



ສາທາລະນະລັດ ປະຊາທິປະໄຕ ປະຊາຊົນລາວ
ສັນຕິພາບ ເອກະລາດ ປະຊາທິປະໄຕ ເອກະພາບ ວັດທະນະຖາວອນ

ປະທານປະເທດ

ເລກທີ **317** /ປປທ

ນະຄອນຫຼວງວຽງຈັນ, ວັນທີ **21 ທັນວາ 2017**

**ລັດຖະດໍາລັດ
ຂອງປະທານປະເທດ**

ສາທາລະນະລັດ ປະຊາທິປະໄຕ ປະຊາຊົນລາວ

ກ່ຽວກັບການປະກາດໃຊ້ກົດໝາຍ ວ່າດ້ວຍອຸຕຸນິຍົມ ແລະ ອຸທິກກະສາດ

- ອີງຕາມ ລັດຖະທໍາມະນູນ ແຫ່ງ ສາທາລະນະລັດ ປະຊາທິປະໄຕ ປະຊາຊົນລາວ (ສະບັບປັບປຸງ ປີ 2015) ໝວດທີ VI ມາດຕາ 67 ຂໍ້ 1;
- ອີງຕາມ ມະຕິຂອງກອງປະຊຸມສະພາແຫ່ງຊາດ ສະບັບເລກທີ 068/ສພຊ, ລົງວັນທີ 13 ພະຈິກ 2017 ກ່ຽວກັບການຮັບຮອງເອົາກົດໝາຍ ວ່າດ້ວຍອຸຕຸນິຍົມ ແລະ ອຸທິກກະສາດ;
- ອີງຕາມ ຫ້າງສື່ສະເໜີຂອງຄະນະປະຈໍາສະພາແຫ່ງຊາດ ສະບັບເລກທີ 032/ຄປຈ, ລົງວັນທີ 08 ທັນວາ 2017.

ປະທານປະເທດ

ສາທາລະນະລັດ ປະຊາທິປະໄຕ ປະຊາຊົນລາວ ອອກລັດຖະດໍາລັດ:

ມາດຕາ 1 ປະກາດໃຊ້ກົດໝາຍ ວ່າດ້ວຍອຸຕຸນິຍົມ ແລະ ອຸທິກກະສາດ.

ມາດຕາ 2 ລັດຖະດໍາລັດສະບັບນີ້ ມີຜົນສັກສິດ ນັບແຕ່ວັນລົງລາຍເຊັນ ເປັນຕົ້ນໄປ.

ປະທານປະເທດ ແຫ່ງ ສປປ ລາວ



ບຸນຍັງ ວໍລະຈິດ



ສາທາລະນະລັດ ປະຊາທິປະໄຕ ປະຊາຊົນລາວ
ສັນຕິພາບ ເອກະລາດ ປະຊາທິປະໄຕ ເອກະພາບ ວັດທະນະຖາວອນ

ສະພາແຫ່ງຊາດ

ເລກທີ 068 /ສພຊ

ນະຄອນຫຼວງວຽງຈັນ, ວັນທີ 13 / 11 / 17

ມະຕິ

ຂອງກອງປະຊຸມສະພາແຫ່ງຊາດ
ກ່ຽວກັບການຮັບຮອງເອົາກົດໝາຍວ່າດ້ວຍອຸຕຸນິຍົມ ແລະ ອຸທິກກະສາດ

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

ພາຍຫຼັງທີ່ກອງປະຊຸມສະໄໝສາມັນ ເທື່ອທີ 4 ຂອງສະພາແຫ່ງຊາດ ຊຸດທີ VIII ໄດ້ຄົ້ນຄວ້າພິຈາລະນາ ຢ່າງກວ້າງຂວາງ ແລະ ເລິກເຊິ່ງ ກ່ຽວກັບເນື້ອໃນຂອງກົດໝາຍວ່າດ້ວຍອຸຕຸນິຍົມ ແລະ ອຸທິກກະສາດ ໃນວາລະ ກອງປະຊຸມ ຄັ້ງວັນທີ 13 ພະຈິກ 2017.

ກອງປະຊຸມສະພາແຫ່ງຊາດ ຕົກລົງ:

ມາດຕາ 1 ຮັບຮອງເອົາກົດໝາຍວ່າດ້ວຍອຸຕຸນິຍົມ ແລະ ອຸທິກກະສາດ ດ້ວຍຄະແນນສຽງເຫັນດີເປັນສ່ວນຫຼາຍ.

ມາດຕາ 2 ມະຕິສະບັບນີ້ ມີຜົນສັກສິດ ນັບແຕ່ວັນລົງລາຍເຊັນ ເປັນຕົ້ນໄປ.

ປະທານສະພາແຫ່ງຊາດ

ປານີ ຢາທໍ່ຕູ້



ສາທາລະນະລັດ ປະຊາທິປະໄຕ ປະຊາຊົນລາວ
ສັນຕິພາບ ເອກະລາດ ປະຊາທິປະໄຕ ເອກະພາບ ວັດທະນະຖາວອນ

ສະພາແຫ່ງຊາດ

ເລກທີ 36 /ສພຊ
ນະຄອນຫຼວງວຽງຈັນ, ວັນທີ 13 ພະຈິກ 2017

ກົດໝາຍ
ວ່າດ້ວຍອຸຕຸນິຍົມ ແລະ ອຸທິກກະສາດ
ພາກທີ I
ບົດບັນຍັດທົ່ວໄປ

ມາດຕາ 1 ຈຸດປະສົງ

ກົດໝາຍສະບັບນີ້ ກຳນົດ ຫຼັກການ, ລະບຽບການ ແລະ ມາດຕະການ ກ່ຽວກັບການຄຸ້ມຄອງ, ຕິດຕາມ ກວດກາ ການເຄື່ອນໄຫວວຽກງານອຸຕຸນິຍົມ ແລະ ອຸທິກກະສາດ ເພື່ອເຮັດໃຫ້ວຽກງານດັ່ງກ່າວ ມີການຂະຫຍາຍຕົວ, ທັນສະໄໝ, ມີປະສິດທິພາບ ແລະ ປະສິດທິຜົນ ແນໃສ່ເຝົ້າລະວັງ, ຫຼຸດຜ່ອນຜົນກະທົບທີ່ເກີດຈາກໄພທຳມະຊາດ ຕໍ່ສິ່ງທີ່ມີຊີວິດ, ຊັບສິນຂອງລັດ, ລວມໝູ່ ແລະ ຂອງປະຊາຊົນ ໃນສັງຄົມ, ຮັບປະກັນການສະໜອງຂໍ້ມູນ ຂ່າວສານ, ວ່ອງໄວ, ຊັດເຈນ, ສາມາດເຊື່ອມໂຍງກັບພາກພື້ນ ແລະ ສາກົນ ປະກອບສ່ວນເຂົ້າໃນການພັດທະນາເສດຖະກິດ-ສັງຄົມ ຕາມທິດສີຂຽວ, ຍືນຍົງ ແລະ ຄວາມໝັ້ນຄົງຂອງຊາດ.

ມາດຕາ 2 ອຸຕຸນິຍົມ ແລະ ອຸທິກກະສາດ

ອຸຕຸນິຍົມ ແມ່ນ ວິທະຍາສາດ ທີ່ສຶກສາຄົ້ນຄວ້າກ່ຽວກັບອາກາດໃນຊັ້ນບັນຍາກາດ, ການພົວພັນລະຫວ່າງມະຫາສະໝຸດ ແລະ ແຜ່ນດິນ.

ອຸທິກກະສາດ ແມ່ນ ວິທະຍາສາດ ທີ່ສຶກສາຄົ້ນຄວ້າ ກ່ຽວກັບວົງຈອນການເຄື່ອນໄຫວ ແລະ ການແພ່ກະຈາຍທາງດ້ານປະລິມານ ແລະ ຄຸນນະພາບຂອງນ້ຳໜ້າດິນ, ນ້ຳໃຕ້ດິນ ແລະ ນ້ຳໃນອາກາດ.

ມາດຕາ 3 ການອະທິບາຍຄຳສັບ

ຄຳສັບທີ່ນຳໃຊ້ໃນກົດໝາຍສະບັບນີ້ ມີຄວາມໝາຍ ດັ່ງນີ້:

1. ປັດໄຈອຸຕຸນິຍົມ ແລະ ອຸທິກກະສາດ ໝາຍເຖິງ ບັນດາຂໍ້ມູນກ່ຽວກັບອຸຕຸນິຍົມ ແລະ ອຸທິກກະສາດ;
2. ອຸນຫະພູມ ໝາຍເຖິງ ປັດໄຈອາກາດ ທີ່ບອກເຖິງຄ່າຄວາມຮ້ອນຂຶ້ນ ຫຼື ຄວາມເຢັນລົງຂອງອາກາດ, ມີຫົວໜ່ວຍວັດແທກເປັນ ອົງສາເຊລເຊສ(°C), ອົງສາແກນວິນ (°K), ອົງສາຟາເຣນຣາຍ(°F) ອົງສາໂຣມິໂອ(°R);

3. ອຸດຸຜົວພື້ນ ໝາຍເຖິງ ສະພາບອາກາດ ແຕ່ ສິບສອງ ແມັດລົງມາ ຫາ ໜ້າດິນ ຕາມກຳນົດລະດັບທາງຕັ້ງ;
4. ລົມມໍລະສຸມ ໝາຍເຖິງ ລົມທີ່ເກີດຂຶ້ນປະຈຳລະດູການ ຊຶ່ງຈະມີການປ່ຽນແປງທິດທາງລົມ ທີ່ພັດຈາກລະດູການໜຶ່ງໄປຫາອີກລະດູການໜຶ່ງ ໃນທິດທາງທີ່ກົງກັນຂ້າມກັນ;
5. ອຸດຸການບິນ ໝາຍເຖິງ ການຕິດຕາມ, ເກັບກຳຂໍ້ມູນບັນດາປັດໄຈອາກາດ, ປາກົດການສະພາບອາກາດ ເພື່ອສະໜອງໃຫ້ແກ່ການຄົ້ນຄວ້າຄົ້ນຄ້າທາງອາກາດ;
6. ອຸດຸກະເສດ ໝາຍເຖິງ ການຕິດຕາມ, ເກັບກຳຂໍ້ມູນບັນດາປັດໄຈອຸດຸນິຍົມ ທີ່ມີການກະທົບຕໍ່ການຈະເລີນເຕີບໂຕຂອງພືດ, ຕົ້ນໄມ້, ສັດ ລວມທັງພະຍາດ, ແມງໄມ້ ແລະ ສັດຕູພືດ;
7. ປາກົດການສະພາບອາກາດ ໝາຍເຖິງ ການປ່ຽນແປງບັນດາປັດໄຈອາກາດ ຕາມໄລຍະເວລາໃດໜຶ່ງ;
8. ຊັ້ນບັນຍາກາດ ໝາຍເຖິງ ຊັ້ນຂອງອາກາດ ທີ່ປະກອບ ມີສີ່ຊັ້ນ ຄື ຊັ້ນໂຕຣໂປສແຟຣ ຊຶ່ງມີໄລຍະຈາກໜ້າດິນ ຫາ ສິບເອັດ ກິໂລແມັດ, ຊັ້ນສະຕຣາໂຕສແຟຣ ມີໄລຍະຈາກ ສິບເອັດ ກິໂລແມັດ ຫາ ຫ້າສິບ ກິໂລແມັດ, ຊັ້ນເມໂຊສແຟ ມີໄລຍະຈາກ ຫ້າສິບ ກິໂລແມັດ ຫາ ເກົ້າສິບ ກິໂລແມັດ, ຊັ້ນແຕກໂມສແຟຣ ມີໄລຍະຈາກ ເກົ້າສິບ ກິໂລແມັດ ຫາ ໜຶ່ງຮ້ອຍຊາວ ກິໂລແມັດ;
9. ໄລຍະເຫັນໄກ ໝາຍເຖິງ ໄລຍະທີ່ເບິ່ງເຫັນຈາກຈຸດໜຶ່ງ ຫາ ຈຸດໜຶ່ງ ຕາມລະດັບທາງນອນ;
10. ຕາໜ່າງສະຖານີອຸດຸນິຍົມ ແລະ ອຸທິກກະສາດ ໝາຍເຖິງ ເຄືອຂ່າຍຂອງບັນດາສະຖານີອຸດຸນິຍົມ ແລະ ອຸທິກກະສາດ ຊຶ່ງສ້າງຂຶ້ນແຕ່ສູນກາງຮອດທ້ອງຖິ່ນ;
11. ສູນເຕືອນໄພແຫ່ງຊາດ ໝາຍເຖິງ ສະຖານທີ່ຕິດຕາມສະພາບອາກາດ, ລະດັບນ້ຳ ແລະ ແຜ່ນດິນໄຫວ ພ້ອມທັງວິເຄາະ, ວິໄຈ, ຄາດຄະເນ ແລະ ອອກແຈ້ງເຕືອນໄພລ່ວງໜ້າ ກ່ຽວກັບສະພາບອາກາດຮ້າຍແຮງທີ່ຈະເກີດຂຶ້ນ;
12. ຄວາມຊຸ່ມສຳພັນ ໝາຍເຖິງ ຄ່າປະລິມານອາຍນ້ຳ ທີ່ບັນຈຸຢູ່ອາກາດ ຊຶ່ງມີຫົວໜ່ວຍຄິດໄລ່ເປັນສ່ວນຮ້ອຍ ໃນບໍລິມາດໜຶ່ງຊັງຕີແມັດກ້ອນ;
13. ຂີ້ເຖົ້າພູເຂົາໄຟ ໝາຍເຖິງ ເມັດຝຸ່ນທີ່ເກີດຂຶ້ນຈາກພູເຂົາໄຟລະເບີດ ແລະ ລອຍຕົວຂຶ້ນສູ່ອາກາດ;
14. ຄວາມກົດດັນຂອງອາກາດ ໝາຍເຖິງ ນ້ຳໜັກຂອງອາກາດ ທີ່ກະທົບໃສ່ໜ້າໂລກ ຊຶ່ງມີຫົວໜ່ວຍວັດແທກເປັນມິລິບາ, ເຮັກໂຕປາສການ;
15. ອາຍລະເຫີຍ ໝາຍເຖິງ ການລະເຫີຍອາຍຂອງນ້ຳຈາກແຫຼ່ງຕ່າງໆ ໂດຍຂຶ້ນກັບອຸນຫະພູມຜົວພື້ນ ແລະ ປະລິມານອາຍນ້ຳໃນອາກາດ ຊຶ່ງມີຫົວໜ່ວຍຄິດໄລ່ເປັນມິລິແມັດ;
16. ນ້ຳໃນອາກາດ ໝາຍເຖິງ ລະອອງນ້ຳທີ່ມີຢູ່ໃນເລື້ອກ່ອນຈະກາຍເປັນຝົນ;
17. ໄລຍະທີ່ມີແສງແດດ ໝາຍເຖິງ ຊ່ວງເວລາ ທີ່ມີແສງແດດໃນໜຶ່ງມື້ ຊຶ່ງມີຫົວໜ່ວຍວັດແທກເປັນຊົ່ວໂມງ;
18. ພະລັງງານແສງແດດ ໝາຍເຖິງ ຄ່າຄວາມຮ້ອນຂອງແສງແດດ ຊຶ່ງມີຫົວໜ່ວຍວັດແທກເປັນກາລໍລິຕໍ່ຊັງຕີແມັດ ໃນໜຶ່ງວິນາທີ;
19. ໜ້າຕັດທ້ອງນ້ຳ ໝາຍເຖິງ ເນື້ອທີ່ຂອງຈຸດວັດແທກປະລິມານນ້ຳໄຫຼ ຊຶ່ງກຳນົດຄວາມເລິກແຕ່ໜ້ານ້ຳຫາທ້ອງນ້ຳ ດ້ວຍໄລຍະທ່າງສະໝໍ່າສະເໝີຈາກຝັ່ງໜຶ່ງຫາອີກຝັ່ງໜຶ່ງ ຊຶ່ງມີຫົວໜ່ວຍເປັນຕາແມັດ.

ມາດຕາ 4 ນະໂຍບາຍຂອງລັດກ່ຽວກັບວຽກງານອຸດຸນິຍົມ ແລະ ອຸທິກກະສາດ

ລັດສິ່ງເສີມ ວຽກງານອຸດຸນິຍົມ ແລະ ອຸທິກກະສາດ ດ້ວຍການສ້າງເງື່ອນໄຂ ແລະ ອຳນວຍຄວາມສະດວກ ໃນການເຄື່ອນໄຫວວຽກງານດັ່ງກ່າວ ເປັນຕົ້ນ ການສ້າງຊັບພະຍາກອນມະນຸດ, ສ້າງ ແລະ ປັບປຸງສະຖານີໃຫ້ທັນສະໄໝໄດ້ມາດຕະຖານສາກົນ, ການປະກອບບຸກຄະລາກອນ ທີ່ມີຄວາມຮູ້, ຄວາມສາມາດ ແລະ ເຄື່ອງມືທີ່ທັນສະໄໝ, ການສະໜອງງົບປະມານທີ່ຈຳເປັນ ເພື່ອຈັດຕັ້ງປະຕິບັດຍຸດທະສາດ ແລະ ແຜນງານໃນແຕ່ລະໄລຍະ.

ລັດສິ່ງເສີມ ແລະ ຊຸກຍູ້ບຸກຄົນ, ນິຕິບຸກຄົນ ແລະ ການຈັດຕັ້ງ ທັງພາຍໃນ ແລະ ຕ່າງປະເທດ ໃຫ້ການຮ່ວມມື, ປະກອບສ່ວນ ແລະ ສະໜອງຂໍ້ມູນ ຂ່າວສານ ກ່ຽວກັບວຽກງານອຸດຸນິຍົມ ແລະ ອຸທິກກະສາດ.

ມາດຕາ 5 ຫຼັກການພື້ນຖານກ່ຽວກັບວຽກງານອຸດຸນິຍົມ ແລະ ອຸທິກກະສາດ

ການເຄື່ອນໄຫວວຽກງານອຸດຸນິຍົມ ແລະ ອຸທິກກະສາດ ໃຫ້ປະຕິບັດຕາມຫຼັກການພື້ນຖານ ດັ່ງນີ້:

1. ສອດຄ່ອງກັບແນວທາງ ນະໂຍບາຍ, ກົດໝາຍ, ຍຸດທະສາດ, ແຜນພັດທະນາເສດຖະກິດ-ສັງຄົມແຫ່ງຊາດ ແລະ ວຽກງານປ້ອງກັນຊາດ, ປ້ອງກັນຄວາມສະຫງົບ;
2. ຄຸ້ມຄອງລວມສູນ ແລະ ເປັນເອກະພາບ ໃນຂອບເຂດທີ່ວ່າປະເທດ;
3. ຮັບປະກັນຄວາມຖືກຕ້ອງກັບມາດຕະຖານເຕັກນິກ ແລະ ນຳໃຊ້ເຕັກໂນໂລຊີທັນສະໄໝ;
4. ຮັບປະກັນການບໍລິການຂໍ້ມູນ ຂ່າວສານ ໃຫ້ມີຄວາມຊັດເຈນ, ຕໍ່ເນື່ອງ, ວ່ອງໄວ ແລະ ທັນການ;
5. ສອດຄ່ອງກັບຫຼັກການ ຂອງອົງການອຸດຸນິຍົມໂລກ.

ມາດຕາ 6 ພັນທະກ່ຽວກັບວຽກງານອຸດຸນິຍົມ ແລະ ອຸທິກກະສາດ

ບຸກຄົນ, ນິຕິບຸກຄົນ ແລະ ການຈັດຕັ້ງ ມີພັນທະ ປະກອບສ່ວນເຂົ້າໃນວຽກງານອຸດຸນິຍົມ ແລະ ອຸທິກກະສາດ ເປັນຕົ້ນ ປົກປັກຮັກສາສະຖານີ ລວມທັງອຸປະກອນ, ສະໜອງ ແລະ ເຜີຍແຜ່ຂໍ້ມູນ ຂ່າວສານດ້ານອຸດຸນິຍົມ ແລະ ອຸທິກກະສາດ.

ມາດຕາ 7 ຂອບເຂດການນຳໃຊ້ກົດໝາຍ

ກົດໝາຍສະບັບນີ້ ນຳໃຊ້ສຳລັບ ບຸກຄົນ, ນິຕິບຸກຄົນ ແລະ ການຈັດຕັ້ງ ທັງພາຍໃນ ແລະ ຕ່າງປະເທດ ທີ່ດຳລົງຊີວິດ ແລະ ເຄື່ອນໄຫວວຽກງານອຸດຸນິຍົມ ແລະ ອຸທິກກະສາດ ຢູ່ ສປປ ລາວ.

ພາກທີ II

ຍຸດທະສາດກ່ຽວກັບວຽກງານອຸດຸນິຍົມ ແລະ ອຸທິກກະສາດ

ມາດຕາ 8 ຍຸດທະສາດ ກ່ຽວກັບວຽກງານອຸດຸນິຍົມ ແລະ ອຸທິກກະສາດ

ຍຸດທະສາດ ກ່ຽວກັບວຽກງານອຸດຸນິຍົມ ແລະ ອຸທິກກະສາດ ແມ່ນ ນະໂຍບາຍພື້ນຖານກ່ຽວກັບການຄຸ້ມຄອງ, ນຳໃຊ້, ປົກປັກຮັກສາ, ພັດທະນາ ແລະ ປະເມີນວຽກງານພະຍາກອນ ແລະ ແຈ້ງເຕືອນໄພວ່ອງໜ້າ.

ຍຸດທະສາດວຽກງານອຸດຸນິຍົມ ແລະ ອຸທິກກະສາດ ປະກອບດ້ວຍ ແຜນການ, ແຜນງານ, ໂຄງການ ແລະ ກິດຈະກຳກ່ຽວກັບວຽກງານດັ່ງກ່າວ.