



Ho Chi Minh City 2014

ເອກະສານສໍາລັບສື່ມວນຊົນ

ກອງປະຊຸມສຸດຍອດ ຂອງອົງການແມ່ນໍ້າຂອງສາກົນ (MRC) ຄັ້ງທີ 2 ແລະ ກອງປະຊຸມສາກົນ

2-5 ເມສາ 2014

ທີ່ໂຮງແຮມ Rex , ເມືອງໂຮຈິມິນ, ປະເທດຫວຽດນາມ

ກ່ຽວກັບກອງປະຊຸມສຸດຍອດ ແລະ ກອງປະຊຸມສາກົນ

ກອງປະຊຸມສຸດຍອດຄັ້ງທີ 2 ຈະລວມເອົາບັນດານາຍົກລັດຖະມົນຕີຂອງບັນດາປະເທດສະມາຊິກ MRC -- ກໍາປູເຈຍ, ສປປ ລາວ, ໄທ ແລະ ຫວຽດນາມ ແລະ ຄະນະຜູ້ແທນຈາກປະເທດຈີນ ແລະ ມຽນມ້າ ພ້ອມດ້ວຍ ຜູ້ນໍາພາກພື້ນອື່ນໆ, ຊ່ຽວຊານດ້ານນໍ້າ ແລະ ຄະນະທູດ ເພື່ອແກ້ໄຂບັນຫາທີ່ເຄັ່ງຮ້ອນທີ່ສຸດທີ່ເກີດຂຶ້ນຢູ່ເຂດ ແມ່ນໍ້າຂອງ ແລະ ບັນດາແຫຼ່ງຊັບພະຍາກອນແມ່ນໍ້າຂອງ ແລະ ກໍານົດສ້າງທິດທາງຢຸດທະສາດ ແລະ ນະໂຍບາຍສໍາລັບ MRC ໃນຂ້າງໜ້າ.

ບັນດາຜູ້ນໍາຂອງຊາດຕ່າງໆ ຈະໄດ້ເນັ້ນໃສ່ການປັບປຸງການຮ່ວມມືລະຫວ່າງຊາດ ຂອງບັນດາປະເທດສະມາຊິກ ແລະ ພ້ອມທັງປະເທດຈີນ ແລະ ມຽນມ້າ ໃນກອງປະຊຸມສຸດຍອດຄັ້ງທີ່ສອງນີ້. ບັນດາຜູ້ເຂົ້າຮ່ວມຈະທົບທວນ ຄວາມຄືບໜ້າ ໃນການປະຕິບັດງານ ຂອງ MRC ໃນບັນດາວຽກທີ່ເປັນບູລິມະສິດ ທີ່ໄດ້ກໍານົດໃນກອງປະຊຸມ ສຸດຍອດຄັ້ງທໍາອິດ ທີ່ໄດ້ຈັດຂຶ້ນໃນ 4 ປີທີ່ຜ່ານມາ.

ກ່ອນກອງປະຊຸມສຸດຍອດປະຈໍາ 4 ປີຕໍ່ຄັ້ງ, ອົງການ MRC ຈະໄດ້ຈັດກອງປະຊຸມສາກົນວ່າດ້ວຍການຮ່ວມມື ດ້ານນໍ້າ, ພະລັງງານ ແລະ ການຄ້າປະກັນດ້ານສະບຽງອາຫານ ໃນເຂດອ່າງແມ່ນໍ້າຂອງລະຫວ່າງຊາດ. ຊ່ຽວຊານດ້ານນໍ້າ ໃນພາກພື້ນ ແລະ ສາກົນ ຫລາຍກວ່າ 250 ທ່ານ, ພາກສ່ວນກ່ຽວຂ້ອງ ແລະ ຄະນະຜູ້ແທນ ຈາກບັນດາປະເທດສະມາຊິກ MRC, ຈີນ, ມຽນມ້າ ແລະ ຄູ່ຮ່ວມສ່ວນພັດທະນາຕ່າງໆ ຈະປຶກສາບັນຫາຕ່າງໆ ໃນກອງປະຊຸມສຸດຍອດຄັ້ງທີ 2 ນີ້. ຜົນໄດ້ຮັບຂອງກອງປະຊຸມສາກົນ ຈະຖືກນໍາເຂົ້າໄປໃນການປຶກສາຫາລືຂອງ ກອງປະຊຸມສຸດຍອດ.

ກອງປະຊຸມສຸດຍອດຂອງ MRC ໄດ້ຈັດຂຶ້ນໃນວັນທີ 5 ເມສາ 2014, ເຊິ່ງກ່ອນໜ້ານັ້ນຈະມີຫລາຍກອງປະຊຸມ ກະກຽມໃນວັນທີ 3-4 ເມສາ ແລະ ກອງປະຊຸມສາກົນ ຈັດໃນວັນທີ 2-3 ເມສາ. ສະຖານທີ່ປະຊຸມທັງໝົດແມ່ນ ຈະຢູ່ໂຮງແຮມ ເຮັກ Rex, ຢູ່ ແຂວງ ໂຮຈິມິນ, ປະເທດຫວຽດນາມ.

ແຫລ່ງນໍ້າ, ພະລັງງານ ແລະ ການຄ້າປະກັນດ້ານສະບຽງອາຫານໃນສະພາບການທີ່ດິນພໍ້າອາກາດມີການປ່ຽນ ແປງ

ຂົງເຂດແມ່ນ້ຳຂອງຈະບໍ່ພຽງແຕ່ປະສົບກັບຄວາມຕ້ອງການທີ່ເພີ່ມຂຶ້ນ ດ້ານແຫລ່ງນ້ຳ, ພະລັງງານ ແລະ ອາຫານເທົ່ານັ້ນ, ແຕ່ຍັງຈະປະເຊີນໜ້າກັບເງື່ອນໄຂດ້ານສະພາບອາກາດທີ່ມີການປ່ຽນແປງ, ເຊິ່ງກໍ່ຜົນທົບຕໍ່ການ ຜະລິດກະສິກຳ ກ່ອນຂະແໜງການອື່ນໆ.

ການພັດທະນາໃນເຂດອ່າງແມ່ນ້ຳຂອງແມ່ນເພີ່ມຂຶ້ນຢ່າງວ່ອງໄວ ລວມໄປເຖິງການສ້າງພະລັງງານໄຟຟ້ານ້ຳຕົກ ໃນແມ່ນ້ຳຂອງ ແລະ ການປ່ຽນແລວນ້ຳ ເພື່ອຕອບສະໜອງຄວາມຕ້ອງການ ລະບົບຊົນລະປະທານທີ່ເພີ່ມຂຶ້ນ, ການເດີນເຮືອ ແລະ ການເພາະລ້ຽງສັດນ້ຳ. ໃນເວລາດຽວກັນ, ແຫຼ່ງຊັບພະຍາກອນແມ່ນ້ຳຂອງແມ່ນມີຄຸນຄ່າ ສຳຄັນທີ່ສຸດຕໍ່ການປະມົງເຊິ່ງເປັນການປະມົງທ້ອງຖິ່ນທີ່ໃຫຍ່ທີ່ສຸດໃນໂລກ (ໃນຄຳເຫັນ: ເອກະສານໂຄງການ ການປະຕິບັດວຽກງານ ສຳລັບ 2013 ແມ່ນມີມູນຄ່າອາດຄະເນທີ່ 3.9 ຕື້), ສຳລັບການຂົນສົ່ງຕາມແມ່ນ້ຳ ແລະ ດິນບໍລິເວນນ້ຳ ແລະ ພື້ນທີ່ນ້ຳຖ້ວມທີ່ເປັນດິນທີ່ເອື້ອອຳນວຍຕໍ່ການນູກຝັງ ເຊິ່ງຊ່ວຍໃນການດຳລົງຊີວິດສຳລັບ ປະຊາຊົນໃນເຂດອ່າງແມ່ນ້ຳຂອງຫລາຍລ້ານຄົນ, ໂດຍສະເພາະປະຊາຊົນທີ່ທຸກຍາກ. ແນວໂນ້ມການ ພັດທະນາແມ່ນຈະຖືກພັກດັນໄປໂດຍວັດຖຸປະສົງຂອງປະເທດທີ່ຕິດກັບແມ່ນ້ຳຂອງ ໂດຍນຳໃຊ້ນ້ຳ ແລະ ຊັບພະຍາກອນ ແມ່ນ້ຳຂອງ ເພື່ອສົ່ງເສີມການພັດທະນາ ເສດຖະກິດສັງຄົມ ແລະ ນະໂຍບາຍ ຫລຸດຜ່ອນ ຄວາມທຸກຍາກ.

ໂຂງເຂດພາກພື້ນ ປະຈຸບັນ ແມ່ນກຳລັງປະເຊີນໜ້າກັບການເຕີບໂຕຂອງປະຊາກອນທີ່ວ່ອງໄວ, ການຫັນໃຫ້ເປັນ ຕົວເມືອງ ແລະ ການຂະຫຍາຍອຸດສະຫະກຳ, ການເພີ່ມຂຶ້ນຂອງຄວາມຕ້ອງການດ້ານພະລັງງານ, ອາຫານ ແລະ ນ້ຳ ຕໍ່ກັບເງື່ອນໄຂການປ່ຽນແປງຂອງສະພາບດິນຟ້າອາກາດ ແລະ ການຫລຸດລົງຂອງຊັບພະຍາກອນ ທຳມະຊາດ. ຕົວຢ່າງ, ການພັດທະນາຢ່າງໄວວາໃນພາກພື້ນແມ່ນ້ຳຂອງ, ລວມທັງໂຄງການພັດທະນາພະລັງ ງານນ້ຳຕົກ ບັນດາສາຂາແມ່ນ້ຳຂອງ ແລະ ແມ່ນ້ຳຂອງ, ການບັບແລວນ້ຳເພື່ອຮັບໃຊ້ຄວາມຕ້ອງການດ້ານ ຊົນລະປະທານທີ່ເພີ່ມຂຶ້ນ, ການເດີນເຮືອ ແລະ ການເພາະລ້ຽງສັດນ້ຳ ແມ່ນມີຜົນຕໍ່ກັບການສະໜອງສະບຽງ ອາຫານ ແລະ ນ້ຳ. ການເພີ່ມຂຶ້ນຂອງລະດັບນ້ຳທະເລແມ່ນໄດ້ເຮັດໃຫ້ມີການໄຫຼເຂົ້າມາຂອງນ້ຳເຄັມເຊິ່ງມີຜົນ ກະທົບກັບການຜະລິດອາຫານ. ຂະນະດຽວກັນ, ປະລິມານນ້ຳຝົນທີ່ສູງຜິດປົກກະຕິໃນກາງເດືອນຫັນວາໃນທ້າຍ ປີນີ້ແມ່ນເປັນຜົນເຮັດໃຫ້ເກີດການເໜັງຕີງຂອງລະດັບນ້ຳ ແລະ ການໄຫລ່ຂອງນ້ຳທີ່ບໍ່ເຄີຍມີມາກ່ອນ ແລະ ມີນ້ຳ ປົນຕົມຫລາຍຂຶ້ນ ໃນພາກໃຕ້ຂອງສປປ ລາວ ແລະ ພາກເໜືອຂອງ ປະເທດກຳປູເຈຍ.

ຫົວຂໍ້ຂອງກອງປະຊຸມສຸດຍອດ MRC ຄັ້ງທີ 2 ແລະ ກອງປະຊຸມສາກົນ ໄດ້ສະທ້ອນໃຫ້ເຫັນເຖິງຄວາມຮີບ ດ່ວນໃນການແກ້ໄຂບັນຫາການເຊື່ອມໂຍງຂອງບັນຫາຕ່າງໆ.

ກອງປະຊຸມສຸດຍອດ ເບິ່ງເຖິງຄວາມຕັ້ງໃຈທາງການເມືອງຂອງຜູ້ນຳລະດັບຊາດ ໃນການເຮັດວຽກຮ່ວມກັນ ເພື່ອ ຜ່ານຜ່າອຸປະສັກ ແລະ ສິ່ງທ້າທາຍໃນການພັດທະນາແບບຍືນຍົງໃນເຂດອ່າງແມ່ນ້ຳຂອງ.

ຜູ້ເຂົ້າຮ່ວມກອງປະຊຸມສາກົນຈະປຶກສາບັນຫາທີ່ເກີດຂຶ້ນໃນໂຂງເຂດ ແລະ ສາກົນ ໂດຍເນັ້ນໃສ່ສິ່ງທ້າທາຍຈາກ ການປ່ຽນແປງຂອງສະພາບດິນຟ້າອາກາດ.

### **ກ່ຽວກັບ ອົງການແມ່ນ້ຳຂອງສາກົນ**

ອົງການແມ່ນ້ຳຂອງສາກົນ (MRC) ແມ່ນເປັນອົງການຈັດຕັ້ງລະຫວ່າງລັດຖະບານທີ່ເຮັດວຽກໂດຍກົງກັບ ລັດຖະບານກຳປູເຈຍ, ສປປ ລາວ, ໄທ ແລະ ຫວຽດນາມໃນບັນຫາສະເພາະຂອງພວກເຂົາ -- ການຄຸ້ມຄອງ ຊັບພະຍາກອນແຫລ່ງນ້ຳ ແລະ ການພັດທະນາແມ່ນ້ຳຂອງແບບຍືນຍົງຮ່ວມກັນ.

ໃນຖານະທີ່ເປັນອົງການ ທີ່ອໍານວຍຄວາມສະດວກ ແລະ ໃຫ້ຄໍາປຶກສາ ໃນພາກພື້ນ ທີ່ບໍລິຫານງານໂດຍ ລັດຖະມົນຕີຊັບພະຍາກອນນໍ້າ ແລະ ສິ່ງແວດລ້ອມຂອງ 4 ປະເທດ, MRC ໄດ້ເລັ່ງໃສ່ເພື່ອຮັບປະກັນໃຫ້ ແມ່ນໍ້າຂອງ ໄດ້ຮັບການພັດທະນາໄປໃນທາງທີ່ມີປະສິດທິພາບທີ່ສຸດ ເຊິ່ງມີຜົນປະໂຫຍດຮ່ວມໃຫ້ແກ່ບັນດາ ປະເທດສະມາຊິກ ແລະ ຫລຸດຜ່ອນຜົນກະທົບທີ່ເປັນອັນຕະລາຍແກ່ປະຊາຊົນ ແລະ ສິ່ງແວດລ້ອມໃນເຂດອ່າງ ແມ່ນໍ້າຂອງຕອນລຸ່ມ.

ຮັບໃຊ້ບັນດາປະເທດສະມາຊິກ ດ້ວຍຄວາມຮູ້ທາງດ້ານເຕັກນິກວິຊາການ ແລະ ມູມມອງທົ່ວທັງອ່າງແມ່ນໍ້າຂອງ, ອົງການ MRC ແມ່ນໄດ້ສະແດງບົດບາດອັນສໍາຄັນໃນການຕັດສິນບັນຫາໃນພາກພື້ນ ແລະ ດໍາເນີນນະໂຍບາຍ ໃນທາງທີ່ຈະສົ່ງເສີມການພັດທະນາແບບຍືນຍົງ ແລະ ການຫລຸດຜ່ອນຄວາມທຸກຍາກ.

ຕັ້ງແຕ່ໄດ້ຮັບການສ້າງຕັ້ງຂຶ້ນປີ 1995 ໂດຍສົນທິສັນຍາແມ່ນໍ້າຂອງ, MRC ແມ່ນໄດ້ຮັບຮອງເອົາ ຫຼາຍລະບຽບ ການ ເພື່ອຈະສ້າງຂະບວນການທີ່ເປັນລະບົບ ແລະ ເປັນເອກະພາບ ສໍາລັບການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດສົນທິສັນຍາ ດັ່ງກ່າວ. ນອກຈາກນີ້, ຍັງເປັນສູນກາງຄວາມຮູ້ ໃຫ້ແກ່ພາກພື້ນ ກ່ຽວຂ້ອງກັບບັນຫາສໍາຄັນຕ່າງ ເຊັ່ນວ່າ ການ ປະມົງ, ການເດີນເຮືອ, ການຄຸ້ມຄອງໄພພິບັດນໍ້າຖ້ວມ ແລະ ໄພແລ້ງ, ການຕິດຕາມສິ່ງແວດລ້ອມ ແລະ ການ ພັດທະນາພະລັງງານໄຟຟ້ານໍ້າຕົກ.

ເລຂາທິການ MRC ແມ່ນເປັນສາຂາດໍາເນີນງານ ທີ່ຕັ້ງຢູ່ຫ້ອງການເລຂາທິການ 2 ແຫ່ງ ໃນພະນົມເປັນ ຂອງປະເທດກໍາປູເຈຍ ແລະ ວຽງຈັນ, ສປປ ລາວ. ຄະນະກຳມະການແມ່ນໍ້າຂອງແຫ່ງຊາດ ແມ່ນເປັນຈຸດສູນ ກາງໃນ ບັນດາ 4 ປະເທດ ແລະ ເປັນຜູ້ປະສານງານໃນວຽກໃນລະດັບຊາດ.

MRC ແມ່ນຕິດພັນກັບຫລາຍພາກສ່ວນທີ່ກ່ຽວຂ້ອງໃນວຽກແຜນງານ ແລະ ການວາງແຜນຍຸດທະສາດ. ສອງ ປະເທດເທິງອ່າງແມ່ນໍ້າຂອງ ເຊັ່ນ: ສປປ ຈີນ ແລະ ສະຫະພາບມຽນມ້າ ແມ່ນເປັນຄູ່ຮ່ວມປຶກສາຫາລື ກັບ MRC.

ອົງການ MRC ແມ່ນໄດ້ຮັບທຶນປະກອບສ່ວນຈາກບັນດາປະເທດສະມາຊິກ 4 ປະເທດ ແລະ ຄູ່ຮ່ວມພັດທະນາ -- ລັດຖະບານຂອງບັນດາປະເທດຕ່າງໆ, ບັນດາທະນາຄານພັດທະນາ ແລະ ບັນດາອົງການຈັດຕັ້ງສາກົນ ຕ່າງໆ ດ້ວຍມີເປົ້າໝາຍ ຈະໄດ້ຮັບທຶນການຊ່ວຍເຫລືອດ້ານການເງິນດ້ວຍຕົນເອງຈາກບັນດາປະເທດສະມາຊິກ ໃນປີ 2030.

ວາລະກອງປະຊຸມ

ກອງປະຊຸມສຸດຍອດ ອົງການແມ່ນໍ້າຂອງສາກົນ (MRC) ຄັ້ງທີ 2

ປະຊຸມກະກຽມສໍາລັບການປະຊຸມສຸດຍອດ

3 ເມສາ 2014

17:00 – 19:00 ປະຊຸມກະກຽມຂອງ ຄະນະກຳມະການຮ່ວມ MRC ສໍາລັບກອງປະຊຸມສຸດຍອດ MRC ຄັ້ງທີ 2 (ປະຊຸມປິດ)

4 ເມສາ 2014

8.30 – 17.00 ກອງປະຊຸມສຸດຍອດຄູ່ຮ່ວມພັດທະນາ ກຸ່ວກັບ ຄວາມສາມັກຄີ

08:30 – 17:00 ປະຊຸມກະກຽມຂອງສະພາ MRC ສໍາລັບກອງປະຊຸມສຸດຍອດ MRC ຄັ້ງທີ 2 (ປະຊຸມປິດ)

ກອງປະຊຸມສຸດຍອດ MRC ຄັ້ງທີ 2

5 ເມສາ 2014

09:00 - 10:00 ລົງທະບຽນສໍາລັບກອງປະຊຸມ

09:30 – 10:15 ການສົນທະນາແລກປ່ຽນຂອງຜູ້ນໍາລັດຖະບານ ຂອງ ອົງການ MRC (ປະຊຸມປິດ)

10:15 - 10:30 ພັກຮັບປະທານອາຫານຫວ່າງ

10:30 ກອງປະຊຸມສຸດຍອດ MRC ຄັ້ງທີ 2 (ເປີດໃຫ້ແກ່ສະມາຊິກລົງທະບຽນຂອງສົມວນຊົນ)  
ສະຖານທີ່: ຫ້ອງ Lotus Ball ຊັ້ນ 1

**10:30 - 10:45 ພິທີເປີດ**

10:45 - 11:00 ກ່າວເປີດ ໂດຍ H.E. Mr. Nguyen Tan Dung, ນາຍົກລັດຖະມົນຕີ ສາທາລະນະລັດ ສັງຄົມນິຍົມ ຫວຽດນາມ

11:00 - 11:10 ຖະແຫລ່ງການໂດຍ Samdech Akka Moha Sena Padei Techo Hun Sen, ນາຍົກລັດຖະມົນຕີ ລາດຊາອະນາຈັກກຳປູເຈຍ

11:10 - 11:20 ຖະແຫລ່ງການໂດຍ H.E. Mr. Thongsing Thammavong, ນາຍົກລັດຖະມົນຕີ ແຫ່ງ ສປປ ລາວ

11:20 - 11:30 ຖະແຫລ່ງການໂດຍ H.E. Mr. Surapong Tovichakchaikul, ຮອງນາຍົກລັດຖະມົນຕີ ແລະ ລັດຖະມົນຕີກະຊວງຕ່າງປະເທດຂອງລາຊາອະນາຈັກໄທ

11:30 - 11:40 ຖະແຫລ່ງການໂດຍຜູ້ແທນຈາກ ສາທາລະນະ ປະຊາຊົນຈີນ

11:40 - 11:50 ຖະແຫລ່ງການໂດຍຜູ້ແທນຈາກ ສະຫະພາບມຽນມ້າ

11:50 - 12:00 ຖະແຫລ່ງການໂດຍຄູ່ຮ່ວມພັດທະນາ

12:00 - 12:10 ຖະແຫລ່ງການ “Ho Chi Minh City” ສະເໜີໂດຍ H.E. Mr. Nguyen Tan Dung, ນາຍົກລັດຖະມົນຕີ ສາທາລະນະລັດ ສັງຄົມນິຍົມຫວຽດນາມ

12:10 - 12:20 ການຮັບຮອງການປະກາດຖະແຫລ່ງການ “Ho Chi Minh City”

12:20 - 12:30 ການສະຫລອງສໍາລັບອະນາຄົດຂອງອົງການ MRC

12:30 - 12:50 ຖ່າຍຮູບລວມ

13:00 - 13:30 ກອງປະຊຸມສົມວນຊົນ ໂດຍທ່ານ **H.E. Mr. Nguyen Tan Dung**, ນາຍົກລັດຖະມົນຕີ  
ສາທາລະນະລັດ ສັງຄົມນິຍົມ ຫວຽດນາມ ທີ່ຫ້ອງ Sunflower Ball

13:30 ຮັບປະທານອາຫານທ່ຽງ

## ທີ່ມາຂອງກອງປະຊຸມ MRC

ໃນປີ 2010 ຄະນະກຳມະການອົງການແມ່ນໍ້າຂອງສາກົນ ໄດ້ຈັດກອງປະຊຸມ MRC ເປັນຄັ້ງທຳອິດຂຶ້ນ ເພື່ອຕອບສະໜອງຕໍ່ຄວາມຮຽກຮ້ອງຕ້ອງການທີ່ເພີ່ມຂຶ້ນໃນການນຳໃຊ້ນໍ້າ ແລະ ການພັດທະນາແຫຼ່ງຊັບພະຍາກອນທີ່ກ່ຽວຂ້ອງໃນອ່າງແມ່ນໍ້າຂອງ. ມັນແມ່ນກອງປະຊຸມລະດັບການເມືອງທີ່ສູງສຸດ ຄັ້ງທຳອິດ ຂອງ MRC. ກອງປະຊຸມໄດ້ຈັດຂຶ້ນໃນວັນທີ 5 ເມສາ ເຊິ່ງເປັນຂີດໝາຍ ມື້ທີ່ ບັນດາ 4 ປະເທດ, ກຳປູເຈຍ, ສປປ ລາວ, ໄທ ແລະ ຫວຽດນາມ ໄດ້ລົງນາມເຊັນສັນຍາແມ່ນໍ້າຂອງໃນປີ 1995 ແລະ ກາຍເປັນປະເທດສະມາຊິກຂອງອົງການ MRC. ກອງປະຊຸມສຸດຍອດຄັ້ງທີ 2 ຈະໄດ້ຈັດຂຶ້ນໃນວັນທີດຽວກັນນີ້.

ໃນກອງປະຊຸມສຸດຍອດ ຂອງ MRC ຄັ້ງທຳອິດ, ບັນດາຜູ້ນຳລັດຖະບານ ໄດ້ອອກຖະແຫລ່ງການຫົວຫີນ ໂດຍຮັບເອົາຜົນສຳເລັດທີ່ສຳຄັນ ຕັ້ງແຕ່ປີ 1995 ແລະ ຕົກລົງກັນຫລາຍດ້ານ ໃນການປະຕິບັດ ວຽກງານທີ່ເປັນບູລິມະສິດ ຂອງ ອົງການ MRC.

ຂົງເຂດປະຕິບັດທີ່ເປັນບູລິມະສິດ:

1. ຮັບຮອງ ແລະ ຈັດຕັ້ງປະຕິບັດຍຸດທະສາດພັດທະນາການຄຸ້ມຄອງຊັບພະຍາກອນນໍ້າໃນອ່າງແບບປະສົມປະສານ.
2. ເພີ່ມທະວີຄວາມພະຍາຍາມໃນການຄຸ້ມຄອງຄວາມສ່ຽງ ໄພນໍ້າຖ້ວມ, ໄພແລ້ງ ແລະ ການເພີ່ມຂຶ້ນຂອງລະດັບນໍ້າທະເລ ຢ່າງມີປະສິດທິພາບ ລວມທັງ ການສ້າງຕັ້ງລະບົບພະຍາກອນ ແລະ ເຕືອນໄພໃນທົ່ວອ່າງແມ່ນໍ້າຂອງ.
3. ສ້າງກອບກົດໝາຍສາກົນ ທີ່ສົ່ງເສີມການເດີນເຮືອທາງນໍ້າ ແລະ ການຄ້າ.
4. ຄົ້ນຄວ້າ ແລະ ໃຫ້ຄວາມສຳຄັນກັບໄພຂົ່ມຂູ່ຕໍ່ກັບການດຳລົງຊີວິດຂອງປະຊາຊົນຈາກການປ່ຽນແປງຂອງສະພາບດິນຟ້າອາກາດ ແລະ ຮ່ວມມືກັບຄູ່ຮ່ວມພັດທະນາໃນພາກພື້ນ ໃນການຮັບມືກັບມົນລະພິດທາງອາກາດ.
5. ຕິດຕາມ ແລະ ດຳເນີນມາດຕະການ ເພື່ອປັບປຸງຄຸນນະພາບນໍ້າ ໃນເຂດວຽກ ບູລິມະສິດຂອງອ່າງແມ່ນໍ້າຂອງ.
6. ເຮັດໃຫ້ການນຳໃຊ້ນໍ້າ ແລະ ຊັບພະຍາກອນອື່ນໆທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ ແລະ ຊີວະນາໆພັນສັດນໍ້າ, ດິນບໍລິເວນນໍ້າ ແລະ ປ່າໄມ້ ໃນເຂດອ່າງແມ່ນໍ້າຂອງ ໃຫ້ມີຍືນຍົງ.
7. ລະບຸ ແລະ ໃຫ້ຄຳປຶກສາຫາລືກ່ຽວກັບບັນດາໂອກາດ ແລະ ສິ່ງທ້າທາຍຂອງພະລັງງານໄຟຟ້ານໍ້າຕົກ ແລະ ການພັດທະນາໂຄງລ່າງພື້ນຖານໃນເຂດອ່າງ, ໂດຍສະເພາະຄວາມສ່ຽງ ກໍ່ຕໍ່ກັບເປັນການປ້ອງກັນການຄຳປະກັນດ້ານສະບຽງອາຫານ ແລະ ການດຳລົງຊີວິດຂອງປະຊາຊົນ.
8. ສືບຕໍ່ປັບປຸງການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດລະບຽບການ ໃນການແລກປ່ຽນ ແລະ ການເຜີຍແຜ່ຂໍ້ມູນຂ່າວສານ, ລະບຽບການສຳລັບການຕິດຕາມການນຳໃຊ້ນໍ້າ, ລະບຽບການ ການແຈ້ງເຕືອນ, ການໃຫ້ຄຳປຶກສາກອນ ແລະ ການຕົກລົງເຫັນດີ ແລະ ລະບຽບການບຳລຸງຮັກສາການໄຫລ່ຂອງສາຍນໍ້າ ແລະ ຮັບຮອງເອົາລະບຽບການກ່ຽວກັບຄຸນນະພາບນໍ້າ.
9. ສຳຫຼວດ ແລະ ກຳນົດບັນດາກາລະໂອກາດ ເພື່ອເສີມຂະຫຍາຍການຮ່ວມມື ລະຫວ່າງ ຄູ່ຮ່ວມປຶກສາຫາລື ແລະ ຄູ່ຮ່ວມພັດທະນາ ປະຈຸບັນຂອງອົງການ, ໂດຍສະເພາະ ໃຫ້ຄວາມສຳຄັນກັບບັນຫາຊັບພະຍາກອນນໍ້າ ແລະ ສິ່ງທ້າທາຍຈາກການປ່ຽນແປງຂອງສະພາບດິນຟ້າອາກາດ ພ້ອມທັງ ກຳນົດຄູ່ຮ່ວມພັດທະນາໃໝ່ ແລະ ພາກສ່ວນທີ່ກ່ຽວຂ້ອງອື່ນໆ.

ຕັ້ງແຕ່ນັ້ນມາ, ອົງການ MRC ໄດ້ຈັດຕັ້ງປະຕິບັດຖະແຫລ່ງການຫົວຫີນ (Hua Hin) ເພື່ອໃຫ້ຄວາມສໍາຄັນກັບ ບັນດາວຽກງານບູລິມະສິດ ພ້ອມທັງບັນດາຜົນສໍາເລັດຕ່າງໆ ເຊິ່ງລວມມີ:

- ການຮັບຮອງຢຸດທະສາດການພັດທະນາ ເຂດອ່າງນໍ້າຂອງ IWRM ໂດຍສະພາ MRC ແລະ ກະກຽມ ແຜນປະຕິບັດງານ ໃນເຂດອ່າງແມ່ນໍ້າຂອງ ເຊິ່ງໃຫ້ຄວາມສໍາຄັນກັບວຽກງານບູລິມະສິດຍຸດທະສາດ ເພື່ອ ສ້າງໂອກາດໃນການພັດທະນາໃຫ້ໄດ້ຫລາຍທີ່ສຸດ ແລະ ຫລຸດຜ່ອນຄວາມບໍ່ແນ່ນອນ ແລະ ຄວາມສ່ຽງທີ່ ກ່ຽວຂ້ອງ.
- ການຄຸ້ມຄອງຄວາມສ່ຽງໄພນໍ້າຖ້ວມ ໂດຍການພະຍາກອນໄພນໍ້າຖ້ວມ ທີ່ອີງໃສ່ລະດັບນໍ້າ ຈາກການ ຕິດຕາມໃນ 22 ສະຖານີ ຕາມສາຍແມ່ນໍ້າຂອງ (ລວມທັງ 2 ສະຖານີໃນປະເທດຈີນ) ໃນລະຫວ່າງລະດູ ນໍ້າຖ້ວມ (ຈາກ 1 ມິຖຸນາ ຫາ 31 ຕຸລາ) ແລະ ໃນລະຫວ່າງ ເງື່ອນໄຂສະພາບດິນພ້ອມທັງທ້າຍເປັນ ຫ່ວງ, ການສະໜອງຂໍ້ມູນທີ່ທັນການ ກ່ຽວກັບລະດັບຄວາມສ່ຽງໄພນໍ້າຖ້ວມກະທັນຫັນໃນອ່າງແມ່ນໍ້າຂອງ.
- ສົ່ງເສີມເສລີພາບຂອງການເດີນເຮືອຕາມລໍາແມ່ນໍ້າຂອງ ໂດຍການສ້າງສົນທິສັນຍາວ່າດ້ວຍການຂົນສົ່ງ ທາງນໍ້າ ລະຫວ່າງ ກຳປູເຈຍ ແລະ ຫວຽດນາມ ເຊິ່ງໃຫ້ມີການເຮັດການຄ້າຂ້າມແດນ ລະຫວ່າງ 2 ປະເທດ ແລະ ອະນຸຍາດໃຫ້ມີການເຂົ້າເຖິງໜ້ານໍ້າ ໂດຍເຮືອຕ່າງປະເທດ.
- ການຮັບຮອງລະບຽບການ ກ່ຽວກັບ ຄຸນນະພາບນໍ້າ ໃນປີ 2011 ໂດຍສະພາ MRC ແລະ ການຈັດຕັ້ງ ປະຕິບັດກົດຈະກຳ ເພື່ອຕິດຕາມຄຸນນະພາບນໍ້າ ແລະ ຄວາມສົມບູນ ຂອງລະບົບນິເວດ.
- ແກ້ໄຂຜົນກະທົບຈາກການປ່ຽນແປງຂອງສະພາບດິນພ້ອມທັງການດຳລົງຊີວິດຂອງປະຊາຊົນ ໂດຍ ການລວບລວມຂໍ້ມູນອຸຕຸນິຍົມວິທະຍາ ແລະ ການຄາດຄະເນສະພາບອາກາດໃນອະນາຄົດ, ການກຳນົດ ເຫດການສະພາບດິນພ້ອມທັງອາກາດໃນອະນາຄົດ, ຄວາມເຂົ້າໃຈກ່ຽວກັບຜົນກະທົບຂອງການປ່ຽນແປງສະພາບ ດິນພ້ອມທັງອາກາດ ຕໍ່ກັບລະບົບອຸທິກວິທະຍາ, ໄພນໍ້າຖ້ວມ ແລະ ໄພແລ້ງ, ລະບົບນິເວດ ແລະ ຄວາມຫລາກ ຫລາຍຂອງຊີວະນາໆພັນ ແລະ ການຄ້າປະກັນດ້ານສະບຽງອາຫານໃນພາກພື້ນ.
- ການພັດທະນາເຄື່ອງມື ແລະ ແນວຄວາມຄິດລິເລີ່ມ ເພື່ອສ້າງຈິດສຳນຶກກ່ຽວກັບພະລັງງານໄຟຟ້ານໍ້າຕົກ ແບບຍືນຍົງ, ລວມທັງເຄື່ອງມືປະເມີນຄວາມຍືນຍົງແບບທັນຄວັນ (RSAT), ຄູ່ມືອອກແບບເບື້ອງຕົ້ນ, ແລະ ກົນໄກແບ່ງປັນຜົນປະໂຫຍດລະຫວ່າງຜູ້ສ້າງນະໂຍບາຍ.
- ການສົ່ງເສີມການຮ່ວມມືກັບປະເທດຈີນ ເຊິ່ງໄດ້ຕົກລົງຂະຫຍາຍໄລຍະການແບ່ງປັນຂໍ້ມູນດ້ານພະລັງງານ ນໍ້າຕົກ ໃຫ້ຫລາຍກວ່າ 1 ເດືອນ ແລະ ເພີ່ມຄວາມຕໍ່ເນື່ອງຂອງການແລກປ່ຽນຂໍ້ມູນຂ່າວສານຈາກ 1 ຄັ້ງ ເປັນ 2 ຄັ້ງຕໍ່ມື້. ຂໍ້ມູນນີ້ ຈະສາມາດຊ່ວຍໃຫ້ພວກເຮົາສາສາດ ບັບປຸງການພະຍາກອນ ໄພພິບັດນໍ້າຖ້ວມ ໃນບັນດາປະເທດແມ່ນໍ້າຂອງຕອນລຸ່ມໄດ້.

ຢູ່ທີ່ກອງປະຊຸມສຸດຍອດ MRC ຄັ້ງທີ 2, ຜູ້ນຳລັດຖະບານຂອງບັນດາ 4 ປະເທດສະມາຊິກ MRC ໄດ້ ຕິດຕາມຄວາມຄືບໜ້າຂອງການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດຖະແຫລ່ງການຫົວຫີນ (Hua Hin) ແລະ ປະເມີນຕີລາຄາການ ກະກຽມ ເພື່ອເຮັດໃຫ້ຄຳໝັ້ນສັນຍາຂອງບັນດາປະເທດສະມາຊິກປະກົດຜົນເປັນຈິງ ຕໍ່ກັບທັດສະນະຫລັກການ ຂອງອົງການ MRC ເພື່ອທີ່ຈະໄດ້ຮັບການຊ່ວຍເຫລືອດ້ານການເງິນຢ່າງຍືນຍົງ ໂດຍຜ່ານຂະບວນການການ ກະຈາຍໜ້າວຽກໃນການຄຸ້ມຄອງອ່າງແມ່ນໍ້າຂອງ.

ຜູ້ນຳລັດຖະບານຈະປຶກສາຫົວຂໍ້ ທີ່ກ່ຽວຂ້ອງກັບການພັດທະນາໃນປະຈຸບັນໃນເຂດອ່າງແມ່ນໍ້າຂອງ ແລະ ກຳນົດທິດທາງ ຍຸດທະສາດ ແລະ ນະໂຍບາຍ ໃຫ້ແກ່ ອົງການ MRC ເພື່ອຮັບມືກັບສິ່ງທ້າທາຍຕ່າງໆ ໂດຍ ຜ່ານການຮ່ວມມືໃນພາກພື້ນ.

## ຄວາມຈິງ ແລະ ຕົວເລກ

- **ແມ່ນ້ຳຂອງເປັນແມ່ນ້ຳທີ່ໃຫຍ່ທີ່ສຸດອັນດັບ 10 ຂອງໂລກ.** ເປັນບ້ານໃຫ້ແກ່ຊັບພະຍາກອນທຳມະຊາດທີ່ອຸດົມສົມບູນ ແລະ ຮັ່ງມີ ແລະມີເອກະລັກສະເພາະ ລວມທັງຊະນິດສັດທີ່ຫາຍາກ ເຊັ່ນ ປາບຶກ ແລະ ປາໂລມານ້ຳຈືດ. ມີຫລາຍກວ່າ 20,000 ຊະນິດພືດ ແລະ ຫລາຍກວ່າ 350 ຊະນິດປາໃນເຂດອ່າງແມ່ນ້ຳຂອງ ເຊິ່ງໄຫລຜ່ານເນື້ອທີ່ດິນທັງໝົດ 795,000 ກມ<sup>2</sup> ຈາກ ລຸ່ມນ້ຳຕາເວັນອອກຂອງທີ່ລາບສູງຕິເບດຫາສາມຫລ່ຽມປາກແມ່ນ້ຳຂອງ.
- **ການເຕີບໂຕໃນເຂດອ່າງແມ່ນ້ຳຂອງຕອນລຸ່ມ ແມ່ນມີການເຕີບໂຕຢ່າງວ່ອງໄວ.** ປະຊາກອນ 60 ລ້ານຄົນອາໄສໃນເຂດອ່າງແມ່ນ້ຳຂອງ ເຊິ່ງກຳລັງປະສົບກັບການເຕີບໂຕຂອງປະຊາກອນທີ່ວ່ອງໄວ. ຜົນຂອງການເຕີບໂຕດັ່ງກ່າວແມ່ນເຮັດໃຫ້ເກີດຄວາມກົດດັນທີ່ເພີ່ມຂຶ້ນແກ່ຊັບພະຍາກອນທຳມະຊາດສຳລັບການກະສິກຳທີ່ນຳໃຊ້ຊີນລະປະທານ, ການຫັນເປັນຕົວເມືອງ, ການຫັນເປັນອຸດສະຫະກຳ, ການຜະລິດໄຟຟ້າ ແລະ ການຜະລິດສະບຽງອາຫານ. ຕໍ່ກັບເບື້ອງຫລັງຂອງການເຕີມໂຕເສດຖະກິດຢ່າງໄວວາ ແລະ ແຜນການລັດຖະບານສຳລັບການເຊື່ອມໂຍງພາກພື້ນ ເພື່ອພັກດັນການຄ້າ ແລະ ເສດຖະກິດ, ປະຊາຊົນຈຳນວນຫລາຍຍັງຄົງອາໄສຢູ່ໃນສະພາບຂັດສົນ ກັບການເຂົ້າເຖິງນ້ຳສະອາດ ແລະ ສຸຂະອານາໄມທີ່ຈຳກັດ, ໂອກາດການຈ້າງງານ ແລະ ຂາດແຄນສະບຽງອາຫານທີ່ພຽງພໍ ຫລື ຂາດແຄນໄຟຟ້າ. ຄວາມທຸກຍາກທີ່ສຸດ ແມ່ນເປັນຫລັກຖານໃນຫລາຍເຂດພູມິປະເທດ. ໃນຫລາຍເຂດ ແມ່ນຄວາມທຸກຍາກຫລຸດລົງ, ແຕ່ຊ່ອງວ່າງທັງສັງຄົມ ແລະ ຄວາມບໍ່ສະເໝີພາບຍັງຄົງແຜ່ກະຈາຍໃນວົງກວ້າງ.
- **ບໍ່ນ້ຳທີ່ເລີກໃນແມ່ນ້ຳຂອງສາມາດລົງຮອດ 90.5 ແມັດ.** ບໍ່ ຫລື ບໍ່ທີ່ເລີກແມ່ນການຫຍຸບຕົວຈາກທຳມະຊາດໃນເສັ້ນທາງທີ່ນ້ຳໄຫລຜ່ານ. ເກີດຊ່ອງວ່າງຕາມແມ່ນ້ຳສ່ວນໃຫຍ່ ແລະ ສ້າງເປັນຫລາຍແບບລວມທັງ ທີ່ຕື້ນ, ການຫຍຸບຕົວທີ່ຍາວ ໃນຊ່ອງດິນໂຄ່ນທີ່ນ້ຳພັດພາມາຂະໜາດກວ້າງ ແລະ ເລີກ, ການຫຍຸບຕົວແບບສັ້ນໃນແມ່ນ້ຳທີ່ມາຈາກຫີນແຂງ. ຕາມແມ່ນ້ຳຂອງ ແລະ ສາຂາສ່ວນໃຫຍ່ຂອງແມ່ນ້ຳຂອງ, ບໍ່ນ້ຳຈະສ້າງທີ່ອົບພະຍົກລະດູແລ້ງທີ່ສຳຄັນໃຫ້ແກ່ຊະນິດປາຫລາຍຊະນິດໃນແມ່ນ້ຳຂອງ ແລະ ເປັນທີ່ຢູ່ອາໄສວາງໄຂ່ສຳລັບສັດນ້ຳບາງຊະນິດ. ການແຈກຍາຍຂອງບໍ່ທີ່ເລີກ ຄາດວ່າຈະມີຜົນສຳຄັນຕໍ່ວິວັດທະນາການຂອງລະບົບການອົບພະຍົກທີ່ແຕກຕ່າງກັນທາງດ້ານພູມິປະເທດໃນແມ່ນ້ຳຂອງ.
- **ການຫາປານ້ຳຈືດໃນອ່າງແມ່ນ້ຳຂອງຕອນລຸ່ມແມ່ນເປັນການປະມົງນ້ຳຈືດອັນດຽວທີ່ໃຫຍ່ທີ່ສຸດໃນໂລກ, ໂດຍປະລິມານຄາດຄະເນປະມານ 3.9 ລ້ານໂຕນ ຕໍ່ປີ ແລະ ມູນຄ່າທັງໝົດ 3.9 ຕື້ໂດລາສະຫະລັດ.** ຫລາຍກວ່າ 40ລ້ານຄົນ (ສອງສ່ວນສາມຂອງປະຊາກອນໃນເຂດອ່າງແມ່ນ້ຳຂອງຕອນລຸ່ມ) ແມ່ນມີສ່ວນຮ່ວມໃນການປະມົງ. ການປະມົງໄດ້ໃຫ້ ປະມານ 50-80% ຂອງ ໂປຣຕິນສັດໃຫ້ແກ່ປະຊາກອນໃນເຂດອ່າງແມ່ນ້ຳຂອງ. ຕົວເລກດັ່ງກ່າວແມ່ນ ກວມເອົາເກືອບ 12% ຂອງ GDP ຂອງ ກຳປະເຈຍ ແລະ ປະກອບສ່ວນເຂົ້າໃນເສດຖະກິດຂອງປະເທດ ຫລາຍກວ່າ ການຜະລິດເຂົ້າ. ໃນ ສປປ ລາວ, ມູນຄ່າການປະມົງແມ່ນເທົ່າກັບ 7% ຂອງ GDP ຂອງປະເທດ. ແນວໃດກໍຕາມ ສັດສ່ວນແມ່ນໜ້ອຍກວ່າ ທຽບກັບເສດຖະກິດແຫ່ງຊາດ, ຂະແໜງການປະມົງໃນແມ່ນ້ຳຂອງ ໃນປະເທດໄທ ແລະ ຫວຽດນາມ ແມ່ນໄດ້ສ້າງມູນຄ່າ 750 ລ້ານໂດລາ ໃຫ້ແກ່ GDP ຂອງພວກເຂົາ.
- ການບໍລິໂພກປາ ແລະ ສັດນ້ຳອື່ນ ສະເລ່ຍແມ່ນ 45.5 ກກ/caput/ປີ ຫລາຍກວ່າ ສະເລ່ຍໃນໂລກ 17.0 ກກ/caput/ປີ



- **ແມ່ນ້ຳຂອງແມ່ນກາຍເປັນໜຶ່ງຂອງພາກພື້ນທີ່ມີການເຄື່ອນເທັງຫລາຍທີ່ສຸດຢູ່ໃນໂລກ ສຳລັບການພັດທະນາພະລັງງານນ້ຳຕົກ.** ຫລາຍກວ່າ 3,235 MW (ເມກະວັດ) ຂອງຄວາມອາດສາມາດຜະລິດພະລັງງານໄຟຟ້ານ້ຳຕົກໄດ້ຖືກຕິດຕັ້ງສ່ວນໃຫຍ່ຢູ່ໃນລະບົບສາຂາແມ່ນ້ຳຂອງອ່າງແມ່ນ້ຳຂອງຕອນລຸ່ມ (LMB) ໃນຕະຫລອດ 20 ປີຜ່ານມາ. ຄວາມສາມາດພະລັງງານນ້ຳຕົກຂອງແມ່ນ້ຳຂອງແມ່ນມີເຕັມທີ່ຢູ່ 30,000 MW ເຊິ່ງພຽງແຕ່ 10% ໄດ້ຮັບການພັດທະນາມາຮອດປະຈຸບັນນີ້. ການບໍລິໂພກໄຟຟ້າໃນເຂດອ່າງແມ່ນ້ຳຂອງສ່ວນຫລາຍ ແມ່ນຕໍ່າກວ່າ 5% ຂອງໂລກອຸດສະຫະກຳ.

ຫລາຍໂຄງການແມ່ນສາມາດເພີ່ມກຳລັງການຜະລິດ 3,209 MW ເຊິ່ງຢູ່ພາຍໃຕ້ການກໍ່ສ້າງໃນສາຂາແມ່ນ້ຳເຫລົ່ານີ້. ບັນດາໂຄງການພະລັງງານໄຟຟ້ານ້ຳຕົກ 11 ໂຄງການທີ່ຕັ້ງໃນ ສປປ ລາວ, ລາວ-ໄທ ແລະ ເຂດສາຍນ້ຳກຳປູເຈຍ ເຊິ່ງຫຼາຍໂຄງການແມ່ນຢູ່ໃນຂັ້ນຕອນສຶກສາຄວາມເປັນໄປໄດ້ໂດຍຜູ້ພັດທະນາໂຄງການທີ່ເປັນເອກະຊົນ ພາຍໃຕ້ສົນທິສັນຍາທີ່ລົງນາມໂດຍບັນດາປະເທດສະມາຊິກຂອງຄະນະກຳມະການແມ່ນ້ຳຂອງສາກົນ (MRC). ພາກພື້ນສາມາດປະຢັດພະລັງງານໄດ້ປະມານ 14.3 ຕື້ໂດລາ ໂດຍການຂະຫຍາຍຊັບພະຍາກອນພະລັງງານທີ່ຫລາກຫລາຍ, ລວມທັງການປ່ຽນແທນເຊີ້ໄຟທີ່ເປັນແຮ່ທາດ ມາເປັນພະລັງງານໄຟຟ້ານ້ຳຕົກ.

- **ແມ່ນ້ຳຂອງໄດ້ເປັນເສັ້ນທາງຂົນສົ່ງທີ່ສຳຄັນເປັນເວລາຫລາຍກວ່າ 1000 ປີ.** ພາຍໃນອ່າງແມ່ນ້ຳຂອງຕອນລຸ່ມ,ແມ່ນ້ຳຂອງ ແລະ ສາຂາຫຼັກຂອງແມ່ນ້ຳຂອງ ແມ່ນສາມາດເປັນເສັ້ນທາງເດີນເຮືອ ໃນລະຫວ່າງລະດູການນ້ຳສູງ (ປະມານ 8 ເດືອນຂອງປີ), ຍົກເວັ້ນ ເຂດ 14 ກມ ເໜືອຂອງຊາຍແດນລະຫວ່າງກຳປູເຈຍ ແລະ ສປປ ລາວ -- ຄອນພະເພັງ.

- **ປະຈຸບັນນີ້, ການຄ້າ ໃນເຂດແມ່ນ້ຳຂອງແມ່ນສືບຕໍ່ເຕີບໂຕ** ໄປພ້ອມກັບສິນຄ້າ 450,000 ໂຕນທີ່ຖືກຂົນສົ່ງທຸກໆປີ ລະຫວ່າງ ປະເທດຈີນ ແລະ ປະເທດໄທ. ໃນສາມຫລ່ຽມແມ່ນ້ຳຂອງ ໃນຫວຽດນາມ, ເກືອບ 70% ຂອງສິນຄ້າ, ເຊັ່ນ ເຂົ້າ, ອຸປະກອນກໍ່ສ້າງ ແລະ ເຄື່ອງບໍລິໂພກອຸປະໂພກຕ່າງໆ ແມ່ນຖືກລຳລຽງຜ່ານແມ່ນ້ຳ. ໃນ ສປປ ລາວ, ເຮືອຂະໜາດນ້ອຍ, ເບື້ອງຕົ້ນຂົນສົ່ງຜະລິດຕະພັນກະສິກຳ ແລະ ອຸປະກອນກໍ່ສ້າງ ໄປສູ່ ແລະ ນຳຈາກຫລາຍໆເຂດທີ່ວ່າມີແມ່ນ້ຳເຂົ້າເຖິງ. ເຮືອຢູ່ໃນປະເທດ ແລະ ອອກນອກທະເລແມ່ນໄດ້ເຮັດການເດີນທາງຈາກ ພະນົມເປັນ ໃນກຳປູເຈຍ ພ້ອມທັງ ໃນສາມຫລ່ຽມຫວຽດນາມ.

- **ອຸນຫະພູມທີ່ເພີ່ມຂຶ້ນ ແລະປະລິມານນ້ຳຝົນທີ່ຄາດການບໍ່ໄດ້ແມ່ນໄດ້ນຳເອົາຄວາມແຫ້ງແລ້ງມາໃຫ້ໃນບາງເຂດ ແລະ ນ້ຳຖ້ວມໃສ່ສະຖານທີ່ອື່ນ.** ທົ່ວໂລກ, ໃນທົດສະຫວັດທີ່ຜ່ານມາສະພາບດິນຟ້າອາກາດແມ່ນອຸ່ນຂຶ້ນຫລາຍທີ່ສຸດທີ່ເຄີຍບັນທຶກໄວ້. ຫລາຍການສຶກສາຄົ້ນຄວ້າໄດ້ພະຍາກອນປະລິມານນ້ຳຝົນປະຈຳປີໂດຍສະເລ່ຍ ແມ່ນເພີ່ມ 200 ມມ. ການເພີ່ມຂຶ້ນຂອງການເພີ່ມຂຶ້ນລະດັບນ້ຳທະເລແມ່ນເພີ່ມການບຸກລຸກຂອງນ້ຳເຄັມ ມາສູ່ລະບົບນິເວດທີ່ເບາະບາງ ແລະ ທີ່ດິນເຮັດການກະສິກຳໃນເຂດສາມຫລ່ຽມແມ່ນ້ຳຂອງ ເຂດຜະລິດສະບຽງອາຫານສ່ວນໃຫຍ່ຂອງພາກພື້ນ. ລະດັບນ້ຳໃນບັນດາມະຫາສະມຸດຂອງໂລກແມ່ນສູງຂຶ້ນໂດຍສະເລ່ຍ 3 ມມ ຕໍ່ປີ, ເຊິ່ງເປັນການຂົ່ມຂູ່ ໂດຍການຖ້ວມໜຶ່ງສ່ວນສາມຂອງເຂດສາມຫລ່ຽມແມ່ນ້ຳຂອງໃນສະຕະວັດນີ້ ແລະ ການທຳລາຍຜະລິດຕະພາບທາງດ້ານກະສິກຳ ແລະ ເຮັດໃຫ້ຫລາຍລ້ານຄົນອົບພະຍົກ.

- **ມູນຄ່າສະເລ່ຍແຕ່ລະປີຂອງຜົນກະທົບຈາກໄພນ້ຳຖ້ວມໃນເຂດອ່າງແມ່ນ້ຳຂອງຕອນລຸ່ມແມ່ນຢູ່ລະຫວ່າງ 60 ລ້ານ ຫາ 70 ລ້ານໂດລາ,** ຂະນະທີ່ ຜົນທາງບວກ, ມູນຄ່າສະເລ່ຍແຕ່ລະປີຂອງຜົນທາງບວກຈາກໄພນ້ຳຖ້ວມແມ່ນມີປະມານ 8 ຫາ 10 ຕື້ໂດລາ. ອ່າງແມ່ນ້ຳຂອງແມ່ນເຂດທີ່ໄວຕໍ່ກັບຜົນກະທົບຈາກປ່ຽນແປງຂອງສະພາບດິນຟ້າອາກາດ ທີ່ວ່າລວມມີ ການເພີ່ມຂຶ້ນຂອງອຸນຫະພູມສະເລ່ຍ

ປະມານ 0.8<sup>c</sup> ພາຍໃນປີ 2030, ພ້ອມທັງການເພີ່ມຂຶ້ນຂອງປະລິມານນໍ້າຝົນປະຈຳປີ ປະມານ 200 ມມ ໃນເຂດພາກພື້ນ.

- ປະມານ 60% ຂອງອ່າງແມ່ນໍ້າຂອງຕອນລຸ່ມແມ່ນປະກອບດ້ວຍແຜນດິນຕໍ່າເຂດຮ້ອນຊຸ່ມ ເຊິ່ງປະຊາຊົນສ່ວນໃຫຍ່ໄດ້ອາໄສຢູ່ ແລະ ເປັນຖິ່ນທີ່ຢູ່ອາໄສຂອງຊີວະສັດນໍ້າທີ່ຫລາກຫລາຍ ໄດ້ຊ່ວຍເຫລືອສັດນໍ້າຫລາຍຊະນິດ ເຊິ່ງໄດ້ຖືກຈັບ ແລະ ເພາະພັນ.
- ປະມານ 1/4 ຂອງປະຊາກອນໃນອ່າງແມ່ນໍ້າຂອງຕອນລຸ່ມດໍາລົງຊີວິດຢູ່ຕໍ່າກວ່າເສັ້ນຄວາມທຸກຍາກ, ການກະສິກໍາແມ່ນໜຶ່ງທາງເລືອກທໍາອິດສໍາລັບການຍົກລະດັບມາດຖານການດໍາລົງຊີວິດ, ປັບປຸງການດໍາລົງຊີວິດ ແລະ ຫລຸດຜ່ອນຄວາມທຸກຍາກ. ແມ່ນໍ້າຂອງ ແມ່ນໜຶ່ງໃນແຫລ່ງອາຫານຫລັກ ແລະ ແຫຼ່ງ ລາຍໄດ້ ປະມານ 60% ຂອງປະຊາກອນໃນຂົງເຂດ. ຊາວນາໃນເຂດອ່າງແມ່ນໍ້າຂອງໄດ້ຜະລິດເຂົ້າພຽງພໍສໍາລັບຄໍາຈຸນປະຊາກອນກວ່າ 300 ລ້ານຄົນຕໍ່ປີ. ເຖິງແນວໃດກໍ່ຕາມ, ຄວາມຕ້ອງການທາງດ້ານອາຫານພາຍໃນຈະຍັງຄົງຂະຫຍາຍຕົວ ໂດຍສະເພາະ ຢູ່ປະເທດກໍາປູເຈຍ ແລະ ສປປ ລາວ. ຄາດກັນວ່າ ອາຫານຈາກການກະສິກໍາສາມາດຕອບສະໜອງກັບຄວາມຕ້ອງການໃນໄລຍະກາງ. ແນວໃດກໍ່ຕາມ, ການຮັບປະກັນດ້ານສະບຽງອາຫານສໍາລັບພືດທຸກຄົນຈະກາຍເປັນສິ່ງທ້າທາຍໃນຂັ້ນທ້ອງຖິ່ນ ເນື່ອງຈາກໄພນໍ້າຖ້ວມ ຫລື ເຄື່ອນຍ້າຍຖະໜົນທົນທາງທີ່ຊຸດໂຊມ ແລະ ການສ້າງໂຄງລ່າງພື້ນຖານການເກັບກຽວ. ປະເທດໄທມີແນວໂນ້ມທີ່ສະສືບຕໍ່ເປັນຜູ້ສົ່ງອອກເຂົ້າຂະໜາດໃຫຍ່ ແຕ່ປະເທດຫວຽດນາມຈະເບິ່ງຄືວ່າ ຕ້ອງການການສົ່ງອອກປະຈຸບັນເກີນດຸນສໍາລັບການບໍລິໂພກພາຍໃນ.
- ມີຊົນລະປະທານຫລາຍກວ່າ 12,500 ແຫ່ງໃນເຂດອ່າງແມ່ນໍ້າຂອງຕອນລຸ່ມ. ຕໍ່າກວ່າ 10% ຂອງເຂດກະສິກໍາທັງໝົດ ແມ່ນມີຊົນລະປະທານໃຊ້ໃນລະຫວ່າງລະດູແລ້ງ. **ການຂະຫຍາຍພືດພັນໃຫ້ຫລາກຫລາຍແມ່ນເປັນຍຸດທະສາດທີ່ມີປະໂຫຍດສໍາລັບການປັບປຸງກະສິກໍາ.** ເນື່ອງຈາກວ່າ ພືດພັນທີ່ມີລາຄາສູງຫລາຍຊະນິດແມ່ນຕ້ອງການນໍ້າໜ້ອຍກວ່າ ເຂົ້າ, ການປູກພືດອື່ນສາມາດປັບປຸງຜະລິດຕະພາບຂອງນໍ້າ. ສິ່ງນີ້ສາມາດຊ່ວຍໃຫ້ຮັບມືກັບການເພີ່ມຂຶ້ນຂອງຄວາມຕ້ອງການສໍາລັບອາຫານ ແລະ ຂະຫຍາຍແຫລ່ງລາຍຮັບຂອງຊາວນາ. ທົ່ງນາເຂົ້າຈໍາວ່າໄດ້ຜະລິດອາຫານ ແຕ່ພວກມັນຍັງມີໜ້າທີ່ທີ່ເປັນປະໂຫຍດອື່ນໆ ລວມທັງການບັນເທົາໄພນໍ້າຖ້ວມ, ການສ້າງຄືນຂອງນໍ້າບາດານ, ການໄຫລ່ຂອງນໍ້າໃຫ້ມີສະເຫຼຍລະພາບ, ການເກັບກັກ ແລະນໍາໃຊ້ນໍ້າຊົນລະປະທານຄືນໃໝ່, ການຄວບຄຸມການກັດເຊາະ ແລະ ກົດລະບຽບສະພາບອາກາດຂະໜາດນ້ອຍ. ຄວາມຫລາກຫລາຍອາດຈະລວມເອົາການປະສົມປະສານກັນລະຫວ່າງກະສິກໍາ ແລະການປະມົງ ແລະການປະສົມປະສານຂອງສັດລ້ຽງ.
- ແນວໃດກໍ່ຕາມ, ຍັງມີຄວາມກັງວົນທີ່ຍົກຂຶ້ນໃນຕອນຕົ້ນປີ 2014 ໂດຍປະຊາຊົນຈາກຊຸມຊົນລຽບແມ່ນໍ້າໃນເຂດຊາຍແດນລະຫວ່າງປະເທດໄທ ແລະສປປ ລາວ ຕະຫລອດການເຜີ້ງຕີງຂອງລະດັບນໍ້າທີ່ບໍ່ປົກກະຕິຕາມແມ່ນໍ້າຂອງ, ລວມທັງແມ່ນຫຍັງທີ່ພວກເຂົາພິຈາລະນາວ່າ ຢູ່ໃນລະດັບທີ່ຕໍ່າກວ່າປົກກະຕິ, **ຂໍ້ມູນຂອງອົງການ MRCໄດ້ສະແດງໃຫ້ເຫັນລະດັບນໍ້າສ່ວນຫລາຍຂອງແມ່ນໍ້າຂອງແມ່ນສູງກວ່າລະດັບສະເລ່ຍໄລຍະຍາວ ຕັ້ງແຕ່ເດືອນພະຈິກ 2013 ຈົນເຖິງຕອນຕົ້ນເດືອນ ມີນາປີ 2014 ດ້ວຍການເຜີ້ງຕີງທີ່ບໍ່ປົກກະຕິທີ່ສັງເກດເຫັນໃນເດືອນທັນວາ ແລະເດືອນກຸມພາແລ້ວນີ້.**

ຕົວຢ່າງວ່າ, ຈຸດສູງສຸດຂອງການໄຫລ່ຂອງນໍ້າໃນກາງເດືອນທັນວາ 2013 ເຫັນວ່າ ລະດັບນໍ້າໄດ້ເພີ່ມຂຶ້ນເກີນລະດັບສູງສຸດທີ່ເຄີຍບັນທຶກໄວ້ກ່ອນໜ້ານີ້ສໍາລັບໄລຍະນີ້ຂອງປີ. ນີ້ ເຊື່ອກັນວ່າ ຈະເປັນສາຍເຫດມາຈາກປະລິມານນໍ້າຝົນສູງທີ່ບໍ່ປົກກະຕິໃນພາກໃຕ້ຂອງຈີນ ແລະພາກເໜືອຂອງລາວ. ໃນຕອນຕົ້ນເດືອນ ກຸມພາ 2014 ລະດັບນໍ້າໃນເຂດຊຽງແສນແມ່ນໄດ້ຫລຸດລົງຢ່າງໄວວາປະມານ 1 ມ ແຕ່ລະດັບການຫລຸດລົງຍັງຄົງໄກຈາກລະດັບສະເລ່ຍໄລຍະຍາວ. ຫລັງຈາກນັ້ນ, ລະດັບນໍ້າກໍ່ກັບຄືນມາສູ່ລະດັບສູງຢ່າງໄວວາ. ການປ່ຽນແປງຢ່າງໄວວາແມ່ນເບິ່ງຄືວ່າຈະໄດ້ຮັບຜົນມາຈາກກົດຈະກໍາຂອງມະນຸດເຮົາ (ຄືບໍ່ກ່ຽວຂ້ອງກັບປະລິມານນໍ້າຝົນ).



## ສູນສື່ມວນຊົນ ແລະ ຕາຕະລາງສື່ມວນຊົນ

### ສູນສື່ມວນຊົນ

ສູນສື່ມວນຊົນແມ່ນຕັ້ງຢູ່ໃນທ້ອງຖິ່ນ Camellia ຊັ້ນ 2 ຂອງໂຮງແຮມ Rex ແລະ ເປີດທຳການຈາກ ວັນທີ 2-5 ເມສາ. ປະກອບດ້ວຍລະບົບຕໍ່ອິນເຕີເນັດບໍ່ມີສາຍ ແລະ ພື້ນທີ່ການເຮັດວຽກ. ການສຳພາດຂອງສື່ມວນຊົນສາມາດດຳເນີນໄປໄດ້ໃນທີ່ນີ້.

ການເຂົ້າເຖິງສູນກາງສື່ມວນຊົນແມ່ນມີໃຫ້ແບບພິເສດສະເພາະ ສຳລັບນັກຂ່າວຖືກລົງທະບຽນ ໃຫ້ໃສ່ບັດຜ່ານສື່ມວນຊົນ ທີ່ອອກໃຫ້ໂດຍກອງປະຊຸມສາກົນ ແລະ ກອງປະຊຸມສຸດຍອດອື່ນໆທັງໝົດ.

ນັກຂ່າວທີ່ລົງທະບຽນສາມາດມາຮັບເອົາບັດຜ່ານສຳລັບສື່ໄດ້ໃນທີ່ນີ້.

### ຕາຕະລາງຂອງນັກສື່ຂ່າວ

- ເວລາຖ່າຍຮູບກຸ່ມ ທີ່ 12.30 ວັນທີ 5 ເມສາ ທີ່ທ້ອງ Lotus Ball
- ກອງປະຊຸມໃຫຍ່ສຳລັບສື່ມວນຊົນ ທີ່ 13.00 ວັນທີ 5 ເມສາ ໂດຍນາຍົກລັດຖະມົນຕີຂອງຫວຽດນາມ ທີ່ທ້ອງ Sunflower Ball.
- ການອອກຂ່າວຂອງສື່ເລຂາທິການ MRC ກ່ຽວກັບຜົນສໍາເລັດຂອງກອງປະຊຸມຄັ້ງທີ 2 ຈະຈັດຂຶ້ນໃນວັນທີ 5 ເມສາ.
- ການອອກຂ່າວຂອງສື່ເລຂາທິການ MRC ກ່ຽວກັບຜົນໄດ້ຮັບຂອງກອງປະຊຸມສາກົນຈະຈັດຂຶ້ນວັນທີ 3 ເມສາ ຫຼັງຈາກປິດກອງປະຊຸມ.
- ການຂໍສຳພາດກັບຜູ້ແທນຈາກ ບັນດາປະເທດສະມາຊິກ MRC, ຈີນ, ມຽນມາ ແລະ ຫຸ້ນສ່ວນພັດທະນາອື່ນໆ ແມ່ນຄວນຈະໄດ້ຂໍອະນຸຍາດກ່ອນລ່ວງໜ້າ.
- ຮູບຖ່າຍທີ່ມີຄວາມລະອຽດສູງຂອງກອງປະຊຸມຈະມີໃຫ້ສຳລັບນຳໃຊ້ໂດຍນັກຂ່າວ ໂດຍການອ້າງອີງແຫຼ່ງຂໍ້ມູນຈາກອົງການ MRC ໃນເວັບໄຊກອງປະຊຸມໃນພາກສ່ວນສູນສື່ຂ່າວ.
- ຖະແຫລງການຈະມີຢູ່ທີ່ສູນກາງສື່ມວນຊົນ.

### ການເຂົ້າເຖິງຂອງສື່

ນັກຂ່າວທີ່ລົງທະບຽນສາມາດເຂົ້າເຖິງທຸກຄາບວາລະປະຊຸມຂອງກອງປະຊຸມສາກົນ ແລະ ຄາບເວລາທັງໝົດຂອງປະຊຸມສຸດຍອດ MRC. ກະລຸນາເຂົ້າໃຈວ່າ ການເຂົ້າເຖິງແມ່ນບໍ່ໄດ້ຮັບອະນຸຍາດສຳລັບກອງປະຊຸມກຽມຂອງອົງການ MRC, ກອງປະຊຸມຮ່ວມພັດທະນາ ແລະ ການສົນທະນາແລກປ່ຽນຂອງການປະຊຸມສຸດຍອດ.

ສຳລັບຂໍ້ມູນເພີ່ມເຕີມ ກະລຸນາເຂົ້າຫາ : <http://www.mrcsummit.org/>

ແຜນທີ່ແຕ່ລະຊັ້ນຂອງໂຮງແຮມ REX

ຊັ້ນທີ 1



ຊັ້ນທີ 2

