



ສາທາລະນະລັດ ປະຊາທິປະໄຕ ປະຊາຊົນລາວ
ສັນຕິພາບ ເອກະລາດ ປະຊາທິປະໄຕ ເອກະພາບ ວັດທະນາຖາວອນ
ໄຮໄຮໄຮໄຮໄຮ * ສສສສສສ

ກະຊວງ ໄປສະນີ
ໂທລະຄົມມະນາຄົມ ແລະ ການສື່ສານ ເລກທີ: 2764 / ປທສ.
ນະຄອນຫລວງ ວຽງຈັນ, ວັນທີ 30 OCT 2015

**ວິໄສທັດຮອດ 2030, ຍຸດທະສາດການພັດທະນາຂອງຂະແໜງ
ໄປສະນີ ໂທລະຄົມມະນາຄົມ ແລະ ການສື່ສານ ໄລຍະ 10 ປີ
(2016-2025)**

ວິໄສທັດຮອດປີ2030, ຍຸດທະສາດການພັດທະນາຂອງຂະແໜງ ໄປສະນີ ໂທລະຄົມມະນາຄົມ ແລະ ການສື່ສານ ໄລຍະ 10 ປີ (2016 - 2025)

I. ສະພາບການພັດທະນາຂະແໜງ ປທສ ໃນໄລຍະ 15 ປີ (2001-2015)

1. ຜົນສໍາເລັດທີ່ພົ້ນເດັ່ນ

ມາຮອດປັດຈຸບັນນີ້ ເຫັນວ່າ ການນໍາໃຊ້ການບໍລິການໄປສະນີ ໂທລະຄົມມະນາຄົມ/ເຕັກໂນໂລຊີສື່ສານ ແລະ ຂໍ້ມູນຂ່າວສານ ຢູ່ໃນ ສປປລາວ ໄດ້ເຕີບໃຫຍ່ ຂະຫຍາຍຕົວສູງຂຶ້ນຢ່າງກວ້າງຂວາງໃນຂອບເຂດທົ່ວປະເທດ. ເຕັກໂນໂລຊີນີ້ ນັບມື້ນັບມີບົດບາດ ແລະ ກາຍເປັນເຄື່ອງມືອັນສໍາຄັນຢ່າງຍິ່ງໃນວຽກງານການຄຸ້ມຄອງບໍລິຫານ, ການບໍລິການ ທັງໃນພາກລັດ ແລະ ພາກເອກະຊົນ, ການພັດທະນາເສດຖະກິດ-ສັງຄົມ, ການເຜີຍແຜ່ຂ່າວສານ, ການຮ່ວມມືກັບສາກົນ, ວຽກງານປ້ອງກັນຊາດ-ປ້ອງກັນຄວາມສະຫງົບ ແລະ ອື່ນໆ ຕະຫລອດເຖິງການດໍາລົງຊີວິດປະຈໍາວັນຂອງປະຊາຊົນເຮົາ, ເຊິ່ງສາມາດສະຫຼຸບໃຫ້ເຫັນແຕ່ລະດ້ານ ດັ່ງນີ້:

1.1 ການພັດທະນາດ້ານໄປສະນີ

ໃນຫຼາຍປີຜ່ານມາການພັດທະນາຕາໜ່າງ ແລະ ການບໍລິການໄປສະນີລາວ ໄດ້ດໍາເນີນມາຢ່າງຕໍ່ເນື່ອງ ເຊິ່ງມາຮອດປັດຈຸບັນໄດ້ກວມເອົາບັນດາແຂວງ, ເມືອງແລະບ້ານຈໍານວນໜຶ່ງໃນຂອບເຂດທົ່ວປະເທດ. ປັບປຸງບັນດານິຕິກໍາໃນການຄຸ້ມຄອງວຽກງານໄປສະນີ ເຮັດໃຫ້ເຂົ້າສູ່ລະບົບລະບຽບໄດ້ໂດຍພື້ນຖານ ແລະ ເຕີບໃຫຍ່ຂະຫຍາຍຕົວເປັນແຕ່ລະບາດກ້າວ. ການບໍລິການໄປສະນີໃນເມື່ອກ່ອນແມ່ນຍັງເປັນການບໍລິການແບບປະຖົມປະຖານເຊັ່ນ: ການບໍລິການດ້ານການເງິນແມ່ນໄດ້ຈັດສົ່ງໃບຝາກເງິນທາງຈົດໝາຍ; ການບໍລິການຮັບຝາກ ຈັດສົ່ງ, ແຈກຢາຍໄປສະນີພັນ, ພັດສະດຸໄປສະນີ ແລະ ແມດ່ວນພິເສດ ແມ່ນຮັບຝາກ ແລະ ແຈກຢາຍຢູ່ສະເພາະປ້ອງບໍລິການພາຍໃນຫ້ອງການເທົ່ານັ້ນ. ແຕ່ໃນປັດຈຸບັນ ໄດ້ມີການຫັນປ່ຽນ ຈາກການບໍລິການແບບປະຖົມປະຖານ ມານໍາໃຊ້ເຕັກໂນໂລຊີທີ່ທັນສະໄໝເຂົ້າແທນ ຊຶ່ງຊ່ວຍໃຫ້ການບໍລິການສະດວກສະບາຍ ວ່ອງໄວ ແລະ ຮັບປະກັນທາງດ້ານຄຸນນະພາບສູງຂຶ້ນ, ການໂອນເງິນພາຍໃນປະເທດ ແມ່ນໄດ້ນໍາໃຊ້ໂທລະສານ ແລະ ລະຫວ່າງປະເທດນັ້ນ ແມ່ນໄດ້ນໍາໃຊ້ລະບົບອິນເຕີເນັດອອນລາຍ, ສໍາລັບການບໍລິການຮັບຝາກ, ຈັດສົ່ງ ແລະ ແຈກຢາຍເຄື່ອງຝາກທາງໄປສະນີນັ້ນ ແມ່ນສາມາດໃຫ້ບໍລິການເຖິງປະຕູເຮືອນຂອງລູກຄ້າ.

ການບໍລິການຕົ້ນຕໍ ຂອງຂະແໜງການໄປສະນີໃນປັດຈຸບັນມີຄື: ການບໍລິການຮັບຝາກ, ຈັດສົ່ງ, ແຈກຢາຍເຄື່ອງຝາກທາງໄປສະນີ, ການຈັດພິມ ແລະ ຈໍາໜ່າຍສະແຕມໄປສະນີ, ການບໍລິການຕູ້ໄປສະນີ, ຫີບປ່ອນຈົດໝາຍ, ການຂາຍຜະລິດຕະພັນໄປສະນີ, ການບໍລິການຮັບ ແລະ ສົ່ງຂໍ້ມູນຂ່າວສານທາງເອເລັກໂຕຼນິກ ແລະ ການບໍລິການ ການເງິນທາງໄປສະນີ.

ປັດຈຸບັນຫລາຍປະເທດກໍ່ໄດ້ໃຫ້ຄວາມສົນໃຈໃນການໃຫ້ບໍລິການຂອງໄປສະນີໃນລາວ, ຊຶ່ງໃນນັ້ນ, ໄດ້ມີການພົວພັນຮ່ວມມືກັບປະເທດອ້ອມຂ້າງໃນໂຄງການສ້າງລະບົບປ້ອງບໍລິການໄປສະນີແບບອັດຕະໂນມັດ ເພື່ອໃຫ້ການບໍລິການຂະຫຍາຍຕົວໄວ, ມີຄຸນນະພາບ, ໄດ້ມາດຕະຖານສາກົນຄື: UPU ແລະ APPU. ນອກຈາກນີ້ຂະແໜງການໄປສະນີໄດ້ສົ່ງເສີມໃຫ້ບັນດາບໍລິສັດສ້າງການບໍລິການ ແລະ ຜະລິດຕະພັນໃໝ່ຫລາຍຮູບຫລາຍສີ 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). ນອກຈາກນັ້ນພາກລັດຍັງມີຈຳນວນໄປສະນີມີ 62 ແຫ່ງ, ສາຂາຈຳໜ່າຍສະແຕມ 107 ແຫ່ງ.

1.2 ການພັດທະນາດ້ານໂທລະຄົມມະນາຄົມ / ເຕັກໂນໂລຊີສື່ສານ ແລະ ຂໍ້ມູນຂ່າວສານ (ICT)

ໃນໄລຍະ 15 ປີ ຜ່ານມາ ພັກ-ລັດຖະບານໄດ້ວາງແຜນ ແລະ ສຸມຄວາມພະຍາຍາມໃສ່ປັບປຸງ ແລະ ຂະຫຍາຍພື້ນຖານໂຄງລ່າງໂທລະຄົມມະນາຄົມຂອງປະເທດແຕ່ສູນກາງລົງຮອດທ້ອງຖິ່ນ ແລະ ປັບປຸງການເຊື່ອມຕໍ່ເຄືອຂ່າຍໃຫ້ໄດ້ມາດຕະຖານສູງ. ລະບົບການໂທລະຄົມມະນາຄົມຂອງປະເທດໄດ້ຫັນປ່ຽນຈາກເຕັກໂນໂລຊີອານາລັອກ ມາເປັນເຕັກໂນໂລຊີດິຈິຕານ ເຮັດໃຫ້ການສົ່ງ ແລະ ຮັບ ຂໍ້ມູນ ຂ່າວສານ ສຽງ ແລະ ຮູບພາບ ມີຄວາມໄວສູງຂຶ້ນ. ບັນດານິຕິກຳຕ່າງໆ ແລະ ນະໂຍບາຍດ້ານເຕັກໂນໂລຊີສື່ສານ ແລະ ຂໍ້ມູນຂ່າວສານ ໄດ້ຮັບການປັບປຸງໃຫ້ແທດເໝາະກັບສະພາບການຂະຫຍາຍຕົວຂອງເສດຖະກິດ-ສັງຄົມ ແລະ ເຕັກໂນໂລຊີໃໝ່; ໄດ້ສົ່ງເສີມໃຫ້ມີການຂະຫຍາຍເຄືອຂ່າຍ ແລະ ການບໍລິການໂທລະຄົມມະນາຄົມ/ເຕັກໂນໂລຊີສື່ສານ ແລະ ຂໍ້ມູນຂ່າວສານຢ່າງກວ້າງຂວາງ ເຮັດໃຫ້ອັດຕາສ່ວນຮ້ອຍຂອງຜູ້ຊົມໃຊ້ໂທລະສັບ ແລະ ອິນເຕີເນັດ ມີການຂະຫຍາຍຕົວຢ່າງກ້ວກະໂດດຂຶ້ນ ເມື່ອທຽບໃສ່ບັນດາປະເທດອາຊຽນ.

ປັດຈຸບັນການຕິດຕັ້ງເຄືອຂ່າຍສາຍສົ່ງສັນຍານ ດ້ວຍສາຍໄຍແກ້ວລວມທັງໝົດມີ 60,813 ກິໂລແມັດ, ກວມໄດ້ 18 ແຂວງ 148 ເມືອງ ແລະ 89% ຂອງບ້ານທົ່ວປະເທດ, ຈຳນວນຜູ້ໃຊ້ໂທລະສັບມືຖື ແລະ ຕັ້ງໂຕະບັນລຸໄດ້ 80 % ຂອງປະຊາກອນທັງໝົດ. ເພື່ອໃຫ້ສາມາດຄຸ້ມຄອງ ແລະ ຮັບປະກັນຄວາມປອດໄພ ດ້ານການນຳໃຊ້ເຕັກໂນໂລຊີສື່ສານ ແລະ ຂໍ້ມູນຂ່າວສານ, ລັດຖະບານ ໄດ້ລົງທຶນສ້າງສູນອິນເຕີເນັດ ແຫ່ງຊາດ (Lao National Internet Center) ເພື່ອເປັນສູນລວມການເຊື່ອມຕໍ່ເຄືອຂ່າຍໂທລະຄົມມະນາຄົມ ແລະ ອິນເຕີເນັດພາຍໃນປະເທດ ແລະ ກັບຕ່າງປະເທດ ທັງເປັນປະຕູເຂົ້າ-ອອກການສື່ສານພາຍໃນ ແລະ ກັບສາກົນ ຕາມນະໂຍບາຍລວມສູນລະບົບການສື່ສານຂອງລັດຖະບານ. ເຄືອຂ່າຍສາຍສົ່ງແຫ່ງຊາດ ສາມາດຮອງຮັບຄວາມໄວໄດ້ເຖິງ 10 ກິກາບິດຕໍ່ວິນາທີ (10 Gbps) ໂດຍນຳໃຊ້ ເຕັກໂນໂລຊີ STM – 64 ແລະ ຈະປັບປຸງນຳໃຊ້ເຕັກໂນໂລຊີ DWDM ໃນອານາຄົດ. ຜູ້ໃຫ້ບໍລິການໂທລະຄົມມະນາຄົມ ແລະ ອິນເຕີເນັດ (ISP) ພາຍໃນປະເທດຈຳນວນຫນຶ່ງໄດ້ສະໜອງອິນເຕີເນັດ ຄວາມໄວສູງ ແບບມີສາຍ ເຊັ່ນ xDSL ແລະ FTTH, ອິນເຕີເນັດຄວາມໄວສູງ ຫລື ບຮອດແບບແບບບໍ່ມີສາຍດ້ວຍເຄືອຂ່າຍ 3G , 4G-LTE ແລະອື່ນໆໃນຕົວເມືອງໃຫຍ່.

ການຂະຫຍາຍຕົວຂອງການໃຊ້ອິນເຕີເນັດບຮອດແບບແບບມີສາຍ ແລະ ບໍ່ມີສາຍ ແລະ ຄອມພິວເຕີ ຂອງບຸກຄົນທົ່ວໄປ ແລະ ຄອບຄົວໃນປີ 2011 ແລະ 2012 ມີລັກສະນະເພີ່ມຂຶ້ນບໍ່ຫຼາຍເທົ່າທີ່ຄວນ (ດັ່ງເອກະສານຊ້ອນທ້າຍ1). ຕາມສະຖິຕິຂອງສະຫະພາບໂທລະຄົມມະນາຄົມສາກົນ (ITU) ໃນປີ 2013 ໄດ້ຈັດດັດຊະນີການພັດທະນາໄອຊີທີຂອງ ສ.ປ.ປ. ລາວ ຢູ່ໃນອັນດັບທີ 123 ຂອງໂລກຈາກ 164 ປະເທດ ຖືດຖອຍລົງ 1 ອັນດັບຈາກປີ 2012 (ດັ່ງເອກະສານ ຊ້ອນທ້າຍ2), ການພັດທະນາເຕັກໂນໂລຊີສື່ສານ ແລະ ຂໍ້ມູນຂ່າວສານ ຂອງ ສປປ ລາວ ສົມທຽບໃສ່ບັນດາປະເທດໃນພາກພື້ນອາຊີ-ປາຊີຟິກ ໃນປີ 2011 ແລະ 2012 ແມ່ນຢູ່ອັນດັບທີ 24 ຈາກທັງໝົດ 28 ປະເທດ, ສ່ວນຢູ່ໃນປະເທດອາຊຽນ ສປປ ລາວ ແມ່ນຢູ່ອັນດັບທີ 9 (ດັ່ງເອກະສານຊ້ອນທ້າຍ 3). ສ.ປ.ປ.ລາວ ຍັງມີຄວາມສ່ຽງຕໍ່ການຫລ້າຊ້າ ຫລຸດໂຕນ ຫລື ຫົດຖອຍ ໃນການພັດທະນາເຕັກໂນໂລຊີສື່ສານ ແລະ ຂໍ້ມູນຂ່າວສານ ເມື່ອທຽບກັບບັນດາປະເທດອາຊຽນ ຖ້າຫາກວ່າພື້ນຖານໂຄງລ່າງໂທລະຄົມມະນາຄົມບໍ່ໄດ້ຮັບການພັດທະນາໃຫ້ເປັນລະບົບຄວາມໄວສູງໄດ້ມາດຖານສາກົນ, ລະບົບການບໍລິຫານງານຂອງພາກລັດເປັນລະບົບເອເລັກໂຕຣນິກ (e-Government) ລວມທັງການນຳໃຊ້ເຕັກໂນໂລຊີສື່ສານ ແລະ ຂໍ້ມູນຂ່າວສານ ເຂົ້າໃນວຽກງານບໍລິຫານ ແລະ ການບໍລິການຮັບໃຊ້ປະຊາຊົນ ຍັງບໍ່ໄດ້ຮັບການປັບປຸງ ແລະ ອັດຕາສ່ວນຮ້ອຍການນຳໃຊ້ໄອຊີທີຂອງປະຊາກອນລາວ ຍັງບໍ່ຂະຫຍາຍຕົວເພີ່ມຂຶ້ນຢ່າງໄວ.

ຈາກການປຽບທຽບດັດຊະນີການພັດທະນາເຕັກໂນໂລຊີສື່ສານ ແລະ ຂໍ້ມູນຂ່າວສານ (ໄອຊີທີ) ໃນສາກົນນັ້ນ, ສະແດງໃຫ້ເຫັນຊັດເຈນວ່າ ປະເທດອື່ນໆກຳລັງປະຕິບັດໄດ້ດີກ່ວາ ສ.ປ.ປ. ລາວ ໃນການນຳໃຊ້ການສື່ສານຄວາມໄວສູງ (ບຮອດແບບ) ເພື່ອເພີ່ມໂອກາດໃນການພັດທະນາເສດຖະກິດຂອງປະເທດ. ສ.ປ.ປ.ລາວ ຈະຕ້ອງ

ເອົາໃຈໃສ່ນຳໃຊ້ທຳແຮງຂອງເຕັກໂນໂລຊີສື່ສານ ແລະ ຂໍ້ມູນຂ່າວສານ (ໄອຊີທີ) ໂດຍສະເພາະບຣອດແບນໃຫ້ກວ້າງຂວາງຂຶ້ນຕື່ມ ເພື່ອພັດທະນາເສດຖະກິດ-ສັງຄົມໃຫ້ກ້າວໜ້າ ແລະ ໃຫ້ຫຼຸດພື້ນອອກຈາກສະຖານະພາບປະເທດດ້ອຍພັດທະນາກ່ອນປີ 2020.

2. ສາເຫດ ແລະ ປັດໃຈທີ່ພາໃຫ້ມີຜົນສຳເລັດ

- ສປປ ລາວ ມີທີ່ຕັ້ງ ຢູ່ໃນພາກພື້ນທີ່ມີການພັດທະນາໄວ ແລະ ສາມາດເຊື່ອມໂຍງກັບບັນດາປະເທດໃກ້ຄຽງ, ພາກພື້ນ ແລະ ສາກົນ;
- ມີອົງການຈັດຕັ້ງລັດທີ່ຮັບຜິດຊອບໂດຍກົງໃນວຽກງານ ປທສ ຕາມສາຍຕັ້ງແຕ່ຂັ້ນສູນກາງ ແລະ ຫ້ອງຖິ່ນ ແລະ ມີການປະສານງານເປັນຢ່າງດີ.
- ມີການພົວພັນ ແລະ ຮ່ວມມືທີ່ດີກັບປະເທດໃກ້ຄຽງ, ປະເທດເພື່ອນມິດຍຸດທະສາດ, ປະເທດໃນພາກພື້ນໃນໂລກ ແລະ ອົງການຈັດຕັ້ງສາກົນຕ່າງໆ.
- ຜູ້ບໍລິຫານທັງພາກລັດ ແລະ ເອກະຊົນ ມີຄວາມເຂົ້າໃຈເຖິງຄວາມສຳຄັນ ໃນການນຳໃຊ້ເຕັກໂນໂລຊີສື່ສານ ແລະ ຂໍ້ມູນຂ່າວສານ (ICT) ຫຼາຍຂຶ້ນ, ອັນເຮັດໃຫ້ການພັດທະນາ ແລະ ການນຳໃຊ້ໄອຊີທີ ເພີ່ມຂຶ້ນທາງດ້ານປະລິມານໃນປະເທດ.
- ມີກົດໝາຍ ແລະ ນິຕິກຳຕ່າງໆ ທີ່ກ່ຽວຂ້ອງກັບວຽກງານ ປທສ ທີ່ສອດຄ່ອງກັບນະໂຍບາຍຂອງລັດ ແລະ ສອດຄ່ອງກັບມາດຖານສາກົນ.
- ພັກ - ລັດຖະບານ ໃຫ້ຄວາມສຳຄັນຕໍ່ວຽກງານ ປທສ ແລະ ຖືເປັນບຸລິມະສິດໜຶ່ງໃນການຫັນປະເທດເປັນອຸດສະຫະກຳ ແລະ ທັນສະໄໝ.
- ຄວາມເຂົ້າໃຈກ່ຽວກັບຄວາມສຳຄັນຂອງວຽກງານ ICT ເລີ່ມກວ້າງຂວາງອອກ ອັນເຮັດໃຫ້ທ່າອ່ຽງການເຮັດທຸລະກິດຜ່ານທາງເອເລັກໂຕຼນິກເພີ່ມຂຶ້ນ.
- ເຕັກໂນໂລຊີມິວິວັດທະນາການໄວ ລາຄາຫຼຸດລົງ ເອື້ອອຳນວຍຕໍ່ການລົງທຶນພັດທະນາ ປທສ ດ້ວຍຕົ້ນທຶນຕໍ່າທັງໃນພາກລັດ ແລະ ເອກະຊົນ.
- ລາຄາຂອງອຸປະກອນ ICT ມີລັກສະນະຫຼຸດລົງເລື້ອຍໆ ເຮັດໃຫ້ຜູ້ໃຊ້ສາມາດຊື້ໄດ້ຫລາຍຂຶ້ນ.
- ການຮ່ວມມືກັນໃນກອບຂອງບັນດາປະເທດອາຊຽນ ໄດ້ເຮັດໃຫ້ມີການຮ່ວມມືທາງດ້ານ ICT ກວ້າງຂວາງຕື່ມ.

3. ຂໍ້ຄົງຄ້າງ ແລະ ສາເຫດ

3.1. ຂໍ້ຄົງຄ້າງ:

- ການຜັນຂະຫຍາຍແນວທາງຂອງພັກ ແລະ ນະໂຍບາຍຂອງລັດດ້ານ ປທສ ໃຫ້ເປັນແຜນຍຸດທະສາດ, ແຜນການ, ແຜນງານ ແລະ ໂຄງການລະອຽດ ຍັງຊັກຊ້າ.
- ຍັງບໍ່ທັນໄດ້ກຳນົດວິໄສທັດ ແລະ ແຜນຍຸດທະສາດການພັດທະນາ ປທສ ແລະ ການກໍ່ສ້າງບຸກຄະລາກອນໃນແຕ່ລະໄລຍະ.
- ນິຕິກຳທີ່ກ່ຽວຂ້ອງກັບການຄຸ້ມຄອງ ແລະ ສົ່ງເສີມ ICT ຍັງບໍ່ທັນເປັນລະບົບຄົບຊຸດ, ການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດລະບຽບກົດໝາຍທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ ທີ່ໄດ້ປະກາດໃຊ້ແລ້ວ ຍັງມີລັກສະນະໃນວົງແຄບ ແລະ ບໍ່ທັນລົງເລິກຕິດແທດກັບຮາກຖານຕົວຈິງ.
- ການຕິດຕາມກວດກາ ແລະ ການປະເມີນຜົນ ການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດບັນດານະໂຍບາຍ ແລະ ນິຕິກຳດ້ານ ICT ຍັງບໍ່ທັນໄດ້ປະຕິບັດຢ່າງເປັນລະບົບ ແລະ ຕໍ່ເນື່ອງ.
- ການຄົ້ນຄວ້າ ການພັດທະນາ ການນຳໃຊ້ ແລະ ການບໍລິການ ICT ທີ່ທັນສະໄໝ ຍັງບໍ່ທັນກວ້າງຂວາງໄດ້ຫຼາຍປະເພດ ແລະ ຍັງບໍ່ທັນໄດ້ເຄື່ອນໄຫວຢ່າງຕັ້ງໜ້າເທື່ອ.

3.2. ສາເຫດ:

- ພະນັກງານວິຊາການດ້ານ ປທສ ຍັງບໍ່ທັນພຽງພໍທາງດ້ານປະລິມານ ແລະ ຄຸນນະພາບ ທັງໃນສູນກາງ ແລະ ທ້ອງຖິ່ນ.
- ກົນໄກການປະສານງານວຽກງານດ້ານ ICT ລະຫວ່າງກະຊວງ ປທສ ກັບກະຊວງກ່ຽວຂ້ອງຍັງເຮັດບໍ່ໄດ້ດີ ແລະ ຍັງບໍ່ທັນໄດ້ເຄື່ອນໄຫວເປັນລະບົບ.
- ບົດບາດໜ້າທີ່ຂອງກະຊວງ ປທສ ທີ່ຄຸ້ມຄອງ ຫຼື ສົ່ງເສີມການພັດທະນາ 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 ກວດກາສັນຍານຄົ້ນຄວາມຖີ່ວິທະຍຸກະຈາຍສຽງ, ໂທລະພາບ ແລະ ອິນເຕີເນັດ ຈາກປະເທດ ເພື່ອນບ້ານອ້ອມຂ້າງ ຍັງມີຄວາມທ້າທາຍ.
- ການປ່ຽນແປງຂອງເຕັກໂນໂລຊີ ຂະຫຍາຍຕົວໄວ, ເຮັດໃຫ້ການຄຸ້ມຄອງ ແລະ ນຳໃຊ້ ICT ມີຂີດຈຳກັດ.
- ຄົນລາວຍັງຂາດການສຳນຶກເຖິງອັນຕະລາຍການໃຊ້ ICT ຍຸກໃໝ່ຜ່ານເຄືອຂ່າຍໂທລະສັບມືຖື ແລະ ອິນເຕີເນັດ ເຊິ່ງອາດສົ່ງຜົນກະທົບທາງຫຍໍ້ທໍ່ຕໍ່ສັງຄົມ.
- ຂະບວນການອອກກົດໝາຍໃຊ້ເວລາດົນ ບໍ່ທັນກັບການປ່ຽນແປງຂອງ ICT ທີ່ພັດທະນາໄປຢ່າງໄວ.
- ພາສາລາວທີ່ລົງໃນອຸປະກອນໄອຊີທີ ຍັງບໍ່ທັນສົມບູນ, ເຮັດໃຫ້ມີຄວາມຈຳກັດໃນການຂະຫຍາຍການນຳໃຊ້.
- ແຫຼ່ງທຶນ ແລະ ງົບປະມານລົງທຶນເຂົ້າໃສ່ວຽກງານ ປທສ ຍັງຈຳກັດ, ບໍ່ສາມາດກ້າວທັນປະເທດອື່ນ.

5. ບົດຮຽນທີ່ຖອດຖອນໄດ້

- ການຄຸ້ມຄອງການນຳໃຊ້ ແລະ ພັດທະນາເຕັກໂນໂລຊີສື່ສານ ແລະ ຂໍ້ມູນຂ່າວສານ ຄວນເຂົ້າໃຈເປັນເອກະ ພາບ ເພື່ອຫລີກເວັ້ນການຊ້ຳຊ້ອນພາລະບົດບາດ ແລະ ການລົງທຶນຊ້ຳຊ້ອນກັນ, ຮັກສາໄດ້ຜົນປະໂຫຍດຂອງ ຊາດ.
- ການປະກອບຄວາມຮູ້ໃຫ້ແກ່ຜູ້ນຳໃຊ້ເຕັກໂນໂລຊີສື່ສານ ແລະ ຂໍ້ມູນຂ່າວສານ ດ້ວຍການສ້າງກິດຈະກຳ ຕ່າງໆ ຫລື ເຜີຍແຜ່ທາງວິທະຍຸ ໂທລະພາບ ຫລື ຜ່ານທາງອິນເຕີເນັດ ແມ່ນມີຄວາມຈຳເປັນ, ບົດຮຽນຂອງ ປະເທດທີ່ພັດທະນາແລ້ວ ປະຊາຊົນຂອງເພິ່ນລ້ວນແຕ່ມີລະດັບຄວາມຮູ້ດ້ານເຕັກໂນໂລຊີສື່ສານ ແລະ ຂໍ້ມູນ ຂ່າວສານສູງ. ສະນັ້ນ, ກະຊວງ ປທສ ຈະຕ້ອງຮັບຮ້ອນຈັດຕັ້ງການຝຶກອົບຮົມ ໃຫ້ປະຊາຊົນສາມາດນຳໃຊ້ ຄອມພິວເຕີ ແລະ ອິນເຕີເນັດ ຂະຫຍາຍຕົວຢ່າງກວ້າງຂວາງ ໂດຍສົມທົບກັບບັນດາບໍລິສັດໂທລະຄົມ ແລະ ອິນເຕີເນັດ ແລະ ກະຊວງອື່ນທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ.
- ການຝຶກອົບຮົມ ຍົກລະດັບໃຫ້ພະນັກງານວິຊາການດ້ານ ປທສ ທັງສູນກາງ ແລະ ທ້ອງຖິ່ນ ທົ່ວປະເທດໃຫ້ ມີທັກສະຄວາມຮູ້ວິຊາສະເພາະພຽງພໍທາງດ້ານປະລິມານ ແລະ ຄຸນນະພາບ ຈະເຮັດໃຫ້ວຽກງານຄຸ້ມຄອງ ແລະ ສົ່ງເສີມການນຳໃຊ້ ໄອຊີທີ ມີການພັດທະນາໄວ.

- ການພັດທະນາໂປຣແກມພາສາລາວໃນເຄື່ອງມືອຸປະກອນໄອຊີທີຈະອໍານວຍຄວາມສະດວກໃຫ້ມີການນໍາໃຊ້ຢ່າງແຜ່ຫຼາຍ.
- ການໂຄສະນາໃຫ້ຄົນລາວສໍານຶກໄດ້ເຖິງໄພອັນຕະລາຍການໃຊ້ ICT ຜ່ານເຄືອຂ່າຍໂທລະສັບມືຖື ແລະ ອິນເຕີເນັດ ແມ່ນມີຄວາມຈໍາເປັນ ເພື່ອບໍ່ໃຫ້ສິ່ງຜິດກະທົບຕໍ່ສັງຄົມ.
- ຄວນສ້າງສູນວັດແທກ ກວດກາ ມາດຕະຖານເຕັກນິກ ອຸປະກອນໂທລະຄົມມະນາຄົມ/ໄອຊີທີ ເພື່ອຮັບປະກັນຕໍ່ຄຸນນະພາບຂອງການໃຫ້ບໍລິການ ແລະ ຄວາມປອດໄພ.

II. ວິໄສທັດຮອດປີ 2030

ອີງໃສ່ສະພາບແວດລ້ອມສາກົນ, ຈຸດພິເສດ, ສະພາວະຄວາມເປັນຈິງຂອງປະເທດໃນວຽກງານ ICT ແລະ ແນວທາງຍຸດທະສາດຂອງການພັດທະນາປະເທດ, ວິໄສທັດການພັດທະນາຮອດປີ 2030 ຂອງຂະແໜງໄປສະນີ, ໂທລະຄົມມະນາຄົມ ແລະ ການສື່ສານ ພາຍໄຕ້ຄໍາຂວັນ “ **ທັນວຽກງານໄປສະນີ ໂທລະຄົມມະນາຄົມ ແລະ ການສື່ສານ ໃຫ້ກາຍເປັນອຸດສາຫະກໍາ ແລະ ທັນສະໄໝ, ເປັນເຄື່ອງມືທີ່ສໍາຄັນ ໃນການຂັບເຄື່ອນການພັດທະນາເສດຖະກິດ-ສັງຄົມ ໃຫ້ເຂັ້ມແຂງ ຍືນຍົງ, ເປັນຈຸດເຊື່ອມໂຍງກັບພາກພື້ນ ແລະ ສາກົນ, ປະຊາຊົນມີສ່ວນຮ່ວມຢ່າງກວ້າງຂວາງ ” ມີດັ່ງນີ້:**

- 1) ຮອດປີ 2030 ໂຄງລ່າງພື້ນຖານດ້ານໄປສະນີໃຫ້ມີປະສິດທິພາບສູງ ແລະ ກວມເອົາທົ່ວປະເທດ ຮັບປະກັນການບໍລິການ 3 ຮູບແບບຊຶ່ງປະກອບມີ ການບໍລິການພື້ນຖານ, ເອເລັກໂຕຣນິກ / ດິຈິຕອນ ແລະ ການເງິນທາງໄປສະນີ ດ້ວຍຄຸນນະພາບ ແລະ ມາດຕະຖານສູງ.
- 2) ໂຄງລ່າງພື້ນຖານດ້ານໂທລະຄົມມະນາຄົມ/ເຕັກໂນໂລຊີສື່ສານ ແລະ ຂໍ້ມູນຂ່າວສານ (ໄອຊີທີ) ໃຫ້ເປັນລະບົບຄວາມໄວສູງ ຫລື ບຣອດແບນ, ໄດ້ມາດຕະຖານສາກົນ, ຮອງຮັບເຕັກໂນໂລຊີຄອນເວີເຈນ (ເຕັກໂນໂລຊີປະສົມປະສານ) ເປັນຈຸດສູນກາງເຊື່ອມໂຍງພາກພື້ນ ແລະ ສາກົນ; ການບໍລິການໂທລະຄົມມະນາຄົມ / ໄອຊີທີ ແລະ ສື່ ທຸກປະເພດ ໃຫ້ມີຄວາມສະດວກ, ວ່ອງໄວ, ປອດໄພ, ຄຸນນະພາບສູງ ແລະ ມີຄວາມພ້ອມໃນການແຂ່ງຂັນກັບສາກົນ.
- 3) ໃຫ້ບຸກຄະລາກອນ ແລະ ປະຊາຊົນລາວທົ່ວໄປ ມີທັກສະດ້ານເຕັກໂນໂລຊີສື່ສານ ແລະ ຂໍ້ມູນຂ່າວສານສູງ, ເປັນກໍາລັງແຮງກ້າວສູ່ສັງຄົມເສດຖະກິດພູມປັນຍາ, ມີສ່ວນຮ່ວມໃນການພັດທະນາເສດຖະກິດ ສັງຄົມ ຫລາຍຂຶ້ນ ແລະ ຍົກລະດັບຊີວິດການເປັນຢູ່ສູງຂຶ້ນ, ນະວັດຕະກໍາດ້ານໄອຊີທີຂອງຄົນລາວໄດ້ຮັບການຍອມຮັບຈາກສາກົນ.
- 4) ໃຫ້ການບໍລິຫານລັດ, ການບໍລິການປະຊາຊົນ ແລະ ທຸລະກິດ ເປັນລະບົບເອເລັກໂຕຣນິກ ທັນສະໄໝ ຢ່າງກວ້າງຂວາງ, ໃຫ້ເຕັກໂນໂລຊີສື່ສານ ແລະ ຂໍ້ມູນຂ່າວສານ ຊ່ວຍການພັດທະນາຂະແໜງການອື່ນຫັນເປັນອຸດສາຫະກໍາ ແລະ ທັນສະໄໝ ຢ່າງໜັ້ນຄົງ ຍືນຍົງ.

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

ຍຸດທະສາດພັດທະນາຂະແໜງ ປທສ ໄລຍະ 10 ປີ (2016-2025) ແມ່ນຍຸດທະສາດບຸກທະລູ ເພື່ອນໍາພາຂະແໜງການໄປສະນີ ແລະ ເຕັກໂນໂລຊີສື່ສານ ແລະ ຂໍ້ມູນຂ່າວສານ ກາຍເປັນອຸດສາຫະກໍາ ແລະ ທັນສະໄໝ, ກາຍເປັນເຄື່ອງມືໜຶ່ງທີ່ສໍາຄັນ ໃນການຂັບເຄື່ອນການພັດທະນາເສດຖະກິດ-ສັງຄົມ ໃຫ້ເຂັ້ມແຂງ ຍືນຍົງ 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 ທົ່ວເຖິງໃນຂອບເຂດທົ່ວປະເທດ. ພັດທະນາ ແລະ ສົ່ງເສີມຄົນລາວໃຫ້ມີຄວາມຮູ້ ພື້ນຖານ ໃນການນຳໃຊ້ໄອຊີທີ.
- 2) ສ້າງເງື່ອນໄຂໃຫ້ການພັດທະນາວຽກງານໄປສະນີ ກາຍເປັນເອເລັກໂຕຣນິກ ແລະ ທັນສະໄໝ ເພື່ອໃຫ້ການ ບໍລິການແກ່ສັງຄົມ ຢ່າງທົ່ວເຖິງ, ມີຄຸນນະພາບສູງ, ຍືນຍົງ ແລະ ສາມາດເຊື່ອມໂຍງ ເຂົ້າກັບພາກພື້ນ ແລະ ສາກົນ. ສ້າງມາດຕະຖານ ຄຸນນະພາບການບໍລິການ ແລະ ປະສິດທິພາບຂອງເຄືອຂ່າຍໄປສະນີ ໃຫ້ຮັບ ປະກັນການບໍລິການພື້ນຖານ, ເອກເລັກໂຕຣນິກ/ດິຈິຕອນ, ການເງິນໄປສະນີ ແລະ ໃຫ້ສອດຄ່ອງກັບສາ ກົນ. ສົ່ງເສີມໃຫ້ມີຜະລິດຕະພັນໃໝ່ ແລະ ການບໍລິການທີ່ຫຼາກຫຼາຍ ຕອບສະໜອງຕາມຄວາມຕ້ອງການ ຂອງຜູ້ຊົມໃຊ້ການບໍລິການ.
- 3) ສ້າງເງື່ອນໄຂການພັດທະນາໂຄງລ່າງພື້ນຖານໂທລະຄົມມະນາຄົມ/ໄອຊີທີ ທີ່ສາມາດປັບຕົວເຂົ້າກັບສະຖາ ນະການ ຫລື ມີລະບົບສຳຮອງ, ຍືນຍົງ, ມີຈຸດສຸມ ແລະ ລວມສູນ.
- 4) ສ້າງເງື່ອນໄຂໃຫ້ການພັດທະນາ ແລະ ການນຳໃຊ້ໂຄງລ່າງພື້ນຖານ ແລະ ສົ່ງອອກນວຍຄວາມສະດວກດ້ານ ໂທລະຄົມມະນາຄົມ/ໄອຊີທີ ໃຫ້ສາມາດຮອງຮັບເຕັກໂນໂລຊີໃໝ່ທັນສະໄໝ ແບບປະສົມປະສານ ໃຊ້ຮ່ວມ ກັນໄດ້ຢ່າງມີປະສິດທິຜົນ ແນໃສ່ການປະຢັດຕົ້ນທຶນ.
- 5) ພັດທະນາເຄືອຂ່າຍເຕັກໂນໂລຊີສື່ສານ ແລະ ຂໍ້ມູນຂ່າວສານ ຄວາມໄວສູງ ລົງສູ່ຕົວເມືອງ, ຊົນນະບົດ ແລະ ເຂດຫ່າງໄກສອກຫຼີກ, ຮັບປະກັນຄຸນນະພາບການບໍລິການ ດ້ວຍລາຄາທີ່ເໝາະສົມ ໃຫ້ທຸກຄົນສາມາດເຂົ້າ ເຖິງຂໍ້ມູນຂ່າວສານ ເພື່ອຍົກສູງຊີວິດການເປັນຢູ່ໃຫ້ດີຂຶ້ນ, ພ້ອມທັງ ສາມາດເຊື່ອມໂຍງເຂົ້າກັບພາກພື້ນ ແລະ ສາກົນ.
- 6) ສ້າງ ແລະ ພັດທະນາສູນຂໍ້ມູນ (Data Center) ທີ່ໄດ້ມາດຖານສາກົນ ມີຄວາມປອດໄພສູງ ຮອງຮັບກັບ ຄວາມຕ້ອງການ ຂອງການຂະຫຍາຍຕົວ ທາງດ້ານເສດຖະກິດ ແລະ ສັງຄົມ ໃນແຕ່ລະໄລຍະ.
- 7) ພັດທະນາລະບົບລວມສູນການສື່ສານ ໂດຍການກໍ່ສ້າງປະຕູສື່ສານເຂົ້າ-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) ສ້າງກົນໄກຄຸ້ມຄອງຜູ້ໃຫ້ບໍລິການດ້ານໂທລະຄົມມະນາຄົມ ແລະ ເຕັກໂນໂລຊີສື່ສານ ແລະ ຂໍ້ມູນຂ່າວສານ ຢູ່ພາຍໃນປະເທດ ໃຫ້ສາມາດແຂ່ງຂັນກັນໄດ້ຢ່າງເປັນທຳ ຢູ່ພາຍໃຕ້ລະບຽບກົດໝາຍ ແລະ ມີຄວາມສາມາດ ຍົກລະດັບຄວາມຮູ້ ແລະ ປະສິບການໃຫ້ກ້າວຂຶ້ນສູ່ລະດັບສາກົນ.
- 10) ສ້າງເງື່ອນໄຂ ແລະ ຊຸກຍູ້ສົ່ງເສີມການລົງທຶນຂອງນັກລົງທຶນພາຍໃນ ແລະ ຕ່າງປະເທດ ໃນຂະແໜງເຕັກໂນ ໂລຊີສື່ສານ ແລະ ຂໍ້ມູນຂ່າວສານ ໃຫ້ເຕີບໃຫຍ່ຂະຫຍາຍຕົວຢ່າງຕໍ່ເນື່ອງ ແລະ ຫລືກເວັ້ນ ການລົງທຶນ ຫລື ການພັດທະນາ ທີ່ມີລັກສະນະຊ້ຳຊ້ອນ ແລະ ບໍ່ມີການລວມສູນ.
- 11) ສົ່ງເສີມການພັດທະນາ ແລະ ການນຳໃຊ້ເຕັກໂນໂລຊີ ສື່ສານ ແລະ ຂໍ້ມູນຂ່າວສານ ໃຫ້ກາຍເປັນເຄື່ອງມືທີ່ ທັນສະໄໝ, ປະກອບສ່ວນໃນການຄຸ້ມຄອງບໍລິຫານ ແລະ ການບໍລິການຂອງລັດຖະບານສູ່ປະຊາຊົນ, ໃຫ້ ວຽກງານຂອງລັດມີຄວາມສະດວກ, ໂປ່ງໃສ, ສະຖຽນລະພາບ, ຄວາມສະຫງົບປອດໄພ ແລະ ສົ່ງເສີມ ວັດທະນະທຳຂະນົບທຳນຽມອັນດີງາມຂອງຊາດ.

- 12) ສະໜັບສະໜູນສິ່ງເສີມໃຫ້ມີການຄົ້ນຄວ້າປະດິດສ້າງນະວັດຕະກຳດ້ານເຕັກໂນໂລຊີສື່ສານ ແລະ ຂໍ້ມູນຂ່າວສານ ທີ່ເປັນປະໂຫຍດຕໍ່ການພັດທະນາເສດຖະກິດ ແລະ ສັງຄົມ.
- 13) ປັບປຸງ ແລະ ສ້າງນິຕິກຳໃຫ້ເປັນລະບົບ ເພື່ອສິ່ງເສີມ ແລະ ຄຸ້ມຄອງດ້ານໄປສະນີ, ໂທລະຄົມມະນາຄົມ/ເຕັກໂນໂລຊີ ສື່ສານ ແລະ ຂໍ້ມູນຂ່າວສານ.

3.2 ເປົ້າໝາຍ ແລະ ຄາດໝາຍສູ້ຊົນຮອດປີ 2025

ເປົ້າໝາຍ ແລະ ຄາດໝາຍສູ້ຊົນລວມສຳລັບຍຸດທະສາດການພັດທະນາຂະແໜງ ປທສ ຮອດປີ 2025 ມີດັ່ງນີ້ :

- 1) ຮັກສາສະຖຽນລະພາບທາງດ້ານການເມືອງ ແລະ ແນວຄິດຂອງພະນັກງານໃຫ້ມີຄວາມໜັກແໜ້ນ, ສືບຕໍ່ປັບປຸງລະບົບກົນໄກການແບ່ງຂັ້ນຄຸ້ມຄອງລະຫວ່າງຂັ້ນສູນກາງ ແລະ ທ້ອງຖິ່ນໃຫ້ຈະແຈ້ງ, ຄວາມເປັນເອກະພາບປົກແຜ່ນພາຍໃນກະຊວງ, ມີຄວາມສາມັກຄີ ແລະ ມີຄວາມສະຫງົບ.
- 2) ສຳເລັດການສ້າງສູນຄຸ້ມຄອງຄື້ນຄວາມຖີ່ໃຫ້ໄດ້ຕື່ມ 2 ແຫ່ງ ແລະ ສິ່ງເສີມການນຳໃຊ້ດາວທຽມລາວແທນທີ່ດາວທຽມຂອງຕ່າງປະເທດ.
- 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 (Government Teleconference) ເຊື່ອມໂຍງທຸກບັນດາຫ້ອງການລັດ, ຫ້ອງການເມືອງ ແລະ ບາງບ້ານ.
- 7) ສ້າງຄວາມເຂັ້ມແຂງໃຫ້ກັບ ສູນບໍລິຫານລັດດ້ວຍເອເລັກໂຕຼນິກ ຢູ່ສູນກາງໃຫ້ສາມາດບໍລິການຄົບວົງຈອນ ແລະ ມີຕົວແທນການບໍລິການຢູ່ທ້ອງຖິ່ນ ເຮັດໃຫ້ການບໍລິຫານ ແລະ ບໍລິການຂອງທຸກບັນດາຫ້ອງການລັດໃຫ້ເປັນເອເລັກໂຕຼນິກ ແລະ ອັດຕະໂນມັດ ເທື່ອລະກ້າວ.
- 8) ສ້າງສູນຮຽນຮູ້ການນຳໃຊ້ເຕັກໂນໂລຊີການສື່ສານ ແລະ ຂໍ້ມູນຂ່າວສານ ປະຈຳກຸ່ມບ້ານໃຫຍ່ໃຫ້ບັນລຸໄດ້ 5 ແຫ່ງ, ຫ້ອງວ່າການເມືອງ ແລະ ປະຈຳແຂວງ ໃຫ້ບັນລຸໄດ້ 5 ແຫ່ງ ໃນປີ 2025 ໂດຍລົງເລິກໃສ່ເຂດຈຸດສຸມຂອງການເຮັດທົດລອງ ສາມສ້າງ ເພື່ອເປັນສູນຝຶກທັກສະການນຳໃຊ້ເຕັກໂນໂລຊີສື່ສານ ແລະ ຂໍ້ມູນຂ່າວສານຂອງພະນັກງານລັດ ແລະ ປະຊາຊົນທົ່ວໄປ.
- 9) ຂະຫຍາຍອັດຕາສ່ວນປະຊາຊົນຮູ້ນຳໃຊ້ຄອມພິວເຕີບັນລຸໄດ້ 50% ແລະ ຮູ້ນຳໃຊ້ອິນເຕີເນັດໄດ້ 60% ຂອງພົນລະເມືອງ, ອັດຕາສ່ວນຂອງຄົວເຮືອນນຳໃຊ້ຄອມພິວເຕີ ແລະ ອິນເຕີເນັດບັນລຸໄດ້ 40% ຂອງຄົວເຮືອນທັງໝົດ, ອັດຕາສ່ວນຂອງຜູ້ລົງທະບຽນນຳໃຊ້ໂທລະສັບຕັ້ງໂຕະແບບມີສາຍ ແລະ ບໍ່ມີສາຍໃຫ້ບັນລຸໄດ້ 30% ຂອງປະຊາກອນທັງໝົດ, ອັດຕາສ່ວນ ຂອງຜູ້ລົງທະບຽນນຳໃຊ້ໂທລະສັບມືຖືໃຫ້ບັນລຸໄດ້ 120% ຂອງປະຊາກອນທັງໝົດ, ອັດຕາສ່ວນຂອງຜູ້ລົງທະບຽນນຳໃຊ້ອິນເຕີເນັດຄວາມໄວສູງແບບມີສາຍ ແລະ ບໍ່ມີສາຍ ໃຫ້ບັນລຸໄດ້ 50% ຂອງ ປະຊາກອນທັງໝົດ.
- 10) ຂະຫຍາຍເຄືອຂ່າຍສາຍສົ່ງດ້ວຍສາຍໃຍແກ້ວ ທາງອາກາດ ແລະ ຝັງດິນ ໃນຂອບເຂດທົ່ວປະເທດໃຫ້ໄດ້ຕື່ມອີກ 20,000 ກມ. ຂະຫຍາຍເຄືອຂ່າຍສາຍສົ່ງແຫ່ງຊາດ (ສາຍສົ່ງໃຍແກ້ວຝັງດິນ) ໃຫ້ເຂົ້າເຖິງເທດສະບານເມືອງ ຂອງແຕ່ລະແຂວງ ແລະ ນະຄອນຫລວງ, ເພື່ອໃຫ້ກາຍເປັນພື້ນຖານໂຄງລ່າງຂອງລັດຖະບານ ທີ່ສາມາດຮອງຮັບລະບົບບໍລິຫານລັດດ້ວຍເອເລັກໂຕຼນິກຢ່າງສົມບູນແບບ.
- 11) ສູ້ຊົນເຮັດໃຫ້ຂະແໜງ ປທສ ກໍ່ຄືເຕັກໂນໂລຊີສື່ສານ ແລະ ຂໍ້ມູນຂ່າວສານ ສາມາດສ້າງລາຍຮັບປະກອບສ່ວນເຂົ້າໃນລວມຍອດຜະລິດຕະພັນພາຍໃນ (GDP) ໃຫ້ບັນລຸໄດ້ 20% ໃນປີ 2025.

3.3 ບັນດາຍຸດທະສາດການພັດທະນາຂະແໜງ ປທສ ໄລຍະ 10 ປີ (2016-2025)

ເພື່ອຮັບປະກັນໃຫ້ການພັດທະນາໄປຕາມທິດທາງລວມ ແລະ ບັນລຸບັນດາເປົ້າໝາຍ, ຄາດໝາຍສູ່ຊຸມຂອງ 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:

- 1) ກໍ່ສ້າງພະນັກງານຂັ້ນຄຸ້ມຄອງ-ນຳພາໃຫ້ໄດ້ຍົກລະດັບທາງດ້ານທິດສະດີການເມືອງ-ການປົກຄອງລະດັບ ຊັ້ນສູງໃນແຕ່ລະປີ ຢ່າງນ້ອຍປີລະ 4 ຄົນ.
- 2) ສູ້ຊົນຍົກລະດັບວິຊາສະເພາະໃຫ້ລັດຖະກອນສູງຂຶ້ນຄື:
 - ລະດັບປະລິນຍາເອກເພີ່ມຂຶ້ນ 8 ຄົນ (ໃນປັດຈຸບັນ 5 ຄົນ),
 - ລະດັບປະລິນຍາໂທເພີ່ມຂຶ້ນ 30 ຄົນ (ໃນປັດຈຸບັນ 53 ຄົນ)
- 3) ປັບປຸງສະຖາບັນໄປສະນີ, ໂທລະຄົມມະນາຄົມ ແລະ ການສື່ສານ ໃຫ້ໄດ້ມາດຖານສາກົນໃນປີ 2023.
- 4) ຍົກລະດັບວິຊາຊີບໄອທິຕາມມາດຖານຂອງອາຊຽນ, ພັດທະນານັກໄອທິ ຂອງລາວໃຫ້ທັນຕໍ່ການປ່ຽນແປງ ຂອງເຕັກໂນໂລຊີການສື່ສານ ແລະ ຂໍ້ມູນຂ່າວສານ ໃຫ້ບັນລຸໄດ້ 10,000 ຄົນ ໃນປີ 2025.
- 5) ສ້າງສູນຮຽນຮູ້ການນຳໃຊ້ເຕັກໂນໂລຊີການສື່ສານ ແລະ ຂໍ້ມູນຂ່າວສານ ປະຈຳກຸ່ມບ້ານໃຫຍ່ໃຫ້ບັນລຸໄດ້ 5 ແຫ່ງ, ປະຈຳທ້ອງຖານເມືອງ ແລະ ແຂວງ ໃຫ້ບັນລຸໄດ້ 5 ແຫ່ງ ໃນປີ 2025.
- 6) ຂະຫຍາຍອັດຕາສ່ວນຂອງຜູ້ລົງທະບຽນນຳໃຊ້ໂທລະສັບຕັ້ງໂຕະແບບມີສາຍ ແລະ ບໍ່ມີສາຍໃຫ້ບັນລຸໄດ້ 30% ຂອງປະຊາກອນທັງໝົດ, ອັດຕາສ່ວນຂອງຜູ້ລົງທະບຽນນຳໃຊ້ໂທລະສັບມືຖືໃຫ້ບັນລຸໄດ້ 120% ຂອງປະຊາກອນທັງໝົດ, ອັດຕາສ່ວນປະຊາຊົນຮູ້ນຳໃຊ້ຄອມພິວເຕີບັນລຸໄດ້ 40 % ແລະ ຮູ້ນຳໃຊ້ອິນເຕີເນັດໄດ້ 50% ຂອງພົນລະເມືອງ, ອັດຕາສ່ວນຄົວເຮືອນນຳໃຊ້ຄອມພິວເຕີບັນລຸໄດ້ 40% ແລະ ອິນເຕີເນັດໄດ້ 40% ຂອງຄົວເຮືອນທັງໝົດ, ອັດຕາສ່ວນຜູ້ລົງທະບຽນໃຊ້ລະຫັດອິນເຕີເນັດແຫ່ງຊາດຕໍ່ອດລາ (.LA) ແລະ ອິນເຕີເນັດຄວາມໄວສູງແບບມີສາຍ ແລະ ບໍ່ມີສາຍ ໃຫ້ໄດ້ 40% ຂອງພົນລະເມືອງໃນປີ 2025.

ແຜນງານ:

- 1) ປັບປຸງການວາງແຜນບຸກຄະລາກອນ ຫຼື ແຜນກຳນົດລັດຖະກອນຂະແໜງ ປທສ ໃຫ້ໄດ້ທັງປະລິມານ ແລະ ຄຸນນະພາບ.
- 2) ຄົ້ນຄວ້າ ແລະ ສ້າງແຜນຝຶກອົບຮົມ-ກໍ່ສ້າງລັດຖະກອນຂະແໜງ ປທສ ໃຫ້ພຽງພໍກັບຄວາມຮຽກຮ້ອງ ຕ້ອງການຂອງວຽກງານໃນແຕ່ລະໄລຍະ.
- 3) ສືບຕໍ່ປັບປຸງສະຖາບັນ ປທສ ໃຫ້ທຽບເທົ່າສາກົນ ເພື່ອຍົກສູງລະດັບຄວາມຮູ້ ຄວາມສາມາດຂອງບຸກຄະລາ ກອນຂອງລາວເຮົາ ໃຫ້ສາມາດແຂ່ງຂັນກັບສາກົນ.
- 4) ພັດທະນາວິຊາຊີບດ້ານໄອທິຂອງ ສປປ ລາວ ເພື່ອເຮັດໃຫ້ນັກໄອທິຂອງລາວ ມີມາດຕະຖານຄວາມຮູ້ດຽວ ກັບອາຊຽນ ແລະ ສາກົນ, ສາມາດພັດທະນາ ແລະ ຍົກລະດັບຄວາມຮູ້ໃຫ້ທັນສະພາບການປ່ຽນແປງໃໝ່ ຂອງເຕັກໂນໂລຊີ ໃນແຕ່ລະໄລຍະ.
- 5) ສົ່ງເສີມການຮຽນຮູ້ນຳໃຊ້ເຕັກໂນໂລຊີການສື່ສານ ແລະ ຂໍ້ມູນຂ່າວສານ.
- 6) ໂຄສະນາເພື່ອສົ່ງເສີມໃຫ້ສັງຄົມເຫັນຄວາມສຳຄັນໄອຊີທິ.

7) ສົ່ງເສີມໃຫ້ປະຊາຊົນສາມາດນໍາໃຊ້ອິນເຕີເນັດຄວາມໄວສູງຢ່າງແຜ່ຫຼາຍ.

3.3.2 ຍຸດທະສາດທີ 2 : ການພັດທະນາວຽກງານໄປສະນີ

ຍຸດທະສາດນີ້ຈະພັດທະນາ ວຽກງານ ໄປສະນີ ໃຫ້ເປັນເອເລັກໂຕຣນິກ ແລະ ທັນສະໄໝ, ເພື່ອໃຫ້ບໍລິການຢ່າງທົ່ວເຖິງດ້ວຍຄຸນນະພາບສູງ ແລະ ສາມາດເຊື່ອມໂຍງເຂົ້າກັບພາກພື້ນ ແລະ ສາກົນ.

ເປົ້າໝາຍ:

- 1) ຜູ້ປະກອບການໄປສະນີ ຢູ່ ສປປ ລາວ ຕ້ອງໄດ້ຮັບການຍັ້ງຍືນຄຸນນະພາບການບໍລິການ ຈາກກົມໄປສະນີ ໃນແຕ່ລະປີ.
- 2) ຜູ້ປະກອບການໄປສະນີ ຢູ່ ສປປ ລາວ ໃຫ້ມີລະບົບຕິດຕາມກວດກາວັດຖຸສິ່ງຂອງທັງພາຍໃນ ແລະ ສາກົນ ໃຫ້ໄດ້ທຸກໆບໍລິສັດ.
- 3) ສ້າງມາດຕະຖານຄຸນນະພາບການບໍລິການຕາມມາດຕະຖານຂອງອົງການໄປສະນີສາກົນ (UPU).
- 4) ຈັດສັນເລກລະຫັດໄປສະນີ ຢູ່ບັນດາແຂວງ/ນະຄອນຫຼວງ, ເມືອງ ແລະ ບ້ານໃນຂອບເຂດທົ່ວປະເທດ ເພື່ອເຊື່ອມໂຍງເຂົ້າກັບລະບົບໄປສະນີສາກົນ.
- 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 ປະສິດທິພາບ ຂອງເຄືອຂ່າຍໄປສະນີໃຫ້ສອດຄ່ອງກັບສາກົນ.
- 2) ເພີ່ມຄວາມໜ້າເຊື່ອຖື, ຄວາມປອດໄພ ແລະ ອຳນວຍຄວາມສະດວກທາງດ້ານພາສີ.
- 3) ສົ່ງເສີມໃຫ້ມີການນໍາໃຊ້ເຕັກໂນໂລຊີສື່ສານ ແລະ ຂໍ້ມູນຂ່າວສານ (ICT) ເພື່ອປັບປຸງການເຂົ້າເຖິງ, ການໃຊ້ບໍລິການ ແລະ ປະສິດທິພາບຂອງການເຮັດວຽກ.
- 4) ຈັດສັນເລກລະຫັດໄປສະນີ ໃຫ້ເຊື່ອມໂຍງກັບການກຳນົດເຂດຜັງເມືອງຂອງກະຊວງໂຍທາທິການ ແລະ ຂົນສົ່ງ.
- 5) ສ້າງຄວາມເຂັ້ມແຂງ, ຄວາມອາດສາມາດໃນການປະຕິບັດ ແລະ ຄຸ້ມຄອງການບໍລິການໄປສະນີ.
- 6) ເພີ່ມທະວີການປຸກຈິດສຳນຶກຕໍ່ກັບ ພາລະບົດບາດ ຂອງວຽກງານໄປສະນີ.
- 7) ສົ່ງເສີມການບໍລິການໄປສະນີແບບທົ່ວເຖິງ ໃຫ້ໄດ້ຈັດຕັ້ງປະຕິບັດຢ່າງມີປະສິດທິພາບ,
- 8) ຍົກລະດັບສະຖາບັນເງິນຝາກປະຢັດໄປສະນີລາວ ໃຫ້ເປັນສະຖາບັນການເງິນຈຸລະພາກ.
- 9) ສົ່ງເສີມໃຫ້ຕະຫຼາດໄປສະນີເຕີບໂຕ ໂດຍຜ່ານການນໍາໃຊ້ເຕັກໂນໂລຊີໃໝ່ ທີ່ທັນສະໄໝ.
- 10) ອຳນວຍຄວາມສະດວກໃຫ້ການຄ້າ ທາງເອເລັກໂຕຣນິກພາຍໃນ ແລະ ລະຫວ່າງປະເທດ.
- 11) ແນະນຳ ແລະ ສົ່ງເສີມສິ່ງໃໝ່ຂອງຜະລິດຕະພັນ ແລະ ການບໍລິການໄປສະນີໃຫ້ມີຄວາມຫຼາກຫຼາຍ ແລະ ທັນສະໄໝ.

3.3.3 ຍຸດທະສາດທີ 3 : ການພັດທະນາໂຄງລ່າງພື້ນຖານໂທລະຄົມມະນາຄົມ/ໄອຊີທີ

ຍຸດທະສາດນີ້ຈະພັດທະນາ ພື້ນຖານໂຄງລ່າງ ໂທລະຄົມມະນາຄົມ / ໄອຊີທີ ໃຫ້ເປັນຄວາມໄວສູງ, ຫັນສະໄໝ, ທົ່ວເຖິງ, ຄຸນນະພາບສູງ, ໜັ້ນຄົງ, ປອດໄພ ແລະ ສາມາດເຊື່ອມໂຍງເຂົ້າກັບພາກພື້ນ ແລະ ສາກົນ.

ເປົ້າໝາຍ:

- 1) ສໍາເລັດການຈັດສັນ ແລະ ຄຸ້ມຄອງຊັບພະຍາກອນໂທລະຄົມມະນາຄົມທີ່ເປັນລະບົບໃຫ້ໄດ້ມາດຖານສາກົນ ແລະ ໃຫ້ເກີດປະໂຫຍດສູງສຸດແກ່ປະເທດຊາດ.
- 2) ມີລະບົບຖານຂໍ້ມູນໃນການຕິດຕາມ ແລະ ເກັບກໍາການຂຶ້ນທະບຽນເລກໝາຍໂທລະສັບມືຖື ທີ່ຮັບປະກັນ ແລະ ໜັ້ນຄົງ.
- 3) ສປປ ລາວ ສາມາດໃຫ້ບໍລິການດ້ານສື່ສານດາວທຽມດ້ວຍດາວທຽມຂອງຕົນເອງໃນປີ 2016 ເປັນຕົ້ນໄປ.
- 4) ຜູ້ປະກອບການ ຢູ່ ສປປ ລາວ ຕ້ອງຮັບປະກັນ ຄຸນນະພາບການບໍລິການ ແລະ ລະບົບເຄື່ອນຍ້າຍ, ຕ້ອງມີການຍິ່ງຍືນຈາກພາກລັດໃນແຕ່ລະປີ.
- 5) ຮັບປະກັນໃຫ້ລະບົບການສື່ສານຢູ່ ສປປ ລາວ ສາມາດລວມສູນການສື່ສານໄດ້ 100%.
- 6) ຍົກລະດັບໂຄງລ່າງພື້ນຖານໂທລະຄົມມະນາຄົມ/ໄອຊີທີ ໃຫ້ເປັນລະບົບຄວາມໄວສູງ ກວມພື້ນທີ່ທົ່ວປະເທດ ແລະ ເຮັດໃຫ້ຄວາມໄວຂອງອິນເຕີເນັດໃກ້ຄຽງກັບປະເທດທີ່ມີການພັດທະນາ ດ້ານໄອຊີທີ ຂອງອາຊຽນ.
- 7) ສ້າງໃຫ້ ສປປ ລາວ ມີສູນຝາກຂໍ້ມູນແບບເອເລັກໂຕຣນິກແຫ່ງຊາດສະໜອງໃຫ້ແກ່ບັນດາກະຊວງ, ອົງການຂອງລັດ-ເອກະຊົນ, ເພື່ອຮອງຮັບຕາມຄວາມຕ້ອງການພາຍໃນປີ 2018.
- 8) ຄຸ້ມຄອງ ແລະ ໃຫ້ບໍລິການລະຫັດຊື່ອິນເຕີເນັດ ສູງສຸດແຫ່ງຊາດ .LA ໃຫ້ສໍາເລັດໃນປີ 2016.
- 9) ສໍາເລັດການສ້າງຕັ້ງກອງທຶນພັດທະນາໂທລະຄົມມະນາຄົມ ແລະ ລະບຽບການນໍາໃຊ້ໃນປີ 2016.
- 10) ສ້າງຈຸດເຂົ້າເຖິງການບໍລິການບຣອດແບນຂອງຊຸມຊົນ ໃສ່ຫ້ອງການໄປສະນີເມືອງ ໃຫ້ບັນລຸໄດ້ 40% ໃນປີ 2025.
- 11) ເຮັດໃຫ້ປະຊາຊົນສາມາດເຂົ້າເຖິງ ແລະ ໄດ້ຮັບບໍລິການໂທລະຄົມມະນາຄົມ/ໄອຊີທີ ຢ່າງທົ່ວເຖິງ ໃນຂອບເຂດທົ່ວປະເທດ.

ແຜນງານ:

- 1) ປັບປຸງ ແລະ ສ້າງແຜນເລກໝາຍໂທລະຄົມມະນາຄົມແຫ່ງຊາດ.
- 2) ຈັນສັນຄົ້ນຄວາມຖີ່ຄືນໃໝ່ໃຫ້ທຸກລະບົບ.
- 3) ເກັບກໍາສັງລວມຂໍ້ມູນການນໍາໃຊ້ຄົ້ນຄວາມຖີ່ທົ່ວປະເທດໃສ່ຖານຂໍ້ມູນ.
- 4) ການຄຸ້ມຄອງການຂຶ້ນທະບຽນເລກໝາຍໂທລະສັບມືຖືເພື່ອຮັກສາຄວາມສະຫງົບ ແລະ ປອດໄພໃນສັງຄົມ.
- 5) ສົ່ງເສີມໃຫ້ມີໂຄງລ່າງພື້ນຖານທີ່ມີຄວາມສາມາດນໍາໃຊ້ເຕັກນິກການສື່ສານໄດ້ຫລາຍຮູບແບບ(flexible).
- 6) ສ້າງມາດຕະຖານເຕັກນິກຄຸນນະພາບ ຂອງການບໍລິການ ແລະ ປະສິດທິພາບ ຂອງເຄື່ອນຍ້າຍໂທລະຄົມມະນາຄົມ/ໄອຊີທີໃຫ້ສອດຄ່ອງກັບສາກົນ.
- 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 ຍົກຍ້າຍລະຫັດຊື່ອິນເຕີເນັດຂຶ້ນສູງສຸດຂອງລາວມາໄວ້ລາວ.
- 12) ປັບປຸງ ລະບົບບໍລິການ ແລະ ການໃຫ້ບໍລິການຈົດທະບຽນລະຫັດຊື່ອິນເຕີເນັດຂຶ້ນສອງ-ສາມ.

- 13) ສ້າງຈຸດການເຂົ້າເຖິງການບໍລິການອິນເຕີເນັດຄວາມໄວສູງຢູ່ທ້ອງຖານໄປສະນີເມືອງ.
- 14) ການໃຫ້ບໍລິການໂທລະຄົມມະນາຄົມ/ໄອຊີທີ ທົ່ວປວງຊົນ ເພື່ອເພີ່ມໂອກາດໃຫ້ແກ່ປະຊາຊົນໄດ້ເຂົ້າເຖິງການນໍາໃຊ້ເຕັກໂນໂລຊີສື່ສານ-ຂໍ້ມູນຂ່າວສານ.
- 15) ສົ່ງເສີມໃຫ້ມີບໍລິການ 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 ສາມາດເຊື່ອມໂຍງກັບສາກົນ ເພື່ອຮັບການແຈ້ງເຕືອນເຖິງໄພອັນຕະລາຍທາງລະບົບອິນເຕີເນັດ.
- 4) ຮັບປະກັນໃຫ້ອຸປະກອນການສື່ສານ ແລະ ຊອບແວ ໄອຊີທີ ຕ້ອງໄດ້ຮັບການກວດກາ ແລະ ຢັ້ງຢືນມາດຕະຖານກ່ອນການນໍາເຂົ້າປະເທດ.

ແຜນງານ:

- 1) ສ້າງຄວາມປອດໄພທາງເຕັກນິກໂຄງລ່າງພື້ນຖານໂທລະຄົມມະນາຄົມ/ໄອຊີທີ .
- 2) ບັບປຸງ ແລະ ພັດທະນາ LAOCERT ໃຫ້ມີປະສິດທິພາບ ແລະ ເປັນທີ່ຍອມຮັບຂອງສາກົນ.
- 3) ຢັ້ງຢືນ ຮັບຮອງ ຄວາມຖືກຕ້ອງຂອງຊອບແວ ຫລື ອຸປະກອນເອເລັກໂຕຼນິກ (Certificate Authentication)
- 4) ການກວດກາ, ລົງທະບຽນການນໍາເຂົ້າອຸປະກອນ ແລະ ຊອບແວ ໄອຊີທີໃຫ້ເປັນລະບົບທີ່ທັນສະໄໝ.

3.3.5 ຍຸດທະສາດທີ 5 : ການພັດທະນາອຸດສາຫະກຳໄອຊີທີ .

ຍຸດທະສາດນີ້ຈະສົ່ງເສີມແລະພັດທະນາ ຂະແໜງໄອຊີທີ ໃຫ້ເປັນອຸດສາຫະກຳ ແລະ ທັນສະໄໝ.

ເປົ້າໝາຍ:

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

ແຜນງານ:

- 1) ສົ່ງເສີມການນໍາໃຊ້ຮ່ວມໂຄງລ່າງພື້ນຖານທີ່ສໍາຄັນຂະແໜງໂທລະຄົມມະນາຄົມ/ໄອຊີທີ.
- 2) ສົ່ງເສີມການລົງທຶນເຂົ້າໃນອຸດສາຫະກຳໄອຊີທີ.
- 3) ສົ່ງເສີມການຄ້າອອນລາຍ (e-commerce) ທີ່ມີຄວາມປອດໄພ.
- 4) ບັບປຸງອັດຕາຄ່າບໍລິການ ດ້ານໄອຊີທີ ໃຫ້ມີລາຄາດຽວກັນກັບປະເທດອາຊຽນ ເພື່ອກຽມເຂົ້າສູ່ AEC.

3.3.6 ຍຸດທະສາດ ທີ 6: ການພັດທະນາລະບົບບໍລິຫານລັດດ້ວຍເອເລັກໂຕຣນິກ

ເປົ້າໝາຍ:

- 1) ທຸກໜ້າທີ່ວ່າການລັດ, ພະແນກການແຂວງ ແລະ ເມືອງ ໃຫ້ສາມາດເຊື່ອມໂຍງກັນໄດ້ດ້ວຍເຄືອຂ່າຍຄອມພິວເຕີ.
- 2) ສໍາເລັດການພັດທະນາລະບົບ ແລະ ຍົກລະດັບຄວາມທັນສະໄໝ ໃນການຄຸ້ມຄອງບໍລິຫານ ແລະ ການບໍລິການຂອງບັນດາໜ້າທີ່ວ່າການລັດດ້ວຍເອເລັກໂຕຼນິກ ພ້ອມທັງຮັບປະກັນຄວາມປອດໄພ.
- 3) ສ້າງຄວາມອາດສາມາດ ແລະ ຄວາມຊຳນານໃນການນໍາໃຊ້ ເຕັກໂນໂລຊີສື່ສານ ແລະ ຂໍ້ມູນຂ່າວສານ (ໄອຊີທີ) ເຂົ້າໃນວຽກງານຕົວຈິງ ໃຫ້ແກ່ພະນັກງານລັດຢູ່ສູນກາງ, ທ້ອງຖິ່ນ ແລະ ປະຊາຊົນທົ່ວໄປໃຫ້ໄດ້ 20,000 ຄົນ.

ແຜນງານ:

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

3.3.7 ຍຸດທະສາດທີ 7: ການສ້າງນະວັດຕະກຳໄອຊີທີ

ຍຸດທະສາດນີ້ຈະ ຄົ້ນຄ້ວາແລະພັດທະນາຜະລິດຕະພັນໄອຊີທີ ໃຫ້ມີສິ່ງໃໝ່ເກີດຂຶ້ນ ແລະ ເປັນມິດກັບສິ່ງແວດລ້ອມ.

ເປົ້າໝາຍ:

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

ແຜນງານ:

- 1) ສົ່ງເສີມການນໍາໃຊ້ ແລະ ການພັດທະນາຊອບແວລະບົບເປີດເປັນທາງການ (Open Source Software).
- 2) ສົ່ງເສີມໃຫ້ມີຕົວເມືອງທັນສະໄໝທີ່ເປັນຕົວແບບ ໃນການນໍາໃຊ້ເຕັກໂນໂລຊີສື່ສານ ແລະ ຂໍ້ມູນຂ່າວສານ ຢ່າງຄົບຊຸດ
- 3) ສົ່ງເສີມການພັດທະນາ ແລະ ນໍາໃຊ້ເຕັກໂນໂລຊີສື່ສານ ແລະ ຂໍ້ມູນຂ່າວສານ ເຂົ້າໃນຂົງເຂດ ເສດຖະກິດ-ສັງຄົມ.
- 4) ສົ່ງເສີມໃຫ້ມີການພັດທະນາການໃຊ້ອຸປະກອນເອເລັກໂຕຼນິກລະບົບຕ່າງໆທີ່ເຊື່ອມຕໍ່ກັບອິນເຕີເນັດ ເພື່ອແບ່ງກັນໃຊ້ຊ່ອຍແວ ຫລື ໃຊ້ໂປຣແກຣມໃຊ້ງານການບໍລິການຕ່າງໆ ຫລື ໃຊ້ຊັບພະຍາກອນຮ່ວມກັນ ແບບເປັນກຸ່ມຢ່າງເໝາະສົມ ທັງພາກລັດ ແລະ ເອກະຊົນ (Cloud Computing).
- 5) ສົ່ງເສີມການນໍາໃຊ້ ໄອຊີທີ ທີ່ເປັນມິດຕໍ່ສິ່ງແວດລ້ອມ (Green ICT) ເຂົ້າໃນ ພື້ນຖານໂຄງລ່າງ ທີ່ສໍາຄັນ (Critical Infrastructure) ເຊັ່ນ :ໄຟຟ້າ, ພະລັງງານ, ຄົມມະນາຄົມ, ນໍ້າປະປາ, ອື່ນໆ .

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

III. ນະໂຍບາຍ, ກົນໄກ ແລະ ມາດຕະການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດ

ກ. ນະໂຍບາຍ

ເພື່ອຈັດຕັ້ງປະຕິບັດຍຸດທະສາດ ແລະ ແຜນການບຸລິມະສິດດັ່ງກ່າວໃຫ້ມີປະສິດທິຜົນ, ບັນລຸຜົນຕາມເປົ້າໝາຍ ແລະ ຄາດໝາຍສູ່ຊົນທີ່ໄດ້ກຳນົດ, ຕ້ອງສຸມໃສ່ຄື້ນຄວ້າປະຕິບັດນະໂຍບາຍດັ່ງຕໍ່ໜ້າ:

- 1) ຫັນປ່ຽນຮູບແບບການພັດທະນາຂອງຂະແໜງການ ປທສ ຈາກທາງກວ້າງໄປສູ່ທາງເລິກ, ຫັນຈາກການເນັ້ນໜັກແຕ່ທາງດ້ານປະລິມານໄປສູ່ການຍົກສູງປະສິດທິພາບ ແລະ ການກວດກາຄຸນນະພາບຂອງເຄືອຂ່າຍ ແລະ ການບໍລິການເປັນຕົ້ນຕໍ, ຍົກສູງປະສິດທິຜົນການລົງທຶນ, ການນຳໃຊ້ຊັບພະຍາກອນໂທລະຄົມມະນາຄົມຢ່າງສົມເຫດສົມຜົນ ແລະ ກຸ້ມຄ່າ, ສົ່ງເສີມການປະດິດສ້າງໃໝ່ທີ່ເປັນມິດກັບສິ່ງແວດລ້ອມ ແລະ ສັງຄົມ.
- 2) ປະຕິບັດນະໂຍບາຍ 3 ສ້າງໃຫ້ມີຜົນສຳເລັດ ແລະ ຜັນຂະຫຍາຍໄປສູ່ເຂດອື່ນໆທີ່ມີເງື່ອນໄຂໃນທົ່ວປະເທດ, ສ້າງບັນດານະໂຍບາຍທີ່ເປັນການກະຕຸກຂຸກຍູ້ການພັດທະນາ, ຮັບປະກັນການພັດທະນາທີ່ສະເໝີພາບ ແລະ ມີຄວາມຍືນຍົງ ໃຫ້ຄົບຖ້ວນຫລາຍຂຶ້ນກວ່າເກົ່າ ເປັນຕົ້ນ: ນະໂຍບາຍບຣອດແບນແຫ່ງຊາດ, ນະໂຍບາຍການບໍລິການໄປສະນີ, ໂທລະຄົມມະນາຄົມ/ໄອຊີທີ ທົ່ວປວງຊົນ ແລະ ນະໂຍບາຍອື່ນໆທີ່ຈຳເປັນ.
- 3) ປະຕິບັດແຜນນະໂຍບາຍເປີດກວ້າງການຮ່ວມມື ແລະ ເຊື່ອມໂຍງກັບພາກພື້ນ ແລະ ສາກົນ ຢ່າງສະເໝີຕົ້ນສະເໝີປາຍຕໍ່ໄປຢ່າງຍາວນານ, ສົ່ງເສີມການລົງທຶນໂດຍກົງຂອງຕ່າງປະເທດເພື່ອນຳເອົາຄວາມຮູ້, ເຕັກໂນໂລຊີເຂົ້າມາ ແລະ ຍາດແຍ່ງເອົາການຊ່ວຍເຫລືອເພື່ອການພັດທະນາຈາກປະເທດເພື່ອນມິດສາກົນຢ່າງຕັ້ງໜ້າ.
- 4) ສ້າງບັນດາປະຖົມປັດໃຈທີ່ຈຳເປັນໃຫ້ໄດ້ໂດຍພື້ນຖານ ເປັນຕົ້ນທຶນຮອນ, ວັດຖຸ-ເຕັກນິກ, ຂໍ້ມູນ ຂ່າວສານ, ບຸກຄະລາກອນ, ຜູ້ປະກອບການ ແລະ ກຳລັງແຮງງານ.
- 5) ເລັ່ງລັດໂຄງການຂະໜາດໃຫຍ່ດ້ານການສ້າງສູນຂໍ້ມູນແຫ່ງຊາດ, ລະບົບການບໍາການ-ບໍລິຫານລັດແບບເອເລັກໂຕຣນິກ ແລະ ອື່ນໆ ເພື່ອອຳນວຍຄວາມສະດວກໃຫ້ແກ່ການຫັນເປັນອຸດສາຫະກຳ ແລະ ຫັນສະໄໝ.
- 6) ສ້າງ ແລະ ປັບປຸງລະບຽບການຕ່າງໆທີ່ຈຳເປັນ ໃນການໃຊ້ໂຄງລ່າງພື້ນຖານໂທລະຄົມມະນາຄົມຮ່ວມກັນ.
- 7) ປັບປຸງລະບຽບການ ການເຊື່ອມຕໍ່ເຄືອຂ່າຍໂທລະຄົມມະນາຄົມ/ໄອຊີທີ ຢູ່ພາຍໃນ ແລະ ກັບຕ່າງປະເທດ, ລະບຽບການ ການໃຫ້ບໍລິການ ແລະ ເກັບຄ່າບໍລິການລະຫັດຊື່ອິນເຕີເນັດສູງສຸດຂອງປະເທດ ແລະ ຂັ້ນສາມ .LA ແລະ ລະບຽບການ ການເອົາບໍລິມາດການສື່ສານດ້ານໂທລະຄົມມະນາຄົມ ແລະ ອິນເຕີເນັດ ລວມສູນຜ່ານປະຕູສື່ສານແຫ່ງຊາດ.

ຂ. ກົນໄກການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດ

ຈັດຕັ້ງປະຕິບັດ ແຜນຍຸດທະສາດ ແລະ ແຜນການບຸລິມະສິດ, ໂດຍສຸມໃສ່ປະຕິບັດກົນໄກແຜນການ ຕິດພັນກັບກົນໄກປະສານງານຢ່າງກົມກຽວ ດັ່ງນີ້:

1. ນຳໃຊ້ກົນໄກແຜນການຢ່າງເປັນລະບົບ ແລະ ກຳນົດບົດບາດຂອງບັນດາກົມ/ທຽບເທົ່າ ໃຫ້ຈະແຈ້ງ:

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

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

- 1) ບັນດາກົມ/ທຽບເທົ່າ ຕ້ອງສຸມໃສ່ປະຕິບັດບົດບາດຄຸ້ມຄອງຈຸລະພາກດ້ວຍກົດໝາຍ, ນະໂຍບາຍ ແລະ ມາດຕະການອື່ນໆ ເພື່ອໃຫ້ການດຳເນີນທຸລະກິດມີການເຕີບໂຕຢ່າງໜັ້ນໜ່ຽງ.
- 2) ບັນດາກົມ/ທຽບເທົ່າ ຕ້ອງສຸມໃສ່, ສົ່ງເສີມ ແລະ ຄຸ້ມຄອງກົນໄກຕະຫຼາດ, ນຳໃຊ້ດ້ານຕັ້ງໜ້າຂອງກົນໄກຕະຫຼາດໃຫ້ເກີດປະໂຫຍດສູງສຸດ, ເຮັດໃຫ້ຜູ້ປະກອບການສາມາດແຂ່ງຂັນກັນດ້ວຍຄວາມເປັນທຳ, ຕ່າງຝ່າຍຕ່າງໄດ້ຮັບຜົນປະໂຫຍດ, ທັງກະຕຸກຊຸກຍູ້ຜູ້ປະກອບການໃຫ້ມີຄວາມຫ້າວຫັນປະດິດສ້າງນຳໃຊ້ວິທະຍາສາດ-ວິທະຍາການໃໝ່ ເຂົ້າສູ່ການດຳເນີນທຸລະກິດ ດ້ວຍການປັບປຸງລະບອບ ລະບຽບການ ກົນໄກໃຫ້ເອື້ອອຳນວຍ ແລະ ຮັດກຸມຕີ່ມອີກ.
- 3) ບັນດາກົມ/ທຽບເທົ່າ ຕ້ອງປະຕິບັດພາລະບົດບາດຄຸ້ມຄອງມະຫາພາກຢ່າງຄົບຖ້ວນ ແລະ ຮັດກຸມ ໂດຍສຸມໃສ່ການສ້າງແຜນຜັນຂະຫຍາຍມະຕິກອງປະຊຸມໃຫຍ່ ແລະ ແຜນຍຸດທະສາດການພັດທະນາ ທີ່ຂຶ້ນກັບຄວາມຮັບຜິດຊອບຂອງຕົນຢ່າງເອົາໃຈໃສ່, ວ່ອງໄວທັນການ ແລະ ຊີ້ນຳການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດໃຫ້ເປັນຈິງ; ສຸມໃສ່ຄົ້ນຄວ້າ ຫຼື ອອກນະໂຍບາຍ ແລະ ກົດໝາຍສຳລັບການຄຸ້ມຄອງຂະແໜງການໃຫ້ຄົບຖ້ວນສົມບູນ; ສຸມໃສ່ຂຶ້ນແຜນກຳນົດ ແລະ ຈັດຕັ້ງກຳສ້າງບຳລຸງຍົກລະດັບພະນັກງານໃຫ້ທົ່ວຂະແໜງການ; ສຸມໃສ່ຄົ້ນຄວ້າ ແລະ ເຜີຍແຜ່ແນະນຳໃຊ້ເຕັກໂນໂລຊີການສື່ສານ ແລະ ຂໍ້ມູນຂ່າວສານ ແລະ ວິທະຍາການໃໝ່; ສຸມໃສ່ຕິດຕາມກວດກາປະເມີນຜົນ ແລະ ຊ່ວຍໜູນທ້ອງຖິ່ນ ແລະ ຫົວໜ່ວຍຈຸລະພາກ ໃນການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດກົດໝາຍ, ນະໂຍບາຍ ແລະ ວຽກຕ່າງໆ ຂອງຂະ ແໜງການຕົນໃຫ້ຖືກຕ້ອງ ແລະ ໄດ້ຮັບຜົນດີ.
- 4) ກຳນົດໃຫ້ຈະແຈ້ງກ່ຽວກັບພາລະບົດບາດ ໜ້າທີ່ ສິດ ແລະ ຄວາມຮັບຜິດຊອບລະຫວ່າງຂັ້ນສູນກາງ ແລະ ທ້ອງຖິ່ນ, ປັບປຸງກົນໄກການປະສານສົມທົບລະຫວ່າງສາຍຕັ້ງກັບສາຍຂວາງ ແລະ ແບ່ງຄວາມຮັບຜິດຊອບໃຫ້ມີຄວາມກົມກຽວ.
- 5) ເພີ່ມຄວາມເຂັ້ມງວດໃນການປະຕິບັດວິໄນແຜນການ ແລະ ວິໄນການເງິນ ເພື່ອສົ່ງເສີມຢ່າງແຂງແຮງຂະແໜງການຂອງພວກເຮົາທີ່ມີທ່າແຮງ.
- 6) ປະຕິບັດບັນດາແຜນງານ, ໂຄງການຮ່ວມມື ແລະ ການເຊື່ອມໂຍງໃນອະນຸພາກພື້ນແມ່ນ້ຳຂອງ, ອາຊຽນ ແລະ ສາກົນ; ຄົ້ນຄວ້າໃຫ້ເລິກເຊິ່ງ ແລະ ສ້າງໂຄງການອັນຈະແຈ້ງເພື່ອຂົນຂວາຍ, ຍາດແຍ່ງການສະໜັບສະໜູນຊ່ວຍເຫຼືອຈາກຄູ່ຮ່ວມພັດທະນາ; ຊ່ວຍຍູ້ໜູນກັນລະຫວ່າງພາກລັດກັບພາກທຸລະກິດ ເພື່ອເປີດກວ້າງການຮ່ວມມືຫຼາຍລະດັບ, ຫຼາຍທິດ, ຫຼາຍຮູບການ, ທັງແບບສອງຝ່າຍ ແລະ ຫຼາຍຝ່າຍ, ຕອບສະໜອງຜົນປະໂຫຍດຂອງກັນ ແລະ ກັນຢ່າງເໝາະສົມທັງໃນສະເພາະໜ້າ ແລະ ຍາວນານ.

2. ນຳໃຊ້ກົນໄກຕະຫຼາດທີ່ມີການດັດສົມຈາກລັດ ເຂົ້າໃນການພັດທະນາຢ່າງແຂງແຮງ :

- 1) ປະຕິບັດນະໂຍບາຍຕໍ່ບັນດາພາກສ່ວນທຸລະກິດຢ່າງສະເໝີຕົ້ນສະເໝີປາຍ; ປັບປຸງລະບົບນິຕິກຳໃຫ້ສອດຄ່ອງເໝາະສົມຕີ່ມອີກ ແລະ ສ້າງສະພາບແວດລ້ອມທີ່ອຳນວຍ ເພື່ອຮັບປະກັນໃຫ້ບັນດາພາກສ່ວນທຸລະກິດສາມາດເຄື່ອນໄຫວຢ່າງມີຄວາມສະເໝີພາບຕໍ່ໜ້າກົດໝາຍຢ່າງແທ້ຈິງ, ສາມາດພັດທະນາວຽກງານໄປສະນີ, ໂທລະຄົມມະນາຄົມ ແລະ ເຕັກໂນໂລຊີສື່ສານ ແລະ ຂໍ້ມູນຂ່າວສານ ປະກອບສ່ວນເຂົ້າໃນການສ້າງສາພັດທະນາປະເທດຊາດໄດ້ຢ່າງເໝາະສົມ, ທັງມີຄວາມສາມາດແຂ່ງຂັນເພີ່ມຂຶ້ນໃນຂະບວນວິວັດແຫ່ງການເຊື່ອມໂຍງສາກົນ.
- 2) ປັບປຸງລັດວິສາຫະກິດໃຫ້ມີປະສິດທິຜົນ ແລະ ທັນສະໄໝດ້ວຍມາດຕະການຕ່າງໆອັນເໝາະສົມລວມທັງການຫັນໄປສູ່ວິສາຫະກິດປະສົມ ຫຼື ຮຸ້ນສ່ວນ.

ຄ. ມາດຕະການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດ

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

1) ມາດຕະການດ້ານການຈັດຕັ້ງ :

- ການນໍາທຸກຂັ້ນໃຫ້ຈັດຕັ້ງການເຊື່ອມຊຶມເນື້ອໃນຍຸດທະສາດນີ້ໃນກົມ/ທຽບເທົ່າ ແລະ ທ້ອງຖິ່ນຂອງຕົນໃຫ້ເລິກເຊິ່ງ ແລະ ຊີ້ນໍາການຈັດຕັ້ງຜັນຂະຫຍາຍແຜນຍຸດທະສາດນີ້ໃຫ້ເປັນແຜນການ 5 ປີ ຂອງກົມ/ທຽບເທົ່າ ແລະ ທ້ອງຖິ່ນ; ຈັດຕັ້ງຜັນຂະຫຍາຍແຜນຍຸດທະສາດນີ້ໃຫ້ເປັນແຜນການ, ແຜນງານ ແລະ ໂຄງການໃນຂະແໜງການຂອງຕົນ; ສ້າງເປັນບົດສຶກສາຄົ້ນຄວ້າລົງເລິກລະອຽດສໍາລັບຂະແໜງການ, ພ້ອມທັງກໍານົດວຽກງານບຸລິມະສິດເພື່ອດຶງດູດການລົງທຶນຈາກພາຍໃນ ແລະ ຕ່າງປະເທດ ແລະ ຍາດແຍ່ງເອົາການຊ່ວຍເຫຼືອທາງການເພື່ອການພັດທະນາ.
- ເສີມຂະຫຍາຍພາລະບົດບາດຂອງທຸກພາກສ່ວນທັງພາກລັດ ແລະ ເອກະຊົນ, ອົງການຈັດຕັ້ງມະຫາຊົນ ເຂົ້າຮ່ວມໃນການຈັດຕັ້ງຜັນຂະຫຍາຍຍຸດທະສາດນີ້ໃຫ້ເປັນຮູບປະທໍາ.
- ມອບໃຫ້ທ້ອງຖານ ອອກແຈ້ງການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດ, ມອບໃຫ້ກົມແຜນການ ແລະ ການຮ່ວມມື ເປັນໃຈກາງປະສານງານລະຫວ່າງບັນດາກົມ/ທຽບເທົ່າ ອ້ອມຂ້າງກະຊວງ ຂັ້ນສູນກາງ ແລະ ທ້ອງຖິ່ນ ໃນການຈັດຕັ້ງຜັນຂະຫຍາຍຍຸດທະສາດສະບັບນີ້ໃຫ້ເປັນອັນລະອຽດ, ມີປະສິດທິພາບ ແລະ ປະສິດທິຜົນສູງສຸດ.

2) ມາດຕະການດ້ານການເງິນ ແລະ ແຫຼ່ງທຶນພັດທະນາ :

ລະດົມ, ຊຸດຄົ້ນ ແລະ ນໍາໃຊ້ແຫຼ່ງທຶນຈາກທຸກພາກສ່ວນ ເຂົ້າໃນການພັດທະນາຢ່າງມີຈຸດສຸມເປັນຕົ້ນແມ່ນ: ງົບປະມານຂອງກະຊວງ ປທສ, ທຶນຊ່ວຍເຫຼືອທາງການເພື່ອການພັດທະນາ (ODA) ແລະ ການລົງທຶນຂອງເອກະຊົນພາຍໃນ ແລະ ຕ່າງປະເທດ.

3) ມາດຕະການດ້ານການຕິດຕາມຄຸ້ມຄອງການປະຕິບັດຍຸດທະສາດ :

- ສ້າງກົນໄກ ແລະ ແຜນການເພື່ອຕິດຕາມ, ກວດກາ, ຕີລາຄາສະພາບການຈັດຕັ້ງຜັນຂະຫຍາຍຍຸດທະສາດນີ້ໃຫ້ເປັນປົກກະຕິ. ຫາກມີບັນຫາໃໝ່ເກີດຂຶ້ນໃນໄລຍະປະຕິບັດຍຸດທະສາດນີ້ ຕ້ອງໄດ້ປັບປຸງໃຫ້ສອດຄ່ອງກັບສະພາບການໃໝ່ພາຍໃຕ້ທິດຊີ້ນໍາຂອງຄະນະພັກ ແລະ ຄະນະນຳກະຊວງ ປທສ.
- ປັບປຸງລະບົບແລະເຄື່ອງມືໃນການຕິດຕາມປະເມີນຜົນການຈັດຕັ້ງຜັນຂະຫຍາຍຍຸດທະສາດນີ້ໃຫ້ເປັນລະບົບຄົບຊຸດ.

ລັດຖະມົນຕີວ່າການ

ບົດສະຫຼຸບ

**ການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດແຜນພັດທະນາ ຂະແໜງ ປທສ 5 ປີ ຄັ້ງທີ I
(2011-2015) ແລະ ແຜນພັດທະນາ ຂະແໜງ ປທສ 5 ປີ ຄັ້ງທີ II
(2016-2020)**



ສາທາລະນະລັດ ປະຊາທິປະໄຕ ປະຊາຊົນລາວ

ສັນຕິພາບ ເອກະລາດ ປະຊາທິປະໄຕ ເອກະພາບ ວັດທະນາຖາວອນ

ໄຊໄຊໄຊໄຊໄຊ * ສສສສສສ

ກະຊວງ ໄປສະນີ

ໂທລະຄົມມະນາຄົມ ແລະ ການສື່ສານ

ເລກທີ : 2763 / ປທສ.

ນະຄອນຫລວງ ວຽງຈັນ, ວັນທີ 30 OCT 2015

ບົດສະຫຼຸບ

ການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດແຜນພັດທະນາຂະແໜງ ປທສ 5 ປີຄັ້ງທີ I (2011-2015)

ແລະ ທິດທາງແຜນພັດທະນາ 5 ປີ ຄັ້ງທີ II (2016- 2020)

ພາກທີ I

ການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດແຜນພັດທະນາຂະແໜງ ປທສ 5 ປີຄັ້ງທີ I (2011-2015)

I. ສະພາບລວມ.

ຂະແໜງໄປສະນີ, ໂທລະຄົມມະນາຄົມ ແລະ ການສື່ສານ (ປທສ) ເປັນຂະແໜງການໜຶ່ງ ທີ່ມີບົດບາດ ສໍາຄັນ ໃນການປະກອບສ່ວນເຂົ້າໃນການຊຸກຍູ້ການພັດທະນາເສດຖະກິດ-ສັງຄົມຂອງຊາດ ໂດຍສະເພາະແມ່ນການຫັນປະເທດເປັນອຸດສາຫະກຳ ແລະ ຫັນສະໄໝ. ການປະກອບສ່ວນເຂົ້າໃນ ລວມຍອດຜະລິດຕະພັນແຫ່ງຊາດຂອງຂະແໜງ ປທສ ແມ່ນປະມານ 4-5% ຕໍ່ປີ ແລະ ການມອບພັນທະໃຫ້ລັດຖະບານຍືນຢູ່ອັນດັບແຖວໜ້າ. ລັດຖະບານ ໄດ້ຍົກສູງພາລະບົດບາດຂອງຂະແໜງການນີ້ ໃຫ້ສູງຂຶ້ນເປັນກ້າວໆຕະຫລອດມາ ໂດຍເລີ່ມຈາກການສ້າງຕັ້ງ 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 ໂທລະຄົມມະນາຄົມແຫ່ງຊາດ ໂດຍຖືເອົາບັນດາທິດທາງໜ້າທີ່ຈຸດສຸມຂອງມະຕິກອງປະຊຸມໃຫຍ່ຄັ້ງທີ IX ຂອງພັກ ແລະ ທິດທາງແຜນພັດທະນາເສດຖະກິດ - ສັງຄົມແຫ່ງຊາດ 5 ປີ ຄັ້ງທີ VII (2011-2015) ເປັນພື້ນຖານ, ແລະ ຖືເອົາເປົ້າໝາຍໃນການພັດທະນາສະຫັດສະວັດຂອງສາກົນ ແລະ ຄວາມກ້າວໜ້າທາງດ້ານເຕັກໂນໂລຊີສື່ສານ ແລະ ຂໍ້ມູນຂ່າວສານເປັນອັນທຽບຖານ. ການພັດທະນາວຽກງານຂະແໜງການໄປສະນີ, ໂທລະຄົມມະນາຄົມ ແລະ ການສື່ສານ ຕາມທິດທາງແຜນການດັ່ງກ່າວ ແມ່ນແນໃສ່ຊຸກຍູ້ການພັດທະນາໂຄງລ່າງພື້ນຖານ ໄປສະນີ, ໂທລະຄົມ ມະນາຄົມ ແລະ ເຕັກໂນໂລຊີສື່ສານ ແລະ ຂໍ້ມູນຂ່າວສານ (ICT) ໃຫ້ກວມພື້ນທີ່ຍຸດທະສາດໃນທົ່ວປະເທດ ແລະ ສາມາດໃຫ້ບໍລິການໄດ້ຢ່າງກວ້າງຂວາງການເຂົ້າເຖິງໄດ້ຢ່າງສະດວກ, ດ້ວຍລາຄາທີ່ສົມເຫດສົມຜົນ ຊ່ວຍປັບປຸງຊີວິດ ແລະ ທຸລະກິດດີຂຶ້ນ.

ໃນການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດແຜນພັດທະນາ 5 ປີ ຄັ້ງທີ VII ທີ່ຜ່ານມາ ກໍ່ຍັງມີຫຼາຍບັນຫາທີ່ທ້າທາຍຕໍ່ການຄຸ້ມຄອງດັດສິມ ແລະ ການປະຕິບັດໂຄງການຂອງກະຊວງ ເປັນຕົ້ນແມ່ນການປັບປຸງ ແລະ ສ້າງນິຕິກຳໃໝ່ຈຳນວນໜຶ່ງ ເພື່ອໃຫ້ທັນກັບສະພາບການຂະຫຍາຍຕົວຢ່າງວ່ອງໄວ ຂອງເຕັກໂນໂລຊີສື່ສານ ແລະ ຂໍ້ມູນຂ່າວສານ. ນອກຈາກນີ້, ການຂາດແຄນເງິນລົງທຶນກໍ່ສິ່ງຜົນກະທົບຕໍ່ໂຄງການຈຳນວນໜຶ່ງທີ່ບໍ່ໄດ້ຮັບການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດຕາມແຜນການ.

II. ການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດແຜນພັດທະນາເສດຖະກິດ-ສັງຄົມແຫ່ງຊາດ 5 ປີ ຄັ້ງທີ VII

(2011-2015) ໃນຂະແໜງການ ປທສ.

ຄາດໝາຍລວມ.

ສິ່ງເສີມການພັດທະນາພື້ນຖານໂຄງລ່າງດ້ານໄປສະນີ,ໂທລະຄົມມະນາຄົມ ແລະ ການສື່ສານ ທີ່ມີຢູ່ໃຫ້ສາມາດຮອງຮັບການບໍລິການທີ່ທັນສະໄໝ, ເປັນຕົວຂັບເຄື່ອນອັດຕາຄວາມໄວຂອງການພັດທະນາເສດຖະກິດ ແລະ ສັງຄົມໃຫ້ເຂັ້ມແຂງ ແລະ ເປັນຈຸດເຊື່ອມໂຍງດ້ານໄອຊີທີ ກັບພາກພື້ນ ແລະ ສາກົນ.

ກ. ຜົນສຳເລັດ

1) ດ້ານໄປສະນີ:

- ກາງປີ 2015, ຕາໜ່າງໄປສະນີກວມໄດ້ 149 ເມືອງ ເພີ່ມຂຶ້ນ 21 ເມືອງຈາກປີ 2011; ການບໍລິການໄປສະນີພັນປະຕິບັດໄດ້ທັງໝົດປະມານ 2.26 ລ້ານກິໂລ, ພັດສະດຸໄປສະນີ ປະຕິບັດໄດ້ປະມານ 2.18 ລ້ານກິໂລ; ນຳໃຊ້ລະຫັດໄປສະນີ 5 ຕົວເລກໃນການກຳນົດເຂດແຈກຢາຍ, ໃນປີ 2013 ໄດ້ເລີ່ມນຳໃຊ້ເຕັກໂນໂລຊີທີ່ທັນສະໄໝເຂົ້າໃນການບໍລິການໄປສະນີ ໂດຍສ້າງປ່ອງບໍລິການໄປສະນີແບບອັດຕະໂນມັດ (ຫລື ເອເລັກໂຕຣນິກ) ຊຶ່ງປະຈຸບັນໄດ້ຈັດຕັ້ງປະຕິບັດທົດລອງ ຢູ່ບັນດາຫ້ອງການໄປສະນີພາຍໃນນະຄອນຫຼວງວຽງຈັນ ໃນການບໍລິການຈັດສົ່ງແບບຄົບວົງຈອນ; ເລີ່ມສ້າງຕັ້ງລະບົບເອເລັກໂຕຣນິກແບບອອນລາຍທົ່ວປະເທດ.
- ໄດ້ມີນະໂຍບາຍຊຸກຍູ້ສິ່ງເສີມໃຫ້ສິນເຊື່ອແກ່ຜູ້ຜະລິດນ້ອຍ ແລະ ປ່ອຍເງິນກູ້ໃຫ້ສະມາຊິກ.
- ຕາໜ່າງໄປສະນີ ໄດ້ມີການເຊື່ອມໂຍງກັບອະນຸພາກພື້ນ ເປັນຕົ້ນ ໄປສະນີອາຊຽນ, ໄປສະນີອາຊີ-ປາຊີຟິກ ແລະ ສະຫະພາບໄປສະນີສາກົນ.

2) ດ້ານໂທລະຄົມມະນາຄົມ/ເຕັກໂນໂລຊີສື່ສານ ແລະ ຂໍ້ມູນຂ່າວສານ:

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

- ໄດ້ເຊັນສັນຍາສ້າງຕັ້ງບໍລິສັດຮ່ວມທຶນດາວທຽມ ໃນຕໍາແໜ່ງວົງໂຄຈອນ 126° ອົງສາ ຕາເວັນອອກ. ໄດ້ດໍາເນີນໂຄງການດາວທຽມລາວ ໃນຕໍາແໜ່ງວົງໂຄຈອນ 128.5°E, ຊຶ່ງຈະຖືກສົ່ງສູ່ວົງໂຄຈອນ ໃນກາງເດືອນພະຈິກ 2015 ນີ້.
- ໄດ້ສໍາເລັດການສ້າງ ແລະ ປັບປຸງສູນອິນເຕີເນັດແຫ່ງຊາດ ເພື່ອໃຫ້ສາມາດຮອງຮັບບໍລິມາດການສື່ສານທາງໂທລະສັບ ແລະ ອິນເຕີເນັດຕາມນະໂຍບາຍລວມສູນ ລະບົບການສື່ສານທັງພາຍໃນ ແລະ ກັບຕ່າງປະເທດຜ່ານສູນອິນເຕີເນັດແຫ່ງຊາດ. ໃນຕໍ່ໜ້າ ຈະກໍ່ສ້າງສູນສໍາຮອງ ສູນອິນເຕີເນັດ ແຫ່ງຊາດ, ທີ່ພາກເໜືອ ແລະ ພາກກາງ.
- ໄດ້ປະສານງານ ອົງການຄຸ້ມຄອງລະຫັດຊື່ອິນເຕີເນັດສາກົນ (ICANN/IANA) ແລະ ບໍລິສັດຂອງຕ່າງປະເທດ ເພື່ອນໍາເອົາລະຫັດຊື່ອິນເຕີເນັດຂັ້ນສູງສຸດ ແຫ່ງຊາດ .LA (ccTLD) ມາຄຸ້ມຄອງຢູ່ສູນອິນເຕີເນັດແຫ່ງຊາດ ແລະ ໃຫ້ບໍລິການຢູ່ພາຍໃນ ແລະ ຕ່າງປະເທດ.
- ສໍາເລັດການສ້າງສູນສະກັດກັ້ນ ແລະ ແກ້ໄຂເຫດສຸກເສີນທາງລະບົບຄອມພິວເຕີສາມາດບັນລຸໄດ້ຕາມ ແຜນແມ່ບົດພັດທະນາໄອຊີທີ ຂອງອາຊຽນ 2011-2015.

3) ການບໍລິຫານລັດດ້ວຍເອເລັກໂຕຣນິກ:

- ສໍາເລັດການຕິດຕັ້ງລະບົບກອງປະຊຸມທາງໄກໃຫ້ແກ່ 16 ຫ້ອງວ່າການແຂວງ ແລະ ສໍາເລັດການສ້າງຖານຂໍ້ມູນ; ໄດ້ພັດທະນາ ແລະ ຮອງຮັບພາສາລາວມາດຕະຖານຕົວອັກສອນເພັດຊະລາດໃນລະບົບຄອມພິວເຕີ, ມີຖື ແລະ ໂປແກຼມຕ່າງໆ.
- ສໍາເລັດການແປພາສາອັງກິດເປັນພາສາລາວໃນລະບົບຖານຂໍ້ມູນຄໍາສັບຂອງກູເກິນ (Google CLDR Survey Tool) ຈໍານວນ 6,000 ຄໍາ ຫຼື ປະໂຫຍກຂອງອົງການ Unicode ເພື່ອນໍາໃຊ້ເຂົ້າໃນລະບົບຕ່າງໆຂອງ ຄອມພິວເຕີ ແລະ ລະບົບມືຖື, ການລວບລວມຂໍ້ມູນປະມວນຄໍາສັບລາວທັງໝົດ 3,814 ປະໂຫຍກ ແລະ ຄໍາສັບວັດຈະນານຸກົມອັງກິດ-ລາວ-ອັງກິດ ຈໍານວນ 60,000 ກວ່າຄໍາ ໃຫ້ບໍລິສັດ Google ຕາມແຜນການພັດທະນາ ແລະ ສົ່ງເສີມການນໍາໃຊ້ພາສາລາວ.

4) ການຄຸ້ມຄອງລາຍຮັບ ແລະ ງົບປະມານ:

ກະຊວງ ປທສ ໄດ້ເອົາໃຈໃສ່ໃນການປະຕິບັດລະບຽບການທາງດ້ານການເງິນ ແລະ ໄດ້ຕິດຕາມຊຸກຍູ້, ສົ່ງເສີມ ໃຫ້ບັນດາວິສາຫະກິດ ດ້ານໄປສະນີ, ດ້ານໂທລະຄົມມະນາຄົມ ແລະ ອິນເຕີເນັດ ໃຫ້ປະຕິບັດການມອບພັນທະຂອງຕົນຢ່າງຖືກຕ້ອງ ແລະ ທັນເວລາ. ຜ່ານການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດແຜນການ, ໃນຊ່ວງໄລຍະ 2011-2014 ກະຊວງ ປທສ ສາມາດສ້າງລາຍຮັບວິຊາການລວມທັງໝົດ ໄດ້ເຖິງ 215 ຕື້ກີບ, ໄດ້ລິ້ນແຜນການ 23%, ບັນດາບໍລິສັດດ້ານໄປສະນີ ແລະ ດ້ານໂທລະຄົມ ສ້າງລາຍຮັບໄດ້ 11,877 ຕື້ ໄດ້ລິ້ນແຜນການ 18 %, ແລະ ສາມາດມອບພັນທະເຂົ້າງົບປະມານລັດໄດ້ທັງໝົດ 3,614 ຕື້ ໄດ້ລິ້ນແຜນການ 20 %.

5) ການສ້າງບຸກຄະລາກອນ:

ກະຊວງຖືເອົາສະຖາບັນໄປສະນີ, ໂທລະຄົມມະນາຄົມ ແລະ ການສື່ສານ ເປັນສູນກາງ ໃນການຈັດຝຶກອົບຮົມ ແລະ ກໍ່ສ້າງວິຊາການໄປສະນີ, ໂທລະຄົມມະນາຄົມ ແລະ ໄອຊີທີ; ພ້ອມກັນນັ້ນ ກໍ່ໄດ້ສົ່ງໄປທັດສະນະສຶກສາ ແລະ ຝຶກອົບຮົມທີ່ຕ່າງປະເທດ.

ໃນຊຸມປີຜ່ານມາ ສະຖາບັນໄດ້ປັບປຸງຫຼັກສູດຂອງທຸກໆວິຊາໃຫ້ແທດເໝາະ ແລະ ມີປະສິດທິພາບ ໂດຍສອດຄ່ອງໄປຕາມຍຸກສະໄໝຂອງເຕັກໂນໂລຊີ.

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

6) ດ້ານນິຕິກຳ:

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

- ກົດໝາຍວ່າດ້ວຍ ການໂທລະຄົມມະນາຄົມ (ສະບັບປັບປຸງ), ກົດໝາຍວ່າດ້ວຍການໄປສະນີ (ສະບັບປັບປຸງ) ແລະ ກົດໝາຍວ່າດ້ວຍການຕ້ານອາຊະຍາກຳທາງລະບົບຄອມພິວເຕີ.
- ດໍາລັດວ່າດ້ວຍການຄຸ້ມຄອງ ແລະ ການນຳໃຊ້ອິນເຕີເນັດ ລະຫັດຊື່ອິນເຕີເນັດຂອງ ສ ປ ປ ລາວ, ດໍາລັດວ່າດ້ວຍ ການພັດທະນາລະບົບສາຍສົ່ງໂທລະຄົມມະນາຄົມ ແລະ ສູນຄຸ້ມຄອງຄວາມປອດໄພ ເຕັກໂນໂລຢີ ຂໍ້ມູນຂ່າວສານແຫ່ງຊາດ, ດໍາລັດວ່າດ້ວຍ ຄື້ນຄວາມຖີ່ແຫ່ງຊາດ ແລະ ດໍາລັດວ່າດ້ວຍ ການຄຸ້ມຄອງຂໍ້ມູນຂ່າວສານຜ່ານອິນເຕີເນັດ.
- ຂໍ້ກຳນົດວ່າດ້ວຍ ການອະນຸຍາດດຳເນີນທຸລະກິດບໍລິການໄປສະນີພັນ ແລະ ພັດສະດຸໄປສະນີ ພາຍໃນປະເທດ, ຂໍ້ກຳນົດວ່າດ້ວຍ ການອະນຸຍາດດຳເນີນທຸລະກິດບໍລິການໄປສະນີພັນ ແລະ ພັດສະດຸໄປສະນີລະຫວ່າງປະເທດ (ສະບັບປັບປຸງ), ຂໍ້ກຳນົດວ່າດ້ວຍ ການຄຸ້ມຄອງຊົມຄາດໂທລະສັບແບບຕື່ມເງິນ.
- ຂໍ້ຕົກລົງວ່າດ້ວຍໃບອະນຸຍາດດຳເນີນທຸລະກິດໂທລະຄົມມະນາຄົມ, ຂໍ້ຕົກລົງວ່າດ້ວຍການແຂ່ງ ຂັນດ້ານໂທລະຄົມມະນາຄົມ, ຂໍ້ຕົກລົງວ່າດ້ວຍການຄຸ້ມຄອງການນຳໃຊ້ເລກໝາຍໂທລະສັບ, ຂໍ້ຕົກລົງວ່າດ້ວຍການຄຸ້ມຄອງການເຊື່ອມຕໍ່ເຄືອຂ່າຍໂທລະຄົມມະນາຄົມ, ຂໍ້ກຳນົດວ່າດ້ວຍ ການຄຸ້ມຄອງ ແລະ ນຳໃຊ້ລະຫັດຊື່ອິນເຕີເນັດ ແລະ ຂໍ້ກຳນົດວ່າດ້ວຍສະຖິຕິ ຂະແໜງ ປທສ.

ປັດຈຸບັນຮ່າງກົດໝາຍວ່າດ້ວຍເຕັກໂນໂລຊີສື່ສານ ແລະ ຂໍ້ມູນຂ່າວສານກຳລັງດຳເນີນຂັ້ນຕອນໃນການສ້າງກົດໝາຍ.

7) ການພົວພັນຮ່ວມມືກັບສາກົນ

ກະຊວງໄດ້ມີການຮ່ວມມືເພື່ອການພັດທະນາ ແລະ ການຮ່ວມມືທາງດ້ານວິຊາການກັບຕ່າງປະເທດເປັນ ຕົ້ນກັບປະເທດເພື່ອນມິດຍຸດທະສາດ, ປະເທດເພື່ອນມິດອື່ນ, ອົງການຈັດຕັ້ງຊົງເຂດ ແລະ ສາກົນໃນຂະແໜງການ.

ອົງການໂທລະຄົມມະນາຄົມສາກົນ (ITU) ໄດ້ຊ່ວຍໃນການຄົ້ນຄວ້າ ຍຸດທະສາດຂອງວຽກງານໄປສະນີ, ໂທລະຄົມມະນາຄົມ ແລະ ການສື່ສານ ແລະ ໃນການເຮັດຫລັກສູດຝຶກໄລຍະສັ້ນ ແລະ ກາງ. ນອກນັ້ນ, ພວກເຮົາກໍໄດ້ເຄື່ອນໄຫວໃນອົງການຊົງເຂດໃນດ້ານນີ້ ໃນຖານະເປັນປະເທດສະມາຊິກຜູ້ໜຶ່ງ. ອົງການໂທລະຄົມມະນາຄົມອາຊີ-ປາຊີຟິກ (APT) ໄດ້ຊ່ວຍສ້າງລະບົບການປິ່ນປົວສຸຂະພາບທາງໄກຜ່ານເຄືອຂ່າຍໂທລະຄົມມະນາຄົມ ຫລື ໂຄງການ E-health (ການແພດທາງໄກ); ໄດ້ສ້າງແຜນແມ່ບົດດ້ານການພັດທະນາໄອຊີທີ ASEAN ຮ່ວມກັນເອີ້ນວ່າ AIM 2015 ເພື່ອໃຫ້ການພັດທະນາໄອຊີທີ ໄປໃນທາງດຽວກັນ ແລະ ເຊື່ອມໂຍງກັນໄດ້ສະດວກກັບທຸກໆປະເທດ.

ໃນສົກປີ 2011-2015 ກະຊວງໄດ້ຮັບທຶນຊ່ວຍເຫຼືອທາງການເພື່ອການພັດທະນາ (ODA) ຈຳນວນ 5 ໂຄງການມູນຄ່າ 3.795 ລ້ານກວ່າໂດລາສະຫະລັດ ຄື: 1). ໂຄງການສ້າງສູນຄື້ນຄວາມຖີ່ ມູນຄ່າ 4.9 ລ້ານໂດລາສະຫະລັດ, ໃນນັ້ນ ກະຊວງ ຖະແຫຼງຂ່າວ ແລະ ການສື່ສານ ຂອງ ສສ ຫວຽດນາມ ຊ່ວຍເຫຼືອລ້າ 2.7 ລ້ານໂດລາສະຫະລັດ ກະຊວງ ປທສ ສົມທົບທຶນ 2.2 ລ້ານໂດລາສະຫະລັດ. 2). ໂຄງການພັດທະນາພາສາລາວເຂົ້າໃນລະບົບຄອມພິວເຕີ ແລະ ມິຖີ ເປັນການຊ່ວຍເຫຼືອລ້າທາງດ້ານວິຊາການຈາກບໍລິສັດຫວຽດເທວຂອງຫວຽດນາມ

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

8) ການລົງທຶນດ້ານງົບປະມານ

ໃນຊຸມປີ 2011-2015 ກະຊວງ ໄດ້ຮັບອະນຸມັດງົບປະມານຈັດຕັ້ງປະຕິບັດໂຄງການລົງທຶນຂອງລັດ ຈຳນວນ 13 ໂຄງການລວມເປັນເງິນ 9 ຕື້ກວ່າກີບ, ໃນນີ້ ໂຄງການສົ່ງເສີມວິຊາການມີ 12 ໂຄງການ ແລະ ໂຄງການກໍ່ສ້າງພື້ນຖານໂຄງລ່າງ 1 ໂຄງການ.

ຂ. ຂໍ້ຄົງຄ້າງ

- ການຫັນເອົາວຽກງານໄປສະນີເປັນທັນສະໄໝ ຍັງຂາດຫລາຍປັດໃຈ ເປັນຕົ້ນງົບປະມານ ແລະ ວິຊາການ ອັນເຮັດໃຫ້ການບໍລິການດ້ານນີ້ ບໍ່ໄດ້ຕາມແຜນໃນການບໍລິການຮອດພື້ນຖານ. ທຸລະກິດໄປສະນີ ໄດ້ພົບກັບສະພາບບໍ່ຄ່ອງຕົວເປັນເວລານານສົມຄວນ.
- ການຂາດງົບປະມານໄດ້ເຮັດໃຫ້ຫລາຍໂຄງການໂຄງລ່າງໂທລະຄົມມະນາຄົມບໍ່ສາມາດຈັດຕັ້ງປະຕິບັດຕາມແຜນການເຊັ່ນ: ສູນຄຸ້ມຄອງຄື້ນຄວາມຖີ ແຫ່ງທີ່ສອງ ແລະ ສາມ, ສູນອິນເຕີເນັດສຳຮອງແຫ່ງທີ່ສອງ, ການລວມສູນການສື່ສານ, ການກວດກາອຸປະກອນໂທລະຄົມມະນາຄົມ ແລະ ອື່ນໆ.
- ການສືບຕໍ່ປະຕິບັດໂຄງການບໍລິຫານລັດແບບເອເລັກໂຕຼນິກຍັງຂາດງົບປະມານ, ຈຶ່ງບໍ່ເປັນໄປຕາມແຜນ, ອັນເຮັດໃຫ້ການນຳໃຊ້ເຕັກໂນໂລຊີສື່ສານ ແລະ ຂໍ້ມູນຂ່າວສານ (ICT) ໃນຂະແໜງການລັດຖະການຕ່າງໆ ບໍ່ມີການລວມສູນທາງດ້ານມາດຕະຖານ.
- ເຕັກໂນໂລຊີສື່ສານ ແລະ ຂໍ້ມູນຂ່າວສານ ມີລັກສະນະບໍ່ມີພົມແດນ, ການເຊື່ອມຕໍ່ກໍຄືການຄຸ້ມຄອງຮຽກຮ້ອງໃຫ້ມີງົບປະມານ, ເຕັກນິກສູງ ແລະ ບຸກຄະລາກອນຊ່ຽວຊານທີ່ພຽງພໍ, ການຄຸ້ມຄອງສື່ສັງຄົມອອນລາຍໃນປະເທດເຮົາ ຈຶ່ງພົບກັບຄວາມຫຍຸ້ງຍາກຫຼາຍອັນ.
- ການນຳໃຊ້ເຕັກໂນໂລຊີສື່ສານ ແລະ ຂໍ້ມູນຂ່າວສານ ຈະເກີດຜົນປະໂຫຍດສູງ ແມ່ນຂຶ້ນກັບບຸກຄະລາກອນຜູ້ນຳໃຊ້, ເມື່ອປຽບທຽບໃສ່ສາກົນແລ້ວ ລະດັບຄວາມຮູ້ ຄວາມສາມາດນຳໃຊ້ຂອງປະຊາຊົນລາວຍັງຢູ່ໃນລະດັບຕໍ່າ, ຊຶ່ງສະແດງອອກ ໃນຂອບຂອງວຽກງານສາມສ້າງ ຊຶ່ງການນຳໃຊ້ເຕັກໂນໂລຊີສື່ສານ ແລະ ຂໍ້ມູນຂ່າວສານ ໃຫ້ທົ່ວເຖິງ, ປອດໄພ ແລະ ເກີດປະໂຫຍດສູງ ຍັງບໍ່ໄດ້ຕາມຄາດໝາຍ.

III. ສາເຫດທີ່ພາໃຫ້ມີຜົນສຳເລັດ, ຂໍ້ຄົງຄ້າງ ແລະ ບົດຮຽນທີ່ຖອດຖອນໄດ້

1. ສາເຫດທີ່ພາໃຫ້ມີຜົນສຳເລັດ.

- ມີການປັບປຸງກົງຈັກການຈັດຕັ້ງແລະສັບຊ້ອນພະນັກງານທີ່ມີຄວາມຮູ້ຄວາມສາມາດໃຫ້ສົມຄູ່ກັບຕໍາແໜ່ງງານ.
- ມີແບບແຜນວິທີເຮັດວຽກ ຕາມພາລະບົດບາດ, ໜ້າທີ່ ແລະ ສິດ ຂອງກະຊວງ ປທສ ທີ່ສອດຄ່ອງກັບນະໂຍ ບາຍ ແລະ ລະບຽບການຂອງພັກ-ລັດ.
- ມີນິຕິກຳ, ຂໍ້ກຳນົດ ແລະ ລະບຽບການ ເປັນເຄື່ອງມືໃນການຄຸ້ມຄອງມະຫາພາກ ແລະ ດັດສົມວຽກງານໄປສະນີ, ໂທລະຄົມມະນາຄົມ ແລະ ອິນເຕີເນັດ.
- ພື້ນຖານໂຄງລ່າງ ໄປສະນີ, ໂທລະຄົມມະນາຄົມ ແລະ ອິນເຕີເນັດ ໄດ້ຮັບການພັດທະນາຢ່າງວ່ອງໄວ ແຕ່ສູນກາງຮອດທ້ອງຖິ່ນ ແລະ ເຊື່ອມໂຍງກັບສາກົນ.
- ມີພະນັກງານຄຸ້ມຄອງ ແລະ ພະນັກງານວິຊາການເຕັກນິກດ້ານໄປສະນີ ແລະ ໂທລະຄົມມະນາຄົມ ທີ່ສາມາດຕອບສະໜອງຕາມຄວາມຕ້ອງການໃນລະດັບພື້ນຖານ.

- ພາກສ່ວນຈຸລະພາກຜູ້ປະກອບການດ້ານໄປສະນີ ແລະ ໂທລະຄົມມະນາຄົມ ມີການຂະຫຍາຍຕົວໄວ, ປະກອບພັນທະເຂົ້າງົບປະມານແຫ່ງຊາດ ນັບມື້ນັບຫຼາຍ.
- ຂະແໜງໄປສະນີ, ໂທລະຄົມມະນາຄົມ ແລະ ອິນເຕີເນັດໄດ້ມີການຮ່ວມມືກັບປະເທດເພື່ອນມິດຍຸດທະສາດ, ໃນວົງຄະນາຍາດອາຊຽນ ແລະ ການຈັດຕັ້ງສາກົນອື່ນໆ, ຊຶ່ງເຮັດໃຫ້ວຽກງານມີການເຕີບໃຫ່ຍຂະຫຍາຍຕົວໃນຈັງຫວະໄວ.

2. ສາເຫດທີ່ພາໃຫ້ມີຂໍ້ຄົງຄ້າງ:

- ເຕັກໂນໂລຊີສື່ສານ ແລະ ຂໍ້ມູນຂ່າວສານ ແລະ ການບໍລິການຮູບແບບໃໝ່ມີການພັດທະນາຢ່າງໄວ, ການສ້າງນິຕິກຳໃໝ່ ແລະ ປັບປຸງຈຳນວນທີ່ມີແລ້ວ ເພື່ອຄຸ້ມຄອງ ແລະ ດັດສົມໃຫ້ແທດເໝາະ ຈຶ່ງມີຄວາມຫຍຸ້ງຍາກສົມຄວນ.
- ການຄວບຄຸມ ແລະ ຄຸ້ມຄອງເຕັກໂນໂລຊີສື່ສານ ແລະ ຂໍ້ມູນຂ່າວສານ ຮຽກຮ້ອງການລົງທຶນສູງ ແລະ ມີວິຊາການທີ່ຊຽວຊ້ານ ຊຶ່ງກະຊວງພວກເຮົາຍັງມີບໍ່ພຽງພໍ, ລະບົບການປ້ອງກັນທີ່ພວກເຮົາມີຢູ່ໃນປັດຈຸບັນ ຍັງບໍ່ສາມາດສະກັດກັ້ນ ເວບໄຊ (Website) ຈາກຕ່າງປະເທດ ທີ່ເປັນໄພຕໍ່ສັງຄົມ ແລະ ໂຈມຕີລະບອບຂອງພວກເຮົາໄດ້ຢ່າງເຕັມສ່ວນ.
- ງົບປະມານບໍ່ພຽງພໍ ເພື່ອຈັດຕັ້ງປະຕິບັດບັນດາໂຄງການ ໂຄງລ່າງໂທລະຄົມມະນາຄົມຕ່າງໆ ທີ່ກຳນົດໄວ້.

3. ບົດຮຽນທີ່ຖອດຖອນໄດ້:

- 1) ທຸກພາກສ່ວນຕ້ອງເຂົ້າໃຈແຜນການ ຈຶ່ງສາມາດນຳເອົາໄປຈັດຕັ້ງຜັນຂະຫຍາຍໃນໜ້າທີ່ຮັບຜິດຊອບຂອງຕົນຢ່າງມີຜົນ.
- 2) ການປະສານງານທີ່ດີລະຫວ່າງຂະແໜງການໄປສະນີ, ໂທລະຄົມມະນາຄົມ ແລະ ການສື່ສານ ກັບຂະ ແໜງການອື່ນໆ ເຮັດໃຫ້ການເຄື່ອນໄຫວມີປະສິດທິຜົນສູງ.
- 3) ເປັນເຈົ້າການສ້າງຄວາມເຂັ້ມແຂງພາຍໃນ ແລະ ສືບທົບກັບການຍາດແຍ່ງການຊ່ວຍເຫລືອຈາກສາກົນແມ່ນຄວາມຈຳເປັນຢ່າງພາວະວິໄສໃນການປະຕິບັດແຜນພັດທະນາໃຫ້ສຳເລັດຕາມຄາດໝາຍ.
- 4) ວຽກງານໄປສະນີ, ໂທລະຄົມມະນາຄົມ ແລະ ການສື່ສານ ໂດຍສະເພາະເຕັກໂນໂລຊີສື່ສານ ແລະ ຂໍ້ມູນຂ່າວສານ ມີການຂະຫຍາຍຕົວໄວ, ການປະສານງານລະຫວ່າງມະຫາພາກກໍຄືກະຊວງ ທີ່ເປັນຜູ້ສ້າງນະໂຍບາຍ, ນິຕິກຳ ແລະ ແຜນຍຸດທະສາດ ກັບພາກສ່ວນຈຸລະພາກຄືບັນດາບໍລິສັດຜູ້ໃຫ້ບໍລິການ ຕ້ອງໃຫ້ສອດຄ່ອງກົມກຽວ ຈຶ່ງສາມາດເຮັດໃຫ້ການພັດທະນາຂະແໜງການນີ້ຂະຫຍາຍຕົວໄວ.
- 5) ການປະກອບຄວາມຮູ້ໃຫ້ແກ່ຜູ້ໃຊ້ອຸປະກອນເອເລັກໂຕຣນິກ ຫລື ເຕັກໂນໂລຊີສື່ສານ ແລະ ຂໍ້ມູນຂ່າວສານ ແມ່ນປັດໃຈສຳຄັນໃນການປະຕິບັດນະໂຍບາຍຫັນເປັນທັນສະໄໝຂອງລັດຖະບານ.
- 6) ການຫັນເຂົ້າສູ່ລະບົບບໍລິຫານລັດດ້ວຍເອເລັກໂຕຣນິກ ທົ່ວຂະແໜງການລັດແມ່ນທ່າອ່ຽງ ລວມຂອງໂລກ, ລາວພວກເຮົາກໍຕ້ອງບືນຕົວໃຫ້ສາມາດເຊື່ອມໂຍງກັບສາກົນໄດ້; ຕ້ອງມີການປະສານງານແບບກົມກຽວ ແລະ ເປັນເອກກະພາບລະຫວ່າງອົງການລັດທັງໝົດ.

ພາກທີ II

ແຜນການພັດທະນາ 5 ປີຄັ້ງທີ II (2016-2020)

I. ຈຸດໝາຍລວມ

ພັດທະນາຂະແໜງການໄປສະນີ, ໂທລະຄົມມະນາຄົມ ແລະ ການສື່ສານ ໃຫ້ກາຍເປັນອຸດສາຫະກຳ ທັນສະໄໝ, ມີພື້ນຖານໂຄງລ່າງດ້ວຍລະບົບຄວາມໄວສູງ, ປອດໄພ, ທົ່ວເຖິງ ແລະ ເປັນຈຸດເຊື່ອມໂຍງກັບພາກພື້ນ ແລະ ສາກົນ ຢ່າງມີຄຸນນະພາບສູງ ຊ່ວຍຂັບເຄື່ອນອັດຕາຄວາມໄວຂອງການພັດທະນາເສດຖະກິດ-ສັງຄົມ ສູງຂຶ້ນແບບຍືນຍົງ.

II. ທິດທາງ ແລະ ໜ້າທີ່ລວມ

- 1) ຍົກລະດັບວິຊາການດ້ານໄປສະນີ, ໂທລະຄົມມະນາຄົມ / ເຕັກໂນໂລຊີສື່ສານ ແລະ ຂໍ້ມູນຂ່າວສານ ທຸກລະດັບ ໃຫ້ພຽງພໍກັບຄວາມຕ້ອງການຂອງຂະແໜງການໃນຂອບເຂດທົ່ວປະເທດ. ພັດທະນາ ແລະ ສົ່ງເສີມຄົນລາວໃຫ້ມີຄວາມຮູ້ພື້ນຖານ ການນຳໃຊ້ເຕັກໂນໂລຊີສື່ສານ ແລະ ຂໍ້ມູນຂ່າວສານ (ໄອຊີທີ).
- 2) ສ້າງເງື່ອນໄຂໃຫ້ການພັດທະນາການໄປສະນີ ກາຍເປັນແບບເອເລັກໂຕຣນິກທັນສະໄໝ ດ້ວຍມາດຕະຖານສູງ ເພື່ອໃຫ້ການບໍລິການແກ່ສັງຄົມສະດວກ, ວ່ອງໄວ, ປອດໄພ, ທົ່ວເຖິງ ແລະ ມີຄຸນນະພາບສູງ; ເຊື່ອມໂຍງເຂົ້າກັບພາກພື້ນ ແລະ ສາກົນໄດ້ຢ່າງມີປະສິດທິພາບ.
- 3) ສົ່ງເສີມໃຫ້ມີການພັດທະນາເຄືອຂ່າຍໂທລະຄົມມະນາຄົມ/ເຕັກໂນໂລຊີສື່ສານ ແລະ ຂໍ້ມູນຂ່າວສານ ດ້ວຍຄວາມໄວສູງ ລົງສູ່ບັນດາຕົວເມືອງ, ຊົນນະບົດ ແລະ ເຂດຫ່າງໄກສອກຫຼີກໃຫ້ທົ່ວເຖິງ ແລະ ມີຄຸນນະພາບດີພ້ອມທັງເຊື່ອມໂຍງເຂົ້າກັບພາກພື້ນ ແລະ ສາກົນ, ຮັບປະກັນ ການບໍລິການດ້ວຍລາຄາທີ່ເໝາະສົມ ໃຫ້ທຸກຄົນສາມາດເຂົ້າເຖິງຂໍ້ມູນຂ່າວສານ ເພື່ອຍົກສູງຊີວິດການເປັນຢູ່ໃຫ້ດີຂຶ້ນ.
- 4) ສ້າງລະບົບປ້ອງກັນພື້ນຖານໂຄງລ່າງທາງດ້ານໂທລະຄົມມະນາຄົມ/ເຕັກໂນໂລຊີສື່ສານ ແລະ ຂໍ້ມູນຂ່າວສານ ໃຫ້ຮັບປະກັນ ຄວາມປອດໄພສູງ ເພື່ອສະກັດກັ້ນການທຳລາຍເຄືອຂ່າຍ, ການໂຈລະກຳຂໍ້ມູນຂ່າວສານທຸກຮູບແບບ, ສະກັດກັ້ນຂໍ້ມູນຂ່າວສານທີ່ເປັນໄພ ແລະ ປົກປ້ອງຂໍ້ມູນສ່ວນບຸກຄົນ.
- 5) ສ້າງ ແລະ ປັບປຸງນະໂຍບາຍ ແລະ ນິຕິກຳຄຸ້ມຄອງຜູ້ໃຫ້ບໍລິການດ້ານໄປສະນີ ແລະ ໂທລະຄົມມະນາຄົມ/ເຕັກໂນໂລຊີສື່ສານ ແລະ ຂໍ້ມູນຂ່າວສານ ເພື່ອໃຫ້ມີການແຂ່ງຂັນທີ່ເປັນທຳ ຢູ່ພາຍໃຕ້ລະບຽບກົດ ໝາຍ ແລະ ຫລີກເວັ້ນການລົງທຶນ ຫລື ການພັດທະນາ ທີ່ມີລັກສະນະຊ້າຊ້ອນ ແລະ ບໍ່ມີການລວມສູນ; ປົກປ້ອງຜູ້ໃຊ້ບໍລິການໃຫ້ໄດ້ຮັບການບໍລິການທີ່ຍຸດຕິທຳ, ລາຄາສົມເຫດສົມຜົນ.
- 6) ສົ່ງເສີມການພັດທະນາ ແລະ ການນຳໃຊ້ເຕັກໂນໂລຊີສື່ສານ ແລະ ຂໍ້ມູນຂ່າວສານ ໃຫ້ກາຍເປັນເຄື່ອງມືທິທັນສະໄໝ ໃນການຄຸ້ມຄອງບໍລິຫານ ແລະ ການບໍລິການຂອງລັດຖະບານສູ່ສັງຄົມ.
- 7) ສະໜັບສະໜູນໃຫ້ມີການຄົ້ນຄວ້າປະດິດສ້າງນະວັດຕະກຳໃໝ່ດ້ານເຕັກໂນໂລຊີສື່ສານ ແລະ ຂໍ້ມູນຂ່າວສານ ທີ່ເປັນປະໂຫຍດຕໍ່ການພັດທະນາເສດຖະກິດ ແລະ ສັງຄົມ.

III. ຄາດໝາຍສຸ່ຊົນ

- 1) ສຶກສາອົບຮົມດ້ານການເມືອງ ແລະ ແນວຄິດຂອງພະນັກງານໃຫ້ມີຄວາມໝັ້ນແໜ້ນ; ແບ່ງຂັ້ນຄຸ້ມຄອງລະຫວ່າງຂັ້ນສູນກາງ ແລະ ທ້ອງຖິ່ນໃຫ້ຈະແຈ້ງ; ຍົກສູງຄວາມເປັນເອກະພາບພາຍໃນກະຊວງ ແລະ ຄວາມສາມັກຄີເປັນປົກແຜ່ນ.
- 2) ສ້າງປ້ອງບໍລິການໄປສະນີອັດຕະໂນມັດໃສ່ທ້ອງການໄປສະນີໃນທຸກໆເມືອງ ໃຫ້ສຳເລັດພາຍໃນປີ 2020, ການບໍລິການໄປສະນີສາມາດໃຫ້ເຂົ້າເຖິງບ້ານປະຊາຊົນຢ່າງທົ່ວເຖິງ ໃນເຂດຕົວເມືອງ ແລະ ເຂດຈຸດສຸມ

ຂອງການທົດລອງສາມສ້າງ ແລະ ສໍາເລັດການຈັດສັນເລກລະຫັດໄປສະນີ ຢູ່ບັນດາແຂວງ/ນະຄອນຫຼວງ, ເມືອງ ແລະ ບ້ານໃນຂອບເຂດທົ່ວປະເທດ ເພື່ອເປັນພື້ນຖານໃຫ້ແກ່ການຈັດສົ່ງພັດສະດຸໄປເຖິງບ້ານປະຊາ ຊົນຢ່າງວ່ອງ ໄວ, ທັນສະໄໝ ແລະ ປອດໄພ.

- 3) ສໍາເລັດການສ້າງສູນຄຸ້ມຄອງຄື້ນຄວາມຖີ່ໃຫ້ໄດ້ຕື່ມ 2 ແຫ່ງ ແລະ ສົ່ງເສີມການນໍາໃຊ້ຊ່ອງດາວທຽມລາວ 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-Government) ລວມທັງລະບົບກອງປະຊຸມທາງໄກຂອງພາກລັດໃຫ້ສາມາດເຊື່ອມໂຍງທ້ອງຖານລັດ ຖະ ບານກັບບັນດາທ້ອງຖານກະຊວງ ແລະ ທຽບເທົ່າ ແລະ ກັບບັນດາທ້ອງຖານແຂວງທຸກ ແຂວງ ໃຫ້ໄດ້ 100%.
- 8) ສ້າງສູນຮຽນຮູ້ການນໍາໃຊ້ເຕັກໂນໂລຊີສື່ສານ ແລະ ຂໍ້ມູນຂ່າວສານ ປະຈໍາກຸ່ມບ້ານໃຫຍ່ໃຫ້ບັນລຸໄດ້ຢ່າງ ນ້ອຍ 2 ແຫ່ງ, ປະຈໍາທ້ອງຖານເມືອງ ແລະ ແຂວງໃຫ້ບັນລຸໄດ້ 2 ແຫ່ງ ໃນປີ 2020 ໂດຍ ລົງເລິກໃສ່ ເຂດ ຈຸດສຸມ ຂອງການເຮັດທົດລອງສາມສ້າງ ເພື່ອເປັນສູນຝຶກທັກສະການນໍາໃຊ້ເຕັກໂນໂລຊີສື່ສານ ແລະ ຂໍ້ ມູນຂ່າວ ສານ ຂອງ ພະນັກງານລັດ ແລະ ປະຊາຊົນທົ່ວໄປ.
- 9) ຂະຫຍາຍອັດຕາສ່ວນປະຊາຊົນຮູ້ນໍາໃຊ້ຄອມພິວເຕີບັນລຸໄດ້ 30% ແລະ ຮູ້ນໍາໃຊ້ອິນເຕີເນັດໄດ້ 40% ຂອງ ພົນລະເມືອງ, ອັດຕາສ່ວນຂອງຄົວເຮືອນນໍາໃຊ້ຄອມພິວເຕີບັນລຸໄດ້ 20% ຂອງຄົວເຮືອນທັງໝົດ, ອັດຕາ ສ່ວນຂອງຜູ້ລົງທະບຽນນໍາໃຊ້ໂທລະສັບຕັ້ງໂຕະແບບມີສາຍ ແລະ ບໍ່ມີສາຍໃຫ້ບັນລຸໄດ້ 20% ຂອງປະຊາ ກອນທັງໝົດ, ອັດຕາສ່ວນຂອງຜູ້ລົງທະບຽນນໍາໃຊ້ ໂທລະສັບມືຖືໃຫ້ບັນລຸໄດ້ 100% ຂອງປະຊາກອນທັງ ໝົດ, ອັດຕາສ່ວນຂອງຜູ້ລົງທະບຽນ ນໍາໃຊ້ອິນເຕີເນັດຄວາມໄວສູງແບບມີສາຍ ແລະ ບໍ່ມີສາຍ ໃຫ້ບັນລຸໄດ້ 30% ຂອງປະຊາກອນທັງໝົດ.
- 10) ຂະຫຍາຍເຄືອຂ່າຍສາຍສົ່ງ ດ້ວຍສາຍໃຍແກ້ວທາງອາກາດ ແລະ ຝັງດິນ ໃຫ້ເຂົ້າເຖິງເທດສະບານເມືອງ ຂອງ ແຕ່ລະແຂວງ ແລະ ນະຄອນຫລວງ ໃນຂອບເຂດທົ່ວປະເທດ ໃຫ້ໄດ້ຕື່ມອີກ 10,000 ກມ ເພື່ອໃຫ້ ກາຍເປັນ ພື້ນຖານໂຄງລ່າງ ຂອງລະບົບບໍລິຫານລັດດ້ວຍເອເລັກໂຕຣນິກ.
- 11) ຂະຫຍາຍສະຖານີຮັບສົ່ງສັນຍານໂທລະສັບມືຖືລະບົບ 3G ແລະ 4G ໃຫ້ກວມເອົາທຸກພື້ນທີ່ຍຸດທະສາດ ແລະ ພື້ນທີ່ເສດຖະກິດເໝາະສົມ ໃນທົ່ວປະເທດຢ່າງ ມີຄຸນນະພາບ, ປະສິດທິພາບ ແລະ ປະຫຍັດຕົ້ນທຶນ.
- 12) ຄົ້ນຄວ້າສ້າງ ແລະ ປັບປຸງກົດໝາຍ, ດໍາລັດ, ຂໍ້ຕົກລົງ ແລະ ລະບຽບການຕ່າງໆ ເພື່ອຄຸ້ມຄອງ ແລະ ດັດສົມ ການນໍາໃຊ້ ແລະ ການໃຫ້ບໍລິການໄອຊີທິປະເພດຕ່າງໆ ໃຫ້ສອດຄ່ອງກັບສາກົນ ແລະ ຮອງຮັບການເຂົ້າ ຮ່ວມເປັນປະຊາຄົມເສດຖະກິດອາຊຽນ.
- 13) ສູ້ຊົນໃຫ້ຂະແໜງ ປທສ ສ້າງລາຍຮັບປະກອບສ່ວນເຂົ້າໃນລວມຍອດຜະລິດຕະພັນພາຍໃນ (GDP) ໃຫ້ ບັນລຸໄດ້ 8% ໃນປີ 2020 ແລະ ຮັກສາການເກັບ ແລະ ມອບພັນທະ, ພາສີອາກອນ ແລະ ຄ່າທໍານຽມເຂົ້າ ງົບປະມານແຫ່ງລັດໃນລະດັບແຖວໜ້າ.

IV. ຄາດຄະເນຜົນສໍາເລັດ:

ແຜນພັດທະນາຂະແໜງ ປທສ 5 ປີ ຄັ້ງທີ II ມີການຄາດຄະເນຜົນໄດ້ຮັບ ຫຼື ເປົ້າໝາຍໃຫຍ່ໃນການຈັດຕັ້ງດັ່ງ ລຸ່ມນີ້ :

- ເປົ້າໝາຍ 1:** ພະນັກງານລັດຂອງທຸກຂະແໜງການໃນຂັ້ນສູນກາງ, ບາງທ້ອງຖິ່ນທີ່ມີເງື່ອນໄຂ ແລະ ປະຊາຊົນ ເຂດຈຸດສຸມ ຂອງການທົດລອງສາມສ້າງ ຈະໄດ້ຮັບການຍົກລະດັບຄວາມຮູ້ ແລະ ທັກສະ ໃນ ການນຳໃຊ້ເຕັກໂນໂລຊີ ສື່ສານ ແລະ ຂໍ້ມູນຂ່າວສານຂັ້ນພື້ນຖານໃນວຽກງານ ແລະ ຊີວິດປະຈຳ ວັນສູງສົມຄວນ.
- ເປົ້າໝາຍ 2:** ການບໍລິການໄປສະນີ ຈະສາມາດໄປເຖິງບ້ານປະຊາຊົນໄດ້ຢ່າງທົ່ວເຖິງ, ປອດໄພ, ວ່ອງໄວ, ຫັນ ສະໄໝ ແລະ ເປັນອົງປະກອບໜຶ່ງທີ່ສຳຄັນ ໃຫ້ແກ່ການຂະຫຍາຍຕົວການພົວພັນ ແລະ ທຸລະກິດ ທາງອິນເຕີເນັດ.
- ເປົ້າໝາຍ 3:** ໂຄງລ່າງພື້ນຖານໂທລະຄົມມະນາຄົມ/ໄອຊີທີ ມີຄວາມໄວສູງ, ໄດ້ມາດຖານສາກົນ ແລະ ມີ ຄວາມປອດໄພຈະສາມາດໃຫ້ບໍລິການທຸກແຂວງ, ທຸກເມືອງ ແລະ ທຸກບ້ານທົດລອງສາມສ້າງ, ສາມາດເຊື່ອມໂຍງກັບພາກພື້ນ ແລະ ສາກົນ ໄດ້ຢ່າງໜັ້ນຄົງ.
- ເປົ້າໝາຍ 4:** ນະວັດຕະກຳເຕັກໂນໂລຊີສື່ສານ ແລະ ຂໍ້ມູນ ຂ່າວສານ ທີ່ເປັນຂອງຄົນລາວຈະໄດ້ຮັບການ ຍອມຮັບທັງພາຍໃນ-ຕ່າງປະເທດ ແລະ ຈະຖືກຊົມໃຊ້ ຢ່າງກວ້າງຂວາງ.
- ເປົ້າໝາຍ 5:** ເຕັກໂນໂລຊີສື່ສານ ແລະ ຂໍ້ມູນຂ່າວສານ (ໄອຊີທີ) ຈະຖືກນຳໃຊ້ເຂົ້າໃນວຽກງານ ແລະ ການພົວ ພັນລະຫວ່າງພາກລັດ-ລັດ, ລັດ-ທຸລະກິດ ແລະ ລັດ-ປະຊາຊົນ ຢ່າງປອດໄພ ແລະ ມີປະສິດ ທິພາບ ໂດຍສະເພາະແມ່ນເຂດຈຸດສຸມການເຮັດທົດລອງສາມສ້າງ.
- ເປົ້າໝາຍ 6:** ເຕັກໂນໂລຊີສື່ສານ ແລະ ຂໍ້ມູນຂ່າວສານ (ໄອຊີທີ) ຈະກາຍເປັນອຸດສາຫະກຳ ຫັນສະໄໝ ແລະ ເປັນເຄື່ອງມື ຊ່ວຍເພີ່ມຂຶ້ນຄວາມສາມາດໃນການແຂ່ງຂັນຂອງອຸດສາຫະກຳອື່ນໆ ຂອງ ສປປ ລາວ ກັບຕ່າງປະເທດ.
- ເປົ້າໝາຍ 7:** ຈະໄດ້ຮັບການຊ່ວຍເຫຼືອຈາກບັນດາອົງການຈັດຕັ້ງສາກົນ ແລະ ປະເທດເພື່ອນມິດ ເຂົ້າໃນແຜນ ພັດທະນາຂະແໜງ ປທສ ໃນລະດັບທີ່ແນ່ນອນ.
- ເປົ້າໝາຍ 8:** ການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດວຽກງານ 3 ສ້າງໃນຂະແໜງ ປທສ ຈະປະສົບຜົນສຳເລັດເປັນທີ່ໜ້າ ເພິ່ງ ພໍໃຈ.

V. ວຽກງານຈຸດສຸມ:

ເພື່ອບັນລຸຜົນສຳເລັດຂອງແຜນການ ທຸກພາກສ່ວນໃນຂະແໜງ ປທສ ຈະຕ້ອງປະຕິບັດບັນດາໜ້າວຽກຈຸດ ສຸມ ດັ່ງລຸ່ມນີ້:

1. ວຽກຈຸດສຸມ ທີ 1: ການພັດທະນາບຸກຄະລາກອນ

ກ. ເປົ້າໝາຍການພັດທະນາ

- 1) ຮັບປະກັນໃຫ້ມີພະນັກງານສືບທອດ ແລະ ກໍ່ສ້າງພະນັກງານຂັ້ນຄູ່ມຄອງ-ນຳພາ ໃຫ້ໄດ້ຍົກລະດັບທົດສະດີ 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.
- 5) ອອກໃບຢັ້ງຢືນດ້ານຄຸນນະພາບວິຊາຊີບໄອທີຕາມມາດຖານຂອງອາຊຽນໃຫ້ນັກໄອທີ ຂອງລາວຈຳນວນ 3,000 ຄົນ ໃນປີ 2020.
- 6) ສ້າງສູນຮຽນຮູ້ການນຳໃຊ້ເຕັກໂນໂລຊີການສື່ສານ ແລະ ຂໍ້ມູນຂ່າວສານ ປະຈຳກຸ່ມບ້ານໃຫຍ່ໃຫ້ບັນລຸໄດ້ 2 ແຫ່ງ, ປະຈຳເມືອງ ແລະ ແຂວງໃຫ້ບັນລຸໄດ້ 2 ແຫ່ງ ໃນປີ 2020 ໂດຍລົງເລິກໃສ່ເຂດຈຸດສຸມຂອງການ ເຮັດ

ທົດລອງ ສາມສ້າງ ເພື່ອຝຶກອົບຮົມການນຳໃຊ້ໄອຊີທີ ໃຫ້ແກ່ປະຊາຊົນທົ່ວໄປ ໂດຍສະເພາະຜູ້ດ້ອຍໂອກາດ , ຄົນພິການ ແລະ ຜູ້ສູງອາຍຸ.

- 7) ຂະຫຍາຍອັດຕາສ່ວນປະຊາຊົນຮູ້ນຳໃຊ້ຄອມພິວເຕີບັນລຸໄດ້ 30% ແລະ ຮູ້ນຳໃຊ້ອິນເຕີເນັດໄດ້ 40% ຂອງ ພົນລະເມືອງ, ອັດຕາສ່ວນຂອງຄົວເຮືອນນຳໃຊ້ຄອມພິວເຕີບັນລຸໄດ້ 20% ຂອງຄົວເຮືອນທັງໝົດ, ອັດຕາສ່ວນ ຂອງຜູ້ລົງທະບຽນນຳໃຊ້ໂທລະສັບຕັ້ງໂຕະແບບມີສາຍ ແລະ ບໍ່ມີສາຍໃຫ້ບັນລຸໄດ້ 20% ຂອງ ປະຊາກອນ ທັງໝົດ, ອັດຕາສ່ວນຂອງຜູ້ລົງທະບຽນນຳໃຊ້ໂທລະສັບມືຖືໃຫ້ບັນລຸໄດ້ 100% ຂອງ ປະຊາກອນທັງໝົດ, ອັດຕາສ່ວນຂອງຜູ້ລົງທະບຽນນຳໃຊ້ອິນເຕີເນັດຄວາມໄວສູງແບບມີສາຍ 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) ສົ່ງເສີມ ແລະ ພັດທະນາບຸກຄະລາກອນດ້ານດາວທຽມ.
- 5) ສົ່ງເສີມ ແລະ ພັດທະນາບຸກຄະລາກອນດ້ານໄປສະນີ.
- 6) ເຜີຍແຜ່ຄວາມຮູ້ທາງດ້ານວຽກງານບໍລິຫານ, ພິທີການ, ສັງລວມ, ສົ່ງເສີມຄວາມກ້າວໜ້າຂອງແມ່ຍິງ.
- 7) ສືບຕໍ່ປັບປຸງສະຖາບັນ ປທສ ໃຫ້ໄດ້ມາດຖານສາກົນ.
- 8) ພັດທະນາຄວາມສຳນິສຳນານວິຊາຊີບດ້ານໄອທີຂອງ ສປປ ລາວ.
- 9) ສົ່ງເສີມການຮຽນຮູ້ນຳໃຊ້ເຕັກໂນໂລຊີການສື່ສານ ແລະ ຂໍ້ມູນຂ່າວສານ.
- 10) ໂຄສະນາເພື່ອສົ່ງເສີມໃຫ້ສັງຄົມເຫັນຄວາມສຳຄັນໄອຊີທີ.
- 11) ສົ່ງເສີມໃຫ້ປະຊາຊົນສາມາດນຳໃຊ້ອິນເຕີເນັດຄວາມໄວສູງຢ່າງແຜ່ຫຼາຍ.

ບາງໂຄງການສະໜັບສະໜູນ:

- 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) ໂຄງການສ້າງຄວາມພ້ອມເພື່ອພັດທະນາບຸກຄະລາກອນດ້ານວຽກງານເຕັກນິກສຳລັບ .La.
- 7) ໂຄງການປັບປຸງຫ້ອງຮຽນຂອງສະຖາບັນ ປທສ.
- 8) ໂຄງການພັດທະນາຫຼັກສູດ ແລະ ຝຶກອົບຮົມດ້ານໂທລະຄົມ/ICT.
- 9) ໂຄງການພັດທະນາຫຼັກສູດການສຶກສາທາງໄກ.
- 10) ໂຄງການຍົກລະດັບຄຸສອນຂອງ ສປທ.
- 11) ໂຄງການປັບປຸງຫ້ອງສະໝຸດຂອງ ສປທ.
- 12) ໂຄງການກໍ່ສ້າງເສັ້ນທາງແລະສວນດອກໄມ້ຂອງ ສປທ.

- 13) ໂຄງການສ້າງຫ້ອງທົດລອງ ICT ຂອງ ສປທ.
- 14) ໂຄງການຝຶກອົບຮົມທາງດ້ານວິຊາການໃຫ້ແກ່ພະນັກງານຄູອາຈານ.
- 15) ໂຄງການປັບປຸງຄຸນນະພາບການສຶກສາຂອງ ສປທ.
- 16) ໂຄງການສ້າງສູນພັດທະນາທັກສະທາງດ້ານ ICT.
- 17) ໂຄງການສ້າງສູນຮຽນຮູ້ການນໍາໃຊ້ເຕັກໂນໂລຊີສື່ສານ ແລະ ຂໍ້ມູນຂ່າວສານ ປະຈໍາຊຸມຊົນຢູ່ແຂວງ, ເມືອງ ແລະ ກຸ່ມບ້ານໃຫຍ່.
- 18) ສ້າງສູນຮຽນຮູ້ການນໍາໃຊ້ເຕັກໂນໂລຊີສື່ສານ ຂໍ້ມູນ ຂ່າວສານ ປະຈໍາຫ້ອງວ່າການແຂວງ ແລະ ເມືອງໃນຂອບເຂດທົ່ວປະເທດ.
- 19) ສຶກສາຜົນກະທົບການນໍາໃຊ້ສື່ສັງຄົມອອນໄລຂອງຊາວໜຸ່ມລາວ.
- 20) ສຶກສາການນໍາໃຊ້ໄອຊີທີເຂົ້າໃນຂົງເຂດທຸລະກິດ.
- 21) ສຶກສາການຮຽນການສອນໄອຊີທີຂອງຜູ້ປະກອບການດ້ານການສຶກສາຂັ້ນປະຖົມ.
- 22) ສົ່ງເສີມການນໍາໃຊ້ໄອຊີທີທົ່ວປະເທດ.
- 23) ໂຄງການສ້າງນະໂຍບາຍແຫ່ງຊາດວ່າດ້ວຍອິນເຕີເນັດຄວາມໄວສູງ.

ຄ. ນິຕິກຳ

- ສ້າງຂໍ້ກຳນົດ ກ່ຽວກັບການຝຶກອົບຮົມ ໂດຍໃຫ້ມີການລວມສູນບ່ອນດຽວ ເພື່ອສະດວກໃນການຕິດຕາມ ກວດກາ ແລະ ປະເມີນ. ສ້າງຂໍ້ກຳນົດກ່ຽວກັບການກໍ່ສ້າງລັດຖະກອນຢູ່ພາຍໃນ ແລະ ຕ່າງປະເທດ ໂດຍ ສະເພາະແມ່ນຂັ້ນ ປະລິນຍາໂທ ແລະ ປະລິນຍາເອກ. ສ້າງຂໍ້ກຳນົດກ່ຽວກັບການຊຸກຍູ້ສົ່ງເສີມ ລັດຖະກອນ ຄູ, ສ້າງນັກຄົ້ນຄ້ວາ ແລະ ອື່ນໆ. ສ້າງຂໍ້ກຳນົດກ່ຽວກັບການຝຶກອົບຮົມ ແລະ ກໍ່ສ້າງບຸກຄະລາກອນຢູ່ ຫ້ອງຖິ່ນ. ສ້າງບົດແນະນຳ ກ່ຽວກັບ ການຮຽນກັບວຽກງານຕົວຈິງ.
- ນິຕິກຳຄຸ້ມຄອງ ຜູ້ບໍລິການທີ່ປຶກສາ ແລະ ຝຶກອົບຮົມດ້ານໄອຊີທີ.
- ສ້າງນິຕິກຳຄຸ້ມຄອງການນໍາໃຊ້ ແລະ ການບໍລິການດາວທຽມ.

2. ວຽກຈຸດສຸມ ທີ 2: ການພັດທະນາວຽກງານໄປສະນີ

ກ. ເປົ້າໝາຍການພັດທະນາ

- 1) 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 ໃຫ້ສອດຄ່ອງກັບສາກົນ.
- 2) ເພີ່ມຄວາມໜ້າເຊື່ອຖື, ຄວາມປອດໄພ ແລະ ອໍານວຍຄວາມສະດວກທາງດ້ານພາສີ.
- 3) ສົ່ງເສີມໃຫ້ມີການນໍາໃຊ້ເຕັກໂນໂລຊີສື່ສານ ແລະ ຂໍ້ມູນຂ່າວສານ (ICT) ໃນວຽກງານໄປສະນີ.
- 4) ຍົກລະດັບສະຖາບັນເງິນຝາກປະຢັດໄປສະນີລາວ ໃຫ້ເປັນສະຖາບັນການເງິນຈຸລະພາກ.
- 5) ອໍານວຍຄວາມສະດວກໃຫ້ແກ່ການຄ້າທາງເອເລັກໂຕຼນິກພາຍໃນ ແລະ ລະຫວ່າງປະເທດ.
- 6) ແນະນໍາ ແລະ ສົ່ງເສີມສິ່ງໃໝ່ ຂອງຜະລິດຕະພັນ ແລະ ການບໍລິການໄປສະນີໃຫ້ມີຄວາມຫຼາກຫຼາຍ ແລະ ທັນສະໄໝ.
- 7) ສົ່ງເສີມການບໍລິການໄປສະນີແບບທົ່ວເຖິງ ໃຫ້ໄດ້ຈັດຕັ້ງປະຕິບັດຢ່າງມີປະສິດທິພາບ.
- 8) ຈັດສັນເລກລະຫັດໄປສະນີ ໃຫ້ສອດຄ່ອງກັບການກຳນົດເຂດຜັງເມືອງ.
- 9) ບັນທຶກທີ່ຢູ່ຂອງປະຊາຊົນລາວ ແລະ ຊາວຕ່າງປະເທດທີ່ອາໄສຢູ່ໃນ ສປປ ລາວ ເຂົ້າໃນຖານຂໍ້ມູນໄປສະນີແຫ່ງຊາດ.
- 10) ການໃຫ້ບໍລິການໄປສະນີ ທົ່ວປວງຊົນ.
- 11) ສ້າງຄວາມເຂັ້ມແຂງ ແລະ ຄວາມອາດສາມາດໃນການຄຸ້ມຄອງການບໍລິການໄປສະນີ ຢູ່ໃນ ສປປ ລາວ.
- 12) ໂຄສະນາເພື່ອສົ່ງເສີມໃຫ້ສັງຄົມເຫັນຄວາມສໍາຄັນວຽກງານໄປສະນີ.
- 13) ພື້ນຟູບໍລິສັດລັດວິສາຫະກິດໄປສະນີລາວ ໃຫ້ມີຄວາມເຂັ້ມແຂງຮອບດ້ານ.

ບາງໂຄງການສະໜັບສະໜູນ:

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

ຄ. ນິຕິກຳ

- ສ້າງນິຕິກຳລຸ່ມກົດໝາຍທາງດ້ານໄປສະນີ ທີ່ເຫັນວ່າຈຳເປັນ ເພື່ອຮອງຮັບການເຂົ້າຮ່ວມປະຊາຄົມ ເສດຖະກິດອາຊຽນ.
- ປັບປຸງບັນດານິຕິກຳ ແລະ ລະບຽບການຕ່າງໆ ເພື່ອໃຫ້ມີຄວາມຮັດກຸມຂຶ້ນ ແລະ ແທດເໝາະກັບສະພາບຄວາມເປັນຈິງ ໃນແຕ່ລະໄລຍະ.
- ເຜີຍແຜ່ບັນດານິຕິກຳ ແລະ ລະບຽບການດັ່ງກ່າວໃຫ້ກັບ ພະແນກ ປທສ ແຂວງ/ນະຄອນຫຼວງ, ພາກສ່ວນອື່ນທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ ແລະ ບັນດາຫົວໜ່ວຍທຸລະກິດໄປສະນີ ເພື່ອໃຫ້ມີຄວາມເຂົ້າໃຈ ແລະ ປະຕິບັດເປັນເອກກະພາບ.

3. ວຽກຈຸດສຸມທີ 3: ການພັດທະນາພື້ນຖານໂຄງລ່າງໂທລະຄົມມະນາຄົມ/ໄອຊີທີ

ກ. ເປົ້າໝາຍການພັດທະນາ

- 1) ສຳເລັດການຈັດສັນ ແລະ ຄຸ້ມຄອງຊັບພະຍາກອນໂທລະຄົມມະນາຄົມທີ່ເປັນລະບົບໃຫ້ໄດ້ ມາດຖານສາກົນ ແລະ ໃຫ້ເກີດປະໂຫຍດສູງສຸດແກ່ປະເທດຊາດ.
- 2) ມີລະບົບຖານຂໍ້ມູນໃນການຕິດຕາມ ແລະ ເກັບກຳການຂຶ້ນທະບຽນເລກໝາຍໂທລະສັບມິຖີທີ່ຮັບປະກັນ ແລະ ໜັ້ນຄົງ.
- 3) ໃຫ້ສາມາດບໍລິການດ້ານສື່ສານດາວທຽມດ້ວຍດາວທຽມຂອງຕົນເອງ ໃນປີ 2016 ເປັນຕົ້ນໄປ.

- 4) ຄຸນນະພາບການບໍລິການທຸກປະເພດ ແລະ ທຸກລະບົບເຄື່ອນຍ້າຍຂອງບັນດາຜູ້ໃຫ້ບໍລິການ, ຕ້ອງໄດ້ຮັບການກວດກາ ແລະ ຍັງຢືນຄຸນນະພາບຈາກພາກລັດໃນແຕ່ລະປີ.
- 5) ເຮັດໃຫ້ລະບົບການສື່ສານຢູ່ ສປປ ລາວ ທັງໂທລະສັບ ແລະ ອິນເຕີເນັດ ສາມາດລວມສູນ ຜ່ານສູນອິນເຕີເນັດແຫ່ງຊາດ ໃຫ້ໄດ້ 100% ແລະ ມີສູນສໍາຮອງ ສູນອິນເຕີເນັດແຫ່ງຊາດ ທີ່ພາກເໜືອ ແລະ ພາກກາງ.
- 6) ອິນເຕີເນັດຂອງປະເທດ ໃຫ້ມີຄວາມໄວໃກ້ຄຽງກັບປະເທດທີ່ມີການພັດທະນາດ້ານໄອຊີທີ ຂອງອາຊຽນ ເພື່ອສ້າງເງື່ອນໄຂໃຫ້ແກ່ການດຶງດູດການລົງທຶນ, ການຜະລິດ ແລະ ການທ່ອງທ່ຽວ.
- 7) ສ້າງໃຫ້ ສປປ ລາວ ມີສູນຂໍ້ມູນແຫ່ງຊາດ ເພື່ອຮັບຝາກຂໍ້ມູນແບບເອເລັກໂຕຣນິກ ສະໜອງໃຫ້ແກ່ບັນດາກະຊວງ, ອົງການຂອງລັດ-ເອກະຊົນ, ເພື່ອຮອງຮັບຕາມຄວາມຕ້ອງການ ທັງພາຍໃນ ແລະ ຕ່າງປະເທດ.
- 8) ໃຫ້ ສປປ ລາວ ສາມາດຄຸ້ມຄອງ ແລະ ໃຫ້ບໍລິການລະຫັດຊື່ອິນເຕີເນັດ ສູງສຸດແຫ່ງຊາດ .LA ໃຫ້ສໍາເລັດໃນປີ 2016.
- 9) ຮັບປະກັນເປັນຈຸດເຊື່ອມໂຍງທີ່ມີຄຸນນະພາບດ້ານໂທລະຄົມມະນາຄົມ ແລະ ອິນເຕີເນັດກັບອາຊຽນ ແລະ ພາກພື້ນ.
- 10) ເຮັດໃຫ້ປະຊາຊົນສາມາດເຂົ້າເຖິງ ແລະ ໄດ້ຮັບບໍລິການໂທລະຄົມມະນາຄົມ/ໄອຊີທີ ຢ່າງທົ່ວເຖິງໃນເຂດທົດລອງ ສາມສ້າງ ໂດຍຕ້ອງສູ້ຊົນສ້າງຕັ້ງກອງທຶນ ແລະ ລະບຽບການໃຊ້ຈ່າຍເພື່ອເປັນແຫຼ່ງທຶນ ໃຫ້ແກ່ບັນດາໂຄງການ ຕ່າງໆໃນການຫຼຸດຜ່ອນຄວາມແຕກໂຕນ ລະຫວ່າງຕົວເມືອງ ແລະ ຊົນນະບົດ.
- 11) ຮັບປະກັນໃຫ້ມີອາຄານ ແລະ ສິ່ງປຸກສ້າງຕ່າງໆ ເພື່ອຮອງຮັບການເພີ່ມຂຶ້ນຂອງພະນັກງານ ແລະ ຄວາມປອດໄພ.

ຂ. ແຜນງານ ແລະ ໂຄງການ

ແຜນງານ:

- 1) ປັບປຸງ ແລະ ສ້າງແຜນເລກໝາຍໂທລະຄົມມະນາຄົມແຫ່ງຊາດ.
- 2) ຈັນສັນຄົ້ນຄວາມຖີ່ຄືນໃໝ່ໃຫ້ທຸກລະບົບ.
- 3) ເກັບກຳສັງລວມຂໍ້ມູນການນຳໃຊ້ຄົ້ນຄວາມຖີ່ທົ່ວປະເທດໃສ່ຖານຂໍ້ມູນ.
- 4) ການຄຸ້ມຄອງການຂຶ້ນທະບຽນເລກໝາຍໂທລະສັບມືຖືໃຫ້ໄດ້ 100%.
- 5) ສົ່ງເສີມໃຫ້ມີໂຄງລ່າງພື້ນຖານທີ່ມີຄວາມສາມາດນຳໃຊ້ເຕັກນິກການສື່ສານໄດ້ຫລາຍຮູບແບບ (flexible).
- 6) ສ້າງມາດຕະຖານຄຸນນະພາບ ຂອງການບໍລິການ ແລະ ປະສິດທິພາບຂອງເຄືອຂ່າຍໂທລະຄົມມະນາຄົມ/ໄອຊີທີໃຫ້ສອດຄ່ອງກັບສາກົນ.
- 7) ພັດທະນາການລວມສູນການສື່ສານໃຫ້ມີຄວາມຍືນຍົງ.
- 8) ຍົກລະດັບໂຄງລ່າງພື້ນຖານດ້ານໄອຊີທີຂອງປະເທດ ໃຫ້ມີຄວາມໄວສູງ.
- 9) ຄຸ້ມຄອງ IP, ການຫັນປ່ຽນ ແລະ ຖ່າຍໂອນ IPv 4 ມາເປັນ IPv6.
- 10) ສ້າງ ແລະ ພັດທະນາສູນຂໍ້ມູນເພື່ອໃຫ້ສາມາດສະໜອງ ບໍລິການແກ່ພາກລັດ-ເອກະຊົນ.
- 11) ການປັບປຸງລະບົບໂຄງລ່າງເຕັກນິກ ເພື່ອຍົກຍ້າຍລະຫັດຊື່ອິນເຕີເນັດຂຶ້ນສູງສຸດຂອງລາວມາໄວ້ລາວ.
- 12) ການປັບປຸງລະບົບບໍລິການ ແລະ ການໃຫ້ບໍລິການຈົດທະບຽນລະຫັດຊື່ອິນເຕີເນັດ ຂັ້ນສອງ ແລະ ຂັ້ນສາມ.
- 13) ພັດທະນາລະບົບລວມສູນການສື່ສານ ແລະ ການສ້າງລະບົບລວມສູນການສື່ສານ ແລະ ການສ້າງລະບົບເຊື່ອມໂຍງດ້ານໂທລະຄົມມະນາຄົມ ແລະ ອິນເຕີເນັດເຊື່ອມຕໍ່ອາຊຽນ ແລະ ບັນດາປະເທດໃນພາກພື້ນ.
- 14) ການບໍລິການໂທລະຄົມມະນາຄົມ/ໄອຊີທີ ໃຫ້ທົ່ວປວງຊົນ.
- 15) ສົ່ງເສີມໃຫ້ມີບໍລິການຟຣີ WiFi ໃນບັນດາໂຮງຮຽນ ແລະ ສະຖານທີ່ສໍາຄັນຕ່າງໆ.
- 16) ຈັດສັນ ແລະ ປັບປຸງລະບົບອາຄານສໍານັກງານຂອງກະຊວງ ປທສ.

ບາງໂຄງການສະໜັບສະໜູນ:

- 1) ປັບປຸງແຜນເລກໝາຍໂທລະຄົມມະນາຄົມແຫ່ງຊາດ.
- 2) ເກັບກຳຂໍ້ມູນ ແລະ ຂຶ້ນທະບຽນສະຖານີນຳໃຊ້ຄື້ນຄວາມຖີ່ທົ່ວປະເທດ ແລະ ຈັດສັນເກັບກຳຂໍ້ມູນ.
- 3) ເກັບກຳຂໍ້ມູນຄື້ນຄວາມຖີ່.
- 4) ເກັບກຳການຂຶ້ນທະບຽນເລກໝາຍໂທລະສັບມືຖື.
- 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 ສູນສຳຮອງຂໍ້ມູນແຫ່ງຊາດ.
- 14) ໂຄງການປັບປຸງສູນອິນເຕີເນັດແຫ່ງຊາດເພື່ອຮອງຮັບການຂະຫຍາຍຕົວຂອງຂໍ້ມູນ.
- 15) ໂຄງການສ້າງບຸກຄາລາກອນເພື່ອຮອງຮັບບັນດາໜ້າວຽກທີ່ກ່ຽວພັນກັບສູນຂໍ້ມູນແຫ່ງຊາດ.
- 16) ໂຄງການສ້າງນິຕິກຳຄຸ້ມຄອງນຳໃຊ້ ແລະ ບໍລິການສູນຂໍ້ມູນແຫ່ງຊາດ.
- 17) ໂຄງການສ້າງຄວາມພ້ອມເພື່ອພັດທະນາບຸກຄະລາກອນດ້ານວຽກງານເຕັກນິກສຳລັບ .La.
- 18) ໂຄງການປັບປຸງລະບົບໂຄງລ່າງເຕັກນິກເພື່ອຍົກຍ້າຍລະຫັດອິນເຕີເນັດສູງສຸດມາລາວ ແລະ ສືບຕໍ່ໃຫ້ການບໍລິການ.
- 19) ໂຄງການຂະຫຍາຍລະບົບເຄື່ອງແມ່ຂ່າຍ ccTLD.LA ແລະ ລະຫັດຊື່ອິນເຕີເນັດຂັ້ນ 3 ທັງພາຍໃນ ແລະ ຕ່າງປະເທດ.
- 20) ໂຄງການປັບປຸງລະບົບບໍລິການ ແລະ ການໃຫ້ບໍລິການຈົດທະບຽນລະຫັດສື່ອິນເຕີເນັດຂັ້ນສອງ ແລະ ຂັ້ນສາມຂອງສປປລາວ.
- 21) ໂຄງການສ້າງນິຕິກຳກ່ຽວກັບການຄຸ້ມຄອງສິ່ງເສີມ, ພັດທະນາການນຳໃຊ້ລະຫັດຊື່ອິນເຕີເນັດຂອງລາວ.
- 22) ໂຄງການສ້າງມາດຕະຖານປ້ອງກັນຄວາມປອດໄພຂໍ້ມູນຂ່າວສານຕາມມາດຖານ ISO 27001 ເພື່ອຮອງຮັບການຍົກຍ້າຍລະຫັດຊື່ອິນເຕີເນັດສູງສຸດຂອງລາວມາຄຸ້ມຄອງຢູ່ສູນອິນເຕີເນັດແຫ່ງຊາດ (ສອຊ).
- 23) ໂຄງການສ້າງມາດຕະຖານ ISO ກ່ຽວພັນກັບດ້ານການຄຸ້ມຄອງ,ການປ້ອງກັນຄວາມປອດໄພ ແລະ ການໃຫ້ບໍລິການຂອງບັນດາສູນເຕັກນິກ.
- 24) ໂຄງການສ້າງລະບຽບການຄຸ້ມຄອງກອງທຶນພັດທະນາໂທລະຄົມມະນາຄົມ.
- 25) ໂຄງການກະກຽມຄວາມພ້ອມການເຊື່ອມໂຍງດ້ານໂທລະຄົມກັບພາກພື້ນອາຊຽນ.
- 26) ໂຄງການສຳຫຼວດການນຳໃຊ້ເຕັກໂນໂລຊີສື່ສານ ແລະ ຂໍ້ມູນຂ່າວສານ ໃນທົ່ວປະເທດ.

ຄ. ນິຕິກຳ

- ປັບປຸງກົດໝາຍວ່າດ້ວຍການໂທລະຄົມມະນາຄົມ ສະບັບປີ 2011.
- ປັບປຸງດຳລັດວ່າດ້ວຍຄື້ນຄວາມຖີ່ ຍົກຂຶ້ນເປັນກົດໝາຍວ່າດ້ວຍຄື້ນຄວາມຖີ່.
- ປັບປຸງນິຕິກຳ ເພື່ອຄຸ້ມຄອງ ແລະ ຮັບປະກັນການຂຶ້ນທະບຽນທຸກເລກໝາຍໂທລະສັບມືຖື ຂອງບັນດາບໍລິສັດຜູ້ໃຫ້ບໍລິການໂທລະຄົມມະນາຄົມ ໃຫ້ມີຂໍ້ມູນຂອງຜູ້ນຳໃຊ້ຢ່າງຖືກຕ້ອງຄົບຖ້ວນ ແລະ ຊັດເຈນ.

- ສ້າງນິຕິກຳວ່າດ້ວຍການກວດກາມາດຕະຖານເຕັກນິກອຸປະກອນໂທລະຄົມມະນາຄົມ ກ່ອນການນຳເຂົ້າ.
- ສ້າງນິຕິກຳວ່າດ້ວຍການຄຸ້ມຄອງຄຸນນະພາບຂອງການບໍລິການ ແລະ ສົ່ງເສີມການແຂ່ງຂັນດ້ານໂທລະຄົມມະນາຄົມ.
- ຄຸ້ມຄອງການສື່ສານຄວາມໄວສູງ ແບບມີສາຍ ແລະ ບໍ່ມີສາຍ.
- ຄຸ້ມຄອງການສື່ສານຮູບແບບໃໝ່ເທິງເຄືອຂ່າຍອິນເຕີເນັດ(O.T.TCommunicationApplication).
- ການຄຸ້ມຄອງເຄືອຂ່າຍການສື່ສານວິຊາສຸດທິແບບທີ່ລວມຢູ່ໃນເຄືອຂ່າຍດຽວ(ConvergenceNetwork).
- ຄຸ້ມຄອງລາຄາການບໍລິການໂທລະຄົມມະນາຄົມ (Price of Telecommunication Service).
- ຈັດຕັ້ງເຜີຍແຜ່ບັນດານິຕິກຳທີ່ມີແລ້ວຈຳນວນໜຶ່ງທີ່ກ່ຽວຂ້ອງໃຫ້ບັນດາບໍລິສັດຜູ້ໃຫ້ບໍລິການໂທລະຄົມມະນາຄົມ ເພື່ອນຳໄປຈັດຕັ້ງປະຕິບັດຢ່າງເຂັ້ມງວດ.
- ສ້າງ ແລະ ປັບປຸງນິຕິກຳ ທີ່ຈຳເປັນໃນການໃຊ້ໂຄງລ່າງພື້ນຖານໂທລະຄົມມະນາຄົມຮ່ວມກັນ.
- ສ້າງນິຕິກຳໃນການອະນຸຍາດການນຳໃຊ້ເລກໝາຍໂທລະສັບທົ່ວໄປ, ລວມທັງເລກໝາຍໂທລະສັບພິເສດສາມຕົວເລກ ແລະ ສີ່ຕົວເລກ ສຳລັບກິດຈະການໂທລະຄົມມະນາຄົມ ເພື່ອໃຫ້ເໝາະສົມກັບສະພາບໃນແຕ່ລະໄລຍະ.
- ປັບປຸງລະບຽບການເຊື່ອມໂຍງການສື່ສານພາຍໃນ ແລະ ກັບຕ່າງປະເທດ, ລະບຽບການ ການໃຫ້ບໍລິການ ແລະ ເກັບຄ່າບໍລິການລະຫັດຊື່ສູງສຸດ ແລະ ຂັ້ນສາມ .LA ແລະ ລະບຽບການການໃຫ້ບໍລິມາດເຊື່ອມຕໍ່ດ້ານໂທລະຄົມມະນາຄົມລວມສູນການສື່ສານ.
- ປັບປຸງນິຕິກຳ ວ່າດ້ວຍການຄຸ້ມຄອງ ການໃຫ້ບໍລິການ ແລະ ການນຳໃຊ້ ສູນຂໍ້ມູນແຫ່ງຊາດ ໃຫ້ມີການລວມສູນ ແລະ ສ້າງນິຕິກຳ ຮອງຮັບການຄຸ້ມຄອງ ແລະ ສົ່ງເສີມການນຳໃຊ້ IPv6.
- ສ້າງນິຕິກຳຄຸ້ມຄອງການນຳໃຊ້ ສູນຂໍ້ມູນແຫ່ງຊາດ ຮັບໃຊ້ວຽກງານຂອງລັດຖະບານ ແລະ ສັງຄົມທົ່ວໄປ (2016-2020).
- ສ້າງນິຕິກຳເພື່ອຄຸ້ມຄອງດັດສິມດ້ານການສົ່ງເສີມການນຳໃຊ້, ການພັດທະນາ ແລະ ດ້ານອື່ນກ່ຽວກັບລະຫັດຊື່ອິນເຕີເນັດ 2016-2020.
- ສ້າງນິຕິກຳ ກ່ຽວກັບການຄຸ້ມຄອງ ສູນກາງຂໍ້ມູນຂ່າວສານ, ການເຊື່ອມຕໍ່ອິນເຕີເນັດ.

4. ວຽກຈຸດສຸມ ທີ 4: ຄວາມປອດໄພດ້ານໂທລະຄົມມະນາຄົມ ແລະ ຂໍ້ມູນຂ່າວສານ

ກ. ເປົ້າໝາຍການພັດທະນາ

- 1) ຮັບປະກັນຄວາມໝັ້ນຄົງປອດໄພຂອງຂໍ້ມູນຂ່າວສານ, ໂທລະຄົມມະນາຄົມ ແລະ ອິນເຕີເນັດຂອງ ສປປ ລາວ.
- 2) ກວດກາການນຳໃຊ້ຄື້ນຄວາມຖີ່ໃນຂອບເຂດທົ່ວປະເທດໂດຍສະເພາະຂອບເຂດຊາຍແດນຕິດກັບຕ່າງປະເທດ ເພື່ອຮັບປະກັນໄດ້ຄວາມປອດ, ຄວາມສະຫງົບ ແລະ ຮັກສາຜົນປະໂຫຍດລວມ ຂອງຊາດ.
- 3) ພັດທະນາລະບົບອິນເຕີເນັດຂອງ ສປປ ລາວ ໃຫ້ມີຄວາມປອດໄພ ແລະ ຮັບປະກັນການເຊື່ອມໂຍງກັບສາກົນ ເພື່ອຮັບການແຈ້ງເຕືອນເຖິງໄພອັນຕະລາຍທາງລະບົບອິນເຕີເນັດ.
- 4) ສ້າງນິຕິກຳ ຄຸ້ມຄອງອຸປະກອນການສື່ສານ ແລະ ຊ່ອຍແວ ໃຫ້ມີການກວດກາ ແລະ ຢັ້ງຢືນມາດຕະຖານກ່ອນການນຳເຂົ້າປະເທດ.

ຂ. ແຜນງານ ແລະ ໂຄງການ

ແຜນງານ:

- 1) ສ້າງພື້ນຖານໂຄງລ່າງໂທລະຄົມມະນາຄົມ ແລະ ອິນເຕີເນັດ ໃຫ້ມີຄວາມປອດໄພ.
- 2) ລົງສຳຫຼວດການນຳໃຊ້ຄື້ນຄວາມຖີ່ທົ່ວປະເທດ.
- 3) ພັດທະນາສູນສະກັດກັ້ນແລະແກ້ໄຂເຫດສຸກເສີນທາງລະບົບຄອມພິວເຕີ(ລາວເຊີດ)ໃຫ້ທຽບເທົ່າກັບສູນເຊີດ ຂອງບັນດາປະເທດສະມາຊິກອາຊຽນ.
- 4) ການຢັ້ງຢືນຄວາມຖືກຕ້ອງທາງອີເລັກໂຕຼນິກ (Certificate Authority).
- 5) ລົງທະບຽນ ການນຳເຂົ້າອຸປະກອນໄອຊີທີ ແລະ ຊ່ອຍແວ.

ບາງໂຄງການສະໜັບສະໜູນ:

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

ຄ. ນິຕິກຳ

- ສ້າງນິຕິກຳຄຸ້ມຄອງຜູ້ໃຫ້ບໍລິການ ICT ທຸກປະເພດ: ການຄຸ້ມຄອງມາດຕະຖານ ແລະ ຄຸນນະພາບ ອຸປະກອນ ICT ແລະ ຄຸ້ມຄອງການນຳໃຊ້ ICT ໃນທຸກຂົງເຂດ ແລະ ທົ່ວສັງຄົມ.
- ຕິດຕາມ ຫຼື ຊຸກຍູ້ກົດໝາຍວ່າດ້ວຍການຕ້ານອາຊະຍາກຳທາງລະບົບຄອມພິວເຕີ (Cybercrime).
- ສ້າງດຳລັດວ່າດ້ວຍ ການຄຸ້ມຄອງຂໍ້ມູນຜູ້ຊົມໃຊ້.
- ສ້າງນິຕິກຳ ຄຸ້ມຄອງຜູ້ໃຫ້ບໍລິການດ້ານຄວາມປອດໄພໄອຊີທີ.
- ສ້າງນິຕິກຳເພື່ອເປັນບ່ອນອີງໃຫ້ຄົນພາຍໃນ, ຕ່າງປະເທດ ແລະ ຄົນຕ່າງດ້າວ ທີ່ອາໄສ ຫຼື ເຮັດວຽກຢູ່ ສປປ ລາວ ສາມາດແຈ້ງເຫດສຸກເສີນທາງລະບົບຄອມພິວເຕີຫາສູນລາວເຊີດ.

5. ວຽກຈຸດສຸມທີ 5: ການສ້າງນະວັດຕະກຳໄອຊີທີ

ກ. ເບົ້າໝາຍການພັດທະນາ

- 1) ສົ່ງເສີມໃຫ້ມີການຄື້ນຄວ້າ ແລະ ປະດິດສ້າງນະວັດຕະກຳດ້ານໄອຊີທີ ອອກມາຮັບໃຊ້ສັງຄົມຢ່າງແຜ່ຫລາຍ.
- 2) ເຮັດໃຫ້ອຸປະກອນ ແລະ ລະບົບເຕັກໂນໂລຊີສື່ສານ ແລະ ຂໍ້ມູນ ຂ່າວສານ (ICT) ທີ່ນຳໃຊ້ໃນລາວ ຮອງຮັບພາສາລາວ.

ຂ. ແຜນງານ ແລະ ໂຄງການ

ແຜນງານ:

- 1) ສົ່ງເສີມການນຳໃຊ້ແລະການພັດທະນາຊ່ອຍແວລະບົບເປີດເປັນທາງການ (Open Source Software).
- 2) ສົ່ງເສີມການນຳໃຊ້ໄອຊີທີ ທີ່ເປັນມິດ ແລະ ປອດໄພຕໍ່ສິ່ງແວດລ້ອມ (Green ICT) ເຂົ້າໃນ ພື້ນຖານໂຄງລ່າງທີ່ສຳຄັນ(Critical Infrastructure) ເຊັ່ນ: ໄຟຟ້າ, ພະລັງງານ, ຄົມມະນາຄົມ, ນໍ້າປະປາ, ອື່ນໆ.

- 3) ສົ່ງເສີມໃຫ້ມີຕົວເມືອງທັນສະໄໝ ຕົວແບບການນຳໃຊ້ ICT ຢ່າງເປັນລະບົບ ຄົບຊຸດ.
- 4) ສົ່ງເສີມການພັດທະນາ ແລະ ນຳໃຊ້ ICT ເຂົ້າໃນຂົງເຂດເສດຖະກິດ-ສັງຄົມ.
- 5) ສົ່ງເສີມໃຫ້ມີການພັດທະນາການໃຊ້ອຸປະກອນເອເລັກໂຕຣນິກລະບົບຕ່າງໆ ທີ່ເຊື່ອມຕໍ່ກັບອິນເຕີເນັດ ແບບເປັນກຸ່ມ ເພື່ອແບ່ງກັນໃຊ້ຊ່ອຍແວ ຫລື ໂປຣແກຣມໃຊ້ງານການບໍລິການຕ່າງໆ ຫລື ໃຊ້ຊັບພະຍາກອນຮ່ວມກັນ ແບບເປັນກຸ່ມ ຢ່າງເໝາະສົມ (Cloud Computing)
- 6) ພັດທະນາພາສາລາວເຂົ້າໃນອຸປະກອນໄອອີທີໃຫ້ສົມບູນແບບ, ສາມາດນຳໃຊ້ໄດ້ຢ່າງສະດວກສະບາຍ.
- 7) ຄົ້ນຄວ້າ ແລະ ພັດທະນາບັນດາເຄື່ອງມືຕ່າງໆ ເພື່ອກວດພາສາລາວທີ່ຖືກຕ້ອງ.

ບາງໂຄງການສະໜັບສະໜູນ:

- 1) ໂຄງການສ້າງນະໂຍບາຍການສົ່ງເສີມ, ພັດທະນາ ແລະ ນຳໃຊ້ຊອບແວເປີດ.
- 2) ພັດທະນາພາສາລາວເຂົ້າໃນລະບົບໄອອີທີ.
- 3) ສ້າງນິຕິກຳກ່ຽວກັບການນຳໃຊ້ນະວັດຕະກຳໄອອີທີ.
- 4) ສຶກສາຄວາມເປັນໄປໄດ້ກ່ຽວກັບການສ້າງຕົວເມືອງຕົວທັນສະໄໝຕົວແບບທີ່ມີການນຳໃຊ້ໄອອີທີ.

ຄ. ນິຕິກຳ

- ສ້າງນິຕິກຳຄຸ້ມຄອງການນຳໃຊ້ເຄືອຂ່າຍຂອງວັດຖຸອຸປະກອນໄຟຟ້າເອເລັກໂຕຣນິກຕ່າງໆ ທີ່ມີລະບົບໂປຣແກຣມຄຳສັ່ງ, ເຄື່ອງສົ່ງສັນຍານທີ່ໄວຕໍ່ແສງ ຫລື ອຸປະກອນຝັງຢູ່ໃນຕົວ, ຊຶ່ງຄ້າຍກັບເຄືອຂ່າຍຄອມພິວເຕີ ແລະ ສາມາດສື່ສານກັນໄດ້ ຜ່ານໂຄງລ່າງພື້ນຖານອິນເຕີເນັດ (Internet of Thing or Internet of Everything).
- ນິຕິກຳຄຸ້ມຄອງການໃຊ້ອຸປະກອນເອເລັກໂຕຣນິກລະບົບຕ່າງໆທີ່ເຊື່ອມຕໍ່ກັບອິນເຕີເນັດແບບເປັນກຸ່ມ ເພື່ອແບ່ງກັນໃຊ້ຊ່ອຍແວ ຫລື ໂປຣແກຣມໃຊ້ງານການບໍລິການຕ່າງໆ ຫລື ໃຊ້ຊັບພະຍາກອນຮ່ວມກັນ ແບບເປັນກຸ່ມ ຢ່າງເໝາະສົມ (Cloud Computing).

6. ວຽກຈຸດສຸມທີ 6: ການພັດທະນາລະບົບບໍລິຫານລັດດ້ວຍເອເລັກໂຕຣນິກ

ກ. ເປົ້າໝາຍການພັດທະນາ

- 1) ສ້າງໃຫ້ມີລະບົບຄອມພິວເຕີເຄືອຂ່າຍພາຍໃນ ແລະ ລະບົບກອງປະຊຸມທາງໄກຂອງພາກລັດ (Government Intranet) ເຊື່ອມໂຍງບັນດາຫ້ອງການລັດໃຫ້ບັນລຸໄດ້ 50% ຂອງຫ້ອງວ່າການ ແຂວງ ທັງ ໝົດ, 50% ຂອງຫ້ອງການເມືອງທັງໝົດ ແລະ 20% ຂອງ ຫ້ອງການບ້ານທັງໝົດ.
- 2) ສ້າງຄວາມເຂັ້ມແຂງໃຫ້ກັບ ສູນບໍລິຫານລັດດ້ວຍເອເລັກໂຕຣນິກ ຢູ່ສູນກາງໃຫ້ສາມາດບໍລິການຄົບວົງຈອນ ແລະ ມີຕົວແທນການບໍລິການຢູ່ທ້ອງຖິ່ນ ໃຫ້ບັນລຸໄດ້ 50% ຂອງແຂວງທັງໝົດ.
- 3) ເຮັດໃຫ້ການບໍລິຫານ ແລະ ບໍລິການຂອງບັນດາຫ້ອງການລັດ ໃຫ້ເປັນເອເລັກໂຕຣນິກ ແລະ ອັດຕະໂນມັດ ເທື່ອລະກ້າວ ໃຫ້ບັນລຸໄດ້ 25% ຂອງຫ້ອງການລັດທັງໝົດ.
- 4) ສົ່ງເສີມການນຳໃຊ້ ລະບົບບໍລິຫານລັດດ້ວຍເອເລັກໂຕຣນິກ ໃຫ້ໄດ້ຢ່າງກວ້າງຂວາງ ແລະ ມີປະສິດທິຜົນ ໃຫ້ຖືກຕ້ອງຕາມລະບຽບຫລັກການ.

ຂ. ແຜນງານ ແລະ ໂຄງການ

ແຜນງານ:

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

ບາງໂຄງການສະໜັບສະໜູນ:

- 1) ໂຄງການປັບປຸງກອງປະຊຸມທາງໄກແລະຂະຫຍາຍລະບົບຄອມພິວເຕີເຄືອຂ່າຍຂອງລັດຖະບານ.
- 2) ໂຄງການພັດທະນາສູນຂໍ້ມູນຂ່າວສານເມືອງສັງທອງ ແລະ ໂຄງການສ້າງສູນຂໍ້ມູນຂ່າວສານເມືອງໄຊສົມບູນ.
- 3) ໂຄງການສ້າງແລະພັດທະນາໂປຣແກຣມການນຳໃຊ້ຕ່າງໆລະຫວ່າງພາກລັດກັບລັດ, ລັດກັບເອກະຊົນ, ລັດກັບປະຊາຊົນ.
- 4) ສົ່ງເສີມການນຳໃຊ້ລະບົບບໍລິຫານລັດດ້ວຍອີເລັກໂຕຣນິກໃຫ້ໄດ້ຢ່າງກວ້າງຂວາງ ແລະ ມີປະສິດທິຜົນ.

ຄ. ນິຕິກຳ

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

7. ວຽກຈຸດສຸມທີ 7: ການພັດທະນາອຸດສາຫະກຳໄອຊີທີ

ກ. ເປົ້າໝາຍການພັດທະນາ

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

ຂ. ແຜນງານ ແລະ ໂຄງການ

ແຜນງານ:

- 1) ສົ່ງເສີມການນໍາໃຊ້ຮ່ວມໂຄງລ່າງພື້ນຖານທີ່ສໍາຄັນໃນຂະແໜງໂທລະຄົມມະນາຄົມ/ໄອຊີທີ.
- 2) ສົ່ງເສີມການລົງທຶນເຂົ້າໃນອຸດສາຫະກຳໄອຊີທີ.
- 3) ສົ່ງເສີມການຄ້າອອນລາຍ (e-commerce) ທີ່ມີຄວາມປອດໄພ.
- 4) ປັບປຸງອັດຕາຄ່າບໍລິການດ້ານໄອຊີທີ ກຽມເຂົ້າສູ່ AEC.

ບາງໂຄງການສະໜັບສະໜູນ:

- 1) ໂຄງການສ້າງນິຕິກຳການນໍາໃຊ້ໂຄງລ່າງພື້ນຖານຮ່ວມກັນທາງດ້ານໂທລະຄົມມະນາຄົມໄອຊີທີ.
- 2) ໂຄງການປັບປຸງການສົ່ງເສີມການລົງທຶນດ້ານໄອຊີທີ.

ຄ. ນິຕິກຳ

- ດຳລັດວ່າດ້ວຍການກຳນົດເຂດ ແລະ ຄຸ້ມຄອງເຂດອຸດສາຫະກຳເຕັກໂນໂລຊີສື່ສານ 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 ຄູ່ຮ່ວມມືພັດທະນາໃນຂອບການຮ່ວມມືສອງຝ່າຍ ແລະ ຫຼາຍຝ່າຍໃຫ້ກ້ວາງຂວາງຂຶ້ນກ່ວາເກົ່າ.
- ຊຸກຍູ້ສົ່ງເສີມການພົວພັນຮ່ວມມື, ຂົນຂວາຍ ແລະ ຍາດແຍ່ງທຶນຊ່ວຍເຫຼືອທາງການ ເພື່ອການພັດທະນາໂດຍຜ່ານຂະບວນການໂຕະມິນ ຈາກບັນດາປະເທດເພື່ອນມິດ, ອົງການຈັດຕັ້ງສາກົນ ແລະ ສະຖາບັນການເງິນ ເພື່ອປະກອບສ່ວນເຂົ້າໃນການພັດທະນາເສດຖະກິດ-ສັງຄົມ ໂດຍສະເພາະແມ່ນເລັ່ງລະດົມທຶນຈາກຄູ່ຮ່ວມພັດທະນາທີ່ສໍາຄັນ ເຊັ່ນ:
 - + ຄູ່ຮ່ວມພັດທະນາສອງຝ່າຍ: ຫວຽດນາມ, ຈີນ, ຍີ່ປຸ່ນ, ສ ເກົາຫລີ, ອິນເດຍ, ສະຫະພາບຢູໂຣບ, ບັນດາປະເທດອາຊຽນ, ອະດີດປະເທດສັງຄົມນິຍົມ ແລະ ອື່ນໆ.
 - + ບັນດາກອງທຶນລະຫວ່າງຊາດ ແລະ ບັນດາສະຖາບັນການເງິນສາກົນ: ທະນາຄານພັດທະນາອາຊີ, ທະນາຄານໂລກ, ກອງທຶນສາກົນເພື່ອການພັດທະນາໄປສະນີ, ໂທລະຄົມມະນາຄົມ, ເຕັກໂນໂລຊີສື່ສານ ແລະ ຂໍ້ມູນ ຂ່າວສານ ແລະ ອື່ນໆ.
 - + ຄູ່ຮ່ວມພັດທະນາຫລາຍຝ່າຍ.
 - + ອົງການຈັດຕັ້ງສາກົນທີ່ກ່ຽວຂ້ອງກັບຂະແໜງໄປສະນີ ໂທລະຄົມມະນາຄົມ ແລະ ເຕັກໂນໂລຊີສື່ສານ ແລະ ຂໍ້ມູນຂ່າວສານ.

ກ. ນິຕິກຳ

- ຄົ້ນຄ້ວາລະບຽບການພົວພັນສາກົນ ແລະ ລະບຽບຄຸ້ມຄອງການຈັດຕັ້ງສາກົນຕ່າງປະເທດ ໃນຂະແໜງໄປສະນີ, ໂທລະຄົມມະນາຄົມ ຂັ້ນສູນກາງ ແລະ ທ້ອງຖິ່ນ.

- ຕິດຕາມການເຄື່ອນໄຫວຂອງອົງການຈັດຕັ້ງສາກົນ ໃຫ້ປະຕິບັດຕາມລະບຽບກົດໝາຍຂອງ ສປປ ລາວ ແລະ ເຄື່ອນໄຫວຕາມວັດຖຸປະສົງໄດ້ລະບຸໄວ້ໃນບົດບັນທຶກຮ່ວມກັນ.

9. ວຽກຈຸດສຸມທີ 9: ຜົນຂະຫຍາຍວຽກງານ 3 ສ້າງ

ກ. ເປົ້າໝາຍການພັດທະນາ:

- 1) ສືບຕໍ່ນຳເອົາວຽກງານໄປສະນີ, ໂທລະຄົມມະນາຄົມ ແລະ ອິນເຕີເນັດເຂົ້າໃນການເຮັດທົດລອງສ້າງແຂວງ ເປັນຫົວໜ່ວຍຍຸດທະສາດ, ສ້າງເມືອງເປັນຫົວໜ່ວຍເຂັ້ມແຂງຮອບດ້ານ ແລະ ສ້າງບ້ານເປັນຫົວໜ່ວຍພັດທະນາ ຕາມການກຳນົດຂອງສູນກາງພັກ ແລະ ລັດຖະບານ.
- 2) ຈັດຕັ້ງປະຕິບັດ ວຽກໄປສະນີ, ໂທລະຄົມມະນາຄົມ ແລະ ອິນເຕີເນັດຢູ່ຂັ້ນແຂວງ, ຂັ້ນເມືອງ ແລະ ຂັ້ນບ້ານ ເປົ້າໝາຍໃຫ້ປະກົດເປັນຈິງໂດຍສະເພາະການແບ່ງຂັ້ນຄຸ້ມຄອງ ລະຫວ່າງສູນກາງ ແລະ ທ້ອງຖິ່ນໃຫ້ລະອຽດ ຈະແຈ້ງ.
- 3) ການບໍລິການ ທາງດ້ານໄປສະນີ, ໂທລະສັບ, ອິນເຕີເນັດ, ການບໍລິຫານລັດດ້ວຍເອເລັກໂຕຼນິກ ແລະ ການບໍລິການອື່ນໆໃນຂະແໜງການໃຫ້ໄດ້ຢ່າງກ້ວາງຂວາງ, ຮັບປະກັນຄຸນນະພາບ ຂອງການບໍລິການ ໂດຍສະເພາະແມ່ນການສະໜອງຄວາມຕ້ອງການ ໃຫ້ແກ່ບໍລິເວນຈຸດສຸມທົ່ວໄປ ແລະ ຈຸດສຸມສະເພາະ ຂອງອົງການປົກຄອງທ້ອງຖິ່ນ.
- 4) ຊຸກຍູ້ສິ່ງເສີມການນຳໃຊ້ລະບົບໄອຊີທິເຂົ້າໃນພາກບໍລິຫານລັດຢູ່ໃນຂັ້ນແຂວງ, ເມືອງ ແລະ ບ້ານເປົ້າໝາຍ ຕາມມາດຕະຖານທີ່ກະຊວງໄດ້ກຳນົດໄວ້ ເພື່ອໃຫ້ມີຄວາມສະດວກ, ວ່ອງໄວ ແລະ ປະຢັດ.

ຂ. ແຜນງານ ແລະ ໂຄງການ

ແຜນງານ :

- 1) ກວດກາຄືນການແບ່ງຂັ້ນຄຸ້ມຄອງ, ໜ້າທີ່ຮັບຜິດຊອບ ແລະ ຂອບເຂດສິດຊຶ່ງຕິດພັນກັບການແບ່ງຜິນປະໂຫຍດໃຫ້ທ້ອງຖິ່ນໃນແຕ່ລະຂັ້ນລະຫວ່າງສູນກາງ ແລະ ທ້ອງຖິ່ນ, ລະຫວ່າງທ້ອງຖິ່ນ ແລະ ທ້ອງຖິ່ນ.
- 2) ສ້າງຄວາມເຂັ້ມແຂງທາງດ້ານການບໍລິຫານ, ການຄຸ້ມຄອງ ແລະ ທາງວິຊາການ ໃຫ້ແກ່ພະນັກງານຢູ່ຂັ້ນທ້ອງຖິ່ນໃນແຕ່ລະຂັ້ນ.
- 3) ຂະຫຍາຍພື້ນຖານໂຄງລ່າງການບໍລິຫານທີ່ຮັບປະກັນທາງດ້ານຄຸນນະພາບໃນວຽກງານໄປສະນີ, ໂທລະຄົມມະນາຄົມ ແລະ ອິນເຕີເນັດ ໃຫ້ທົ່ວເຖິງໃນເຂດທົດລອງສາມສ້າງ.
- 4) ຂະຫຍາຍສູນຂໍ້ມູນຂ່າວສານຂອງແຂວງ ແລະ ເມືອງໂດຍສະເພາະໃນບ່ອນທີ່ມີເງື່ອນໄຂຄົບຖ້ວນ.

ບາງໂຄງການສະໜັບສະໜູນ :

- 1) ປັບປຸງ ແລະ ສ້າງນິຕິກຳໃໝ່ ຈຳນວນໜຶ່ງເພື່ອໃຫ້ສອດຄ່ອງກັບແນວທາງນະໂຍບາຍຂອງພັກ ແລະ ລັດທີ່ກຳນົດອອກໃນແຕ່ລະໄລຍະ.
- 2) ຈັດຝຶກອົບຮົມວຽກງານຄຸ້ມຄອງ ແລະ ການນຳໃຊ້ລະບົບໄອຊີທິ ໃຫ້ພະນັກງານບັນດາແຂວງ, ເມືອງ ແລະ ບ້ານເປົ້າໝາຍ.
- 3) ສ້າງສູນຂໍ້ມູນຂ່າວສານໃຫ້ແຂວງ ແລະ ເມືອງທີ່ມີເງື່ອນໄຂສົມບູນ ແລະ ຄົບຖ້ວນ.
- 4) ຊຸກຍູ້ວິສາຫະກິດຜູ້ປະກອບການໃຫ້ຂະຫຍາຍເຄື່ອນຂ່າຍການບໍລິຫານໄປສະນີ, ໂທລະຄົມມະນາຄົມ ແລະ ອິນເຕີເນັດໃຫ້ຄວບຄຸມພື້ນທີ່ຫຼາຍຂຶ້ນ ແລະ ຮັບປະກັນຄຸນນະພາບ.

ຄ. ນິຕິກຳ

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

ພາກທີ III

ວິທີການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດ ແລະ ການຕິດຕາມ, ປະເມີນຜົນ ແຜນພັດທະນາຂະແໜງ ປທສ 5 ປີ ຄັ້ງທີ II

I. 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 ເປັນຕົ້ນການນຳໃຊ້ກອງປະຊຸມໂຕະມືນ ເພື່ອລະດົມທຶນຊ່ວຍເຫຼືອລ້າ ແລະ ກູ້ຢືມ ຈາກຕ່າງປະເທດ, ຊຸກຍູ້ສົ່ງເສີມການລົງທຶນຈາກພາກເອກະຊົນພາຍໃນ 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 ປະກົດຜົນເປັນຈິງ.
- 4) ເພີ່ມທະວີການປະສານງານຢ່າງກົມກຽວລະຫວ່າງພາກລັດດ້ວຍກັນ (ສາຍຕັ້ງ ແລະ ສາຍຂວາງ), ພາກລັດ ກັບເອກະຊົນກ່ຽວກັບການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດ ແລະ ຕິດຕາມແຜນພັດທະນາຂະແໜງ ປທສ.
- 5) ສ້າງກອບການປະສານງານລະຫວ່າງພາກລັດ ແລະ ເອກະຊົນໃນການຮ່ວມກັນຈັດຕັ້ງປະຕິບັດແຜນພັດ ທະ ນາຂະແໜງ ປທສ ໃຫ້ໄດ້ຕາມກຳນົດໝາຍ.

II. ກິນໄກການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດ

- 1) ເພື່ອຮັບປະກັນການບັນລຸຈຸດໝາຍລວມການພັດທະນາ ຂະແໜງ ປທສ ທີ່ວາງໄວ້ໃຫ້ໄດ້ຮັບໜ້າຜົນ ບັນດາ ຫົວໜ້າກົມ/ທຽບເທົ່າ, ບັນດາຫົວໜ້າພະແນກ ປທສ ແຂວງ/ນະຄອນຫຼວງ ຕ້ອງໄດ້ຍົກສູງຄວາມ ຮັບຜິດຊອບໃຫ້ຈະແຈ້ງ ໂດຍນຳໃຊ້ກິນໄກການຄຸ້ມຄອງຕາມທິດ 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 ປະເມີນຜົນ

- 1) ການຕິດຕາມ ແລະ ປະເມີນຜົນໃນແຜນການ 5 ປີຄັ້ງນີ້ ຈະໃຊ້ເຄື່ອງມື (ຕາຕະລາງ) ເພື່ອຕິດຕາມຢ່າງເປັນລະບົບ ແລະ ຊັດເຈນ ທັງໃນລະດັບສູນກາງ ແລະ ທ້ອງຖິ່ນ ເຊິ່ງລະບົບການຕິດຕາມແມ່ນນຳໃຊ້ກົນໄກໃນການ ສ້າງ, ການສັງລວມ ແລະ ການສະຫຼຸບລາຍງານ ປະຈຳແຕ່ລະເດືອນ, ງວດ, ເຄິ່ງປີ ແລະ ສົກປີ ໂດຍອີງຕາມການກຳນົດບັນດາຕົວຊີ້ບອກ ຫຼື ດັດຊະນີ ເພື່ອບັນລຸຈຸດໝາຍລວມ, ໜ້າທີ່ລວມ ແລະ ບັນດາວຽກງານຈຸດສຸມທີ່ລະບຸຂ້າງເທິງ.
- 2) ປັບປຸງລະບົບ ແລະ ເຄື່ອງມືໃນການຕິດຕາມການປະເມີນຜົນຂອງແຜນພັດທະນາຂະແໜງ ປທສ ໃຫ້ເປັນລະບົບຄົບຊຸດ, ເຜີຍແຜ່ ແລະ ຝຶກອົບຮົມວິທີການນຳໃຊ້ຢ່າງທົ່ວເຖິງ ເພື່ອພ້ອມກັນຈັດຕັ້ງປະຕິບັດຢ່າງເປັນເອກະພາບນັບຕັ້ງແຕ່ມີການຮັບຮອງເປັນຕົ້ນໄປ.

ລັດຖະມົນຕີວ່າການ