

ສາທາລະນະລັດ ປະຊາທິປະໄຕ ປະຊາຊົນລາວ ສັນຕິພາບ ເອກະລາດ ປະຊາທິປະໄຕ ເອກະພາບ ວັດທະນາຖາວອນ ຜຜຜຜຜ*

ກະຊວງ ໄປສະນີ ໂທລະຄົມມະນາຄົມ ແລະ ການສື່ສານ

ເລກທີ:2764 / ປທສ.

ນະຄອນຫລວງ ວຽງຈັນ, ວັນທີ 30 OCT 2015

ວິໃສທັດຮອດ 2030, ຍຸດທະສາດການພັດທະນາຂອງຂະແໝ ງໄປສະນີ ໂທລະຄືມມະນາຄືມ ແລະ ການສື່ສານ ໄລຍະ10 ປີ (2016-2025)

ວິໃສທັດຮອດປີ2030, ຍຸດທະສາດການພັດທະນາຂອງຂະແໜງ ໄປສະນີ ໂທລະຄືມມະນາຄືມ ແລະ ການສື່ສານ ໄລຍະ 10 ປີ (2016 - 2025)

າ. ສະພາບການພັດທະນາຂະແໜງ ປທສ ໃນໄລຍະ 15 ປີ (2001-2015) 1. ຜົນສຳເລັດທີ່ພົ້ນເດັ່ນ

ມາຮອດປັດຈຸບັນນີ້ ເຫັນວ່າ ການນຳໃຊ້ການບໍລິການໄປສະນີ ໂທລະຄົມມະນາຄົມ/ເຕັກໂນໂລຊີສື່ສານ ແລະ ຂໍ້ມູນຂ່າວສານ ຢູ່ໃນ ສປປລາວ ໄດ້ເຕີບໃຫຍ່ ຂະຫຍາຍຕົວສູງຂຶ້ນຢ່າງກວ້າງຂວາງໃນຂອບເຂດທົ່ວປະເທດ. ເຕັກ ໂນໂລຊີນີ້ ນັບມື້ນັບມີບົດບາດ ແລະ ກາຍເປັນເຄື່ອງມືອັນສຳຄັນຢ່າງຍິງໃນວຽກງານການຄຸ້ມຄອງບໍລິຫານ, ການ ບໍລິການ ທັງໃນພາກລັດ ແລະ ພາກເອກະຊົນ, ການພັດທະນາເສດຖະກິດ-ສັງຄົມ, ການເຜີຍແຜ່ຂ່າວສານ, ການ ຮ່ວມມືກັບສາກົນ, ວຽກງານປ້ອງກັນຊາດ-ປ້ອງກັນຄວາມສະຫງົບ ແລະ ອື່ນໆ ຕະຫລອດເຖິງການດຳລົງຊີວິດ ປະຈຳວັນຂອງປະຊາຊົນເຮົາ, ເຊິ່ງສາມາດສະຫຼຸບໃຫ້ເຫັນແຕ່ລະດ້ານ ດັ່ງນີ້:

1.1 ການພັດທະນາດ້ານໄປສະນີ

ໃນຫຼາຍປີຜ່ານມາການພັດທະນາຕາໜ່າງ ແລະ ການບໍລິການໄປສະນີລາວ ໄດ້ດຳເນີນມາຢ່າງຕໍ່ເນື່ອງ ເຊິ່ງມາ ຮອດປັດຈຸບັນໄດ້ກວມເອົາບັນດາແຂວງ, ເມືອງແລະບ້ານຈຳນວນໜື່ງໃນຂອບເຂດທົ່ວປະເທດ. ປັບປຸງບັນດານິຕິ ກຳໃນການຄຸ້ມຄອງວຽກງານໄປສະນີ ເຮັດໃຫ້ເຂົ້າສູ່ລະບົບລະບຽບໄດ້ໂດຍພື້ນຖານ ແລະ ເຕີບໃຫຍ່ຂະຫຍາຍຕົວ ເປັນແຕ່ລະບາດກ້າວ. ການບໍລິການໄປສະນີໃນເມື່ອກ່ອນແມ່ນຍັງເປັນການບໍລິການແບບປະຖົມປະຖານເຊັ່ນ: ການ ບໍລິການດ້ານການເງິນແມ່ນໄດ້ຈັດສົ່ງໃບຝາກເງິນທາງຈົດໝາຍ; ການບໍລິການຮັບຝາກ ຈັດສົ່ງ, ແຈກຢາຍໄປສະນີ ພັນ, ພັດສະດຸໄປສະນີ ແລະ ເມດ່ວນພິເສດ ແມ່ນຮັບຝາກ ແລະ ແຈກຢາຍຢູ່ສະເພາະປ່ອງບໍລິການພາຍໃນ ຫ້ອງການເທົ່ານັ້ນ. ແຕ່ໃນປັດຈຸບັນ ໄດ້ມີການຫັນປ່ຽນ ຈາກການບໍລິການແບບປະຖົມປະຖານ ມານຳໃຊ້ເຕັກໂນໂລ ຊີທີ່ທັນສະໄໝເຂົ້າແທນ ຊື່ງຊ່ວຍໃຫ້ການບໍລິການສະດວກສະບາຍ ວ່ອງໄວ ແລະ ຮັບປະກັນທາງດ້ານຄຸນນະພາ ບສຸງຂື້ນ, ການໂອນເງິນພາຍໃນປະເທດ ແມ່ນໄດ້ນຳໃຊ້ໂທລະສານ ແລະ ລະຫວ່າງປະເທດນັ້ນ ແມ່ນໄດ້ນຳໃຊ້ ລະບົບອິນເຕີເນັດອອນລາຍ, ສຳລັບການບໍລິການຮັບຝາກ, ຈັດສິ່ງ ແລະ ແຈກຢາຍເຄື່ອງຝາກທາງໄປສະນີນັ້ນ ແມ່ນ ສາມາດໃຫ້ບໍລິການເຖິງປະຕູເຮືອນຂອງລຸກຄ້າ.

ການບໍລິການຕົ້ນຕໍ ຂອງຂະແໜງການໄປສະນີໃນປັດຈຸບັນມີຄື: ການບໍລິການຮັບຝາກ, ຈັດສິ່ງ, ແຈກຢາຍ ເຄື່ອງຝາກທາງໄປສະນີ, ການຈັດພິມ ແລະ ຈຳໜ່າຍສະແຕມໄປສະນີ, ການບໍລິການຕຸ້ໄປສະນີ, ຫີບປ່ອນຈົດ ໝາຍ, ການຂາຍຜະລິດຕະພັນໄປສະນີ, ການບໍລິການຮັບ ແລະ ສິ່ງຂໍ້ມູນຂ່າວສານທາງເອເລັກໂຕຼນິກ ແລະ ການ ບໍລິການ ການເງິນທາງໄປສະນີ.

ປັດຈຸບັນຫລາຍປະເທດກໍ່ໄດ້ໃຫ້ຄວາມສິນໃຈໃນການໃຫ້ບໍລິການຂອງໄປສະນີໃນລາວ, ຊຶ່ງໃນນັ້ນ, ໄດ້ມີ ການພົວພັນຮ່ວມມືກັບປະເທດອ້ອມຂ້າງໃນໂຄງການສ້າງລະບົບປ່ອງບໍລິການໄປສະນີແບບອັດຕະໂນມັດ ເພື່ອໃຫ້ ການບໍລິການຂະຫຍາຍຕິວໄວ, ມີຄຸນນະພາບ, ໄດ້ມາດຕະຖານສາກິນຄື: UPU ແລະ APPU. ນອກຈາກນີ້ຂະ ແໜງການໄປສະນີໄດ້ສິ່ງເສີມໃຫ້ບັນດາບໍລິສັດສ້າງການບໍລິການ ແລະຜະລິດຕະພັນໃໝ່ຫລາຍຮູບຫລາຍສີ ແລະ ຍືນຍົງ, ການບໍລິການໂລຊິດສະຕິກໄປສະນີ, ຫັນການດຳເນີນທຸລະກິດໄປສະນີລາວໄປສູ່ຮູບແບບກຸ່ມບໍລິສັດ.

ຈຳນວນຫ້ອງການໄປສະນີ ທັງພາກລັດ ແລະ ເອກະຊົນ ມີທັງໝົດ 149 ແຫ່ງ(ໃນນີ້ຂອງລັດມີ 128 ແຫ່ງ): ເຊິ່ງປະກອບດ້ວຍຫ້ອງການໄປສະນີຊັ້ນ 1 (ຂັ້ນແຂວງ) ມີ 23 ແຫ່ງ (ໃນນີ້ຂອງລັດ 18 ແຫ່ງ), ຫ້ອງການ

ໄປສະນີ ຊັ້ນ 2 (ຂັ້ນເມືອງ)ມີ 126 ແຫ່ງ(ໃນນີ້ຂອງລັດ 104 ແຫ່ງ) ແລະ ຫ້ອງການໄປສະນີ ຊັ້ນ 3 ມີ 6 ແຫ່ງ (ເປັນຂອງລັດໝົດ). ນອກຈາກນັ້ນພາກລັດຍັງມີຈ່າມໄປສະນີມີ 62 ແຫ່ງ, ສາຂາຈຳໜ່າຍສະແຕມ 107 ແຫ່ງ.

1.2 ການພັດທະນາດ້ານໂທລະຄົມມະນາຄົມ / ເຕັກໂນໂລຊີສື່ສານ ແລະ ຂໍ້ມູນຂ່າວສານ (ICT)

ໃນໄລຍະ 15 ປີ ຜ່ານມາ ພັກ-ລັດຖະບານໄດ້ວາງແຜນ ແລະ ສຸມຄວາມພະຍາຍາມໃສ່ປັບປຸງ ແລະ ຂະຫຍາຍພື້ນຖານໂຄງລ່າງໂທລະຄົມມະນາຄົມຂອງປະເທດແຕ່ສູນກາງລົງຮອດທ້ອງຖິ່ນ ແລະ ປັບປຸງການເຊື່ອມຕໍ່ ເຄື່ອຂ່າຍໃຫ້ໄດ້ມາດຕະຖານສູງ. ລະບົບການໂທລະຄົມມະນາຄົມຂອງປະເທດໄດ້ຫັນປ່ຽນຈາກເຕັກໂນໂລຊີອານາ ລ້ອກ ມາເປັນເຕັກໂນໂລຊີດີຊີຕານ ເຮັດໃຫ້ການສິ່ງ ແລະ ຮັບ ຂໍ້ມູນ ຂ່າວສານ ສຽງ ແລະ ຮຸບພາບ ມີຄວາມໄວສູງ ຂຶ້ນ. ບັນດານິຕິກຳຕ່າງໆ ແລະ ນະໂຍບາຍດ້ານເຕັກໂນໂລຊີສື່ສານ ແລະ ຂໍ້ມູນຂ່າວສານ ໄດ້ຮັບການປັບປຸງໃຫ້ ແທດເໝາະກັບສະພາບການຂະຫຍາຍຕົວຂອງເສດຖະກິດ-ສັງຄົມ ແລະ ເຕັກໂນໂລຊີໃໝ່; ໄດ້ສິ່ງເສີມໃຫ້ມີການ ຂະຫຍາຍເຄືອຂ່າຍ ແລະ ການບໍລິການໂທລະຄົມມະນາຄົມ/ເຕັກໂນໂລຊີສື່ສານ ແລະ ຂໍ້ມູນຂ່າວສານຢ່າງກວ້າງ ຂວາງ ເຮັດໃຫ້ອັດຕາສ່ວນຮ້ອຍຂອງຜູ້ຊົມໃຊ້ໂທລະສັບ ແລະ ອິນເຕີເນັດ ມີການຂະຫຍາຍຕົວຢ່າງກ້າວກະໂດດ ຂໍ້ນ ເມື່ອທຽບໃສ່ບັນດາປະເທດອາຊຽນ.

ປັດຈຸບັນການຕິດຕັ້ງເຄືອຂ່າຍສາຍສິ່ງສັນຍານ ດ້ວຍສາຍໄຍແກ້ວລວມທັງໝົດມີ 60,813 ກິໂລແມັດ, ກວມໄດ້ 18 ແຂວງ 148 ເມືອງ ແລະ 89% ຂອງບ້ານທີ່ວປະເທດ, ຈຳນວນຜູ້ໃຊ້ໂທລະສັບມືຖື ແລະ ຕັ້ງໂຕະ ບັນລຸໄດ້ 80 % ຂອງປະຊາກອນທັງຫມົດ. ເພື່ອໃຫ້ສາມາດຄຸ້ມຄອງ ແລະ ຮັບປະກັນຄວາມປອດໄພ ດ້ານການນຳ ໃຊ້ເຕັກໂນໂລຊີສື່ສານ ແລະ ຂໍ້ມູນຂ່າວສານ, ລັດຖະບານ ໄດ້ລົງທຶນສ້າງສູນອິນເຕີເນັດ ແຫ່ງຊາດ (Lao National Internet Center) ເພື່ອເປັນສູນລວມການເຊື່ອມຕໍ່ເຄືອຂ່າຍໂທລະຄົມມະນາຄົມ ແລະ ອິນເຕີເນັດ ພາຍໃນປະເທດ ແລະ ກັບຕ່າງປະເທດ ທັງເປັນປະຕູເຂົ້າ-ອອກການສື່ສານພາຍໃນ ແລະ ກັບສາກົນ ຕາມນະໂຍ ບາຍລວມສູນລະບົບການສື່ສານຂອງລັດຖະບານ. ເຄືອຂ່າຍສາຍສິ່ງແຫ່ງຊາດ ສາມາດຮອງຮັບຄວາມໄວໄດ້ເຖິງ 10 ກິກາບິດຕໍ່ວິນາທີ (10 Gbps) ໂດຍນຳໃຊ້ ເຕັກໂນໂລຊີ STM – 64 ແລະ ຈະປັບປຸງນຳໃຊ້ເຕັກໂນໂລຊີ DWDM ໃນອານາຄິດ. ຜູ້ໃຫ້ບໍລິການໂທລະຄົມມະນາຄົມ ແລະ ອິນເຕີເນັດ (ISP) ພາຍໃນປະເທດຈຳນວນຫນຶ່ງ ໄດ້ສະໜອງອິນເຕີເນັດ ຄວາມໄວສູງ ແບບມີສາຍ ເຊັ່ນ xDSL ແລະ FTTH, ອິນເຕີເນັດຄວາມໄວສູງ ຫລື ບຣອດ ແບນແບບບໍ່ມີສາຍດ້ວຍເຄືອຂ່າຍ 3G , 4G-LTE ແລະອື່ນໆໃນຕົວເມືອງໃຫຍ່.

ການຂະຫຍາຍຕົວຂອງການໃຊ້ອິນເຕີເນັດບຣອດແບນແບບມີສາຍ ແລະ ບໍ່ມີສາຍ ແລະ ຄອມພິວເຕີ ຂອງ ບຸກຄົນທົ່ວໄປ ແລະ ຄອບຄົວໃນປີ 2011 ແລະ 2012 ມີລັກສະນະເພີ່ມຂຶ້ນບໍ່ຫຼາຍເທົ່າທີ່ຄວນ (ດັ່ງເອກະສານ ຊ້ອນທ້າຍ1). ຕາມສະຖິຕິຂອງສະຫະພາບໂທລະຄົມມະນາຄົມສາກົນ (ITU) ໃນປີ 2013 ໄດ້ຈັດດັດຊະນີການ ພັດທະນາໄອຊີທີຂອງ ສ.ປ.ປ. ລາວ ຢູ່ໃນອັນດັບທີ 123 ຂອງໂລກຈາກ 164 ປະເທດ ຖົດຖອຍລົງ 1 ອັນດັບ ຈາກປີ 2012 (ດັ່ງເອກະສານ ຊ້ອນທ້າຍ2), ການພັດທະນາເຕັກໂນໂລຊີສື່ສານ ແລະ ຂໍ້ມູນຂ່າວສານ ຂອງ ສປປ ລາວ ສົມທຽບໃສ່ບັນດາປະເທດໃນພາກພື້ນອາຊີ-ປາຊີຟິກ ໃນປີ 2011 ແລະ 2012 ແມ່ນຢູ່ອັນດັບທີ 24 ຈາກ ທັງໝົດ 28 ປະເທດ, ສ່ວນຢູ່ໃນປະເທດອາຊຽນ ສປປ ລາວ ແມ່ນຢູ່ອັນດັບທີ 9 (ດັ່ງເອກະສານຊ້ອນທ້າຍ 3). ສ.ປ.ປ.ລາວ ຍັງມີຄວາມສ່ຽງຕໍ່ການຫລ້າຊ້າ ຫລຸດໂຕນ ຫລື ທິດຖອຍ ໃນການພັດທະນາເຕັກໂນໂລຊີສື່ສານ ແລະ ຂໍ້ມູນຂ່າວສານ ເມື່ອທຽບກັບບັນດາປະເທດອາຊຽນ ຖ້າຫາກວ່າພື້ນຖານໂຄງລ່າງໂທລະຄົມມະນາຄົມບໍ່ໄດ້ຮັບການ ພັດທະນາໃຫ້ເປັນລະບົບຄວາມໄວສູງໄດ້ມາດຖານສາກົນ, ລະບົບການບໍລິຫານງານຂອງພາກລັດເປັນລະບົບເອເລັກ ໂຕຣນິກ (e-Government) ລວມທັງການນຳໃຊ້ເຕັກໂນໂລຊີສື່ສານ ແລະ ຂໍ້ມູນຂ່າວສານ ເຂົ້າໃນວຽກງານ ບໍລິຫານ ແລະ ການບໍລິການຮັບໃຊ້ປະຊາຊົນ ຍັງບໍ່ໄດ້ຮັບການປັບປຸງ ແລະ ອັດຕາສ່ວນຮ້ອຍການນຳໃຊ້ໄອຊີທີ ຂອງປະຊາກອນລາວ ຍັງບໍ່ຂະຫຍາຍຕົວເພີ້ມຂຶ້ນຢ່າງໄວ.

ຈາກການປຽບທຽບດັດຊະນີການພັດທະນາເຕັກໂນໂລຊີສື່ສານ ແລະ ຂໍ້ມູນຂ່າວສານ (ໄອຊີທີ) ໃນສາກົນ ນັ້ນ, ສະແດງໃຫ້ເຫັນຊັດເຈນວ່າ ປະເທດອື່ນໆກຳລັງປະຕິບັດໄດ້ດີກ່ວາ ສ.ປ.ປ. ລາວ ໃນການນຳໃຊ້ການສື່ສານ ຄວາມໄວສູງ (ບຣອດແບນ) ເພື່ອເພີ້ມໂອກາດໃນການພັດທະນາເສດຖະກິດຂອງປະເທດ. ສ.ປ.ປ.ລາວ ຈະຕ້ອງ ເອົາໃຈໃສ່ນຳໃຊ້ທ່າແຮງຂອງເຕັກໂນໂລຊີສື່ສານ ແລະ ຂໍ້ມູນຂ່າວສານ (ໄອຊີທີ) ໂດຍສະເພາະບຣອດແບນໃຫ້ ກວ້າງຂວາງຂຶ້ນຕື່ມ ເພື່ອພັດທະນາເສດຖະກິດ-ສັງຄົມໃຫ້ກ້າວໜ້າ ແລະ ໃຫ້ຫລຸດພື້ນອອກຈາກສະຖານະພາບ ປະເທດດ້ອຍພັດທະນາກ່ອນປີ 2020.

2. ສາເຫດ ແລະ ປັດໃຈທີ່ພາໃຫ້ມີຜົນສຳເລັດ

- ສປປ ລາວ ມີທີ່ຕັ້ງ ຢູ່ໃນພາກພື້ນທີ່ມີການພັດທະນາໄວ ແລະ ສາມາດເຊື່ອມໂຍງກັບບັນດາປະເທດໃກ້ຄຽງ, ພາກພື້ນ ແລະ ສາກົນ;
- ມີອົງການຈັດຕັ້ງລັດທີ່ຮັບຜິດຊອບໂດຍກົງໃນວຽກງານ ປທສ ຕາມສາຍຕັ້ງແຕ່ຂັ້ນສູນກາງ ແລະ ທ້ອງຖິ່ນ ແລະ ມີການປະສານງານເປັນຢ່າງດີ.
- ມີການພົວພັນ ແລະ ຮ່ວມມືທີ່ດີກັບປະເທດໃກ້ຄຽງ, ປະເທດເພື່ອນມິດຍຸດທະສາດ, ປະເທດໃນພາກພື້ນ ໃນໂລກ ແລະ ອົງການຈັດຕັ້ງສາກົນຕ່າງໆ.
- ຜູ້ບໍລິຫານທັງພາກລັດ ແລະ ເອກະຊົນ ມີຄວາມເຂົ້າໃຈເຖິງຄວາມສຳຄັນ ໃນການນຳໃຊ້ເຕັກໂນໂລຊີສື່ສານ ແລະ ຂໍ້ມູນຂ່າວສານ (ICT) ຫຼາຍຂຶ້ນ, ອັນເຮັດໃຫ້ການພັດທະນາ ແລະ ການນຳໃຊ້ໄອຊີທີ ເພີ່ມຂຶ້ນທາງ ດ້ານປະລິມານໃນປະເທດ.
- ມີກິດໝາຍ ແລະ ນິຕິກຳຕ່າງໆ ທີ່ກ່ຽວຂ້ອງກັບວຽກງານ ປທສ ທີ່ສອດຄ່ອງກັບນະໂຍບາຍຂອງລັດ ແລະ ສອດຄ່ອງກັບມາດຖານສາກິນ.
- ພັກ ລັດຖະບານ ໃຫ້ຄວາມສຳຄັນຕໍ່ວຽກງານ ປທສ ແລະ ຖືເປັນບຸລິມະສິດໜຶ່ງໃນການຫັນປະເທດເປັນ ອຸດສະຫະກຳ ແລະ ທັນສະໄໝ.
- ຄວາມເຂົ້າໃຈກ່ຽວກັບຄວາມສຳຄັນຂອງວຽກງານ ICT ເລີ່ມກວ້າງຂວາງອອກ ອັນເຮັດໃຫ້ທ່າອ່ຽງການເຮັດ ທຸລະກິດຜ່ານທາງເອເລັກໂຕນິກເພີ່ມຂຶ້ນ.
- ເຕັກໂນໂລຊີມີວິວັດທະນາການໄວ ລາຄາຫຼຸດລົງ ເອື້ອອຳນວຍຕໍ່ການລົງທຶນພັດທະນາ ປທສ ດ້ວຍຕົ້ນທຶນຕ່ຳ
 ທັງໃນພາກລັດ ແລະ ເອກະຊົນ.
- ລາຄາຂອງອຸປະກອນ ICT ມີລັກສະນະຫຼຸດລົງເລື້ອຍໆ ເຮັດໃຫ້ຜູ້ໃຊ້ສາມາດຊື້ໄດ້ຫລາຍຂຶ້ນ.
- ການຮ່ວມມືກັນໃນກອບຂອງບັນດາປະເທດອາຊຽນ ໄດ້ເຮັດໃຫ້ມີການຮ່ວມມືທາງດ້ານ ICT ກວ້າງອອກ ຕື່ມ.

3. ຂໍ້ຄິງຄ້າງ ແລະ ສາເຫດ

3.1. ຂໍ້ຄຶງຄ້າງ:

- ການຜັນຂະຫຍາຍແນວທາງຂອງພັກ ແລະ ນະໂຍບາຍຂອງລັດດ້ານ ປທສ ໃຫ້ເປັນແຜນຍຸດທະສາດ, ແຜນການ, ແຜນງານ ແລະ ໂຄງການລະອຽດ ຍັງຊັກຊ້າ.
- ຍັງບໍ່ທັນໄດ້ກຳນົດວິໃສທັດ ແລະ ແຜນຍຸດທະສາດການພັດທະນາ ປທສ ແລະ ການກໍ່ສ້າງບຸກຄະລາກອນ ໃນແຕ່ລະໄລຍະ.
- ນິຕິກຳທີ່ກ່ຽວຂ້ອງກັບການຄຸ້ມຄອງ ແລະ ສິ່ງເສີມ ICT ຍັງບໍ່ທັນເປັນລະບົບຄົບຊຸດ, ການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດ ລະບຽບກົດໝາຍທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ ທີ່ໄດ້ປະກາດໃຊ້ແລ້ວ ຍັງມີລັກສະນະໃນວົງແຄບ ແລະ ບໍ່ທັນລົງເລິກຕິດ ແທດກັບຮາກຖານຕົວຈິງ.
- ການຕິດຕາມກວດກາ ແລະ ການປະເມີນຜົນ ການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດບັນດານະໂຍບາຍ ແລະ ນິຕິກຳດ້ານ ICT ຍັງບໍ່ທັນໄດ້ປະຕິບັດຢ່າງເປັນລະບົບ ແລະ ຕໍ່ເນື່ອງ.
- ການຄົ້ນຄວ້າ ການພັດທະນາ ການນຳໃຊ້ ແລະ ການບໍລິການ ICT ທີ່ທັນສະໄໝ ຍັງບໍ່ທັນກວ້າງຂວາງໄດ້ ຫຼາຍປະເພດ ແລະ ຍັງບໍ່ທັນໄດ້ເຄື່ອນໄຫວຢ່າງຕັ້ງໜ້າເທື່ອ.

3.2. ສາເຫດ:

- ພະນັກງານວິຊາການດ້ານ ປທສ ຍັງບໍ່ທັນພຽງພໍທາງດ້ານປະລິມານ ແລະ ຄຸນນະພາບ ທັງໃນສູນກາງ ແລະ ທ້ອາຖິ່ນ.
- ກົນໄກການປະສານງານວຽກງານດ້ານ ICT ລະຫວ່າງກະຊວງ ປທສ ກັບກະຊວງກ່ຽວຂ້ອງຍັງເຮັດບໍ່ໄດ້ດີ ແລະ ຍັງບໍ່ທັນໄດ້ເຄື່ອນໄຫວເປັນລະບົບ.
- ບົດບາດໜ້າທີ່ຂອງກະຊວງ ປທສ ທີ່ຄຸ້ມຄອງ ຫຼື ສິ່ງເສີມການພັດທະນາ ICT ຍັງມີການຊ້ຳຊ້ອນກັບບາງ
 ກະຊວງ, ເຮັດໃຫ້ການປະຕິບັດໜ້າວຽກຂາດຄວາມເປັນເອກະພາບ.

4. ສິ່ງທ້າທາຍ

- ຈຸດພິເສດດ້ານທີ່ຕັ້ງພູມສາດຂອງປະເທດເຮົາ ເປັນປະເທດທີ່ບໍ່ມີຊາຍແດນຕິດກັບທະເລ (Landlock country), ບໍ່ສາມາດເຊື່ອມຕໍ່ສາຍໃຍແກ້ວກັບປະເທດປາຍທາງໂດຍກົງໄດ້ ແລະ ຈຳເປັນຕ້ອງໄດ້ເຊົ່າວົງ ຈອນອອກຕ່າງປະເທດຈາກປະເທດໃກ້ຄຽງທີ່ມີລາຄາແພງ, ເຮັດໃຫ້ຕົ້ນທຶນຂອງຜູ້ໃຫ້ບໍລິການອິນເຕີເນັດສູງ ສິ່ງຜົນໃຫ້ລາຄາອິນເຕີເນັດຂອງບ້ານເຮົາສູງກວ່າ ປະເທດເພື່ອນບ້ານ ແລະ ຫຼາຍປະເທດ.
- ການກວດກາ ຮັບຮອງ ແລະ ກຳນົດມາດຕະຖານອຸປະກອນ ICT ຍັງບໍ່ທັນມີ ສິ່ງຜົນກະທົບຕໍ່ຄຸນນະພາບ ຂອງການໃຫ້ບໍລິການ ແລະ ຄວາມປອດໄພ.
- ການຕິດຕາມ ກວດກາສັນຍານຄື້ນຄວາມຖີ່ວິທະຍຸກະຈາຍສຽງ, ໂທລະພາບ ແລະ ອິນເຕີເນັດ ຈາກປະເທດ
 ເພື່ອນບ້ານອ້ອມຂ້າງ ຍັງມີຄວາມທ້າທາຍ.
- ການປ່ຽນແປງຂອງເຕັກໂນໂລຊີ ຂະຫຍາຍຕົວໄວ, ເຮັດໃຫ້ການຄຸ້ມຄອງ ແລະ ນຳໃຊ້ ICT ມີຂີດຈຳກັດ.
- ຄົນລາວຍັງຂາດການສຳນຶກເຖິງອັນຕະລາຍການໃຊ້ ICT ຍຸກໃໝ່ຜ່ານເຄືອຂ່າຍໂທລະສັບມືຖື ແລະ ອິນເຕີ ເນັດ ເຊິ່ງອາດສິ່ງຜົນກະທົບທາງຫຍໍ້ທໍ້ຕໍ່ສັງຄົມ.
- ຂະບວນການອອກກິດໝາຍໃຊ້ເວລາດິນ ບໍ່ທັນກັບການປ່ຽນແປງຂອງ ICT ທີ່ພັດທະນາໄປຢ່າງໄວ.
- ພາສາລາວທີ່ລົງໃນອຸປະກອນໄອຊີທີ ຍັງບໍ່ທັນສົມບູນ, ເຮັດໃຫ້ມີຄວາມຈຳກັດໃນການຂະຫຍາຍການນຳ
 ໃຊ້.
- ແຫຼ່ງທຶນ ແລະ ງົບປະມານລົງທຶນເຂົ້າໃສ່ວຽກງານ ປທສ ຍັງຈຳກັດ, ບໍ່ສາມາດກ້າວທັນປະເທດອື່ນ.

5. ບີດຮຽນທີ່ຖອດຖອນໄດ້

- ການຄຸ້ມຄອງການນໍາໃຊ້ ແລະ ພັດທະນາເຕັກໂນໂລຊີສື່ສານ ແລະ ຂໍ້ມູນຂ່າວສານ ຄວນເຂົ້າໃຈເປັນເອກະ
 ພາບ ເພື່ອຫລີກເວັ້ນການຊໍ້າຊ້ອນພາລະບົດບາດ ແລະ ການລົງທຶນຊໍ້າຊ້ອນກັນ, ຮັກສາໄດ້ຜົນປະໂຫຍດຂອງ
 ຊາດ.
- ການປະກອບຄວາມຮູ້ໃຫ້ແກ່ຜູ້ນຳໃຊ້ເຕັກໂນໂລຊີສື່ສານ ແລະ ຂໍ້ມູນຂ່າວສານ ດ້ວຍການສ້າງກິດຈະກຳ ຕ່າງໆ ຫລື ເຜີຍແພ່ທາງວິທະຍຸ ໂທລະພາບ ຫລື ຜ່ານທາງອິນເຕີເນັດ ແມ່ນມີຄວາມຈຳເປັນ, ບົດຮຽນຂອງ ປະເທດທີ່ພັດທະນາແລ້ວ ປະຊາຊົນຂອງເພິ່ນລ້ວນແຕ່ມີລະດັບຄວາມຮູ້ດ້ານເຕັກໂນໂລຊີສື່ສານ ແລະ ຂໍ້ມູນ ຂ່າວສານສູງ. ສະນັ້ນ, ກະຊວງ ປທສ ຈະຕ້ອງຮີບຮ້ອນຈັດຕັ້ງການຝຶກອົບຮົມ ໃຫ້ປະຊາຊົນສາມາດນຳໃຊ້ ຄອມພິວເຕີ ແລະ ອິນເຕີເນັດ ຂະຫຍາຍຕົວຢ່າງກວ້າງຂວາງ ໂດຍສົມທົບກັບບັນດາບໍລິສັດໂທລະຄົມ ແລະ ອິນເຕີເນັດ ແລະ ກະຊວງອື່ນທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ.
- ການຝຶກອົບຮົມ ຍົກລະດັບໃຫ້ພະນັກງານວິຊາການດ້ານ ປທສ ທັງສຸນກາງ ແລະ ທ້ອງຖິ່ນ ທົ່ວປະເທດໃຫ້
 ມີທັກສະຄວາມຮູ້ວິຊາສະເພາະພຽງພໍທາງດ້ານປະລິມານ ແລະ ຄຸນນະພາບ ຈະເຮັດໃຫ້ວຽກງານຄຸ້ມຄອງ ແລະ ສິ່ງເສີມການນຳໃຊ້ ໄອຊີທີ ມີການພັດທະນາໄວ.

- ການພັດທະນາໂປຣແກມພາສາລາວໃນເຄື່ອງມືອຸປະກອນໄອຊີທີ່ຈະອຳນວຍຄວາມສະດວກໃຫ້ມີການນຳໃຊ້ຢ່າງແຜ່ຫຼາຍ.
- ການໂຄສະນາໃຫ້ຄົນລາວສຳນຶກໄດ້ເຖິງໄພອັນຕະລາຍການໃຊ້ ICT ຜ່ານເຄືອຂ່າຍໂທລະສັບມືຖື ແລະ ອິນ ເຕີເນັດ ແມ່ນມີຄວາມຈຳເປັນ ເພື່ອບໍ່ໃຫ້ສິ່ງຜົນກະທົບຕໍ່ສັງຄົມ.
- ຄວນສ້າງສູນວັດແທກ ກວດກາ ມາດຕະຖານເຕັກນິກ ອຸປະກອນໂທລະຄົມມະນາຄົມ/ໄອຊີທີ ເພື່ອ ຮັບປະກັນຕໍ່ຄຸນນະພາບຂອງການໃຫ້ບໍລິການ ແລະ ຄວາມປອດໄພ.

II. ວິໃສທັດຮອດປີ **2030**

ອີງໃສ່ສະພາບແວດລ້ອມສາກົນ, ຈຸດພິເສດ, ສະພາວະຄວາມເປັນຈິງຂອງປະເທດໃນວຽກງານ ICT ແລະ ແນວທາງຍຸດທະສາດຂອງການພັດທະນາປະເທດ, ວິໃສທັດການພັດທະນາຮອດປີ 2030 ຂອງຂະແໜງໄປສະນີ, ໂທລະຄົມມະນາຄົມ ແລະ ການສື່ສານ ພາຍໄຕ້ຄຳຂວັນ " ຫັນວຽກງານໄປສະນີ ໂທລະຄົມມະນາຄົມ ແລະ ການສື່ສານ ໃຫ້ກາຍເປັນອຸດສາຫະກຳ ແລະ ທັນສະໄໝ, ເປັນເຄື່ອງມືທີ່ສຳຄັນ ໃນການຂັບເຄື່ອນ ການພັດທະນາເສດຖະກິດ-ສັງຄົມ ໃຫ້ເຂັ້ມແຂງ ຢືນຢົງ, ເປັນຈຸດເຊື່ອມໂຍງກັບພາກພື້ນ ແລະ ສາກົນ, ປະຊາຊົນມີສ່ວນຮ່ວມຢ່າງກວ້າງຂວາງ " ມີດັ່ງນີ້:

- 1) ຮອດປີ 2030 ໂຄງລ່າງພື້ນຖານດ້ານໄປສະນີໃຫ້ມີປະສິດທິພາບສູງ ແລະ ກວມເອົາທີ່ວປະເທດ ຮັບປະກັນ ການບໍລິການ 3 ຮຸບແບບຊຶ່ງປະກອບມີ ການບໍລິການພື້ນຖານ, ເອເລັກໂຕຣນິກ / ດີຈີຕອນ ແລະ ການເງິນ ທາງໄປສະນີ ດ້ວຍຄຸນນະພາບ ແລະ ມາດຕະຖານສູງ.
- 2) ໂຄງລ່າງພື້ນຖານດ້ານໂທລະຄົມມະນາຄົມ/ເຕັກໂນໂລຊີສື່ສານ ແລະ ຂໍ້ມູນຂ່າວສານ (ໄອຊີທີ) ໃຫ້ເປັນ ລະບົບຄວາມໄວສູງ ຫລື ບຣອດແບນ, ໄດ້ມາດຕະຖານສາກົນ, ຮອງຮັບເຕັກໂນໂລຊີຄອນເວີເຈນ (ເຕັກໂນ ໂລຊີປະສົມປະສານ) ເປັນຈຸດສູນກາງເຊື່ອມໂຍງພາກພື້ນ ແລະ ສາກົນ; ການບໍລິການໂທລະຄົມມະນາຄົມ / ໄອຊີທີ ແລະ ສື່ ທຸກປະເພດ ໃຫ້ມີຄວາມສະດວກ, ວ່ອງໄວ, ປອດໄພ, ຄຸນນະພາບສູງ ແລະ ມີຄວາມພ້ອມ ໃນການແຂ່ງຂັນກັບສາກົນ.
- 3) ໃຫ້ບຸກຄະລາກອນ ແລະ ປະຊາຊົນລາວທີ່ວໄປ ມີທັກສະດ້ານເຕັກໂນໂລຊີສື່ສານ ແລະ ຂໍ້ມູນຂ່າວສານສູງ, ເປັນກຳລັງແຮງກ້າວສູ່ສັງຄົມເສດຖະກິດພູມປັນຍາ, ມີສ່ວນຮ່ວມໃນການພັດທະນາເສດຖະກິດ ສັງຄົມ ຫລາຍຂຶ້ນ ແລະ ຍົກລະດັບຊີວິດການເປັນຢູ່ສູງຂຶ້ນ, ນະວັດຕະກຳດ້ານໄອຊີທີຂອງຄົນລາວໄດ້ຮັບການ ຍອມຮັບຈາກສາກົນ.
- 4) ໃຫ້ການບໍລິຫານລັດ, ການບໍລິການປະຊາຊົນ ແລະ ທຸລະກິດ ເປັນລະບົບເອເລັກໂຕຣນິກ ທັນສະໄໝ ຢ່າງ ກວ້າງຂວາງ, ໃຫ້ເຕັກໂນໂລຊີສື່ສານ ແລະ ຂໍ້ມູນຂ່າວສານ ຊວ່ຍການພັດທະນາຂະແໜງການອື່ນຫັນເປັນ ອຸດສາຫະກຳ ແລະ ທັນສະໄໝ ຢ່າງໝັ້ນຄົງ ຢືນຍົງ.

III. ຍຸດທະສາດພັດທະນາຂະແໜງ ປທສ ໄລຍະ 10 ປີ (2016-2025)

ຍຸດທະສາດພັດທະນາຂະແໜງ ປທສ ໄລຍະ 10 ປີ (2016-2025) ແມ່ນຍຸດທະສາດບຸກທະລຸ ເພື່ອນຳ ພາຂະແໜງການໄປສະນີ ແລະ ເຕັກໂນໂລຊີສື່ສານ ແລະ ຂໍ້ມູນຂ່າວສານ ກາຍເປັນອຸດສາຫະກຳ ແລະ ທັນສະໄໝ, ກາຍເປັນເຄື່ອງມືໜື່ງທີ່ສຳຄັນ ໃນການຂັບເຄື່ອນການພັດທະນາເສດຖະກິດ-ສັງຄົມ ໃຫ້ເຂັ້ມແຂງ ຢືນຢົງ ແລະ ເປັນ

ຈຸດເຊື່ອມໂຍງ ກັບ ພາກພື້ນ ແລະ ສາກົນ. ທິດທາງລວມ, ຄາດໝາຍສູ້ຊົນ ແລະ ຍຸດທະສາດລະດັບກະຊວງ ທີ່ເປັນ ບຸລິມະສິດມີດັ່ງຕໍ່ໄປນີ້ :

3.1. ທິດທາງລວມ

- 1) ສ້າງ ແລະ ຍົກລະດັບວິຊາການດ້ານໄປສະນີ,ໂທລະຄົມມະນາຄົມ /ເຕັກໂນໂລຊີສື່ສານ ແລະ ຂໍ້ມູນຂ່າວສານ ໃຫ້ກ້ວາງຂວາງ ແລະ ທີ່ວເຖີງໃນຂອບເຂດທີ່ວປະເທດ. ພັດທະນາ ແລະ ສິ່ງເສີມຄົນລາວໃຫ້ມີຄວາມຮຸ້ ພື້ນຖານ ໃນການນຳໃຊ້ໄອຊີທີ.
- 2) ສ້າງເງື່ອນໄຂໃຫ້ການພັດທະນາວຽກງານໄປສະນີ ກາຍເປັນເອເລັກໂຕຣນິກ ແລະ ທັນສະໄໝ ເພື່ອໃຫ້ການ ບໍລິການແກ່ສັງຄົມ ຢ່າງທົ່ວເຖິງ, ມີຄຸນນະພາບສຸງ, ຍືນຍົງ ແລະ ສາມາດເຊື່ອມໂຍງ ເຂົ້າກັບພາກພື້ນ ແລະ ສາກົນ. ສ້າງມາດຕະຖານ ຄຸນນະພາບການບໍລິການ ແລະ ປະສິດທິພາບຂອງເຄືອຂ່າຍໄປສະນີ ໃຫ້ຮັບ ປະກັນການບໍລິການພື້ນຖານ, ເອກເລັກໂຕຣນິກ/ດີຈີຕອນ, ການເງິນໄປສະນີ ແລະ ໃຫ້ສອດຄ່ອງກັບສາ ກົນ. ສິ່ງເສີມໃຫ້ມີຜະລິດຕະພັນໃໝ່ ແລະ ການບໍລິການທີ່ຫຼາກຫຼາຍ ຕອບສະໜອງຕາມຄວາມຕ້ອງການ ຂອງຜູ້ຊົມໃຊ້ການບໍລິການ.
- 3) ສ້າງເງື່ອນໄຂການພັດທະນາໂຄງລ່າງພື້ນຖານໂທລະຄົມມະນາຄົມ/ໄອຊີທີ ທີ່ສາມາດປັບຕົວເຂົ້າກັບສະຖາ ນະການ ຫລື ມີລະບົບສຳຮອງ, ຍືນຍິງ, ມີຈຸດສຸມ ແລະ ລວມສູນ.
- 4) ສ້າງເງື່ອນໄຂໃຫ້ການພັດທະນາ ແລະ ການນຳໃຊ້ໂຄງລ່າງພື້ນຖານ ແລະ ສີ່ງອ⊡ານວຍຄວາມສະດວກດ້ານ ໂທລະຄົມມະນາຄົມ/ໄອຊີທີ ໃຫ້ສາມາດຮອງຮັບເຕັກໂນໂລຊີໃໝ່ທັນສະໄໝ ແບບປະສົມປະສານ ໃຊ້ຮ່ວມ ກັນໄດ້ຢ່າງມີປະສິດທິຜົນ ແນໃສ່ການປະຢັດຕົ້ນທຶນ.
- 5) ພັດທະນາເຄືອຂ່າຍເຕັກໂນໂລຊີສື່ສານ ແລະ ຂໍ້ມູນຂ່າວສານ ຄວາມໄວສູງ ລົງສູ່ຕົວເມືອງ, ຊົນນະບົດ ແລະ ເຂດຫ່າງໄກສອກຫຼີກ, ຮັບປະກັນຄຸນນະພາບການບໍລິການ ດ້ວຍລາຄາທີ່ເໝາະສົມ ໃຫ້ທຸກຄົນສາມາດເຂົ້າ ເຖິງຂໍ້ມູນຂ່າວສານ ເພື່ອຍົກສູງຊີວິດການເປັນຢູ່ໃຫ້ດີຂື້ນ, ພ້ອມທັງ ສາມາດເຊື່ອມໂຍງເຂົ້າກັບພາກພື້ນ ແລະ ສາກິນ.
- 6) ສ້າງ ແລະ ພັດທະນາສູນຂໍ້ມູນ (Data Center) ທີ່ໄດ້ມາດຖານສາກິນ ມີຄວາມປອດໄພສູງ ຮອງຮັບກັບ ຄວາມຕ້ອງການ ຂອງການຂະຫຍາຍຕົວ ທາງດ້ານເສດຖະກິດ ແລະ ສັງຄົມ ໃນແຕ່ລະໄລຍະ.
- 7) ພັດທະນາລະບົບລວມສູນການສື່ສານ ໂດຍການກໍ່ສ້າງປະຕຸສື່ສານເຂົ້າ-ອອກ ທັງພາຍໃນ ແລະ ກັບສາກົນ ທີ່ ທັນສະໄໝ ເຊື່ອມຕໍ່ກັບເຄືອຂ່າຍໂທລະຄົມມະນາຄົມ ແລະ ອິນເຕີເນັດ ຂອງອາຊຽນ ແລະ ບັນດາປະເທດ ໃນພາກພື້ນ ສາມາດຕອບສະໜອງຄວາມຮຽກຮ້ອງຕ້ອງການສະເພາະໜ້າ ແລະ ຍາວນານ.
- 8) ສ້າງລະບົບປ້ອງກັນຄວາມປອດໄພ ໃຫ້ມີຄວາມຮັບປະກັນສູງ ເພື່ອສະກັດກັ້ນການທຳລາຍເຄືອຂ່າຍເຕັກໂນ ໂລຊີສື່ສານ ແລະ ຂໍ້ມູນຂ່າວສານ, ປົກປ້ອງຂໍ້ມູນສ່ວນບຸກຄົນ, ສະກັດກັ້ນການໂຈລະກຳຂໍ້ມູນຂ່າວສານທຸກ ຮູບແບບ ແລະ ສະກັດກັ້ນຂໍ້ມູນທີ່ເປັນໄພ.
- 9) ສ້າງກິນໄກຄຸ້ມຄອງຜູ້ໃຫ້ບໍລິການດ້ານໂທລະຄົມມະນາຄົມ ແລະ ເຕັກໂນໂລຊີສື່ສານ ແລະ ຂໍ້ມູນຂ່າວສານ ຢູ່ພາຍໃນປະເທດ ໃຫ້ສາມາດແຂ່ງຂັນກັນໄດ້ຢ່າງເປັນທຳ ຢູ່ພາຍໃຕ້ລະບຽບກົດໝາຍ ແລະ ມີຄວາມສາມາດ ຍົກລະດັບຄວາມຮູ້ ແລະ ປະສົບການໃຫ້ກ້າວຂຶ້ນສູ່ລະດັບສາກົນ.
- 10) ສ້າງເງື່ອນໄຂ ແລະ ຊຸກຍຸ້ສິ່ງເສີມການລົງທຶນຂອງນັກລົງທຶນພາຍໃນ ແລະ ຕ່າງປະເທດ ໃນຂະແໜງເຕັກໂນ ໂລຊີສື່ສານ ແລະ ຂໍ້ມູນຂ່າວສານ ໃຫ້ເຕີບໃຫຍ່ຂະຫຍາຍຕົວຢ່າງຕໍ່ເນື່ອງ ແລະ ຫລີກເວັ້ນ ການລົງທຶນ ຫລື ການພັດທະນາ ທີ່ມີລັກສະນະຊ້ຳຊ້ອນ ແລະ ບໍ່ມີການລວມສູນ.
- 11) ສິ່ງເສີມການພັດທະນາ ແລະ ການນຳໃຊ້ເຕັກໂນໂລຊີ ສື່ສານ ແລະ ຂໍ້ມູນຂ່າວສານ ໃຫ້ກາຍເປັນເຄື່ອງມືທີ່ ທັນສະໄໝ, ປະກອບສ່ວນໃນການຄຸ້ມຄອງບໍລິຫານ ແລະ ການບໍລິການຂອງລັດຖະບານສູ່ປະຊາຊົນ, ໃຫ້ ວຽກງານຂອງລັດມີຄວາມສະດວກ, ໂປ່ງໃສ, ສະຖຽນລະພາບ, ຄວາມສະຫງົບປອດໄພ ແລະ ສິ່ງເສີມ ວັດທະນະທຳຂະນົບທຳນຽມອັນດີງາມຂອງຊາດ.

- 12) ສະໜັບສະໜູນສິ່ງເສີມໃຫ້ມີການຄົ້ນຄວ້າປະດິດສ້າງນະວັດຕະກຳດ້ານເຕັກໂນໂລຊີສື່ສານ ແລະ ຂໍ້ມູນຂ່າວ ສານ ທີ່ເປັນປະໂຫຍດຕໍ່ການພັດທະນາເສດຖະກິດ ແລະ ສັງຄົມ.
- 13) ປັບປຸງ ແລະ ສ້າງນິຕິກຳໃຫ້ເປັນລະບົບ ເພື່ອສິ່ງເສີມ ແລະ ຄຸ້ມຄອງດ້ານໄປສະນີ, ໂທລະຄົມມະນາຄົມ/ເຕັກ ໂນໂລຊີ ສື່ສານ ແລະ ຂໍ້ມູນຂ່າວສານ.

3.2 ເປົ້າໝາຍ ແລະ ຄາດໝາຍສູ້ຊົນຮອດປີ 2025

ເປົ້າໝາຍ ແລະ ຄາດໝາຍສູ້ຊົນລວມສຳລັບຍຸດທະສາດການພັດທະນາຂະແໜງ ປທສ ຮອດປີ 2025 ມີດັ່ງ

- ື້ນ :
- 1) ຮັກສາສະຖຽນລະພາບທາງດ້ານການເມືອງ ແລະ ແນວຄິດຂອງພະນັກງານໃຫ້ມີຄວາມໜັກແໜ້ນ, ສືບຕໍ່ ປັບປຸງລະບົບກົນໄກການແບ່ງຂັ້ນຄຸ້ມຄອງລະຫວ່າງຂັ້ນສູນກາງ ແລະ ທ້ອງຖິ່ນໃຫ້ຈະແຈ້ງ, ຄວາມເປັນ ເອກະພາບປຶກແຜ່ນພາຍໃນກະຊວງ, ມີຄວາມສາມັກຄີ ແລະ ມີຄວາມສະຫາົບ.
- 2) ສຳເລັດການສ້າງສູນຄຸ້ມຄອງຄື້ນຄວາມຖີ່ໃຫ້ໄດ້ຕື່ມ 2 ແຫ່ງ ແລະ ສິ່ງເສີມການນຳໃຊ້ດາວທຽມລາວແທນທີ່ ດາວທຽມຂອງຕ່າງປະເທດ.
- 3) ສຳເລັດການຕິດຕັ້ງລະບົບຄຸ້ມຄອງ ແລະ ໃຫ້ບໍລິການລະຫັດຊື່ອິນເຕີເນັດສູງສຸດແຫ່ງຊາດ .LA .
- 4) ສ້າງສູນສຳຮອງ ສູນອິນເຕີເນັດແຫ່ງຊາດ ໃຫ້ໄດ້ຕື່ມອີກ ໜຶ່ງ ຫຼື ສອງແຫ່ງ.
- 5) ສ້າງສູນຂໍ້ມູນແຫ່ງຊາດ ເພື່ອເປັນບ່ອນຮັບຝາກຂໍ້ມູນແບບລວມສູນ ຂອງ ແຕ່ລະກະຊວງ, ອົງການຂອງລັດ ແລະ ເອກະຊົນ ໃຫ້ສຳເລັດໃນປີ 2018.
- 6) ສ້າງໃຫ້ມີເຄືອຂ່າຍຄອມພິວເຕີພາຍໃນ (LAN) ແລະ ລະບົບກອງປະຊຸມທາງໄກຂອງພາກລັດ (Govern ment Teleconference) ເຊື່ອມໂຍງທຸກບັນດາຫ້ອງການລັດ, ຫ້ອງການເມືອງ ແລະ ບາງບ້ານ.
- 7) ສ້າງຄວາມເຂັ້ມແຂງໃຫ້ກັບ ສຸນບໍລິຫານລັດດ້ວຍເອເລັກໂຕຼນິກ ຢູ່ສຸນກາງໃຫ້ສາມາດບໍລິການຄົບວົງຈອນ ແລະ ມີຕົວແທນການບໍລິການຢູ່ທ້ອງຖິ່ນ ເຮັດໃຫ້ການບໍລິຫານ ແລະ ບໍລິການຂອງທຸກບັນດາຫ້ອງການລັດ ໃຫ້ເປັນເອເລັກໂຕຼນິກ ແລະ ອັດຕະໂນມັດ ເທື່ອລະກ້າວ.
- 8) ສ້າງສູນຮຽນຮູ້ການນຳໃຊ້ເຕັກໂນໂລຊີການສື່ສານ ແລະ ຂໍ້ມູນຂ່າວສານ ປະຈຳກຸ່ມບ້ານໃຫຍ່ໃຫ້ບັນລຸໄດ້ 5 ແຫ່ງ, ຫ້ອງວ່າການເມືອງ ແລະ ປະຈຳແຂວງ ໃຫ້ບັນລຸໄດ້ 5 ແຫ່ງ ໃນປີ 2025 ໂດຍລົງເລິກໃສ່ເຂດຈຸດສຸມ ຂອງການເຮັດທົດລອງ ສາມສ້າງ ເພື່ອເປັນສູນຝຶກທັກສະການນຳໃຊ້ເຕັກໂນໂລຊີສື່ສານ ແລະ ຂໍ້ມູນ ຂ່າວສານຂອງພະນັກງານລັດ ແລະ ປະຊາຊົນທີ່ວໄປ.
- 9) ຂະຫຍາຍອັດຕາສ່ວນປະຊາຊົນຮຸ້ນຳໃຊ້ຄອມພິວເຕີບັນລຸໄດ້ 50% ແລະ ຮຸ້ນຳໃຊ້ອິນເຕີເນັດໄດ້ 60% ຂອງ ພຶນລະເມືອງ, ອັດຕາສ່ວນຂອງຄົວເຮືອນນຳໃຊ້ຄອມພິວເຕີ ແລະ ອິນເຕີເນັດບັນລຸໄດ້ 40% ຂອງຄົວເຮືອນ ທັງໝົດ, ອັດຕາສ່ວນຂອງຜູ້ລົງທະບຽນນຳໃຊ້ໂທລະສັບຕັ້ງໂຕະແບບມີສາຍ ແລະ ບໍ່ມີສາຍໃຫ້ບັນລຸໄດ້ 30% ຂອງປະຊາກອນທັງໝົດ, ອັດຕາສ່ວນ ຂອງຜູ້ລົງທະບຽນນຳໃຊ້ໂທລະສັບມືຖືໃຫ້ບັນລຸໄດ້ 120% ຂອງປະຊາກອນທັງໝົດ, ອັດຕາສ່ວນຂອງຜູ້ລົງທະບຽນນຳໃຊ້ອິນເຕີເນັດຄວາມໄວສູງແບບມີສາຍ ແລະ ບໍ່ມີ ສາຍ ໃຫ້ບັນລຸໄດ້ 50% ຂອງ ປະຊາກອນທັງໝົດ.
- 10) ຂະຫຍາຍເຄືອຂ່າຍສາຍສິ່ງດ້ວຍສາຍໃຍແກ້ວ ທາງອາກາດ ແລະ ຝັ່ງດິນ ໃນຂອບເຂດທົ່ວປະເທດໃຫ້ໄດ້ຕື່ມ ອີກ 20,000 ກມ. ຂະຫຍາຍເຄືອຂ່າຍສາຍສິ່ງແຫ່ງຊາດ (ສາຍສິ່ງໃຍແກ້ວຝັ່ງດິນ) ໃຫ້ເຂົ້າເຖິງເທດສະບານ ເມືອງ ຂອງແຕ່ລະແຂວງ ແລະ ນະຄອນຫລວງ, ເພື່ອໃຫ້ກາຍເປັນພື້ນຖານໂຄງລ່າງຂອງລັດຖະບານ ທີ່ ສາມາດຮອງຮັບລະບົບບໍລິຫານລັດດ້ວຍເອເລັກໂຕຣນິກຢ່າງສືມບຸນແບບ.
- 11) ສູ້ຊົນເຮັດໃຫ້ຂະແໜງ ປທສ ກໍ່ຄືເຕັກໂນໂລຊີສື່ສານ ແລະ ຂໍ້ມູນຂ່າວສານ ສາມາດສ້າງລາຍຮັບປະກອບ ສ່ວນເຂົ້າໃນລວມຍອດຜະລິດຕະພັນພາຍໃນ (GDP) ໃຫ້ບັນລຸໄດ້ 20% ໃນປີ 2025.

3.3 ບັນດາຍຸດທະສາດການພັດທະນາຂະແໜງ ປທສ ໄລຍະ 10 ປີ (2016-2025)

ເພື່ອຮັບປະກັນໃຫ້ການພັດທະນາໄປຕາມທິດທາງລວມ ແລະ ບັນລຸບັນດາເປົ້າໝາຍ, ຄາດໝາຍສູ້ຊົນຂອງ ຍຸດທະສາດພັດທະນາຂະແໜງ ປທສ ໄລຍະ 10 ປີ (2016-2025) ທີ່ໄດ້ກ່າວມາຂ້າງເທິງນັ້ນ, ຈະໄດ້ສຸມໃສ່ 7 ຍຸດທະສາດຫຼັກດັ່ງຕໍ່ໄປນີ້:

3.3.1 ຍຸດທະສາດທີ 1: ພັດທະນາບຸກຄະລາກອນ

ຍຸດທະສາດນີ້ຈະໄດ້ເນັ້ນໃສ່ການພັດທະນາບຸກຄະກອນ ໃຫ້ມີຄວາມຮູ້ຄວາມສາມາດສູງ ໃນການຄຸ້ມຄອງ ແລະ ນຳໃຊ້ ເຕັກໂນໂລຊີ ສື່ສານ ແລະ ຂໍ້ມູນຂ່າວສານ.

ເປົ້າໝາຍ:

- ກໍ່ສ້າງພະນັກງານຂັ້ນຄຸ້ມຄອງ-ນຳພາໃຫ້ໄດ້ຍົກລະດັບທາງດ້ານທິດສະດີການເມືອງ-ການປົກຄອງລະດັບ ຂັ້ນສູງໃນແຕ່ລະປີ ຢ່າງນ້ອຍປີລະ 4 ຄົນ.
- 2) ສູ້ຊົນຍົກລະດັບວິຊາສະເພາະໃຫ້ລັດຖະກອນສູງຂຶ້ນຄື:
 - ລະດັບປະລິນຍາເອກເພີ່ມຂຶ້ນ 8 ຄົນ (ໃນປັດຈຸບັນ 5 ຄົນ),
 - > ລະດັບປະລິນຍາໂທເພີ່ມຂຶ້ນ 30 ຄົນ (ໃນປັດຈຸບັນ 53 ຄົນ)
- 3) ປັບປຸງສະຖາບັນໄປສະນີ, ໂທລະຄົມມະນາຄົມ ແລະ ການສື່ສານ ໃຫ້ໄດ້ມາດຖານສາກິນໃນປີ 2023.
- 4) ຍົກລະດັບວິຊາຊີບໄອທີຕາມມາດຖານຂອງອາຊຽນ, ພັດທະນານັກໄອທີ ຂອງລາວໃຫ້ທັນຕໍ່ການປ່ຽນແປງ ຂອງເຕັກໂນໂລຊີການສື່ສານ ແລະ ຂໍ້ມູນຂ່າວສານ ໃຫ້ບັນລຸໄດ້ 10,000 ຄົນ ໃນປີ 2025.
- 5) ສ້າງສູນຮຽນຮູ້ການນຳໃຊ້ເຕັກໂນໂລຊີການສື່ສານ ແລະ ຂໍ້ມູນຂ່າວສານ ປະຈຳກຸ່ມບ້ານໃຫຍ່ໃຫ້ບັນລຸໄດ້ 5 ແຫ່ງ, ປະຈຳຫ້ອງວ່າການເມືອງ ແລະ ແຂວງ ໃຫ້ບັນລຸໄດ້ 5 ແຫ່ງ ໃນປີ 2025.
- 6) ຂະຫຍາຍອັດຕາສ່ວນຂອງຜູ້ລົງທະບຽນນຳໃຊ້ໂທລະສັບຕັ້ງໂຕະແບບມີສາຍ ແລະ ບໍ່ມີສາຍໃຫ້ບັນລຸໄດ້ 30% ຂອງປະຊາກອນທັງໝົດ, ອັດຕາສ່ວນຂອງຜູ້ລົງທະບຽນນຳໃຊ້ໂທລະສັບມືຖືໃຫ້ບັນລຸໄດ້ 120% ຂອງປະຊາກອນທັງໝົດ, ອັດຕາສ່ວນປະຊາຊົນຮູ້ນຳໃຊ້ຄອມພິວເຕີບັນລຸໄດ້ 40 % ແລະ ຮູ້ນຳໃຊ້ອິນເຕີ ເນັດໄດ້ 50% ຂອງພົນລະເມືອງ, ອັດຕາສ່ວນຄົວເຮືອນນຳໃຊ້ຄອມພິວເຕີບັນລຸໄດ້ 40% ແລະ ອິນເຕີ ເນັດໄດ້ 40% ຂອງຄົວເຮືອນທັງໝົດ, ອັດຕາສ່ວນຜູ້ລົງທະບຽນໃຊ້ລະຫັດອິນເຕີເນັດແຫ່ງຊາດດ໋ອດລາ (.LA) ແລະ ອິນເຕີເນັດຄວາມໄວສຸງແບບມີສາຍ ແລະ ບໍ່ມີສາຍ ໃຫ້ໄດ້ 40% ຂອງພົນລະເມືອງໃນປີ 2025.

ແຜນງານ:

- ປັບປຸງການວາງແຜນບຸກຄະລາກອນ ຫຼື ແຜນກຳນົດລັດຖະກອນຂະແໜງ ປທສ ໃຫ້ໄດ້ທັງປະລິມານ ແລະ ຄຸນນະພາບ.
- 2) ຄົ້ນຄວ້າ ແລະ ສ້າງແຜນຝຶກອິບຮົມ-ກໍ່ສ້າງລັດຖະກອນຂະແໜງ ປທສ ໃຫ້ພຽງພໍກັບຄວາມຮຽກຮ້ອງ ຕ້ອງການຂອງວຽກງານໃນແຕ່ລະໄລຍະ.
- 3) ສືບຕໍ່ປັບປຸງສະຖາບັນ ປທສ ໃຫ້ທຽບເທົ່າສາກົນ ເພື່ອຍົກສູງລະດັບຄວາມຮູ້ ຄວາມສາມາດຂອງບຸກຄະລາ ກອນຂອງລາວເຮົາ ໃຫ້ສາມາດແຂ່ງຂັນກັບສາກົນ.
- 4) ພັດທະນາວິຊາຊີບດ້ານໄອທີຂອງ ສປປ ລາວ ເພື່ອເຮັດໃຫ້ນັກໄອທີຂອງລາວ ມີມາດຕະຖານຄວາມຮຸ້ດຽວ ກັບອາຊຽນ ແລະ ສາກົນ, ສາມາດພັດທະນາ ແລະ ຍົກລະດັບຄວາມຮູ້ໃຫ້ທັນສະພາບການປ່ຽນແປງໃໝ່ ຂອງເຕັກໂນໂລຊີ ໃນແຕ່ລະໄລຍະ.
- 5) ສິ່ງເສີມການຮຽນຮູ້ນຳໃຊ້ເຕັກໂນໂລຊີການສື່ສານ ແລະ ຂໍ້ມູນຂ່າວສານ.
- 6) ໂຄສະນາເພື່ອສິ່ງເສີມໃຫ້ສັງຄົມເຫັນຄວາມສຳຄັນໄອຊີທີ.

7) ສິ່ງເສີມໃຫ້ປະຊາຊົນສາມາດນຳໃຊ້ອິນເຕີເນັດຄວາມໄວສູງຢ່າງແຜ່ຫຼາຍ.

3.3.2 ຍຸດທະສາດທີ 2 : ການພັດທະນາວຽກງານໄປສະນີ

ຍຸດທະສາດນີ້ຈະພັດທະນາ ວຽກງານ ໄປສະນີ ໃຫ້ເປັນເອເລັກໂຕຣນິກ ແລະ ທັນສະໄໝ, ເພື່ອໃຫ້ບໍລິ ການຢ່າງທົ່ວເຖີງດ້ວຍຄຸນນະພາບສຸງ ແລະ ສາມາດເຊື່ອມໂຍງເຂົ້າກັບພາກພື້ນ ແລະ ສາກົນ.

ເປົ້າໝາຍ:

- 1) ຜູ້ປະກອບການໄປສະນີ ຢູ່ ສປປ ລາວ ຕ້ອງໄດ້ຮັບການຢັ້ງຢືນຄຸນນະພາບການບໍລິການ ຈາກກົມໄປສະນີ ໃນແຕ່ລະປີ.
- ຜູ້ປະກອບການໄປສະນີ ຢູ່ ສປປ ລາວ ໃຫ້ມີລະບົບຕິດຕາມກວດກາວັດຖຸສິ່ງຂອງທັງພາຍໃນ ແລະ ສາກົນ ໃຫ້ໄດ້ທຸກໆບໍລິສັດ.
- 3) ສ້າງມາດຕະຖານຄຸນນະພາບການບໍລິການຕາມມາດຕະຖານຂອງອົງການໄປສະນີສາກົນ (UPU).
- 4) ຈັດສັນເລກລະຫັດໄປສະນີ ຢູ່ບັນດາແຂວງ/ນະຄອນຫຼວງ, ເມືອງ ແລະ ບ້ານໃນຂອບເຂດທົ່ວປະເທດ ເພື່ອເຊື່ອມໂຍງເຂົ້າກັບລະບົບໄປສະນີສາກິນ.
- 5) ສ້າງ ແລະ ປັບປຸງນິຕິກຳ ເພື່ອໃຫ້ສອດຄ່ອງກັບຄວາມເປັນຈິງ ຂອງອຸດສາຫະກຳໄປສະນີພາຍໃນປະເທດ.
- 6) ໂຄສະນາເຜີຍແຜ່ບົດບາດ ຂອງຂະແໜງໄປສະນີຕໍ່ສາທາລະນະໃຫ້ເຂົ້າໃຈຢ່າງທົ່ວເຖິງ.
- 7) ສຳເລັດການກຳນົດໃຫ້ມີການບໍລິການໄປສະນີແບບທົ່ວເຖິງ ຕາມມາດຖານ ຂອງອົງການໄປສະນີສາກົນ (UPU).
- 8) ຈຳນວນບໍລິສັດໄປສະນີ ທີ່ຫັນເປັນບໍລິການແບບທັນສະໄໝ ແລະ ມີການໃຊ້ລະບົບການເງິນສາກົນໃຫ້ໄດ້ 6 ບໍລິສັດໃນປີ 2025.
- 9) ຈຳນວນຜູ້ປະກອບການໄປສະນີ ທີ່ມີການໃຫ້ບໍລິການໃໝ່ໃຫ້ໄດ້ 6 ບໍລິສັດໃນປີ 2025.

ແຜນງານ:

- 1) ສ້າງມາດຕະຖານຄຸນນະພາບ ຂອງການບໍລິການ ແລະ ປະສິດຕິພາບ ຂອງເຄືອຂ່າຍໄປສະນີໃຫ້ສອດຄ່ອງກັບ ສາກົນ.
- 2) ເພີ່ມຄວາມໜ້າເຊື່ອຖື, ຄວາມປອດໄພ ແລະ ອຳນວຍຄວາມສະດວກທາງດ້ານພາສີ.
- ສິ່ງເສີມໃຫ້ມີການນຳໃຊ້ເຕັກໂນໂລຊີສື່ສານ ແລະ ຂໍ້ມູນຂ່າວສານ (ICT) ເພື່ອປັບປຸງການເຂົ້າເຖິງ, ການ ໃຊ້ບໍລິການ ແລະ ປະສິດທິພາບຂອງການເຮັດວຽກ.
- 4) ຈັດສັນເລກລະຫັດໄປສະນີ ໃຫ້ເຊື່ອມໂຍງກັບການກຳນົດເຂດຜັງເມືອງຂອງກະຊວງໂຍທາທິການ ແລະ ຂົນສິ່ງ.
- 5) ສ້າງຄວາມເຂັ້ມແຂງ, ຄວາມອາດສາມາດໃນການປະຕິບັດ ແລະ ຄຸ້ມຄອງການບໍລິການໄປສະນີ.
- 6) ເພີ່ມທະວີການປູກຈິດສຳນຶກຕໍ່ກັບ ພາລະບົດບາດ ຂອງວຽກງານໄປສະນີ.
- 7) ສິ່ງເສີມການບໍລິການໄປສະນີແບບທົ່ວເຖິງ ໃຫ້ໄດ້ຈັດຕັ້ງປະຕິບັດຢ່າງມີປະສິດທິພາບ,
- 8) ຍົກລະດັບສະຖາບັນເງິນຝາກປະຢັດໄປສະນີລາວ ໃຫ້ເປັນສະຖາບັນການເງິນຈຸລະພາກ.
- 9) ສິ່ງເສີມໃຫ້ຕະຫຼາດໄປສະນີເຕີບໂຕ ໂດຍຜ່ານການນຳໃຊ້ເຕັກໂນໂລຊີໃໝ່ ທີ່ທັນສະໄໝ.
- 10)ອຳນວຍຄວາມສະດວກໃຫ້ການຄ້າ ທາງເອເລັກໂຕຼນິກພາຍໃນ ແລະ ລະຫວ່າງປະເທດ.
- 11)ແນະນຳ ແລະ ສິ່ງເສີມສິ່ງໃໝ່ຂອງຜະລິດຕະພັນ ແລະ ການບໍລິການໄປສະນີໃຫ້ມີຄວາມຫຼາກຫຼາຍ ແລະ ທັນສະໄໝ.

3.3.3 ຍຸດທະສາດທີ 3 : ການພັດທະນາໂຄງລ່າງພື້ນຖານໂທລະຄືມມະນາຄືມ/ໄອຊີທີ

ຍຸດທະສາດນີ້ຈະພັດທະນາ ພື້ນຖານໂຄງລ່າງ ໂທລະຄົມມະນາຄົມ / ໄອຊີທີ ໃຫ້ເປັນຄວາມໄວສູງ, ທັນ ສະໄໝ, ທີ່ວເຖີງ, ຄຸນນະພາບສູງ, ໝັ້ນຄົງ, ປອດໄພ ແລະ ສາມາດເຊື່ອມໂຍງເຂົ້າກັບພາກພື້ນ ແລະ ສາກົນ.

ເປົ້າໝາຍ:

- 1) ສຳເລັດການຈັດສັນ ແລະ ຄຸ້ມຄອງຊັບພະຍາກອນໂທລະຄົມມະນາຄົມທີ່ເປັນລະບົບໃຫ້ໄດ້ມາດຖານ ສາກົນ ແລະ ໃຫ້ເກີດປະໂຫຍດສູງສຸດແກ່ປະເທດຊາດ.
- 2) ມີລະບົບຖານຂໍ້ມູນໃນການຕິດຕາມ ແລະ ເກັບກຳການຂຶ້ນທະບຽນເລກໝາຍໂທລະສັບມືຖື ທີ່ຮັບປະກັນ ແລະ ໝັ້ນຄົງ.
- 3) ສປປ ລາວ ສາມາດໃຫ້ບໍລິການດ້ານສື່ສານດາວທຽມດ້ວຍດາວທຽມຂອງຕົນເອງໃນປີ 2016 ເປັນຕົ້ນໄປ.
- 4) ຜູ້ປະກອບການ ຢູ່ ສປປ ລາວ ຕ້ອງຮັບປະກັນ ຄຸນນະພາບການບໍລິການ ແລະ ລະບົບເຄື່ອຂ່າຍ, ຕ້ອງມີ ການຢັ້ງຢືນຈາກພາກລັດໃນແຕ່ລະປີ.
- 5) ຮັບປະກັນໃຫ້ລະບົບການສື່ສານຢູ່ ສປປ ລາວ ສາມາດລວມສູນການສື່ສານໄດ້ 100%.
- 6) ຍົກລະດັບໂຄງລ່າງພື້ນຖານໂທລະຄົມມະນາຄົມ/ໄອຊີທີ ໃຫ້ເປັນລະບົບຄວາມໄວສູງ ກວມພື້ນທີ່ທົ່ວ ປະເທດ ແລະ ເຮັດໃຫ້ຄວາມໄວຂອງອິນເຕີເນັດໃກ້ຄຽງກັບປະເທດທີ່ມີການພັດທະນາ ດ້ານໄອຊີທີ ຂອງ ອາຊຽນ.
- 7) ສ້າງໃຫ້ ສປປ ລາວ ມີສູນຝາກຂໍ້ມູນແບບເອເລັກໂຕຣນິກແຫ່ງຊາດສະຫນອງໃຫ້ແກ່ບັນດາກະຊວງ, ອົງ ການຂອງລັດ-ເອກະຊົນ, ເພື່ອຮອງຮັບຕາມຄວາມຕ້ອງການພາຍໃນປີ 2018.
- 8) ຄຸ້ມຄອງ ແລະ ໃຫ້ບໍລິການລະຫັດຊື່ອິນເຕີເນັດ ສູງສຸດແຫ່ງຊາດ .LA ໃຫ້ສຳເລັດໃນປີ 2016.
- 9) ສຳເລັດການສ້າງຕັ້ງກອງທຶນພັດທະນາໂທລະຄົມມະນາຄົມ ແລະ ລະບຽບການນຳໃຊ້ໃນປີ 2016.
- 10)ສ້າງຈຸດເຂົ້າເຖິງການບໍລິການບຣອດແບນຂອງຊຸມຊົນ ໃສ່ຫ້ອງການໄປສະນີເມືອງ ໃຫ້ບັນລຸໄດ້ 40% ໃນ ປີ 2025.
- 11)ເຮັດໃຫ້ປະຊາຊົນສາມາດເຂົ້າເຖິງ ແລະ ໄດ້ຮັບບໍລິການໂທລະຄົມມະນາຄົມ/ໄອຊີທີ ຢ່າງທົ່ວເຖິງ ໃນຂອບ ເຂດທົ່ວປະເທດ.

ແຜນງານ:

- 1) ປັບປຸງ ແລະ ສ້າງແຜນເລກໝາຍໂທລະຄົມມະນາຄົມແຫ່ງຊາດ.
- 2) ຈັນສັນຄື້ນຄວາມຖີ່ຄືນໃໝ່ໃຫ້ທຸກລະບົບ.
- 3) ເກັບກຳສັງລວມຂໍ້ມູນການນຳໃຊ້ຄື້ນຄວາມຖີ່ທົ່ວປະເທດໃສ່ຖານຂໍ້ມູນ.
- 4) ການຄຸ້ມຄອງການຂຶ້ນທະບຽນເລກໝາຍໂທລະສັບມືຖືເພື່ອຮັກສາຄວາມສະຫງົບ ແລະ ປອດໄພໃນສັງ ຄົມ.
- 5) ສິ່ງເສີມໃຫ້ມີໂຄງລ່າງພື້ນຖານທີ່ມີຄວາມສາມາດນຳໃຊ້ເຕັກນິກການສື່ສານໄດ້ຫລາຍຮູບແບບ(flexible).
- 6) ສ້າງມາດຕະຖານເຕັກນິກຄຸນນະພາບ ຂອງການບໍລິການ ແລະ ປະສິດທີ່ພາບ ຂອງເຄືອຂ່າຍໂທລະຄົມມະ ນາຄົມ/ໄອຊີທີ່ໃຫ້ສອດຄ່ອງກັບສາກົນ.
- 7) ພັດທະນາການລວມສູນການສື່ສານໃຫ້ມີຄວາມຍືນຍົງ ເພື່ອຮັບປະກັນໃຫ້ລະບົບການສື່ສານຂອງ ສປປ ລາວ ມີສະຖຽນລະພາບ ແລະ ໄດ້ຮັບການຍອມຮັບຈາກບັນດາບໍລິສັດ.
- 8) ຍົກລະດັບຄວາມໄວອິນເຕີເນັດຂອງປະເທດ ໃຫ້ມີຄວາມໄວສູງ.
- 9) ຄຸ້ມຄອງ IP, ການຫັນປ່ຽນ ແລະ ຖ່າຍໂອນ IPv 4 ມາເປັນ IPv6.
- 10)ສ້າງ ແລະ ພັດທະນາສູນຂໍ້ມູນເພື່ອໃຫ້ສາມາດສະໜອງ ບໍລິການແກ່ພາກລັດ-ເອກະຊົນ.
- 11)ການປັບປຸງລະບົບໂຄງລ່າງເຕັກນິກ ເພື່ອ ຍົກຍ້າຍລະຫັດຊື່ອິນເຕີເນັດຂັ້ນສູງສຸດຂອງລາວມາໄວ້ລາວ.
- 12)ປັບປຸງ ລະບົບບໍລີການ ແລະ ການໃຫ້ບໍລິການຈົດທະບຽນລະຫັດຊື່ອິນເຕີເນັດຂັ້ນສອງ-ສາມ.

- 13)ສ້າງຈຸດການເຂົ້າເຖິງການບໍລິການອິນເຕີເນັດຄວາມໄວສູງຢູ່ຫ້ອງການໄປສະນີເມືອງ.
- 14)ການໃຫ້ບໍລິການໂທລະຄົມມະນາຄົມ/ໄອຊີທີ່ ທົ່ວປວງຊົນ ເພື່ອເພີ່ມໂອກາດໃຫ້ແກ່ປະຊາຊົນໄດ້ເຂົ້າເຖິງ ການນຳໃຊ້ເຕັກໂນໂລຊີສື່ສານ-ຂໍ້ມູນຂ່າວສານ.
- 15)ສິ່ງເສີມໃຫ້ມີບໍລິການ WiFi ແບບບໍ່ຈ່າຍຄ່າ ໃນບັນດາໂຮງຮຽນ ແລະ ສະຖານທີ່ສຳຄັນຕ່າງໆ.

3.3.4 ຍຸດທະສາດທີ 4 : ຄວາມປອດໄພດ້ານໂທລະຄົມມະນາຄົມ ແລະ ຂໍ້ມູນຂ່າວສານ ຍຸດທະສາດນີ້ຈະຮັບປະກັນຄວາມປອດໄພ ດ້ານເຕັກນິກ ແລະ ການນຳໃຊ້ ໄອຊີທີ.

ເປົ້າຫມາຍ:

- 1) ຮັບປະກັນດ້ານຜົນປະໂຫຍດ, ຄວາມໝັ້ນຄົງ ແລະ ປອດໄພຂອງເຄືອຂ່າຍໂທລະຄົມມະນາຄົມ/ໄອຊີທີ ແລະ ຂໍ້ມູນອິນເຕີເນັດຂອງ ສປປ ລາວ.
- 2) ສຳເລັດການສ້າງສູນຄຸ້ມຄອງຄື້ນຄວາມຖີ່ໃຫ້ໄດ້ຕື່ມ 2 ແຫ່ງ.
- 3) ຮັບປະກັນໃຫ້ລະບົບອິນເຕີເນັດຂອງ ສປປ ລາວ ມີຄວາມປອດໄພຈາກການໂຈມຕີ ແລະ ສາມາດເຊື່ອມ ໂຍງກັບສາກົນ ເພື່ອຮັບການແຈ້ງເຕືອນເຖິງໄພອັນຕະລາຍທາງລະບົບອິນເຕີເນັດ.
- 4) ຮັບປະກັນໃຫ້ອຸປະກອນການສື່ສານ ແລະ ຊອບແວ ໄອຊີທີ ຕ້ອງໄດ້ຮັບການກວດກາ ແລະ ຢັ້ງຢືນມາດ ຕະຖານກ່ອນການນຳເຂົ້າປະເທດ.

<u>ແຜນງານ:</u>

- 1) ສ້າງຄວາມປອດໄພທາງເຕັກນິກໂຄງລ່າງພື້ນຖານໂທລະຄົມະນາຄົມ/ໄອຊີທີ .
- 2) ປັບປຸງ ແລະ ພັດທະນາ LAOCERT ໃຫ້ມີປະສິດທິພາບ ແລະ ເປັນທີ່ຍອມຮັບຂອງສາກົນ.
- 3) ຢັ້ງຢືນ ຮັບຮອງ ຄວາມຖືກຕ້ອງຂອງຊ່ອບແວ ຫລື ອຸບປະກອນເອເລັກໂຕຼນິກ (Certificate Authentication)
- 4) ການກວດກາ,ລົງທະບຽນການນຳເຂົ້າອຸປະກອນ ແລະ ຊອບແວ ໄອຊີທີໃຫ້ເປັນລະບົບທີ່ທັນສະໄໝ.

3.3.5 ຍຸດທະສາດທີ 5 : ການພັດທະນາອຸດສາຫະກຳໄອຊີທີ .

ຍຸດທະສາດນີ້ຈະສິ່ງເສີມແລະພັດທະນາ ຂະແໜງໄອຊີທີ ໃຫ້ເປັນອຸດສາຫະກຳ ແລະ ທັນສະໄໝ.

<u>ເປົ້າໝາຍ</u>:

- ໃຫ້ມີການໃຊ້ຮ່ວມກັນຂອງໂຄງລ່າງພື້ນຖານສຳຄັນດ້ານໂທລະຄົມມະນາຄົມ/ໄອຊີທີ ເພື່ອບໍ່ໃຫ້ມີການ ລິງທຶນຊ້ຳຊ້ອນ.
- 2) ສ້າງເງື່ອນໄຂໃຫ້ມີການລົງທຶນເຂົ້າໃນອຸດສາຫະກຳໄອຊີທີ ຢ່າງແຜ່ຫລາຍ.
- 3) ສ້າງເງື່ອນໄຂໃຫ້ພາກທຸລະກິດແລກປ່ຽນຂໍ້ມູນຂ່າວສານ ແລະ ເຮັດການຄ້າທາງອອນລາຍ.
- 4) ສ້າງເງື່ອນໄຂໃຫ້ພາກທຸລະກິດ ແລະ ຜະລິດຕະພັນໄອຊີທີຂອງລາວໃຫ້ມີມາດຕະຖານດຽວກັບອາຊຽນ.

ແຜນງານ:

- 1) ສິ່ງເສີມການນຳໃຊ້ຮ່ວມໂຄງລ່າງພື້ນຖານທີ່ສຳຄັນຂະແໜງໂທລະຄົມມະນາຄົມ/ໄອຊີທີ.
- 2) ສິ່ງເສີມການລົງທຶນເຂົ້າໃນອຸດສາຫະກຳໄອຊີທີ.
- 3) ສິ່ງເສີມການຄ້າອອນລາຍ (e-commerce) ທີ່ມີຄວາມປອດໄພ.
- 4) ປັບປຸງອັດຕາຄ່າບໍລິການ ດ້ານໄອຊີທີ ໃຫ້ມີລາຄາດຽວກັນກັບປະເທດອາຊຽນ ເພື່ອກຽມເຂົ້າສູ່ AEC.

3.3.6 ຍຸດທະສາດ ທີ 6: ການພັດທະນາລະບົບບໍລິຫານລັດດ້ວຍເອເລັກໂຕຣນິກ

เป้าฃามาย:

- 1) ທຸກຫ້ອງວ່າການລັດ, ພະແນກການແຂວງ ແລະ ເມືອງ ໃຫ້ສາມາດເຊື່ອມໂຍງກັນໄດ້ດ້ວຍເຄືອຂ່າຍ ຄອມພິວເຕີ.
- ສຳເລັດການພັດທະນາລະບົບ ແລະ ຍົກລະດັບຄວາມທັນສະໄໝ ໃນການຄຸ້ມຄອງບໍລິຫານ ແລະ ການ ບໍລິການຂອງບັນດາຫ້ອງການລັດດ້ວຍເອເລັກໂຕູນິກ ພ້ອມທັງຮັບປະກັນຄວາມປອດໄພ.
- 3) ສ້າງຄວາມອາດສາມາດ ແລະ ຄວາມຊຳນິຊຳນານໃນການນຳໃຊ້ ເຕັກໂນໂລຊີສື່ສານ ແລະ ຂໍ້ມູນຂ່າວສານ (ໄອຊີທີ) ເຂົ້າໃນວຽກງານຕົວຈິງ ໃຫ້ແກ່ພະນັກງານລັດຢູ່ສູນກາງ, ທ້ອງຖິ່ນ ແລະ ປະຊາຊົນທົ່ວໄປໃຫ້ໄດ້ 20,000 ຄົນ.

ແຜນງານ:

- 1) ພັດທະນາລະບົບພື້ນຖານໂຄງລ່າງຂອງລະບົບການບໍລິຫານລັດດ້ວຍເອເລັກໂຕຼນິກ.
- 2) ສ້າງ ແລະ ພັດທະນາຂໍ້ມູນ ແລະ ຖານຂໍ້ມູນແບບດິຈິຕອນຂອງບັນດາຫ້ອງການລັດ.
- 3) ພັດທະນາ ,ປັບປຸງ ແລະ ຂະຫຍາຍ ການນຳໃຊ້ ໄອຊີທີ (e-Service) ເຂົ້າໃນ ຂົງເຂດລັດຖະບານ (G2G) ,ພາກທຸລະກິດ (G2B) ແລະ ປະຊາຊົນ (G2C).
- 4) ພັດທະນາລະບົບສູນກາງຄຸ້ມຄອງ ແລະ ຄວາມປອດໄພຂອງລະບົບບໍລິຫານລັດດ້ວຍເອເລັກໂຕຼນິກ.
- 5) ສ້າງຄວາມເຂັ້ມແຂງໃນການບໍລິການລະບົບບໍລິຫານລັດດ້ວຍເອເລັກໂຕຼນິກ.
- 6) ສິ່ງເສີມໃຫ້ບັນດາຫ້ອງການລັດຕ່າງໆຫັນມານຳໃຊ້ລະບົບການບໍລິຫານລັດດ້ວຍ ເອເລັກໂຕຼນິກ ແລະ ໃຫ້ ປະຊາຊົນເຂົ້າເຖິງຂໍ້ມູນຂ່າວສານ ແລະ ການບໍລິການຂອງລັດຫຼາຍຂຶ້ນ.

3.3.7 ຍຸດທະສາດທີ 7: ການສ້າງນະວັດຕະກຳໄອຊີທີ

ຍຸດທະສາດນີ້ຈະ ຄົ້ນຄົ້ວາແລະພັດທະນາຜະລິດຕະພັນໄອຊີທີ ໃຫ້ມີສິ່ງໃໝ່ເກີດຂຶ້ນ ແລະ ເປັນມິດກັບສີ່ງ ແວດລ້ອມ.

ເປົ້າໝາຍ:

- 1) ສົ່ງເສີມການໃຫ້ມີການຄົ້ນຄວ້າ ແລະ ປະດິດສ້າງນະວັດຕະກຳດ້ານ ໄອຊີທີ ອອກມາຮັບໃຊ້ສັງຄົມຢ່າງແຜ່ ຫລາຍ.
- 2) ທຸກຂົງເຂດວຽກງານ ມີການນຳໃຊ້ລະບົບ ICT ເປັນເຄື່ອງມືຂັບເຄື່ອນວຽກງານ, ອຸປະກອນ ສື່ສານ ແລະ ລະບົບ ICT ທີ່ນຳໃຊ້ໃນລາວ ຕ້ອງຮອງຮັບພາສາລາວ.

ແຜນງານ:

- 1) ສິ່ງເສີມການນຳໃຊ້ ແລະ ການພັດທະນາຊອບແວລະບົບເປີດເປັນທາງການ (Open Source Software).
- ສິ່ງເສີມໃຫ້ມີຕົວເມືອງທັນສະໄໝທີ່ເປັນຕົວແບບ ໃນການນຳໃຊ້ເຕັກໂນໂລຊີສື່ສານ ແລະ ຂໍ້ມູນຂ່າວ ສານ ຢ່າງຄົບຊຸດ
- 3) ສິ່ງເສີມການພັດທະນາ ແລະ ນຳໃຊ້ເຕັກໂນໂລຊີສື່ສານ ແລະ ຂໍ້ມູນຂ່າວສານ ເຂົ້າໃນຂົງເຂດ ເສດຖະກິດ-ສັງຄົມ.
- 4) ສິ່ງເສີມໃຫ້ມີການພັດທະນາການໃຊ້ອຸປະກອນເອເລັກໂຕຣນິກລະບົບຕ່າງໆທີ່ເຊື່ອມຕໍ່ກັບອິນເຕີເນັດ ເພື່ອ ແບ່ງກັນໃຊ້ຊ໋ອບແວ ຫລື ໃຊ້ໂປຣແກຣມໃຊ້ງານການບໍລິການຕ່າງໆ ຫລື ໃຊ້ຊັບພະຍາກອນຮ່ວມກັນ ແບບເປັນກຸ່ມຢ່າງເໝາະສົມ ທັງພາກລັດ ແລະ ເອກະຊົນ (Cloud Computing).
- 5) ສິ່ງເສີມການນຳໃຊ້ ໄອຊີທີ ທີ່ເປັນມິດຕໍ່ສິ່ງແວດລ້ອມ (Green ICT) ເຂົ້າໃນ ພື້ນຖານໂຄງລ່າງ ທີ່ສຳ ຄັນ (Critical Infrastructure) ເຊັ່ນ :ໄຟຟ້າ, ພະລັງງານ, ຄົມມະນາຄົມ, ນ້ຳປະປາ, ອື່ນໆ .

- 6) ສ້າງ ແລະ ພັດທະນາສູນເຕັກໂນໂລຊີສື່ສານ ແລະ ຂໍ້ມູນຂ່າວສານ ສາທາລະນະ (ICT Park).
- 7) ພັດທະນາພາສາລາວເຂົ້າໃນອຸປະກອນໄອຊີທີ່ໃຫ້ສົມບູນແບບ, ສາມາດນຳໃຊ້ໄດ້ຢ່າງສະດວກສະບາຍ.
- 8) ຄົ້ນຄວ້າແລະພັດທະນາບັນດາເຄື່ອງມືພາສາລາວທີ່ຖືກຕ້ອງ.

III. ນະໂຍບາຍ, ກົນໄກ ແລະ ມາດຕະການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດ

ກ. ນະໂຍບາຍ

ເພື່ອຈັດຕັ້ງປະຕິບັດຍຸດທະສາດ ແລະ ແຜນການບຸລິມະສິດດັ່ງກ່າວໃຫ້ມີປະສິດທິຜິນ, ບັນລຸຜົນຕາມເປົ້າ ໝາຍ ແລະ ຄາດໝາຍສຸ້ຊົນທີ່ໄດ້ກຳນົດ, ຕ້ອງສຸມໃສ່ຄົ້ນຄວ້າປະຕິບັດນະໂຍບາຍຕົ້ນຕໍຈຳນວນໜຶ່ງຄື:

- 1) ຫັນປ່ຽນຮຸບແບບການພັດທະນາຂອງຂະແໜງການ ປທສ ຈາກທາງກວ້າງໄປສູ່ທາງເລິກ, ຫັນຈາກການເນັ້ນ ໜັກແຕ່ທາງດ້ານປະລິມານໄປສູ່ການຍົກສູງປະສິດທິພາບ ແລະ ການກວດກາຄຸນນະພາບຂອງເຄືອຂ່າຍ ແລະ ການບໍລິການເປັນຕົ້ນຕໍ, ຍົກສູງປະສິດທິຜົນການລົງທຶນ, ການນຳໃຊ້ຊັບພະຍາກອນໂທລະຄົມມະນາ ຄົມຢ່າງສືມເຫດສືມຜົນ ແລະ ກຸ້ມຄ່າ, ສິ່ງເສີມການປະດິດສ້າງໃໝ່ທີ່ເປັນມິດກັບສິ່ງແວດລ້ອມ ແລະ ສັງ ຄົມ.
- 2) ປະຕິບັດນະໂຍບາຍ 3 ສ້າງໃຫ້ມີຜິນສຳເລັດ ແລະ ຜັນຂະຫຍາຍໄປສູ່ເຂດອື່ນໆທີ່ມີເງື່ອນໄຂໃນທົ່ວປະເທດ , ສ້າງບັນດານະໂຍບາຍທີ່ເປັນການກະຕຸກຊຸກຍຸ້ການພັດທະນາ, ຮັບປະກັນການພັດທະນາທີ່ສະເໝີພາບ ແລະ ມີຄວາມຍືນຍິງ ໃຫ້ຄົບຖ້ວນຫລາຍຂຶ້ນກວ່າເກົ່າ ເປັນຕົ້ນ: ນະໂຍບາຍບຣອດແບນແຫ່ງຊາດ, ນະໂຍ ບາຍການບໍລິການໄປສະນີ, ໂທລະຄົມມະນາຄົມ/ໄອຊີທີ ທີ່ວປວງຊີນ ແລະ ນະໂຍບາຍອື່ນໆທີ່ຈຳເປັນ.
- 3) ປະຕິບັດແຜນນະໂຍບາຍເປີດກວ້າງການຮ່ວມມື ແລະ ເຊື່ອມໂຍງກັບພາກພື້ນ ແລະ ສາກົນ ຢ່າງສະເໝີຕົ້ນ ສະເໜີປາຍຕໍ່ໄປຢ່າງຍາວນານ, ສິ່ງເສີມການລົງທຶນໂດຍກົງຂອງຕ່າງປະເທດເພື່ອນຳເອົາຄວາມຮູ້, ເຕັກໂນໂລ ຊີເຂົ້າມາ ແລະ ຍາດແຍ່ງເອົາການຊ່ວຍເຫລືອເພື່ອການພັດທະນາຈາກປະເທດເພື່ອນມິດສາກົນຢ່າງຕັ້ງໜ້າ.
- 4) ສ້າງບັນດາປະຖົມປັດໃຈທີ່ຈຳເປັນໃຫ້ໄດ້ໂດຍພື້ນຖານ ເປັນຕົ້ນທຶນຮອນ, ວັດຖຸ-ເຕັກນິກ, ຂໍ້ມູນ ຂ່າວສານ, ບຸກຄະລາກອນ, ຜູ້ປະກອບການ ແລະ ກຳລັງແຮງງານ.
- 5) ເລັ່ງລັດໂຄງການຂະໜາດໃຫຍ່ດ້ານການສ້າງສູນຂໍ້ມູນແຫ່ງຊາດ, ລະບົບການບໍການ-ບໍລິຫານລັດແບບເອລັກ ໂຕຣນິກ ແລະ ອື່ນໆ ເພື່ອອຳນວຍຄວາມສະດວກໃຫ້ແກ່ການຫັນເປັນອຸດສາຫະກຳ ແລະ ທັນສະໄໝ.
- 6) ສ້າງ ແລະ ປັບປຸງລະບຽບການຕ່າງໆທີ່ຈຳເປັນ ໃນການໃຊ້ໂຄງລ່າງພື້ນຖານໂທລະຄົມມະນາຄົມຮ່ວມກັນ.
- 7) ປັບປຸງລະບຽບການ ການເຊື່ອມຕໍ່ເຄືອຂ່າຍໂທລະຄົມມະນາຄົມ/ໄອຊີທີ ຢູ່ພາຍໃນ ແລະ ກັບຕ່າງປະເທດ, ລະບຽບການ ການໃຫ້ບໍລິການ ແລະ ເກັບຄ່າບໍລິການລະຫັດຊື່ອິນເຕີເນັດສູງສຸດຂອງປະເທດ ແລະ ຂັ້ນສາມ .LA ແລະ ລະບຽບການ ການເອົາບໍລິມາດການສື່ສານດ້ານໂທລະຄົມມະນາຄົມ ແລະ ອິນເຕີເນັດ ລວມສູນ ຜ່ານປະຕຸສື່ສານແຫ່ງຊາດ.

ຂ. ກົນໄກການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດ

ຈັດຕັ້ງປະຕິບັດ ແຜນຍຸດທະສາດ ແລະ ແຜງງານບຸລິມະສິດ, ໂດຍສຸມໃສ່ປະຕິບັດກິນໄກແຜນການ ຕິດພັນ ກັບກິນໄກປະສານງານຢ່າງກົມກຽວ ດັ່ງນີ້:

ນຳໃຊ້ກົນໄກແຜນການຢ່າງເປັນລະບົບ ແລະ ກຳນົດບົດບາດຂອງບັນດາກົມ/ທຽບເທົ່າ ໃຫ້ ຈະແຈ້ງ:

ບັນດາກົມ/ທຽບເທົ່າ ຕ້ອງຈັດຕັ້ງຜັນຂະຫຍາຍຍຸດທະສາດນີ້ໃຫ້ເປັນແຜນງານ, ແຜນການ 5 ປີ, ແຜນປີ ແລະ ໂຄງການຂອງຂະແໜງການ ແລະ ທ້ອງຖິ່ນໃຫ້ເປັນອັນລະອຽດ, ເພີ່ມຄວາມສາມາດ ແລະ ປະສິດທິພາບຂອງ

ການຄຸ້ມຄອງລັດຕໍ່ບັນດາບໍລິສັດຜູ້ໃຫ້ບໍລິການດ້ານໄປສະນີ, ໂທລະຄົມມະນາຄົມ ແລະ ເຕັກໂນໂລຊີສື່ສານ ແລະ ຂໍ້ມູນຂ່າວສານ, ປັບປຸງລະບອບລະບຽບການ ແລະ ກົນໄກຄຸ້ມຄອງຈຸລະພາກໃຫ້ມີລັກສະນະສິ່ງເສີມຢ່າງຕັ້ງໜ້າ:

- 1) ບັນດາກົມ/ທຽບເທົ່າ ຕ້ອງສຸມໃສ່ປະຕິບັດບົດບາດຄຸ້ມຄອງຈຸລະພາກດ້ວຍກິດໝາຍ, ນະໂຍບາຍ ແລະ ມາດ ຕະການອື່ນໆ ເພື່ອໃຫ້ການດຳເນີນທຸລະກິດມີການເຕີບໂຕຢ່າງໝັ້ນທ່ຽງ.
- 2) ບັນດາກົມ/ທຽບເທົ່າ ຕ້ອງສຸມໃສ່, ສິ່ງເສີມ ແລະ ຄຸ້ມຄອງກົນໄກຕະຫຼາດ, ນຳໃຊ້ດ້ານຕັ້ງໜ້າຂອງກົນໄກ ຕະຫຼາດໃຫ້ເກີດປະໂຫຍດສູງສຸດ, ເຮັດໃຫ້ຜູ້ປະກອບການສາມາດແຂ່ງຂັນກັນດ້ວຍຄວາມເປັນທຳ, ຕ່າງ ຝ່າຍຕ່າງໄດ້ຮັບຜົນປະໂຫຍດ, ທັງກະຕຸກຊຸກຍູ້ຜູ້ປະກອບການໃຫ້ມີຄວາມຫ້າວຫັນປະດິດສ້າງນຳໃຊ້ວິທະ ຍາສາດ-ວິທະຍາການໃໝ່ ເຂົ້າສູ່ການດຳເນີນທຸລະກິດ ດ້ວຍການປັບປຸງລະບອບ ລະບຽບການ ກົນໄກໃຫ້ ເອື້ອອຳນວຍ ແລະ ຮັດກຸມຕື່ມອີກ.
- 3) ບັນດາກົມ/ທຽບເທົ່າ ຕ້ອງປະຕິບັດພາລະບົດບາດຄຸ້ມຄອງມະຫາພາກຢ່າງຄົບຖ້ວນ ແລະ ຮັດກຸມ ໂດຍສຸມ ໃສ່ການສ້າງແຜນຜັນຂະຫຍາຍມະຕິກອງປະຊຸມໃຫຍ່ ແລະ ແຜນຍຸດທະສາດການພັດທະນາ ທີ່ຂຶ້ນກັບ ຄວາມຮັບຜິດຊອບຂອງຕົນຢ່າງເອົາໃຈໃສ່, ວ່ອງໄວທັນການ ແລະ ຊີ້ນຳການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດໃຫ້ເປັນຈິງ; ສຸມ ໃສ່ຄົ້ນຄວ້າ ຫຼື ອອກນະໂຍບາຍ ແລະ ກົດໝາຍສຳລັບການຄຸ້ມຄອງຂະແໜງການໃຫ້ຄົບຖ້ວນສົມບູນ; ສຸມ ໃສ່ຂຶ້ນແຜນກຳນົດ ແລະ ຈັດຕັ້ງກໍ່ສ້າງບຳລຸງຍົກລະດັບພະນັກງານໃຫ້ທົ່ວຂະແໜງການ; ສຸມໃສ່ຄົ້ນຄວ້າ ແລະ ເຜີຍແຜ່ແນະນຳໃຊ້ເຕັກໂນໂລຊີການສື່ສານ ແລະ ຂໍ້ມູນຂ່າວສານ ແລະ ວິທະຍາການໃໝ່; ສຸມໃສ່ຕິດ ຕາມກວດກາປະເມີນຜົນ ແລະ ຊ່ວຍໜູນທ້ອງຖິ່ນ ແລະ ຫົວໜ່ວຍຈຸລະພາກ ໃນການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດກົດ ໝາຍ, ນະໂຍບາຍ ແລະ ວຽກຕ່າງໆ ຂອງຂະ ແໜງການຕົນໃຫ້ຖືກຕ້ອງ ແລະ ໄດ້ຮັບຜິນດີ.
- 4) ກຳນົດໃຫ້ຈະແຈ້ງກ່ຽວກັບພາລະບົດບາດ ໜ້າທີ່ ສິດ ແລະ ຄວາມຮັບຜິດຊອບລະຫວ່າງຂັ້ນສູນກາງ ແລະ ທ້ອງຖິ່ນ, ປັບປຸງກົນໄກການປະສານສົມທົບລະຫວ່າງສາຍຕັ້ງກັບສາຍຂວາງ ແລະ ແບ່ງຄວາມຮັບຜິດຊອບ ໃຫ້ມີຄວາມກົມກຽວ.
- 5) ເພີ່ມຄວາມເຂັ້ມງວດໃນການປະຕິບັດວິໄນແຜນການ ແລະ ວິໄນການເງິນ ເພື່ອສິ່ງເສີມຢ່າງແຂງແຮງຂະ ແໜງການຂອງພວກເຮົາທີ່ມີທ່າແຮງ.
- 6) ປະຕິບັດບັນດາແຜນງານ, ໂຄງການຮ່ວມມື ແລະ ການເຊື່ອມໂຍງໃນອະນຸພາກພື້ນແມ່ນ້ຳຂອງ, ອາຊຽນ ແລະ ສາກົນ; ຄົ້ນຄວ້າໃຫ້ເລິກເຊິ່ງ ແລະ ສ້າງໂຄງການອັນຈະແຈ້ງເພື່ອຂົນຂວາຍ, ຍາດແຍ່ງການສະໜັບສະ ໜູນຊ່ວຍເຫຼືອຈາກຄູ່ຮ່ວມພັດທະນາ; ຊ່ວຍຢູ້ໜູນກັນລະຫວ່າງພາກລັດກັບພາກທຸລະກິດ ເພື່ອເປີດກວ້າງ ການຮ່ວມມືຫຼາຍລະດັບ, ຫຼາຍທິດ, ຫຼາຍຮູບການ, ທັງແບບສອງຝ່າຍ ແລະ ຫຼາຍຝ່າຍ, ຕອບສະໜອງຜົນ ປະໂຫຍດຂອງກັນ ແລະ ກັນຢ່າງເໜາະສົມທັງໃນສະເພາະໜ້າ ແລະ ຍາວນານ.

2. ນຳໃຊ້ກົນໄກຕະຫຼາດທີ່ມີການດັດສົມຈາກລັດ ເຂົ້າໃນການພັດທະນາຢ່າງແຂງແຮງ :

- 1) ປະຕິບັດນະໂຍບາຍຕໍ່ບັນດາພາກສ່ວນທຸລະກິດຢ່າງສະເໝີຕົ້ນສະເໝີປາຍ; ປັບປຸງລະບົບນິຕິກຳໃຫ້ສອດ ຄ່ອງເໝາະສິມຕື່ມອີກ ແລະ ສ້າງສະພາບແວດລ້ອມທີ່ອຳນວຍ ເພື່ອຮັບປະກັນໃຫ້ບັນດາພາກສ່ວນທຸລະກິດ ສາມາດເຄື່ອນໄຫວຢ່າງມີຄວາມສະເໝີພາບຕໍ່ໜ້າກິດໝາຍຢ່າງແທ້ຈິງ, ສາມາດພັດທະນາວຽກງານໄປສະນີ, ໂທລະຄົມມະນາຄົມ ແລະ ເຕັກໂນໂລຊີສື່ສານ ແລະ ຂໍ້ມູນຂ່າວສານ ປະກອບສ່ວນເຂົ້າໃນການສ້າງສາ ພັດທະນາປະເທດຊາດໄດ້ຢ່າງເໝາະສົມ, ທັງມີຄວາມສາມາດແຂ່ງຂັນເພີ່ມຂຶ້ນໃນຂະບວນວິວັດແຫ່ງການ ເຊື່ອມໂຍງສາກິນ.
- 2) ປັບປຸງລັດວິສາຫະກິດໃຫ້ມີປະສິດທິຜົນ ແລະ ທັນສະໄໝດ້ວຍມາດຕະການຕ່າງໆອັນເໝາະສົມລວມທັງ ການຫັນໄປສ່ວິສາຫະກິດປະສົມ ຫື ຮັນສ່ວນ.

ຄ. ມາດຕະການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດ

ການປະຕິບັດຍຸດທະສາດພັດທະນາຂະແໜງ ປທສ ໄລຍະ 10 ປີ (2016-2025) ໃຫ້ມີຜົນສຳເລັດດີນັ້ນ ແມ່ນໜ້າທີ່ຂອງທົ່ວພັກ, ບັນດາກົມ/ທຽບເທົ່າ, ພະແນກ ປທສ ແຂວງ/ນະຄອນຫຼວງ ນັບແຕ່ສູນກາງລົງຮອດທ້ອງ ຖິ່ນ. ມາດຕະການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດຍຸດທະສາດໃຫ້ເປັນຮູບປະທຳ ຈະກວມເອົາກົນໄກໃນການສ້າງຄວາມເປັນເອກະ ພາບໃນການຮັບຮູ້ເຊື່ອມຊຶມ, ການຫັນເປັນແຜນວຽກ, ແຜນຄົນ ແລະ ແຜນເງິນດັ່ງຕໍ່ໄປນີ້:

1) ມາດຕະການດ້ານການຈັດຕັ້ງ:

- ການນຳທຸກຂັ້ນໃຫ້ຈັດຕັ້ງການເຊື່ອມຊຶມເນື້ອໃນຍຸດທະສາດນີ້ໃນກົມ/ທຽບເທົ່າ ແລະ ທ້ອງຖິ່ນຂອງຕົນໃຫ້ ເລິກເຊິ່ງ ແລະ ຊີ້ນຳການຈັດຕັ້ງຜັນຂະຫຍາຍແຜນຍຸດທະສາດນີ້ໃຫ້ເປັນແຜນການ 5 ປີ ຂອງກົມ/ທຽບເທົ່າ ແລະ ທ້ອງຖິ່ນ; ຈັດຕັ້ງຜັນຂະຫຍາຍແຜນຍຸດທະສາດນີ້ໃຫ້ເປັນແຜນການ, ແຜນງານ ແລະ ໂຄງການໃນຂະ ແໜງການຂອງຕົນ; ສ້າງເປັນບົດສຶກສາຄົ້ນຄວ້າລົງເລິກລະອຽດສຳລັບຂະແໜງການ, ພ້ອມທັງກຳນົດວຽກ ງານບຸລິມະສິດເພື່ອດຶງດຸດການລົງທຶນຈາກພາຍໃນ ແລະ ຕ່າງປະເທດ ແລະ ຍາດແຍ່ງເອົາການຊ່ວຍເຫຼືອທາງ ການເພື່ອການພັດທະນາ.
- ເສີມຂະຫຍາຍພາລະບົດບາດຂອງທຸກພາກສ່ວນທັງພາກລັດ ແລະ ເອກະຊົນ, ອົງການຈັດຕັ້ງມະຫາຊົນ ເຂົ້າ
 ຮ່ວມໃນການຈັດຕັ້ງຜັນຂະຫຍາຍຍຸດທະສາດນີ້ໃຫ້ເປັນຮູບປະທຳ.
- ມອບໃຫ້ຫ້ອງການ ອອກແຈ້ງການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດ, ມອບໃຫ້ກົມແຜນການ ແລະ ການຮ່ວມມື ເປັນໃຈກາງ ປະສານງານລະຫວ່າງບັນດາກົມ/ທຽບເທົ່າ ອ້ອມຂ້າງກະຊວງ ຂັ້ນສູນກາງ ແລະ ທ້ອງຖິ່ນ ໃນການຈັດຕັ້ງຜັນ ຂະຫຍາຍຍຸດທະສາດສະບັບນີ້ໃຫ້ເປັນອັນລະອຽດ, ມີປະສິດທິພາບ ແລະ ປະສິດທິຜົນສູງສຸດ.

2) ມາດຕະການດ້ານການເງິນ ແລະ ແຫຼ່ງທຶນພັດທະນາ :

ລະດົມ, ຂຸດຄົ້ນ ແລະ ນຳໃຊ້ແຫຼ່ງທຶນຈາກທຸກພາກສ່ວນ ເຂົ້າໃນການພັດທະນາຢ່າງມີຈຸດສຸມເປັນຕົ້ນແມ່ນ: ງົບປະມານຂອງກະຊວງ ປທສ, ທຶນຊ່ວຍເຫຼືອທາງການເພື່ອການພັດທະນາ (ODA) ແລະ ການລົງທຶນຂອງເອກະ ຊົນພາຍໃນ ແລະ ຕ່າງປະເທດ.

3) ມາດຕະການດ້ານການຕິດຕາມຄຸ້ມຄອງການປະຕິບັດຍຸດທະສາດ :

- ສ້າງກົນໄກ ແລະ ແຜນການເພື່ອຕິດຕາມ, ກວດກາ, ຕີລາຄາສະພາບການຈັດຕັ້ງຜັນຂະຫຍາຍຍຸດທະສາດນີ້
 ໃຫ້ເປັນປົກກະຕິ. ຫາກມີບັນຫາໃໝ່ເກີດຂຶ້ນໃນໄລຍະປະຕິບັດຍຸດທະສາດນີ້ ຕ້ອງໄດ້ປັບປຸງໃຫ້ສອດຄ່ອງ
 ກັບສະພາບການໃໝ່ພາຍໃຕ້ທິດຊີ້ນຳຂອງຄະນະພັກ ແລະ ຄະນະນ□າກະຊວງ ປທສ.
- ປັບປຸງລະບົບແລະເຄື່ອງມື ໃນການຕິດຕາມປະເມີນຜົນການຈັດຕັ້ງຜັນຂະຫຍາຍຍຸດທະສາດນີ້ ໃຫ້ເປັນ ລະບົບຄົບຊຸດ.

ລັດຖະມືນຕີວ່າການ

ນິດສະຫຼຸນ

ການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດແຜນພັດທະນາ ຂະແໝງ ປທສ 5 ປີ ຄັ້ງທີ | (2011-2015) ແລະ ແຜນພັດທະນາ ຂະແໝງ ປທສ 5 ປີ ຄັ້ງທີ || (2016-2020)



ສາທາລະນະລັດ ປະຊາທິປະໄຕ ປະຊາຊົນລາວ ສັນຕິພາບ ເອກະລາດ ປະຊາທິປະໄຕ ເອກະພາບ ວັດທະນາຖາວອນ ຜຜຜຜຜ*∞∞∞∞

ກະຊວງ ໄປສະນີ

ໂທລະຄົມມະນາຄົມ ແລະ ການສື່ສານ

ເລກທີ : 2763 / ປທສ.

ນະຄອນຫລວງ ວຽງຈັນ, ວັນທີ 30 OCT 2015

ນິດສະຫຼຸນ

ການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດແຜນພັດທະນາຂະແໝງ ປທສ 5 ປີຄັ້ງທີ l (2011-2015) ແລະ ທິດທາງແຜນພັດທະນາ 5 ປີ ຄັ້ງທີ ll (2016- 2020)

ພາກທີ l

ການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດແຜນພັດທະນາຂະແໝງ ປທສ 5 ປີຄັ້ງທີ l (2011-2015)

l. ສະພາບລວມ.

ຂະແໜງໄປສະນີ, ໂທລະຄົມມະນາຄົມ ແລະ ການສື່ສານ (ປທສ) ເປັນຂະແໜງການໜຶ່ງ ທີ່ມີບົດບາດ ສຳ ຄັນ ໃນການປະກອບສ່ວນເຂົ້າໃນການຊຸກຍຸ້ການພັດທະນາເສດຖະກິດ-ສັງຄົມຂອງຊາດ ໂດຍສະເພາະແມ່ນການ ຫັນປະເທດເປັນອດສາຫະກຳ ແລະ ທັນສະໄໝ. ການປະກອບສ່ວນເຂົ້າໃນ ລວມຍອດຜະລິດຕະພັນແຫ່ງຊາດ ຂອງຂະແໜງ ປທສ ແມ່ນປະມານ 4-5% ຕໍ່ປີ ແລະ ການມອບພັນທະໃຫ້ລັດຖະບານຢືນຢູ່ອັນດັບແຖວໜ້າ. ລັດຖະບານ ໄດ້ຍຶກສູງພາລະບົດບາດຂອງຂະແໜງການນີ້ ໃຫ້ສູງຂຶ້ນເປັນກ້າວໆຕະຫລອດມາ ໂດຍເລີ່ມຈາກການ ສ້າງຕັ້ງ ອົງການໄປສະນີ ແລະ ໂທລະຄົມມະນາຄົມແຫ່ງຊາດ ໃນປີ 2007 ແລະ ສ້າງຕັ້ງເປັນກະຊວງ ໄປສະນີ, ໂທລະຄົມມະນາຄົມ ແລະ ການສື່ສານ ໃນປີ 2011. ແຜນພັດທະນາຂະແໜງໄປສະນີ,ໂທລະຄົມມະນາຄົມ ແລະ ການສື່ສານ 5 ປີ ຄັ້ງທີ I (2011-2015) ໄດ້ຖືກຮ່າງຂຶ້ນໃນສະໄໝຂອງອົງການໄປສະນີ ແລະ ໂທລະຄົມມະນາຄົມ ແຫ່ງຊາດ ໂດຍຖືເອົາບັນດາທິດທາງໜ້າທີ່ຈຸດສຸມຂອງມະຕິກອງປະຊຸມໃຫຍ່ຄັ້ງທີ່ IX ຂອງພັກ ແລະ ທິດທາງແຜນ ພັດທະນາເສດຖະກິດ - ສັງຄົມແຫ່ງຊາດ 5 ປີ ຄັ້ງທີ VII (2011-2015) ເປັນພື້ນຖານ, ແລະ ຖືເອົາເປົ້າໝາຍ ໃນການພັດທະນາສະຫັດສະວັດຂອງສາກິນ ແລະ ຄວາມກ້າວໜ້າທາງດ້ານເຕັກໂນໂລຊີສື່ສານ ແລະ ຂໍ້ມນຂ່າວສານ ເປັນອັນທຽບຖານ. ການພັດທະນາວຽກງານຂະແໜງການໄປສະນີ, ໂທລະຄົມມະນາຄົມ ແລະ ການສື່ສານ ຕາມ ທິດທາງແຜນການດັ່ງກ່າວ ແມ່ນແນໃສ່ຊຸກຍ້ການພັດທະນາໂຄງລ່າງພື້ນຖານ ໄປສະນີ, ໂທລະຄົມ ມະນາຄົມ ແລະ ເຕັກໂນໂລຊີສື່ສານ ແລະ ຂໍ້ມນຂ່າວສານ (ICT) ໃຫ້ກວມພື້ນທີ່ຍຸດທະສາດໃນທົ່ວປະເທດ ແລະ ສາມາດໃຫ້ ບໍລິການໄດ້ຢ່າງກວ້າງຂວາງການເຂົ້າເຖິງໄດ້ຢ່າງສະດວກ, ດ້ວຍລາຄາທີ່ສົມເຫດສົມຜົນ ຊ່ວຍປັບປຸງຊີວິດ ແລະ ທຸລະກິດດີຂຶ້ນ.

ໃນການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດແຜນພັດທະນາ 5 ປີ ຄັ້ງທີ VII ທີ່ຜ່ານມາ ກໍ່ຍັງມີຫຼາຍບັນຫາທີ່ທ້າທາຍຕໍ່ການຄຸ້ມ ຄອງດັດສົມ ແລະ ການປະຕິບັດໂຄງການຂອງກະຊວງ ເປັນຕົ້ນແມ່ນການປັບປຸງ ແລະ ສ້າງນິຕິກຳໃໝ່ຈຳນວນໜຶ່ງ ເພື່ອໃຫ້ທັນກັບສະພາບການຂະຫຍາຍຕົວຢ່າງວ່ອງໄວ ຂອງເຕັກໂນໂລຊີສື່ສານ ແລະ ຂໍ້ມູນຂ່າວສານ. ນອກຈາກນີ້, ການຂາດແຄນເງິນລົງທຶນກໍສິ່ງຜົນກະທົບຕໍ່ໂຄງການຈຳນວນໜຶ່ງທີ່ບໍ່ໄດ້ຮັບການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດຕາມແຜນການ.

ll. ການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດແຜນພັດທະນາເສດຖະກິດ-ສັງຄືມແຫ່ງຊາດ 5 ປີ ຄັ້ງທີ VII

(2011-2015) ໃນຂະແໜງການ ປທສ.

<u>ຄາດໝາຍລວມ</u>.

ສິ່ງເສີມການພັດທະນາພື້ນຖານໂຄງລ່າງດ້ານໄປສະນີ,ໂທລະຄົມມະນາຄົມ ແລະ ການສື່ສານ ທີ່ມີຢູ່ໃຫ້ສາ ມາດຮອງຮັບການບໍລິການທີ່ທັນສະໄໝ, ເປັນຕົວຂັບເຄື່ອນອັດຕາຄວາມໄວຂອງການພັດທະນາເສດຖະກິດ ແລະ ສັງຄົມໃຫ້ເຂັ້ມແຂງ ແລະ ເປັນຈຸດເຊື່ອມໂຍງດ້ານໄອຊີທີ ກັບພາກພື້ນ ແລະ ສາກົນ.

ກ. <u>ຜົນສຳເລັດ</u>

1) <u>ດ້ານໄປສະນີ</u>:

- ກາງປີ 2015, ຕາໜ່າງໄປສະນີກວມໄດ້ 149 ເມືອງ ເພີ່ມຂຶ້ນ 21 ເມືອງຈາກປີ 2011; ການບໍລິການ ໄປສະນີພັນປະຕິບັດໄດ້ທັງໝົດປະມານ 2.26 ລ້ານກິໂລ, ພັດສະດຸໄປສະນີ ປະຕິບັດໄດ້ປະມານ 2.18 ລ້ານກິໂລ; ນຳໃຊ້ລະຫັດໄປສະນີ 5 ຕົວເລກໃນການກຳນົດເຂດແຈກຢາຍ, ໃນປີ 2013 ໄດ້ເລີ່ມນຳໃຊ້ເຕັກ ໂນໂລຊີທີ່ທັນສະ ໄໝເຂົ້າໃນການບໍລິການໄປສະນີ ໂດຍສ້າງປ່ອງບໍລິການໄປສະນີແບບອັດຕະໂນມັດ (ຫລື ເອເລັກໂຕຣນິກ) ຊຶ່ງປະຈຸບັນໄດ້ຈັດຕັ້ງປະຕິບັດທິດລອງ ຢູ່ບັນດາຫ້ອງການໄປສະນີພາຍໃນນະຄອນຫຼວງ ວຽງຈັນ ໃນການບໍລິການຈັດສິ່ງແບບຄົບວົງຈອນ; ເລີ່ມສ້າງຕັ້ງລະບົບເອເລັກໂຕຣນິກແບບອອນລາຍທີ່ວ ປະເທດ.
- ໄດ້ມີນະໂຍບາຍຊຸກຍຸ້ສິ່ງເສີມໃຫ້ສິນເຊື່ອແກ່ຜູ້ຜະລິດນ້ອຍ ແລະ ປ່ອຍເງິນກຸ້ໃຫ້ສະມາຊິກ.
- ຕາໜ່າງໄປສະນີ ໄດ້ມີການເຊື່ອມໂຍງກັບອະນຸພາກພື້ນ ເປັນຕົ້ນ ໄປສະນີອາຊຽນ, ໄປສະນີອາຊີ-ປາຊີຟິກ ແລະ ສະຫະພາບໄປສະນີສາກົນ.

2) <u>ດ້ານໂທລະຄືມມະນາຄືມ/ເຕັກໂນໂລຊີສື່ສານ ແລະ ຂໍ້ມູນຂ່າວສານ</u>:

- ສຳເລັດການປັບເລກໝາຍໂທລະສັບມືຖື ຈາກ 7 ຕົວເລກ ເປັນ 8 ຕົວເລກ ໄດ້ຕາມແຜນການທີ່ວາງໄວ້; ທ້າຍປີ 2014 ການຂະຫຍາຍເຄື່ອຂ່າຍສາຍສິ່ງສາຍໄຍແກ້ວ, ລວມທັງໝົດມີ 60,813 ກິໂລແມັດ, ກວມ ໄດ້ 18 ແຂວງ 148 ເມືອງ ເພີ່ມຂຶ້ນ 20,391 ກິໂລແມັດ ຫຼື ເທົ່າກັບ 118% ຂອງແຜນການ, ໂທລະສັບ ຕັ້ງໂຕະ ແລະ ໂທລະສັບມືຖື ທີ່ນຳໃຊ້ຕົວຈິງທັງໝົດ 5.2 ລ້ານເລກໝາຍ ກວມ 80.8% ຂອງຈຳນວນ ປະຊາກອນ (ປະຊາກອນ 6.5 ລ້ານຄົນ) ໃນນີ້ໂທລະສັບຕັ້ງໂຕະມີ 9.2 ແສນເລກໝາຍ ແລະ ໂທລະສັບມື ຖືມີ 4.3 ລ້ານເລກໝາຍ.
- ສັນຍານໂທລະສັບມືຖືກວມໄດ້ 90% ຂອງຈຳນວນບ້ານທົ່ວປະເທດ, ໄດ້ຕາມຄາດໝາຍ.
- ສຳເລັດການກໍ່ສ້າງສູນຄຸ້ມຄອງຄື້ນຄວາມຖີ່ວິທະຍຸແຫ່ງຊາດ 1 ແຫ່ງຢູ່ນະຄອນຫຼວງວຽງຈັນ.

- ໄດ້ເຊັນສັນຍາສ້າງຕັ້ງບໍລິສັດຮ່ວມທຶນດາວທຽມ ໃນຕຳແໜ່ງວົງໂຄຈອນ 126° ອົງສາ ຕາເວັນອອກ. ໄດ້ ດຳເນີນໂຄງການດາວທຽມລາວ ໃນຕຳແໜ່ງວົງໂຄຈອນ 128.5°E, ຊຶ່ງຈະຖືກສິ່ງສູ່ວົງໂຄຈອນ ໃນກາງ ເດືອນພະຈິກ 2015 ນີ້.
- ໄດ້ສຳເລັດການສ້າງ ແລະ ປັບປຸງສຸນອິນເຕີເນັດແຫ່ງຊາດ ເພື່ອໃຫ້ສາມາດຮອງຮັບບໍລິມາດການສື່ສານທາງ ໂທລະສັບ ແລະ ອິນເຕີເນັດຕາມນະໂຍບາຍລວມສຸນ ລະບົບການສື່ສານທັງພາຍໃນ ແລະ ກັບຕ່າງປະເທດ ຜ່ານສຸນອິນເຕີເນັດແຫ່ງຊາດ. ໃນຕໍ່ໜ້າ ຈະກໍ່ສ້າງສູນສຳຮອງ ສູນອິນເຕີເນັດ ແຫ່ງຊາດ, ທີ່ພາກເໜືອ ແລະ ພາກກາງ.
- ໄດ້ປະສານງານ ອົງການຄຸ້ມຄອງລະຫັດຊື່ອິນເຕີເນັດສາກົນ (ICANN/IANA) ແລະ ບໍລິສັດຂອງຕ່າງ ປະເທດ ເພື່ອນຳເອົາລະຫັດຊື່ອິນເຕີເນັດຂັ້ນສູງສຸດ ແຫ່ງຊາດ .LA (ccTLD) ມາຄຸ້ມຄອງຢູ່ສູນອິນເຕີເນັດ ແຫ່ງຊາດ ແລະ ໃຫ້ບໍລິການຢູ່ພາຍໃນ ແລະ ຕ່າງປະເທດ.
- ສຳເລັດການສ້າງສູນສະກັດກັ້ນ ແລະ ແກ້ໄຂເຫດສຸກເສີນທາງລະບົບຄອມພິວເຕີສາມາດບັນລຸໄດ້ຕາມ ແຜນ ແມ່ບົດພັດທະນາໄອຊີທີ ຂອງອາຊຽນ 2011-2015.

3) ການບໍລິຫານລັດດ້ວຍເອເລັກໂຕຣນິກ:

- ສຳເລັດການຕິດຕັ້ງລະບົບກອງປະຊຸມທາງໄກໃຫ້ແກ່ 16 ຫ້ອງວ່າການແຂວງ ແລະ ສຳເລັດການສ້າງຖານຂໍ້ ມູນ; ໄດ້ພັດທະນາ ແລະ ຮອງຮັບພາສາລາວມາດຕະຖານຕົວອັກສອນເພັດຊະລາດໃນລະບົບຄອມພິວເຕີ, ມື ຖື ແລະ ໂປແກຼມຕ່າງໆ.
- ສຳເລັດການແປພາສາອັງກິດເປັນພາສາລາວໃນລະບົບຖານຂໍ້ມູນຄຳສັບຂອງກູເກີນ (Google CLDR Survey Tool) ຈຳນວນ 6,000 ຄຳ ຫຼື ປະໂຫຍກຂອງອົງການ Unicode ເພື່ອນຳໃຊ້ເຂົ້າໃນລະບົບ ຕ່າງໆຂອງ ຄອມພິວເຕີ ແລະ ລະບົບມືຖື, ການລວບລວມຂໍ້ມູນປະມວນຄຳສັບລາວທັງໝົດ 3,814 ປະໂຫຍກ ແລະ ຄຳສັບວັດຈະນານຸກົມອັງກິດ-ລາວ-ອັງກິດ ຈຳນວນ 60,000 ກວ່າຄຳ ໃຫ້ບໍລິສັດ Google ຕາມແຜນການພັດທະນາ ແລະ ສິ່ງເສີມການນຳໃຊ້ພາສາລາວ.

4) ການຄຸ້ມຄອງລາຍຮັບ ແລະ ງົບປະມານ:

ກະຊວງ ປທສ ໄດ້ເອົາໃຈໃສ່ໃນການປະຕິບັດລະບຽບການທາງດ້ານການເງີນ ແລະ ໄດ້ຕິດຕາມຊຸກຍຸ້, ສິ່ງເສີມ ໃຫ້ບັນດາວິສາຫະກິດ ດ້ານໄປສະນີ, ດ້ານໂທລະຄົມມະນາຄົມ ແລະ ອິນເຕີເນັດ ໃຫ້ປະຕິບັດການມອບ ພັນທະຂອງຕົນຢ່າງຖືກຕ້ອງ ແລະ ທັນເວລາ. ຜ່ານການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດແຜນການ, ໃນຊ່ວງໄລຍະ 2011-2014 ກະຊວງ ປທສ ສາມາດສ້າງລາຍຮັບວິຊາການລວມທັງໝົດ ໄດ້ເຖິງ 215 ຕື້ກີບ, ໄດ້ລື່ນແຜນການ 23%, ບັນດາ ບໍລິສັດດ້ານໄປສະນີ ແລະ ດ້ານໂທລະຄົມ ສ້າງລາຍຮັບໄດ້ 11,877 ຕື້ ໄດ້ລື່ນແຜນການ 18 %, ແລະ ສາມາດ ມອບພັນທະເຂົ້າງົບປະມານລັດໄດ້ທັງໝົດ 3,614 ຕື້ ໄດ້ລື່ນແຜນການ 20 %.

5) ການສ້າງບຸກຄະລາກອນ:

ກະຊວງຖືເອົາສະຖາບັນໄປສະນີ, ໂທລະຄົມມະນາຄົມ ແລະ ການສື່ສານ ເປັນສູນກາງ ໃນການຈັດຝຶກ ອົບຮົມ ແລະ ກໍ່ສ້າງວິຊາການໄປສະນີ, ໂທລະຄົມມະນາຄົມ ແລະ ໄອຊີທີ; ພ້ອມກັນນັ້ນ ກໍ່ໄດ້ສົ່ງໄປທັດສະນະ ສຶກສາ ແລະ ຝຶກອົບຮົມທີ່ຕ່າງປະເທດ.

ໃນຊຸມປີຜ່ານມາ ສະຖາບັນໄດ້ປັບປຸງຫຼັກສຸດຂອງທຸກໆວິຊາໃຫ້ແທດເໝາະ ແລະ ມີປະສິດທິພາບ ໂດຍ ສອດຄ່ອງໄປຕາມຍຸກສະໄໝຂອງເຕັກໂນໂລຊີ.

ແຕ່ປີ 2012-2014 ສາມາດສ້າງບຸກຄະລາກອນທີ່ມີຄວາມຮູ້ດ້ານໄປສະນີ, ໂທລະຄົມມະນາຄົມ ແລະ ການ ສື່ສານ ອອກຮັບໃຊ້ສັງຄົມໄດ້ທັງໝົດ 668 ຄົນ, ຍິງ 205 ຄົນ ເຊິ່ງໃນນີ້ ຊັ້ນກາງ 184 ຄົນ, ແຊັ້ນສູງ 287 ຄົນ ແລະ ປະລິນຍາຕີ 197 ຄົນ.

6) ດ້ານນິຕິກຳ:

ຜ່ານມາກະຊວງໄດ້ສຳເລັດການສ້າງ ແລະ ປັບປຸງກົດໝາຍ 3 ສະບັບ, ດຳລັດຂອງນາຍົກລັດຖະມົນຕີ 5 ສະບັບ ແລະ ຂໍ້ກຳນົດຂອງລັດຖະມົນຕີວ່າການຈຳນວນໜຶ່ງ, ປະຈຸບັນກະຊວງ ປທສ ມີນິຕິກຳຕ່າງໆປະກາດນຳໃຊ້ ຫຼາຍກວ່າ 50 ສະບັບ, ນິຕິກຳທີ່ສຳຄັນມີຄືດັ່ງນີ້:

- ກິດໝາຍວ່າດ້ວຍ ການໂທລະຄົມມະນາຄົມ (ສະບັບປັບປຸງ), ກິດໝາຍວ່າດ້ວຍການໄປສະນີ (ສະບັບ ປັບປຸງ) ແລະກິດໝາຍວ່າດ້ວຍການຕ້ານອາຊະຍາກຳທາງລະບົບຄອມພິວເຕີ.
- ດຳລັດວ່າດ້ວຍການຄຸ້ມຄອງ ແລະ ການນຳໃຊ້ອິນເຕີເນັດ ລະຫັດຊື່ອິນເຕີເນັດຂອງ ສ ປ ປ ລາວ, ດຳລັດວ່າ ດ້ວຍ ການພັດທະນາລະບົບສາຍສິ່ງໂທລະຄົມມະນາຄົມ ແລະ ສຸນຄຸ້ມຄອງຄວາມປອດໄພ ເຕັກໂນໂລຢີ ຂໍ້ ມູນຂ່າວສານແຫ່ງຊາດ, ດຳລັດວ່າດ້ວຍ ຄື້ນຄວາມຖີ່ແຫ່ງຊາດ ແລະ ດຳລັດວ່າດ້ວຍ ການຄຸ້ມຄອງຂໍ້ມູນ ຂ່າວສານຜ່ານອິນເຕີເນັດ.
- ຂໍ້ກຳນົດວ່າດ້ວຍ ການອະນຸຍາດດຳເນີນທຸລະກິດບໍລິການໄປສະນີພັນ ແລະ ພັດສະດຸໄປສະນີ ພາຍໃນ ປະເທດ, ຂໍ້ກຳນົດວ່າດ້ວຍ ການອະນຸຍາດດຳເນີນທຸລະກິດບໍລິການໄປສະນີພັນ ແລະ ພັດສະດຸໄປສະນີ ລະຫວ່າງປະເທດ (ສະບັບປັບປຸງ), ຂໍ້ກຳນົດວ່າດ້ວຍ ການຄຸ້ມຄອງຊິມຄາດໂທລະສັບແບບຕື່ມເງິນ.
- ຂໍ້ຕົກລົງວ່າດ້ວຍໃບອະນຸຍາດດຳເນີນທຸລະກິດໂທລະຄົມມະນາຄົມ, ຂໍ້ຕົກລົງວ່າດ້ວຍການແຂ່ງ ຂັນດ້ານ ໂທລະຄົມມະນາຄົມ, ຂໍ້ຕົກລົງວ່າດ້ວຍການຄຸ້ມຄອງການນຳໃຊ້ເລກໝາຍໂທລະສັບ, ຂໍ້ຕົກລົງວ່າດ້ວຍການ ຄຸ້ມຄອງການເຊື່ອມຕໍ່ເຄືອຂ່າຍໂທລະຄົມມະນາຄົມ, ຂໍ້ກຳນິດວ່າດ້ວຍ ການຄຸ້ມຄອງ ແລະ ນຳໃຊ້ລະຫັດຊື່ ອິນເຕີເນັດ ແລະ ຂໍ້ກຳນິດວ່າດ້ວຍສະຖິຕິ ຂະແໜງ ປທສ.

ປັດຈຸບັນຮ່າງກົດໝາຍວ່າດ້ວຍເຕັກໂນໂລຊີສື່ສານ ແລະ ຂໍ້ມູນຂ່າວສານກຳລັງດຳເນີນຂັ້ນຕອນໃນການສ້າງ ກົດໝາຍ.

7) ການພົວພັນຮ່ວມມືກັບສາກົນ

ກະຊວງໄດ້ມີການຮ່ວມມືເພື່ອການພັດທະນາ ແລະ ການຮ່ວມມືທາງດ້ານວິຊາການກັບຕ່າງປະເທດເປັນ ຕົ້ນ ກັບປະເທດເພື່ອນມິດຍຸດທະສາດ, ປະເທດເພື່ອນມິດອື່ນ, ອົງການຈັດຕັ້ງຂົງເຂດ ແລະ ສາກົນໃນຂະແໜງການ.

ອົງການໂທລະຄົມມະນາຄົມສາກົນ (ITU) ໄດ້ຊ່ວຍໃນການຄົ້ນຄວ້າ ຍຸດທະສາດຂອງວຽກງານໄປສະນີ, ໂທລະຄົມມະນາຄົມ ແລະ ການສື່ສານ ແລະ ໃນການເຮັດຫລັກສຸດຝຶກໄລຍະສັ້ນ ແລະ ກາງ. ນອກນັ້ນ, ພວກເຮົາ ກໍ່ໄດ້ເຄື່ອນໄຫວໃນອົງການຂົງເຂດໃນດ້ານນີ້ ໃນຖານະເປັນປະເທດສະມາຊິກຜູ້ໜຶ່ງ. ອົງການໂທລະຄົມມະນາຄົມ ອາຊີ-ປາຊີຟິກ (APT) ໄດ້ຊ່ອຍສ້າງລະບົບການປິ່ນປົວສຸຂະພາບທາງໄກຜ່ານເຄືອຂ່າຍໂທລະຄົມມະນາຄົມ ຫລື ໂຄງການ E-health (ການແພດທາງໄກ); ໄດ້ສ້າງແຜນແມ່ບົດດ້ານການພັດທະນາໄອຊີທີ ASEAN ຮ່ວມກັນ ເອີ້ນວ່າ AIM 2015 ເພື່ອໃຫ້ການພັດທະນາໄອຊີທີ ໄປໃນທາງດຽວກັນ ແລະ ເຊື່ອມໂຍງກັນໄດ້ສະດວກກັບທຸກໆ ປະເທດ.

ໃນສຶກປີ 2011-2015 ກະຊວງໄດ້ຮັບທຶນຊ່ວຍເຫຼືອທາງການເພື່ອການພັດທະນາ (ODA) ຈຳນວນ 5 ໂຄງການມູນຄ່າ 3.795 ລ້ານກວ່າໂດລາສະຫະລັດ ຄື: 1). ໂຄງການສ້າງສຸນຄື້ນຄວາມຖີ່ ມູນຄ່າ 4.9 ລ້ານໂດລາ ສະຫະລັດ, ໃນນັ້ນ ກະຊວງ ຖະແຫຼງຂ່າວ ແລະ ການສື່ສານ ຂອງ ສສ ຫວຽດນາມ ຊ່ວຍເຫຼືອລ້າ 2.7 ລ້ານໂດລາ ສະຫະລັດ ກະຊວງ ປທສ ສົມທິບທຶນ 2.2 ລ້ານໂດລາສະຫະລັດ. 2). ໂຄງການພັດທະນາພາສາລາວເຂົ້າໃນ ລະບົບຄອມພິວເຕີ ແລະ ມືຖື ເປັນການຊ່ວຍເຫຼືອລ້າທາງດ້ານວິຊາການຈາກບໍລິສັດຫວຽດເທວຂອງຫວຽນາມ

(Viettel) ເປັນມູນຄ່າ 5 ແສນໂດລາສະຫະລັດ. 3). ໂຄງການພັດທະນາຊ໋ອບແວລະບົບເປີດ ໃສ່ໂຮງຮຽນ ມັດທະບົມສຶກສາ (Free open source software adoption in Secondary Schools) ມູນຄ່າ 4 ໝື່ນ ໂດລາສະຫະລັດ. 4). ໂຄງການຮ່ວມມືລະຫວ່າງພາກລັດກັບເອກະຊົນກ່ຽວກັບຄວາມປອດໄພຂອງສູນຂໍ້ມູນ (Public Private Parnership on Data Center Security) ມູນຄ່າ 4 ໝື່ນໂດລາສະຫະລັດ. 5). ໂຄງການເຜີຍແຜ່ແຜນແມ່ບົດພັດທະນາໄອຊີທີ ຂອງອາຊຽນ AIM2015 ມູນຄ່າ 1 ໝື່ນ 5 ພັນໂດລາສະຫະລັດ.

8) ການລົງທຶນດ້ານງົບປະມານ

ໃນຊຸມປີ 2011-2015 ກະຊວງ ໄດ້ຮັບອະນຸມັດງົບປະມານຈັດຕັ້ງປະຕິບັດໂຄງການລົງທຶນຂອງລັດ ຈຳ ນວນ 13 ໂຄງການລວມເປັນເງິນ 9 ຕື້ກວ່າກີບ, ໃນນີ້ ໂຄງການສິ່ງເສີມວິຊາການມີ 12 ໂຄງການ ແລະ ໂຄງການ ກໍ່ສ້າງພື້ນຖານໂຄງລ່າງ 1 ໂຄງການ.

ຂ. <u>ຂໍ້ຄິງຄ້າງ</u>

- ການຫັນເອົາວຽກງານໄປສະນີເປັນທັນສະໄໝ ຍັງຂາດຫລາຍປັດໃຈ ເປັນຕົ້ນງົບປະມານ ແລະ ວິຊາການ ອັນ ເຮັດໃຫ້ການບໍລິການດ້ານນີ້ ບໍ່ໄດ້ຕາມແຜນໃນການບໍລິການຮອດພື້ນຖານ. ທຸລະກິດໄປສະນີ ໄດ້ພົບກັບ ສະພາບບໍ່ຄ່ອງຕົວເປັນເວລານານສົມຄວນ.
- ການຂາດງົບປະມານໄດ້ເຮັດໃຫ້ຫລາຍໂຄງການໂຄງລ່າງໂທລະຄົມມະນາຄົມບໍ່ສາມາດຈັດຕັ້ງປະຕິບັດຕາມ ແຜນການເຊັ່ນ: ສູນຄຸ້ມຄອງຄື້ນຄວາມຖີ ແຫ່ງທີ່ສອງ ແລະ ສາມ, ສູນອິນເຕີເນັດສຳຮອງແຫ່ງທີ່ສອງ, ການລວມສູນການສື່ສານ, ການກວດກາອຸປະກອນໂທລະຄົມມະນາຄົມ ແລະ ອື່ນໆ.
- ການສືບຕໍ່ປະຕິບັດໂຄງການບໍລິຫານລັດແບບເອເລັກໂຕຼນິກຍັງຂາດງົບປະມານ, ຈຶ່ງບໍ່ເປັນໄປຕາມແຜນ, ອັນ ເຮັດໃຫ້ການນຳໃຊ້ເຕັກໂນໂລຊີສື່ສານ ແລະ ຂໍ້ມູນຂ່າວສານ (ICT) ໃນຂະແໜງການລັດຖະການຕ່າງໆ ບໍ່ມີ ການລວມສູນທາງດ້ານມາດຕະຖານ.
- ເຕັກໂນໂລຊີສື່ສານ ແລະ ຂໍ້ມູນຂ່າວສານ ມີລັກສະນະບໍ່ມີພົມແດນ, ການເຊື່ອມຕໍ່ກໍ່ຄືການຄຸ້ມຄອງຮຽກຮ້ອງໃຫ້ມີງົບປະມານ, ເຕັກນິກສຸງ ແລະ ບຸກຄະລາກອນຊ່ຽວຊານທີ່ພຽງພໍ, ການຄຸ້ມຄອງສື່ສັງຄົມອອນລາຍ ໃນປະເທດເຮົາ ຈຶ່ງພົບກັບຄວາມຫຍຸ້ງຍາກຫຼາຍອັນ.
- ການນຳໃຊ້ເຕັກໂນໂລຊີສື່ສານ ແລະ ຂໍ້ມູນຂ່າວສານ ຈະເກີດຜົນປະໂຫຍດສູງ ແມ່ນຂຶ້ນກັບບຸກຄະລາກອນ ຜູ້ນຳໃຊ້, ເມື່ອປຽບທຽບໃສ່ສາກິນແລ້ວ ລະດັບຄວາມຮູ້ ຄວາມສາມາດນຳໃຊ້ຂອງປະຊາຊົນລາວຍັງຢູ່ໃນ ລະດັບຕ່ຳ, ຊຶ່ງສະແດງອອກ ໃນຂອບຂອງວຽກງານສາມສ້າງ ຊຶ່ງການນຳໃຊ້ເຕັກໂນໂລຊີສື່ສານ ແລະ ຂໍ້ມູນ ຂ່າວສານ ໃຫ້ທີ່ວເຖິງ, ປອດໄພ ແລະ ເກີດປະໂຫຍດສູງ ຍັງບໍ່ໄດ້ຕາມຄາດໝາຍ.

III. ສາເຫດທີ່ພາໃຫ້ມີຜົນສຳເລັດ, ຂໍ້ຄືງຄ້າງ ແລະ ບົດຮຽນທີ່ຖອດຖອນໄດ້

1. ສາເຫດທີ່ພາໃຫ້ມີຜືນສຳເລັດ.

- ມີການປັບປຸງກົງຈັກການຈັດຕັ້ງແລະສັບຊ້ອນພະນັກງານທີ່ມີຄວາມຮູ້ຄວາມສາມາດໃຫ້ສົມຄູ່ກັບຕຳແໜ່ງງານ.
- ມີແບບແຜນວິທິເຮັດວຽກ ຕາມພາລະບົດບາດ, ໜ້າທີ່ ແລະ ສິດ ຂອງກະຊວງ ປທສ ທີ່ສອດຄ່ອງກັບນະໂຍ ບາຍ ແລະ ລະບຽບການຂອງພັກ-ລັດ.
- ມີນິຕິກຳ, ຂໍ້ກຳນົດ ແລະ ລະບຽບການ ເປັນເຄື່ອງມີໃນການຄຸ້ມຄອງມະຫາພາກ ແລະ ດັດສົມວຽກງານໄປສະນີ, ໂທລະຄົມມະນາຄົມ ແລະ ອິນເຕີເນັດ.
- ພື້ນຖານໂຄງລ່າງ ໄປສະນີ, ໂທລະຄົມມະນາຄົມ ແລະ ອິນເຕີເນັດ ໄດ້ຮັບການພັດທະນາຢ່າງວ່ອງໄວ ແຕ່ສູນກາງ ຮອດທ້ອງຖິ່ນ ແລະ ເຊື່ອມໂຍງກັບສາກົນ.
- ມີພະນັກງານຄຸ້ມຄອງ ແລະ ພະນັກງານວິຊາການເຕັກນິກດ້ານ ໄປສະນີ ແລະ ໂທລະຄົມມະນາຄົມ ທີ່ສາມາດຕອບ ສະໜອງຕາມຄວາມຕ້ອງການ ໃນລະດັບພື້ນຖານ.

- ພາກສ່ວນຈຸລະພາກຜູ້ປະກອບການດ້ານໄປສະນີ ແລະ ໂທລະຄົມມະນາຄົມ ມີການຂະຫຍາຍຕົວໄວ, ປະກອບ ພັນທະເຂົ້າງົບປະມານແຫ່ງຊາດ ນັບມື້ນັບຫຼາຍ.
- ຂະແໜງໄປສະນີ, ໂທລະຄົມມະນາຄົມ ແລະ ອິນເຕີເນັດໄດ້ມີການຮ່ວມມືກັບປະເທດເພື່ອນມິດຍຸດທະສາດ, ໃນ ວົງຄະນາຍາດອາຊຽນ ແລະ ການຈັດຕັ້ງສາກົນອື່ນໆ, ຊຶ່ງເຮັດໃຫ້ວຽກງານມີການເຕີບໃຫ່ຍຂະຫຍາຍຕົວໃນ ຈັງຫວະໄວ.

2. ສາເຫດທີ່ພາໃຫ້ມີຂໍ້ຄຶງຄ້າງ:

- ເຕັກໂນໂລຊີສື່ສານ ແລະ ຂໍ້ມູນຂ່າວສານ ແລະ ການບໍລິການຮູບແບບໃໝ່ມີການພັດທະນາຢ່າງໄວ, ການສ້າງ ນິຕິກຳໃໝ່ ແລະ ປັບປຸງຈຳນວນທີ່ມີແລ້ວ ເພື່ອຄຸ້ມຄອງ ແລະ ດັດສົມໃຫ້ແທດເໝາະ ຈຶ່ງມີຄວາມຫຍຸ້ງຍາກ ສືມຄວນ.
- ການຄວບຄຸມ ແລະ ຄຸ້ມຄອງເຕັກໂນໂລຊີສື່ສານ ແລະ ຂໍ້ມູນຂ່າວສານ ຮຽກຮ້ອງການລົງທຶນສູງ ແລະ ມີວິຊາ ການທີ່ຊຽວຊ່ານ ຊຶ່ງກະຊວງພວກເຮົາຍັງມີບໍ່ພຽງພໍ, ລະບົບການປ້ອງກັນທີ່ພວກເຮົາມີຢູ່ໃນປັດຈຸບັນ ຍັງບໍ່ ສາມາດສະກັດກັ້ນ ເວບໄຊ (Website) ຈາກຕ່າງປະເທດ ທີ່ເປັນໄພຕໍ່ສັງຄົມ ແລະ ໂຈມຕີລະບອບຂອງ ພວກເຮົາໄດ້ຢ່າງເຕັມສ່ວນ.
- ງົບປະມານບໍ່ພຽງພໍ ເພື່ອຈັດຕັ້ງປະຕິບັດບັນດາໂຄງງການ ໂຄງລ່າງໂທລະຄົມມະນາຄົມຕ່າງໆ ທີ່ກຳນົດໄວ້.

3. ບຶດຮຽນທີ່ຖອດຖອນໄດ້:

- ທຸກພາກສ່ວນຕ້ອງເຂົ້າໃຈແຜນການ ຈຶ່ງສາມາດນຳເອົາໄປຈັດຕັ້ງຜັນຂະຫຍາຍໃນໜ້າທີ່ຮັບຜິດຊອບຂອງຕົນ ຢ່າງມີຜົນ.
- 2) ການປະສານງານທີ່ດີລະຫວ່າງຂະແໜງການໄປສະນີ, ໂທລະຄົມມະນາຄົມ ແລະ ການສື່ສານ ກັບຂະ ແໜງການອື່ນໆ ເຮັດໃຫ້ການເຄື່ອນໄຫວມີປະສິດທິຜົນສຸງ.
- 3) ເປັນເຈົ້າການສ້າງຄວາມເຂັ້ມແຂງພາຍໃນ ແລະ ສິບທົບກັບການຍາດແຍ່ງການຊວ່ຍເຫລືອຈາກສາກົນແມ່ນ ຄວາມຈຳເປັນຢ່າງພາວະວິໄສໃນການປະຕິບັດແຜນພັດທະນາໃຫ້ສຳເລັດຕາມຄາດໝາຍ.
- 4) ວຽກງານໄປສະນີ, ໂທລະຄົມມະນາຄົມ ແລະ ການສື່ສານ ໂດຍສະເພາະເຕັກໂນໂລຊີສື່ສານ ແລະ ຂໍ້ມູນ ຂ່າວສານ ມີການຂະຫຍາຍຕົວໄວ, ການປະສານງານລະຫວ່າງມະຫາພາກກໍຄືກະຊວງ ທີ່ເປັນຜູ້ສ້າງນະໂຍ ບາຍ, ນິຕິກຳ ແລະ ແຜນຍຸດທະສາດ ກັບພາກສ່ວນຈຸລະພາກຄືບັນດາບໍລິສັດຜູ້ໃຫ້ບໍລິການ ຕ້ອງໃຫ້ສອດ ຄ່ອງກົມກຽວ ຈຶ່ງສາມາດເຮັດໃຫ້ການພັດທະນາຂະແໜງການນີ້ຂະຫຍາຍຕົວໄວ.
- 5) ການປະກອບຄວາມຮູ້ໃຫ້ແກ່ຜູ້ໃຊ້ອຸປະກອນເອເລັກໂຕຣນິກ ຫລື ເຕັກໂນໂລຊີສື່ສານ ແລະ ຂໍ້ມູນຂ່າວສານ ແມ່ນປັດໃຈສຳຄັນໃນການປະຕິບັດນະໂຍບາຍຫັນເປັນທັນສະໄໝຂອງລັດຖະບານ.
- 6) ການຫັນເຂົ້າສູ່ລະບົບບໍລິຫານລັດດ້ວຍເອເລັກໂຕຣນິກ ທີ່ວຂະແໜງການລັດແມ່ນທ່າອ່ຽງ ລວມຂອງໂລກ, ລາວພວກເຮົາກໍ່ຕ້ອງບືນຕົວໃຫ້ສາມາດເຊື່ອມໂຍງກັບສາກົນໄດ້; ຕ້ອງມີການປະສານງານແບບກົມກຽວ ແລະ ເປັນເອກກະພາບລະຫວ່າງອົງການລັດທັງໝົດ.

ພາກທີ || ແຜນການພັດທະນາ 5 ປີຄັ້ງທີ || (2016-2020)

l. ຈຸດໝາຍລວມ

ພັດທະນາຂະແໜງການໄປສະນີ, ໂທລະຄົມມະນາຄົມ ແລະ ການສື່ສານ ໃຫ້ກາຍເປັນອຸດສະຫາກຳ ທັນສະ ໄໝ, ມີພື້ນຖານໂຄງລ່າງດ້ວຍລະບົບຄວາມໄວສຸງ, ປອດໄພ, ທົ່ວເຖິງ ແລະ ເປັນຈຸດເຊື່ອມໂຍງກັບພາກພື້ນ ແລະ ສາກົນ ຢ່າງມີຄຸນນະພາບສຸງ ຊ່ວຍຂັບເຄື່ອນອັດຕາຄວາມໄວຂອງການພັດທະນາເສດຖະກິດ-ສັງຄົມ ສຸງຂຶ້ນແບບ ຍືນຍິງ.

ll. ທິດທາງ ແລະ ໜ້າທີ່ລວມ

- 1) ຍົກລະດັບວິຊາການດ້ານໄປສະນີ, ໂທລະຄົມມະນາຄົມ /ເຕັກໂນໂລຊີສື່ສານ ແລະ ຂໍ້ມູນຂ່າວສານ ທຸກ ລະດັບ ໃຫ້ພຽງພໍກັບຄວາມຕ້ອງການຂອງຂະແໜງການໃນຂອບເຂດທົ່ວປະເທດ. ພັດທະນາ ແລະ ສິ່ງເສີມ ຄົນລາວໃຫ້ມີຄວາມຮູ້ພື້ນຖານ ການນຳໃຊ້ເຕັກໂນໂລຊີສື່ສານ ແລະ ຂໍ້ມູນຂ່າວສານ (ໄອຊີທີ).
- 2) ສ້າງເງື່ອນໄຂໃຫ້ການພັດທະນາການໄປສະນີ ກາຍເປັນແບບເອເລັກໂຕຣນິກທັນສະໄໝ ດ້ວຍມາດຕະຖານ ສູງ ເພື່ອໃຫ້ການບໍລິການແກ່ສັງຄົມສະດວກ, ວ່ອງໄວ, ປອດໄພ, ທົ່ວເຖິງ ແລະ ມີຄຸນນະພາບສູງ; ເຊື່ອມ ໂຍງເຂົ້າກັບພາກພື້ນ ແລະ ສາກົນໄດ້ຢ່າງມີປະສິດທິພາບ.
- 3) ສິ່ງເສີມໃຫ້ມີການພັດທະນາເຄືອຂ່າຍໂທລະຄົມມະນາຄົມ/ເຕັກໂນໂລຊີສື່ສານ ແລະ ຂໍ້ມູນຂ່າວສານ ດ້ວຍ ຄວາມໄວສູງ ລົງສູ່ບັນດາຕົວເມືອງ, ຊົນນະບົດ ແລະ ເຂດຫ່າງໄກສອກຫຼີກໃຫ້ທົ່ວເຖິງ ແລະ ມີຄຸນນະພາບ ດີພ້ອມທັງເຊື່ອມໂຍງເຂົ້າກັບພາກພື້ນ ແລະ ສາກົນ, ຮັບປະກັນ ການບໍລິການດ້ວຍລາຄາທີ່ເໝາະສົມ ໃຫ້ທຸກ ຄົນສາມາດເຂົ້າເຖິງຂໍ້ມູນຂ່າວສານ ເພື່ອຍົກສູງຊີວິດການເປັນຢູ່ໃຫ້ດີຂື້ນ.
- 4) ສ້າງລະບົບປ້ອງກັນພື້ນຖານໂຄງລ່າງທາງດ້ານໂທລະຄົມມະນາຄົມ/ເຕັກໂນໂລຊີສື່ສານ ແລະ ຂໍ້ມູນຂ່າວ ສານ ໃຫ້ຮັບປະກັນ ຄວາມປອດໄພສຸງ ເພື່ອສະກັດກັ້ນການທຳລາຍເຄືອຂ່າຍ, ການໂຈລະກຳຂໍ້ມູນຂ່າວສານທຸກ ຮູບແບບ, ສະກັດກັ້ນຂໍ້ມູນຂ່າວສານທີ່ເປັນໄພ ແລະ ປົກປ້ອງຂໍ້ມູນສ່ວນບຸກຄົນ.
- 5) ສ້າງ ແລະ ປັບປຸງນະໂຍບາຍ ແລະ ນິຕິກຳຄຸ້ມຄອງຜູ້ໃຫ້ບໍລິການດ້ານໄປສະນີ ແລະ ໂທລະຄົມມະນາຄົມ/ ເຕັກໂນໂລຊີສື່ສານ ແລະ ຂໍ້ມູນຂ່າວສານ ເພື່ອໃຫ້ມີການແຂ່ງຂັນທີ່ເປັນທຳ ຢູ່ພາຍໃຕ້ລະບຽບກົດ ໝາຍ ແລະ ຫລີກເວັ້ນການລົງທືນ ຫລື ການພັດທະນາ ທີ່ມີລັກສະນະຊ້ຳຊ້ອນ ແລະ ບໍ່ມີການລວມສູນ; ປົກປ້ອງ ຜູ້ໃຊ້ບໍລິການໃຫ້ໄດ້ຮັບການບໍລິການທີ່ຍຸດຕິທຳ, ລາຄາສົມເຫດສົມຜົນ.
- 6) ສິ່ງເສີມການພັດທະນາ ແລະ ການນຳໃຊ້ເຕັກໂນໂລຊີສື່ສານ ແລະ ຂໍ້ມູນຂ່າວສານ ໃຫ້ກາຍເປັນເຄື່ອງມືທີ່ ທັນສະໄໝ ໃນການຄຸ້ມຄອງບໍລິຫານ ແລະ ການບໍລິການຂອງລັດຖະບານສູ່ສັງຄົມ.
- 7) ສະໜັບສະໜູນໃຫ້ມີການຄົ້ນຄວ້າປະດິດສ້າງນະວັດຕະກຳໃໝ່ດ້ານເຕັກໂນໂລຊີສື່ສານ ແລະ ຂໍ້ມູນຂ່າວສານ ທີ່ເປັນປະໂຫຍດຕໍ່ການພັດທະນາເສດຖະກິດ ແລະ ສັງຄົມ.

III. ຄາດໝາຍສູ້ຊືນ

- 1) ສຶກສາອິບຮົມດ້ານການເມືອງ ແລະ ແນວຄິດຂອງພະນັກງານໃຫ້ມີຄວາມໜັກແໜ້ນ; ແບ່ງຂັ້ນຄຸ້ມຄອງ ລະຫວ່າງຂັ້ນສູນກາງ ແລະ ທ້ອງຖິ່ນໃຫ້ຈະແຈ້ງ; ຍົກສູງຄວາມເປັນເອກະພາບພາຍໃນກະຊວງ ແລະ ຄວາມ ສາມັກຄີເປັນປຶກແຜ່ນ.
- 2) ສ້າງປ່ອງບໍລິການໄປສະນີອັດຕະໂນມັດໃສ່ຫ້ອງການໄປສະນີໃນທຸກໆເມືອງ ໃຫ້ສຳເລັດພາຍໃນປີ 2020, ການບໍລິການໄປສະນີສາມາດໃຫ້ເຂົ້າເຖິງບ້ານປະຊາຊົນຢ່າງທົ່ວເຖິງ ໃນເຂດຕົວເມືອງ ແລະ ເຂດຈຸດສຸມ

- ຂອງການທົດລອງສາມສ້າງ ແລະ ສຳເລັດການຈັດສັນເລກລະຫັດໄປສະນີ ຢູ່ບັນດາແຂວງ/ນະຄອນຫຼວງ, ເມືອງ ແລະ ບ້ານໃນຂອບເຂດທົ່ວປະເທດ ເພື່ອເປັນພື້ນຖານໃຫ້ແກ່ການຈັດສິ່ງພັດສະດຸໄປເຖິງບ້ານປະຊາ ຊົນຢ່າງວ່ອງ ໄວ, ທັນສະໄໝ ແລະ ປອດໄພ.
- 3) ສຳເລັດການສ້າງສູນຄຸ້ມຄອງຄື້ນຄວາມຖີ່ໃຫ້ໄດ້ຕື່ມ 2 ແຫ່ງ ແລະ ສິ່ງເສີມການນຳໃຊ້ຊ່ອງດາວທຽມລາວ ແທນຂອງຕ່າງປະເທດ.
- 4) ການຕິດຕັ້ງລະບົບຄຸ້ມຄອງ ແລະ ໃຫ້ບໍລິການລະຫັດຊື່ອິນເຕີເນັດສູງສຸດແຫ່ງຊາດ .LA ໃຫ້ສຳເລັດກ່ອນກາງ ປີ 2016.
- 5) ສ້າງສູນສຳຮອງ ສູນອິນເຕີເນັດແຫ່ງຊາດ ໃຫ້ໄດ້ຕື່ມອີກສອງແຫ່ງ.
- 6) ສຳເລັດການສ້າງສູນຂໍ້ມູນແຫ່ງຊາດເພື່ອເປັນບ່ອນຮັບຝາກຂໍ້ມູນເອເລັກໂຕຣນິກແບບລວມສູນຂອງລັດ ແລະ ເອກະຊົນ ໃນປີ 2018.
- 7) ປັບປຸງ, ຂະຫຍາຍເຄືອຂ່າຍ ແລະ ການບໍລິການ ຂອງລະບົບບໍລິຫານລັດດ້ວຍເອເລັກໂຕຣນິກ (e-Gopvernment) ລວມທັງລະບົບກອງປະຊຸມທາງໄກຂອງພາກລັດໃຫ້ສາມາດເຊື່ອມໂຍງຫ້ອງວ່າການລັດ ຖະ ບານກັບບັນດາຫ້ອງການກະຊວງ ແລະ ທຽບເທົ່າ ແລະ ກັບບັນດາຫ້ອງວ່າການແຂວງທຸກ ແຂວງ ໃຫ້ໄດ້ 100%.
- 8) ສ້າງສູນຮຽນຮູ້ການນຳໃຊ້ເຕັກໂນໂລຊີສື່ສານ ແລະ ຂໍ້ມູນຂ່າວສານ ປະຈຳກຸ່ມບ້ານໃຫຍ່ໃຫ້ບັນລຸໄດ້ຢ່າງ ນ້ອຍ 2 ແຫ່ງ, ປະຈຳຫ້ອງວ່າການເມືອງ ແລະ ແຂວງໃຫ້ບັນລຸໄດ້ 2 ແຫ່ງ ໃນປີ 2020 ໂດຍ ລົງເລິກໃສ່ ເຂດ ຈຸດສຸມ ຂອງການເຮັດທິດລອງສາມສ້າງ ເພື່ອເປັນສູນຝຶກທັກສະການນຳໃຊ້ເຕັກໂນໂລຊີສື່ສານ ແລະ ຂໍ້ ມູນຂ່າວ ສານ ຂອງ ພະນັກງານລັດ ແລະ ປະຊາຊົນທົ່ວໄປ.
- 9) ຂະຫຍາຍອັດຕາສ່ວນປະຊາຊົນຮຸ້ນຳໃຊ້ຄອມພິວເຕີບັນລຸໄດ້ 30% ແລະ ຮຸ້ນຳໃຊ້ອິນເຕີເນັດໄດ້ 40% ຂອງ ພິນລະເມືອງ, ອັດຕາສ່ວນຂອງຄົວເຮືອນນຳໃຊ້ຄອມພິວເຕີບັນລຸໄດ້ 20% ຂອງຄົວເຮືອນທັງໝົດ, ອັດຕາ ສ່ວນຂອງຜູ້ລົງທະບຽນນຳໃຊ້ໂທລະສັບຕັ້ງໂຕະແບບມີສາຍ ແລະ ບໍ່ມີສາຍໃຫ້ບັນລຸໄດ້ 20% ຂອງປະຊາ ກອນທັງໝົດ, ອັດຕາສ່ວນຂອງຜູ້ລົງທະບຽນນຳໃຊ້ ໂທລະສັບມືຖືໃຫ້ບັນລຸໄດ້ 100% ຂອງປະຊາກອນທັງ ໝົດ, ອັດຕາສ່ວນຂອງຜູ້ລົງທະບຽນ ນຳໃຊ້ອິນເຕີເນັດຄວາມໄວສູງແບບມີສາຍ ແລະ ບໍ່ມີສາຍ ໃຫ້ບັນລຸໄດ້ 30% ຂອງປະຊາກອນທັງໝົດ.
- 10) ຂະຫຍາຍເຄືອຂ່າຍສາຍສິ່ງ ດ້ວຍສາຍໃຍແກ້ວທາງອາກາດ ແລະ ຝັງດິນ ໃຫ້ເຂົ້າເຖິງເທດສະບານເມືອງ ຂອງ ແຕ່ລະແຂວງ ແລະ ນະຄອນຫລວງ ໃນຂອບເຂດທົ່ວປະເທດ ໃຫ້ໄດ້ຕື່ມອີກ 10,000 ກມ ເພື່ອໃຫ້ ກາຍເປັນ ພື້ນຖານໂຄງລ່າງ ຂອງລະບົບບໍລິຫານລັດດ້ວຍເອເລັກໂຕຣນິກ.
- 11) ຂະຫຍາຍສະຖານີຮັບສິ່ງສັນຍານໂທລະສັບມືຖືລະບົບ 3G ແລະ 4G ໃຫ້ກວມເອົາທຸກພື້ນທີ່ຍຸດທະສາດ ແລະພື້ນທີ່ເສດຖະກິດເໝາະສົມ ໃນທົ່ວປະເທດຢ່າງ ມີຄຸນນະພາບ, ປະສິດທິພາບ ແລະ ປະຫຍັດຕົ້ນທຶນ.
- 12) ຄົ້ນຄວ້າສ້າງ ແລະ ປັບປຸງກິດໝາຍ, ດຳລັດ, ຂໍ້ຕົກລົງ ແລະ ລະບຽບການຕ່າງໆ ເພື່ອຄຸ້ມຄອງ ແລະ ດັດສີມ ການນຳໃຊ້ ແລະ ການໃຫ້ບໍລິການໄອຊີທີ່ປະເພດຕ່າງໆ ໃຫ້ສອດຄ່ອງກັບສາກົນ ແລະ ຮອງຮັບການເຂົ້າ ຮ່ວມເປັນປະຊາຄົມເສດຖະກິດອາຊຽນ.
- 13) ສູ້ຊົນໃຫ້ຂະແໜງ ປທສ ສ້າງລາຍຮັບປະກອບສ່ວນເຂົ້າໃນລວມຍອດຜະລິດຕະພັນພາຍໃນ (GDP) ໃຫ້ ບັນລຸໄດ້ 8% ໃນປີ 2020 ແລະ ຮັກສາການເກັບ ແລະ ມອບພັນທະ, ພາສີອາກອນ ແລະ ຄ່າທຳນຽມເຂົ້າ ງົບປະມານແຫ່ງລັດໃນລະດັບແຖວໜ້າ.

IV. ຄາດຄະເນຜີນສຳເລັດ:

ແຜນພັດທະນາຂະແໜງ ປທສ 5 ປີ ຄັ້ງທີ II ມີການຄາດຄະເນຜິນໄດ້ຮັບ ຫຼື ເປົ້າໝາຍໃຫຍ່ໃນການຈັດຕັ້ງດັ່ງ ລຸ່ມນີ້ :

- <u>ເປົ້າໝາຍ 1</u>: ພະນັກງານລັດຂອງທຸກຂະແໜງການໃນຂັ້ນສູນກາງ, ບາງທ້ອງຖິ່ນທີ່ມີເງື່ອນໄຂ ແລະ ປະຊາຊົນ ເຂດຈຸດສຸມ ຂອງການທົດລອງສາມສ້າງ ຈະໄດ້ຮັບການຍົກລະດັບຄວາມຮູ້ ແລະ ທັກສະ ໃນ ການນຳໃຊ້ເຕັກໂນໂລຊີ ສື່ສານ ແລະ ຂໍ້ມູນຂ່າວສານຂັ້ນພື້ນຖານໃນວຽກງານ ແລະຊີວິດປະຈຳ ວັນສູງສົມຄວນ.
- <u>ເປົ້າໝາຍ</u> 2: ການບໍລິການໄປສະນີ ຈະສາມາດໄປເຖິງບ້ານປະຊາຊົນໄດ້ຢ່າງທົ່ວເຖິງ, ປອດໄພ, ວ່ອງໄວ, ທັນ ສະໄໝ ແລະ ເປັນອົງປະກອບໜຶ່ງທີ່ສຳຄັນ ໃຫ້ແກ່ການຂະຫຍາຍຕົວການພົວພັນ ແລະ ທຸລະກິດ ທາງອິນເຕີນເນັດ.
- <u>ເປົ້າໝາຍ 3</u>: ໂຄງລ່າງພື້ນຖານໂທລະຄົມມະນາຄົມ/ໄອຊີທີ ມີຄວາມໄວສູງ, ໄດ້ມາດຖານສາກິນ ແລະ ມີ ຄວາມປອດໄພຈະສາມາດໃຫ້ບໍລິການທຸກແຂວງ, ທຸກເມືອງ ແລະ ທຸກບ້ານທຶດລອງສາມສ້າງ, ສາມາດເຊື່ອມໂຍງກັບພາກພື້ນ ແລະ ສາກິນ ໄດ້ຢ່າງໝັ້ນຄົງ.
- <u>ເປົ້າໝາຍ 4:</u> ນະວັດຕະກຳເຕັກໂນໂລຊີສື່ສານ ແລະ ຂໍ້ມູນ ຂ່າວສານ ທີ່ເປັນຂອງຄົນລາວຈະໄດ້ຮັບການ ຍອມຮັບທັງພາຍໃນ-ຕ່າງປະເທດ ແລະ ຈະຖືກຊົມໃຊ້ ຢ່າງກວ້າງຂວາງ.
- <u>ເປົ້າໝາຍ 5</u>: ເຕັກໂນໂລຊີສື່ສານ ແລະ ຂໍ້ມູນຂ່າວສານ (ໄອຊີທີ) ຈະຖືກນຳໃຊ້ເຂົ້າໃນວຽກງານ ແລະ ການພົວ ພັນລະຫວ່າງພາກລັດ-ລັດ, ລັດ-ທຸລະກິດ ແລະ ລັດ-ປະຊາຊົນ ຢ່າງປອດໄພ ແລະ ມີປະສິດ ທິພາບ ໂດຍສະເພາະແມ່ນເຂດຈຸດສຸມການເຮັດທິດລອງສາມສ້າງ.
- <u>ເປົ້າໝາຍ 6</u>: ເຕັກໂນໂລຊີສື່ສານ ແລະ ຂໍ້ມູນຂ່າວສານ (ໄອຊີທີ) ຈະກາຍເປັນອຸດສາຫະກຳ ທັນສະໄໝ ແລະ ເປັນເຄື່ອງມື ຊ່ວຍເພີ່ມຂີດຄວາມສາມາດໃນການແຂ່ງຂັນຂອງອຸດສາຫະກຳອື່ນໆ ຂອງ ສປປ ລາວ ກັບຕ່າງປະເທດ.
- <u>ເປົ້າໝາຍ 7</u>: ຈະໄດ້ຮັບການຊ່ວຍເຫຼືອຈາກບັນດາອົງການຈັດຕັ້ງສາກົນ ແລະ ປະເທດເພື່ອນມິດ ເຂົ້າໃນແຜນ ພັດທະນາຂະແໜງ ປທສ ໃນລະດັບທີ່ແນ່ນອນ.
- <u>ເປົ້າໝາຍ 8</u>: ການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດວຽກງານ 3 ສ້າງໃນຂະແໜງ ປທສ ຈະປະສິບຜົນສຳເລັດເປັນທີ່ໜ້າ ເພິ່ງ ທຳໃຈ.

V. ວຽກງານຈຸດສຸມ:

ເພື່ອບັນລຸຜົນສຳເລັດຂອງແຜນການ ທຸກພາກສ່ວນໃນຂະແໜງ ປທສ ຈະຕ້ອງປະຕິບັດບັນດາໜ້າວຽກຈຸດ ສຸມ ດັ່ງລຸ່ມນີ້:

1. ວຽກຈຸດສຸມ ທີ 1: ການພັດທະນາບຸກຄະລາກອນ

ກ. ເປົ້າໝາຍການພັດທະນາ

- 1) ຮັບປະກັນໃຫ້ມີພະນັກງານສືບທອດ ແລະ ກໍ່ສ້າງພະນັກງານຂັ້ນຄຸ້ມຄອງ-ນຳພາ ໃຫ້ໄດ້ຍົກລະດັບທິດສະດີ ການເມືອງ-ການປົກຄອງໃນແຕ່ລະປີ ຢ່າງນ້ອຍ ປີລະ 20 ຄົນ ທົ່ວຂະແໜງ ປທສ.
- 2) ຍົກລະດັບວິຊາສະເພາະໃຫ້ພະນັກງານ ປທສ ທົ່ວປະເທດ ເພື່ອສາມາດຮອງຮັບການຂະຫຍາຍຂອງວຽກງານ ໃຫ້ ໄດ້ທັງປະລິມານ ແລະ ຄຸນນະພາບ.
- 3) ຍົກລະດັບພະນັກງານໃຫ້ໄດ້ປະລິນຍາເອກເພີ່ມຂຶ້ນ 4 ຄົນ, ປະລິນຍາໂທເພີ່ມຂຶ້ນ 15 ຄົນ .
- 4) ປັບປຸງສະຖາບັນ ປທສ ໃຫ້ໄດ້ມາດຖານຂອງກະຊວງສຶກສາທິການ ແລະ ກິລາ.
- ອອກໃບຢັ້ງຢືນດ້ານຄຸນນະພາບວິຊາຊີບໄອທີຕາມມາດຖານຂອງອາຊຽນໃຫ້ນັກໄອທີ ຂອງລາວຈຳນວນ
 3,000 ຄົນ ໃນປີ 2020.
- 6) ສ້າງສູນຮຽນຮູ້ການນຳໃຊ້ເຕັກໂນໂລຊີການສື່ສານ ແລະ ຂໍ້ມູນຂ່າວສານ ປະຈຳກຸ່ມບ້ານໃຫຍ່ໃຫ້ບັນລຸໄດ້ 2 ແຫ່ງ, ປະຈຳເມືອງ ແລະ ແຂວງໃຫ້ບັນລຸໄດ້ 2 ແຫ່ງ ໃນປີ 2020 ໂດຍລົງເລິກໃສ່ເຂດຈຸດສຸມຂອງການ ເຮັດ

- ທຶດລອງ ສາມສ້າງ ເພື່ອຝຶກອົບຮົມການນຳໃຊ້ໄອຊີທີ ໃຫ້ແກ່ປະຊາຊົນທົ່ວໄປ ໂດຍສະເພາະຜູ້ດ້ອຍໂອກາດ , ຄົນພິການ ແລະ ຜູ້ສູງອາຍຸ.
- 7) ຂະຫຍາຍອັດຕາສ່ວນປະຊາຊົນຮຸ້ນຳໃຊ້ຄອມພິວເຕີບັນລຸໄດ້ 30% ແລະ ຮຸ້ນຳໃຊ້ອິນເຕີເນັດໄດ້ 40% ຂອງ ພິນລະເມືອງ, ອັດຕາສ່ວນຂອງຄົວເຮືອນນຳໃຊ້ຄອມພິວເຕີບັນລຸໄດ້ 20% ຂອງຄົວເຮືອນທັງໝົດ, ອັດຕາ ສ່ວນ ຂອງຜູ້ລົງທະບຽນນຳໃຊ້ໂທລະສັບຕັ້ງໂຕະແບບມີສາຍ ແລະ ບໍ່ມີສາຍໃຫ້ບັນລຸໄດ້ 20% ຂອງ ປະຊາກອນ ທັງໝົດ, ອັດຕາສ່ວນຂອງຜູ້ລົງທະບຽນນຳໃຊ້ໂທລະສັບມືຖືໃຫ້ບັນລຸໄດ້ 100% ຂອງ ປະຊາກອນທັງໝົດ, ອັດຕາສ່ວນຂອງຜູ້ລົງທະບຽນນຳໃຊ້ອິນເຕີເນັດຄວາມໄວສຸງແບບມີສາຍ ແລະ ບໍ່ມີສາຍ ໃຫ້ບັນລຸໄດ້ 30% ຂອງ ປະຊາກອນ ທັງໝົດ.

ຂ. ແຜນງານ ແລະ ໂຄງການ

ແຜນງານ:

- 1) ປັບປຸງການວາງແຜນບຸກຄະລາກອນ ຫຼື ແຜນກຳນົດລັດຖະກອນຂະແໜງ ປທສ.
- 2) ຄົ້ນຄວ້າ ແລະ ສ້າງແຜນຝຶກອົບຮົມ-ກໍ່ສ້າງລັດຖະກອນຂະແໜງ ປທສ.
- 3) ສ້າງບຸກຄະລາກອນດ້ານເຕັກນິກວິຊາສະເພາະເພື່ອຮອງຮັບບັນດາໜ້າວຽກທີ່ກ່ຽວພັນກັບສູນຂໍ້ມູນແຫ່ງ ຊາດ ແລະ ສູນຄຸ້ມຄອງລະຫັດຊື່ອິນເຕີເນັດ.
- 4) ສິ່ງເສີມ ແລະ ພັດທະນາບຸກຄະລາກອນດ້ານດາວທຽມ.
- 5) ສິ່ງເສີມ ແລະ ພັດທະນາບຸກຄະລາກອນດ້ານໄປສະນີ.
- 6) ເຜີຍແຜ່ຄວາມຮູ້ທາງດ້ານວຽກງານບໍລິຫານ, ພິທີການ, ສັງລວມ, ສິ່ງເສີມຄວາມກ້າວໜ້າຂອງແມ່ຍິງ.
- 7) ສືບຕໍ່ປັບປຸງສະຖາບັນ ປທສ ໃຫ້ໄດ້ມາດຖານສາກົນ.
- 8) ພັດທະນາຄວາມສຳນິສຳນານວິຊາຊີບດ້ານໄອທີຂອງ ສປປ ລາວ.
- 9) ສິ່ງເສີມການຮຽນຮູ້ນຳໃຊ້ເຕັກໂນໂລຊີການສື່ສານ ແລະ ຂໍ້ມູນຂ່າວສານ.
- 10) ໂຄສະນາເພື່ອສົ່ງເສີມໃຫ້ສັງຄົມເຫັນຄວາມສຳຄັນໄອຊີທີ.
- 11) ສິ່ງເສີມໃຫ້ປະຊາຊົນສາມາດນຳໃຊ້ອິນເຕີເນັດຄວາມໄວສູງຢ່າງແຜ່ຫຼາຍ.

<u>ບາງໂຄງການສະໜັບສະໜູນ:</u>

- 1) ໂຄງການສ້າງຄວາມເຂັ້ມແຂງທາງດ້ານວິຊາການ ໄອຊີທີ ຂອງຂະແໜງການ ປທສ ໃນຂອບເຂດ ທົ່ວ ປະເທດ.
- 2) ໂຄງການຈັດຝຶກອົບຮົມຄຸ້ມຄອງ ແລະ ການບໍລິການດາວທຽມ.
- 3) ໂຄງການຝຶກອົບຮົມວຽກງານສ້າງນິຕິກຳ.
- 4) ໂຄງການຈັດຝຶກອົບຮົມຄວາມຮູ້ພື້ນຖານກ່ຽວກັບການແຕ່ງເອກະສານ ແລະ ການເກັບເອກະສານ.
- 5) ໂຄງການຈັດຝຶກອົບຮົມໃຫ້ພະນັກງານວິຊາການ ແລະ ບັນດາພະແນກ ປທສ ແຂວງກ່ຽວກັບວຽກງານ ບໍລິຫານພິທີການ ແລະ ການຄຸ້ມຄອງເອກະສານແບບເອເລັກໂຕນິກ.
- 6) ໂຄງການສ້າງຄວາມພ້ອມເພື່ອພັດທະນາບຸກຄະລະກອນດ້ານວຽກງານເຕັກນິກສໍາລັບ .La.
- 7) ໂຄງການປັບປຸງຫ້ອງຮຽນຂອງສະຖາບັນ ປທສ.
- 8) ໂຄງການພັດທະນາຫັກສດ ແລະ ຝຶກອົບຮົມດ້ານໂທລະຄົມ/ICT.
- 9) ໂຄງການພັດທະນາຫຼັກສຸດການສຶກສາທາງໄກ.
- 10) ໂຄງການຍົກລະດັບຄູສອນຂອງ ສປທ.
- 11) ໂຄງການປັບປຸງຫ້ອງສະໝຸດຂອງ ສປທ.
- 12) ໂຄງການກໍ່ສ້າງເສັ້ນທາງແລະສວນດອກໄມ້ຂອງ ສປທ.

- 13) ໂຄງການສ້າງຫ້ອງທຶດລອງ ICTຂອງ ສປທ.
- 14) ໂຄງການຝຶກອົບຮົມທາງດ້ານວິຊາການໃຫ້ແກ່ພະນັກງານຄູອາຈານ.
- 15) ໂຄງການປັບປຸງຄຸນນະພາບການສຶກສາຂອງ ສປທ.
- 16) ໂຄງການສ້າງສູນພັດທະນາທັກສະທາງດ້ານ ICT.
- 17) ໂຄງການສ້າງສູນຮຽນຮູ້ການນຳໃຊ້ເຕັກໂນໂລຊີສື່ສານ ແລະ ຂໍ້ມູນຂ່າວສານ ປະຈຳຊຸມຊົນຢູ່ແຂວງ, ເມືອງ ແລະ ກຸ່ມບ້ານໃຫຍ່.
- 18) ສ້າງສຸນຮຽນຮູ້ການນຳໃຊ້ເຕັກໂນໂລຊີສື່ສານ ຂໍ້ມູນ ຂ່າວສານ ປະຈຳຫ້ອງວ່າການແຂວງ ແລະ ເມືອງໃນຂອບເຂດທົ່ວປະເທດ.
- 19) ສຶກສາຜົນກະທົບການນຳໃຊ້ສື່ສັງຄົມອອນໄລຂອງຊາວໜຸ່ມລາວ.
- 20) ສຶກສາການນຳໃຊ້ໄອຊີທີເຂົ້າໃນຂົງເຂດທຸລະກິດ.
- 21) ສຶກສາການຮຽນການສອນໄອຊີທີຂອງຜູ້ປະກອບການດ້ານການສຶກສາຂັ້ນປະຖົມ.
- 22) ສິ່ງເສີມການນຳໃຊ້ ໄອຊີທີ່ທົ່ວປະເທດ.
- 23) ໂຄງການສ້າງນະ ໂຍບາຍແຫ່ງຊາດວ່າດ້ວຍອິນເຕີເນັດຄວາມໄວສູງ.

ຄ. ນິຕິກຳ

- ສ້າງຂໍ້ກຳນົດ ກຽ່ວກັບການຝຶກອົບຮົມ ໂດຍໃຫ້ມີການລວມສູນບ່ອນດຽວ ເພື່ອສະດວກໃນການຕິດຕາມ ກວດກາ ແລະ ປະເມີນ. ສ້າງຂໍ້ກຳນົດກຽ່ວກັບການກໍ່ສ້າງລັດຖະກອນຢູ່ພາຍໃນ ແລະ ຕ່າງປະເທດ ໂດຍ ສະເພາະແມ່ນຂັ້ນ ປະລິນຍາໂທ ແລະ ປະລິນຍາເອກ. ສ້າງຂໍ້ກຳນົດກຽ່ວກັບການຊຸກຍຸ້ສິ່ງເສີມ ລັດຖະກອນ ຄຸ, ສ້າງນັກຄົ້ນຄ້ວາ ແລະ ອື່ນໆ. ສ້າງຂໍ້ກຳນົດກຽ່ວກັບການຝຶກອົບຮົມ ແລະ ກໍ່ສ້າງບຸກຄະລາກອນຢູ່ ທ້ອງຖິ່ນ. ສ້າງບົດແນະນຳ ກຽ່ວກັບ ການຮຽນກັບວຽກງານຕົວຈິງ.
- ນິຕິກຳຄຸ້ມຄອງ ຜູ້ບໍລິການທີ່ປຶກສາ ແລະ ຝຶກອົບຮົມດ້ານໄອຊີທີ.
- ສ້າງນິຕິກຳຄຸ້ມຄອງການນຳໃຊ້ ແລະ ການບໍລິການດາວທຽມ.

2. ວຽກຈຸດສຸມ ທີ 2: ການພັດທະນາວຽກງານໄປສະນີ

ກ. ເປົ້າໝາຍການພັດທະນາ

- ຜູ້ປະກອບການໄປສະນີ ຢູ່ ສປປ ລາວ ຕ້ອງໄດ້ຮັບການຢັ້ງຢືນຄຸນນະພາບ ຂອງການບໍລິການ ຈາກກົມ ໄປສະນີໃນແຕ່ລະປີ ແລະ ມີລະບົບຕິດຕາມກວດກາວັດຖຸສິ່ງຂອງທັງພາຍໃນ ແລະ ສາກົນໃຫ້ໄດ້ 3 ບໍລິສັດ , ມີການໃຊ້ລະບົບການເງິນສາກົນໃຫ້ໄດ້ 3 ບໍລິສັດ, ມີການໃຫ້ບໍລິການແບບເອເລັກໂຕຼນິກ ໃຫ້ໄດ້ 3 ບໍລິສັດ, ໃຫ້ມີການບໍລິການໃໝ່ໃຫ້ໄດ້ 3 ບໍລິສັດໃນປີ 2020.
- 2) ການບໍລິການໄປສະນີສາມາດໃຫ້ເຂົ້າເຖິງບ້ານປະຊາຊົນຢ່າງທົ່ວເຖິງ ໃນເຂດຕົວເມືອງ ແລະ ເຂດຈຸດສຸມ ຂອງການທົດລອງສາມສ້າງ.
- 3) ສຳເລັດການຈັດສັນເລກລະຫັດໄປສະນີ ຢູ່ບັນດາແຂວງ/ນະຄອນຫຼວງ, ເມືອງ ແລະ ບ້ານໃນຂອບເຂດທົ່ວ ປະເທດ ໃນປີ 2020.
- 4) ສ້າງຖານຂໍ້ມູນໄປສະນີແຫ່ງຊາດ ແລະ ກຳນົດໃຫ້ມີການບໍລິການໄປສະນີແບບທົ່ວເຖິງ ຕາມມາດຖານ ຂອງ ອົງການໄປສະນີສາກົນ (UPU).
- 5) ເພີ່ມຂີດຄວາມສາມາດຂອງພາກລັດໃນການຄຸ້ມຄອງການບໍລິການໄປສະນີ.
- 6) ບໍລິສັດລັດວິສາຫະກິດໄປສະນີລາວ ສາມາດດຳເນີນທຸລະກິດ ມີຜົນກຳໄລ ແລະ ມີປະສິດທິພາບ ກວ່າເກົ່າ.

ຂ. ແຜນງານ ແລະ ໂຄງການ

ແຜນງານ:

- 1) ສ້າງມາດຕະຖານຄຸນນະພາບຂອງການບໍລິການ ແລະ ປະສິດທິພາບ ຂອງເຄືອຂ່າຍໄປສະນີ ໃຫ້ສອດຄ່ອງ ກັບສາກົນ.
- 2) ເພີ່ມຄວາມໜ້າເຊື່ອຖື, ຄວາມປອດໄພ ແລະ ອຳນວຍຄວາມສະດວກທາງດ້ານພາສີ.
- 3) ສິ່ງເສີມໃຫ້ມີການນຳໃຊ້ເຕັກໂນໂລຊີສື່ສານ ແລະ ຂໍ້ມູນຂ່າວສານ (ICT) ໃນວຽກງານໄປສະນີ.
- 4) ຍົກລະດັບສະຖາບັນເງິນຝາກປະຢັດໄປສະນີລາວ ໃຫ້ເປັນສະຖາບັນການເງິນຈຸລະພາກ.
- 5) ອຳນວຍຄວາມສະດວກໃຫ້ແກ່ການຄ້າທາງເອເລັກໂຕຼນິກພາຍໃນ ແລະ ລະຫວ່າງປະເທດ.
- 6) ແນະນຳ ແລະ ສິ່ງເສີມສິ່ງໃໝ່ ຂອງຜະລິດຕະພັນ ແລະ ການບໍລິການໄປສະນີໃຫ້ມີຄວາມຫຼາກຫຼາຍ ແລະ ທັນສະໄໝ.
- 7) ສິ່ງເສີມການບໍລິການໄປສະນີແບບທົ່ວເຖິງ ໃຫ້ໄດ້ຈັດຕັ້ງປະຕິບັດຢ່າງມີປະສິດທິພາບ.
- 8) ຈັດສັນເລກລະຫັດໄປສະນີ ໃຫ້ສອດຄ່ອງກັບການກຳນົດເຂດຜັງເມືອງ.
- 9) ບັນທຶກທີ່ຢູ່ຂອງປະຊາຊົນລາວ ແລະ ຊາວຕ່າງປະເທດທີ່ອາໃສຢູ່ໃນ ສປປ ລາວ ເຂົ້າໃນຖານຂໍ້ມູນ ໄປສະນີແຫ່ງຊາດ.
- 10) ການໃຫ້ບໍລິການໄປສະນີ ທົ່ວປວງຊົນ.
- 11) ສ້າງຄວາມເຂັ້ມແຂງ ແລະ ຄວາມອາດສາມາດໃນການຄຸ້ມຄອງການບໍລິການໄປສະນີ ຢູ່ໃນ ສປປ ລາວ.
- 12) ໂຄສະນາເພື່ອສິ່ງເສີມໃຫ້ສັງຄົມເຫັນຄວາມສຳຄັນວຽກງານໄປສະນີ.
- 13) ຟື້ນຟູບໍລິສັດລັດວິສາຫະກິດໄປສະນີລາວ ໃຫ້ມີຄວາມເຂັ້ມແຂງຮອບດ້ານ.

- 1) ໂຄງການສ້າງມາດຖານດ້ານເຕັກນິກທາງໄປສະນີ.
- 2) ໂຄງການປັບປຸງເລກລະຫັດໄປສະນີ 5 ຕົວເລກ ໃນຂອບເຂດທົ່ວປະເທດ.
- 3) ໂຄງການສ້າງ ແລະ ເຜີຍແຜ່ນິຕິກຳຄຸ້ມຄອງຂະແໜງການໄປສະນີ ໃນຂອບເຂດທົ່ວປະເທດ.
- 4) ໂຄງການສ້າງຄວາມເຂັ້ມແຂງທາງດ້ານວິຊາການ ແລະ ການບໍລິການໄປສະນີ.

ຄ. ນິຕິກຳ

- ສ້າງນິຕິກຳລຸ່ມກົດໝາຍທາງດ້ານໄປສະນີ ທີ່ເຫັນວ່າຈຳເປັນ ເພື່ອຮອງຮັບການເຂົ້າຮ່ວມປະຊາຄົມ ເສດຖະ ກິດອາຊຽນ.
- ປັບປຸງບັນດານິຕິກຳ ແລະ ລະບຽບການຕ່າງໆ ເພື່ອໃຫ້ມີຄວາມຮັດກຸມຂຶ້ນ ແລະ ແທດເໝາະກັບສະພາບ ຄວາມເປັນຈິງ ໃນແຕ່ລະໄລຍະ.
- ເຜີຍແຜ່ບັນດານິຕິກຳ ແລະ ລະບຽບການດັ່ງກ່າວໃຫ້ກັບ ພະແນກ ປທສ ແຂວງ/ນະຄອນຫຼວງ, ພາກສ່ວນ ອື່ນທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ ແລະ ບັນດາຫົວໜ່ວຍທຸລະກິດໄປສະນີ ເພື່ອໃຫ້ມີຄວາມເຂົ້າໃຈ ແລະ ປະຕິບັດເປັນເອກ ກະພາບ.

3. ວຽກຈຸດສຸມທີ 3: ການພັດທະນາພື້ນຖານໂຄງລາງໂທລະຄືມມະນາຄືມ/ໄອຊີທີ

ກ. ເປົ້າໝາຍການພັດທະນາ

- 1) ສຳເລັດການຈັດສັນ ແລະ ຄຸ້ມຄອງຊັບພະຍາກອນໂທລະຄົມມະນາຄົມທີ່ເປັນລະບົບໃຫ້ໄດ້ ມາດຖານ ສາກົນ ແລະ ໃຫ້ເກີດປະໂຫຍດສູງສຸດແກ່ປະເທດຊາດ.
- 2) ມີລະບົບຖານຂໍ້ມູນໃນການຕິດຕາມ ແລະ ເກັບກຳການຂື້ນທະບຽນເລກໝາຍໂທລະສັບມືຖືທີ່ຮັບປະກັນ ແລະ ໝັ້ນຄົງ.
- 3) ໃຫ້ສາມາດບໍລິການດ້ານສື່ສານດາວທຽມດ້ວຍດາວທຽມຂອງຕຶນເອງ ໃນປີ 2016 ເປັນຕົ້ນໄປ.

- 4) ຄຸນນະພາບການບໍລິການທຸກປະເພດ ແລະ ທຸກລະບົບເຄື່ອຂ່າຍຂອງບັນດາຜູ້ໃຫ້ບໍລິການ, ຕ້ອງໄດ້ຮັບການ ກວດກາ ແລະ ຢັ້ງຢືນຄຸນນະພາບຈາກພາກລັດໃນແຕ່ລະປີ.
- 5) ເຮັດໃຫ້ລະບົບການສື່ສານຢູ່ ສປປ ລາວ ທັງໂທລະສັບ ແລະ ອິນເຕີເນັດ ສາມາດລວມສູນ ຜ່ານສູນອິນເຕີ ເນັດແຫ່ງຊາດ ໃຫ້ໄດ້ 100% ແລະ ມີສູນສຳຮອງ ສູນອິນເຕີເນັດແຫ່ງຊາດ ທີ່ພາກເຫນືອ ແລະ ພາກກາງ.
- 6) ອິນເຕີເນັດຂອງປະເທດ ໃຫ້ມີຄວາມໄວໃກ້ຄຽງກັບປະເທດທີ່ມີການພັດທະນາດ້ານໄອຊີທີ ຂອງອາຊຽນ ເພື່ອສ້າງເງື່ອນໄຂໃຫ້ແກ່ການດຶງດູດການລົງທຶນ, ການຜະລິດ ແລະ ການທ່ອງທ່ຽວ.
- 7) ສ້າງໃຫ້ ສປປ ລາວ ມີສູນຂໍ້ມູນແຫ່ງຊາດ ເພື່ອຮັບຝາກຂໍ້ມູນແບບເອເລັກໂຕຣນິກ ສະຫນອງໃຫ້ແກ່ບັນດາ ກະຊວງ, ອົງການຂອງລັດ-ເອກະຊົນ, ເພື່ອຮອງຮັບຕາມຄວາມຕ້ອງການ ທັງພາຍໃນ ແລະ ຕ່າງປະເທດ.
- 8) ໃຫ້ ສປປ ລາວ ສາມາດຄຸ້ມຄອງ ແລະ ໃຫ້ບໍລິການລະຫັດຊື່ອິນເຕີເນັດ ສູງສຸດແຫ່ງຊາດ .LA ໃຫ້ສຳເລັດ ໃນປີ 2016.
- 9) ຮັບປະກັນເປັນຈຸດເຊື່ອມໂຍງທີ່ມີຄຸນນະພາບດ້ານໂທລະຄົມມະນາຄົມ ແລະ ອິນເຕີເນັດກັບອາຊຽນ ແລະ ພາກພື້ນ.
- 10) ເຮັດໃຫ້ປະຊາຊົນສາມາດເຂົ້າເຖິງ ແລະ ໄດ້ຮັບບໍລິການໂທລະຄົມມະນາຄົມ/ໄອຊີທີ ຢ່າງທົ່ວເຖິງໃນເຂດ ທົດລອງ ສາມສ້າງ ໂດຍຕ້ອງສູ້ຊົນສ້າງຕັ້ງກອງທຶນ ແລະ ລະບຽບການໃຊ້ຈ່າຍເພື່ອເປັນແຫຼ່ງທຶນ ໃຫ້ແກ່ ບັນດາໂຄງການ ຕ່າງໆໃນການຫຼຸດຜ່ອນຄວາມແຕກໂຕນ ລະຫວ່າງຕົວເມືອງ ແລະ ຊົນນະບົດ.
- 11) ຮັບປະກັນໃຫ້ມີອາຄານ ແລະ ສິ່ງປຸກສ້າງຕ່າງໆ ເພື່ອຮອງຮັບການເພີ່ມຂຶ້ນຂອງພະນັກງານ ແລະ ຄວາມປອດ ໄພ.

ຂ. ແຜນງານ ແລະ ໂຄງການ

ແຜນງານ:

- 1) ປັບປຸງ ແລະ ສ້າງແຜນເລກໝາຍໂທລະຄົມມະນາຄົມແຫ່ງຊາດ.
- 2) ຈັນສັນຄື້ນຄວາມຖີ່ຄືນໃໝ່ໃຫ້ທຸກລະບົບ.
- 3) ເກັບກຳສັງລວມຂໍ້ມູນການນຳໃຊ້ຄື້ນຄວາມຖີ່ທົ່ວປະເທດໃສ່ຖານຂໍ້ມູນ.
- 4) ການຄຸ້ມຄອງການຂື້ນທະບຽນເລກໝາຍໂທລະສັບມືຖືໃຫ້ໄດ້ 100%.
- 5) ສິ່ງເສີມໃຫ້ມີໂຄງລ່າງພື້ນຖານທີ່ມີຄວາມສາມາດນຳໃຊ້ເຕັກນິກການສື່ສານໄດ້ຫລາຍຮຸບແບບ (flexible).
- 6) ສ້າງມາດຕະຖານຄຸນນະພາບ ຂອງການບໍລິການ ແລະ ປະສິດທິພາບຂອງເຄືອຂ່າຍໂທລະຄົມມະນາຄົມ/ ໄອຊີທີ່ໃຫ້ສອດຄ່ອງກັບສາກົນ.
- 7) ພັດທະນາການລວມສູນການສື່ສານໃຫ້ມີຄວາມຍືນຍົງ.
- 8) ຍົກລະດັບໂຄງລ່າງພື້ນຖານດ້ານໄອຊີທີຂອງປະເທດ ໃຫ້ມີຄວາມໄວສູງ.
- 9) ຄຸ້ມຄອງ IP, ການຫັນປ່ຽນ ແລະ ຖ່າຍໂອນ IPv 4 ມາເປັນ IPv6.
- 10) ສ້າງ ແລະ ພັດທະນາສູນຂໍ້ມູນເພື່ອໃຫ້ສາມາດສະໜອງ ບໍລິການແກ່ພາກລັດ-ເອກະຊົນ.
- 11) ການປັບປຸງລະບົບໂຄງລ່າງເຕັກນິກ ເພື່ອຍົກຍ້າຍລະຫັດຊື່ອິນເຕີເນັດຂັ້ນສູງສຸດຂອງລາວມາໄວ້ລາວ.
- 12) ການປັບປຸງລະບົບບໍລິການ ແລະ ການໃຫ້ບໍລິການຈົດທະບຽນລະຫັດຊື່ອິນເຕີເນັດ ຂັ້ນສອງ ແລະ ຂັ້ນ ສາມ.
- 13) ພັດທະນາລະບົບລວມສຸນການສື່ສານ ແລະ ການສ້າງລະບົບລວມສຸນການສື່ສານ ແລະ ການສ້າງລະບົບ ເຊື່ອມໂຍງດ້ານໂທລະຄົມມະນາຄົມ ແລະ ອິນເຕີເນັດເຊື່ອມຕໍ່ອາຊຽນ ແລະ ບັນດາປະເທດໃນພາກພື້ນ.
- 14) ການບໍລິການໂທລະຄົມມະນາຄົມ/ໄອຊີທີ ໃຫ້ທົ່ວປວງຊົນ.
- 15) ສົ່ງເສີມໃຫ້ມີບໍລິການຟຣີ WiFi ໃນບັນດາໂຮງຮຽນ ແລະ ສະຖານທີ່ສຳຄັນຕ່າງໆ.
- 16) ຈັດສັນ ແລະ ປັບປຸງລະບົບອາຄານສຳນັກງານຂອງກະຊວງ ປທສ.

- 1) ປັບປຸງແຜນເລກໝາຍໂທລະຄົມມະນາຄົມແຫ່ງຊາດ.
- 2) ເກັບກຳຂໍ້ມູນ ແລະ ຂື້ນທະບຽນສະຖານີນຳໃຊ້ຄື້ນຄວາມຖີ່ທົ່ວປະເທດ ແລະ ຈັດສັນເກັບກຳຂໍ້ມູນ.
- 3) ເກັບກຳຂໍ້ມູນຄື່ນຄວາມຖີ່.
- 4) ເກັບກຳການຂື້ນທະບຽນເລກໝາຍໂທລະສັບມືຖື.
- 5) ໂຄງການສຳຫຼວດ ແລະ ກວດກາຄຸນນະພາບຂອງການບໍລິການ ແລະ ເຄືອຂ່າຍໂທລະຄົມມະນາຄົມ.
- 6) ໂຄງການກະກຽມຄວາມພ້ອມສ້າງສູນອຸປະກອນເຕັກນິກໂທລະຄົມມະນາຄົມ.
- 7) ໂຄງການຈັດຊື້ອຸປະກອນສຳຮອງຂອງສູນອິນເຕີເນັດ.
- 8) ໂຄງການກຽມຄວາມພ້ອມການເຊື່ອມໂຍງທາງດ້ານໂທລະຄົມມະນາຄົມກັບພາກພື້ນອາຊຽນ.
- 9) ໂຄງການຂະຫຍາຍລະບົບສູນກາງໂທລະສັບ ແລະ ລະບົບສູນກາງອິນເຕີເນັດຂອງ ສອຊ.
- 10) ສ້າງສູນສຳຮອງສູນອິນເຕີເນັດແຫ່ງຊາດທີ່ພາກເໜືອ ແລະ ພາກກາງ.
- 11) ໂຄງການກຽມຄວາມພ້ອມການຫັນປ່ຽນຈາກ IPV4 ເປັນ IPV6.
- 12) ໂຄງການຄຸ້ມຄອງຊັບພະຍາກອນ IP.
- 13) ໂຄງການສ້າງສູນຂໍ້ມູນແຫ່ງຊາດ ແລະ ສູນສຳຮອງຂໍມູນແຫ່ງຊາດ.
- 14) ໂຄງການປັບປຸງສູນອິນເຕີເນັດແຫ່ງຊາດເພື່ອຮອງຮັບການຂະຫຍາຍຕົວຂອງຂໍ້ມູນ.
- 15) ໂຄງການສ້າງບຸກຄາລາກອນເພື່ອຮອງຮັບບັນດາໜ້າວຽກທີ່ກ່ຽວພັນກັບສູນຂໍ້ມູນແຫ່ງຊາດ.
- 16) ໂຄງການສ້າງນິຕິກຳຄຸ້ມຄອງນຳໃຊ້ ແລະ ບໍລິການສູນຂໍ້ມູນແຫ່ງຊາດ.
- 17) ໂຄງການສ້າງຄວາມພ້ອມເພື່ອພັດທະນາບຸກຄະລາກອນດ້ານວຽກງານເຕັກນິກສໍາລັບ .La.
- 18) ໂຄງການປັບປຸງລະບົບໂຄງລ່າງເຕັກນິກເພື່ອຍົກຍ້າຍລະຫັດອິນເຕີເນັດສູງສຸດມາລາວ ແລະ ສືບຕໍ່ໃຫ້ ການບໍລິການ.
- 19) ໂຄງການຂະຫຍາຍລະບົບເຄື່ອງແມ່ຂ່າຍ ccTLD.LA ແລະ ລະຫັດຊື່ອິນເຕີເນັດຂັ້ນ 3 ທັງພາຍໃນ ແລະ ຕ່າງປະເທດ.
- 20) ໂຄງການປັບປຸງລະບົບບໍລິການ ແລະ ການໃຫ້ບໍລິການຈົດທະບຽນລະຫັດສື່ອິນເຕີເນັດຂັ້ນສອງ ແລະ ຂັ້ນສາມຂອງສປປລາວ.
- 21) ໂຄງການສ້າງນິຕິກຳກ່ຽວກັບການຄຸ້ມຄອງສິ່ງເສີມ, ພັດທະນາການນຳໃຊ້ລະຫັດຊື່ອິນເຕີເນັດຂອງລາວ.
- 22) ໂຄງການສ້າງມາດຕະຖານປ້ອງກັນຄວາມປອດໄພຂໍ້ມູນຂ່າວສານຕາມມາດຖານ ISO 27001 ເພື່ອ ຮອງຮັບການຍົກຍ້າຍລະຫັດຊື່ອິນເຕີເນັດສູງສຸດຂອງລາວມາຄຸ້ມຄອງຢູ່ສູນອິນເຕີເນັດແຫ່ງຊາດ (ສອຊ).
- 23) ໂຄງການສ້າງມາດຕະຖານ ISO ກ່ຽວພັນກັບດ້ານການຄຸ້ມຄອງ,ການປ້ອງກັນຄວາມປອດໄພ ແລະ ການ ໃຫ້ບໍລິການຂອງບັນດາສູນເຕັກນິກ.
- 24) ໂຄງການສ້າງລະບຽບການຄຸ້ມຄອງກອງທຶນພັດທະນາໂທລະຄົມມະນາຄົມ.
- 25) ໂຄງການກະກຽມຄວາມພ້ອມການເຊື່ອມໂຍງດ້ານໂທລະຄົມກັບພາກພື້ນອາຊຽນ.
- 26) ໂຄງການສຳຫຼວດການນຳໃຊ້ເຕັກໂນໂລຊີສື່ສານ ແລະ ຂໍ້ມູນຂ່າວສານ ໃນທົ່ວປະເທດ.

ຄ. ນິຕິກຳ

- ປັບປຸງກິດໝາຍວ່າດ້ວຍການໂທລະຄົມມະນາຄົມ ສະບັບປີ 2011.
- ປັບປຸງດຳລັດວ່າດ້ວຍຄື້ນຄວາມຖີ່ ຍົກຂຶ້ນເປັນກິດໝາຍວ່າດ້ວຍຄື້ນຄວາມຖີ່.
- ປັບປຸງນິຕິກຳ ເພື່ອຄຸ້ມຄອງ ແລະ ຮັບປະກັນການຂື້ນທະບຽນທຸກເລກໝາຍໂທລະສັບມືຖື ຂອງບັນດາ ບໍລິສັດຜູ້ໃຫ້ບໍລິການໂທລະຄົມມະນາຄົມ ໃຫ້ມີຂໍ້ມູນຂອງຜູ້ນຳໃຊ້ຢ່າງຖືກຕ້ອງຄົບຖ້ວນ ແລະ ຊັດເຈນ.

- ສ້າງນິຕິກຳວ່າດ້ວຍການກວດກາມາດຕະຖານເຕັກນິກອຸປະກອນໂທລະຄົມມະນາຄົມ ກ່ອນການນຳເຂົ້າ.
- ສ້າງນິຕິກຳວ່າດ້ວຍການຄຸ້ມຄອງຄຸນນະພາບຂອງການບໍລິການ ແລະ ສິ່ງເສີມການແຂ່ງຂັນດ້ານໂທລະຄົມ ມະນາຄົມ.
- ຄຸ້ມຄອງການສື່ສານຄວາມໄວສູງ ແບບມີສາຍ ແລະ ບໍ່ມີສາຍ.
- ຄຸ້ມຄອງການສື່ສານຮູບແບບ ໃໝ່ເທິງເຄືອຂ່າຍອິນເຕີເນັດ(O.T.TCommunicationApplication).
- ການຄຸ້ມຄອງເຄືອຂ່າຍການສື່ສານ3ຮູບແບບທີ່ລວມຢູ່ ໃນເຄືອຂ່າຍດຽວ(ConvergenceNetwork).
- ຄຸ້ມຄອງລາຄາການບໍລິການໂທລະຄົມມະນາຄົມ (Price of Telecommunication Service).
- ຈັດຕັ້ງເຜີຍແຜ່ບັນດານິຕິກຳທີ່ມີແລ້ວຈຳນວນຫນຶ່ງທີ່ກຽ່ວຂ້ອງໃຫ້ບັນດາບໍລິສັດຜູ້ໃຫ້ບໍລິການໂທລະຄົມ
 ມະນາຄົມ ເພື່ອນຳໄປຈັດຕັ້ງປະຕິບັດຢ່າງເຂັ້ມງວດ.
- ສ້າງ ແລະ ປັບປຸງນິຕິກຳ ທີ່ຈຳເປັນໃນການໃຊ້ໂຄງລ່າງພື້ນຖານໂທລະຄົມມະນາຄົມຮ່ວມກັນ.
- ສ້າງນິຕິກຳໃນການອະນຸຍາດການນຳໃຊ້ເລກໝາຍໂທລະສັບທິ່ວໄປ, ລວມທັງເລກໝາຍໂທລະສັບພິເສດ ສາມຕົວເລກ ແລະ ສີ່ຕົວເລກ ສຳລັບກິດຈະການໂທລະຄົມມະນາຄົມ ເພື່ອໃຫ້ເໝາະສົມກັບສະພາບໃນ ແຕ່ລະໄລຍະ.
- ປັບປຸງລະບຽບການເຊື່ອມໂຍງການສື່ສານພາຍໃນ ແລະ ກັບຕ່າງປະເທດ, ລະບຽບການ ການໃຫ້ບໍລິການ ແລະ ເກັບຄ່າບໍລິການລະຫັດຊື່ສູງສຸດ ແລະ ຂັ້ນສາມ .LA ແລະ ລະບຽບການການໃຫ້ບໍລິມາດເຊື່ອມຕໍ່ ດ້ານໂທລະຄົມມະນາຄົມລວມສູນການສື່ສານ.
- ປັບປຸງນິຕິກຳ ວ່າດ້ວຍການຄຸ້ມຄອງ ການໃຫ້ບໍລິການ ແລະ ການນຳໃຊ້ ສູນຂໍ້ມູນແຫ່ງຊາດ ໃຫ້ມີການ ລວມສູນ ແລະ ສ້າງນິຕິກຳ ຮອງຮັບການຄຸມຄອງ ແລະ ສົ່ງເສີມການນຳໃຊ້ IPv6.
- ສ້າງນິຕິກຳຄຸ້ມຄອງການນຳໃຊ້ ສູນຂໍ້ມູນແຫ່ງຊາດ ຮັບໃຊ້ວຽກງານຂອງລັດຖະບານ ແລະ ສັງຄົມທົ່ວໄປ (2016-2020).
- ສ້າງນິຕິກຳເພື່ອຄຸ້ມຄອງດັດສົມດ້ານການສົ່ງເສີມການນຳໃຊ້, ການພັດທະນາ ແລະ ດ້ານອື່ນກ່ຽວກັບລະ ຫັດຊື່ອິນເຕີເນັດ 2016-2020.
- ສ້າງນິຕິກຳ ກ່ຽວກັບການຄຸ້ມຄອງ ສູນກາງຂໍ້ມູນຂ່າວສານ, ການເຊື່ອມຕໍ່ອິນເຕີເນັດ.

4. ວຽກຈຸດສຸມ ທີ 4: ຄວາມປອດໄພດ້ານໂທລະຄົມມະນາຄົມ ແລະ ຂໍ້ມູນຂ່າວ ສານ

ກ. ເປົ້າໝາຍການພັດທະນາ

- 1) ຮັບປະກັນຄວາມໝັ້ນຄົງປອດໄພຂອງຂໍ້ມູນຂ່າວສານ,ໂທລະຄົມມະນາຄົມ ແລະ ອິນເຕີເນັດຂອງ ສປປ ລາວ.
- 2) ກວດກາການນຳໃຊ້ຄື້ນຄວາມຖີ່ໃນຂອບເຂດທົ່ວປະເທດໂດຍສະເພາະຂອບເຂດຊາຍແດນຕິດກັບຕ່າງປະ ເທດ ເພື່ອຮັບປະກັນໄດ້ຄວາມປອດ, ຄວາມສະຫງົບ ແລະ ຮັກສາຜົນປະໂຫຍດລວມ ຂອງຊາດ.
- 3) ພັດທະນາລະບົບອິນເຕີເນັດຂອງ ສປປ ລາວ ໃຫ້ມີຄວາມປອດໄພ ແລະ ຮັບປະກັນການເຊື່ອມໂຍງກັບ ສາກົນ ເພື່ອຮັບການແຈ້ງເຕືອນເຖິງໄພອັນຕະລາຍທາງລະບົບອິນເຕີເນັດ.
- 4) ສ້າງນິຕິກຳ ຄຸ້ມຄອງອຸປະກອນການສື່ສານ ແລະ ຊ໋ອບແວ ໃຫ້ມີການກວດກາ ແລະ ຢັ່ງຢືນມາດຕະຖານ ກ່ອນການນຳຂົ້າປະເທດ.

ຂ. ແຜນງານ ແລະ ໂຄງການ <u>ແຜນງານ:</u>

- 1) ສ້າງພື້ນຖານໂຄງລ່າງໂທລະຄົມມະນາຄົມ ແລະ ອິນເຕີເນັດ ໃຫ້ມີຄວາມປອດໄພ.
- 2) ລົງສຳຫຼວດການນຳໃຊ້ຄື້ນຄວາມຖີ່ທົ່ວປະເທດ.
- 3) ພັດທະນາສູນສະກັດກັ້ນແລະແກ້ໄຂເຫດສຸກເສີນທາງລະບົບຄອມພິວເຕີ(ລາວເຊີດ)ໃຫ້ທຽບເທົ່າກັບສູນ ເຊີດ ຂອງບັນດາປະເທດສະມາຊິກອາຊຽນ.
- 4) ການຢັ້ງຢືນຄວາມຖືກຕ້ອງທາງອີເລັກໂຕູນິກ (Certificate Authority).
- 5) ລົງທະບຽນ ການນຳເຂົ້າອຸປະກອນໄອຊີທີ ແລະ ຊ໋ອບແວ.

- 1) ສ້າງສູນກວດກາຄື້ນຄວາມຖີ່ປະຈຳຢູ່ແຂວງບໍ່ແກ້ວ ແລະ ສະຫວັນນະເຂດ.
- 2) ສ້າງສູນກວດກາຄື້ນຄວາມຖີ່ບໍ່ມີຄົນປະຈຳການຢູ່ບາງແຂວງທີ່ມີເງື່ອນໄຂ (RemoteMonitoring Station).
- 3) ໂຄງການຈັດຊື້ອຸປະກອນເຂົ້າສູນລາວເຊີດ.
- 4) ໂຄງການເຜີຍແຜ່ຄວາມຮູ້ດ້ານການຮັກສາຄວາມປອດໄພ ໃນລະບົບ ICT ຂັ້ນສູນກາງ ແລະ ທ້ອງຖິ່ນ.
- 5) ໂຄງການສ້າງນະໂຍບາຍຄວາມປອດໄພດ້ານ ICT ແຫ່ງຊາດ.
- 6) ໂຄງການສ້າງລະບົບຕິດຕາມ ແລະ ກວດກາໄພຄຸກຄາມທາງອິນເຕີເນັດ.
- 7) ໂຄງການຄົ້ນຄວ້າສ້າງຊ໋ອບແວປ້ອງກັນໄວຣັດຄອມພິວເຕີຮັບໃຊ້ພາກລັດ.
- 8) ສ້າງສູນກວດກາມາດຕະຖານອຸປະກອນໄອຊີທີ ແລະ ຊອບແວ.

ຄ. ນິຕິກຳ

- ສ້າງນິຕິກຳຄຸ້ມຄອງຜູ້ໃຫ້ບໍລິການ ICT ທຸກປະເພດ: ການຄຸ້ມຄອງມາດຕະຖານ ແລະ ຄຸນນະພາບ ອຸປະ
 ກອນ ICT ແລະ ຄຸ້ມຄອງການນ□າໃຊ້ ICT ໃນທຸກຂົງເຂດ ແລະ ທີ່ວສັງຄົມ.
- ຕິດຕາມ ຫຼື ຊຸກຍູ້ກິດໝາຍວ່າດ້ວຍການຕ້ານອາຊະຍາກຳທາງລະບົບຄອມພິວເຕີ (Cybercrime).
- ສ້າງດຳລັດວ່າດ້ວຍ ການຄຸ້ມຄອງຂໍ້ມູນຜູ້ຊົມໃຊ້.
- ສ້າງນິຕິກຳ ຄຸ້ມຄອງຜູ່ໃຫ້ບໍລິການດ້ານຄວາມປອດໄພໄອຊີທີ.
- ສ້າງນິຕິກຳເພື່ອເປັນບ່ອນອີງໃຫ້ຄົນພາຍໃນ, ຕ່າງປະເທດ ແລະ ຄົນຕ່າງດ້າວ ທີ່ອາໃສ ຫຼື ເຮັດວຽກຢູ່ ສປປ ລາວ ສາມາດແຈ້ງເຫດສຸກເສີນທາງລະບົບຄອມພິວເຕີຫາສຸນລາວເຊີດ.

5. ວຽກຈຸດສຸມທີ 5: ການສ້າງນະວັດຕະກຳໄອຊີທີ

ກ. ເປົ້າໝາຍການພັດທະນາ

- 1) ສິ່ງເສີມໃຫ້ມີການຄົ້ນຄວ້າ ແລະປະດິດສ້າງນະວັດຕະກຳດ້ານໄອຊີທີ່ ອອກມາຮັບໃຊ້ສັງຄົມຢ່າງແຜ່ຫລາຍ.
- 2) ເຮັດໃຫ້ອຸປະກອນ ແລະ ລະບົບເຕັກໂນໂລຊີສື່ສານ ແລະ ຂໍ້ມູນ ຂ່າວສານ (ICT) ທີ່ນຳໃຊ້ໃນລາວ ຮອງຮັບ ພາສາລາວ.

ຂ. ແຜນງານ ແລະ ໂຄງການ

ແຜນງານ:

- 1) ສິ່ງເສີມການນຳໃຊ້ແລະການພັດທະນາຊ໋ອບແວລະບົບເປີດເປັນທາງການ (Open Source Software).
- 2) ສິ່ງເສີມການນຳໃຊ້ໄອຊີທີ ທີ່ເປັນມິດ ແລະ ປອດໄພຕໍ່ສິ່ງແວດລ້ອມ (Green ICT) ເຂົ້າໃນ ພື້ນຖານໂຄງ ລ່າງທີ່ສຳຄັນ(Critical Infrastructure) ເຊັ່ນ: ໄຟຟ້າ, ພະລັງງານ, ຄົມມະນາຄົມ, ນ້ຳປະປາ, ອື່ນໆ.

- 3) ສິ່ງເສີມໃຫ້ມີຕົວເມືອງທັນສະໄໝ ຕົວແບບການນໍາໃຊ້ ICT ຢ່າງເປັນລະບົບ ຄົບຊຸດ.
- 4) ສິ່ງເສີມການພັດທະນາ ແລະ ນຳໃຊ້ ICT ເຂົ້າໃນຂົງເຂດເສດຖະກິດ-ສັງຄົມ.
- 5) ສິ່ງເສີມໃຫ້ມີການພັດທະນາການໃຊ້ອຸປະກອນເອເລັກໂຕຣນິກລະບົບຕ່າງໆ ທີ່ເຊື່ອມຕໍ່ກັບອິນເຕີເນັດ ແບບເປັນກຸ່ມ ເພື່ອແບ່ງກັນໃຊ້ຊ໋ອບແວ ຫລື ໂປຣແກຣມໃຊ້ງານການບໍລິການຕ່າງໆ ຫລື ໃຊ້ຊັບພະຍາ ກອນຮ່ວມກັນ ແບບເປັນກຸ່ມ ຢ່າງເໝາະສົມ (Cloud Computing)
- 6) ພັດທະນາພາສາລາວເຂົ້າໃນອຸປະກອນໄອຊີທີ່ໃຫ້ສົມບູນແບບ, ສາມາດນຳໃຊ້ໄດ້ຢ່າງສະດວກສະບາຍ.
- 7) ຄົ້ນຄວ້າ ແລະ ພັດທະນາບັນດາເຄື່ອງມືຕ່າງໆ ເພື້ອກວດພາສາລາວທີ່ຖືກຕ້ອງ.

- 1) ໂຄງການສ້າງນະໂຍບາຍການສິ່ງເສີມ, ພັດທະນາ ແລະ ນຳໃຊ້ຊອບແວເປີດ.
- 2) ພັດທະນາພາສາລາວເຂົ້າໃນລະບົບໄອທີ.
- 3) ສ້າງນິຕິກຳກ່ຽວກັບການນຳໃຊ້ນະວັດຕະກຳໄອຊີທີ.
- 4) ສຶກສາຄວາມເປັນໄປໄດ້ກ່ຽວກັບການສ້າງຕົວເມືອງຕົວທັນສະໄໝຕົວແບບທີ່ມີການນຳໃຊ້ໄອຊີທີ.

ຄ. ນິຕິກຳ

- ສ້າງນິຕິກຳຄຸ້ມຄອງການນຳໃຊ້ເຄືອຂ່າຍຂອງວັດຖຸອຸປະກອນໄຟຟ້າເອເລັກໂຕຣນິກຕ່າງໆ ທີ່ມີລະບົບໂປຣ ແກຣມຄຳສັ່ງ, ເຄື່ອງສິ່ງສັນຍານທີ່ໄວຕໍ່ແສງ ຫລື ອຸນຫະພູມຝັງຢູ່ໃນຕົວ, ຊຶ່ງຄ້າຍກັບເຄືອຂ່າຍຄອມພີວເຕີ ແລະ ສາມາດສື່ສານກັນໄດ້ ຜ່ານໂຄງລ່າງພື້ນຖານອິນເຕີເນັດ (Internet of Thing or Internet of Everythings).
- ນິຕິກຳຄຸ້ມຄອງການໃຊ້ອຸປະກອນເອເລັກໂຕຣນິກລະບົບຕ່າງໆທີ່ເຊື່ອມຕໍ່ກັບອິນເຕີເນັດແບບເປັນກຸ່ມ ເພື່ອ ແບ່ງກັນໃຊ້ຊ໋ອບແວ ຫລື ໂປຣແກຣມໃຊ້ງານການບໍລິການຕ່າງໆ ຫລື ໃຊ້ຊັບພະຍາກອນຮ່ວມກັນ ແບບ ເປັນກຸ່ມ ຢ່າງເໝາະສືມ (Cloud Computing).

6. ວຽກຈຸດສຸມທີ 6: ການພັດທະນາລະບົບບໍລິຫານລັດດ້ວຍເອເລັກໂຕຼນິກ ກ. ເປົ້າໝາຍການພັດທະນາ

- 1) ສ້າງໃຫ້ມີລະບົບຄອມພິວເຕີເຄືອຂ່າຍພາຍໃນ ແລະ ລະບົບກອງປະຊຸມທາງໄກຂອງພາກລັດ (Government Intranet) ເຊື່ອມໂຍງບັນດາຫ້ອງການລັດໃຫ້ບັນລຸໄດ້ 50% ຂອງຫ້ອງວ່າການ ແຂວງ ທັງ ໝົດ, 50% ຂອງຫ້ອງການເມືອງທັງໝົດ ແລະ 20% ຂອງ ຫ້ອງການບ້ານທັງໝົດ.
- 2) ສ້າງຄວາມເຂັ້ມແຂງໃຫ້ກັບ ສູນບໍລິຫານລັດດ້ວຍເອເລັກໂຕຼນິກ ຢູ່ສູນກາງໃຫ້ສາມາດບໍລິການຄືບວົງຈອນ ແລະ ມີຕົວແທນການບໍລິການຢູ່ທ້ອງຖິ່ນ ໃຫ້ບັນລຸໄດ້ 50% ຂອງແຂວງທັງໝົດ.
- 3) ເຮັດໃຫ້ການບໍລິຫານ ແລະ ບໍລິການຂອງບັນດາຫ້ອງການລັດ ໃຫ້ເປັນເອເລັກໂຕຼນິກ ແລະ ອັດຕະໂນມັດ ເທື່ອລະກ້າວ ໃຫ້ບັນລຸໄດ້ 25% ຂອງຫ້ອງການລັດທັງໝົດ.
- 4) ສິ່ງເສີມການນຳໃຊ້ ລະບົບບໍລິຫານລັດດ້ວຍເອເລັກໂຕຣນິກ ໃຫ້ໄດ້ຢ່າງກວ້າງຂວາງ ແລະ ມີປະສິດຕິຜົນ ໃຫ້ ຖືກຕ້ອງຕາມລະບຽບຫລັກການ.

ຂ. ແຜນງານ ແລະ ໂຄງການ

ແຜນງານ:

- ສ້າງໃຫ້ມີລະບົບຄອມພິວເຕີເຄືອຂ່າຍເຊື່ອມຕໍ່ຢູ່ສູນກາງ, ຫ້ອງວ່າການແຂວງ, ພະແນກການຢູ່ແຂວງ ແລະ
 - ຫ້ອງການເມືອງ ຢູ່ເຂດເທດສະບານຂອງແຂວງ.
- ສ້າງໃຫ້ມີລະບົບກອງປະຊຸມທາງໄກ ເຊື່ອມຕໍ່ລະຫວ່າງຫ້ອງການລັດຢູ່ບັນດາຫ້ອງການລັດ ຢູ່ສູນກາງ ກັບ ຫ້ອງວ່າການແຂວງ ແລະ ບັນດາພະແນກການຢູ່ເທດສະບານແຂວງ.
- 3) ສ້າງລະບົບອີເມວຂອງພາກລັດຖະບານ.
- 4) ສ້າງສູນບໍລິການ ລະບົບບໍລິຫານລັດດ້ວຍເອເລັກໂຕຣນິກ.
- 5) ສ້າງສາຂາຂອງສູນບໍລິການລະບົບບໍລິຫານລັດດ້ວຍເອເລັກໂຕຣນິກຢູ່ແຂວງ.
- 6) ສ້າງສູນບໍລິການຂໍ້ມູນຂ່າວສານແບບເອເລັກໂຕຣນິກປະຈຳຫ້ອງການ ປທສ ເມືອງ.
- 7) ພັດທະນາບັນດາໂປຼແກມ ການຫັນວຽກງານໃຫ້ເປັນການບໍລິການແບບເອເລັກໂຕຼນິກ (e-Service) ເຂົ້າໃນ ຂົງເຂດລັດຖະບານ (G2G), ພາກທຸລະກິດ (G2B) ແລະ ປະຊາຊົນ (G2C).
- 8) ສ້າງໃຫ້ມີແຫລ່ງຂໍ້ມູນ ແລະ ຖານຂໍ້ມູນຂອງລັດຖະບານ ຕາມຂະແໜງ ການໃນຮູບແບບຕ່າງໆ ແບບເອ ເລັກໂຕຣນິກ.
- 9) ສ້າງລະບຽບຫລັກການຂອງການບໍລິການ ແລະ ການນຳໃຊ້ ລະບົບບໍລິຫານລັດດ້ວຍເອເລັກໂຕຼນິກ.
- 10) ສິ່ງເສີມການນຳໃຊ້ ລະບົບບໍລິຫານລັດດ້ວຍເອເລັກໂຕຣນິກ ໃຫ້ໄດ້ຢ່າງກວ້າງຂວາງ ແລະ ມີປະສິດຕິຜົນ ເຂົ້າໃນວຽກງານຂອງການບໍລິຫານລັດ.

- 1) ໂຄງການປັບປຸງກອງປະຊຸມທາງໄກແລະຂະຫຍາຍລະບົບຄອມພິວເຕີເຄື່ອຄ່າຍຂອງລັດຖະບານ.
- ໂຄງການພັດທະນາສູນຂໍ້ມູນຂ່າວສານເມືອງສັງທອງ ແລະ ໂຄງການສ້າງສູນຂໍ້ມູນຂ່າວສານເມືອງໄຊສົມ ບຸນ.
- 3) ໂຄງການສ້າງແລະພັດທະນາໂປຣແກຣມການນຳໃຊ້ຕ່າງໆລະຫວ່າງພາກລັດກັບລັດ, ລັດກັບເອກະຊົນ, ລັດ ກັບປະຊາຊົນ.
- 4) ສິ່ງເສີມການນຳໃຊ້ລະບົບບໍລິຫານລັດດ້ວຍອີເລັກໂຕນິກໃຫ້ໄດ້ຢ່າງກວ້າງຂວາງ ແລະ ມີປະສິດທິຜົນ.

ຄ. ນິຕິກຳ

- ດຳລັດວ່າດ້ວຍ ການນຳໃຊ້ໄອຊີທີ ຂອງອົງການຈັດຕັ້ງລັດ.
- ດຳລັດວ່າດ້ວຍ ການສະໜອງຂໍ້ມູນຂ່າວສານ ແລະ ການບໍລິການຜ່ານອິນເຕີເນັດ ຂອງອົງການຈັດຕັ້ງລັດ.
- ນິຕິກຳຄຸ້ມຄອງ ຜູ້ໃຫ້ບໍລິການຂໍ້ມູນຂ່າວສານໃນຮູບແບບອິເລັກໂຕຣນິກ.

7. ວຽກຈຸດສຸມທີ 7: ການພັດທະນາອຸດສາຫະກຳໄອຊີທີ

ກ. ເປົ້າໝາຍການພັດທະນາ

- 1) ໃຫ້ມີການໃຊ້ໂຄງລ່າງພື້ນຖານດ້ານໂທລະຄົມມະນາຄົມ/ໄອຊີທີ່ ຮ່ວມກັນ ບໍ່ໃຫ້ມີການລົງທຶນ ຊ້ຳຊ້ອນ.
- 2) ສ້າງເງື່ອນໄຂໃຫ້ມີການລົງທຶນເຂົ້າໃນອຸດສາຫະກຳໄອຊີທີ່ ຢ່າງແຜ່ຫລາຍ.
- 3) ສ້າງເງື່ອນໄຂໃຫ້ພາກທຸລະກິດແລກປ່ຽນຂໍ້ມູນຂ່າວສານ ແລະ ເຮັດການຄ້າທາງອິນເຕີເນັດ (ອອນລາຍ).
- 4) ສ້າງເງື່ອນໄຂໃຫ້ພາກທຸລະກິດດ້ານໄອຊີທີຂອງລາວ ປັບປຸງຜະລິດຕະພັນ ແລະ ລາຄາບໍລິການ ຂ້າມແດນ ໃຫ້ມີມາດຕະຖານດຽວກັບອາຊຽນ.

ຂ. ແຜນງານ ແລະ ໂຄງການ

<u>ແຜນງານ:</u>

- 1) ສິ່ງເສີມການນຳໃຊ້ຮ່ວມໂຄງລ່າງພື້ນຖານທີ່ສຳຄັນໃນຂະແໜງໂທລະຄົມມະນາຄົມ/ໄອຊີທີ.
- 2) ສິ່ງເສີມການລົງທຶນເຂົ້າໃນອຸດສາຫະກຳໄອຊີທີ.
- 3) ສິ່ງເສີມການຄ້າອອນລາຍ (e-commerce) ທີ່ມີຄວາມປອດໄພ.
- 4) ປັບປຸງອັດຕາຄ່າບໍລິການດ້ານໄອຊີທີ ກຽມເຂົ້າສູ່ AEC.

ບາງໂຄງການສະໜັບສະໜູນ:

- 1) ໂຄງການສ້າງນິຕິກຳການນຳໃຊ້ໂຄງລ່າງພື້ນຖານຮ່ວມກັນທາງດ້ານໂທລະຄົມມະນາຄົມໄອຊີທີ.
- 2) ໂຄງການປັບປຸງການສົ່ງເສີມການລົງທຶນດ້ານໄອຊີທີ.

ຄ. ນິຕິກຳ

- ດຳລັດວ່າດ້ວຍການກຳນົດເຂດ ແລະ ຄຸ້ມຄອງເຂດອຸດສະຫະກຳເຕັກໂນໂລຊີສື່ສານ ແລະ ຂໍ້ມູນຂ່າວສານ (ໄອຊີທີ).
- ນິຕິກຳ ຄຸ້ມຄອງ ອຸປະກອນ ແລະ ຜະລິດຕະພັນ ດ້ານໄອຊີທີ.
- ນິຕິກຳ ຄຸ້ມຄອງ ຜູ້ຜະລິດ ແລະ ປະກອບ ອຸປະກອນໄອຊີທີ.
- ປັບປຸງ ລັດຖະບັນຍັດ ວ່າດ້ວຍຄ່າທຳນຽມ ແລະ ຄ່າບໍລິການ ຂະແໜງການ ປທສ.

8. ວຽກຈຸດສຸມທີ 8: ການພົວພັນ ແລະ ຮ່ວມມືກັບຕ່າງປະເທດ

- ເສີມຂະຫຍາຍການພົວພັນຮ່ວມມືກັບຕ່າງປະເທດ, ອົງການຈັດຕັ້ງສາກົນ ແລະ ຄຸ່ຮ່ວມມືພັດທະນາໃນຂອບ ການຮ່ວມມືສອງຝ່າຍ ແລະ ຫຼາຍຝ່າຍໃຫ້ກ້ວາງຂວາງຂຶ້ນກ່ວາເກົ່າ.
- ຊຸກຍຸ້ສິ່ງເສີມການພົວພັນຮ່ວມມື, ຂົນຂວາຍ ແລະ ຍາດແຍ່ງທຶນຊ່ວຍເຫຼືອທາງການ ເພື່ອການພັດທະນາ ໂດຍຜ່ານຂະບວນການໂຕະມົນ ຈາກບັນດາປະເທດເພື່ອນມິດ, ອົງການຈັດຕັ້ງສາກົນ ແລະ ສະຖາບັນການ ເງິນ ເພື່ອປະກອບສ່ວນເຂົ້າໃນການພັດທະນາເສດຖະກິດ-ສັງຄົມ ໂດຍສະເພາະແມ່ນເລັ່ງລະດົມທຶນຈາກຄຸ່ ຮ່ວມພັດທະນາທີ່ສຳຄັນ ເຊັ່ນ:
 - + ຄູ່ຮ່ວມພັດທະນາສອງຝ່າຍ: ຫວຽດນາມ, ຈີນ, ຍີ່ປຸ່ນ, ສ ເກົາຫລີ, ອິນເດຍ, ສະຫະພາບຢູໂຮບ, ບັນດາປະເທດອາຊຽນ, ອະດີດປະເທດສັງຄົມນິຍົມ ແລະ ອື່ນໆ.
 - + ບັນດາກອງທຶນລະຫວ່າງຊາດ ແລະ ບັນດາສະຖາບັນການເງິນສາກົນ: ທະນາຄານພັດທະນາອາຊີ, ທະ ນາ ຄານໂລກ, ກອງທຶນສາກົນເພື່ອການພັດທະນາໄປສະນີ, ໂທລະຄົມມະນາຄົມ, ເຕັກໂນໂລຊີ ສື່ສານ ແລະ ຂໍ້ມູນ ຂ່າວສານ ແລະ ອື່ນໆ.
 - + ຄູ່ຮ່ວມພັດທະນາຫລາຍຝ່າຍ.
 - + ອົງການຈັດຕັ້ງສາກິນທີ່ກ່ຽວຂ້ອງກັບຂະແໜງໄປສະນີ ໂທລະຄົມມະນາຄົມ ແລະ ເຕັກໂນໂລຊີສື່ສານ ແລະ ຂໍ້ມູນຂ່າວສານ.

ກ. ນິຕິກຳ

ຄົ້ນຄ້ວາລະບຽບການພົວພັນສາກົນ ແລະ ລະບຽບຄຸ້ມຄອງການຈັດຕັ້ງສາກົນຕ່າງປະເທດ ໃນຂະແໜງໄປ
 ສະນີ, ໂທລະຄົມມະນາຄົມ ຂັ້ນສນກາງ ແລະ ທ້ອງຖິ່ນ.

• ຕິດຕາມການເຄື່ອນໄຫວຂອງອົງການຈັດຕັ້ງສາກົນ ໃຫ້ປະຕິບັດຕາມລະບຽບກິດໝາຍຂອງ ສປປ ລາວ ແລະ ເຄື່ອນໄຫວຕາມວັດຖຸປະສົງໄດ້ລະບຸໄວ້ໃນບົດບັນທຶກຮ່ວມກັນ.

9. ວຽກຈຸດສຸມທີ 9: ຜັນຂະຫຍາຍວຽກງານ 3 ສ້າງ

ກ. ເປົ້າໝາຍການພັດທະນາ:

- 1) ສືບຕໍ່ນຳເອົາວຽກງານໄປສະນີ, ໂທລະຄົມມະນາຄົມ ແລະ ອິນເຕີເນັດເຂົ້າໃນການເຮັດທົດລອງສ້າງແຂວງ ເປັນຫົວໜ່ວຍຍຸດທະສາດ, ສ້າງເມືອງເປັນຫົວໜ່ວຍເຂັ້ມແຂງຮອບດ້ານ ແລະ ສ້າງບ້ານເປັນຫົວໜ່ວຍພັດ ທະນາ ຕາມການກຳນິດຂອງສູນກາງພັກ ແລະ ລັດຖະບານ.
- 2) ຈັດຕັ້ງປະຕິບັດ ວຽກໄປສະນີ, ໂທລະຄົມມະນາຄົມ ແລະ ອິນເຕີເນັດຢູ່ຂັ້ນແຂວງ, ຂັ້ນເມືອງ ແລະ ຂັ້ນບ້ານ ເປົ້າໝາຍໃຫ້ປະກິດເປັນຈິງໂດຍສະເພາະການແບ່ງຂັ້ນຄຸ້ມຄອງ ລະຫວ່າງສູນກາງ ແລະ ທ້ອງຖິ່ນໃຫ້ລະອຽດ ຈະແຈ້ງ.
- 3) ການບໍລິການ ທາງດ້ານໄປສະນີ, ໂທລະສັບ, ອິນເຕີເນັດ, ການບໍລິຫານລັດດ້ວຍເອເລັກໂຕຼນິກ ແລະ ການບໍລິການອື່ນໆໃນຂະແໜງການໃຫ້ໄດ້ຢ່າງກ້ວາງຂວາງ, ຮັບປະກັນຄຸນນະພາບ ຂອງການບໍລິການ ໂດຍສະ ເພາະແມ່ນການສະໜອງຄວາມຕ້ອງການ ໃຫ້ແກ່ບໍລິເວນຈຸດສຸມທົ່ວໄປ ແລະ ຈຸດສຸມສະເພາະ ຂອງອົງການ ປົກຄອງທ້ອງຖິ່ນ.
- 4) ຊຸກຍຸ້ສິ່ງເສີມການນຳໃຊ້ລະບົບໄອຊີທີເຂົ້າໃນພາກບໍລິຫານລັດຢູ່ໃນຂັ້ນແຂວງ, ເມືອງ ແລະ ບ້ານເປົ້າໝາຍ ຕາມມາດຕະຖານທີ່ກະຊວງໄດ້ກຳນົດໄວ້ ເພື່ອໃຫ້ມີຄວາມສະດວກ,ວ່ອງໄວ ແລະ ປະຢັດ.

ຂ. ແຜນງານ ແລະ ໂຄງການ

ແຜນງານ:

- ກວດກາຄືນການແບ່ງຂັ້ນຄຸ້ມຄອງ, ໜ້າທີ່ຮັບຜິດຊອບ ແລະ ຂອບເຂດສິດຊື່ງຕິດພັນກັບການແບ່ງຜົນປະ
 ໂຫຍດໃຫ້ທ້ອງຖີ່ນໃນແຕ່ລະຂັ້ນລະຫວ່າງສູນກາງ ແລະ ທ້ອງຖີ່ນ, ລະຫວ່າງທ້ອງຖີ່ນ ແລະ ທ້ອງຖິ່ນ.
- 2) ສ້າງຄວາມເຂັ້ມແຂງທາງດ້ານການບໍລິຫານ, ການຄຸ້ມຄອງ ແລະ ທາງວີຊາການ ໃຫ້ແກ່ພະນັກງານຢູ່ຂັ້ນທ້ອງ ຖີ່ນໃນແຕ່ລະຂັ້ນ.
- 3) ຂະຫຍາຍພື້ນຖານໂຄງລ່າງການບໍລິການທີ່ຮັບປະກັນທາງດ້ານຄຸນນະພາບໃນວຽກງານໄປສະນີ, ໂທລະຄົມ ມະນາຄົມ ແລະ ອິນເຕີເນັດ ໃຫ້ທີ່ວເຖີງໃນເຂດທິດລອງສາມສ້າງ.
- 4) ຂະຫຍາຍສູນຂໍ້ມູນຂ່າວສານຂອງແຂວງ ແລະ ເມືອງໂດຍສະເພາະໃນບ່ອນທີ່ມີເງື່ອນໄຂຄົບຖວ້ນ.

ບາງໂຄງການສະໜັບສະໜູນ :

- ປັບປຸງ ແລະ ສ້າງນິຕິກຳໃໝ່ ຈຳນວນໜື່ງເພື່ອໃຫ້ສອດຄ່ອງກັບແນວທາງນນະໂຍບາຍຂອງພັກ ແລະ ລັດທີ່ ກຳນົດອອກໃນແຕ່ລະໄລຍະ.
- 2) ຈັດຝຶກອົບຮົມວຽກງານຄ້ມຄອງ ແລະ ການນຳໃຊ້ລະບົບໄອທີ ໃຫ້ພະນັກງານບັນດາແຂວງ, ເມືອງ ແລະ ບ້ານເປົ້າໝາຍ.
- 3) ສ້າງສູນຂໍ້ມູນຂ່າວສານໃຫ້ແຂວງ ແລະ ເມືອງທີ່ມີເງື່ອນໄຂສົມບຸນ ແລະ ຄົບຖ້ວນ.
- 4) ຊຸກຍຸ້ວິສາຫະກິດຜູ້ປະກອບການໃຫ້ຂະຫຍາຍເຄື່ອຂ່າຍການບໍລິການໄປສະນີ, ໂທລະຄົມມະນາຄົມ ແລະ ອິນເຕີເນັດໃຫ້ຄວບຄຸມພື້ນທີ່ຫຼາຍຂຶ້ນ ແລະ ຮັບປະກັນຄຸນະພາບ.

ຄ. ນິຕິກຳ

- ປັບປຸງພາລະບົດບາດຊີ້ນຳວຽກງານສາມສ້າງຂອງກະຊວງໂດຍລົງເລີກເຖິງຂັ້ນກົມ, ພະແນກ ປທສ ແຂວງ, ນະຄອນຫຼວງ, ຫ້ອງການ ປທສ ເມືອງ, ລວມໄປຈົນເຖິງໜ່ວຍງານທີ່ຮັບຜິດຊອບວຽກງານ ປທສ ຂັ້ນບ້ານ ເປົ້າ ໝາຍເພື່ອແບ່ງຂັ້ນຄຸ້ມຄອງໃຫ້ມີຄວາມຊັດເຈນ ຂຶ້ນກວ່າເກົ່າ,
- ສືບຕໍ່ລົງເຜີຍແຜ່ບັນດານະໂຍບາຍ, ນິຕິກຳ ແລະ ລະບຽບການກຽ່ວກັບ ການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດ 3 ສ້າງ ຂອງ ຂະແໜງ ປທສ ໃຫ້ອຳນາດການປົກຄອງແຂວງ, ເມືອງ ແລະ ບ້ານເປົ້າໝາຍ.

ພາກທີ III ວິທີການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດ ແລະ ການຕິດຕາມ, ປະເມີນຜົນ ແຜນພັດທະນາຂະແໜງ ປທສ 5 ປີ ຄັ້ງທີ II

l. ວິທີການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດ.

- 1) ປັບປຸງລະບົບລາຍງານໃຫ້ມີຄວາມຊັດເຈນ ແລະ ວ່ອງໄວ ເພື່ອຕິດຕາມສະພາບການພັດທະນາຂະແໜງ ປທສ ແລະ ມາດຕະການແກ້ໄຂໃຫ້ທັນເວລາ ໂດຍສະເພາະສະພາບການພັດທະນາເຕັກໂນໂລຊີສື່ສານ ແລະ ຂໍ້ມູນ ຂ່າວສານ ຢູ່ພາຍໃນ, ພາກພື້ນ ແລະ ສາກົນ.
- 2) ລະດົມທຸກພາກສ່ວນໃນສັງຄົມ ເຂົ້າຮ່ວມໃນການຊອກຫາແຫຼ່ງທຶນພັດທະນາຕ່າງໆ ໃຫ້ໄດ້ຕາມທີ່ກຳນົດໄວ້ ໃນແຜນການ 5 ປີຄັ້ງທີ II ເປັນຕົ້ນການນຳໃຊ້ກອງປະຊຸມໂຕະມົນ ເພື່ອລະດົມທຶນຊ່ວຍເຫຼືອລ້າ ແລະ ກຸ້ຢືມ ຈາກຕ່າງປະເທດ, ຊຸກຍຸ້ສິ່ງເສີມການລົງທຶນຈາກພາກເອກະຊົນພາຍໃນ ແລະ ຕ່າງປະເທດໃຫ້ປະກອບສ່ວນ ຢ່າງຕັ້ງໜ້າກວ່າເກົ່າ.
- 3) ໂຄສະນາເຜີຍແຜ່ມະຕິກອງປະຊຸມໃຫຍ່ຄັ້ງທີ X ຂອງພັກ, ແຜນຍຸດທະສາດໄລຍະ 10 ປີ 2016-2025, ແຜນພັດທະນາຂະແໜງ ປທສ 5 ປີ 2016-2020, ນະໂຍບາຍຂອງພັກ-ລັດ ແລະ ນິຕິກຳຕ່າງໆ ໃຫ້ ພະນັກງານ, ທະຫານຕຳຫຼວດ, ນັກຮຽນຮູ້ປັນຍາຊົນ, ປະຊາຊົນລາວ, ນັກທຸລະກິດທັງພາຍໃນ ແລະ ຕ່າງປະ ເທດ ເຊື່ອມຊຶມ ແລະ ກຳແໜ້ນເນື້ອໃນຈິດໃຈຂອງເອກະສານດັ່ງກ່າວ ເພື່ອໃຫ້ສາມາດຜັນຂະຫຍາຍໃຫ້ ປະກິດຜົນເປັນຈິງ.
- 4) ເພີ່ມທະວີການປະສານງານຢ່າງກົມກຽວລະຫວ່າງພາກລັດດ້ວຍກັນ (ສາຍຕັ້ງ ແລະ ສາຍຂວາງ), ພາກລັດ ກັບເອກະຊົນກ່ຽວກັບການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດ ແລະ ຕິດຕາມແຜນພັດທະນາຂະແໜງ ປທສ.
- 5) ສ້າງກອບການປະສານງານລະຫວ່າງພາກລັດ ແລະ ເອກະຊົນໃນການຮ່ວມກັນຈັດຕັ້ງປະຕິບັດແຜນພັດ ທະ ນາຂະແໜງ ປທສ ໃຫ້ໄດ້ຕາມກຳນົດໝາຍ.

II. ກົນໄກການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດ

- 1) ເພື່ອຮັບປະກັນການບັນລຸຈຸດໝາຍລວມການພັດທະນາ ຂະແໜງ ປທສ ທີ່ວາງໄວ້ໃຫ້ໄດ້ຮັບໝາກຜົນ ບັນດາ ຫົວໜ້າກົມ/ທຽບເທົ່າ, ບັນດາຫົວໜ້າພະແນກ ປທສ ແຂວງ/ນະຄອນຫຼວງ ຕ້ອງໄດ້ຍົກສຸງຄວາມ ຮັບຜິດຊອບໃຫ້ຈະແຈ້ງ ໂດຍນຳໃຊ້ກົນໄກການຄຸ້ມຄອງຕາມທິດ 3 ສ້າງ ແຕ່ຂັ້ນສູນກາງຫາຂັ້ນທ້ອງຖິ່ນຮາກ ຖານ ເພື່ອໃຫ້ມີຄວາມສະດວກ ແລະ ສາມາດຈັດຕັ້ງປະຕິບັດໄດ້ຢ່າງມີຜົນສຳເລັດ ແລະ ປະສິດທິຜົນ.
- 2) ບັນດາກົມ/ທຽບເທົ່າ, ບັນດາພະແນກ ປທສ ແຂວງ/ນະຄອນຫຼວງ ຜັນຂະຫຍາຍແຜນການ 5 ປີຄັ້ງທີ II (2016-2020) ໃຫ້ເຂົ້າສູ່ພາກຕົວຈິງຂອງສູນກາງ ແລະ ທ້ອງຖິ່ນ ພ້ອມດຽວກັນກັບການເຮັດບົດບາດຄຸ້ມ

ຄອງມະຫາພາກ ໂດຍຫັນບັນດາຄາດໝາຍ, ແຜນວຽກຈຸດສຸມອອກເປັນອັນລະອຽດ ຕາມພາລະບົດບາດ ຂອງຕົນ ໂດຍໃຫ້ສອດຄ່ອງກັນລະຫວ່າງແຜນງານ, ແຜນເງິນ ແລະ ແຜນຄົນ.

III. ການຕິດຕາມ ແລະ ປະເມີນຜືນ

- 1) ການຕິດຕາມ ແລະ ປະເມີນຜົນໃນແຜນການ 5 ປີຄັ້ງນີ້ ຈະໃຊ້ເຄື່ອງມື (ຕາຕະລາງ) ເພື່ອຕິດຕາມຢ່າງເປັນ ລະບົບ ແລະ ຊັດເຈນ ທັງໃນລະດັບສູນກາງ ແລະ ທ້ອງຖິ່ນ ເຊິ່ງລະບົບການຕິດຕາມແມ່ນນຳໃຊ້ກົນໄກໃນ ການ ສ້າງ, ການສັງລວມ ແລະ ການສະຫຼຸບລາຍງານ ປະຈຳແຕ່ລະເດືອນ, ງວດ, ເຄີ່ງປີ ແລະ ສຶກປີ ໂດຍອີງ ຕາມການກຳນົດບັນດາຕົວຊີ້ບອກ ຫຼື ດັດຊະນີ ເພື່ອບັນລຸຈຸດໝາຍລວມ, ໜ້າທີ່ລວມ ແລະ ບັນດາວຽກງານ ຈຸດສູມທີ່ລະບຸຂ້າງເທິງ.
- 2) ປັບປຸງລະບົບ ແລະ ເຄື່ອງມືໃນການຕິດຕາມການປະເມີນຜົນຂອງແຜນພັດທະນາຂະແໜງ ປທສ ໃຫ້ເປັນ ລະບົບຄົບຊຸດ, ເຜີຍແຜ່ ແລະ ຝຶກອົບຮົມວິທີການນຳໃຊ້ຢ່າງທົ່ວເຖິງ ເພື່ອພ້ອມກັນຈັດຕັ້ງປະຕິບັດຢ່າງເປັນ ເອກະພາບນັບຕັ້ງແຕ່ມີການຮັບຮອງເປັນຕົ້ນໄປ.

ລັດຖະມືນຕີວ່າການ