



ສາທາລະນະລັດ ປະຊາທິປະໄຕ ປະຊາຊົນລາວ  
ສັນຕິພາບ ເອກະລາດ ປະຊາທິປະໄຕ ເອກະພາບ ວັດທະນາຖາວອນ

ກະຊວງ ເຕັກໂນໂລຊີ ແລະ ການສື່ສານ

ເລກທີ 2600/ກຕສ

ນະຄອນຫຼວງວຽງຈັນ, ວັນທີ 12 ຕຸນ 2022

**ຂໍ້ຕົກລົງ**  
**ວ່າດ້ວຍ ການຄຸ້ມຄອງ ແລະ ນໍາໃຊ້ເລກໝາຍອິນເຕີເນັດ**

- ອີງຕາມ ກົດໝາຍວ່າດ້ວຍ ການໂທລະຄົມມະນາຄົມ (ສະບັບປັບປຸງ) ສະບັບເລກທີ 05/ສພຊ, ລົງວັນທີ 16 ພະຈິກ 2021;
- ອີງຕາມ ກົດໝາຍວ່າດ້ວຍ ເຕັກໂນໂລຊີການສື່ສານຂໍ້ມູນຂ່າວສານ ສະບັບເລກທີ 02/ສພຊ, ລົງວັນທີ 7 ພະຈິກ 2016;
- ອີງຕາມ ດຳລັດວ່າດ້ວຍ ການຄຸ້ມຄອງ ແລະ ການນໍາໃຊ້ອິນເຕີເນັດ, ລະຫັດຂໍອິນເຕີເນັດ ຂອງ ສປປ ລາວ ສະບັບ ເລກທີ 164/ລປ, ລົງວັນທີ 21 ມິນາ 2012;
- ອີງຕາມ ດຳລັດວ່າດ້ວຍ ການຈັດຕັ້ງ ແລະ ການຄ່ອນໄຫວຂອງກະຊວງ ເຕັກໂນໂລຊີ ແລະ ການສື່ສານ ສະບັບ ເລກທີ 625/ນຢ, ລົງວັນທີ 22 ຕຸລາ 2021;
- ອີງຕາມ ຫັ້ນສີສະເໜີ ຂອງສຸນອິນເຕີເນັດແຫ່ງຊາດ ສະບັບເລກທີ 834/ສພຊ, ລົງວັນທີ 19 ຕຸລາ 2021.

**ລັດຖະມົນຕີ ກະຊວງ ເຕັກໂນໂລຊີ ແລະ ການສື່ສານ ອອກຂໍ້ຕົກລົງ:**

**ໜວດທີ 1**  
**ປິດບັນຍັດທົ່ວໄປ**

**ມາດຕາ 1 ຈຸດປະສົງ**

ຂໍ້ຕົກລົງສະບັບນີ້ ກໍານົດຫຼັກການ, ລະບຽບການ, ຂັ້ນຕອນ ແລະ ມາດຕະການ ກ່ຽວກັບການຄຸ້ມຄອງ, ຕິດຕາມກວດກາຜູ້ໃຫ້ບໍລິການ ແລະ ຜູ້ໃຊ້ບໍລິການເລກໝາຍອິນເຕີເນັດ ພາຍໃນ ສປປ ລາວ ເພື່ອຮັດໃຫ້ວຽກງານ ດັ່ງກ່າວມີປະສິດທິພາບ, ປະສິດທິຜົນ ແນໃສຊຸກຢູ່ສັງເສີມການນໍາໃຊ້ໃຫ້ຖືກຕ້ອງຕາມລະບຽບການ.

**ມາດຕາ 2 ເລກໝາຍອິນເຕີເນັດ**

ເລກໝາຍອິນເຕີເນັດ ແມ່ນ ຊຸດໂຕເລກ, ໂດຍອັກສອນ ຫຼື ເຄື່ອງໝາຍ ທີ່ຢູ່ບ່ອກເຕິ່ງທີ່ຢູ່ຂອງອຸປະກອນ ເອເລັກໂຕຣນິກໃນເຄື່ອຂ່າຍໂທລະຄົມມະນາຄົມ ແລະ ເຄື່ອຂ່າຍອິນເຕີເນັດທີ່ໃຊ້ໃນການຕິດຕໍ່ສື່ສານ ເຟື່ອສົ່ງ ແລະ ຮັບຂໍ້ມູນຂ່າວສານແບບເອເລັກໂຕຣນິກ.

### ມາດຕາ 3 ການອະທິບາຍຄໍາສັບ

ຄໍາສັບທີ່ນໍາໃຊ້ໃນຂໍ້ຕົກລົງສະບັບນີ້ ມີຄວາມໝາຍ ດັ່ງນີ້:

1. ຜູ້ໃຫ້ບໍລິການ ຫ້າຍເຖິງ ຜູ້ສະໜອງບໍລິການເລກໝາຍອິນເຕີເນັດ ເປັນຕົ້ນ ຜູ້ໃຫ້ບໍລິການໂທລະຄົມມະນາຄົມ, ອິນເຕີເນັດ, ສຸນຂໍ້ມູນ ແລະ ອື່ນງ;
2. ຜູ້ໃຊ້ບໍລິການ ຫ້າຍເຖິງ ຜູ້ທີ່ໄດ້ຮັບການສະໜອງບໍລິການ ເລກໝາຍອິນເຕີເນັດ;
3. ສຸນເຄືອຂ່າຍຂໍ້ມູນຂ່າວສານ ອາຊີ-ປາຊີຟິກ (Asia Pacific Network Information Centre, APNIC) ຫ້າຍເຖິງ ອີງການທີ່ຮັດໜ້າທີ່ຈັດສັນ ແລະ ຂຶ້ນທະບຽນເລກໝາຍອິນເຕີເນັດໃຫ້ບັນດາຜູ້ໃຫ້ບໍລິການ ໃນແຕ່ລະເທດຢູ່ຂົງເຂດພາກຝຶ່ນອາຊີປາຊີຟິກ;
4. ໂຕເລກຖານສອງ (Binary numeral system) ຫ້າຍເຖິງ ລະບົບເລກທີ່ມີສັນຍາລັກສຽງ ສອງໂຕອັກສອນຄື 0 ກັບ 1;
5. ໂຕເລກຖານສີບຫີກ (Hexadecimal) ຫ້າຍເຖິງ ລະບົບໂຕເລກທີ່ມີສັນຍາລັກ 16 ຕົວ ຄື: 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 A B C D E F;
6. ອຸປະກອນ ຫ້າຍເຖິງ ຄອມຜິວຕີ, ໂທລະສັບ, ອຸປະກອນສື່ລານ, ອຸປະກອນກະຈາຍສຽງ, ໂທລະພາບ, ເຄືອຂ່າຍ ແລະ ອຸປະກອນເອເລັກໂທຣນິກອື່ນງ.

### ມາດຕາ 4 ຂອບເຂດການນໍາໃຊ້

ຂໍ້ຕົກລົງສະບັບນີ້ ນໍາໃຊ້ສໍາລັບບຸກຄົມ, ມິຕິບຸກຄົມ ອີງການຈັດຕັ້ງຂອງລັດ ແລະ ເອກະຊຸນທັງພາຍໃນ ແລະ ຕ່າງປະເທດທີ່ໃຫ້ບໍລິການ ແລະ ນໍາໃຊ້ເລກໝາຍອິນເຕີເນັດ ຢູ່ ສປປ ລາວ.

## ໜວດທີ 2 ປະເຟດເລກໝາຍອິນເຕີເນັດ

### ມາດຕາ 5 ປະເຟດຂອງເລກໝາຍອິນເຕີເນັດ

ປະເຟດຂອງເລກໝາຍອິນເຕີເນັດ ມີ 02 ປະເຟດ ດັ່ງນີ້:

1. ເລກໝາຍອິນເຕີເນັດຮຸ່ນທີ 4 (IPv4);
2. ເລກໝາຍອິນເຕີເນັດຮຸ່ນທີ 6 (IPv6).

### ມາດຕາ 6 ເລກໝາຍອິນເຕີເນັດຮຸ່ນທີ 4

ເລກໝາຍອິນເຕີເນັດຮຸ່ນທີ 4 (Internet Protocol Version 4) ຫຼື IPv4 ແມ່ນ ທີ່ຢູ່ຂອງອຸປະກອນ ທີ່ປະກອບດ້ວຍໂຕເລກຖານ 2 ມີຄວາມຍາວ 32 ໂຕເລກຖານ 2 (32 Bits).

ຕົວຢ່າງ: 10011101.01110111.10110110.10000100

ໃນການຂຽນ ຫຼື ລະແດງ ເລກໝາຍອິນເຕີເນັດຮຸ່ນທີ 4 ທີ່ມີຄວາມຍາວ 32 Bits ແມ່ນ ຈະຂຽນແບ່ງອອກ ເປັນ 4 ກຸມ, ກຸມລະ 8 Bits ແລະ ແຕ່ລະກຸມສາມາດລວມເຂົ້າກັນເປັນໂຕເລກຖານ 10, ແຕ່ລະກຸມຈະຂັ້ນກັນດ້ວຍ ເຄືອງໝາຍຈຳເນັດ “.” .

ຕົວຢ່າງ: 157.119.182.132

## ມາດຕາ 7 ເລກໝາຍອິນເຕີເນັດຮຸ່ນທີ 6

ເລກໝາຍອິນເຕີເນັດຮຸ່ນທີ 6 (Internet Protocol Version 6) ຫຼື IPv6 ແມ່ນ ທີ່ຢູ່ຂອງອຸປະກອນ ທີ່ປະກອບດ້ວຍໂຕເລກຖານ 16 ມີຄວາມຍາວ 128 ໂຕເລກຖານ 16 (128 Bits).

ຕົວຢ່າງ: 2001:00dd8:0009:0002:0000:0000:0101:0061

ໃນການຂຽນ ຫຼື ສະແດງ ເລກໝາຍອິນເຕີເນັດຮຸ່ນທີ 6 ມີຄວາມຍາວ 128 Bits ແບ່ງເປັນ 8 ກຸ່ມ, ແຕ່ ລະກຸ່ມຈະມີ 4 ໂຕເລກຖານ 16, ຂັ້ນກັນດ້ວຍເຄື່ອງໝາຍ 2 ຈັ້ “:” ແລະ ສະແດງອອກດ້ວຍຊຸດໂຕເລກ ແລະ ໂຕ ອັກສອນ ເນື່ອຈາກເລກໝາຍອິນເຕີເນັດມີຄວາມຍາວ ຈຶ່ງສາມາດຫຍໍ້ໄດ້ດ້ວຍການຕັດເລກສູນ (0) ອອກ ໃນ ກໍລະນີມີເລກສູນ (0) ທັງສອງກຸ່ມລຽນກັນ ແລ້ວຖືກປ່ຽນແທນດ້ວຍເຄື່ອງໝາຍ “::”.

ຕົວຢ່າງ: 2001:dd8:9:2:0:0:101:61

ຈາກນັ້ນ, ເລກສູນກຸ່ມທີ່ຢູ່ລຽນກັນຈະຖືກແທນທີ່ດ້ວຍເຄື່ອງໝາຍ “::” .

ຕົວຢ່າງ: 2001:dd8:9:2::101:61

## ໜວດທີ 3

### ການຂໍ່ມຳໃຊ້ ແລະ ການຂັ້ນທະບຽນເລກໝາຍອິນເຕີເນັດ

#### ມາດຕາ 8 ການຂໍ່ມຳໃຊ້ເລກໝາຍອິນເຕີເນັດ

ນິຕິບຸກຄົນ ຫຼື ອົງການຈັດຕັ້ງ ທີ່ມີຈຸດປະສົງຂໍ່ມຳໃຊ້ເລກໝາຍອິນເຕີເນັດ ຕ້ອງຂໍ່ມຳໃຊ້ກັບສູນເຄືອຂ່າຍຂໍ້ມູນຂ່າວສານອາຊີ-ປາຊີຟິກ (APNIC) ຫຼື ຂໍຜ່ານສູນອິນເຕີເນັດແຫ່ງຊາດ, ກະຊວງ ເຕັກໄນໂລຊີ ແລະ ການສື່ສານຕາມເງື່ອນໄຂທີ່ໄດ້ກ່າມີດໄວ້ໃນມາດຕາ 9 ຂອງຂໍ້ຕົກລົງສະບັບນີ້.

#### ມາດຕາ 9 ເງື່ອນໄຂໃນການຂໍ່ມຳໃຊ້ເລກໝາຍອິນເຕີເນັດ

ນິຕິບຸກຄົນ ຫຼື ອົງການຈັດຕັ້ງ ທີ່ມີຈຸດປະສົງຂໍ່ມຳໃຊ້ເລກໝາຍອິນເຕີເນັດ ຈາກສູນເຄືອຂ່າຍຂໍ້ມູນຂ່າວສານອາຊີ-ປາຊີຟິກ (APNIC) ມີເງື່ອນໄຂ ດັ່ງນີ້:

1. ເປັນຜູ້ໃຫ້ບໍລິການອິນເຕີເນັດ, ບັນດາອົງການຈັດຕັ້ງລັດ, ບັນດາຂະແໜງການເງິນ-ທະນາຄານ, ບັນດາສະຖາບັນການສຶກສາ ແລະ ບັນດາສູນຂໍ້ມູນຂ່າວສານຜ່ານອິນເຕີເນັດທີ່ມີເຄືອຂ່າຍຂອງຕົນເອງ;
2. ມີມາດຕະຖານເຕັກມີກທີ່ສູນເຄືອຂ່າຍຂໍ້ມູນຂ່າວສານ ອາຊີ-ປາຊີຟິກ (APNIC) ກ່າມີດໄວ້;
3. ມີອົງປະກອບຂອງກົງຈັກການຈັດຕັ້ງ: ຜູ້ຮັບຜິດຊອບຄຸ້ມຄອງລວມ, ຜູ້ຮັບຜິດຊອບດ້ານເຕັກມີກ, ຜູ້ຮັບຜິດຊອບດ້ານບັນຊີການເງິນ;
4. ປະຕິບັດຕາມເງື່ອນໄຂອື່ນ ທີ່ກະຊວງ ເຕັກໄນໂລຊີ ແລະ ການສື່ສານ ກໍານົດ.

#### ມາດຕາ 10 ຊ່ອງຫາງ ແລະ ຂັ້ນຕອນໃນການຂໍ່ມຳໃຊ້ເລກໝາຍອິນເຕີເນັດ

ນິຕິບຸກຄົນ ຫຼື ອົງການຈັດຕັ້ງ ທີ່ມີຈຸດປະສົງຂໍ່ມຳໃຊ້ເລກໝາຍອິນເຕີເນັດ ຈາກສູນເຄືອຂ່າຍຂໍ້ມູນຂ່າວສານອາຊີ-ປາຊີຟິກ (APNIC) ມີ 02 ຊ່ອງຫາງ ດັ່ງນີ້:

**1. ຊ່ອງຫາງທີ 01:** ຜູ້ຂໍ້ນໍາໃຊ້ ຂໍ້ນໍາໃຊ້ເລກໝາຍອິນເຕີເນັດ ໂດຍກົງກັບສຸນເຄືອຂ່າຍຂໍ້ມູນຂ່າວສານອາຊີ-ປາຊີຟິກ (APNIC) ມີຂັ້ນຕອນ ດັ່ງນີ້:

- ຜູ້ຂໍ້ນໍາໃຊ້ ປະກອບແບບໄໂມ ສະໜັກເປັນສະມາຊີກຂອງສຸນເຄືອຂ່າຍຂໍ້ມູນຂ່າວສານອາຊີ-ປາຊີຟິກ (APNIC) ຜ່ານເວັບໄຊ້ [www.apnic.net](http://www.apnic.net) ໂດຍສະໜອງຂໍ້ມູນ ກ່ຽວກັບຜູ້ຮັບຜິດຊອບຄຸ້ມຄອງລວມ, ຜູ້ຮັບຜິດຊອບດ້ານເຕັກນິກ, ຜູ້ຮັບຜິດຊອບດ້ານບັນຊີການເງິນ;
- ຜູ້ຂໍ້ນໍາໃຊ້ ປະກອບເອກະສານ ເປັນຕົ້ນ ເອກະສານ ກ່ຽວກັບການອະນຸຍາດດໍາເນີນທຸລະກິດ, ຫັ້ງສື ອະນຸຍາດຈາກບໍລິສັດ ໃຫ້ຜູ້ຂໍ້ນໍາໃຊ້ດໍາເນີນການຂໍ້ນໍາໃຊ້ເລກໝາຍອິນເຕີເນັດ, ເອກະສານຢືນຕົວຕິນຂອງຜູ້ດໍາເນີນການຂໍ້ນໍາໃຊ້, ເອກະສານອະທິບາຍ ກ່ຽວກັບລະບົບເຄືອຂ່າຍທີ່ຕ້ອງການນຳໃຊ້ເລກໝາຍອິນເຕີເນັດ;
- ສຸນເຄືອຂ່າຍຂໍ້ມູນຂ່າວສານອາຊີ-ປາຊີຟິກ (APNIC) ແຈ້ງສຸນອິນເຕີເນັດແຫ່ງຊາດ ທີ່ເປັນຄູ່ຮ່ວມມືເຝື່ອດໍາເນີນການກວດ ແລະ ຢື່ຢັນຄວາມຖືກຕ້ອງຂອງເອກະສານ, ສຸນອິນເຕີເນັດແຫ່ງຊາດ ແຈ້ງຕອບຄືນ ສຸນເຄືອຂ່າຍຂໍ້ມູນຂ່າວສານອາຊີ-ປາຊີຟິກ (APNIC) ພາຍໃນໄລຍະເວລາ ສີບຫ້າ ວັນ;
- ຖ້າເອກະສານຖືກຕ້ອງ ແລະ ຄືບຖ້ວນ, ສຸນເຄືອຂ່າຍຂໍ້ມູນຂ່າວສານອາຊີ-ປາຊີຟິກ (APNIC) ຈະດໍາເນີນການອະນຸມັດສະມາຊີກໃໝ່ໃຫ້ຜູ້ຂໍ້ນໍາໃຊ້ ແລະ ອອກໃບບິນຄ່າສະມາຊີກ;
- ຜູ້ຂໍ້ນໍາໃຊ້ ດໍາເນີນການຊໍາລະຄ່າສະມາຊີກຕາມສຸນເຄືອຂ່າຍຂໍ້ມູນຂ່າວສານອາຊີ-ປາຊີຟິກ (APNIC) ກໍາມີດ;
- ສຸນເຄືອຂ່າຍຂໍ້ມູນຂ່າວສານອາຊີ-ປາຊີຟິກ (APNIC) ດໍາເນີນການໂຄນສຶດກາງເກົ່າໃຊ້ເລກໝາຍອິນເຕີເນັດໃຫ້ຜູ້ຂໍ້ນໍາໃຊ້.

**2. ຊ່ອງຫາງທີ 02:** ຜູ້ຂໍ້ນໍາໃຊ້ ຂໍ້ນໍາໃຊ້ເລກໝາຍອິນເຕີເນັດ ໂດຍຜ່ານສຸນອິນເຕີເນັດແຫ່ງຊາດ (ທີ່ເປັນຄູ່ຮ່ວມມືກັບສຸນເຄືອຂ່າຍຂໍ້ມູນຂ່າວສານອາຊີ-ປາຊີຟິກ) ມີຂັ້ນຕອນ ດັ່ງນີ້:

- ຜູ້ຂໍ້ນໍາໃຊ້ ສະເໜີສຸນອິນເຕີເນັດແຫ່ງຊາດ ກ່ຽວກັບຄວາມຕ້ອງການ ແລະ ຈຸດປະສົງຂອງການນຳໃຊ້ເລກໝາຍອິນເຕີເນັດ;
- ຜູ້ຂໍ້ນໍາໃຊ້ ປະກອບແບບໄໂມ ສະໜັກເປັນສະມາຊີກຂອງສຸນເຄືອຂ່າຍຂໍ້ມູນຂ່າວສານອາຊີ-ປາຊີຟິກ (APNIC) ຜ່ານເວັບໄຊ້ [www.apnic.net](http://www.apnic.net) ໂດຍສະໜອງຂໍ້ມູນ ກ່ຽວກັບຜູ້ຮັບຜິດຊອບຄຸ້ມຄອງລວມ, ຜູ້ຮັບຜິດຊອບດ້ານເຕັກນິກ, ຜູ້ຮັບຜິດຊອບດ້ານບັນຊີການເງິນ;
- ຜູ້ຂໍ້ນໍາໃຊ້ ປະກອບເອກະສານ ເປັນຕົ້ນ ເອກະສານ ກ່ຽວກັບການອະນຸຍາດດໍາເນີນທຸລະກິດ, ຫັ້ງສືອະນຸຍາດຈາກບໍລິສັດໃຫ້ຜູ້ຂໍ້ນໍາໃຊ້ດໍາເນີນການຂໍ້ນໍາໃຊ້ເລກໝາຍອິນເຕີເນັດ, ເອກະສານຢືນຕົວຕິນຂອງຜູ້ດໍາເນີນການຂໍ້ນໍາໃຊ້, ເອກະສານອະທິບາຍ ກ່ຽວກັບລະບົບເຄືອຂ່າຍທີ່ຕ້ອງການນຳໃຊ້ເລກໝາຍອິນເຕີເນັດ;
- ຜູ້ຂໍ້ນໍາໃຊ້ ແຈ້ງຂໍ້ມູນກ່ຽວກັບການສະໜັກຂໍ້ນໍາໃຊ້ເລກໝາຍອິນເຕີເນັດ ໃຫ້ສຸນອິນເຕີເນັດແຫ່ງຊາດ ເຝື່ອດໍາເນີນການກວດ ແລະ ຢື່ຢັນຄວາມຖືກຕ້ອງຂອງຂໍ້ມູນ ແລະ ເອກະສານ, ສຸນອິນເຕີເນັດແຫ່ງຊາດ ຢື່ຢັນຄວາມຖືກຕ້ອງຂອງຂໍ້ມູນ ແລະ ເອກະສານໃຫ້ສຸນເຄືອຂ່າຍຂໍ້ມູນຂ່າວສານອາຊີ-ປາຊີຟິກ (APNIC) ພາຍໃນໄລຍະເວລາ ສີບຫ້າ ວັນ;
- ສຸນເຄືອຂ່າຍຂໍ້ມູນຂ່າວສານອາຊີ-ປາຊີຟິກ (APNIC) ຈະດໍາເນີນການອະນຸມັດສະມາຊີກໃໝ່ ໃຫ້ຜູ້ຂໍ້ນໍາໃຊ້ ແລະ ອອກໃບບິນຄ່າສະມາຊີກ;
- ຜູ້ຂໍ້ນໍາໃຊ້ ດໍາເນີນການຊໍາລະຄ່າສະມາຊີກກັບສຸນອິນເຕີເນັດແຫ່ງຊາດ;

- ສູນອິນເຕີເນັດແຫ່ງຊາດ ດໍາເນີນການແຈ້ງສູນເຄືອຂ່າຍຂໍ້ມູນຂ່າວສານອາຊີ-ປາຊີຟິກ (APNIC) ດໍາເນີນການໂອນສຶດການນຳໃຊ້ເລກໝາຍອິນເຕີເນັດໃຫ້ຜູ້ຂໍນຳໃຊ້.

#### ມາດຕາ 11 ການຂັ້ນທະບຽນເລກໝາຍອິນເຕີເນັດ

ນິຕິບຸກຄົນ ຫຼື ອົງການຈັດຕັ້ງ ທີ່ໄດ້ຮັບສິດນຳໃຊ້ເລກໝາຍເຕີເນັດຈາກສູນເຄືອຂ່າຍຂໍ້ມູນຂ່າວສານອາຊີ-ປາຊີຟິກ (APNIC) ແລ້ວ ຕ້ອງຂັ້ນທະບຽນນຳໃຊ້ເລກໝາຍອິນເຕີເນັດກັບກະຊວງ ເຕັກໂນໂລຊີ ແລະ ການສຶ່ສານໃຫ້ຖືກຕ້ອງ ແລະ ຄົບຖ້ວນ ພາຍໃນໄລຍະເວລາ ສືບຫ້າ ວັນ ກ່ອນນຳໃຊ້ເລກໝາຍອິນເຕີເນັດດັ່ງກ່າວ.

#### ໝວດທີ 4

#### ການສົ່ງເສີມການຫັນປັນ ແລະ ການນຳໃຊ້ເລກໝາຍອິນເຕີເນັດຮຸ່ນທີ 6

#### ມາດຕາ 12 ການສົ່ງເສີມການນຳໃຊ້ເລກໝາຍອິນເຕີເນັດຮຸ່ນທີ 6

ລັດ ຊຸກຍູ້, ລົ່ງເລີມ ບຸກຄົນ, ນິຕິບຸກຄົນ ແລະ ການຈັດຕັ້ງ ຫັງພາກລັດ ແລະ ເອກະຊຸນ ສຶກສາຄົ່ນຄວ້າ, ຜັດທະນາ, ຫັນປັນ ແລະ ນຳໃຊ້ເລກໝາຍອິນເຕີເນັດຮຸ່ນທີ 6 (IPv6) ເຊົ້າໃນເຄືອຂ່າຍໂທລະຄົມມະນາຄົມ, ເຄືອຂ່າຍອິນເຕີເນັດ, ອຸປະກອນແມ່ຂ່າຍ (Server, Cloud Computing, Hosting), ຂອບແຈ, ລະຫັດຊ່ອນເຕີເນັດ, ອຸປະກອນອິນເຕີເນັດຊັບພະສິ່ງ (Internet of Thing, IoT), ລະບົບຮັບອັດສະລິຍະ (Smart Home), ລະບົບເມືອງອັດສະລິຍະ (Smart City) ແລະ ລະບົບເຕັກນິກອື່ນໆ ທີ່ກ່ຽວຂ້ອງກັບວຽກງານ ແລະ ການບໍລິການຂອງຕົນ ເພື່ອຮັບປະກັນໃຫ້ສາມາດມີເລກໝາຍອິນເຕີເນັດ ເຊົ້າໃນການນຳໃຊ້ການຂະຫຍາຍລະບົບເຄືອຂ່າຍ ແລະ ລະບົບເຕັກນິກໃນອານາຄົດ, ໃຫ້ມີຄວາມປອດໄພ, ເປັນເອງພາບ, ມີປະສິດທິພາບ-ມີປະສິດທິຜົນ ແລະ ສາມາດເຊື່ອມຕໍ່ເຄືອຂ່າຍອິນເຕີເນັດຂອງ ສປປ ລາວ ກັບ ພາກຜົນ ແລະ ສາກິນໄດ້.

#### ມາດຕາ 13 ໄລຍະການຫັນປັນ ແລະ ຜັດທະນາການນຳໃຊ້ເລກໝາຍອິນເຕີເນັດຮຸ່ນທີ 6

ແຜນຝັດທະນາການນຳໃຊ້ເລກໝາຍອິນເຕີເນັດຮຸ່ນທີ 6 (IPv6) ໄດ້ແບ່ງອອກເປັນ 03 ໄລຍະ ດັ່ງນີ້:

##### 1. ໄລຍະທີ 01 (ປີ 2021-2022): ໄລຍະກະຽມຄວາມຜ້ອມ

ໄລຍະກະຽມຄວາມຜ້ອມ ປີ 2021-2022 ແມ່ນ ໄລຍະທີ່ພາກລັດ ແລະ ການຈັດຕັ້ງທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ ກວດຄືນຄວາມຜ້ອມຂອງລະບົບເຄືອຂ່າຍ ແລະ ລະບົບເຕັກນິກ ທີ່ມີຢູ່ເລື່ອງ ດັ່ງນີ້:

- ກະຊວງ ເຕັກໂນໂລຊີ ແລະ ການສຶ່ສານ ເປັນໃຈກາງສົມທິບກັບພາກສວນທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ ແຕ່ງຕັ້ງຄະນະວິຊາການ ເຊື່ອສຶກສາ, ເຜີຍແຜ, ຜິກອົບຮົມ, ປະເມີນ ແລະ ກຽມຄວາມຜ້ອມ ການຫັນເປັນເລກໝາຍອິນເຕີເນັດຮຸ່ນທີ 6 (IPv6);

- ເຜີຍແຜຄວາມຮັ້ນຜົ້ນຖານ ກ່ຽວກັບເລກໝາຍອິນເຕີເນັດຮຸ່ນທີ 6 (IPv6), ຈັດຫຼັກສຸດຝິກອົບຮົມກ່ຽວກັບເລກໝາຍອິນເຕີເນັດຮຸ່ນທີ 6 (IPv6) ຫຼື ເຊົ້າຮ່ວມການຝິກອົບຮົມເລກໝາຍອິນເຕີເນັດຮຸ່ນທີ 6 (IPv6) ທີ່ຈັດຂຶ້ນພາຍໃນ ແລະ ຕ່າງປະເທດ;

- ກະກຽມເງື່ອນໄຂທີ່ຈໍາເປັນ ກ່ຽວກັບຄວາມຮູ້, ໂຄງລ່າງຜົນຖານ ແລະ ບຸກຄະລາກອນຮັບໃຊ້ການປ່ຽນດ່າຍເລກໝາຍອິນເຕີເນັດຮຸ່ນທີ 6 (IPv6);
- ກະກຽມບັນດາອຸປະກອນຕ່າງໆ ໃຫ້ຮອງຮັບການນຳໃຊ້ເລກໝາຍອິນເຕີເນັດຮຸ່ນທີ 6 (IPv6);
- ສູນອິນເຕີເນັດແຫ່ງຊາດ, ບັນດາບໍລິສັດຜູ້ໃຫ້ບໍລິການໂທລະຄົມມະນາຄົມ ແລະ ບໍລິສັດຜູ້ໃຫ້ບໍລິການອິນເຕີເນັດກະກຽມແຜນການ, ແຜນງານ, ແຜນງົງປະມານ, ແຜນບຸກຄະລາກອນ ແລະ ເຕັກນິກສໍາລັບການເລີ່ມນຳໃຊ້ເລກໝາຍອິນເຕີເນັດຮຸ່ນທີ 6 (IPv6) ໃນເຄືອຂ່າຍຕົນ;
- ສ້າງນິຕິກຳການຄຸ້ມຄອງ, ການຝັດທະນາ ແລະ ການສົ່ງເສີມ ການນຳໃຊ້ເລກໝາຍອິນເຕີເນັດຮຸ່ນທີ 6 (IPv6);
- ຈ່າກັດ ຫຼື ຫ້າມການນໍາເຂົ້າ, ການຕິດຕັ້ງ ແລະ ການນຳໃຊ້ບັນດາອຸປະກອນ, ຊອບແວ ແລະ ລະບົບເຕັກນິກຕ່າງໆ ທີ່ບໍ່ສາມາດຮອງຮັບເລກໝາຍອິນເຕີເນັດຮຸ່ນທີ 6 (IPv6);
- ສະຫຼຸບຕິລາຄາ ຜົນການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດ.

## 2. ໄລຍະທີ 02 (ປີ 2023-2024): ເລີ່ມຈັດຕັ້ງປະຕິບັດໄລຍະເລີ່ມຕົ້ນ

ໄລຍະເລີ່ມຈັດຕັ້ງປະຕິບັດໄລຍະເລີ່ມຕົ້ນ ປີ 2023-2024 ມີດັ່ງນີ້:

- ກະຊວງ ເຕັກໂນໂລຊີ ແລະ ການສື່ສານ ເປັນໃຈກາງສົມທິບກັບພາກສວນທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ ແຕ່ງຕັ້ງຄະນະວິຊາການ ເພື່ອທິດລອງການເຊື່ອມຕໍ່ເຄືອຂ່າຍ ໂດຍນຳໃຊ້ເລກໝາຍອິນເຕີເນັດຮຸ່ນທີ 6 (IPv6);
- ສູນອິນເຕີເນັດແຫ່ງຊາດ, ບໍລິສັດຜູ້ໃຫ້ບໍລິການໂທລະຄົມມະນາຄົມ, ບໍລິສັດຜູ້ໃຫ້ບໍລິການອິນເຕີເນັດ, ເຄືອຂ່າຍພາກລັດ, ສູນຂໍ້ມູນຂ່າວສານຜ່ານອິນເຕີເນັດ, ລະບົບລະຫັດຊື່ອິນເຕີເນັດ ເລີ່ມສ້າງ ແລະ ຜັດທະນາໄຕງ່ລ່າງຜົນຖານເຄືອຂ່າຍ ໂດຍນຳໃຊ້ເລກໝາຍອິນເຕີເນັດຮຸ່ນທີ 6 (IPv6);
- ສູນອິນເຕີເນັດແຫ່ງຊາດ ປະຕິບັດການເຊື່ອມຕໍ່ໂດຍນຳໃຊ້ເລກໝາຍອິນເຕີເນັດຮຸ່ນທີ 6 (IPv6) ກັບບັນດາບໍລິສັດຜູ້ໃຫ້ບໍລິການອິນເຕີເນັດ, ຜູ້ໃຫ້ບໍລິການສູນຂໍ້ມູນພາຍໃນປະເທດ ກັບລະບົບສູນກາງອິນເຕີເນັດພາຍໃນ (National Internet Exchange, NIX);
- ບັນດາບໍລິສັດຜູ້ໃຫ້ບໍລິການໂທລະຄົມມະນາຄົມ ແລະ ຜູ້ໃຫ້ບໍລິການອິນເຕີເນັດ ເລີ່ມສະໜອງບໍລິການຕົວຈິງຂອງບາງປໍລິການຂອງຕົນ ໂດຍນຳໃຊ້ເລກໝາຍອິນເຕີເນັດຮຸ່ນທີ 6 (IPv6) ໃຫ້ຜູ້ໃຊ້ບໍລິການ;
- ບັນດາບໍລິສັດຜູ້ໃຫ້ບໍລິການໂທລະຄົມມະນາຄົມ ແລະ ຜູ້ໃຫ້ບໍລິການອິນເຕີເນັດ ທີ່ມີໂຄງລ່າງຜົນຖານເປັນຂອງຕົນເອງ ເລີ່ມປະຕິບັດການຕິດຕັ້ງເລກໝາຍອິນເຕີເນັດຮຸ່ນທີ 6 (IPv6) ເຂົ້າໃນໂຄງລ່າງຜົນຖານທີ່ນຳໃຊ້ເລກໝາຍອິນເຕີເນັດຮຸ່ນທີ 4 (IPv4) ຢູ່ແລວ ຂັ້ງເອັ້ນວ່າການບໍລິການແບບຄຸ່ຂະໜານ IPv4/IPv6 (Dual Stack IPv4/IPv6);
- ບຸກຄົນ, ນິຕິບຸກຄົນ ແລະ ການຈັດຕັ້ງ ຫ້າງພາກລັດ ແລະ ເອກະຊົນ ສ້າງ ແລະ ປັບປຸງໃຫ້ລະບົບເຄືອຂ່າຍ ແລະ ລະບົບເຕັກນິກທັງໝົດມີຄວາມຝ້ອມສໍາລັບການໃຫ້ບໍລິການ ໂດຍນຳໃຊ້ເລກໝາຍອິນເຕີເນັດຮຸ່ນທີ 6 (IPv6);
- ສະຫຼຸບຕິລາຄາ ຜົນການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດ.

## 3. ໄລຍະທີ 03 (ປີ 2025 ເປັນຕົ້ນໄປ): ໄລຍະການຫັນປ່ຽນ IPv4 ເປັນ IPv6

ໄລຍະການຫັນປ່ຽນນຳໃຊ້ເລກໝາຍອິນເຕີເນັດຮຸ່ນທີ 4 (IPv4) ເປັນເລກໝາຍອິນເຕີເນັດຮຸ່ນທີ 6 (IPv6) ປີ 2025 ເປັນຕົ້ນໄປ ມີດັ່ງນີ້:

- ສໍາເລັດສົມບຸນ ແລະ ພິກະລະດັບໂຄງລ່າງຝຶ່ນຖານຮອງຮັບເລກໝາຍອືນເຕີເນັດຮຸ່ນທີ 6 (IPv6);
- ສໍາເລັດການຫັນປ່ຽນເຄືອຂ່າຍທີ່ນໍາໃຊ້ເລກໝາຍອືນເຕີເນັດຮຸ່ນທີ 4 (IPv4) ເປັນເລກໝາຍອືນເຕີເນັດຮຸ່ນທີ 6 (IPv6) ໂດຍສາມາດໃຫ້ບໍລິການໃນເວັບໄຊ, ລະຫັດຊື່ອືນຕີເນັດ, ຊອບແວ, ແອັບຜິດຊັ້ນ ແລະ ອຸປະກອນຂອງເຄືອຂ່າຍອືນເຕີເນັດທັງໝົດ, ຮັບປະກັນການນຳໃຊ້ ຢ່າງປອດໄພ ມີປະສິດທິພາບ ແລະ ປະສິດທິຜົນ;
- ເຄືອຂ່າຍຂອງສູນອືນເຕີເນັດແຫ່ງຊາດ, ບໍລິສັດຜູ້ໃຫ້ບໍລິການໂຫລະຄົມມະນາຄົມ, ບໍລິສັດຜູ້ໃຫ້ບໍລິການອືນເຕີເນັດ, ເຄືອຂ່າຍຂອງອີງການຈັດຕັ້ງທັງພາກລັດ ແລະ ເອກະຊົນ, ສູນຂໍ້ມູນຂ່າວສານຜ່ານອືນເຕີເນັດ, ລະບົບລະຫັດຊື່ອືນເຕີເນັດ ເລີ່ມນໍາໃຊ້ ແລະ ສະໜອງບໍລິການໂຄງລ່າງຝຶ່ນຖານທີ່ນໍາໃຊ້ເລກໝາຍອືນເຕີເນັດຮຸ່ນທີ 6 (IPv6) ໄດ້ຢ່າງສົມບຸນ;
- ຈຳກັດ ຫຼື ຫ້າມການບໍລິການຂອງລະບົບເຄືອຂ່າຍ, ຊອບແວ ແລະ ລະບົບຕັກນິກາທີ່ນໍາໃຊ້ເລກໝາຍອືນເຕີເນັດຮຸ່ນທີ 4 (IPv4) ເຫັນນັ້ນ.

## ໝວດທີ 5

### ສິດ ແລະ ຜັນທະຂອງຜູ້ໃຫ້ບໍລິການ ແລະ ຜູ້ໃຊ້ບໍລິການ

#### ມາດຕາ 14 ສິດ ແລະ ຜັນທະຂອງຜູ້ໃຫ້ບໍລິການເລກໝາຍອືນເຕີເນັດ

ຜູ້ໃຫ້ບໍລິການເລກໝາຍອືນເຕີເນັດມີ ສິດ ແລະ ຜັນທະ ດັ່ງນີ້:

1. ຂໍນໍາໃຊ້ ແລະ ຂັ້ນທະບຽນນໍາໃຊ້ເລກໝາຍອືນເຕີເນັດໃຫ້ທຶນຕ້ອງ ແລະ ຄົບຖ້ວນ ຕາມທີ່ໄດ້ກຳນົດໄວ້ ໃນກົດໝາຍ ແລະ ລະບຽບການ;
2. ປົກປ້ອງສິດ ແລະ ຜົນປະໂຫຍດໃນການໃຫ້ບໍລິການຂອງຕົນ;
3. ຕິດຕາມ, ກວດກາ ສະພາບການນຳໃຊ້ເລກໝາຍອືນເຕີເນັດທີ່ໄດ້ເປີດນໍາໃຊ້ແລ້ວ;
4. ຂັ້ນທະບຽນເລກໝາຍອືນເຕີເນັດກັບກະຊວງ ເຕັກໂນໂລຊີ ແລະ ການສື່ສານ ຢ່າງຄົບຖ້ວນ, ຖືກຕ້ອງຕາມການໃຫ້ບໍລິການຕົວຈິງ;
5. ຮັກສາຂໍ້ມູນທີ່ເປັນຄວາມລັບ ແລະ ປອດໄພ, ພິກເວັ້ນກໍລະນີ ມີຄໍາສັ່ງຈາກອີງການຈັດຕັ້ງທີ່ມີອໍານາດກ່ຽວຂ້ອງ;
6. ສະໜອງຂໍ້ມູນເຕັກນິກາເລກໝາຍອືນເຕີເນັດໃຫ້ກະຊວງ ເຕັກໂນໂລຊີ ແລະ ການສື່ສານ ຜ້ອມທັງໃຫ້ການຮ່ວມມືໃນການສະໜອງຂໍ້ມູນ ໃຫ້ກັບວຽກງານປ້ອງກັນຊາດ-ປ້ອງກັນຄວາມສະຫງົບ ໂດຍຜ່ານກະຊວງເຕັກໂນໂລຊີ ແລະ ການສື່ສານ;
7. ມີການສໍາຮອງຂໍ້ມູນເຕັບໄວ້ ເຕັກສືບ ວັນ ເຜື່ອຮັບປະກັນໃຫ້ນໍາໃຊ້ໄດ້ຢ່າງເປັນປົກກະຕິ ແລະ ມີການປ້ອງກັນເຫດການທີ່ອາດຈະເກີດຂຶ້ນ ເຊັ່ນ: ອັກຄືໄພ, ນໍ້າຖ້ວນ ແລະ ໄຟທຳມະຊາດອື່ນໆ;
8. ສະຫຼຸບ ແລະ ລາຍງາຍການໃຊ້ເລກໝາຍອືນເຕີເນັດໃຫ້ກະຊວງ ເຕັກໂນໂລຊີ ແລະ ການສື່ສານ ເປັນແຕ່ລະງວດ 03 ເດືອນ 06 ເດືອນ ແລະ ເປັນປີ;
9. ຊໍາລະ ຄ່າທຳມະນຸມ ແລະ ຄ່າບໍລິການ ຕາມທີ່ກຳນົດໄວ້ໃນກົດໝາຍ ແລະ ລະບຽບການ;
10. ນໍາໃຊ້ສິດ ແລະ ປະຕິບັດຜັນທະອື່ນ ຕາມທີ່ໄດ້ກຳນົດໄວ້ໃນກົດໝາຍ ແລະ ລະບຽບການ.

**ມາດຕາ 15 ສິດ ແລະ ພັນທະຂອງຜູ້ໃຊ້ບໍລິການເລກໝາຍອືນເຕີເນັດ**

ຜູ້ໃຊ້ບໍລິການເລກໝາຍອືນເຕີເນັດມີ ສິດ ແລະ ພັນທະ ດັ່ງນີ້:

1. ເລືອກໃຊ້ບໍລິການເລກໝາຍອືນເຕີເນັດນຳບັນດາຜູ້ໃຫ້ບໍລິການ ພາຍໃນ ສປປ ລາວ;
2. ຊົມໃຊ້ຕາມຈຸດປະສົງຂອບເຂດສິດທີ່ໄດ້ຮັບອະນຸຍາດ;
3. ທ່ວງຖາມ ແລະ ຮ້ອງຝ່ອງຜູ້ໃຫ້ບໍລິການຕາມຂັ້ນຕອນຂະບວນການຍຸດຕິທໍາ ເພື່ອໃຫ້ຄວາມເປັນທຳກໍ່ຜູ້ໃຊ້ບໍລິການ;
4. ກໍລະນີຢຸດການນຳໃຊ້ ຕ້ອງແຈ້ງຕໍ່ຜູ້ໃຫ້ບໍລິການຢ່າງທັນການ;
5. ຊໍາລະຄ່າບໍລິການເຊົ້າໃຊ້ເລກໝາຍອືນເຕີເນັດ ໃຫ້ຜູ້ໃຫ້ບໍລິການເລກໝາຍອືນເຕີເນັດ;
6. ນຳໃຊ້ສິດ ແລະ ປະຕິບັດພັນທະອື່ນ ຕາມທີ່ໄດ້ກຳນົດໄວ້ໃນກົດໝາຍ ແລະ ລະບຽບການ.

## ໝວດທີ 6

### ຂໍ້ຕ້າມ

**ມາດຕາ 16 ຂໍ້ຕ້າມທີ່ວໄປ**

ຫ້າມບຸກຄົນ, ມິຕິບຸກຄົນ ຫຼື ການຈັດຕັ້ງມີຜິດຕິກຳ ດັ່ງນີ້:

1. ນຳໃຊ້ເລກໝາຍອືນເຕີເນັດທີ່ບໍ່ໄດ້ຂັ້ນທະບຽນກັບກະຊວງ ເຕັກໂນໂລຊີ ແລະ ການສື່ສານ;
2. ນຳໃຊ້ເລກໝາຍອືນເຕີເນັດທີ່ບໍ່ໄດ້ຢູ່ໃນກຳມະສິດຂອງຕົນ;
3. ນຳໃຊ້ເລກໝາຍອືນເຕີເນັດທີ່ບໍ່ໄດ້ຈາກຜູ້ໃຫ້ບໍລິການເລກໝາຍອືນເຕີເນັດ ພາຍໃນ ສປປ ລາວ;
4. ນຳໃຊ້ເລກໝາຍອືນເຕີເນັດ ເພື່ອໂຈມຕີ ຫຼື ສ້າງຄວາມເສຍຫາຍຕໍ່ບຸກຄົນ ແລະ ມິຕິບຸກຄົນ ທັງພາຍໃນ ແລະ ຕາງປະເທດ;
5. ມີຜິດຕິກຳອື່ນ ທີ່ເປັນການລະເມີດກົດໝາຍ ແລະ ລະບຽບການ.

**ມາດຕາ 17 ຂໍ້ຕ້າມສໍາລັບຜູ້ໃຫ້ບໍລິການເລກໝາຍອືນເຕີເນັດ**

ຫ້າມຜູ້ໃຫ້ບໍລິການເລກໝາຍອືນເຕີເນັດ ມີຜິດຕິກຳ ດັ່ງນີ້:

1. ປະລະໜ້າທີ່ ຫຼື ເມີນເສີຍຕໍ່ຄວາມຮັບຜິດຊອບຂອງຕົນ;
2. ເປີດບໍລິການນຳໃຊ້ເລກໝາຍອືນເຕີເນັດ ກ່ອນຂັ້ນທະບຽນກັບກະຊວງ ເຕັກໂນໂລຊີ ແລະ ການສື່ສານ;
3. ນຳໃຊ້ເລກໝາຍອືນເຕີເນັດ ທີ່ບໍ່ສອດຕ່ອງຕາມເນື້ອໃນທີ່ໄດ້ລະບຸໄວ້ໃນໃບອະນຸຍາດ;
4. ໂອນສິດການນຳໃຊ້ເລກໝາຍອືນເຕີເນັດທີ່ໄດ້ຂັ້ນທະບຽນກັບກະຊວງ ເຕັກໂນໂລຊີ ແລະ ການສື່ສານ ໃຫ້ຜູ້ອື່ນ ໂດຍບໍ່ແຈ້ງ ຫຼື ຮັບການຫັນດີຈາກກະຊວງ ເຕັກໂນໂລຊີ ແລະ ການສື່ສານ ກ່ອນ;
5. ມີຜິດຕິກຳອື່ນ ທີ່ເປັນການລະເມີດກົດໝາຍ ແລະ ລະບຽບການ.

### **ມາດຕາ 18 ຂໍ້ຫ້າມສໍາລັບຜູ້ໃຊ້ບໍລິການເລກຂາຍອິນເຕີເນັດ**

ຫ້າມຜູ້ໃຊ້ບໍລິການເລກຂາຍອິນເຕີເນັດ ມີຜິດກຳກຳ ດັ່ງນີ້:

1. ເມື່ອສີຍ ຫຼື ຈົງໃຈ ນຳໃຊ້ເລກຂາຍອິນເຕີເນັດໃນການໂຈມຕີ ຫຼື ສ້າງຄວາມເສຍຫາຍໃຫ້ແກ່ບຸກຄົນ, ມີຕິບຸກຄົນທັງພາຍໃນ ແລະ ຕ່າງປະເທດ;
2. ປຶກປິດການນຳໃຊ້ເລກຂາຍອິນເຕີເນັດຂອງຕົນ ເພື່ອເຮັດຜິດກົດໝາຍ ແລະ ລະບຽບການ;
3. ນຳໃຊ້ເລກຂາຍອິນເຕີເນັດ ທີ່ບໍ່ສອດຄ່ອງຕາມເນື້ອໃນທີ່ໄດ້ລະບຸໄວ້ໃນສັນຍາເຊົ່າໃຊ້ ເລກຂາຍອິນເຕີເນັດ;
4. ນຳໃຊ້ເລກຂາຍອິນເຕີເນັດຈາກຜູ້ໃຫ້ບໍລິການເລກຂາຍອິນເຕີເນັດ ທີ່ບໍ່ຖືກຕ້ອງ;
5. ນຳໃຊ້ເລກຂາຍອິນເຕີເນັດຂອງຜູ້ອື່ນ ຫຼື ຂອງຕ່າງປະເທດ ໂດຍບໍ່ໄດ້ຮັບອະນຸຍາດ;
6. ມີຜິດກຳກຳອື່ນ ທີ່ເປັນການລະເມີດກົດໝາຍ ແລະ ລະບຽບການ.

### **ໝວດທີ 7**

#### **ການຄຸ້ມຄອງ**

### **ມາດຕາ 19 ອົງການຄຸ້ມຄອງການນຳໃຊ້ເລກຂາຍອິນເຕີເນັດ**

ກະຊວງ ເຕັກໂນໂລຊີ ແລະ ການສໍ້ສານ ເປັນຜູ້ຄຸ້ມຄອງວຽກງານການນຳໃຊ້ເລກຂາຍອິນເຕີເນັດ ຢ່າງລວມສູນ ແລະ ເປັນເອກະພາບໃນຂອບເຂດທີ່ວປະເທດ ໂດຍມອບໃຫ້ສູນອິນເຕີເນັດແຫ່ງຊາດ ຮັບຜິດຊອບໄດຍກົງ ແລະ ເປັນເຈົ້າການປະສານສົມທີບກັບພາກສ່ວນທີ່ກຽງວ່ຂອງ.

### **ມາດຕາ 20 ສິດ ແລະ ບໜ້າທີ່ຂອງ ສູນອິນເຕີເນັດແຫ່ງຊາດ**

ໃນການຄຸ້ມຄອງວຽກງານການນຳໃຊ້ເລກຂາຍອິນເຕີເນັດ ສູນອິນເຕີເນັດແຫ່ງຊາດ, ກະຊວງ ເຕັກໂນໂລຊີ ແລະ ການສໍ້ສານ ມີ ສິດ ແລະ ບໜ້າທີ່ ດັ່ງນີ້:

1. ຄຸ້ມຄອງ, ຕິດຕາມ, ກວດກາ ການຂົ້ນໃຊ້, ການຂັ້ນທະບຽນ ແລະ ການນຳໃຊ້ເລກຂາຍອິນເຕີເນັດ ໃນຂອບເຂດທີ່ວປະເທດ;
2. ເກັບກຳຂໍ້ມູນການນຳໃຊ້ເລກຂາຍອິນເຕີເນັດ ໃນຂອບເຂດທີ່ວປະເທດ;
3. ຄຸ້ມຄອງ, ພັດທະນາ ແລະ ສິ່ງເສີມ ການນຳໃຊ້ເລກຂາຍອິນເຕີເນັດຮຸ່ມທີ 6;
4. ແຈ້ງຜູ້ໃຫ້ບໍລິການ ສະໜອງຂໍ້ມູນການນຳໃຊ້ເລກຂາຍອິນເຕີເນັດທີ່ຮັດຜິດກົດໝາຍ ແລະ ລະບຽບການ;
5. ແຈ້ງຜູ້ໃຫ້ບໍລິການ ດຳເນີນການປິດເລກຂາຍອິນເຕີເນັດທີ່ໂຈມຕີ, ສ້າງຄວາມເສຍຫາຍ ຫຼື ເຮັດຜິດກົດໝາຍ ແລະ ລະບຽບການ;
6. ກ່າວເຕືອນ, ສຶກສາອົບຮົມ ຫຼື ບັບໃໝ່ຕໍ່ມີຕິບຸກຄົນ ຫຼື ອົງການຈັດຕັ້ງ ທີ່ລະເມີດຕໍ່ຕິກລົງສະບັບນີ້;
7. ເກັບຄ່າທຳນຽມ ແລະ ຄ່າບໍລິການ ໃນການຂັ້ນທະບຽນ ແລະ ອະນຸຍາດນຳໃຊ້ເລກຂາຍອິນເຕີເນັດ;
8. ນຳໃຊ້ສິດ ແລະ ປະຕິບັດໜ້າທີ່ອື່ນ ຕາມທີ່ກໍານົດໄວ້ໃນກົດໝາຍ ແລະ ຕາມການມອບໝາຍ.

ໝວດທີ 8  
ບົດບັນຍັດສຸດທ້າຍ

ມາດຕາ 21 ການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດ

ມອບໃຫ້ ສູນອິນເຕີເນັດແຫ່ງຊາດ, ກະຊວງ ເຕັກໂນໂລຊີ ແລະ ການສື່ສານ ສົມທິບກັບພາກສ່ວນອິນທີ່  
ກ່ຽວຂ້ອງຈັດຕັ້ງປະຕິບັດຂໍ້ຕົກລົງສະບັບນີ້ ຢ່າງເຂັ້ມງວດ.

ມາດຕາ 22 ຜິນສັກສິດ

ຂໍ້ຕົກລົງສະບັບນີ້ ມີຜິນສັກສິດ ພາຍຫຼັງສີ່ສືບຫ້າວັນ ນັບແຕ່ວັນທີໄດ້ລົງລາຍເຊັນປະກາດໃຊ້ ແລະ ໄດ້ລົງໃນຈິດ  
ໝາຍເຫດຫາງລັດຖະການ.

ລັດຖະມົນຕີ



ບໍ່ວຸງຄໍາ ວົງດາລາ