຄົນ

9. ອຸດສະຫະກຳ, ນະວັດຕະກຳ ແລະ ໂຄງລ່າງພື້ນຖານ



ການລົງທຶນໃນໂຄງສ້າງພື້ນຖານໂຄງລ່າງ ແລະ ນະວັດຕະກຳເປັນຕົວຂັບເຄື່ອນທີ່ສໍາຄັນຂອງການຂະຫຍາຍຕົວ ແລະ ການພັດທະນາເສດຖະກິດ ດ້ວຍປະຊາກອນກວ່າເຄິ່ງໜຶ່ງຂອງໂລກທີ່ອາໄສຢູ່ໃນເມືອງ ການຂົນສົ່ງມວນຊົນ ແລະ ຜະລັງງານໝູນວຽນມີຄວາມສໍາຄັນຫຼາຍຂຶ້ນໆ ເຊັ່ນດຽວກັນກັບການຂະຫຍາຍຕົວຂອງອຸດສະຫະກຳໃໝ່ ແລະ ເຕັກໂນໂລຊີສື່ສານ-ຂ່າວສານ.

ຄວາມກ້າວໜ້າທາງເຕັກໂນໂລຊີຍັງເປັນກະແຈສໍາຄັນໃນການຄົ້ນຫາແນວທາງແກ້ໄຂທີ່ຍືນຍົງ ສໍາລັບຄວາມທ້າທາຍທັງດ້ານເສດຖະກິດ ແລະ ສິ່ງແວດລ້ອມ ເຊັ່ນ ການຈັດຫາງານໃໝ່ໆ ແລະ ການສົ່ງເສີມປະສິດທິພາບການໃຊ້ຜະລັງງານ ການສົ່ງເສີມອຸດສະຫະກຳທີ່ຍືນຍົງ ແລະ ການລົງທຶນໃນການວິໄຈທາງວິທະຍາສາດ ແລະ ນະວັດຕະກຳລ້ວນເປັນວິທີທີ່ສໍາຄັນໃນການອໍານວຍຄວາມສະດວກໃນການພັດທະນາທີ່ຍືນຍົງ.

ຜູ້ຄົນຫຼາຍກວ່າ 4 ຕື້ຄົນຍັງບໍ່ສາມາດເຂົ້າເຖິງອິນເຕີເນັດ ແລະ 90% ມາຈາກປະເທດກຳລັງພັດທະນາ ການເຊື່ອມໂຍ່ງຄວາມແຕກໂຕນທາງດິຈິຕອນ ຊຶ່ງເປັນສິ່ງສໍາຄັນເພື່ອໃຫ້ແນ່ໃຈວ່າການເຂົ້າເຖິງຂໍ້ມູນ ແລະ ຄວາມຮູ້ຢ່າງເທົ່າທຽມກັນ ຕະຫຼອດຈົນສົ່ງເສີມນະວັດຕະກຳ ແລະ ການເປັນຜູ້ປະກອບການ.

ສະຫຼຸບຕົວເລກ

2,3 ຕື້	40 ເປີເຊັນ	2,6 ຕື້	90 ເປີເຊັນ	2,3 ລ້ານ	30 ເປີເຊັນ
ທົ່ວໂລກ 2.3 ຕື້ ຄົນບໍ່ສາມາດເຂົ້າເຖິງສຂາພິບານຂັ້ນພື້ນຖານ	ໃນບາງປະເທດ ໃນອາຮິກາທີ່ມີລາຍໄດ້ຕໍ່າ ຂໍ້ຈໍາກັດດ້ານພື້ນຖານໂຄງລ່າງໄດ້ເຮັດໃຫ້ຜະລິດພາບຂອງທຸລະກິດລຸດລົງປະມານ 40%	2,6 ຕື້ຄົນໃນປະເທດທີ່ກໍາລັງພັດທະນາບໍ່ມີໄຟຟ້າໃຊ້ຢ່າງຕໍ່ເນື່ອງ	ຫຼາຍກວ່າ 4 ຕື້ຄົນຍັງບໍ່ມີການເຂົ້າເຖິງອິນເຕີເນັດ 90% ຂອງພວກເຂົາແມ່ນຢູ່ໃນປະເທດທີ່ກໍາລັງພັດທະນາ	ຂະແໜງພະລັງງານທົດແທນໃນປະຈຸບັນມີຄົນງານ 2,3 ລ້ານກວ່າຄົນ ຕົວເລກດັ່ງກ່າວຈະບັນລຸ 20 ລ້ານຄົນພາຍໃນປີ 2030	ໃນປະເທດທີ່ກໍາລັງພັດທະນາ ຜະລິດຕະພັນກະເສດເກືອບ 30% ແມ່ນໄດ້ຮັບການປຸງແຕ່ງເປັນອຸດສະຫະກຳເມື່ອທຽບກັບ 98% ຂອງບັນດາປະເທດທີ່ມີລາຍໄດ້ສູງ

10. ຫຼຸດຜ່ອນຄວາມບໍ່ສະເໝີພາບ


ຄວາມບໍ່ເທົ່າທຽມທາງລາຍໄດ້ ກໍາລັງເພີ່ມສູງຂຶ້ນ ໂດຍກຸ່ມທີ່ລ້ຳລວຍທີ່ສຸດ 10% ມີລາຍໄດ້ທົ່ວໂລກສູງເຖິງ 40% ໃນຂະນະທີ່ຄົນທຸກສຸດ 10% ຈະໄດ້ຮັບລາຍໄດ້ ລະຫວ່າງ 2%-7% ເທົ່ານັ້ນ ຫາກເຮົາຄໍານຶງເຖິງຄວາມບໍ່ສະເໝີພາບກັນໃນການເຕີບໂຕຂອງປະຊາກອນໃນປະເທດກໍາລັງພັດທະນາ ຄວາມບໍ່ສະເໝີພາບເພີ່ມຂຶ້ນ 11%.

ຄວາມບໍ່ສະເໝີພາບກັນຂອງລາຍໄດ້ເພີ່ມຂຶ້ນເກືອບທຸກແຫ່ງໃນທົດສະວັດທີ່ຜ່ານມາ ແຕ່ມີຄວາມໄວຕ່າງກັນ ຕໍ່າທີ່ສຸດໃນເອີໂລບ ແລະ ສູງທີ່ສຸດໃນຕາເວັນອອກກາງ.

ຄວາມບໍ່ສະເໝີພາບທີ່ເພີ່ມຫຼາຍຂຶ້ນເຫຼົ່ານີ້ ຕ້ອງການນະໂຍບາຍທີ່ດີໃນການໃຫ້ອໍານາດແກ່ຜູ້ມີລາຍໄດ້ນ້ອຍ ແລະ ສົ່ງເສີມການລວມຕົວທາງເສດຖະກິດຂອງທຸກຄົນໂດຍບໍ່ຄໍານຶງເຖິງເພດ ເຊື້ອຊາດ ຫຼື ຊາດພັນ.

ຄວາມບໍ່ເທົ່າທຽມກັນຂອງລາຍໄດ້ຮຽກຮ້ອງໃຫ້ມີການແກ້ໄຂທົ່ວໂລກ ຊຶ່ງສິ່ງນີ້ກ່ຽວຂ້ອງກັບການປັບປຸງລະບຽບ ແລະ ການຕິດຕາມກວດກາຕະຫລາດ ແລະ ບັນດາສະຖາບັນການເງິນ, ຊຸກຍູ້ການຊ່ວຍເຫຼືອດ້ານການພັດທະນາ ແລະ ການລົງທຶນໂດຍກົງຈາກຕ່າງປະເທດໄປຍັງພາກພື້ນທີ່ມີຄວາມຕ້ອງການຫຼາຍທີ່ສຸດ. ການອໍານວຍຄວາມສະດວກໃຫ້ແກ່ການອົບພະຍົກຍ້າຍຖິ່ນຢ່າງປອດໄພ ແລະ ການເຄື່ອນຍ້າຍຂອງຜູ້ຄົນຍັງເປັນກະແຈສໍາຄັນໃນການເຊື່ອມຈອດການແບ່ງແຍກ.

ສະຫຼຸບຕົວເລກ

22 ເປີເຊັນ	16 ເປີເຊັນ	33 ເປີເຊັນ	39 ເປີເຊັນ	2 X	60 ເປີເຊັນ
ໃນປີ 2016 22% ຂອງ ລາຍ ຮັບໂລກໄດ້ຮັບ ຈາກຜູ້ມີລາຍໄດ້ ສູງສຸດ 1% ທຽບກັບ 10% ຂອງຜູ້ມີລາຍ ໄດ້ຕໍ່າສຸດ 50%	ໃນປີ 1980 ໜຶ່ງ ເປີເຊັນທໍາອິດມີ ລາຍໄດ້ 16% ຂອງລາຍຮັບທົ່ວ ໂລກ ດ້ານລຸ່ມ 50% ມີລາຍໄດ້ 8%	ຄວາມບໍ່ສະເໝີ ພາບທາງດ້ານ ເສດຖະກິດສ່ວນ ຫຼາຍແມ່ນຍ້ອນ ການເປັນເຈົ້າຂອງ ທຶນທີ່ບໍ່ສະເໝີກັນ ນັບແຕ່ປີ 1980 ການໂອນຄວາມ ມັງຄັງຂອງລັດໄປ ສູ່ຄວາມມັງຄັງ ຂອງເອກະຊົນ ເກີດຂຶ້ນເປັນ ຈໍານວນຫຼາຍໃນ ເກືອບທຸກປະເທດ ສ່ວນແບ່ງຄວາມ ຮັ່ງມີທົ່ວໂລກໃນ ລະດັບ 1%ແມ່ນ 33% ໃນປີ 2016	ພາຍໃຕ້ ທຸລະ ກິດປົກກະຕິ ຄວາມຮັ່ງມີອັນ ດັບ 1 ຂອງ ໂລກຈະບັນລຸ 39% ໃນປີ 2050.	ຜູ້ຍິງໃຊ້ເວລາ ເຮັດວຽກເຮືອນ ໂດຍບໍ່ໄດ້ຮັບຄ່າ ຈ້າງ ໂດຍ ສະເລ່ຍເປັນສອງ ເທົ່າຂອງຜູ້ຊາຍ	ຜູ້ຍິງເຂົ້າເຖິງ ບໍລິການທາງການ ເງິນໄດ້ຫຼາຍພໍ ກັບຜູ້ຊາຍໃນ ປະເທດພຽງ 60% ທີ່ປະເມີນ ແລະ ເປັນເຈົ້າ ຂອງທີ່ດິນພຽງ 42% ຂອງ ປະເທດທີ່ປະເມີນ

11. ເມືອງ ແລະ ຊຸມຊົນທີ່ຍືນຍົງ



ຫຼາຍກວ່າເຄິ່ງໜຶ່ງຂອງພວກເຮົາອາໄສຢູ່ໃນຕົວເມືອງພາຍໃນປີ 2050 ສອງສ່ວນສາມ ຂອງມວນມະນຸດ 6,5 ຕື້ຄົນຈະຢູ່ໃນຕົວເມືອງ, ການພັດທະນາທີ່ຍືນຍົງບໍ່ສາມາດບັນລຸ ໄດ້ ໂດຍບໍ່ມີການຫັນປ່ຽນວິທີການສ້າງ ແລະ ການຈັດການກັບພື້ນທີ່ຕົວເມືອງຂອງ ພວກເຮົາຢ່າງມີຄວາມໝາຍສໍາຄັນ.

ການຂະຫຍາຍຕົວຢ່າງໄວວາຂອງຕົວເມືອງ ເປັນຜົນມາຈາກການເພີ່ມຂຶ້ນຂອງປະຊາກອນ ແລະ ການອົບພະຍົກຍ້າຍຖິ່ນທີ່ສູງຂຶ້ນ ໄດ້ນໍາໄປສູ່ຄວາມຈະເລີນໃນຕົວເມືອງໃຫຍ່ ໂດຍສະເພາະຢ່າງຍິ່ງໃນ ປະເທດກໍາລັງພັດທະນາ ແລະ ຊຸມຊົນແອອັດໄດ້ກາຍເປັນລັກສະນະສໍາຄັນຂອງຊີວິດໃນເມືອງຫຼາຍຂຶ້ນ.

ການເຮັດໃຫ້ຕົວເມືອງມີຄວາມຍືນຍົງໝາຍເຖິງການສ້າງໂອກາດທາງອາຊີບ ແລະ ທຸລະກິດ, ທີ່ຢູ່ອາໄສທີ່ປອດໄພ ແລະ ລາຄາບໍ່ແພງ ແລະ ສ້າງສັງຄົມ ແລະ ເສດຖະກິດທີ່ໝັ້ນຄົງ ມັນກ່ຽວຂ້ອງກັບການລົງທຶນໃນລະບົບຂົນສົ່ງສາທາລະນະ ການສ້າງພື້ນທີ່ສາທາລະນະສີຂຽວ ແລະ ບັບປຸງການວາງຜັງເມືອງ ແລະ ການຈັດການໃນລັກສະນະທີ່ມີສ່ວນຮ່ວມ ແລະ ຄອບຄຸມ.

ສະຫຼຸບຕົວເລກ

4,2 ຕື້	3 ເປີເຊັນ	828 ລ້ານ	33 ເມືອງ	90 ເປີເຊັນ	80 ເປີເຊັນ
ໃນປີ 2018 ຜູ້ຄົນ 4,2 ພັນລ້ານຄົນ ຫຼື 55%ຂອງປະຊາກອນໂລກອາໄສຢູ່ຕົວເມືອງຕ່າງໆພາຍໃນປີ 2050 ຄາດວ່າປະຊາກອນໃນເມືອງຈະສູງເຖິງ 6,5 ພັນລ້ານ	ເມືອງຕ່າງໆກວມເອົາພື້ນທີ່ພຽງ 3% ຂອງແຜ່ນດິນໂລກ ແຕ່ຄິດເປັນ 60-80% ຂອງການໃຊ້ພະລັງງານ ແລະ ຢ່າງນ້ອຍ 70% ຂອງການປ່ອຍກາກບອນ	ຄາດວ່າປະຊາກອນ 828 ລ້ານຄົນຈະອາໄສຢູ່ໃນຊຸມຊົນແອອັດ ແລະ ຈຳນວນເພີ່ມຂຶ້ນເລື້ອຍໆ	ໃນປີ 1990 ມີ 10 ເມືອງທີ່ມີປະຊາກອນ 10 ລ້ານຄົນ ຫຼື ຫຼາຍກວ່ານັ້ນ ໃນປີ 2014 ຈຳນວນເມືອງຂະໜາດໃຫຍ່ເພີ່ມຂຶ້ນເປັນ 28 ແລະ ຄາດວ່າຈະບັນລຸ 33 ໃນປີ 2018. ໃນອານາຄົດ 9 ໃນ 10 ຕົວເມືອງໃຫຍ່ຈະຢູ່ໃນປະເທດກຳລັງພັດທະນາ	ໃນທົດສະວັດທີ່ຈະມາເຖິງ 90% ຂອງການຂະຫຍາຍຕົວຂອງຕົວເມືອງຈະຢູ່ໃນປະເທດກຳລັງພັດທະນາ	ບົດບາດເສດຖະກິດຂອງຕົວເມືອງມີຄວາມສຳຄັນພວກມັນດຳເນີນການໄດ້ປະມານ 80% ຂອງ GDP ໂລກ

12. ການບໍລິໂພກ ແລະ ການຜະລິດທີ່ຮັບຜິດຊອບ


ການບັນລຸການຂະຫຍາຍຕົວທາງເສດຖະກິດ ແລະ ການພັດທະນາທີ່ຍືນຍົງຮຽກຮ້ອງໃຫ້ພວກເຮົາເລັ່ງລັດຫຼຸດຜ່ອນຮ່ອງຮອຍລະບົບນິເວດຂອງພວກເຮົາ ໂດຍການປ່ຽນແປງວິທີການຜະລິດ ແລະ ບໍລິໂພກສິນຄ້າ ແລະ ຊັບພະຍາກອນ. ພາກກະສິກຳເປັນຜູ້ໃຊ້ນໍ້າລາຍໃຫຍ່ທີ່ສຸດໃນທົ່ວໂລກ ແລະ ປະຈຸບັນຊົນລະປະທານອ້າງວ່າເກືອບ 70% ຂອງນໍ້າຈົດທັງໝົດສຳລັບການນໍາໃຊ້ຂອງມະນຸດ.

ການຄຸ້ມຄອງທີ່ມີປະສິດທິພາບໃນການນໍາໃຊ້ຊັບພະຍາກອນທຳມະຊາດຮ່ວມກັນຂອງພວກເຮົາ ແລະ ວິທີການກຳຈັດສິ່ງເສດເຫຼືອທີ່ເປັນພິດ ແລະ ມົນລະພິດ ແມ່ນເປົ້າໝາຍສຳຄັນທີ່ຈະບັນລຸເປົ້າໝາຍດັ່ງກ່າວ, ການສົ່ງເສີມໃຫ້ອຸດສະຫະກຳ, ທຸລະກິດ ແລະ ຜູ້ບໍລິໂພກ ນໍາໃຊ້ຄືນ ແລະ ຫຼຸດຜ່ອນ ສິ່ງເສດເຫຼືອ ແມ່ນມີຄວາມສຳຄັນເທົ່າກັນ ເປັນການສະໜັບສະໜູນບັນດາປະເທດພວມພັດທະນາກ້າວໄປສູ່ຮູບແບບການບໍລິໂພກແບບຍືນຍົງກວ່າອີກໃນປີ 2030.

ສ່ວນໃຫຍ່ຂອງປະຊາກອນໂລກ ຍັງມີການບໍລິໂພກອາຫານນ້ອຍເກີນໄປ ທີ່ຈະຕອບສະໜອງຄວາມຕ້ອງການ ຂຶ້ນພື້ນຖານຂອງພວກເຂົາ ການລຸດປະລິມານຂີ້ເຫຼືອອາຫານທົ່ວໂລກຕໍ່ຫົວ ໃນລະດັບຜູ້ຄ້າຂາຍຍ່ອຍ ແລະ ຜູ້ບໍລິໂພກ ລົງເຄິ່ງ

ໜຶ່ງ ເປັນສິ່ງສໍາຄັນສໍາລັບການສ້າງການຜະລິດ ແລະ ຫ່ວງໂຊ່ອຸປະທານທີ່ມີປະສິດທິພາບຫຼາຍຂຶ້ນ ສິ່ງນີ້ສາມາດຊ່ວຍໃຫ້ເກີດຄວາມໝັ້ນຄົງທາງດ້ານອາຫານ ແລະ ປ່ຽນເຮົາໄປສູ່ເສດຖະກິດທີ່ມີປະສິດທິພາບດ້ານຊັບພະຍາກອນຫຼາຍຂຶ້ນ.

ສະຫຼຸບຕົວເລກ

1,3 ຕື້	22 ເປີເຊັນ	2 ຕື້	3 ເປີເຊັນ	US\$120 ຕື້	20 ເປີເຊັນ
ອາຫານ 1,3 ຕື້ ໂຕນຖືກເສຍໄປ ໃນແຕ່ລະປີ ໃນຂະນະທີ່ເກືອບ 2 ຕື້ຄົນອິດທົວ ຫຼື ຂາດສານອາຫານ	ຂະແໜງສະບຽງ ອາຫານກວມເອົາ ປະມານ 22% ຂອງການປ່ອຍ ອາຍພິດເຮືອນ ແກ້ວທັງໝົດ ສ່ວນໃຫຍ່ແມ່ນ ມາຈາກການ ຫັນປ່ຽນປ່າໄມ້ ໃຫ້ເປັນພື້ນທີ່ ກະສິກໍາ	ໃນທົ່ວໂລກ 2 ຕື້ຄົນມີນໍ້າໜັກເກີນ ຫຼື ອ້ວນ	ມີພຽງ 3% ຂອງນໍ້າໃນໂລກ ເທົ່ານັ້ນທີ່ເປັນ ນໍ້າຈືດ (ດື່ມໄດ້) ແລະ ມະນຸດໃຊ້ ມັນໄວກວ່າທີ່ ທໍາມະຊາດຈະ ສ້າງໄດ້	ຖ້າຜູ້ຄົນຢູ່ທົ່ວທຸກແຫ່ງ ປ່ຽນໄປໃຊ້ຫຼອດໄຟຟ້າ ປະຢັດ ໂລກຈະປະຢັດ ເງິນໄດ້ເຖິງ 120 ຕື້ໂດລາ/ປີ	ໜຶ່ງໃນຫ້າ ຂອງການໃຊ້ ພະລັງງານຂັ້ນ ສູງທ້າຍຂອງ ໂລກໃນປີ 2013 ມາ ຈາກແຫຼ່ງ ພະລັງງານ ທົນແທນ

13. ການປະຕິບັດຕໍ່ກັບສະພາບອາກາດ



ບໍ່ມີປະເທດໃດທີ່ບໍ່ໄດ້ຮັບຜົນກະທົບຢ່າງຮຸນແຮງຈາກການປ່ຽນແປງດິນຟ້າອາກາດ ການປ່ອຍອາຍພິດເຮືອນແກ້ວສູງກວ່າປີ 1990 ຫຼາຍກວ່າ 50%, ພາວະໂລກຮ້ອນເຮັດໃຫ້ເກີດການປ່ຽນແປງທີ່ຍາວນານຕໍ່ລະບົບດິນຟ້າອາກາດຂອງພວກເຮົາ ເຊິ່ງເປັນໄພຂົ່ມຂູ່ຕໍ່ຜົນສະທ້ອນທີ່ບໍ່ສາມາດປ່ຽນແປງໄດ້ ຖ້າພວກເຮົາບໍ່ປະຕິບັດ.

ຄວາມສຸນເສຍທາງເສດຖະກິດໂດຍສະເລ່ຍຕໍ່ປີ ຈາກໄພພິບັດທີ່ກ່ຽວຂ້ອງກັບສະພາບດິນຟ້າອາກາດ ແມ່ນຢູ່ໃນຫຼັກໜ່ວຍຫຼາຍລ້ານໂດລາ ຍັງບໍ່ໄດ້ລວມເຖິງຜົນກະທົບຂອງມະນຸດຈາກໄພພິບັດທາງພູມສາດກາຍະພາບ ຊຶ່ງກ່ຽວຂ້ອງກັບສະພາບອາກາດເຖິງ 91% ແລະ ໃນລະຫວ່າງປີ 1998-2017 ໄດ້ເສຍຊີວິດ 1,3 ລ້ານຄົນ ແລະ ເຮັດໃຫ້ 4,4 ຕື້ຄົນໄດ້ຮັບບາດເຈັບ. ເປົ້າໝາຍລະດັບທົນ 100 ຕື້ໂດລາສະຫະລັດຕໍ່ປີ ໃນປີ 2020 ເພື່ອແກ້ໄຂຄວາມຕ້ອງການຂອງປະເທດທີ່ພວມພັດທະນາ ທັງປັບຕົວເຂົ້າກັບການປ່ຽນແປງຂອງດິນຟ້າອາກາດ ແລະ ການລົງທຶນໃນການພັດທະນາທີ່ມີກາກບອນຕໍ່າ.

ການສະໜັບສະໜູນພາກພື້ນທີ່ມີຄວາມສ່ຽງ ຈະປະກອບສ່ວນໂດຍກົງບໍ່ພຽງແຕ່ເປົ້າໝາຍ 13 ເທົ່ານັ້ນ ແຕ່ຍັງຢູ່ໃນ SDGs ອື່ນ ບັນດາການກະທໍາດັ່ງກ່າວນີ້ຍັງຕ້ອງໄປຄ່ຽງຄູ່ກັບຄວາມພະຍາຍາມເຊື່ອມໂຍງບັນດາມາດຕະການສ່ຽງຈາກໄພພິບັດ, ການຄຸ້ມຄອງຊັບພະຍາກອນທໍາມະຊາດແບບຍືນຍົງ, ຄວາມໝັ້ນຄົງຂອງມະນຸດ ເຂົ້າໃນຍຸດທະສາດການພັດທະນາແຫ່ງຊາດ ຍັງຄົງເປັນໄປໄດ້ດ້ວຍເຈດຈໍານົງທາງການເມືອງທີ່ເຂັ້ມແຂງ ການລົງທຶນທີ່ເພີ່ມຂຶ້ນ ແລະ ການໃຊ້

ເຕັກໂນໂລຊີທີ່ມີຢູ່ ເພື່ອຈຳກັດການເພີ່ມຂຶ້ນຂອງອຸນຫະພູມສະເລ່ຍຂອງໂລກໄວ້ທີ່ 2 ອົງສາເຊ ເໜືອລະດັບ ກ່ອນຍຸກອຸດສະຫະກຳ ຊຶ່ງເປົ້າໝາຍຢູ່ທີ່ 1,5°C ແຕ່ສິ່ງນີ້ຈຳເປັນຕ້ອງມີການດຳເນີນການຮ່ວມກັນຢ່າງເລັ່ງດ່ວນ ແລະ ແຮງກຳ.

ສະຫຼຸບຕົວເລກ

+1°C	+20	2050	1/3	US\$26 ພັນຕື້	18 ລ້ານ
ໃນປີ 2017 ຄາດວ່າມະນຸດຈະເຮັດໃຫ້ເກີດພາວະໂລກຮ້ອນຂຶ້ນເໜືອລະດັບກ່ອນຍຸກອຸດສະຫະກຳ 1,0°C	ລະດັບນ້ຳທະເລສູງຂຶ້ນປະມານ 20 ຊມ (8 ນິ້ວ) ຕັ້ງແຕ່ປີ 1880 ແລະ ຄາດວ່າຈະເພີ່ມຂຶ້ນອີກ 30-122 ຊມ (1-4 ຝຸດ) ພາຍໃນປີ 2100	ໃນການຈຳກັດພາວະໂລກຮ້ອນໄວ້ທີ່ 1,5°C ການປ່ອຍ CO ₂ ສຸດທິຂອງໂລກຈະຕ້ອງຫຼຸດລົງ 45% ລະຫວ່າງປີ 2010-2030 ແລະ ເຖິງ 0 ສຸດທິປະມານປີ 2050	ຄຳໝັ້ນສັນຍາດ້ານສະພາບອາກາດພາຍໃຕ້ຂໍ້ຕົກລົງປາລີ ກວມເອົາພຽງ 1 ໃນ 3 ຂອງການຫຼຸດການປ່ອຍມົນລະພິດທີ່ຈຳເປັນໃນການຮັກສາໂລກໃຫ້ຕໍ່າກວ່າ 2°C	ການດຳເນີນການດ້ານສະພາບອາກາດທີ່ເຂັ້ມງວດອາດກໍ່ໃຫ້ເກີດຜົນປະໂຫຍດທາງເສດຖະກິດຢ່າງນ້ອຍ 26 ພັນຕື້ໂດລາພາຍໃນປີ 2030	ພາກພະລັງງານພຽງຢ່າງດຽວຈະສ້າງງານເພີ່ມຂຶ້ນປະມານ 18 ລ້ານຕຳແໜ່ງພາຍໃນປີ 2030 ໂດຍສຸມໃສ່ພະລັງງານທີ່ຍືນຍົງໂດຍສະເພາະ

14. ຊີວິດໃຕ້ນ້ຳ



ມະຫາສະມຸດຂອງໂລກທັງອຸນຫະພູມ, ເຄມີ, ກະແສນ້ຳ ແລະ ຊີວິດ ຂັບເຄື່ອນລະບົບໂລກທີ່ເຮັດໃຫ້ໂລກໜ້າຢູ່ສຳລັບມະນຸດຊາດ ວິທີການທີ່ພວກເຮົາຄຸ້ມຄອງຊັບພະຍາກອນ ທີ່ສຳຄັນນີ້ ເປັນສິ່ງຈຳເປັນສຳລັບມວນມະນຸດທັງໝົດ ແລະ ຕ້ານການກະທົບຈາກການປ່ຽນແປງຂອງດິນຟ້າອາກາດ.

ຫຼາຍກວ່າ 3 ຕື້ຄົນແມ່ນຂຶ້ນກັບຊີວະນາໆພັນທາງທະເລ ແລະ ແຄມທະເລ ເພື່ອການດຳລົງຊີວິດຂອງເຂົາເຈົ້າ. ແນວໃດກໍຕາມ ມື້ນີ້ພວກເຮົາເຫັນວ່າ 30% ຂອງ

ການສຳຮອງປາຂອງໂລກຖືກໃຊ້ປະໂຫຍດຫຼາຍເກີນໄປ ໂດຍຢູ່ຕໍ່າກວ່າລະດັບທີ່ພວກເຮົາສາມາດຜະລິດຜົນຜະລິດໄດ້ຢ່າງຍືນຍົງ.

ມະຫາສະມຸດຍັງຄູດຊືມສານພິດກາກບອນປະມານ 30% ທີ່ຜະລິດໂດຍມະນຸດ ແລະ ພວກເຮົາເຫັນວ່າກິດໃນມະຫາສະມຸດເພີ່ມຂຶ້ນ 26% ຕັ້ງແຕ່ເລີ່ມຕົ້ນການປະຕິວັດອຸດສະຫະກຳ ມົນລະພິດທາງທະເລ ຊຶ່ງສ່ວນໃຫຍ່ມາຈາກແຫຼ່ງພະລັງງານເທິງບົກ ໄດ້ຂຶ້ນສູ່ລະດັບທີ່ໜ້າຕົກໃຈ ໂດຍສະເລ່ຍແລ້ວມີຂີ້ເຫີຍອຸພລາສຕິກເຖິງ 13.000 ສິ້ນຢູ່ໃນມະຫາສະມຸດໃນທຸກກິໂລຕາແມັດ.

SDGs ມີເປົ້າໝາຍເພື່ອຄຸ້ມຄອງ ແລະ ປົກປ້ອງລະບົບນິເວດທາງທະເລ ແລະ ແຄມທະເລຢ່າງຍືນຍົງຈາກມົນລະພິດ ຕະຫຼອດຈົນການແກ້ໄຂຜົນກະທົບຈາກການເປັນກົດໃນມະຫາສະມຸດ ການເພີ່ມທະວີການອານາລັກ ແລະ ການນໍາໃຊ້ ຊັບພະຍາກອນຈາກມະຫາສະມຸດຢ່າງຍືນຍົງຜ່ານກົດໝາຍລະຫວ່າງປະເທດຍັງຈະຊ່ວຍບັນເທົາຄວາມທ້າທາຍບາງຢ່າງ ທີ່ມະຫາສະມຸດພວກເຮົາປະເຊີນໜ້າຢູ່.

ສະຫຼຸບຕົວເລກ

75 ເປີເຊັນ	200K	40 ເປີເຊັນ	30 ເປີເຊັນ	3 ຕື້	US\$3
ມະຫາສະມຸດ ກວມເອົາພື້ນທີ່ 3 ສ່ວນ 4 ຂອງ ພື້ນຜິວໂລກ ແລະ ຄິດເປັນ 99% ຂອງພື້ນທີ່ ອາໄສເທິງໂລກ ໂດຍປະລິມານ	ມະຫາສະມຸດ ປະກອບດ້ວຍສະ ປິຊີທີ່ລະບຸໄດ້ ເກືອບ 200.000 ຊະນິດ ແຕ່ ຈໍານວນຈິງອາດມີ ເປັນລ້ານໆ	ມະຫາສະມຸດ ຫຼາຍກວ່າ 40% ໄດ້ຮັບ ຜົນກະທົບຢ່າງ ໜັກຈາກມົນ ລະພິດ, ການ ປະມົງທີ່ ຂາດເຂີນ ການສູນເສຍ ທີ່ຢູ່ອາໄສຂອງ ແຄມຝັ່ງ ແລະ ກົດຈໍາກໍາອື່ນໆ ຂອງມະນຸດ	ມະຫາສະມຸດ ດູດຊຶມອາຍພິດ ກາກບອນ ປະມານ 30% ທີ່ຜະລິດໂດຍ ມະນຸດ, ສະກັດ ກັ້ນຜົນກະທົບ ຈາກພາວະໂລກ ຮ້ອນ	ຫຼາຍກວ່າ 3 ຕື້ຄົນ ແມ່ນຂຶ້ນກັບຊີວະນາໆ ພັນທາງທະເລ ເພື່ອ ການດໍາລົງຊີວິດຂອງ ເຂົາເຈົ້າ	ມູນຄ່າ ຕະ ຫຼາດຂອງຊັບ ພະຍາກອນ ທະເລ ແລະ ຊາຍຝັ່ງທະເລ ແລະ ອຸດ ສະຫະກໍາຢູ່ ປະມານ 3 ພັນຕື້ໂດລາຕໍ່ ປີ ຫຼື ປະມານ 5% ຂອງ GDP ໂລກ

15. ຊີວິດເທິງບົກ



ຊີວິດມະນຸດຂຶ້ນກັບແຜ່ນດິນ ເທົ່າໆກັບມະຫາສະມຸດ ເພື່ອການຢູ່ອາໄສ ແລະ ການດໍາລົງ ຊີວິດຂອງພວກເຮົາ ຊີວິດຂອງພືດເປັນອາຫານຂອງມະນຸດເຖິງ 80% ແລະ ເຮົາເພິ່ງພາ ກະສິກໍາເປັນຊັບພະຍາກອນທາງເສດຖະກິດທີ່ສໍາຄັນ ປ່າໄມ້ກວມເອົາ 30% ຂອງພື້ນຜິວ ໂລກ ທັງເປັນແຫຼ່ງອາໄສທີ່ສໍາຄັນຂອງຊີວະນາໆພັນນັບລ້ານຊະນິດ ແລະ ແຫຼ່ງທີ່ສໍາຄັນ ສໍາລັບອາກາດ ແລະ ນໍ້າທີ່ສະອາດ ຕະຫຼອດຈົນມີຄວາມສໍາຄັນຕໍ່ການຕໍ່ສູ້ກັບການປ່ຽນ ແປງຂອງສະພາບອາກາດ.

ທຸກໆປີ ປ່າໄມ້ສູນເສຍໄປ 13 ລ້ານເຮັກຕາ ໃນຂະນະທີ່ການເຊື່ອມໂຊມຢ່າງຕໍ່ເນື່ອງຂອງພື້ນທີ່ແຫ້ງແລ້ງໄດ້ນໍາໄປສູ່ການ ປ່ຽນແປງສະພາບເປັນທະເລຊາຍເຖິງ 3,6 ພັນລ້ານເຮັກຕາ ຊຶ່ງສິ່ງຜົນກະທົບຢ່າງບໍ່ສົມສ່ວນຕໍ່ຊຸມຊົນທີ່ທຸກຍາກ.

ເຖິງແມ່ນວ່າພື້ນທີ່ 15% ຈະໄດ້ຮັບການຄຸ້ມຄອງ ແຕ່ຄວາມຫຼາກຫຼາຍທາງຊີວະນາໆພັນກໍຍັງຢູ່ໃນຄວາມສ່ຽງ ສັດ ແລະ ພືດ ເກືອບ 7.000 ສາຍພັນຖືກຄ້າຂາຍຢ່າງຜິດກົດໝາຍ ການຄ້າຂາຍສັດປ່າບໍ່ພຽງແຕ່ທໍາລາຍຄວາມຫຼາກຫຼາຍທາງ ຊີວະພາບເທົ່ານັ້ນ ຫາກຍັງສ້າງຄວາມບໍ່ໝັ້ນຄົງ ເຮັດໃຫ້ເກີດຄວາມຂັດແຍ້ງ ແລະ ເຮັດໃຫ້ເກີດການສໍ້ລາດບັງຫຼວງ.

ຕ້ອງໄດ້ດຳເນີນການຢ່າງຮີບດ່ວນ ເພື່ອຫຼຸດຄວາມສູນເສຍແຫຼ່ງທີ່ຢູ່ອາໃສຕາມທຳມະຊາດ ແລະ ຄວາມຫຼາກຫຼາຍທາງຊີວະພາບ ຊຶ່ງເປັນມໍລະດົກຮ່ວມກັນຂອງພວກເຮົາ ແລະ ສະໜັບສະໜູນຄວາມໝັ້ນຄົງທາງອາຫານ ແລະ ນໍ້າຂອງໂລກ ການຫຼຸດຜ່ອນ ແລະ ການປັບຕົວ ຕໍ່ການປ່ຽນແປງສະພາບອາກາດ ແລະ ສັນຕິພາບ ແລະ ຄວາມໝັ້ນຄົງ.

ສະຫຼຸບຕົວເລກ

1,6 ຕື້	80 ເປີເຊັນ	2,6 ຕື້	33 ເປີເຊັນ	\$125 ພັນຕື້	60-80 ເປີເຊັນ
ປະຊາຊົນປະມານ 1,6 ຕື້ຄົນຕ້ອງເຜິ້ງພາອາໄສປ່າໄມ້ ໃນການດຳລົງຊີວິດ	ປ່າໄມ້ເປັນທີ່ຢູ່ອາໄສຂອງສັດພືດ ແລະ ແມງໄມ້ ເທິງບົກຫຼາຍກວ່າ 80%	ຜູ້ຄົນ 2,6 ຕື້ຄົນເຜິ້ງພາການກະເສດໂດຍກົງ ເພື່ອຫາລ້ຽງຊີບ	ການແກ້ບັນຫາສະພາບອາກາດຕາມທຳມະຊາດຊ່ວຍຫຼຸດ CO ₂ ໄດ້ປະມານເຄິ່ງໜຶ່ງໃນສາມພາຍໃນປີ 2030	ມູນຄ່າຂອງລະບົບນິເວດຕໍ່ການດຳລົງຊີວິດ ແລະ ສະຫວັດດີການຂອງມະນຸດແມ່ນ 125 ພັນຕື້ໂດລາສະຫະລັດຕໍ່ປີ	ເຂດພດອຍສະໜອງນໍ້າຈືດ 60-80% ຂອງໂລກ

16. ສັນຕິພາບ ຄວາມຢຸດຕິທຳ ແລະ ສະຖາບັນທີ່ເຂັ້ມແຂງ



ເຮົາບໍ່ສາມາດຄາດຫວັງການພັດທະນາທີ່ຍືນຍົງໄດ້ ຫາກປັດສະຈາກສັນຕິພາບ, ສະຖຽນລະພາບ, ສິດທິມະນຸດ ແລະ ການຄຸ້ມຄອງ ທີ່ມີປະສິດທິຜົນ ບົນພື້ນຖານຂອງຫຼັກກົດໝາຍ. ແຕ່ໂລກຂອງເຮົາຍັງມີການແບ່ງແຍກກັນຫຼາຍຂຶ້ນ ບາງພາກພື້ນມີຄວາມສະຫງົບ, ຄວາມປອດໄພ ແລະ ຄວາມຈະເລີນຮຸ່ງເຮືອງ ໃນຂະນະທີ່ບາງພາກພື້ນຍັງຕົກຢູ່ໃນວັດທະນະທຳຂອງຄວາມຂັດແຍ້ງ ແລະ ຄວາມຮຸນແຮງທີ່ເບິ່ງແລ້ວຈະບໍ່ມີວັນສິ້ນສຸດນີ້ເປັນສິ່ງທີ່ຫຼີກລ້ຽງບໍ່ໄດ້ ແລະ ຈະຕ້ອງໄດ້ຮັບການແກ້ໄຂ.

ຄວາມຮຸນແຮງ ແລະ ຄວາມບໍ່ໝັ້ນຄົງທາງອາວຸດ ສົ່ງຜົນກະທົບທຳລາຍລ້າງຕໍ່ການພັດທະນາປະເທດ, ສົ່ງຜົນກະທົບຕໍ່ການເຕີບໂຕທາງເສດຖະກິດ ແລະ ມັກຈະສົ່ງຜົນກະທົບໃຫ້ເກີດຄວາມໂສກເສົ້າທາງດ້ານຈິດໃຈທີ່ແກ່ຍາວໄປຫຼາຍຊົ່ວໜຶ່ງ ຄວາມຮຸນແຮງທາງເພດ, ອາດສະຍາກຳ, ການສະແດງຫາຜົນປະໂຫຍດ ແລະ ການທຳລະມານຍັງແຜ່ຫຼາຍ ເມື່ອມີຄວາມຂັດແຍ້ງ ຫຼື ບໍ່ມີຫຼັກກົດໝາຍ ແລະ ປະເທດຕ່າງໆຕ້ອງໃຊ້ມາດຕະການ ເພື່ອປົກປ້ອງຜູ້ທີ່ມີຄວາມສ່ຽງທີ່ສຸດ.

SDGs ມີຈຸດປະສົງເພື່ອຫຼຸດຜ່ອນຄວາມຮຸນແຮງທຸກຮູບແບບຢ່າງມີຄວາມໝາຍສຳຄັນ ແລະ ເຮັດວຽກຮ່ວມກັບລັດຖະບານ ແລະ ຊຸມຊົນ ເພື່ອຢຸດຕິຄວາມຂັດແຍ້ງ ແລະ ຄວາມບໍ່ໝັ້ນຄົງ. ການສົ່ງເສີມຫຼັກກົດໝາຍ ແລະ ສິດທິມະນຸດ ເປັນຫົວໃຈສຳຄັນຂອງຂະບວນການນີ້ ທັງເປັນການຫຼຸດຜ່ອນການໄຫຼວຽນຂອງອາວຸດທີ່ຜິດກົດໝາຍ ແລະ ເສີມສ້າງການມີສ່ວນຮ່ວມຂອງປະເທດກຳລັງພັດທະນາໃນສະຖາບັນການປົກຄອງທົ່ວໂລກ.

ສະຫຼຸບຕົວເລກ

68,5 ລ້ານ	10 ລ້ານ	\$1,2 ພັນຕື້	49 ປະເທດ	46 ປະເທດ	1 ຕື້
ໃນທ້າຍປີ 2017 ປະຊາຊົນ 68,5 ລ້ານຄົນໄດ້ຖືກ ບັງຄັບໃຫ້ ຍົກຍ້າຍ ຍ້ອນ ການຂົ່ມເຫັງ, ຂໍ້ ຂັດແຍ້ງ, ຄວາມ ຮຸນແຮງ ຫຼື ການ ລະເມີດສິດທິ ມະນຸດ	ມີຢ່າງໜ້ອຍ 10 ລ້ານຄົນທີ່ ບໍ່ມີສັນຊາດ ຖືກປະຕິເສດ ສັນຊາດ ແລະ ສິດທິກ່ຽວຂ້ອງ	ການສໍ້ລາດບັງ ລາດ ການໃຫ້ສິນ ບິນ ການລັກລອບ ແລະ ການຫຼີກລ່ຽງ ພາສີ ປະເທດ ກຳລັງພັດທະນາມີ ມູນຄ່າ 1,26 ຕື້ໂດ ລາສະຫະລັດຕໍ່ປີ	49 ປະເທດບໍ່ມີ ກົດໝາຍຄຸ້ມ ຄອງຜູ້ຍິງຈາກ ຄວາມຮຸນແຮງ ໃນຄອບຄົວ	ໃນ 46 ປະເທດ ປັດຈຸບັນຜູ້ຍິງມີທີ່ ນັ່ງຫຼາຍກວ່າ 30% ໃນສະພາ ແຫ່ງຊາດຢ່າງ ໜ້ອຍ 1 ສະພາ	1 ຕື້ຄົນແມ່ນ “ຫາຍສາບສູນ” ຕາມກົດໝາຍ ເພາະພວກເຂົາບໍ່ ສາມາດພິສູດໄດ້ ວ່າພວກເຂົາແມ່ນ ໃຜ. ໃນນັ້ນລວມ ທັງເດັກໜ້ອຍທີ່ມີ ອາຍຸຕໍ່າກວ່າ 14 ປີ ປະມານ 625 ລ້ານຄົນທີ່ເກີດບໍ່ ໄດ້ລົງທບຽນ

17. ຝັນທະມິດເພື່ອເປົ້າໝາຍ



SDGs ສາມາດເກີດຂຶ້ນໄດ້ກັບຄູ່ຮ່ວມມື ແລະ ດ້ວຍການຮ່ວມມືທົ່ວໂລກທີ່ເຂັ້ມແຂງ ເທົ່ານັ້ນ, ຄວາມຊ່ວຍເຫຼືອເພື່ອການພັດທະນາຢ່າງເປັນທາງການຍັງຄົງທີ່ ແຕ່ຕໍ່າກວ່າ ເປົ້າໝາຍຍູ່ທີ່ 147 ຕື້ໂດລາສະຫະລັດໃນປີ 2017 ໃນຂະນະທີ່ວິກິດການດ້ານມະນຸດ ສະທ້າທີ່ເກີດຈາກຂໍ້ຂັດແຍ້ງ ຫຼື ໄພພິບັດທຳມະຊາດ ຍັງສືບຕໍ່ຮຽກຮ້ອງຄວາມຕ້ອງ ການຊັບພະຍາກອນທາງການເງິນ ແລະ ຄວາມຊ່ວຍເຫຼືອຫຼາຍຂຶ້ນ ຫຼາຍປະເທດຍັງຄົງ ຕ້ອງການຄວາມຊ່ວຍເຫຼືອການພັດທະນາຢ່າງເປັນທາງການ ເພື່ອຊຸກຍູ້ການເຕີບໂຕ

ແລະ ການຄ້າ.

ໂລກເຊື່ອມຕໍ່ເຖິງກັນຫຼາຍຂຶ້ນກວ່າເກົ່າ ການປັບປຸງການເຂົ້າເຖິງເຕັກໂນໂລຊີ ແລະ ຄວາມຮູ້ ເປັນວິທີທີ່ສຳຄັນໃນການ ແບ່ງປັນຄວາມຄິດ ແລະ ສິ່ງເສີມນະວັດຕະກຳ ການປະສານງານນະໂຍບາຍ ເພື່ອຊ່ວຍໃຫ້ປະເທດກຳລັງພັດທະນາຈັດ ການໜີ້ສິນຂອງຕົນ, ຕະຫຼອດຈົນຊຸກຍູ້ການລົງທຶນໃຫ້ປະເທດດ້ອຍພັດທະນາທີ່ສຸດ ຊຶ່ງມີຄວາມສຳຄັນຕໍ່ການເຕີບໂຕ ແລະ ການພັດທະນາທີ່ຍືນຍົງ.

ເປົ້າໝາຍດັ່ງກ່າວມີຈຸດມັງໝາຍເພີ່ມທະວີຄວາມຮ່ວມມືເໜືອ-ໃຕ້ ແລະ ໃຕ້-ໃຕ້ ໂດຍການສະໜັບສະໜູນແຜນການ ແຫ່ງຊາດໃຫ້ບັນລຸໄດ້ທຸກຄາດໝາຍ ການຊຸກຍູ້ການຄ້າລະຫວ່າງປະເທດ ແລະ ການຊ່ວຍເຫຼືອປະເທດພວມພັດທະນາ ເພີ່ມທະວີການສົ່ງອອກແມ່ນສ່ວນໜຶ່ງຂອງການບັນລຸລະບຽບຜື່ນຖານ ແລະ ລະບົບການຄ້າສາກົນທີ່ສະເໝີພາບ ຊຶ່ງມີ ຄວາມຢຸດຕິທຳ ແລະ ເປີດກວ້າງ ແລະ ມີຜົນປະໂຫຍດຕໍ່ທຸກຄົນ.

ສະຫຼຸບຕົວເລກ

\$5 ພັນຕື້	\$147,2 ຕື້	\$613 ຕື້	6 ປະເທດ	\$18,2 ພັນຕື້	\$155,5 ຕື້
------------	-------------	-----------	---------	---------------	-------------

ກອງປະຊຸມສຸດຍອດຂອງສະຫະປະຊາຊາດກ່ຽວກັບການຄ້າ ແລະ ການພັດທະນາ (UNCTAD) ກ່າວວ່າການບັນລຸເປົ້າໝາຍ SDGs ຈະຕ້ອງການເງິນລົງທຶນປີລະ 5-7 ພັນຕື້ໂດລາສະຫະລັດ	ຍອດການຊ່ວຍເຫຼືອດ້ານການພັດທະນາຢ່າງເປັນທາງການ ບັນລຸ 147,2 ຕື້ໂດລາສະຫະລັດ ໃນປີ 2017	ໃນປີ 2017 ການໂອນເງິນລະຫວ່າງປະເທດມີມູນຄ່າລວມ 613 ຕື້ໂດລາສະຫະລັດ 76% ໄປປະເທດກຳລັງພັດທະນາ	ໃນປີ 2016 ມີ 6 ປະເທດບັນລຸເປົ້າໝາຍສາກົນທີ່ຈະຮັກສາການຊ່ວຍເຫຼືອດ້ານການພັດທະນາຢ່າງເປັນທາງການໃຫ້ຢູ່ໃນລະດັບ ຫຼື ສູງກວ່າ 0,7% ຂອງລາຍຮັບແຫ່ງຊາດ	ການລົງທຶນແບບຍືນຍົງ ແລະ ມີຄວາມຮັບຜິດຊອບເປັນແຫຼ່ງເງິນທຶນທີ່ມີສັກກະຍາພາບສູງສຳຫຼັບ SDGs. ໃນປີ 2016 ມີການລົງທຶນ 18,2 ພັນຕື້ໂດລາສະຫະລັດໃນປະເພດຊັບສິນ	ຕະຫຼາດພັນທະບັດເພື່ອທຸລະກິດທີ່ຍືນຍົງກຳລັງຂະຫຍາຍຕົວ. ໃນປີ 2018 ພັດທະນາຂຽວທົ່ວໂລກບັນລຸເຖິງ 155,5 ຕື້ໂດລາສະຫະລັດ ເພີ່ມຂຶ້ນ 78% ເມື່ອທຽບໃສ່ປີກ່ອນ.
--	--	--	---	--	---



ການເຊື່ອມໂຍ່ງເປົ້າໝາຍການພັດທະນາແບບຍືນຍົງກັບຂະແໜງການໄປສະນີ, ໃນຖານະສະມາຊິກຂອງສະຫະປະຊາຊາດ, ສະຫະພາບໄປສະນີສາກົນ ມຸ່ງໝັ້ນທີ່ຈະເຮັດວຽກ ເພື່ອໃຫ້ບັນລຸວາລະ 2030 ເພື່ອການພັດທະນາທີ່ຍືນຍົງ.

ພາກໄປສະນີສາມາດມີບົດບາດສຳຄັນໃນການບັນລຸ SDGs ໃນລະດັບປະເທດ, ລະດັບພາກພື້ນ ແລະ ລະດັບສາກົນ ເຄື່ອນຍ້າຍທຶນກະຕຸ້ນ ແລະ ການຄົງຕົວຂອງພາກໄປສະນີ ສ້າງເປັນແຮງຊຸກຍູ້ໃນການຂັບເຄື່ອນດ້ານຍຸດທະສາດທີ່ອາດເປັນໄປໄດ້ສຳລັບວາລະ SDGs.

ການພັດທະນາຢ່າງຍືນຍົງເປັນອົງປະກອບທີ່ສຳຄັນຂອງການດຳເນີນງານດ້ານໄປສະນີ, ມີສ່ວນຊ່ວຍໃນການປັບປຸງປະສິດທິພາບ ແລະ ຄວາມຍືດຍຸ່ນທາງທຸລະກິດກັບທຸລະກິດ ຄວາມສຳພັນທີ່ແໜ້ນແຟ້ນກັບລູກຄ້າ ແລະ ການພັດທະນາຕະຫຼາດໃໝ່ ນອກຈາກນີ້ການດຳເນີນການຢ່າງມີຮັບຜິດຊອບ ຍັງຊ່ວຍໃຫ້ຜູ້ປະກອບການໄປສະນີ ສາມາດສ້າງສະຖານທີ່ເຮັດວຽກທີ່ນ່າສົນໃຈ ແລະ ປອດໄພ, ສ້າງຄວາມໄວ້ວາງໃຈກັບຊຸມຊົນທີ່ພວກເຂົາໃຫ້ບໍລິການຢູ່ ແລະ ໃຊ້ປະໂຫຍດຈາກເຄື່ອນຍ້າຍຂອງຕົນ ເພື່ອການມີສ່ວນຮ່ວມ ແລະ ປະໂຫຍດຂອງປະຊາຊົນທົ່ວໄປ.

UPU ສະໜັບສະໜູນຜູ້ປະກອບການໄປສະນີ ໃນຄວາມພະຍາຍາມທີ່ຈະຮ່ວມກັນພັດທະນາທີ່ຍືນຍົງເຂົ້າກັບກິດຈະກຳຂອງພວກເຂົາ ໂດຍເຮັດວຽກໃນສາມເສົາຄໍ້າຫຼັກຂອງຄວາມຍືນຍົງ:

ເສດຖະກິດ: ສະໜັບສະໜູນຜູ້ປະກອບການໄປສະນີດ້ວຍເຄື່ອງມື ແລະ ຄວາມຮູ້ ເພື່ອເພີ່ມຄຸນນະພາບການບໍລິການ ແລະ ໃຊ້ວິທີທາງທຸລະກິດທີ່ປະຢັດຕົ້ນທຶນ ແລະ ຂະບວນການຈັດຊື້ທີ່ຮັບຜິດຊອບ, ໂຄງການການເງິນແບບ Financial inclusion (ການຫຼຸດຊ່ອງວ່າງທາງດ້ານການເງິນ) ໄດ້ຊ່ວຍໃຫ້ຜູ້ປະກອບການໄປສະນີຂະຫຍາຍຄວາມສາມາດໃນການສະໜອງການເຂົ້າເຖິງການບໍລິການທາງດ້ານການເງິນ ໂດຍສະເພາະກຸ່ມດ້ອຍໂອກາດ.

ຜູ້ໃຫ້ບໍລິການດ້ານໄປສະນີ ມີເຄື່ອງມື ແລະ ບຸກຄະລາກອນທີ່ມີຄວາມຮູ້ ໃນການໃຫ້ຄໍາແນະນໍາທີ່ມີປະສິດທິພາບດ້ານຄ່າໃຊ້ຈ່າຍ ແລະ ກະຕຸ້ນໃຫ້ຊຸມຊົນມີຄວາມຮັບຜິດຊອບໃນການນໍາໃຊ້ຊັບພະຍາກອນທໍາມະຊາດ, ຊັບພະຍາກອນກອນມະນຸດ ແລະ ການເງິນ ໃຫ້ມີຄວາມຮັບຜິດຊອບຕໍ່ສິ່ງແວດລ້ອມ, ສັງຄົມ ແລະ ເສດຖະກິດ ໂດຍມີບົດບາດໃນການສະໜອງການເຂົ້າເຖິງການບໍລິການດ້ານການເງິນທີ່ມີລາຄາບໍ່ແພງໃຫ້ແກ່ປະຊາຊົນທົ່ວໄປ ແລະ ກຸ່ມທີ່ດ້ອຍໂອກາດ.

ສິ່ງແວດລ້ອມ: ຕິດຕາມກວດກາການປ່ອຍອາຍພິດເຮືອນແກ້ວຈາກການດໍາເນີນງານດ້ານໄປສະນີ ແລະ ຊ່ວຍໃຫ້ຜູ້ປະຕິບັດງານໄປສະນີສາມາດວິເຄາະ ແລະ ແກ້ໄຂການປ່ອຍອາຍພິດທີ່ຕິດພັນກັບກິດຈະກຳຂອງພວກເຂົາ ແບ່ງປັນການປະຕິບັດງານທີ່ດີທີ່ສຸດ ແລະ ຄວາມຮູ້ກ່ຽວກັບການຄຸ້ມຄອງສິ່ງແວດລ້ອມ ການນໍາໃຊ້ຊັບພະຍາກອນທໍາມະຊາດ ແລະ ພະລັງງານທົດແທນ ປະກອບສ່ວນເຂົ້າໃນວາລະຄວາມຍືນຍົງຂອງໂລກ.

ຂະແໜງການໄປສະນີແມ່ນຂະແໜງການທີ່ມີພື້ນຖານໂຄງລ່າງຂະໜາດໃຫຍ່ ເຊັ່ນ ການນໍາໃຊ້ລົດ, ເຮືອ ແລະ ຍົນ ຕະຫຼອດຮອດອາຄານ ຊຶ່ງເປັນສິ່ງທີ່ສົ່ງຜົນກະທົບຕໍ່ສິ່ງແວດລ້ອມ ດັ່ງນັ້ນ ທາງເລືອກໃນການນໍາໃຊ້ພະລັງງານທົດແທນຈຶ່ງເປັນວິທີໃນການຫຼຸດຜ່ອນ ແລະ ຮັກສາສະພາບແວດໄດ້ອີກທາງໜຶ່ງ.

ສັງຄົມ ແລະ ຊຸມຊົນ: ປຸກຈິດສໍານຶກກ່ຽວກັບບັນຫາສັງຄົມ ແລະ ສຸຂະພາບ ຜ່ານເຄື່ອນຍ້າຍໄປສະນີ, ປະກອບສ່ວນຕໍ່ການຍົກເວັ້ນ ແລະ ການຈໍາແນກ, ສົ່ງເສີມຄວາມຫຼາກຫຼາຍ ແລະ ຄວາມສະເໝີພາບລະຫວ່າງຍິງ-ຊາຍ, ສະໜັບສະໜູນຂະແໜງໄປສະນີໃນບົດບາດເປັນນາຍຈ້າງຫຼັກ.

ຂະແໜງການໄປສະນີ ເປັນຂະແໜງການທີ່ມີເຄື່ອນຍ້າຍບໍລິການທີ່ກວ້າງຂວາງ ເຂົ້າເຖິງຜູ້ຊົມໃຊ້ຈໍານວນຫຼວງຫຼາຍໃນແຕ່ລະວັນ ຊຶ່ງຜູ້ໃຫ້ບໍລິການໄປສະນີຈໍານວນຫຼາຍມີການເຄື່ອນໄຫວຢູ່ໃນຊຸມຊົນທີ່ເຂົາເຈົ້າໃຫ້ບໍລິການ ແລະ ພົວພັນກັບຜູ້ຄົນໃນຊຸມຊົນ ຊຶ່ງເປັນຊ່ອງທາງທີ່ດີໃນການຍົກລະດັບ ແລະ ຂັບເຄື່ອນເສດຖະກິດພາຍໃນຊຸມຊົນໃຫ້ຂະຫຍາຍຕົວ ຢ່າງຍືນຍົງ.