



ສາທາລະນະລັດ ປະຊາທິປະໄຕ ປະຊາຊົນລາວ
ສັນຕິພາບ ເອກະລາດ ປະຊາທິປະໄຕ ເອກະພາບ ວັດທະນະຖາວອນ

ປະທານປະເທດ

ເລກທີ...**236**...../ປປທ

ນະຄອນຫຼວງວຽງຈັນ, ວັນທີ...**29 ທັນວາ 2021**.....

**ລັດຖະດໍາລັດ
ຂອງປະທານປະເທດ**

ສາທາລະນະລັດ ປະຊາທິປະໄຕ ປະຊາຊົນລາວ

ກ່ຽວກັບການປະກາດໃຊ້ ກົດໝາຍ ວ່າດ້ວຍການໂທລະຄົມມະນາຄົມ (ສະບັບປັບປຸງ)

- ອີງຕາມ ລັດຖະທໍາມະນູນ ແຫ່ງ ສາທາລະນະລັດ ປະຊາທິປະໄຕ ປະຊາຊົນລາວ. (ສະບັບປັບປຸງ ປີ 2015) ໝວດທີ VI ມາດຕາ 67 ຂໍ້ 1;
- ອີງຕາມ ມະຕິຂອງກອງປະຊຸມສະພາແຫ່ງຊາດ ສະບັບເລກທີ 32/ສພຊ, ລົງວັນທີ 16 ພະຈິກ 2021 ກ່ຽວກັບການຮັບຮອງເອົາ ກົດໝາຍວ່າດ້ວຍການໂທລະຄົມມະນາຄົມ (ສະບັບປັບປຸງ);
- ອີງຕາມ ໜັງສືສະເໜີຂອງຄະນະປະຈໍາສະພາແຫ່ງຊາດ ສະບັບເລກທີ 12/ຄປຈ, ລົງວັນທີ 15 ທັນວາ 2021.

ປະທານປະເທດ

ສາທາລະນະລັດ ປະຊາທິປະໄຕ ປະຊາຊົນລາວ ອອກລັດຖະດໍາລັດ:

ມາດຕາ 1 ປະກາດໃຊ້ ກົດໝາຍ ວ່າດ້ວຍການໂທລະຄົມມະນາຄົມ (ສະບັບປັບປຸງ).

ມາດຕາ 2 ລັດຖະດໍາລັດສະບັບນີ້ ມີຜົນສັກສິດນັບແຕ່ວັນລົງລາຍເຊັນ ເປັນຕົ້ນໄປ.

ປະທານປະເທດ ແຫ່ງ ສປປ ລາວ



ທອງລຸນ ສີສຸລິດ



ສາທາລະນະລັດ ປະຊາທິປະໄຕ ປະຊາຊົນລາວ
ສັນຕິພາບ ເອກະລາດ ປະຊາທິປະໄຕ ເອກະພາບ ວັດທະນະຖາວອນ

ສະພາແຫ່ງຊາດ

ເລກທີ 32 / ສພຊ

ບະຄອນຫຼວງວຽງຈັນ, ວັນທີ 16 / 11 / 21

ມະຕິ

ຂອງກອງປະຊຸມສະພາແຫ່ງຊາດ
ກ່ຽວກັບການຮັບຮອງເອົາກົດໝາຍວ່າດ້ວຍ
ການໂທລະຄົມມະນາຄົມ (ສະບັບປັບປຸງ)

- ອີງຕາມລັດຖະທຳມະນູນ ແຫ່ງ ສາທາລະນະລັດ ປະຊາທິປະໄຕ ປະຊາຊົນລາວ (ສະບັບປັບປຸງ ປີ 2015) ມາດຕາ 53 ຂໍ້ 1 ແລະ ກົດໝາຍວ່າດ້ວຍການປັບປຸງບາງມາດຕາຂອງກົດໝາຍວ່າດ້ວຍສະພາແຫ່ງຊາດ ແລະ ກົດໝາຍວ່າດ້ວຍສະພາປະຊາຊົນຂັ້ນແຂວງ (ສະບັບປັບປຸງ ປີ 2020) ມາດຕາ 11 ຂໍ້ 1.

ພາຍຫຼັງທີ່ກອງປະຊຸມສະໄໝສາມັນ ເທື່ອທີ 2 ຂອງສະພາແຫ່ງຊາດ ຊຸດທີ IX ໄດ້ຄົ້ນຄວ້າພິຈາລະນາຢ່າງກວ້າງຂວາງ ແລະ ເລິກເຊິ່ງ ກ່ຽວກັບເນື້ອໃນຂອງກົດໝາຍວ່າດ້ວຍການໂທລະຄົມມະນາຄົມ (ສະບັບປັບປຸງ) ໃນວາລະຕອນປ່າຍຂອງກອງປະຊຸມ ຄັ້ງວັນທີ 10 ພະຈິກ 2021 ແລະ ຖືກພິຈາລະນາຮັບຮອງເອົາ ໃນວາລະຕອນເຊົ້າຂອງກອງປະຊຸມ ຄັ້ງວັນທີ 16 ພະຈິກ 2021.

ກອງປະຊຸມສະພາແຫ່ງຊາດ ຕົກລົງ:

ມາດຕາ 1 ຮັບຮອງເອົາກົດໝາຍວ່າດ້ວຍການໂທລະຄົມມະນາຄົມ (ສະບັບປັບປຸງ) ດ້ວຍຄະແນນຫຼາຍກວ່າເຄິ່ງໜຶ່ງ ຂອງຈຳນວນສະມາຊິກສະພາແຫ່ງຊາດ ທີ່ເຂົ້າຮ່ວມກອງປະຊຸມ.

ມາດຕາ 2 ມະຕິສະບັບນີ້ ມີຜົນສັກສິດນັບແຕ່ວັນລົງລາຍເຊັນ ເປັນຕົ້ນໄປ.



ປອ ໄຊສິມພອນ ພິມວິຫານ



ສາທາລະນະລັດ ປະຊາທິປະໄຕ ປະຊາຊົນລາວ
ສັນຕິພາບ ເອກະລາດ ປະຊາທິປະໄຕ ເອກະພາບ ວັດທະນະຖາວອນ

ສະພາແຫ່ງຊາດ

ເລກທີ 05 /ສພຊ
ນະຄອນຫຼວງວຽງຈັນ, ວັນທີ 16 ພະຈິກ 2021

ກົດໝາຍ
ວ່າດ້ວຍການໂທລະຄົມມະນາຄົມ
(ສະບັບປັບປຸງ)

ພາກທີ I
ບົດບັນຍັດທົ່ວໄປ

ມາດຕາ 1 (ປັບປຸງ) ຈຸດປະສົງ

ກົດໝາຍສະບັບນີ້ ກຳນົດ ຫຼັກການ, ລະບຽບການ ແລະ ມາດຕະການ ກ່ຽວກັບການຄຸ້ມຄອງ ແລະ ຕິດຕາມ, ກວດກາ ວຽກງານໂທລະຄົມມະນາຄົມ ເພື່ອໃຫ້ວຽກງານດັ່ງກ່າວ ມີປະສິດທິພາບ, ມີຄຸນນະພາບ, ທົ່ວເຖິງ, ມີຄວາມສະດວກ, ຍຸຕິທຳ, ພັດທະນາຢ່າງຕໍ່ເນື່ອງ ແລະ ຫັນເປັນທັນສະໄໝ ແນໃສ່ ຮັບປະກັນຄວາມໝັ້ນຄົງ, ຄວາມປອດໄພຂອງຊາດ, ສາມາດເຊື່ອມໂຍງກັບພາກພື້ນ ແລະ ສາກົນ ປະກອບສ່ວນເຂົ້າໃນການພັດທະນາເສດຖະກິດ-ສັງຄົມຂອງຊາດ.

ມາດຕາ 2 (ປັບປຸງ) ການໂທລະຄົມມະນາຄົມ

ການໂທລະຄົມມະນາຄົມ ແມ່ນ ການຕິດຕໍ່ສື່ສານ ລະຫວ່າງຕົ້ນທາງ ຫາ ປາຍທາງ ເພື່ອສົ່ງ ແລະ ຮັບຂໍ້ມູນທີ່ຢູ່ໃນຮູບແບບຂອງສຽງ, ຮູບພາບ, ຮູບພາບເຄື່ອນໄຫວ, ຕົວເລກ, ຕົວອັກສອນ, ສັນຍານ, ເຄື່ອງໝາຍ ຫຼື ຮູບແບບຂໍ້ມູນອື່ນ ໂດຍຜ່ານລະບົບສາຍ, ລະບົບແສງ, ລະບົບຄື້ນຄວາມຖີ່ວິທະຍຸສື່ສານ, ລະບົບແມ່ເຫຼັກໄຟຟ້າ, ລະບົບອື່ນໃດໜຶ່ງ ຫຼື ຫຼາຍລະບົບລວມກັນ.

ມາດຕາ 3 (ປັບປຸງ) ການອະທິບາຍຄຳສັບ

ຄຳສັບທີ່ນຳໃຊ້ໃນກົດໝາຍສະບັບນີ້ ມີຄວາມໝາຍ ດັ່ງນີ້:

1. ເຄືອຂ່າຍໂທລະຄົມມະນາຄົມ ໝາຍເຖິງ ອຸປະກອນໂທລະຄົມມະນາຄົມ ທີ່ເຊື່ອມຕໍ່ເຂົ້າກັນໂດຍກົງ ຫຼື ຜ່ານສູນກາງການເຊື່ອມຕໍ່ ເພື່ອການໂທລະຄົມມະນາຄົມ ຊຶ່ງປະກອບດ້ວຍເຄືອຂ່າຍມີສາຍ ແລະ ບໍ່ມີສາຍ;
2. ຊັບພະຍາກອນໂທລະຄົມມະນາຄົມ ໝາຍເຖິງ ເລກໝາຍໂທລະຄົມມະນາຄົມ, ຊັບພະຍາກອນອິນເຕີເນັດ, ຄື້ນຄວາມຖີ່ວິທະຍຸສື່ສານ ແລະ ຕຳແໜ່ງວົງໂຄຈອນດາວທຽມ;
3. ຊັບພະຍາກອນອິນເຕີເນັດ ໝາຍເຖິງ ເລກໝາຍອິນເຕີເນັດ ແລະ ລະຫັດຊື່ອິນເຕີເນັດ;

4. ອຸປະກອນໂທລະຄົມມະນາຄົມ ໝາຍເຖິງ ອຸປະກອນທີ່ປະກອບເຂົ້າເປັນລະບົບສື່ສານ ເປັນຕົ້ນ ລະບົບສູນກາງໂທລະສັບ, ລະບົບສາຍສົ່ງ, ສະຖານີສົ່ງ-ຮັບສັນຍານຄືນຄວາມຖີ່ວິທະຍຸສື່ສານ, ລະບົບເຄື່ອງໄຟຟ້າຫຼໍ່ລ້ຽງ, ເສົາອາກາດ, ສາຍອາກາດ, ໜ່ວຍໂທລະສັບ, ຊັ້ນສ່ວນ ແລະ ວັດຖຸທີ່ນຳໃຊ້ເຂົ້າໃນການເຊື່ອມຕໍ່ເຄືອຂ່າຍໂທລະຄົມມະນາຄົມ;

5. ໂຄງລ່າງພື້ນຖານໂທລະຄົມມະນາຄົມ ໝາຍເຖິງ ອຸປະກອນໂທລະຄົມມະນາຄົມ, ເຄືອຂ່າຍໂທລະຄົມມະນາຄົມ ແລະ ສິ່ງປຸກສ້າງທີ່ຮັບໃຊ້ວຽກງານໂທລະຄົມມະນາຄົມ;

6. ເລກໝາຍໂທລະສັບ ໝາຍເຖິງ ເລກໝາຍໂທລະສັບເຄື່ອນທີ່, ຕັ້ງໂຕະແບບມີສາຍ ແລະ ບໍ່ມີສາຍ;

7. ການເຊື່ອມຕໍ່ເຄືອຂ່າຍ ໝາຍເຖິງ ການເຊື່ອມຕໍ່ ລະຫວ່າງເຄືອຂ່າຍໂທລະຄົມມະນາຄົມຂອງຜູ້ໃຫ້ບໍລິການ ເພື່ອໃຫ້ຜູ້ໃຊ້ບໍລິການ ສາມາດຕິດຕໍ່ສື່ສານກັນໄດ້;

8. ອິນເຕີເນັດ ໝາຍເຖິງ ການເຊື່ອມຕໍ່ລະບົບເຄືອຂ່າຍຄອມພິວເຕີໃນທົ່ວໂລກເຂົ້າກັນໂດຍຜ່ານເຄືອຂ່າຍໂທລະຄົມມະນາຄົມ ເພື່ອການສົ່ງ, ການຮັບ ແລະ ການແລກປ່ຽນຂໍ້ມູນ ຂ່າວສານ;

9. ຜູ້ໃຫ້ບໍລິການໂທລະຄົມມະນາຄົມ ໝາຍເຖິງ ຜູ້ດຳເນີນກິດຈະການໃຫ້ບໍລິການໂທລະຄົມມະນາຄົມ ແລະ/ຫຼື ສະໜອງສິ່ງອຳນວຍຄວາມສະດວກດ້ານໂທລະຄົມມະນາຄົມ;

10. ໃຊ້ບໍລິການໂທລະຄົມມະນາຄົມ ໝາຍເຖິງ ບຸກຄົນ, ນິຕິບຸກຄົນ ຫຼື ການຈັດຕັ້ງ ທີ່ນຳໃຊ້ການບໍລິການໂທລະຄົມມະນາຄົມ;

11. ການບໍລິການລະບົບຄົມມະນາຄົມອັດສະລິຍະ (Intelligent Transport System ITS) ໝາຍເຖິງ ການສື່ສານເພື່ອພັດທະນາຄວາມປອດໄພ ແລະ ການຄຸ້ມຄອງ ຂອງການຄົມມະນາຄົມພາກພື້ນດິນ ໃຫ້ມີປະສິດທິພາບ, ປະສິດທິຜົນສູງສຸດ ດ້ວຍການນຳໃຊ້ລະບົບບັນຊາອັດຕະໂນມັດ, ລະບົບນຳທາງ, ລະບົບຄົ້ນຫາຕຳແໜ່ງ ແລະ ອື່ນໆ, ຊຶ່ງເປັນການສື່ສານພາກພື້ນດິນທີ່ນອນໃນການສື່ສານເຄື່ອນທີ່ທາງບົກ (Land Mobile Service);

12. ການບໍລິການອິນເຕີເນັດ ໂດຍໃຊ້ສະຖານີລອຍຟ້າລະດັບສູງ (high altitude platform station - HAPS) ໝາຍເຖິງ ການສື່ສານເພື່ອໃຫ້ບໍລິການລະບົບໂທລະສັບເຄື່ອນທີ່ ໂດຍຕິດຕັ້ງສະຖານີສົ່ງ-ຮັບສັນຍານໂທລະສັບເຄື່ອນທີ່ເທິງສະຖານີລອຍຟ້າລະດັບສູງ ຊຶ່ງເປັນການສື່ສານພາກພື້ນດິນທີ່ນອນໃນການສື່ສານຄົງທີ່ (Fixed Service);

13. ການບໍລິການ ໂທລະສັບມືຖື ໂດຍນຳໃຊ້ສະຖານີລອຍຟ້າລະດັບສູງ (high altitude platform station as imt base stations - HIBS) ໝາຍເຖິງ ການສື່ສານເພື່ອໃຫ້ບໍລິການລະບົບໂທລະສັບເຄື່ອນທີ່ ໂດຍຕິດຕັ້ງສະຖານີສົ່ງ-ຮັບສັນຍານໂທລະສັບເຄື່ອນທີ່ເທິງສະຖານີລອຍຟ້າລະດັບສູງ ຊຶ່ງເປັນການສື່ສານພາກພື້ນດິນທີ່ນອນໃນການສື່ສານເຄື່ອນທີ່ (Mobile Service);

14. ການບໍລິການອິນເຕີເນັດສັບພະສິ່ງ (Internet of Things - IoT) ໝາຍເຖິງ ລະບົບທີ່ປະກອບດ້ວຍສິ່ງຂອງ, ວັດຖຸປະກອນ, ເຄື່ອງໃຊ້ ຫຼື ຫຼາຍສິ່ງລວມກັນທີ່ສາມາດກຳນົດຕົນຕົວ, ຮັບຮູ້ສະພາບແວດລ້ອມໄດ້, ມີປະຕິພິພິດຕອບ ແລະ ເຮັດວຽກຮ່ວມກັນໄດ້ ດ້ວຍການເຊື່ອມຕໍ່ ຜ່ານລະບົບການສື່ສານ.

ມາດຕາ 4 (ບົບປຸງ) ນະໂຍບາຍຂອງລັດກ່ຽວກັບວຽກງານໂທລະຄົມມະນາຄົມ

ລັດ ສົ່ງເສີມວຽກງານໂທລະຄົມມະນາຄົມ ດ້ວຍການວາງນະໂຍບາຍການຄົ້ນຄວ້າວິທະຍາສາດ ແລະ ເຕັກໂນໂລຊີ ທີ່ທັນສະໄໝ, ພັດທະນາບຸກຄະລາກອນ, ສະໜອງງົບປະມານ ແລະ ກໍ່ສ້າງໂຄງລ່າງພື້ນຖານໂທລະຄົມມະນາຄົມທີ່ຈຳເປັນ ພ້ອມທັງສ້າງເງື່ອນໄຂອຳນວຍຄວາມສະດວກໃຫ້ແກ່ອົງການຄຸ້ມຄອງວຽກງານໂທລະຄົມມະນາຄົມ, ວຽກງານປ້ອງກັນຊາດ-ປ້ອງກັນຄວາມສະຫງົບ ແລະ ວຽກງານບຸລິມະສິດຂອງລັດຖະບານ ໃຫ້ມີປະສິດທິພາບ ແລະ ປະສິດທິຜົນ.

ລັດ ສ້າງເງື່ອນໄຂ ແລະ ອຳນວຍຄວາມສະດວກ ໃຫ້ບຸກຄົນ, ນິຕິບຸກຄົນ ຫຼື ການຈັດຕັ້ງ ທັງພາຍໃນ ແລະ ຕ່າງປະເທດ ລົງທຶນເຂົ້າໃນ ການກໍ່ສ້າງ, ການພັດທະນາ ແລະ ການຂະຫຍາຍ ເຄືອຂ່າຍໂທລະຄົມມະນາຄົມ.

ລັດ ສົ່ງເສີມຜູ້ໃຫ້ບໍລິການໂທລະຄົມມະນາຄົມ ພັດທະນາຊັບພະຍາກອນມະນຸດ, ແຂ່ງຂັນດ້ານທຸລະກິດໂທລະຄົມມະນາຄົມ ຢ່າງເປັນທຳ ເພື່ອຮັບປະກັນຜົນປະໂຫຍດຂອງ ລັດ, ຜູ້ໃຫ້ ແລະ ຜູ້ໃຊ້ບໍລິການໂທລະຄົມມະນາຄົມ ພາຍໃຕ້ ກົດໝາຍ ແລະ ລະບຽບການ ຂອງ ສປປ ລາວ ຢ່າງເຂັ້ມງວດ.

ລັດ ຊຸກຍູ້, ສົ່ງເສີມ ຜູ້ໃຫ້ບໍລິການໂທລະຄົມມະນາຄົມ ຂະຫຍາຍໂຄງລ່າງພື້ນຖານໂທລະຄົມມະນາຄົມ ໄປເຖິງເຂດຊົນນະບົດ ແລະ ເຂດຫ່າງໄກສອກຫຼີກ ເພື່ອໃຫ້ປະຊາຊົນສາມາດໃຊ້ບໍລິການຢ່າງທົ່ວເຖິງ ແລະ ນຳໃຊ້ເຕັກໂນໂລຊີໂທລະຄົມມະນາຄົມ ມີຄຸນນະພາບ ແລະ ທັນສະໄໝຢ່າງທົ່ວເຖິງ.

ລັດ ຊຸກຍູ້, ສົ່ງເສີມ ຜູ້ໃຫ້ ແລະ ຜູ້ໃຊ້ ບໍລິການໂທລະຄົມມະນາຄົມ ປະກອບສ່ວນ ແລະ ມີສ່ວນຮ່ວມ ໃນວຽກງານປ້ອງກັນຊາດ-ປ້ອງກັນຄວາມສະຫງົບ, ເສດຖະກິດ-ສັງຄົມ, ວຽກງານແຈ້ງເຕືອນໄພ ແລະ ໄພພິບັດ, ສຶກສາ, ສາທາລະນະສຸກ ແລະ ວຽກງານສຳຄັນອື່ນ.

ມາດຕາ 5 (ບົບປຸງ) ຫຼັກການກ່ຽວກັບວຽກງານໂທລະຄົມມະນາຄົມ

ວຽກງານໂທລະຄົມມະນາຄົມ ຕ້ອງປະຕິບັດຕາມຫຼັກການ ດັ່ງນີ້:

1. ສອດຄ່ອງກັບ ແນວທາງ ນະໂຍບາຍ, ກົດໝາຍ, ຍຸດທະສາດ, ແຜນພັດທະນາເສດຖະກິດ-ສັງຄົມແຫ່ງຊາດ;
2. ຮັບປະກັນ ຄວາມສະເໝີພາບຕໍ່ທຳກົດໝາຍ, ບໍ່ຈຳແນກປະຕິບັດ, ຄວາມເປັນເອກະລາດຂອງອົງການຄຸ້ມຄອງວຽກງານໂທລະຄົມມະນາຄົມ ກັບຜູ້ໃຫ້ບໍລິການໂທລະຄົມມະນາຄົມ ຕາມກົດໝາຍ;
3. ຮັບປະກັນ ການຈັດສັນ ແລະ ການນຳໃຊ້ຊັບພະຍາກອນໂທລະຄົມມະນາຄົມ ຢ່າງພາວະວິໄສ, ທັນເວລາ ແລະ ໂປ່ງໃສ;
4. ຮັບປະກັນ ຄວາມໝັ້ນຄົງ, ຄວາມສະຫງົບ, ຄວາມປອດໄພ, ຄວາມລັບຂອງລັດ, ທາງລັດຖະການ, ບຸກຄົນ, ນິຕິບຸກຄົນ ຫຼື ການຈັດຕັ້ງ;
5. ຮັບປະກັນ ມາດຕະຖານເຕັກນິກ, ເຊື່ອມຕໍ່ເຂົ້າກັບເຄືອຂ່າຍໂທລະຄົມມະນາຄົມຂອງພາກພື້ນ ແລະ ສາກົນ, ການບໍລິການທີ່ສະດວກ, ມີຄຸນນະພາບ, ທັນສະໄໝ ແລະ ທົ່ວເຖິງ;
6. ປົກປ້ອງສິດ ແລະ ຜົນປະໂຫຍດ ທີ່ຖືກຕ້ອງຕາມກົດໝາຍ ຂອງ ຜູ້ໃຫ້ ແລະ ຜູ້ໃຊ້ ບໍລິການ ໂທລະຄົມມະນາຄົມ ພ້ອມທັງປົກປັກຮັກສາສິ່ງແວດລ້ອມ ແລະ ຮິດຄອງປະເພນີອັນດີງາມຂອງຊາດ;
7. ສອດຄ່ອງກັບ ສິນທິສັນຍາ ທີ່ ສປປ ລາວ ເປັນພາຄີ ແລະ ສັນຍາສາກົນ ທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ.

ມາດຕາ 6 (ບົບປຸງ) ຂອບເຂດການນຳໃຊ້ກົດໝາຍ

ກົດໝາຍສະບັບນີ້ ນຳໃຊ້ສຳລັບ ບຸກຄົນ, ນິຕິບຸກຄົນ ຫຼື ການຈັດຕັ້ງ ທັງພາຍໃນ ແລະ ຕ່າງປະເທດ ທີ່ດຳລົງຊີວິດ ແລະ ເຄື່ອນໄຫວ ກ່ຽວກັບວຽກງານໂທລະຄົມມະນາຄົມ ຢູ່ ສປປ ລາວ.

ມາດຕາ 7 (ບົບປຸງ) ການຮ່ວມມືສາກົນ

ລັດ ສົ່ງເສີມການພົວພັນຮ່ວມມືກັບຕ່າງປະເທດ, ພາກພື້ນ ແລະ ສາກົນ ກ່ຽວກັບການຄຸ້ມຄອງ ແລະ ພັດທະນາວຽກງານໂທລະຄົມມະນາຄົມ ດ້ວຍການແລກປ່ຽນບົດຮຽນ, ຂໍ້ມູນ ຂ່າວສານ, ເຕັກໂນໂລຊີ, ການພັດທະນາບຸກຄະລາກອນ ແລະ ການພັດທະນາໂຄງລ່າງພື້ນຖານ, ການປະສານງານໃນການນຳໃຊ້ຊັບພະຍາກອນ, ມາດຕະຖານເຕັກນິກ, ການຄ້າ ແລະ ການບໍລິການດ້ານໂທລະຄົມມະນາຄົມ, ປະຕິບັດສິນທິສັນຍາ ທີ່ ສປປ ລາວ ເປັນພາຄີ ແລະ ສັນຍາສາກົນ ທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ.

ພາກທີ II
ຊັບພະຍາກອນໂທລະຄົມມະນາຄົມ
ໜວດທີ 1
ເລກໝາຍໂທລະຄົມມະນາຄົມ

ມາດຕາ 8 (ປັບປຸງ) ເລກໝາຍໂທລະຄົມມະນາຄົມ

ເລກໝາຍໂທລະຄົມມະນາຄົມ ແມ່ນ ຊຸດຕົວເລກ, ຕົວອັກສອນ ຫຼື ເຄື່ອງໝາຍ ທີ່ບົ່ງບອກເຖິງ ເຄືອຂ່າຍໂທລະສັບ ແລະ ອຸປະກອນຕົ້ນທາງ ຫຼື ປາຍທາງ ທີ່ນຳໃຊ້ເຂົ້າໃນວຽກງານໂທລະຄົມມະນາຄົມ.

ເລກໝາຍໂທລະຄົມມະນາຄົມ ປະກອບດ້ວຍ ລະຫັດປະເທດ, ລະຫັດແຂວງ, ລະຫັດເຄືອຂ່າຍ, ລະຫັດສັນຍານເຄືອຂ່າຍ, ເລກໝາຍໂທລະສັບ, ເລກໝາຍພິເສດ, ລະຫັດ ແລະ ເລກໝາຍໂທລະສັບປະເພດອື່ນ ທີ່ນຳໃຊ້ກັບລະບົບໂທລະຄົມມະນາຄົມ.

ບຸກຄົນ, ນິຕິບຸກຄົນ ຫຼື ການຈັດຕັ້ງ ທັງພາຍໃນ ແລະ ຕ່າງປະເທດ ທີ່ດຳລົງຊີວິດ ຢູ່ ສປປ ລາວ ຕ້ອງນຳໃຊ້ເລກໝາຍໂທລະຄົມມະນາຄົມ ຂອງ ສປປ ລາວ ເທົ່ານັ້ນ, ຍົກເວັ້ນ ກໍລະນີເລກໝາຍໂທລະສັບເຄື່ອນ ທີ່ ທີ່ໄດ້ເປີດນຳໃຊ້ບໍລິການໂທຂ້າມແດນອັດຕະໂນມັດ.

ມາດຕາ 9 (ໃໝ່) ແຜນຈັດສັນເລກໝາຍໂທລະຄົມມະນາຄົມ

ແຜນຈັດສັນເລກໝາຍໂທລະຄົມມະນາຄົມ ແມ່ນ ການກຳນົດແຜນການນຳໃຊ້ເລກໝາຍໂທລະຄົມມະນາຄົມ ໃຫ້ສອດຄ່ອງກັບແຜນຍຸດທະສາດຂອງຂະແໜງການເຕັກໂນໂລຊີ ແລະ ການສື່ສານ, ແຜນພັດທະນາເສດຖະກິດ-ສັງຄົມແຫ່ງຊາດ ແລະ ລະບຽບການຂອງສາກົນ.

ກະຊວງ ເຕັກໂນໂລຊີ ແລະ ການສື່ສານ ເປັນຜູ້ສ້າງ ແລະ ປັບປຸງແຜນຈັດສັນເລກໝາຍໂທລະຄົມມະນາຄົມ ໃນແຕ່ລະໄລຍະ.

ມາດຕາ 10 (ໃໝ່) ການຈັດສັນເລກໝາຍໂທລະຄົມມະນາຄົມ

ການຈັດສັນເລກໝາຍໂທລະຄົມມະນາຄົມ ແມ່ນ ການແບ່ງປັນ, ຕິດຕາມ, ກວດກາ, ເກັບຄືນ, ປ່ຽນແທນ ແລະ ສະຫງວນໄວ້ ເລກໝາຍໂທລະຄົມມະນາຄົມ ໂດຍຮັບປະກັນຫຼັກການຄວາມສະເໝີພາບ, ໂປ່ງໃສ ແລະ ປະຢັດ.

ສຳລັບການຈັດສັນເລກໝາຍໂທລະສັບ ເພື່ອອອກອະນຸຍາດໃຫ້ຜູ້ໃຫ້ບໍລິການ ແມ່ນ ຈັດສັນເປັນຊຸດເລກໝາຍໂທລະສັບ ໃນຈຳນວນໃດໜຶ່ງ. ການຂໍອະນຸຍາດນຳໃຊ້ຊຸດເລກໝາຍໂທລະສັບຄັ້ງຕໍ່ໄປ, ຊຸດເລກໝາຍໂທລະສັບທີ່ໄດ້ຮັບອະນຸຍາດໄປແລ້ວນັ້ນ ຕ້ອງໄດ້ເປີດນຳໃຊ້ຫຼາຍກວ່າ ເຈັດສິບສ່ວນຮ້ອຍຂຶ້ນໄປ ແລະ ຕ້ອງໄດ້ຂຶ້ນທະບຽນເລກໝາຍໂທລະສັບສຳເລັດທັງໝົດ ຢ່າງຄົບຖ້ວນ ແລະ ຖືກຕ້ອງ.

ບຸກຄົນ, ນິຕິບຸກຄົນ ຫຼື ການຈັດຕັ້ງ ທີ່ມີຈຸດປະສົງນຳໃຊ້ເລກໝາຍໂທລະຄົມມະນາຄົມ ຕ້ອງຂໍອະນຸຍາດຈາກກະຊວງເຕັກໂນໂລຊີ ແລະ ການສື່ສານ.

ກະຊວງເຕັກໂນໂລຊີ ແລະ ການສື່ສານ ເປັນຜູ້ຄຸ້ມຄອງ, ຈັດສັນ ແລະ ອະນຸຍາດການນຳໃຊ້ເລກໝາຍໂທລະຄົມມະນາຄົມ ໂດຍສອດຄ່ອງກັບກົດໝາຍສະບັບນີ້ ແລະ ລະບຽບການທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ.

ມາດຕາ 11 (ປັບປຸງ) ການຂຶ້ນທະບຽນເລກໝາຍໂທລະຄົມມະນາຄົມ

ບຸກຄົນ, ນິຕິບຸກຄົນ ຫຼື ການຈັດຕັ້ງ ທີ່ມີຈຸດປະສົງນຳໃຊ້ເລກໝາຍໂທລະສັບ ຕ້ອງຂຶ້ນທະບຽນ ນຳຜູ້ໃຫ້ບໍລິການໂທລະຄົມມະນາຄົມ ຢ່າງຄົບຖ້ວນ ແລະ ຖືກຕ້ອງຕາມລະບຽບການ. ພາຍຫຼັງຂຶ້ນທະບຽນແລ້ວ ຜູ້ໃຫ້ບໍລິການໂທລະຄົມມະນາຄົມ ຈຶ່ງເປີດໃຫ້ນຳໃຊ້ບໍລິການ ແລະ ຕິດຕາມ ກວດກາ ຢ່າງເຂັ້ມງວດ.

ຜູ້ໃຫ້ບໍລິການໂທລະຄົມມະນາຄົມ ຕ້ອງມີລະບົບຖານຂໍ້ມູນຄົບຖ້ວນ, ຖືກຕ້ອງ ແລະ ເຊື່ອມຕໍ່ ກັບລະບົບຖານຂໍ້ມູນຂອງພາກລັດ ເພື່ອສັງລວມ ແລະ ເກັບຮັກສາຂໍ້ມູນການຂຶ້ນທະບຽນເລກໝາຍໂທລະຄົມມະນາຄົມ ຂອງຜູ້ໃຫ້ບໍລິການ ໃຫ້ມີຄວາມປອດໄພ ແລະ ເປັນຄວາມລັບ.

ການຂຶ້ນທະບຽນເລກໝາຍໂທລະຄົມມະນາຄົມ ໄດ້ກຳນົດໄວ້ໃນລະບຽບການຕ່າງຫາກ.

**ໝວດທີ 2
ຊັບພະຍາກອນອິນເຕີເນັດ**

ມາດຕາ 12 (ປັບປຸງ) ເລກໝາຍອິນເຕີເນັດ

ເລກໝາຍອິນເຕີເນັດ (Internet Protocol) ແມ່ນ ຊຸດ ຕົວເລກ, ຕົວອັກສອນ ຫຼື ເຄື່ອງໝາຍທີ່ບົ່ງບອກເຖິງທີ່ຢູ່ຂອງອຸປະກອນເອເລັກໂຕຣນິກ ໃນເຄືອຂ່າຍໂທລະຄົມມະນາຄົມ ແລະ ເຄືອຂ່າຍອິນເຕີເນັດ ທີ່ໃຊ້ໃນການຕິດຕໍ່ສື່ສານ ເພື່ອສົ່ງ ແລະ ຮັບ ຂໍ້ມູນ ຂ່າວສານ ແບບເອເລັກໂຕຣນິກ.

ມາດຕາ 13 (ປັບປຸງ) ລະຫັດຊື່ອິນເຕີເນັດ

ລະຫັດຊື່ອິນເຕີເນັດ (Domain name) ແມ່ນ ຊື່ທີ່ຖືກນຳໃຊ້ເພື່ອລະບຸແທນທີ່ຢູ່ໃນເຄືອຂ່າຍອິນເຕີເນັດ ຂອງເຄື່ອງແມ່ຂ່າຍ ເທິງລະບົບອິນເຕີເນັດ ຫຼື ຊື່ເອີ້ນເວັບໄຊ ຊຶ່ງຖືກກຳນົດຕາມລຳດັບ ໂດຍຂັ້ນດ້ວຍເຄື່ອງໝາຍຈຳເມັດ ໃຫ້ສາມາດຈົດຈຳໄດ້ງ່າຍ.

ມາດຕາ 14 (ປັບປຸງ) ການຂຶ້ນທະບຽນ ເລກໝາຍອິນເຕີເນັດ ແລະ ລະຫັດຊື່ອິນເຕີເນັດ

ບຸກຄົນ, ນິຕິບຸກຄົນ ຫຼື ການຈັດຕັ້ງ ທັງພາຍໃນ ແລະ ຕ່າງປະເທດ ທີ່ຢູ່ ສປປ ລາວ ທີ່ມີຄວາມຕ້ອງການນຳໃຊ້ເລກໝາຍອິນເຕີເນັດ ຕ້ອງຂໍອະນຸຍາດຈາກກະຊວງເຕັກໂນໂລຊີ ແລະ ການສື່ສານ ກ່ອນສະເໜີຂໍເລກໝາຍອິນເຕີເນັດ ນຳອົງການຄຸ້ມຄອງເລກໝາຍອິນເຕີເນັດສາກົນ, ພາຍຫຼັງໄດ້ຮັບເລກໝາຍອິນເຕີເນັດແລ້ວ ໃຫ້ຂຶ້ນທະບຽນນຳກະຊວງເຕັກໂນໂລຊີ ແລະ ການສື່ສານ.

ສຳລັບຜູ້ໄດ້ຮັບເລກໝາຍອິນເຕີເນັດ ກ່ອນກົດໝາຍສະບັບນີ້ມີຜົນສັກສິດ ກໍ່ໃຫ້ຂຶ້ນທະບຽນເລກໝາຍອິນເຕີເນັດນຳກະຊວງເຕັກໂນໂລຊີ ແລະ ການສື່ສານ ເຊັ່ນກັນ.

ບຸກຄົນ, ນິຕິບຸກຄົນ ຫຼື ການຈັດຕັ້ງ ທັງພາຍໃນ ແລະ ຕ່າງປະເທດ ທີ່ມີຈຸດປະສົງໃຫ້ບໍລິການ ແລະ ນຳໃຊ້ລະຫັດຊື່ອິນເຕີເນັດ ".LA " ຫຼື ".ລາວ" ຕ້ອງໄດ້ຂຶ້ນທະບຽນນຳກະຊວງເຕັກໂນໂລຊີ ແລະ ການສື່ສານ.

ສຳລັບລາຍລະອຽດກ່ຽວກັບ ຂັ້ນຕອນ ແລະ ເງື່ອນໄຂ ການຂຶ້ນທະບຽນລະຫັດຊື່ອິນເຕີເນັດ ໄດ້ກຳນົດໄວ້ໃນລະບຽບການຕ່າງຫາກ.

**ໝວດທີ 3
ຄື້ນຄວາມຖີ່ວິທະຍຸສື່ສານ ແລະ ຕຳແໜ່ງວົງໂຄຈອນດາວທຽມ**

ມາດຕາ 15 (ປັບປຸງ) ຄື້ນຄວາມຖີ່ວິທະຍຸສື່ສານ

ຄື້ນຄວາມຖີ່ວິທະຍຸສື່ສານ ແມ່ນ ຄື້ນແມ່ເຫຼັກໄຟຟ້າ ທີ່ເປັນຊັບພະຍາກອນທຳມະຊາດ ຊຶ່ງມີຢ່າງຈຳກັດແຜ່ກະຈາຍ ໃນອາກາດ, ອາວະກາດ ແລະ ໃຕ້ນ້ຳ ນຳໃຊ້ເຂົ້າໃນວຽກງານສື່ສານ ທີ່ມີຄື້ນຄວາມຖີ່ແຕ່ ແປດຈຸດສາມກິໂລເຮັດ ເຖິງ ສາມພັນຈິກາເຮັດ.