



ສາທາລະນະລັດ ປະຊາທິປະໄຕ ປະຊາຊົນລາວ
ສັນຕິພາບ ເອກະລາດ ປະຊາທິປະໄຕ ເອກະພາບ ວັດທະນະຖາວອນ

ລັດຖະບານ

ເລກທີ 471 /ລບ
ນະຄອນຫຼວງວຽງຈັນ, ວັນທີ 29.12.2019

ດໍາລັດ
ວ່າດ້ວຍການສື່ສານຜ່ານດາວທຽມ

- ອີງຕາມ ກົດໝາຍ ວ່າດ້ວຍລັດຖະບານ ສະບັບເລກທີ 04/ສພຊ, ລົງວັນທີ 08 ພະຈິກ 2016;
- ອີງຕາມ ກົດໝາຍ ວ່າດ້ວຍຄື່ນຄວາມທີ່ວິທະຍຸສື່ສານ ເລກທີ 17/ສພຊ, ລົງວັນທີ 05 ພຶດສະພາ 2017;
- ອີງຕາມ ຫັ້ງສື່ສະເໜີຂອງ ກະຊວງໄປສະນີ, ໂທລະຄົມມະນາຄົມ ແລະ ການສື່ສານ ສະບັບເລກທີ 3900/ປທສ, ລົງວັນທີ 4 ທັນວາ 2019.

ລັດຖະບານ ອອກດໍາລັດ:

ພາກທີ 1
ບົດບັນຍັດທົ່ວໄປ

ມາດຕາ 1 ຈຸດປະສົງ

ດໍາລັດສະບັບນີ້ ກໍາມີດັ່ງກຳກວານ, ລະບຽບການ ແລະ ມາຕະການ ກ່ຽວກັບການຄຸ້ມຄອງ, ການຕິດຕາມ ກວດກາວຽກງານການສື່ສານຜ່ານດາວທຽມ ເພື່ອຮັດໃຫ້ວຽກງານດັ່ງກ່າວ ມີການພັດທະນາ, ມີຄຸນນະພາບ ແລະ ບັນສະໄໝ ແນໃສ່ຮັບປະກັນຄວາມໜັ້ນຄົງ, ຄວາມປອດໄພຂອງຊາດ ແລະ ຄວາມເປັນລະບຽບຮັບຮ້ອຍຂອງ ສັງຄົມ, ສາມາດເຊື່ອມໄໂຍງກັບພາກພື້ນ ແລະ ສາກົນ ປະກອບສ່ວນເຂົ້າໃນການພັດທະນາເສດຖະກິດ-ສັງຄົມຂອງຊາດ.

ມາດຕາ 2 ການສື່ສານຜ່ານດາວທຽມ

ການສື່ສານຜ່ານດາວທຽມ ແມ່ນ ເຕັກໂນໂລຊີການສື່ສານປະເພດໜຶ່ງ ໂດຍນຳໃຊ້ຄື່ນຄວາມທີ່ວິທະຍຸສື່ສານ ເພື່ອ ຮັບ, ສົ່ງ ສັນຍານສຽງ, ຮູບພາບ ແລະ ຂໍ້ມູນຂ່າວສານ ລະຫວ່າງໜຶ່ງ ຫຼື ຫ້າຍ ສະຖານີດາວທຽມພາກພື້ນ ດິນ ແລະ ດາວທຽມ ຢູ່ວົງໂຄຈອນໃນຮ່ວງອາວະກາດ.

ມາດຕາ 3 ການອະທິບາຍຄໍາສັບ

ຄໍາສັບທີ່ໃຊ້ໃນດໍາລັດສະບັບນີ້ ມີຄວາມໝາຍ ດັ່ງນີ້:

1. ການສື່ສານ ໝາຍເຖິງ ການຮັບ ຫຼື ສົ່ງ ຫຼື ທັງຮັບ ທັງສົ່ງສັນຍານ, ຂໍ້ມູນ ຂ່າວສານ, ຕົວໜັງສື, ສຽງ ແລະ ຮູບພາບ ໂດຍການນຳໃຊ້ຄື່ນຄວາມທີ່ວິທະຍຸສື່ສານ;
2. ອຸປະກອນສື່ສານຜ່ານດາວທຽມ ໝາຍເຖິງ ອຸປະກອນ ທີ່ນຳໃຊ້ໃນການຮັບ, ການສົ່ງ ຫຼື ທັງຮັບທັງສົ່ງ ສັນຍານສຽງ, ພາບ ແລະ ຂໍ້ມູນ ຂ່າວສານ ໂດຍການນຳໃຊ້ຄື່ນຄວາມທີ່ວິທະຍຸສື່ສານຜ່ານດາວທຽມ ເປັນຕົ້ນ ເຕືອງ ຮັບສັນຍານໂທະພາບຜ່ານດາວທຽມ, ອຸປະກອນສື່ສານຜ່ານດາວທຽມຂະໜາດນ້ອຍ (Very Small Aperture Terminal - VSAT);
3. ດາວທຽມຕ່າງປະເທດ ໝາຍເຖິງ ດາວທຽມທີ່ໄດ້ຂັ້ນທະບຽນ ແລະ ໃຫ້ບໍລິການໃນນາມຕ່າງປະເທດ;
4. ພະນັກງານຄຸ້ມຄອງການສື່ສານຜ່ານດາວທຽມ ໝາຍເຖິງ ລັດຖະກອນ ທີ່ສັງກັດຢູ່ໃນໜ່ວຍງານຮັບຜິດ ຂອບການຄຸ້ມຄອງການສື່ສານຜ່ານດາວທຽມ ໃນຂະແໜງການໄປສະນີ, ໂທລະຄົມມະນາຄົມ ແລະ ການສື່ສານ.

ມາດຕາ 4 ນະໂຍບາຍຂອງລັດກ່ຽວກັບວຽກງານສື່ສານຜ່ານດາວທຸກ

ລັດ ສິ່ງເສີມ ໃຫ້ທຸກພາກສ່ວນຂອງລັດ ແລະ ເອກະຊົນ ທີ່ມີເງື່ອນໄຂຄົບຖ້ວນ ນຳໃຊ້ການສື່ສານຜ່ານດາວທຸກລາວ ເຊົ້າໃນການເຄື່ອນໄຫວວຽກງານຂອງຕົນ ປະກອບສ່ວນເຂົ້າໃນການພັດທະນາເສດຖະກິດ, ວັດທະນະທຳ, ສັງຄົມ, ວຽກງານປ່ອງກັນຊາດ-ປ່ອງກັນຄວາມສະຫງົບ, ວຽກງານແຈ້ງຕົ້ອນໄພ ແລະ ບັນທຶກໄຟພິບດັ່ງຕ່າງໆ, ວຽກງານຄົ້ນຄວ້າວິໄຈທາງວິທະຍາສາດ ປ່າງນີ້ປະສິດທິພາບ, ປະສິດທິຜົນ, ປອດໄພ ແລະ ຍຸຕິທຳ.

ລັດ ສ້າງເງື່ອນໄຂ ແລະ ອໍານວຍຄວາມສະດວກ ໃຫ້ແກ່ວຽກງານຄຸ້ມຄອງການສື່ສານຜ່ານດາວທຸກ ດ້ວຍການປະກອບບຸກຄະລາກອນ, ການພັດທະນາຊັບພະຍາກອນມະນຸດ, ໂຄງລ່າງພື້ນຖານ, ການສະໜອງງົບປະມານ ແລະ ອຸປະກອນທີ່ຈໍາເປັນ ຕາມຄວາມສາມາດໃນແຕ່ລະໄລຍະ.

ລັດ ຊູກຍູ້ ແລະ ສິ່ງເສີມ ການນຳໃຊ້ການສື່ສານຜ່ານດາວທຸກ ດ້ວຍຫຼາຍຮູບແບບ ທີ່ນຳໃຊ້ເຕັກໂນໂລຊີ ໃໝ່ ແລະ ກ້າວໜ້າ ເພື່ອໃຫ້ເກີດປະໄຫຍດສູງສຸດຕໍ່ສັງຄົມ ແລະ ປະເທດຊາດ.

ມາດຕາ 5 ຫຼັກການກ່ຽວກັບການຄຸ້ມຄອງ ແລະ ການນຳໃຊ້ການສື່ສານຜ່ານດາວທຸກ

ການຄຸ້ມຄອງ ແລະ ການນຳໃຊ້ການສື່ສານຜ່ານດາວທຸກ ໃຫ້ປະຕິບັດຕາມຫຼັກການ ດັ່ງນີ້:

1. ສອດຄ່ອງກັບນະໂຍບາຍ, ກິດໝາຍ, ແຜນພັດທະນາເສດຖະກິດ-ສັງຄົມແຫ່ງຊາດ, ແຜນຍຸດທະສາດ ແລະ ແຜນຜັງແຫ່ງຊາດກ່ຽວກັບຄົ້ນຄວາມທີ່ວິທະຍຸສື່ສານ;
2. ຮັບປະກັນການຄຸ້ມຄອງຢ່າງລວມສູນເປັນເອກະພາບທີ່ວິທະຍຸ;
3. ຮັບປະກັນໃຫ້ມີຄວາມຍຸຕິທຳ, ປະສິດທິພາບ, ປະສິດທິຜົນ, ນຳໃຊ້ຖິກເບົ້າໝາຍ, ທົ່ວເຖິງ ແລະ ບໍ່ໃຫ້ມີການລົບກວນຊື່ງກັນ ແລະ ກັນ;
4. ຮັບປະກັນຄວາມໜັ້ນຄົງຂອງຊາດ, ຄວາມເປັນລະບຽບຮຽບຮ້ອຍ ແລະ ຄວາມປອດໄພຂອງສັງຄົມ;
5. ສອດຄ່ອງກັບສິນທີສັນຍາ ແລະ ສັນຍາສາກົນ ທີ່ ສປປ ລາວ ເປັນພາສີ.

ມາດຕາ 6 ຂອບເຂດການນຳໃຊ້

ດໍາລັດສະບັບນີ້ ນຳໃຊ້ສໍາລັບບຸກຄົນ, ມິຕິບຸກຄົນ ຫຼື ການຈັດຕັ້ງ ທັງພາຍໃນ ແລະ ຕ່າງປະເທດ ທີ່ກ່ຽວຂ້ອງກັບການນຳໃຊ້ການສື່ສານຜ່ານດາວທຸກ ຢູ່ ສປປ ລາວ.

ມາດຕາ 7 ການຮ່ວມມືສາກົນ

ລັດ ສິ່ງເສີມ ການພົວພັນຮ່ວມມືກັບຕ່າງປະເທດ, ພາກເື້ອນ ແລະ ສາກົນ ກ່ຽວກັບວຽກງານສື່ສານຜ່ານດາວທຸກ ດ້ວຍການແລກປ່ຽນປິດຮຽນ ດ້ານຂໍ້ມູນຂ່າວສານ, ວິທະຍາສາດ, ເຕັກໂນໂລຊີ ແລະ ການພັດທະນາຊັບພະຍາກອນມະນຸດ ເພື່ອຮັດໃຫ້ວຽກງານດັ່ງກ່າວ ມີການພັດທະນາ ແລະ ປະຕິບັດຕາມສິນທີສັນຍາ ແລະ ສັນຍາສາກົນ ທີ່ ສປປ ລາວ ເປັນພາສີ.

ພາກທີ II

ການຈັດສັນຄົ້ນຄວາມທີ່ວິທະຍຸສື່ສານ, ວິໂຄຈອນດາວທຸກ

ແລະ ປະເພດການສື່ສານຜ່ານດາວທຸກ

ໜວດທີ 1

ການຈັດສັນຄົ້ນຄວາມທີ່ວິທະຍຸສື່ສານສໍາລັບການສື່ສານຜ່ານດາວທຸກ

ມາດຕາ 8 ຄົ້ນຄວາມທີ່ວິທະຍຸສື່ສານຜ່ານດາວທຸກ

ຄົ້ນຄວາມທີ່ວິທະຍຸສື່ສານຜ່ານດາວທຸກ ແມ່ນ ຄົ້ນຄວາມທີ່ວິທະຍຸສື່ສານ ທີ່ກະຈາຍໃນອາກາດ ແລະ ອາວກາດ ຂຶ້ງໄດ້ຈັດສັນຢູ່ໃນແຜນຜັງແຫ່ງຊາດກ່ຽວກັບຄົ້ນຄວາມທີ່ວິທະຍຸສື່ສານ ທີ່ນຳໃຊ້ເຂົ້າໃນການສື່ສານຜ່ານດາວທຸກ.

ມາດຕາ 9 ການຈັດສັນຄົ້ນຄວາມຖືວິທະຍຸສື່ສານຜ່ານດາວທຽມ

ກະຊວງໄປສະນີ, ໂທລະຄົມມະນາຄົມ ແລະ ການສື່ສານ ເປັນຜູ້ຈັດສັນ, ຈັດແບ່ງ, ອະນຸຍາດໃຫ້ນໍາໃຊ້ ແລະ ເກັ່ນຕົ້ນ ຄົ້ນຄວາມຖືວິທະຍຸສື່ສານຜ່ານດາວທຽມ ຢູ່ ສປປ ລາວ ໂດຍສອດຄ່ອງກັບແຜນຜັງແຫ່ງຊາດກ່ຽວ ກັບຄົ້ນຄວາມຖືວິທະຍຸສື່ສານ, ລະບຽບການຂອງສະຫະພາບໂທລະຄົມມະນາຄົມສາກົນ, ສິນທີສັນຍາ ແລະ ສັນຍາ ສາກົນ ທີ່ ສປປ ລາວ ເປັນພາກີ.

ໝວດທີ 2 ວົງໂຄຈອນດາວທຽມ

ມາດຕາ 10 ວົງໂຄຈອນດາວທຽມ

ວົງໂຄຈອນດາວທຽມ ແມ່ນ ເສັ້ນທາງໂຄຈອນຂອງໜ່ວຍດາວທຽມ ທີ່ເປັນອ້ອມໜ່ວຍໄລກ ຫຼື ວັດຖຸອື່ນ ໃນຮ່ວງອາວະກາດ.

ວົງໂຄຈອນດາວທຽມ ມີ ສາມ ປະເພດ ຕົ້ນຕໍ່ ດັ່ງນີ້:

1. ວົງໂຄຈອນດາວທຽມລະດັບຕໍ່າ (LEO-Low Earth Orbit);
2. ວົງໂຄຈອນດາວທຽມລະດັບກາງ (MEO-Medium Earth Orbit);
3. ວົງໂຄຈອນດາວທຽມລະດັບສູງ (GEO-Geostationary Equatorial Orbit).

ມາດຕາ 11 ວົງໂຄຈອນດາວທຽມລະດັບຕໍ່າ

ວົງໂຄຈອນດາວທຽມລະດັບຕໍ່າ ແມ່ນ ເສັ້ນທາງການໂຄຈອນຂອງດາວທຽມ ທີ່ເປັນອ້ອມໜ່ວຍໄລກ ໃນ ລະດັບຄວາມສູງ ລະຫວ່າງ 400 ເຖິງ 2.000 ກິໂລແມັດ ຈາກໜ້າໄລກ ຫຼືນໍາໃຊ້ເຂົ້າໃນການສື່ສານຜ່ານດາວທຽມ ເປັນຕົ້ນ ການສື່ສານສໍາຫຼວດໄລກຜ່ານດາວທຽມ.

ມາດຕາ 12 ວົງໂຄຈອນດາວທຽມລະດັບກາງ

ວົງໂຄຈອນດາວທຽມລະດັບກາງ ແມ່ນ ເສັ້ນທາງການໂຄຈອນຂອງດາວທຽມ ທີ່ເປັນອ້ອມໜ່ວຍໄລກ ໃນ ລະດັບຄວາມສູງ ລະຫວ່າງ 8.000 ເຖິງ 20.000 ກິໂລແມັດ ຈາກໜ້າໄລກ ຫຼືນໍາໃຊ້ເຂົ້າໃນການສື່ສານຜ່ານດາວທຽມ ເປັນຕົ້ນ ການສື່ສານເຄື່ອນທີ່ຜ່ານດາວທຽມ, ການສື່ສານສໍາຫຼວດ ແລະ ຄົ້ນຫາຕໍ່າແໜ່ງຜ່ານດາວທຽມ.

ມາດຕາ 13 ວົງໂຄຈອນດາວທຽມລະດັບສູງ

ວົງໂຄຈອນດາວທຽມລະດັບສູງ ແມ່ນ ເສັ້ນທາງການໂຄຈອນຂອງດາວທຽມ ທີ່ເປັນອ້ອມໜ່ວຍໄລກ ຫຼື ວັດຖຸອື່ນ ໃນລະດັບຄວາມສູງແຕ່ 35.786 ກິໂລແມັດ ຂຶ້ນໄປຈາກໜ້າໄລກ ຫຼືນໍາໃຊ້ເຂົ້າໃນການສື່ສານຜ່ານດາວທຽມ ເປັນຕົ້ນ ວິທະຍຸກະຈາຍສົງ ແລະ ໂທລະພາບຜ່ານດາວທຽມ, ການສື່ສານຄົງທີ່ຜ່ານດາວທຽມ.

ໝວດທີ 3 ປະເພດການສື່ສານຜ່ານດາວທຽມ

ມາດຕາ 14 ປະເພດການສື່ສານຜ່ານດາວທຽມ

ການສື່ສານຜ່ານດາວທຽມ ມີ ຫ້າ ປະເພດຕົ້ນຕໍ່ ດັ່ງນີ້:

1. ການສື່ສານຄົງທີ່ຜ່ານດາວທຽມ (Fixed Satellite Service);
2. ການສື່ສານເຄື່ອນທີ່ຜ່ານດາວທຽມ (Mobile Satellite Service);
3. ວິທະຍຸກະຈາຍສົງ ແລະ ໂທລະພາບຜ່ານດາວທຽມ (Broadcasting Satellite Service);
4. ການສື່ສານສໍາຫຼວດ ແລະ ຄົ້ນຫາຕໍ່າແໜ່ງຜ່ານດາວທຽມ (Radiodetermination Satellite Service);
5. ການສື່ສານສໍາຫຼວດໄລກຜ່ານດາວທຽມ (Earth Exploration-Satellite Service).

ມາດຕາ 15 ການສື່ສານຄົງທີ່ຜ່ານດາວທຽມ

ການສື່ສານຄົງທີ່ຜ່ານດາວທຽມ ແມ່ນ ການຮັບ, ສິ່ງຄົ້ນຄວາມຖືວິທະຍຸສື່ສານ ລະຫວ່າງໜຶ່ງ ຫຼື ຫ້າຍສະຖານິດາວທຽມພາກພື້ນດິນກັບດາວທຽມ ເປັນຕົ້ນ ເຖີ່ອຂ່າຍສະຖານິສື່ສານຜ່ານດາວທຽມຂະໜາດນ້ອຍ (VSAT Network).

ມາດຕາ 16 ການສື່ສານເຄື່ອນທີ່ຜ່ານດາວທຽມ

ການສື່ສານເຄື່ອນທີ່ຜ່ານດາວທຽມ ແມ່ນ ການຮັບ, ສິ່ງຄົ້ນຄວາມຖືວິທະຍຸສື່ສານ ລະຫວ່າງສະຖານິດາວທຽມພາກພື້ນດິນ ກັບໜຶ່ງ ຫຼື ຫ້າຍດາວທຽມ ຫຼື ລະຫວ່າງດາວທຽມດ້ວຍກັນ ເປັນຕົ້ນ ການສື່ສານເຄື່ອນທີ່ຫາງການບິນຜ່ານດາວທຽມ, ການສື່ສານໂທລະສັບເຄື່ອນທີ່ຜ່ານດາວທຽມ.

ມາດຕາ 17 ວິທະຍຸກະຈາຍສົງ ແລະ ໂທລະພາບຜ່ານດາວທຽມ

ວິທະຍຸກະຈາຍສົງ ແລະ ໂທລະພາບຜ່ານດາວທຽມ ແມ່ນ ການສົ່ງ ຫຼື ຖ່າຍທອດ ສັນຍານລາຍການວິທະຍຸ ແລະ ໂທລະພາບຜ່ານດາວທຽມ ເພື່ອໃຫ້ປະຊາຊົນທົ່ວໄປສາມາດຮັບຟັງ ແລະ ຮັບຊີມລາຍການດັ່ງກ່າວໄດ້ໂດຍກິງ ເປັນຕົ້ນ ລະບົບສົ່ງ, ຮັບສັນຍານໂທລະພາບຜ່ານດາວທຽມ.

ມາດຕາ 18 ການສື່ສານສໍາຫຼວດ ແລະ ຄົ້ນຫາຕໍ່ແໜ່ງຜ່ານດາວທຽມ

ການສື່ສານສໍາຫຼວດ ແລະ ຄົ້ນຫາຕໍ່ແໜ່ງຜ່ານດາວທຽມ ແມ່ນ ການສື່ສານ ລະຫວ່າງສະຖານິດາວທຽມພາກພື້ນດິນ ກັບໜຶ່ງ ຫຼື ຫ້າຍດາວທຽມ ເພື່ອສໍາຫຼວດວັດຖຸ, ຄົ້ນຫາຈຸດທີ່ຕັ້ງ, ຄວາມໄວ ແລະ ຄຸນລັກສະນະອື່ນຂອງເປົ້າໝາຍ ເປັນຕົ້ນ ການສື່ສານນຳຫາງຜ່ານດາວທຽມ, ການສື່ສານຄົ້ນຫາຕໍ່ແໜ່ງຜ່ານດາວທຽມ.

ມາດຕາ 19 ການສື່ສານສໍາຫຼວດໄລກຜ່ານດາວທຽມ

ການສື່ສານສໍາຫຼວດໄລກຜ່ານດາວທຽມ ແມ່ນ ການສື່ສານ ລະຫວ່າງສະຖານິດາວທຽມພາກພື້ນດິນ ກັບໜຶ່ງ ຫຼື ຫ້າຍດາວທຽມ ເພື່ອຮັບ, ສິ່ງຂໍ້ມູນ ກ່ຽວກັບຄຸນລັກສະນະຂອງໄລກ ແລະ ປະກິດການທາງທຳມະຊາດ ເປັນຕົ້ນ ການຕິດຕາມຂໍ້ມູນສະພາບແວດລ້ອມ, ການຖ່າຍຮູບພາບພຸມປະເທດ, ການສື່ສານອຸດຸນິຍົມວິທະຍາຜ່ານດາວທຽມ.

ພາກທີ III

ດາວທຽມ ແລະ ສະຖານິດາວທຽມພາກພື້ນດິນ

ໝວດທີ 1

ດາວທຽມ

ມາດຕາ 20 ດາວທຽມ

ດາວທຽມ ແມ່ນ ສິ່ງປະເທດທີ່ມະນຸດສ້າງຂຶ້ນ ແລະ ມີວົງໄກຈອນ ທີ່ປິ່ນອ້ອມໜ່ວຍໄລກ ຫຼື ວັດຖຸອື່ນ ເພື່ອນໍາໃຊ້ເຂົ້າໃນການສື່ສານ ແລະ ອື່ນງ.

ມາດຕາ 21 ການຂຶ້ນທະບຽນດາວທຽມ

ນິຕິບຸກຄົນ ຫຼື ການຈັດຕັ້ງ ທີ່ສ້າງຕັ້ງຢ່າງຖືກຕ້ອງ ຢູ່ ສປປ ລາວ ທາງນິຈຸດປະສົງສ້າງ ຫຼື ຊື້ຕໍ່ດາວທຽມ ເພື່ອໃຫ້ບໍລິການໃນນາມ ສປປ ລາວ ຕ້ອງຂໍຂຶ້ນທະບຽນ ນຳກະຊວງໄປສະນີ, ໂທລະຄົມມະນາຄົມ ແລະ ການສື່ສານ.

ພາຍຫຼັງໄດ້ຮັບຄໍາຮ້ອງ ແລະ ເອກະສານປະກອບຂໍຂຶ້ນທະບຽນດາວທຽມແລ້ວ ກະຊວງໄປສະນີ, ໂທລະຄົມມະນາຄົມ ແລະ ການສື່ສານ ຕາງໜັນໃຫ້ລັດຖະບານຂອງ ສປປ ລາວ ສະເໜີຂຶ້ນທະບຽນດາວທຽມດັ່ງກ່າວ ນໍາສະຫະພາບໂທລະຄົມມະນາຄົມສາກົນ (ITU).

ມາດຕາ 22 ເອກະສານປະກອບຂໍຂຶ້ນທະບຽນດາວທຽມ

ເອກະສານປະກອບຂໍຂຶ້ນທະບຽນດາວທຽມ ມີ ດັ່ງນີ້:

1. ຄໍາຮ້ອງຕາມແບບພິມ ທີ່ກະຊວງໄປສະນີ, ໂທລະຄົມມະນາຄົມ ແລະ ການສື່ສານ ກໍາມີດ;
2. ແຜນພັດທະນາເຄືອຂ່າຍ ແລະ ແຜນດໍາເນີນກິດຈະການຂອງຕົນ;
3. ບົດວິພາກເສດຖະກິດເຕັກນິກ ຂຶ້ງຕ້ອງກໍານົດຂໍ້ມູນຊັດເຈນ ກ່ຽວກັບຄົ່ນຄວາມທີ່ວິທະຍຸສື່ສານ, ຕໍາແໜ່ງວິຈາໂຄຈອນດາວທຽມ, ພື້ນທີ່ໃຫ້ບໍລິການ, ຄວາມແຮງຂອງການສິ່ງສັນຍານ, ຜົນປະໂຫຍດທາງດ້ານເສດຖະກິດ-ສັງຄົມ, ລັດ ແລະ ປະເທດຊາດ ພ້ອມທັງຊື້ໃຫ້ເຫັນຜົນກະທົບດ້ານລົບທີ່ອາດເກີດຂຶ້ນ, ວິທີການຈຳກັດ-ແກ້ໄຂຜົນກະທົບດ້ານລົບ ແລະ ຂໍ້ມູນອື່ນ;
4. ສັນຍາຮ່ວມທຶນ;
5. ສໍາເນົາໃບທະບຽນວິສະຫະກິດ ຫຼື ໃບອະນຸຍາດສ້າງຕັ້ງ;
6. ເອກະສານອື່ນ ຕາມການກໍານົດຂອງກະຊວງໄປສະນີ, ໂທລະຄົມມະນາຄົມ ແລະ ການສື່ສານ.

ມາດຕາ 23 ການປະສານງານດາວທຽມ

ຜູ້ຂໍຂຶ້ນທະບຽນດາວທຽມ ຕ້ອງປະສານງານກັບເຄືອຂ່າຍດາວທຽມອື່ນ ຕາມກິດລະບົງບຂອງສະຫະພາບ ໂທລະຄົມມະນາຄົມສາກົນ ກ່ອນການນຳໃຊ້ ແລະ ໃຫ້ບໍລິການສື່ສານຜ່ານດາວທຽມ.

ມາດຕາ 24 ຄ່າໃຊ້ຈ່າຍໃນການຂຶ້ນທະບຽນ

ຜູ້ຂໍຂຶ້ນທະບຽນດາວທຽມ ຕ້ອງຮັບຜິດຊອບຄ່າໃຊ້ຈ່າຍໃນການຂຶ້ນທະບຽນດາວທຽມ ນໍາກະຊວງໄປສະນີ, ໂທລະຄົມມະນາຄົມ ແລະ ການສື່ສານ, ຄ່າໃຊ້ຈ່າຍໃນການປະສານງານກັບເຄືອຂ່າຍດາວທຽມອື່ນ ແລະ ຄ່າໃຊ້ຈ່າຍໃນການຂຶ້ນທະບຽນນໍາສະຫະພາບ ໂທລະຄົມມະນາຄົມສາກົນ.

ໝວດທີ 2 ສະຖານິດາວທຽມພາກພື້ນດິນ

ມາດຕາ 25 ສະຖານິດາວທຽມພາກພື້ນດິນ

ສະຖານິດາວທຽມພາກພື້ນດິນ (Earth Station) ແມ່ນ ສະຖານິຮັບ, ສົ່ງ ຄົ່ນຄວາມທີ່ວິທະຍຸສື່ສານ ທີ່ຕິດຕັ້ງຢູ່ເທິງໝໍ້ໄລກ ຫຼື ຂັ້ນບັນຍາກາດຂອງໄລກ ເພື່ອນໍາໃຊ້ສໍາລັບການຕິດຕໍ່ສື່ສານ ກັບໜຶ່ງ ຫຼື ຫ້າຍດາວທຽມ.

ມາດຕາ 26 ປະເພດສະຖານິດາວທຽມພາກພື້ນດິນ

ສະຖານິດາວທຽມພາກພື້ນດິນ ມີ ສາມ ປະເພດ ດັ່ງນີ້:

1. ສະຖານິຮັບ ແລະ ສົ່ງສັນຍານດາວທຽມ;
2. ສະຖານິສົ່ງສັນຍານດາວທຽມ;
3. ສະຖານິຮັບສັນຍານດາວທຽມ.

ມາດຕາ 27 ສະຖານິຮັບ ແລະ ສົ່ງສັນຍານດາວທຽມ

ສະຖານິຮັບ ແລະ ສົ່ງສັນຍານດາວທຽມ ແມ່ນ ສະຖານິທີ່ຮັບ ແລະ ສົ່ງ ຂໍ້ມູນລະຫວ່າງສະຖານິດາວທຽມ ພາກພື້ນດິນ ກັບໜຶ່ງ ຫຼື ຫ້າຍດາວທຽມ ເປັນຕົ້ນ ສະຖານິບັນຊາດາວທຽມ, ສະຖານິສື່ສານຜ່ານດາວທຽມຂະໜາດ ນັ້ອຍ, ສະຖານິວິທະຍຸກະຈາຍສຽງ ແລະ ໂທລະພາບຜ່ານດາວທຽມ.

ມາດຕາ 28 ສະຖານິສົ່ງສັນຍານດາວທຽມ

ສະຖານິສົ່ງສັນຍານດາວທຽມ ແມ່ນ ສະຖານິທີ່ສົ່ງຂໍ້ມູນໄປຫາດາວທຽມໃດໜຶ່ງ ເພື່ອສິ່ງຕໍ່ໄປຫາດາວທຽມ ຫຼື ສະຖານິດາວທຽມພາກພື້ນດິນອື່ນ ເປັນຕົ້ນ ສະຖານິວິທະຍຸກະຈາຍສຽງ ແລະ ໂທລະພາບຜ່ານດາວທຽມ.

ມາດຕາ 29 ສະຖານີຮັບສັນຍານດາວທຽມ

ສະຖານີຮັບສັນຍານດາວທຽມ ແມ່ນ ສະຖານີທີ່ຮັບຂໍ້ມູນຈາກດາວທຽມໃດໜຶ່ງ ເພື່ອນໆໃຊ້ການບໍລິການສື່ສານ ຜ່ານດາວທຽມ ເປັນຕົ້ນ ເພື່ອຮັບສັນຍານໂທລະພາບຜ່ານດາວທຽມ ທີ່ຕິດຕັ້ງປຸ່ສໍານັກງານ ຫຼື ເຮືອນ.

ມາດຕາ 30 ການຂຶ້ນທະບຽນສະຖານີດາວທຽມພາກພື້ນດິນ

ນິຕິບຸກຄົນ ຫຼື ການຈັດຕັ້ງ ທີ່ສ້າງຕັ້ງຢ່າງຖືກຕ້ອງ ຢູ່ ສປປ ລາວ ຫາກມີຈຸດປະສົງສ້າງ ຫຼື ມີສະຖານີຮັບ ແລະ ສັງ, ສະຖານີສົງສັນຍານດາວທຽມ ໃນ ສປປ ລາວ ຕ້ອງຂໍຂຶ້ນທະບຽນ ນໍາກະຊວງໄປສະນີ, ໂທລະຄົມມະນາ ຄົມ ແລະ ການສື່ສານ. ສໍາລັບສະຖານີຮັບສັນຍານດາວທຽມ ບໍ່ຈໍາເປັນຕ້ອງຂໍ້ນທະບຽນ.

ມາດຕາ 31 ເອກະສານປະກອບການຂໍຂຶ້ນທະບຽນ

ເອກະສານປະກອບການຂໍຂຶ້ນທະບຽນສະຖານີດາວທຽມພາກພື້ນດິນ ມີ ດັ່ງນີ້:

1. ຄໍາຮ້ອງຕາມແບບພິມ ຫຼືກະຊວງໄປສະນີ, ໂທລະຄົມມະນາຄົມ ແລະ ການສື່ສານ ກໍານົດ;
2. ແຜນພັດທະນາເຄືອຂ່າຍ ແລະ ແຜນດໍາເນີນກິດຈະການຂອງຕົນ ສໍາລັບຜູ້ດໍາເນີນທຸລະກິດ;
3. ພິດວິພາກເສດຖະກິດເຕັກນິກ ຊຶ່ງຕ້ອງກໍານົດຂໍ້ມູນຊັດເຈນ ກ່ຽວກັບດາວທຽມທີ່ນໍາໃຊ້;
4. ສັນຍາຮ່ວມທຶນ;
5. ສໍາເນົາໃບທະບຽນວິສະຫະກິດ ຫຼື ໃບອະນຸຍາດສ້າງຕັ້ງ;
6. ເອກະສານອື່ນ ຕາມການກໍານົດຂອງກະຊວງໄປສະນີ, ໂທລະຄົມມະນາຄົມ ແລະ ການສື່ສານ.

ມາດຕາ 32 ການປະສານງານສະຖານີດາວທຽມພາກພື້ນດິນ

ຜູ້ຂໍຂຶ້ນທະບຽນສະຖານີດາວທຽມພາກພື້ນດິນ ຕ້ອງປະສານງານກັບເຄືອຂ່າຍດາວທຽມອື່ນ ຕາມກິດລະບຽບຂອງສະຫະພາບໂທລະຄົມມະນາຄົມສາກົນ ກ່ອນການນໍາໃຊ້ ແລະ ໃຫ້ບໍລິການສື່ສານຜ່ານດາວທຽມ.

ມາດຕາ 33 ຄໍາໃຊ້ຈ່າຍໃນການຂຶ້ນທະບຽນ

ຜູ້ຂໍຂຶ້ນທະບຽນສະຖານີດາວທຽມພາກພື້ນດິນ ຕ້ອງຮັບຜິດຊອບຄໍາໃຊ້ຈ່າຍໃນການຂຶ້ນທະບຽນ ຕາມທີ່ໄດ້ກໍານົດໄວ້ໃນລັດຖະບັນຍັດວ່າດ້ວຍຄໍາທໍານາງມ ແລະ ຄໍາບໍລິການ ຫຼືປະກາດໃຊ້ໃນແຕ່ລະໄລຍະ ແລະ ຄໍາໃຊ້ຈ່າຍໃນການປະສານງານກັບເຄືອຂ່າຍດາວທຽມອື່ນ.

ໝວດທີ 3

ສິດໃນການໃຫ້ບໍລິການສື່ສານຜ່ານດາວທຽມສໍາລັບດາວທຽມຕ່າງປະເທດ (Landing Rights)

ມາດຕາ 34 ສິດໃນການໃຫ້ບໍລິການສື່ສານຜ່ານດາວທຽມສໍາລັບດາວທຽມຕ່າງປະເທດ

ສິດໃນການໃຫ້ບໍລິການສື່ສານຜ່ານດາວທຽມສໍາລັບດາວທຽມຕ່າງປະເທດ ແມ່ນ ການອະນຸຍາດໃຫ້ດາວທຽມຕ່າງປະເທດໃຫ້ບໍລິການສື່ສານຜ່ານດາວທຽມ ຢູ່ ສປປ ລາວ.

ມາດຕາ 35 ການຂໍສິດໃນການໃຫ້ບໍລິການສື່ສານຜ່ານດາວທຽມຕ່າງປະເທດ

ນິຕິບຸກຄົນ ຫຼື ການຈັດຕັ້ງ ຫ້າງພາຍໃນ ແລະ ຕ່າງປະເທດ ຫຼືມີຈຸດປະສົງ ຂໍສິດໃນການໃຫ້ບໍລິການສື່ສານຜ່ານດາວທຽມສໍາລັບດາວທຽມຕ່າງປະເທດ ຕ້ອງຢືນຄໍາຮ້ອງ ແລະ ເອກະສານປະກອບ ນໍາກະຊວງໄປສະນີ, ໂທລະຄົມມະນາຄົມ ແລະ ການສື່ສານ.

ມາດຕາ 36 ເງື່ອນໄຂການອະນຸຍາດໃຫ້ສິດໃນການໃຫ້ບໍລິການສື່ສານຜ່ານດາວທຽມຕ່າງປະເທດ

ການອະນຸຍາດໃຫ້ສິດໃນການໃຫ້ບໍລິການສື່ສານຜ່ານດາວທຽມສໍາລັບດາວທຽມຕ່າງປະເທດ ຕ້ອງມີເງື່ອນໄຂ ດັ່ງນີ້:

1. ໄດ້ສໍາເລັດການປະສານງານເຄືອຂ່າຍດາວທຽມ ແລະ ໄດ້ໃບຮັບຮອງຈາກລັດຖະບານທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ;
2. ມີສໍານັກງານ ຫຼື ສປປ ລາວ;
3. ມີໜ່ວຍງານ ຫຼື ພະນັກງານທີ່ຮັບຜິດຊອບ ໃນການປະສານງານເຄືອຂ່າຍດາວທຽມສະເພາະ;
4. ມີຖານະການເງິນທີ່ໝັ້ນຄົງ;
5. ມີອຸປະກອນສື່ສານຜ່ານດາວທຽມທີ່ໄດ້ຜ່ານການກວດກາ ແລະ ຢັ້ງຢືນມາດຕະຖານເຕັກນິກ ຕາມກົດໝາຍ ແລະ ລະບຽບການ;
6. ມີການບໍລິການຫຼັງການຂາບໃຫ້ກັບລູກຄ້າ;
7. ເງື່ອນໄຂອື່ນ ຕາມແຕ່ລະປະເພດທຸລະກິດກ່ຽວກັບການສື່ສານຜ່ານດາວທຽມ.

ມາດຕາ 37 ເອກະສານປະກອບການຂໍສົດໃນການໃຫ້ບໍລິການສື່ສານຜ່ານດາວທຽມຕ່າງປະເທດ

ເອກະສານປະກອບການຂໍສົດໃນການບໍລິການສື່ສານຜ່ານດາວທຽມມີ ດັ່ງນີ້:

1. ຄໍາຮ້ອງຕາມແບບພິມ ທີ່ກະຊວງໄປສະນີ, ໂທລະຄົມມະນາຄົມ ແລະ ການສື່ສານ ກໍານົດ;
2. ປະຫວັດການດໍາເນີນທຸລະກິດຂອງຜູ້ສະໜີຂໍສົດ;
3. ຫັງສືແຈ້ງຜົນການປະສານງານເຄືອຂ່າຍດາວທຽມກັບບັນດາປະເທດ ທີ່ສະຫະພາບໂທລະຄົມມະນາຄົມສາກົນ ແຈ້ງໃຫ້ປະສານ;
4. ແຜນພັດທະນາເຄືອຂ່າຍ ແລະ ແຜນດໍາເນີນກິດຈະການຂອງຕົນ;
5. ພຶດວິພາກເສດຖະກິດເຕັກນິກ ຊຶ່ງຕ້ອງກໍານົດຂໍ້ມູນຊັດເຈນ ກ່ຽວກັບດາວທຽມທີ່ນໍາໃຊ້;
6. ສັນຍາຮ່ວມທຶນ;
7. ສໍາເນົາ ໃບທະບຽນວິສະຫະກິດ ຫຼື ໃບອະນຸຍາດສ້າງຕັ້ງ;
8. ເອກະສານອື່ນ ຕາມການກໍານົດຂອງກະຊວງໄປສະນີ, ໂທລະຄົມມະນາຄົມ ແລະ ການສື່ສານ.

ມາດຕາ 38 ການພິຈາລະນາການຂໍສົດໃນການໃຫ້ບໍລິການສື່ສານຜ່ານດາວທຽມຕ່າງປະເທດ

ພາຍຫຼັງໄດ້ຮັບຄໍາຮ້ອງ ແລະ ເອກະສານປະກອບ ກະຊວງໄປສະນີ, ໂທລະຄົມມະນາຄົມ ແລະ ການສື່ສານ ພິຈາລະນາອະນຸຍາດໃຫ້ສົດໃນການໃຫ້ບໍລິການສື່ສານຜ່ານດາວທຽມສໍາລັບດາວທຽມຕ່າງປະເທດ ພາຍໃນກໍານົດເວລາ ສາມສືບ ວັນ.

ໃນກໍລະນີປະຕິເສດ ການໃຫ້ສົດໃນການໃຫ້ບໍລິການສື່ສານຜ່ານດາວທຽມສໍາລັບດາວທຽມຕ່າງປະເທດ ກະຊວງໄປສະນີ, ໂທລະຄົມມະນາຄົມ ແລະ ການສື່ສານ ກໍຕ້ອງແຈ້ງຫາດຜົນປ່າງປັນລາຍລັກອັກສອນ ໃຫ້ຜູ້ຮ້ອງຂໍ ພາຍໃນກໍານົດເວລາ ສາມສືບ ວັນ ເຊັ່ນກັນ.

ມາດຕາ 39 ອາຍຸຂອງໃບອະນຸຍາດໃຫ້ບໍລິການສື່ສານຜ່ານດາວທຽມຕ່າງປະເທດ

ໃບອະນຸຍາດໃຫ້ບໍລິການສື່ສານຜ່ານດາວທຽມສໍາລັບດາວທຽມຕ່າງປະເທດ ມີອາຍຸການ ຫົ່ງປີ ແລະ ສາມຄົດໄດ້.

ພາກທີ IV ທຸລະກິດກ່ຽວກັບການສື່ສານຜ່ານດາວທຽມ

ມາດຕາ 40 ທຸລະກິດກ່ຽວກັບການສື່ສານຜ່ານດາວທຽມ

ບຸກຄົນ, ມີໃບບຸກຄົນ ຫຼື ການຈັດຕັ້ງ ຫ້າງພາຍໃນ ແລະ ຕ່າງປະເທດ ທີ່ມີຈຸດປະສົງດໍາເນີນທຸລະກິດ ກ່ຽວກັບ ການສື່ສານຜ່ານດາວທຽມ ຕ້ອງຢືນຄໍາຮ້ອງ ແລະ ເອກະສານປະກອບຂໍສ້າງຕັ້ງວິສະຫະກິດ ນໍາຫ້ອງການບໍລິການ ການ ລົງທຶນປະຕຸດງວ, ກະຊວງແຜນການ ແລະ ການລົງທຶນ ຕາມທີ່ກໍານົດໄວ້ໃນກົດໝາຍວ່າດ້ວຍການສິ່ງເສີມການລົງທຶນ ແລະ ຂໍອະນຸຍາດດໍາເນີນກິດຈະການ ນໍາກະຊວງໄປສະນີ, ໂທລະຄົມມະນາຄົມ ແລະ ການສື່ສານ.

ມາດຕາ 41 ປະເພດທຸລະກິດກ່ຽວກັບການສື່ສານຜ່ານດາວທຸມ

ປະເພດທຸລະກິດກ່ຽວກັບການສື່ສານຜ່ານດາວທຸມ ມີດັ່ງນີ້:

1. ການບໍລິການໃຫ້ເຊົ້າຊ່ອງສັນຍານການສື່ສານຜ່ານດາວທຸມ;
2. ການບໍລິການການສື່ສານຜ່ານດາວທຸມລະບົບ VSAT;
3. ການໃຫ້ບໍລິການຮັບ ແລະ ສັງເຂົ້ມຜ່ານສະຖານິດາວທຸມພາກພື້ນດິນ;
4. ການນຳເຂົ້າ, ຈໍາໜ່າຍ, ຕິດຕັ້ງ, ພະລິດ ແລະ ສັງອອກ ອຸປະກອນສື່ສານຜ່ານດາວທຸມ;
5. ທຸລະກິດການສື່ສານຜ່ານດາວທຸມອື່ນ.

ມາດຕາ 42 ເງື່ອນໄຂການດໍາເນີນກິດຈະການ

ຜູ້ທີ່ຈະດໍາເນີນກິດຈະການກ່ຽວກັບການສື່ສານຜ່ານດາວທຸມ ຕ້ອງມີເງື່ອນໄຂ ດັ່ງນີ້:

1. ມີໃບທະບຽນວິສະຫະກິດ;
2. ມີສໍານັກງານ;
3. ມີຖານະການເງິນທີ່ໜັ້ນຄົງ;
4. ມີບຸກຄະລາກອນທີ່ມີຄວາມຮູ້, ຄວາມສາມາດຢ່າງເຫັນຈະສົມ ຕາມປະເພດທຸລະກິດ;
5. ມີແຜນດໍາເນີນກິດຈະການ;
6. ມີການບໍລິການຫຼັງການຂາຍໃຫ້ກັບລູກຄ້າ;
7. ໄດ້ຮັບສິດໃນການໃຫ້ບໍລິການສື່ສານຜ່ານດາວທຸມສໍາລັບດາວທຸມຕ່າງປະເທດ.

ມາດຕາ 43 ການພິຈາລະນາການຂໍດໍາເນີນກິດຈະການ

ພາຍຫຼັງໄດ້ຮັບຄໍາຮ້ອງ ແລະ ເອກະສານປະກອບ ກະຊວງໄປສະນີ, ໂທລະຄົມມະນາຄົມ ແລະ ການສື່ສານພິຈາລະນາການຂໍຂອະນຸຍາດດໍາເນີນກິດຈະການ ກ່ຽວກັບການສື່ສານຜ່ານດາວທຸມ ພາຍໃນກຳນົດເວລາ ສາມສືບ ວັນ.

ໃນກໍລະນີປະຕິເສດ ການຂອະນຸຍາດດໍາເນີນກິດຈະການ ກ່ຽວກັບການສື່ສານຜ່ານດາວທຸມ ກະຊວງໄປສະນີ, ໂທລະຄົມມະນາຄົມ ແລະ ການສື່ສານ ກໍຕ້ອງແຈ້ງເຫດຜົນຢ່າງເປັນລາຍລັກອັກສອນ ໃຫ້ກັບຜູ້ຮ້ອງຂໍພາຍໃນກຳນົດເວລາ ສາມສືບ ວັນ ເຊັ່ນກັນ.

ມາດຕາ 44 ອາຍຸຂອງໃບອະນຸຍາດດໍາເນີນກິດຈະການ

ໃບອະນຸຍາດດໍາເນີນກິດຈະການກ່ຽວກັບການສື່ສານຜ່ານດາວທຸມ ມີອາຍຸການ ໜຶ່ງ ປີ ແລະ ສາມາດຕໍ່ໄດ້.

ມາດຕາ 45 ການຕໍ່ອາຍຸໃບອະນຸຍາດດໍາເນີນກິດຈະການ

ຜູ້ດໍາເນີນກິດຈະການ ກ່ຽວກັບການສື່ສານຜ່ານດາວທຸມ ສາມາດຂໍຕໍ່ອາຍຸໃບອະນຸຍາດ ຊຶ່ງຕ້ອງຢືນຄໍາຮ້ອງ ແລະ ເອກະສານປະກອບ ຫຼືກສືບ ວັນ ກ່ອນວັນໜີດອາຍຸນໍາໃຊ້.

ການຂໍຕໍ່ອາຍຸດັ່ງກ່າວ ຈະໄດ້ຮັບການພິຈາລະນາ ກໍຕໍ່ເນື້ອຜູ້ນໍາໃຊ້:

1. ປະຕິບັດຕາມເງື່ອນໄຂທີ່ໄດ້ກຳນົດໄວ້ໃນໃບອະນຸຍາດ;
2. ປະຕິບັດພື້ນທະ, ເສຍຄ່າທໍານຽມ ແລະ ຄ່າບໍລິການຢ່າງຄົບຖ້ວນ ຕາມທີ່ໄດ້ກຳນົດໄວ້ໃນກິດຫາຍ ແລະ ລະບຽບການ.

ພາກທີ V

ສິດ ແລະ ພັນທະຂອງຜູ້ດໍາເນີນກິດຈະການ ແລະ ຜູ້ໃຊ້ບໍລິການ
ກ່ຽວກັບການສື່ສານຜ່ານດາວທຸມ

ມາດຕາ 46 ສິດຂອງຜູ້ດໍາເນີນກົດຈະການກ່ຽວກັບການສື່ສານຜ່ານດາວທຽມ

ຜູ້ດໍາເນີນກົດຈະການກ່ຽວກັບການສື່ສານຜ່ານດາວທຽມ ມີ ສິດ ດັ່ງນີ້:

1. ດໍາເນີນກົດຈະການ ຕາມທີ່ໄດ້ຮັບອະນຸຍາດ;
2. ໂຈະ ຫຼື ຢຸດເຊົາ ການໃຫ້ບໍລິການແກ່ຜູ້ໃຊ້ບໍລິການ ທີ່ບໍ່ຊໍາລະຄ່າບໍລິການ ພາຍຫຼັງໄດ້ມີການແຈ້ງເຕືອນ;
3. ສະເໜີຂະຫຍາຍເຄືອຂ່າຍ ຫຼື ຂອບເຂດການໃຫ້ບໍລິການ ນໍາກະຊວງໄປສະນີ, ໂທລະຄົມມະນາຄົມ ແລະ ການສື່ສານ ເພື່ອພິຈາລະນາ;
4. ຂໍອະນຸຍາດປ່ຽນແປງການນຳໃຊ້ຄົ້ນຄວາມທີ່ວິທະຍຸສື່ສານ ແລະ ອຸປະກອນການສື່ສານຜ່ານດາວທຽມນໍາກະຊວງໄປສະນີ, ໂທລະຄົມມະນາຄົມ ແລະ ການສື່ສານ;
5. ນໍາເຂົາ, ສົ່ງອອກ, ພະລິດ, ນໍາໃຊ້, ຈໍາໜ່າຍ ແລະ ຕິດຕັ້ງອຸປະກອນສື່ສານຜ່ານດາວທຽມ ຕາມທີ່ໄດ້ຮັບອະນຸຍາດ;
6. ສະເໜີຫາຜູ້ດໍາເນີນກົດຈະການສື່ສານຜ່ານດາວທຽມອື່ນ ເພື່ອແກ້ໄຂໃນກໍລະນິການສື່ສານຜ່ານດາວທຽມຂອງຕົນທີ່ກິລົບກວນ ຫຼື ສະເໜີລັດຖະບານ ເພື່ອຊ່ວຍແກ້ໄຂໃນກໍລະນິຜູ້ດໍາເນີນກົດຈະການນັ້ນ ບໍ່ດໍາເນີນການແກ້ໄຂ;
7. ເກັບຄ່າບໍລິການນຳຜູ້ໃຊ້ບໍລິການ;
8. ນໍາໃຊ້ສິດອື່ນ ຕາມທີ່ໄດ້ກໍານົດໄວ້ໃນກົດໝາຍ ແລະ ລະບຽບການ.

ມາດຕາ 47 ພັນທະຂອງຜູ້ດໍາເນີນກົດຈະການກ່ຽວກັບການສື່ສານຜ່ານດາວທຽມ

ຜູ້ດໍາເນີນກົດຈະການກ່ຽວກັບການສື່ສານຜ່ານດາວທຽມ ມີພັນທະ ດັ່ງນີ້:

1. ຮັບປະກັນການດໍາເນີນກົດຈະການ ຢ່າງມີຄຸນນະພາບ, ມີຄວາມສະດວກ, ວ່ອງໄວ ແລະ ເປັນທໍາ;
2. ປະຕິບັດຕາມລະບຽບການຂອງສະຫະພາບໂທລະຄົມມະນາຄົມສາກົນ;
3. ລາຍງານ ຫຼື ແຈ້ງທ່າກະຊວງໄປສະນີ, ໂທລະຄົມມະນາຄົມ ແລະ ການສື່ສານ ໃນກໍລະນິການສື່ສານຜ່ານດາວທຽມທີ່ກິລົບກວນ;
4. ສະໜອງຂໍ້ມູນຢ່າງຖືກຕ້ອງ ກ່ຽວກັບລະບົບເຄືອຂ່າຍ, ການປະຕິບັດວຽກງາງ ແລະ ຈໍານວນລຸກຄ້າ ເປັນຕົ້ນ ທີ່ຕັ້ງ, ກໍາລັງສິ່ງສັນຍານ ແລະ ຂໍ້ມູນອື່ນ;
5. ເກັບຄ່າບໍລິການຕາມລະບຽບການ ທີ່ກະຊວງໄປສະນີ, ໂທລະຄົມມະນາຄົມ ແລະ ການສື່ສານ ກໍານົດ;
6. ຮັບປະກັນການນຳໃຊ້ໃຫ້ມີຄວາມປອດໄພ ຕໍ່ສຸຂະພາບຂອງມະນຸດ ແລະ ສິ່ງເວັດລ້ອມ ຕາມມາດຕະຖານສາກົນ ແລະ ລະບຽບການທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ;
7. ຮັກສາຂໍ້ມູນຄວາມລັບຂອງຜູ້ໃຊ້ບໍລິການ;
8. ປັບປຸງ ແລະ ແກ້ໄຂ ໃນກໍລະນິການສື່ສານຜ່ານດາວທຽມຂອງຕົນ ໄປລົບກວນຜູ້ດໍາເນີນກົດຈະການອື່ນ;
9. ແຈ້ງໃຫ້ລຸກຄ້າຊາບ ສືບ ວັນ ກ່ອນມີການປັບປຸງ, ແກ້ໄຂ ຫຼື ຕັດການເຊື່ອມຕໍ່ລະບົບ;
10. ເສຍພັນທະ, ຄ່າທ່ານງົມ ແລະ ຄ່າບໍລິການ ຕາມກົດໝາຍ ແລະ ລະບຽບການ;
11. ປະຕິບັດພັນທະອື່ນ ຕາມທີ່ໄດ້ກໍານົດໄວ້ໃນກົດໝາຍ ແລະ ລະບຽບການ.

ມາດຕາ 48 ສິດຂອງຜູ້ໃຊ້ບໍລິການ

ຜູ້ໃຊ້ບໍລິການການສື່ສານຜ່ານດາວທຽມມີສິດ ດັ່ງນີ້:

1. ໄດ້ຮັບການບໍລິການ ຢ່າງມີຄຸນນະພາບ, ສະດວກ, ວ່ອງໄວ ແລະ ເປັນທໍາ;
2. ສະເໜີຕໍ່ຜູ້ດໍາເນີນກົດຈະການ ກ່ຽວກັບການສື່ສານຜ່ານດາວທຽມ ຫຼື ອົງການທີ່ມີສິດກ່ຽວຂ້ອງຂອງລັດ ກ່ຽວກັບການບໍລິການ ທີ່ບໍ່ເປັນທໍາ, ບໍ່ມີຄຸນນະພາບ ແລະ ເກັບຄ່າບໍລິການສູງ;
3. ໄດ້ຮັບການແນະນຳ ກ່ຽວກັບການນຳໃຊ້ການບໍລິການສື່ສານຜ່ານດາວທຽມ;
4. ນໍາໃຊ້ສິດອື່ນ ຕາມທີ່ໄດ້ກໍານົດໄວ້ໃນກົດໝາຍ ແລະ ລະບຽບການ.

ມາດຕາ 49 ພັນທະຂອງຜູ້ໃຊ້ບໍລິການ

ຜູ້ໃຊ້ບໍລິການການສໍ້ສານຜ່ານດາວທຽມ ມີພັນທະ ດັ່ງນີ້:

1. ນໍາໃຊ້ການສໍ້ສານຜ່ານດາວທຽມຢ່າງຖືກຕ້ອງ ແລະ ເໜາະສົມ;
2. ເສຍຄ່າບໍລິການຢ່າງຄົບຖ້ວນ ແລະ ເປັນປົກກະຕິ;
3. ລາຍງານ ຫຼື ເຈັງ ຕ່າຂະແໜງການໄປສະນີ, ໂທລະຄົມມະນາຄົມ ແລະ ການສໍ້ສານ ໃນກໍລະນີຜູ້ດໍາເນີນກິດຈະການ ກ່ຽວກັບການສໍ້ສານຜ່ານດາວທຽມ ລະເມີດກິດໝາຍ ແລະ ລະບຽບການທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ;
4. ປະຕິບັດພັນທະອື່ນ ຕາມທີ່ໄດ້ກຳນົດໄວ້ໃນກິດໝາຍ ແລະ ລະບຽບການ.

ພາກທີ VI

ການກວດກາ, ຍັງຢືນມາດຕະຖານເຕັກນິກ ແລະ ການນໍາເຂົ້າອຸປະກອນການສໍ້ສານຜ່ານດາວທຽມ

ມາດຕາ 50 ການກວດກາ ແລະ ຍັງຢືນມາດຕະຖານເຕັກນິກອຸປະກອນການສໍ້ສານຜ່ານດາວທຽມ

ທຸກອຸປະກອນການສໍ້ສານຜ່ານດາວທຽມ ທີ່ຜະລິດ, ນໍາເຂົ້າ ແລະ ສິ່ງອອກ ຕ້ອງໄດ້ຮັບການກວດກາ ແລະ ຍັງຢືນມາດຕະຖານເຕັກນິກ ໂດຍກະຊວງໄປສະນີ, ໂທລະຄົມມະນາຄົມ ແລະ ການສໍ້ສານ.

ການກວດກາ ແລະ ຍັງຢືນມາດຕະຖານເຕັກນິກອຸປະກອນການສໍ້ສານຜ່ານດາວທຽມ ໄດ້ກຳນົດໄວ້ໃນ ລະບຽບການສະເພາະ.

ມາດຕາ 51 ການນໍາເຂົ້າອຸປະກອນການສໍ້ສານຜ່ານດາວທຽມ

ບຸກຄົນ, ມີຕີບຸກຄົນ ຫຼື ການຈັດຕັ້ງ ຫັງພາຍໃນ ແລະ ຕ່າງປະເທດ ທີ່ມີຈຸດປະສົງນໍາເຂົ້າອຸປະກອນການສໍ້ສານ ຜ່ານດາວທຽມທຸກຊະນິດ ຕ້ອງໄດ້ຮັບອະນຸຍາດຈາກກະຊວງໄປສະນີ, ໂທລະຄົມມະນາຄົມ ແລະ ການສໍ້ສານ ເວັ້ນ ເສຍແຕ່ອຸປະກອນຮັບສັນຍານໂທລະພາບຜ່ານດາວທຽມ ຊຶ່ງຕ້ອງໄດ້ຮັບອະນຸຍາດຈາກກະຊວງຖະແຫຼງຂ່າວ, ວັດ ທະນະທໍາ ແລະ ທ່ອງທ່ຽວ.

ສໍາລັບການຄຸ້ມຄອງການນໍາເຂົ້າອຸປະກອນການສໍ້ສານຜ່ານດາວທຽມ ໄດ້ກຳນົດໄວ້ໃນລະບຽບການສະເພາະ.

ພາກທີ VII

ຂໍ້ຕ້າມ

ມາດຕາ 52 ຂໍ້ຕ້າມທົ່ວໄປ

ຕ້າມບຸກຄົນ, ມີຕີບຸກຄົນ ຫຼື ການຈັດຕັ້ງ ມີພິດຕິກຳ ດັ່ງນີ້:

1. ດຳເນີນທຸລະກິດຕ້ານການສໍ້ສານຜ່ານດາວທຽມ ໂດຍບໍ່ໄດ້ຮັບອະນຸຍາດ;
2. ຜະລິດ, ນໍາເຂົ້າ ແລະ ສິ່ງອອກ ອຸປະກອນການສໍ້ສານຜ່ານດາວທຽມ ໂດຍບໍ່ໄດ້ຮັບອະນຸຍາດ;
3. ນໍາໃຊ້ການສໍ້ສານຜ່ານດາວທຽມສ້າງຄວາມເສຍຫາຍແກ່ຜູ້ອື່ນ;
4. ມີພິດຕິກຳອື່ນ ທີ່ເປັນການລະເມີດກິດໝາຍ ແລະ ລະບຽບການ.

ມາດຕາ 53 ຂໍ້ຕ້າມສໍາລັບພະນັກງານຄຸ້ມຄອງການສໍ້ສານຜ່ານດາວທຽມ

ຕ້າມພະນັກງານຄຸ້ມຄອງການສໍ້ສານຜ່ານດາວທຽມ ມີພິດຕິກຳ ດັ່ງນີ້:

1. ເປີດຜິຍຄວາມລັບຂອງຊາດ ຫຼື ຜູ້ດໍາເນີນກິດຈະການ ກ່ຽວກັບການສໍ້ສານຜ່ານດາວທຽມ ໂດຍບໍ່ໄດ້ຮັບອະນຸຍາດ;
2. ກິດໝ່ວງຖ່ວງດີງ, ປອມແປງເອກະສານ ກ່ຽວກັບການສໍ້ສານຜ່ານດາວທຽມ;
3. ສອບໃຊ້ໜ້າທີ່ຕໍ່າແໜ່ງ ເພື່ອຜົນປະໂຫຍດສ່ວນຕົວ ຊຶ່ງກໍ່ຄວາມເສຍຫາຍໃຫ້ແກ່ລັດ, ການຈັດຕັ້ງ, ລວມໜຸ້ ຫຼື ບຸກຄົນ;
4. ປະລະໜ້າທີ່ ແລະ ຄວາມຮັບຜິດຊອບທີ່ການຈັດຕັ້ງມອບໝາຍ;
5. ມີພິດຕິກຳອື່ນ ທີ່ເປັນການລະເມີດກິດໝາຍ ແລະ ລະບຽບການ.

ມາດຕາ 54 ຂໍ້ຫ້າມສໍາລັບຜູ້ດໍາເນີນກິດຈະການກ່ຽວກັບການສື່ສານຜ່ານດາວທຽມ

ຫ້າມຜູ້ດໍາເນີນກິດຈະການ ກ່ຽວກັບການສື່ສານຜ່ານດາວທຽມ ມີພິດຕິກໍາ ດັ່ງນີ້:

1. ດໍາເນີນກິດຈະການ ກ່ຽວກັບການສື່ສານຜ່ານດາວທຽມ ບໍ່ສອດຄ່ອງກັບຜູ້ອ່ອນໄຂທີ່ໄດ້ຮັບອະນຸຍາດ;
2. ໂອນ, ຂາຍ ຫຼື ໃຫ້ເຊົາ ໃນອະນຸຍາດ ໂດຍບໍ່ໄດ້ຮັບອະນຸຍາດ;
3. ສໍາຫຼວດ ແລະ ເປີດເຜີຍຂໍ້ມູນ ກ່ຽວກັບເຂດຍຸດທະສາດ ຫຼື ສະຖານທີ່ອື່ນ ທີ່ສ້າງຜົນກະທິບຕໍ່ຄວາມໝັ້ນຄົງຂອງຊາດ, ວົງກາງນັ້ນຢ້າງກັນຊາດ-ຢ້ອງກັນຄວາມສະຫງົບ;
4. ຂັດຂວາງການປະຕິບັດວຽກງານ ຂອງພະນັກງານຄຸ້ມຄອງການສື່ສານຜ່ານດາວທຽມ;
5. ມີພິດຕິກໍາອື່ນ ທີ່ເປັນການລະເມີດກິດໝາຍ ແລະ ລະບຽບການ.

ມາດຕາ 55 ຂໍ້ຫ້າມສໍາລັບຜູ້ໃຊ້ບໍລິການ

ຫ້າມຜູ້ໃຊ້ບໍລິການການສື່ສານຜ່ານດາວທຽມ ມີພິດຕິກໍາ ດັ່ງນີ້:

1. ດັດແປງ ຫຼື ປັນ ຄົ້ນຄວາມຖືວະຍຸສື່ສານ ຂອງອຸປະກອນການສື່ສານຜ່ານດາວທຽມ;
2. ນໍາໃຊ້ການສື່ສານຜ່ານດາວທຽມ ຊຶ່ງກໍຄວາມເສຍຫາຍໃຫ້ແກ່ລັດ, ການຈັດຕັ້ງ, ລວມໜຸ້ ຫຼື ບຸກຄົມ;
3. ສໍາຫຼວດ ແລະ ເປີດເຜີຍຂໍ້ມູນ ກ່ຽວກັບເຂດຍຸດທະສາດ ຫຼື ສະຖານທີ່ອື່ນ ທີ່ສ້າງຜົນກະທິບຕໍ່ຄວາມໝັ້ນຄົງຂອງຊາດ, ວົງກາງນັ້ນຢ້າງກັນຊາດ-ຢ້ອງກັນຄວາມສະຫງົບ;
4. ມີພິດຕິກໍາອື່ນ ທີ່ເປັນການລະເມີດກິດໝາຍ ແລະ ລະບຽບການ.

ພາກທີ VII

ການຄຸ້ມຄອງ ແລະ ກວດກາວຽງກາງນາມສື່ສານຜ່ານດາວທຽມ

ມາດຕາ 56 ອົງການຄຸ້ມຄອງ ແລະ ກວດກາວຽງກາງນາມສື່ສານຜ່ານດາວທຽມ

ກະຊວງໄປສະນີ, ໂທລະຄົມມະນາຄົມ ແລະ ການສື່ສານ ເປັນຜູ້ຮັບຜິດຊອບໄດ້ກົງ ແລະ ເປັນເຈົ້າການປະສານສົມທິບ ກັບກະຊວງອື່ນ, ອົງການລັດທຽບເຫົ່າກະຊວງ, ອົງການປົກຄອງຫ້ອງກື່ນ ແລະ ພາກສ່ວນອື່ນທີ່ກ່ຽວຂ້ອງໃນການຄຸ້ມຄອງ ແລະ ກວດກາວຽງກາງນັ້ນດັ່ງກ່າວ.

ອົງການຄຸ້ມຄອງ ແລະ ກວດກາວຽງກາງນາມສື່ສານຜ່ານດາວທຽມ ປະກອບດ້ວຍ:

1. ກະຊວງໄປສະນີ, ໂທລະຄົມມະນາຄົມ ແລະ ການສື່ສານ;
2. ພະແນກໄປສະນີ, ໂທລະຄົມມະນາຄົມ ແລະ ການສື່ສານແຂວງ, ນະຄອນຫຼວງ;
3. ຫ້ອງການໄປສະນີ, ໂທລະຄົມມະນາຄົມ ແລະ ການສື່ສານເມືອງ, ເກມສະບານ, ນະຄອນ.

ມາດຕາ 57 ສິດ ແລະ ຫ້າທີ່ ຂອງກະຊວງໄປສະນີ, ໂທລະຄົມມະນາຄົມ ແລະ ການສື່ສານ

ໃນການຄຸ້ມຄອງ ແລະ ກວດກາວຽງກາງນາມສື່ສານຜ່ານດາວທຽມ ກະຊວງໄປສະນີ, ໂທລະຄົມມະນາຄົມ ແລະ ການສື່ສານ ມີສິດ ແລະ ຫ້າທີ່ ດັ່ງນີ້:

1. ຄົ້ນຄວ້າ, ສ້າງນຸ່ມໄໂຍບາຍ, ຍຸດທະສາດ, ກິດໝາຍ, ລັດຖະບັນຍັດ ແລະ ດໍາລັດ ກ່ຽວກັບການສື່ສານຜ່ານດາວທຽມ ເພື່ອສະເໜີລັດຖະບານ ພິຈາລະນາ;
2. ຜັນຂະຫຍາຍ ນະໄໂຍບາຍ, ຍຸດທະສາດ, ກິດໝາຍ, ລັດຖະບັນຍັດ ແລະ ດໍາລັດ ກ່ຽວກັບການສື່ສານຜ່ານດາວທຽມ ມາເປັນແຜນການ, ແຜນງານ, ໂກງານ ແລະ ລະບຽບການ ພ້ອມທັງຈັດຕັ້ງປະຕິບັດ;
3. ໂຄສະນາ ເຜີຍແຜ່ ແລະ ສຶກສາອົບຮົມ ນະໄໂຍບາຍ, ຍຸດທະສາດ, ກິດໝາຍ ແລະ ມີຕິກໍາອື່ນ ກ່ຽວກັບການສື່ສານຜ່ານດາວທຽມ ໃນຂອບເຂດທົວປະເທດ;
4. ອອກ, ຕໍ່, ພິກເລີກ ຫຼື ຖອນ ໃບອະນຸຍາດດໍາເນີນກິດຈະການ ກ່ຽວກັບການສື່ສານຜ່ານດາວທຽມ;
5. ພິຈາລະນາຂັ້ນທະບຽນ ດາວທຽມ ແລະ ສະຖານິດາວທຽມພາກພື້ນດິນ;
6. ອະນຸຍາດການຜະລິດ, ນໍາເຂົ້າ ແລະ ສົງອອກ ອຸປະກອນການສື່ສານຜ່ານດາວທຽມ;

7. คุ้มครอง, ติดตาม กວດภาฯ กារណຳເນີນກົດຈະການ ກ່ຽວກັບການສື່ສານຜ່ານດາວທຽມ ໃນຂອບເຂດທົ່ວປະເທດ;
8. ກວດภาฯ ແລະ ຍັງຢືນມາດຕະຖານເຕັກນິກອຸປະກອນການສື່ສານຜ່ານດາວທຽມ;
9. ຊັ້ນການຄຸ້ມຄອງວຽກງານການສື່ສານຜ່ານດາວທຽມ ຕໍ່ພະແນກໄປສະນີ, ໂທລະຄົມມະນາຄົມ ແລະ ການສື່ສານແຂວງ, ນະຄອນຫຼວງ;
10. ມອບຄວາມຮັບຜິດຊອບ ກ່ຽວກັບການຄຸ້ມຄອງວຽກງານການສື່ສານຜ່ານດາວທຽມ ໃຫ້ ແຂວງ, ນະຄອນຫຼວງ ຕາມຄວາມເໜາະສີມ;
11. ສ້າງ, ບໍາລຸງ ແລະ ຍົກລະດັບພະນັກງານວິຊາການ ດ້ວຍການສື່ສານຜ່ານດາວທຽມ;
12. ຮັບຄໍາຮ້ອງທຸກ ແລະ ແກ້ໄຂຂໍ້ຂັດແຍ່ງ ກ່ຽວກັບວຽກງານການສື່ສານຜ່ານດາວທຽມ;
13. ກ່າວເຕືອນ ແລະ ນໍາໃຊ້ມາດຕະການ ຕໍ່ບຸກຄົນ, ມິຕິບຸກຄົນ ຫຼື ການຈັດຕັ້ງ ຫຼືລະເມີດລະບຽບການ ດ້ວຍບໍລິຫານ ກ່ຽວກັບວຽກງານການສື່ສານຜ່ານດາວທຽມ;
14. ປະສານສີມທິບ ກັບບັນດາກະຊວງ, ອົງການ ແລະ ອົງການປົກຄອງທ້ອງຖິ່ນທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ ກ່ຽວກັບ ການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດວຽກງານຄຸ້ມຄອງການສື່ສານຜ່ານດາວທຽມ;
15. ພົວພັນ ແລະ ຮ່ວມມືກັບສາກົນ ໃນວຽກງານການສື່ສານຜ່ານດາວທຽມ ຕາມຂອບເຂດຄວາມຮັບຜິດຊອບ ແລະ ຕາມການມອບໝາຍຂອງລັດຖະບານ;
16. ສະຫຼຸບ ແລະ ລາຍງານ ກ່ຽວກັບການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດວຽກງານຄຸ້ມຄອງການສື່ສານຜ່ານດາວທຽມ ຕໍ່ ລັດຖະບານ ຢ່າງເປັນປົກກະຕິ;
17. ນໍາໃຊ້ສິດ ແລະ ປະຕິບັດໜ້າທີ່ອື່ນ ຕາມທີ່ໄດ້ກຳນົດໄວ້ໃນກົດໝາຍ, ດໍາລັດສະບັບນີ້ ແລະ ລະບຽບ ການທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ.

- ມາດຕາ 58 ສິດ ແລະ ຫ້າທີ່ ຂອງພະແນກໄປສະນີ, ໂທລະຄົມມະນາຄົມ ແລະ ການສື່ສານ ແຂວງ, ນະຄອນຫຼວງ ໃນການຄຸ້ມຄອງ ແລະ ກວດກາວວຽກງານການສື່ສານຜ່ານດາວທຽມ ພະແນກໄປສະນີ, ໂທລະຄົມມະນາຄົມ ແລະ ການສື່ສານ ແຂວງ, ນະຄອນຫຼວງ ມີສິດ ແລະ ຫ້າທີ່ ຕາມຂອບເຂດຄວາມຮັບຜິດຊອບຂອງຕົນ ດັ່ງນີ້:
1. ຈັດຕັ້ງປະຕິບັນນະໂຍບາຍ, ຍຸດທະສາດ, ກົດໝາຍ ແລະ ມິຕິກໍາ ກ່ຽວກັບການສື່ສານຜ່ານດາວທຽມ;
 2. ໄດສະນາ ເຜີຍແຜ່ນະໂຍບາຍ, ຍຸດທະສາດ, ກົດໝາຍ ແລະ ມິຕິກໍາ ກ່ຽວກັບການສື່ສານຜ່ານດາວທຽມ ໃນທ້ອງຖິ່ນຂອງຕົນໃຫ້ທົ່ວເຖິງ;
 3. ກວດภาฯ ແລະ ຍັງຢືນມາດຕະຖານເຕັກນິກຄໍ່ອງຮັບສັນຍານໂທລະພາບຜ່ານດາວທຽມ;
 4. ຕິດຕາມ ແລະ ກວດภาฯ ການນໍາເຂົ້າເຄື່ອງຮັບສັນຍານໂທລະພາບຜ່ານດາວທຽມ;
 5. ເຕັບກໍາສະຖິຕິຜູ້ນໍາໃຊ້ການສື່ສານຜ່ານດາວທຽມ;
 6. ຊັ້ນຫ້ອງການໄປສະນີ, ໂທລະຄົມມະນາຄົມ ແລະ ການສື່ສານເມືອງ, ເຫດສະບານ, ນະຄອນ ກ່ຽວກັບການຄຸ້ມຄອງວຽກງານການສື່ສານຜ່ານດາວທຽມ;
 7. ຮັບຄໍາຮ້ອງທຸກ ແລະ ແກ້ໄຂຂໍ້ຂັດແຍ່ງ ກ່ຽວກັບວຽກງານການສື່ສານຜ່ານດາວທຽມ;
 8. ກ່າວເຕືອນ ແລະ ນໍາໃຊ້ມາດຕະການ ຕໍ່ບຸກຄົນ, ມິຕິບຸກຄົນ ຫຼື ການຈັດຕັ້ງ ຫຼືລະເມີດລະບຽບການ ດ້ວຍບໍລິຫານ ກ່ຽວກັບວຽກງານການສື່ສານຜ່ານດາວທຽມ;
 9. ປະສານສີມທິບກັບບັນດາພະແນກການ ແລະ ອົງການປົກຄອງເມືອງທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ ກ່ຽວກັບການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດວຽກງານຄຸ້ມຄອງການສື່ສານຜ່ານດາວທຽມ;
 10. ສະຫຼຸບ ແລະ ລາຍງານ ກ່ຽວກັບການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດວຽກງານຄຸ້ມຄອງການສື່ສານຜ່ານດາວທຽມ ຕໍ່ອົງການປົກຄອງແຂວງ, ນະຄອນຫຼວງ ແລະ ກະຊວງໄປສະນີ, ໂທລະຄົມມະນາຄົມ ແລະ ການສື່ສານ ຢ່າງເປັນປົກກະຕິ;
 11. ນໍາໃຊ້ສິດ ແລະ ປະຕິບັດໜ້າທີ່ອື່ນ ຕາມທີ່ໄດ້ກຳນົດໄວ້ໃນກົດໝາຍ, ດໍາລັດສະບັບນີ້ ແລະ ລະບຽບ ການທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ.

ມາດຕາ 59 ສີດ ແລະ ຫ້າທີ່ຂອງ ທ້ອງການໄປສະນີ, ໂທລະຄົມມະນາຄົມ ແລະ ການສື່ສານເມືອງ, ແຫດສະບານ, ນະຄອນ

ໃນການຄຸ້ມຄອງ ແລະ ກວດກາວຽກງານການສື່ສານຜ່ານດາວທຽມ ທ້ອງການໄປສະນີ, ໂທລະຄົມມະນາຄົມ ແລະ ການສື່ສານເມືອງ, ແຫດສະບານ, ນະຄອນ ມີສີດ ແລະ ຫ້າທີ່ ຕາມຂອບເຂດຄວາມຮັບຜິດຊອບຂອງຕົນ ດັ່ງນີ້:

1. ຈັດຕັ້ງປະຕິບັດນະໂຍບາຍ, ຍຸດທະສາດ, ກົດໝາຍ ແລະ ນິຕິກຳ ກ່ຽວກັບການສື່ສານຜ່ານດາວທຽມ;
2. ປະສານສົມທິບ ກັບອົງການປຶກຄອງເມືອງ, ແຫດສະບານ, ນະຄອນ ຕິດຕາມການນຳໃຊ້ການສື່ສານຜ່ານດາວທຽມ;
3. ເຕັບກຳສະຖິຕິຜູ້ນໍາໃຊ້ການສື່ສານຜ່ານດາວທຽມ;
4. ສະຫຼຸບ ແລະ ລາຍງານ ກ່ຽວກັບການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດວຽກງານຄຸ້ມຄອງການສື່ສານຜ່ານດາວທຽມ ຕໍ່ອົງການປຶກຄອງເມືອງ, ແຫດສະບານ, ນະຄອນ ແລະ ພະແນກໄປສະນີ, ໂທລະຄົມມະນາຄົມ ແລະ ການສື່ສານແຂວງ, ນະຄອນຫຼວງ ຢ່າງເປັນປຶກກະຕິ;
5. ນໍາໃຊ້ສີດ ແລະ ປະຕິບັດໜ້າທີ່ອື່ນ ຕາມການມອບໝາຍ.

ມາດຕາ 60 ສີດ ແລະ ຫ້າທີ່ ຂອງພາກສ່ວນອື່ນ

ໃນການຄຸ້ມຄອງ ແລະ ກວດກາວຽກງານການສື່ສານຜ່ານດາວທຽມ ຂະແໜງການ, ອົງການປຶກຄອງ ທ້ອງຖິ່ນ ແລະ ພາກສ່ວນອື່ນ ມີສີດ ແລະ ຫ້າທີ່ ໃນການໃຫ້ຄວາມຮ່ວມມື ແລະ ປະສານສົມທິບກັບ ຂະແໜງການໄປສະນີ, ໂທລະຄົມມະນາຄົມ ແລະ ການສື່ສານ ຕາມພາລະປິດບາດ ແລະ ຄວາມຮັບຜິດຊອບຂອງຕົນ.

ມາດຕາ 61 ເນື້ອໃນການກວດກາ

ການກວດກາວຽກງານການສື່ສານຜ່ານດາວທຽມ ມີເນື້ອໃນ ດັ່ງນີ້:

1. ການປະຕິບັດນະໂຍບາຍ, ກົດໝາຍ, ດໍາລັດສະບັບນີ້ ແລະ ນິຕິກຳອື່ນ ກ່ຽວກັບການສື່ສານຜ່ານດາວທຽມ;
2. ການຈັດຕັ້ງ ແລະ ການເຄື່ອນໄຫວຂອງອົງການຄຸ້ມຄອງວຽກງານການສື່ສານຜ່ານດາວທຽມ;
3. ຄວາມຮັບຜິດຊອບ, ການປະພິດ ແລະ ແບບແຜນວິທີເຮັດວຽກຂອງພະນັກງານຄຸ້ມຄອງການສື່ສານຜ່ານດາວທຽມ;
4. ການເຄື່ອນໄຫວຂອງຜູ້ດໍາເນີນກົດຈະການ ແລະ ຜູ້ໃຊ້ບໍລິການການສື່ສານຜ່ານດາວທຽມ;
5. ການປະຕິບັດສິນທິສິນຍາ ແລະ ສັນຍາສາກົນ ກ່ຽວກັບການສື່ສານຜ່ານດາວທຽມ ທີ່ ສປປ ລາວ ເປັນພາສີ.

ມາດຕາ 62 ຮູບການກວດກາ

ການກວດກາວຽກງານການສື່ສານຜ່ານດາວທຽມ ມີ ສາມ ຮູບການ ດັ່ງນີ້:

1. ການກວດກາຕາມປຶກກະຕິ;
2. ການກວດກາໂດຍມີການແຈ້ງໃຫ້ຮູ້ລ່ວງໜ້າ;
3. ການກວດກາແບບກະທັນຫັນ.

ການກວດກາຕາມປຶກກະຕິ ແມ່ນ ການກວດກາຕາມແຜນການ ແລະ ມີກໍານົດເວລາອັນແມ່ນອນ.

ການກວດກາໂດຍມີການແຈ້ງໃຫ້ຮູ້ລ່ວງໜ້າ ແມ່ນ ການກວດການອກແຜນການ ເນື້ອເຫັນວ່າມີຄວາມຈໍາເປັນ ໂດຍແຈ້ງໃຫ້ຜູ້ທີ່ຈະຖືກກວດກາຮູ້ກ່ອນ ຢ່າງໜ້ອຍ ຊາວສີ ຊ່ວໂມງ.

ການກວດກາແບບກະທັນຫັນ ແມ່ນ ການກວດກາເນື້ອເຫັນວ່າມີຄວາມຈໍາເປັນ, ຮິບດ່ວນໂດຍບໍ່ໄດ້ແຈ້ງໃຫ້ຜູ້ທີ່ຈະຖືກກວດກາຊາບ.

ການກວດກາ ໃຫ້ດໍາເນີນຫັ້ງກວດກາເອກະສານ ແລະ ກວດກາການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດຕົວຈິງ ກ່ຽວກັບວຽກງານການສື່ສານຜ່ານດາວທຽມ ແລະ ໃຫ້ປະຕິບັດຕາມກົດໝາຍ ຢ່າງເຂັ້ມງວດ.

ພາກທີ IX

ນະໂຍບາຍຕໍ່ຜູ້ມີຜົນງານ ແລະ ມາດຕະການຕໍ່ຜູ້ລະເມີດ

ມາດຕາ 63 ນະໂຍບາຍຕໍ່ຜູ້ມີຜົນງານ

ບຸກຄົນ, ນິຕິບຸກຄົນ ຫຼື ການຈັດຕັ້ງ ທີ່ມີຜົນງານດີເຕັ້ນ ໃນການປະຕິບັດດຳລັດສະບັບນີ້ ແລະ ລະບຽບການທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ ເປັນຕົ້ນ ການນຳໃຊ້ການສື່ສານຜ່ານດາວທຽມ ພື້ອສ້າງປະໂຫຍດແກ່ສັງຄົມ, ການດໍາເນີນກິດຈະການສື່ສານຜ່ານດາວທຽມ ມີປະສິດທິພາບ ແລະ ປະສິດທິຜົນ ຈະໄດ້ຮັບການຍ້ອງຢ່າງ ແລະ ນະໂຍບາຍອື່ນ ຕາມລະບຽບການ.

ມາດຕາ 64 ມາດຕະການຕໍ່ຜູ້ລະເມີດ

ບຸກຄົນ, ນິຕິບຸກຄົນ ຫຼື ການຈັດຕັ້ງ ທີ່ລະເມີດດຳລັດສະບັບນີ້ ຈະຖືກສຶກສາອົບຮົມ, ລົງວິໄນ, ປັບໃໝ່ລວມຫັງໃຊ້ແທນຄ່າເສຍຫາຍຫາງແພ່ງ ຫຼື ຖືກລົງໂທດຫາງອາຍາ ຕາມແຕ່ລະກໍລະນີເປົາ ຫຼື ໜັກ.

ມາດຕາ 65 ມາດຕະການສຶກສາອົບຮົມ

ບຸກຄົນ, ນິຕິບຸກຄົນ ຫຼື ການຈັດຕັ້ງ ທີ່ລະເມີດດຳລັດສະບັບນີ້ ເປັນຄັ້ງທ່າອິດທີ່ບໍ່ເປັນອັນຕະລາຍ ຫຼື ຮ້າຍແຮງໂດຍບໍ່ເຈດຕະນາ ແລະ ກໍ່ຄວາມເສຍຫາຍທີ່ມີມຸນຄ່າຕໍ່າ ຈະຖືກສຶກສາອົບຮົມ ແລະ ກ່າວເຕືອນ.

ມາດຕາ 66 ມາດຕະການຫາງວິໄນ

ພະນັກງານ-ລັດຖະກອນ ທີ່ລະເມີດດຳລັດສະບັບນີ້ ເປັນຕົ້ນ ຂໍ້ຫ້າມ ຊຶ່ງບໍ່ເປັນການກະທຳຜິດຫາງອາຍາ ຈະຖືກລົງວິໄນຕາມກິດໝາຍທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ.

ມາດຕາ 67 ມາດຕະການປັບໃໝ່

ບຸກຄົນ, ນິຕິບຸກຄົນ ຫຼື ການຈັດຕັ້ງ ທີ່ລະເມີດດຳລັດສະບັບນີ້ ເປັນຕົ້ນ ຂໍ້ຫ້າມທີ່ບໍ່ເປັນການກະທຳຜິດຫາງອາຍາ ຈະຖືກປັບໃໝ່ ໃນກໍລະນີ ດັ່ງນີ້:

1. ດໍາເນີນກິດຈະການກ່ຽວກັບການສື່ສານຜ່ານດາວທຽມ ໂດຍບໍ່ໄດ້ຮັບອະນຸຍາດດໍາເນີນທຸລະກິດ ຫຼື ບໍ່ຖືກຕ້ອງຕາມການອະນຸຍາດ ຈະຖືກປັບໃໝ່ ຕາມແຕ່ກໍລະນີ ຄື:

- ສໍາລັບການບໍລິການໃຫ້ເຊົ່າຊ່ອງສັນຍານການສື່ສານຜ່ານດາວທຽມ ຈະຖືກປັບໃໝ່ 100.000 ກີບຄຸນໃຫ້ຄວາມກວ້າງຂອງ ຊ່ອງສັນຍານ;

- ສໍາລັບການບໍລິການການສື່ສານຜ່ານດາວທຽມລະບົບ VSAT ຈະຖືກປັບໃໝ່ 80.000.000 ກີບຄຸນໃຫ້ຈໍານວນສະຖານີລະບົບ VSAT;

- ສໍາລັບການໃຫ້ບໍລິການຮັບ ແລະ ສິ່ງຂໍ້ມູນຜ່ານສະຖານີດາວທຽມພາກພື້ນດິນ ຈະຖືກປັບໃໝ່ 80.000.000 ກີບຄຸນໃຫ້ຈໍານວນສະຖານີພາກພື້ນດິນ;

- ສໍາລັບການໃຫ້ບໍລິການສິ່ງຂໍ້ມູນຜ່ານສະຖານີດາວທຽມພາກພື້ນດິນ ຈະຖືກປັບໃໝ່ 40.000.000 ກີບຄຸນໃຫ້ຈໍານວນສະຖານີພາກພື້ນດິນ;

- ສໍາລັບການຜະລິດ, ນໍາເຂົ້າ ແລະ ສິ່ງອອກ ອຸປະກອນສື່ສານຜ່ານດາວທຽມ ຈະຖືກປັບໃໝ່ 70 ຂອງມູນຄ່າອຸປະກອນທັງໝົດ;

- ສໍາລັບທຸລະກິດການສື່ສານຜ່ານດາວທຽມອື່ນ ຈະຖືກປັບໃໝ່ 10.000 ກີບ ຕໍ່ 1 KHz ຫຼືນໍາໃຊ້ໃນແຕ່ລະປະເພດທຸລະກິດ.

- 2. ສ້າງ ຫຼື ສະຖານີດາວທຽມພາກພື້ນດິນ ໂດຍບໍ່ໄດ້ຮັບອະນຸຍາດ ຈະຖືກປັບໃໝ່ 70 ຂອງມູນຄ່າອຸປະກອນທັງໝົດ;

- 3. ດາວທຽມຕ່າງປະເທດໃຫ້ບໍລິການສື່ສານຜ່ານດາວທຽມໃນ ສປປ ລາວ ໂດຍບໍ່ໄດ້ຮັບອະນຸຍາດ ຈະຖືກປັບໃໝ່ 10.000 ກີບ ຕໍ່ 1 KHz;

- 4. ອຸປະກອນການສື່ສານຜ່ານດາວທຽມ ທີ່ບໍ່ໄດ້ຜ່ານການກວດກາ ແລະ ຢັ້ງຢືນມາດຕະຖານເຕັກນິກ ຈະຖືກປັບໃໝ່ 70 ຂອງມູນຄ່າອຸປະກອນທັງໝົດ.

ມາດຕາ 68 ມາດຕະການທາງແພັ່ງ

ບຸກຄົນ, ນິຕິບຸກຄົນ

ຫຼື ການຈັດຕັ້ງ ທີ່ໄດ້ລະເມີດດໍາລັດສະບັບນີ້ ຊຶ່ງກໍ່ຄວາມເສຍຫາຍໃຫ້ແກ່ຜົນປະໂຫຍດຂອງລັດ, ສັງຄົມ
ຫຼື ບຸກຄົນອື່ນ ຕ້ອງໃຊ້ແղນຄ່າເສຍຫາຍທີ່ຕົນກໍ່ຂຶ້ນ.

ມາດຕາ 69 ມາດຕະການທາງອາຍາ

ບຸກຄົນ ຫຼື ນິຕິບຸກຄົນ ທີ່ໄດ້ລະເມີດດໍາລັດສະບັບນີ້ ຊຶ່ງເປັນການກະທຳຜິດທາງອາຍາ ຈະຖືກລົງໂທດ ຕາມ
ກົດໝາຍອາຍາ ຕາມແຕ່ລະກຳລະນີ ເບົາ ຫຼື ຫັກ.

ພາກທີ X
ບົດບັນຍັດສຸດທ້າຍ

ມາດຕາ 70 ການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດ

ມອບໃຫ້ກະຊວງໄປສະນີ, ໂທລະຄົມມະນາຄົມ ແລະ ການສື່ສາມ ເປັນຜູ້ຈັດຕັ້ງປະຕິບັດດໍາລັດສະບັບນີ້
ໃຫ້ມີປະສິດທິຜົນ.

ບັນດາກະຊວງ, ອົງການ, ອົງການປົກຄອງທ້ອງຖິ່ນ ແລະ ພາກສ່ວນທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ ຈົ່ງຮັບຮູ້ ແລະ ປະຕິບັດ
ດໍາລັດສະບັບນີ້ ຢ່າງເຂັ້ມງວດ.

ມາດຕາ 71 ຜົນສັກສິດ

ດໍາລັດສະບັບນີ້ ມີຜົນສັກສິດ ພາຍຫຼັງລົງລາຍເຊັນ ແລະ ໄດ້ລົງໃນຈົດໝາຍເຫດທາງລັດຖະການ ສີບຫ້າ ວັນ

ຕາງໜ້າລັດຖະບານ ແຫ່ງ ສປປ ລາວ
ນາຍົກລັດຖະມົນຕີ



ທອງລຸນ ສີສູລິດ