



ສາທາລະນະລັດ ປະຊາທິປະໄຕ ປະຊາຊົນລາວ
ສັນຕິພາບ ເອກະລາດ ປະຊາທິປະໄຕ ເອກະພາບ ວັດທະນາຖາວອນ

ປະທານປະເທດ

ເລກທີ **109** /ປປທ

ນະຄອນຫຼວງວຽງຈັນ, ວັນທີ 16.6.2017

ລັດຖະດໍາລັດ ຂອງປະທານປະເທດ

ສາທາລະນະລັດ ປະຊາທິປະໄຕ ປະຊາຊົນລາວ

ກ່ຽວກັບການປະກາດໃຊ້ກົດໝາຍ ວ່າດ້ວຍຄື້ນຄວາມຖີ່ວິທະຍຸສື່ສານ

- ອີງຕາມ ລັດຖະທໍາມະນູນ ແຫ່ງ ສາທາລະນະລັດ ປະຊາທິປະໄຕ ປະຊາຊົນລາວ (ສະບັບປັບປຸງ ປີ 2015) ໝວດທີ VI ມາດຕາ 67 ຂໍ້ 1;
- ອີງຕາມ ມະຕິຂອງກອງປະຊຸມສະພາແຫ່ງຊາດ ສະບັບເລກທີ 04/ສພຊ, ລົງວັນທີ 05 ພຶດສະພາ 2017 ກ່ຽວກັບການຮັບຮອງເອົາກົດໝາຍ ວ່າດ້ວຍຄື້ນຄວາມຖີ່ວິທະຍຸສື່ສານ;
- ອີງຕາມ ໜັງສືສະເໜີຂອງຄະນະປະຈໍາສະພາແຫ່ງຊາດ ສະບັບເລກທີ 09/ຄປຈ, ລົງວັນທີ 05 ມິຖຸນາ 2017.

ປະທານປະເທດ

ສາທາລະນະລັດ ປະຊາທິປະໄຕ ປະຊາຊົນລາວ ອອກລັດຖະດໍາລັດ:

- ມາດຕາ 1 ປະກາດໃຊ້ກົດໝາຍ ວ່າດ້ວຍຄື້ນຄວາມຖີ່ວິທະຍຸສື່ສານ.
- ມາດຕາ 2 ລັດຖະດໍາລັດສະບັບນີ້ ມີຜົນສັກສິດ ນັບແຕ່ວັນລົງລາຍເຊັນ ເປັນຕົ້ນໄປ.

ປະທານປະເທດ ແຫ່ງ ສປປ ລາວ



ບຸນຍັງ ວໍລະຈິດ



ສາທາລະນະລັດ ປະຊາທິປະໄຕ ປະຊາຊົນລາວ

ສັນຕິພາບ ເອກະລາດ ປະຊາທິປະໄຕ ເອກະພາບ ວັດທະນະຖາວອນ

ສະພາແຫ່ງຊາດ

ເລກທີ 04 /ສພຊ

ນະຄອນຫຼວງວຽງຈັນ, ວັນທີ 05 / 05 / 17

ມະຕິ

ຂອງກອງປະຊຸມສະພາແຫ່ງຊາດ

ກ່ຽວກັບການຮັບຮອງເອົາກົດໝາຍວ່າດ້ວຍຄື້ນຄວາມຖີ່ວິທະຍຸສື່ສານ

ອີງຕາມ ລັດຖະທຳມະນູນ ແຫ່ງ ສາທາລະນະລັດ ປະຊາທິປະໄຕ ປະຊາຊົນລາວ (ສະບັບປັບປຸງ ປີ 2015) ມາດຕາ 53 ຂໍ້ 1 ແລະ ກົດໝາຍວ່າດ້ວຍສະພາແຫ່ງຊາດ (ສະບັບປັບປຸງ ປີ 2015) ມາດຕາ 11 ຂໍ້ 1.

ພາຍຫຼັງທີ່ກອງປະຊຸມສະໄໝສາມັນ ເທື່ອທີ 3 ຂອງສະພາແຫ່ງຊາດ ຊຸດທີ VIII ໄດ້ຄົ້ນຄວ້າພິຈາລະນາ ຢ່າງກວ້າງຂວາງ ແລະ ເລິກເຊິ່ງ ກ່ຽວກັບເນື້ອໃນຂອງກົດໝາຍວ່າດ້ວຍຄື້ນຄວາມຖີ່ວິທະຍຸສື່ສານ ໃນວາລະກອງ ປະຊຸມ ວັນທີ 05 ພຶດສະພາ 2017.

ກອງປະຊຸມສະພາແຫ່ງຊາດ ຕົກລົງ:

ມາດຕາ 1 ຮັບຮອງເອົາກົດໝາຍວ່າດ້ວຍຄື້ນຄວາມຖີ່ວິທະຍຸສື່ສານ ດ້ວຍຄະແນນສຽງເຫັນດີເປັນສ່ວນຫຼາຍ.

ມາດຕາ 2 ມະຕິສະບັບນີ້ ມີຜົນສັກສິດນັບແຕ່ວັນລົງລາຍເຊັນ ເປັນຕົ້ນໄປ.

ປະທານສະພາແຫ່ງຊາດ

ປານີ ຢາທິຕູ້



ສາທາລະນະລັດ ປະຊາທິປະໄຕ ປະຊາຊົນລາວ
ສັນຕິພາບ ເອກະລາດ ປະຊາທິປະໄຕ ເອກະພາບ ວັດທະນະຖາວອນ

ສະພາແຫ່ງຊາດ

ເລກທີ 17 /ສພຊ
ນະຄອນຫຼວງວຽງຈັນ, ວັນທີ 05 ພຶດສະພາ 2017

ກົດໝາຍ
ວ່າດ້ວຍຄື້ນຄວາມຖີ່ວິທະຍຸສື່ສານ

ໝວດທີ 1
ບົດບັນຍັດທົ່ວໄປ

ມາດຕາ 1 ຈຸດປະສົງ

ກົດໝາຍສະບັບນີ້ ກຳນົດ ຫຼັກການ, ລະບຽບການ ແລະ ມາດຕະການ ກ່ຽວກັບການຄຸ້ມຄອງ, ການຕິດຕາມ ກວດກາ ການຈັດຕັ້ງ ແລະ ການເຄື່ອນໄຫວວຽກງານຄື້ນຄວາມຖີ່ວິທະຍຸສື່ສານ ເພື່ອໃຫ້ມີປະສິດທິພາບ, ປະສິດທິຜົນ, ມີ ຄວາມສະດວກ, ວ່ອງໄວ, ທັນສະໄໝ ແລະ ຍຸຕິທຳ ແນໃສ່ຮັບປະກັນຄວາມໝັ້ນຄົງ, ຄວາມປອດໄພຂອງຊາດ ແລະ ຄວາມເປັນລະບຽບຮຽບຮ້ອຍຂອງສັງຄົມ, ສາມາດເຊື່ອມໂຍງກັບພາກພື້ນ ແລະ ສາກົນ ປະກອບສ່ວນເຂົ້າໃນການປົກປັກ ຮັກສາ ແລະ ສ້າງສາພັດທະນາປະເທດຊາດ.

ມາດຕາ 2 ຄື້ນຄວາມຖີ່ວິທະຍຸສື່ສານ

ຄື້ນຄວາມຖີ່ວິທະຍຸສື່ສານ ແມ່ນ ຄື້ນແມ່ເຫຼັກໄຟຟ້າ ທີ່ເປັນຊັບພະຍາກອນທຳມະຊາດ ຊຶ່ງມີຢ່າງຈຳກັດ, ແຜ່ ກະຈາຍໃນອາກາດ, ອາວະກາດ ແລະ ໃຕ້ນ້ຳ ນຳໃຊ້ເຂົ້າໃນວຽກງານການສື່ສານ ທີ່ມີຄື້ນຄວາມຖີ່ ແຕ່ ແປດຈຸດສາມ ກິ ໂລເຮັດ ເຖິງ ສາມພັນ ຈິກາເຮັດ.

ມາດຕາ 3 ການອະທິບາຍຄຳສັບ

ຄຳສັບທີ່ນຳໃຊ້ໃນກົດໝາຍສະບັບນີ້ ມີຄວາມໝາຍ ດັ່ງນີ້:

1. ເຮັດ (Hz–Hertz) ໝາຍເຖິງ ຫົວໜ່ວຍຂອງຄື້ນຄວາມຖີ່ວິທະຍຸສື່ສານ ຊຶ່ງວັດແທກຕາມຈຳນວນຮອບ ຄື້ນຄວາມຖີ່ວິທະຍຸສື່ສານ ຕໍ່ໜຶ່ງວິນາທີ;
2. ກິໂລເຮັດ (KHz–KiloHertz) ໝາຍເຖິງ ຫົວໜ່ວຍຂອງຄື້ນຄວາມຖີ່ວິທະຍຸສື່ສານ ຊຶ່ງເທົ່າກັບໜຶ່ງພັນ ເຮັດ;
3. ເມກາເຮັດ (MHz–MegaHertz) ໝາຍເຖິງ ຫົວໜ່ວຍຂອງຄື້ນຄວາມຖີ່ວິທະຍຸສື່ສານ ຊຶ່ງເທົ່າກັບໜຶ່ງ ລ້ານເຮັດ;
4. ຈິກາເຮັດ (GHz–GigaHertz) ໝາຍເຖິງ ຫົວໜ່ວຍຂອງຄື້ນຄວາມຖີ່ວິທະຍຸສື່ສານ ຊຶ່ງເທົ່າກັບໜຶ່ງພັນ ລ້ານເຮັດ;

5. ຊັບພະຍາກອນໂທລະຄົມມະນາຄົມ ໝາຍເຖິງ ຄື້ນຄວາມຖີ່, ເລກໝາຍໂທລະສັບ, ເລກໝາຍອິນເຕີເນັດ, ລະຫັດຊື່ອິນເຕີເນັດ, ຕຳແໜ່ງວົງໂຄຈອນດາວທຽມ ແລະ ໂຄງລ່າງພື້ນຖານໂທລະຄົມມະນາຄົມ;
6. ວິທະຍຸສື່ສານ (Radio) ໝາຍເຖິງ ການນຳໃຊ້ຄື້ນແມ່ເຫຼັກໄຟຟ້າ ເພື່ອເປັນພາຫະໃນການສື່ສານຄື້ນຄວາມຖີ່ວິທະຍຸສື່ສານທຸກປະເພດ;
7. ແຖບຄວາມຖີ່ວິທະຍຸສື່ສານ (Radio frequency band) ໝາຍເຖິງ ຄວາມກວ້າງຂອງຄື້ນຄວາມຖີ່ວິທະຍຸສື່ສານ ທີ່ມີຈຸດເລີ່ມຕົ້ນ ແລະ ຈຸດສິ້ນສຸດໃນຍ່ານຄວາມຖີ່ວິທະຍຸສື່ສານ;
8. ຊ່ອງຄວາມຖີ່ວິທະຍຸສື່ສານ (Radio frequency channel) ໝາຍເຖິງ ຄວາມກວ້າງຂອງຄື້ນຄວາມຖີ່ວິທະຍຸສື່ສານ ຊຶ່ງກຳນົດຂຶ້ນຢ່າງສອດຄ່ອງກັບເຕັກໂນໂລຊີ ແລະ ມາດຕະຖານສາກົນ ເພື່ອຮັບ, ສົ່ງສຽງ, ພາບ ແລະ ຂໍ້ມູນ ຂ່າວສານ ມີຈຸດເລີ່ມຕົ້ນ ແລະ ຈຸດສິ້ນສຸດທີ່ຢູ່ໃນແຖບຄວາມຖີ່ວິທະຍຸສື່ສານໃດໜຶ່ງ;
9. ສະຖານີຄື້ນຄວາມຖີ່ວິທະຍຸສື່ສານ ໝາຍເຖິງ ສະຖານີທີ່ມີການຕິດຕັ້ງອຸປະກອນຮັບ, ສົ່ງ ຫຼື ທັງຮັບທັງສົ່ງຄື້ນຄວາມຖີ່ວິທະຍຸສື່ສານ ເຊັ່ນ ສະຖານີຄື້ນຄວາມຖີ່ວິທະຍຸສື່ສານປະຈຳທີ່, ສະຖານີຄື້ນຄວາມຖີ່ວິທະຍຸສື່ສານເຄື່ອນທີ່;
10. ການສື່ສານຄື້ນຄວາມຖີ່ວິທະຍຸສື່ສານ ໝາຍເຖິງ ການຮັບ, ການສົ່ງ ຫຼື ທັງຮັບທັງສົ່ງສັນຍານ, ຂໍ້ມູນ ຂ່າວສານ, ຕົວໜັງສື, ສຽງ ແລະ ຮູບພາບດ້ວຍການນຳໃຊ້ຄື້ນຄວາມຖີ່ວິທະຍຸສື່ສານ;
11. ອຸປະກອນຄື້ນຄວາມຖີ່ວິທະຍຸສື່ສານ ໝາຍເຖິງ ອຸປະກອນທີ່ນຳໃຊ້ໃນການຮັບ, ການສົ່ງ ຫຼື ທັງຮັບທັງສົ່ງສັນຍານ, ຂໍ້ມູນ ຂ່າວສານ, ຕົວໜັງສື, ສຽງ ແລະ ຮູບພາບ ດ້ວຍການນຳໃຊ້ຄື້ນຄວາມຖີ່ວິທະຍຸສື່ສານ ລວມທັງລະບົບເຄື່ອງບິນບໍ່ມີຄົນຂັບ (Unmanned Aircraft System UAS);
12. ອຸປະກອນຄື້ນຄວາມຖີ່ວິທະຍຸສື່ສານໄລຍະໃກ້ ໝາຍເຖິງ ອຸປະກອນຄື້ນຄວາມຖີ່ວິທະຍຸສື່ສານທີ່ນຳໃຊ້ແຖບຄວາມຖີ່ວິທະຍຸສື່ສານ ສຳລັບອຸປະກອນກະຈາຍຄື້ນຄວາມຖີ່ວິທະຍຸສື່ສານໄລຍະໃກ້ສະເພາະ ແລະ ມີການກຳນົດຄວາມກວ້າງຂອງຊ່ອງຄວາມຖີ່, ໄລຍະຫ່າງຂອງຊ່ອງຄວາມຖີ່, ຄວາມແຮງກະຈາຍຄື້ນຄວາມຖີ່ວິທະຍຸສື່ສານຕາມມາດຕະຖານສາກົນ ເປັນຕົ້ນ ໄມໂຄຣໂຟນແບບບໍ່ມີສາຍ, ຮີໂມດຄວບຄຸມ, ອຸປະກອນວາຍຟາຍ;
13. ຄື້ນຄວາມຖີ່ວິທະຍຸສື່ສານລົບກວນ ໝາຍເຖິງ ຄື້ນຄວາມຖີ່ວິທະຍຸສື່ສານທີ່ບໍ່ຕ້ອງການ ທີ່ມາຈາກຄື້ນຄວາມຖີ່ວິທະຍຸສື່ສານຄືກັນ ຫຼື ຄື້ນຄວາມຖີ່ວິທະຍຸສື່ສານແປກປອມ ຊຶ່ງສົ່ງຜົນກະທົບຕໍ່ຄຸນນະພາບຂອງສັນຍານເຮັດໃຫ້ຮັບຂໍ້ມູນຜິດພາດ, ສູນເສຍຂໍ້ມູນ, ຂັດຂວາງ ຫຼື ລົບກວນການທຳງານ ແລະ ເປັນອັນຕະລາຍຕໍ່ວຽກງານສື່ສານການນຳທາງ, ວຽກງານສື່ສານຄວາມປອດໄພ ແລະ ວຽກງານສື່ສານອື່ນ;
14. ສະຖານີຄື້ນຄວາມຖີ່ວິທະຍຸສື່ສານທາງບົກ ໝາຍເຖິງ ສະຖານີຄື້ນຄວາມຖີ່ວິທະຍຸສື່ສານທີ່ບໍ່ມີການເຄື່ອນທີ່ ຊຶ່ງນຳໃຊ້ເຂົ້າໃນການສື່ສານເຄື່ອນທີ່.

ມາດຕາ 4 ນະໂຍບາຍຂອງລັດກ່ຽວກັບວຽກງານຄື້ນຄວາມຖີ່ວິທະຍຸສື່ສານ

ລັດ ເປັນຜູ້ຄຸ້ມຄອງຄື້ນຄວາມຖີ່ວິທະຍຸສື່ສານ ຢ່າງລວມສູນໃນຂອບເຂດທົ່ວປະເທດ ແລະ ມີສິດພຽງຜູ້ດຽວໃນການອະນຸຍາດໃຫ້ ບຸກຄົນ, ນິຕິບຸກຄົນ ຫຼື ການຈັດຕັ້ງ ນຳໃຊ້.

ລັດ ສົ່ງເສີມໃຫ້ທຸກພາກສ່ວນຂອງລັດ ແລະ ເອກະຊົນທີ່ມີເງື່ອນໄຂຄົບຖ້ວນ ນຳໃຊ້ຄື້ນຄວາມຖີ່ວິທະຍຸສື່ສານເຂົ້າໃນການເຄື່ອນໄຫວວຽກງານຂອງຕົນ ປະກອບສ່ວນເຂົ້າໃນການພັດທະນາເສດຖະກິດ, ວັດທະນະທຳສັງຄົມ, ວຽກງານປ້ອງກັນຊາດ-ປ້ອງກັນຄວາມສະຫງົບ, ວຽກງານແຈ້ງເຕືອນໄພ ແລະ ບັນເທົາໄພພິບັດຕ່າງໆ, ວຽກງານຄື້ນຄວ້າວິໄຈທາງວິທະຍາສາດ ຢ່າງມີປະສິດທິພາບ, ປະສິດທິຜົນ, ປອດໄພ ແລະ ຍຸຕິທຳ.

ລັດ ສ້າງເງື່ອນໄຂ ແລະ ອຳນວຍຄວາມສະດວກໃຫ້ແກ່ວຽກງານຄຸ້ມຄອງຄືນຄວາມຖີ່ວິທະຍຸສີ່ສານ ດ້ວຍ
ການປະກອບບຸກຄະລາກອນ, ການພັດທະນາຊັບພະຍາກອນມະນຸດ, ງົບປະມານ, ພື້ນຖານໂຄງລ່າງ ແລະ ອຸປະກອນ
ທີ່ຈຳເປັນຕາມຄວາມສາມາດໃນແຕ່ລະໄລຍະ.

ລັດ ຊຸກຍູ້ ແລະ ສົ່ງເສີມ ການນຳໃຊ້ຄືນຄວາມຖີ່ວິທະຍຸສີ່ສານດ້ວຍຫຼາຍຮູບແບບທີ່ນຳໃຊ້ເຕັກໂນໂລຊີໃໝ່
ແລະ ກ້າວໜ້າ ເພື່ອໃຫ້ເກີດປະໂຫຍດສູງສຸດຕໍ່ສັງຄົມ ແລະ ປະເທດຊາດ.

ມາດຕາ 5 ຫຼັກການກ່ຽວກັບວຽກງານຄືນຄວາມຖີ່ວິທະຍຸສີ່ສານ

ວຽກງານຄືນຄວາມຖີ່ວິທະຍຸສີ່ສານ ໃຫ້ປະຕິບັດຕາມຫຼັກການ ດັ່ງນີ້:

1. ສອດຄ່ອງກັບນະໂຍບາຍ, ແຜນພັດທະນາເສດຖະກິດ-ສັງຄົມແຫ່ງຊາດ, ແຜນຍຸດທະສາດ ແລະ ແຜນຜັງ
ແຫ່ງຊາດກ່ຽວກັບຄືນຄວາມຖີ່ວິທະຍຸສີ່ສານ;
2. ຮັບປະກັນການຄຸ້ມຄອງຢ່າງລວມສູນ ເປັນເອກະພາບທົ່ວປະເທດ;
3. ຮັບປະກັນການປ້ອງກັນຊາດ-ປ້ອງກັນຄວາມສະຫງົບ, ຄວາມໝັ້ນຄົງຂອງຊາດ, ຄວາມເປັນລະບຽບຮຽບ
ຮ້ອຍ ແລະ ຄວາມປອດໄພຂອງສັງຄົມ;
4. ຮັບປະກັນໃຫ້ມີຄວາມຍຸຕິທຳ, ປະສິດທິພາບ, ປະສິດທິຜົນ, ນຳໃຊ້ຖືກເປົ້າໝາຍ ແລະ ບໍ່ໃຫ້ມີການລົບ
ກວນ ຊຶ່ງກັນ ແລະ ກັນ;
5. ຮັບປະກັນດ້ານວິທະຍາສາດ ແລະ ເຕັກໂນໂລຊີ;
6. ຮັບປະກັນຄວາມສອດຄ່ອງກັບ ກົດໝາຍ, ສົນທິສັນຍາ ແລະ ສັນຍາສາກົນ ທີ່ ສປປ ລາວ ເປັນພາຄີ.

ມາດຕາ 6 ຂອບເຂດການນຳໃຊ້ກົດໝາຍ

ກົດໝາຍສະບັບນີ້ ນຳໃຊ້ສຳລັບບຸກຄົນ, ນິຕິບຸກຄົນ ຫຼື ການຈັດຕັ້ງ ທັງພາຍໃນ ແລະ ຕ່າງປະເທດ ທີ່ນຳໃຊ້
ຄືນຄວາມຖີ່ວິທະຍຸສີ່ສານ ຢູ່ ສປປ ລາວ.

ມາດຕາ 7 ການຮ່ວມມືສາກົນ

ລັດ ສົ່ງເສີມການພົວພັນຮ່ວມມືກັບຕ່າງປະເທດ, ພາກພື້ນ ແລະ ສາກົນ ກ່ຽວກັບວຽກງານຄືນຄວາມຖີ່ວິທະ
ຍຸສີ່ສານ ດ້ວຍການແລກປ່ຽນ ບົດຮຽນດ້ານຂໍ້ມູນ ຂ່າວສານ, ວິທະຍາສາດ, ເຕັກໂນໂລຊີ ແລະ ການພັດທະນາຊັບ
ພະຍາກອນມະນຸດ ເພື່ອເຮັດໃຫ້ວຽກງານດັ່ງກ່າວມີປະສິດທິພາບ, ມີການພັດທະນາ ແລະ ປະຕິບັດສົນທິສັນຍາ ແລະ
ສັນຍາສາກົນ ທີ່ ສປປ ລາວ ເປັນພາຄີ.