



ສາທາລະນະລັດ ປະຊາທິປະໄຕ ປະຊາຊົນລາວ
ສັນຕິພາບ ເອກະລາດ ປະຊາທິປະໄຕ ເອກະພາບ ວັດທະນາຖາວອນ

ລັດຖະບານ

ເລກທີ 235 /ບ

ນະຄອນຫຼວງວຽງຈັນ, ວັນທີ 13.05.2020.

ດໍາລັດ

ວ່າດ້ວຍກອງທຶນຝັດທະນາ ວິທະຍາສາດ ແລະ ເຕັກໂນໂລຊີ

- ອີງຕາມ ກົດໝາຍວ່າດ້ວຍລັດຖະບານ ສະບັບເລກທີ 04/ສົພຊ, ລົງວັນທີ 08 ພະຈິກ 2016;
- ອີງຕາມ ກົດໝາຍວ່າດ້ວຍວິທະຍາສາດ ແລະ ເຕັກໂນໂລຊີ ສະບັບເລກທີ 30/ສົພຊ, ລົງວັນທີ 19 ກໍລະກົດ 2013;
- ອີງຕາມ ບັນລືສະເໜີ ຂອງກະຊວງວິທະຍາສາດ ແລະ ເຕັກໂນໂລຊີ ສະບັບເລກທີ 0402/ກວຕ, ລົງວັນທີ 18 ມິນາ 2020.

ລັດຖະບານ ອອກດໍາລັດ:

**ໝວດທີ 1
ປິດບັນຍັດທີ່ວ່ໄປ**

ມາດຕາ 1 ຈຸດປະສົງ

ດໍາລັດສະບັບນີ້ ກໍານົດຫຼັກການ ແລະ ລະບຽບການ ກ່ຽວກັບ ການຄຸ້ມຄອງ, ການຕິດຕາມ ກວດກາ ແລະ ປະເມີນຜົນ ການເຄື່ອນໄຫວ ແລະ ການນຳໃຊ້ກອງທຶນຝັດທະນາ ວິທະຍາສາດ ແລະ ເຕັກໂນໂລຊີ ເພື່ອຮັດໃຫ້ການຄຸ້ມຄອງ ແລະ ການນຳໃຊ້ກອງທຶນຝັດທຶນກ່າວ ມີປະສິດທິພາບ ແລະ ມີປະສິດທິຜົນສູງ ແນໃສ່ ຮັບປະກັນໃຫ້ມີເຫຼົ່ງທຶນທີ່ໜັ້ນຄົງ ສໍາລັບຄົ້ນຄວ້າ ແລະ ຝັດທະນາ ວິທະຍາສາດ, ເຕັກໂນໂລຊີ ແລະ ນະວັດ ຕະກຳ ປະກອບສ່ວນເຂົ້າໃນການຝັດທະນາເສດຖະກິດ-ສັງຄົມຂອງຊາດ.

ມາດຕາ 2 ກອງທຶນຝັດທະນາ ວິທະຍາສາດ ແລະ ເຕັກໂນໂລຊີ

ກອງທຶນຝັດທະນາ ວິທະຍາສາດ ແລະ ເຕັກໂນໂລຊີ ຂຽນຫຍໍ້ດ້ວຍຕົວອັກສອນ “ກຳວົດ” ແມ່ນ ການຈັດຕັ້ງໜຶ່ງຂອງລັດ ສ້າງຕັ້ງຂຶ້ນເພື່ອລະດົມທຶນ ຈາກພາຍໃນ ແລະ ຕ່າງປະເທດ ແນໃສ່ສະສົມທຶນເພື່ອ ຕອບສະໜອງເຂົ້າໃນການຄົ້ນຄວ້າ ແລະ ຝັດທະນາ ວິທະຍາສາດ, ເຕັກໂນໂລຊີ ແລະ ນະວັດຕະກຳ ໃຫ້ມີ ປະສິດທິຜົນ ແລະ ຍືນຍົງ.

ມາດຕາ 3 ການອະທິບາຍຄໍາສັບ

ຄໍາສັບທີ່ນຳໃຊ້ໃນດໍາລັດສະບັບນີ້ ມີຄວາມໝາຍ ດັ່ງນີ້:

1. ການຄົ້ນຄວ້າ ແລະ ຜັດທະນາ ຫາຍເຖິງ ການຄົ້ນຄວ້າປັບປຸງຄວາມຮູ້ວິທະຍາສາດ ແລະ ການຝັດທະນາ ເຕັກໂນໂລຊີເດີມ ໃຫ້ເປັນຄວາມຮູ້ໃໝ່, ວິທີການໃໝ່, ເຕັກໂນໂລຊີໃໝ່ ຢ່າງເປັນລະບົບ ເຜືອໜູນໃຊ້ໃນການອອກແບບ ແລະ ພະລັດຕະພັນໃໝ່ ຮັບໃຊ້ສັງຄົມ;
2. ການບໍລິການວິທະຍາສາດ ແລະ ເຕັກໂນໂລຊີ ຫາຍເຖິງ ບັນດາການເຄື່ອນໄຫວບໍລິການທາງດ້ານຊັບສິນທາງປັນຍາ, ມາດຕະຖານ ແລະ ວັດແທກ, ການສະໜອງຄວາມຮູ້, ໃຫ້ຄໍາປຶກສາດ້ານເຕັກນິກ, ວິທີການ, ສ້າງບໍາລຸງ, ຍົງກະຕັບ, ເຜີຍແຜ່ຂໍ້ມູນຂ່າວສານທາງດ້ານຜົນການຄົ້ນຄວ້າ ແລະ ຜັດທະນາ ວິທະຍາສາດ ແລະ ເຕັກໂນໂລຊີ;
3. ການຄຸ້ມຄອງບໍລິຫານ ຫາຍເຖິງ ການດຳເນີນການບໍລິຫານຈັດການ ແລະ ການຄຸ້ມຄອງບັນດາການເຄື່ອນໄຫວຂອງກອງທຶນ ຕາມແຜນການ, ແຜນງານ ແລະ ວຽກງານ ທີ່ຖືກຮັບຮອງຈາກສະພາບໍລິຫານກອງທຶນ;
4. ໂຄງການຄົ້ນຄວ້າ ຫາຍເຖິງ ການຄົ້ນຄວ້າ ແລະ ຜັດທະນາ ວິທະຍາສາດ, ເຕັກໂນໂລຊີ ແລະ ນະວັດຕະກຳ ທີ່ນຳໃຊ້ກອງທຶນ ຊຶ່ງມີການກຳນົດ ຈຸດປະສົງ, ເປົ້າຫາຍ, ຄາດຄະເນຜົນໄດ້ຮັບ, ເວລາເລີ່ມຕົ້ນ ແລະ ສັ້ນສຸດການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດ;
5. ຄ່າທຳນຽມ ທາງດ້ານວິທະຍາສາດ ແລະ ເຕັກໂນໂລຊີ ຫາຍເຖິງ ການເກັບຄ່າສິດຄຸ້ມຄອງບໍລິຫານຂອງກອງທຶນ ຈາກບຸກຄົນ, ມີຕິບຸກຄົນ ຫຼື ອີງການຈັດຕັ້ງຕ່າງໆ ທີ່ເຄື່ອນໄຫວວຽກງານທາງດ້ານວິທະຍາສາດ ແລະ ເຕັກໂນໂລຊີ ໂດຍຜ່ານຂະແໜງການຂອງກອງທຶນ ດ້ວຍຮູບການອອກໃບຢັ້ງຢືນ ແລະ ໃບອະນຸຍາດຕ່າງໆ;
6. ຄ່າບໍລິການວິຊາການ ທາງດ້ານວິທະຍາສາດ ແລະ ເຕັກໂນໂລຊີ ຫາຍເຖິງ ການບໍລິການຜົນການຄົ້ນຄວ້າ ທີ່ນຳໃຊ້ກອງທຶນ ແລະ ການບໍລິການທາງດ້ານວິທະຍາສາດ, ເຕັກໂນໂລຊີ ແລະ ນະວັດຕະກຳ.

ມາດຕາ 4 ຫຼັກການຄຸ້ມຄອງ ແລະ ນຳໃຊ້ກອງທຶນ

ການຄຸ້ມຄອງ ແລະ ນຳໃຊ້ກອງທຶນຜັດທະນາ ວິທະຍາສາດ ແລະ ເຕັກໂນໂລຊີ ໃຫ້ປະຕິບັດຕາມຫຼັກການ ດັ່ງນີ້:

1. ສອດຄ່ອງກັບລັດຖະກຳມະນູນ, ກົດຫາຍ, ແຜນຜັດທະນາເສດຖະກິດ-ສັງຄົມຂອງຊາດ ແລະ ແຜນຜັດທະນາ ວິທະຍາສາດ ແລະ ເຕັກໂນໂລຊີ, ແຜນຄົ້ນຄວ້າ ແລະ ຜັດທະນາ ວິທະຍາສາດ ແລະ ເຕັກໂນໂລຊີ;
2. ຮັບປະກັນການເຄື່ອນໄຫວຢ່າງມີປະສິດທິພາບ, ປະສິດທິຜົນ ແລະ ຍືນຍົງ;
3. ຮັບປະກັນຄວາມຍຸຕິທຳ, ໂປ່ງໄສ, ຈະແຈ້ງ ແລະ ສາມາດກວດສອບໄດ້;
4. ຮັບປະກັນການຕິດຕາມ, ກວດກາ ປະເມີນຜົນ ຢ່າງເປັນປົກກະຕິ ແລະ ຄຸ້ມຄອງຢ່າງລວມສູນເປັນເອກະພາບຕາມລະບົບງົບປະມານແຫ່ງລັດ.

ມາດຕາ 5 ຂອບເຂດການນຳໃຊ້ດໍາລັດ

ດໍາລັດສະບັບນີ້ ນຳໃຊ້ສໍາລັບບຸກຄົນ, ມີຕິບຸກຄົນ ແລະ ການຈັດຕັ້ງ ທີ່ເຄື່ອນໄຫວ ແລະ ຜົວຜັນກັບວຽກງານຄົ້ນຄວ້າວິທະຍາສາດ, ຜັດທະນາ ເຕັກໂນໂລຊີ ແລະ ນະວັດຕະກຳ ໃນຂອບເຂດທີ່ວິທີການ.

ធម៌គាតិ 2

ធម្មោះលាយកប និង ការងារប្រាំខែកញ្ចប់

ມາດຕາ 6 ແຫ່ງລາຍຮັບ

ກອງທຶນຝັດທະນາ ວິທະຍາສາດ ແລະ ເຕັກໂນໂລຂີ ດັກປາຈາກເກົ່າຕ່າງໆ ອັນຕື່ມ

1. ໝັ້ງສ່ວນຮ້ອຍ ຂອງງົບປະມານການລົງທຶນປົກກະຕິຂອງລັດ ໃນແຕ່ລະປີ ຕາມທີ່ໄດ້ກຳນົດໄວ້ໃນກົດໝາຍວ່າດ້ວຍວິທະຍາສາດ ແລະ ເຕັກໂນໂລຊີ;

2. ຄ່າທຳນຽມ ແລະ ຄ່າບໍລິການວິຊາການ ທາງດ້ານວິທະຍາສາດ ແລະ ເຕັກໂນໂລຊີ;

3. ການປະກອບສ່ວນ, ການສະໜັບສະໜູນທຶນ ຂອງບຸກຄົນ, ນິຕິບຸກຄົນ ແລະ ການຈັດຕັ້ງທັງພາຍໃນ ແລະ ຕ່າງປະເທດ;

4. ດອກເບ້ຍເງິນຝາກ ຫຼື ເງິນປັນຜົນທີ່ເກີດຈາກກອງທຶນ ຕາມການເຫັນກົດຂອງກະຊວງການເງິນ;

5. ລາຍຮັບອື່ນທີ່ຖືກຕ້ອງຕາມກົດໝາຍ ແລະ ລະບຽບການ.

ມາດຕາ 7 ເປົ້າໝາຍການນຳໃຊ້ກອງທຶນ

ເປົ້າໝາຍການນຳໃຊ້ກອງທຶນຝັດທະນາ ວິທະຍາສາດ ແລະ ຕັກໂນໂລຢີ ນິ້ນ້ຳ.

1. ຄົ້ນຄວ້ານຳໃຊ້ຜົນສໍາເລັດດ້ານ ວິທະຍາສາດ, ເຕັກໂນໂລຊີ ແລະ ນະວັດຕະກຳ ທີ່ພາຍໃນ ແລະ ຕ່າງປະເທດ ໄດ້ຄົ້ນຄວ້າມາແລ້ວ ເຊົ້າໃນການຝັດທະນາເສດຖະກິດ-ສັງຄົມຂອງຊາດ;
 2. ສິ່ງເສີມການຄົ້ນຄວ້າ ວິທະຍາສາດ, ເຕັກໂນໂລຊີ ແລະ ນະວັດຕະກຳ ຂອງບັນດານັກຄົ້ນຄວ້າ, ສູນ ຫຼື ສະຖາບັນຄົ້ນຄວ້າ ເຜືອຜະລິດເປັນສິນຄ້າ ແລະ ການບໍລິການ;
 3. ຄົ້ນຄວ້າ ວິທະຍາສາດ, ເຕັກໂນໂລຊີ ແລະ ນະວັດຕະກຳ ຂອງບັນດາສູນ ຫຼື ສະຖາບັນຄົ້ນຄວ້າ ກະສິກຳ ເຜືອຮັບໃຊ້ ແລະ ສິ່ງເສີມການຜະລິດກະສິກຳເປັນສິນຄ້າ ເປັນຕົ້ນ ການຄົ້ນຄວ້າແນວຝັ້ນເຊົ້າ, ສັດ, ຜິດ, ຕຶ້ນໄມ້;
 4. ຄົ້ນຄວ້າປະດິດສ້າງເຕື່ອງມີການຜະລິດ ແລະ ວິທີການຜະລິດ ທີ່ທັນສະໄໝ ແລະ ມີປະສິດທິພາບ ສູງ;
 5. ຄົ້ນຄວ້າການປັບປຸງຄຸນນະພາບຂອງນ້ຳ ແລະ ດິນ ເຜືອຮັບໃຊ້ການຜະລິດ ລວມທັງການຄົ້ນຄວ້າ ພາບປາບສັດຕິພິດ ແລະ ຢ່າຊ້າແມງໄມ້;
 6. ຄົ້ນຄວ້າຢ່າປົວຜະຍາດ, ຜະລິດຕະຝັ້ນຜິດ ແລະ ຜະລິດຕະຝັ້ນອື່ນ ທີ່ນຳໃຊ້ວັດສະດຸຈາກທຳມະຊາດ;
 7. ສົມທິບທຶນໃນການຄົ້ນຄວ້າ ວິທະຍາສາດ ແລະ ເຕັກໂນໂລຊີ ຂອງບຸກຄົນ, ມີຕິບຸກຄົນ ແລະ ການຈັດຕັ້ງ ທີ່ພວມຄົ້ນຄວ້າ ແລະ ຜັດທະນາ ວິທະຍາສາດ, ເຕັກໂນໂລຊີ ແລະ ນະວັດຕະກຳ;
 8. ໃຊ້ຈ່າຍເຊົ້າໃນການຕິດຕາມ ກວດກາ, ການປະເມີນຜົນ ໂຄງການຄົ້ນຄວ້າ ແລະ ການເຕື່ອນໄຫວ ວຽກງານກອງທຶນ;
 9. ສິ່ງເສີມ ນັກຮຽນ ແລະ ນັກສຶກສາ ທີ່ມີຜອນສະຫວັນໃນການຄົ້ນຄວ້າ ແລະ ຜັດທະນາ ວິທະຍາສາດ, ເຕັກໂນໂລຊີ ແລະ ນະວັດຕະກຳ;

10. ອຸດໝູນແຮງງານ ສໍາລັບເຮັດການຄົ້ນຄວ້າຂອງນັກຄົ້ນຄວ້າ ແລະ ໃຫ້ປໍາເນັດ, ລາງວັນ, ຍ້ອງຍໍ ຜູ້ທີ່ມີຜົນສໍາເລັດ ໃນການຄົ້ນຄວ້າວິທະຍາສາດ, ເຕັກໂນໂລຊີ ແລະ ນະວັດຕະກຳ ໂດຍຜ່ານການຢັ້ງຢືນຈາກ ສະພາບັນດີວິທະຍາສາດ ແລະ ເຕັກໂນໂລຊີແຫ່ງຊາດ;

11. ສະໜັບສະໜູນ ກົດຈະກຳການເຕື່ອນໄຫວວຽກງານວິທະຍາສາດ, ເຕັກໂນໂລຊີ ແລະ ນະວັດ ຕະກຳ ຂອງນັກຄົ້ນຄວ້າ, ສູນ ຫຼື ສະຖາບັນຄົ້ນຄວ້າ ເປັນຕົ້ນ ການຜົມຜົນງານການຄົ້ນຄວ້າ ວິທະຍາສາດ ແລະ ເຕັກໂນໂລຊີ ລົງໃນວາລະສານວິທະຍາສາດ, ການຈົດທະບຽນຊັບສິນທາງບັນຍາ, ການຈັດສຳມະນາ ແລະ ປະຊຸມແລກປ່ຽນຜົນງານການຄົ້ນຄວ້າວິທະຍາສາດ.

ມາດຕາ 8 ບັນຊີເງິນຝາກຂອງກອງທຶນ

ກອງທຶນຝັດທະນາ ວິທະຍາສາດ ແລະ ເຕັກໂນໂລຊີ ໃຫ້ເປີດບັນຊີເງິນຝາກຢູ່ຄັ້ງເງິນແຫ່ງຊາດ ຫຼື ທະນາຄານທຸລະກິດຂອງລັດ ຕາມການເຫັນດີຂອງກະຊວງການເງິນ.

ມາດຕາ 9 ບັນຊີຄຸ້ມຄອງໂຄງການຄົ້ນຄວ້າ

ໂຄງການຄົ້ນຄວ້າທີ່ນຳໃຊ້ກອງທຶນ ຕ້ອງເປີດບັນຊີເງິນຝາກໂຄງການຄົ້ນຄວ້າ ຢູ່ທະນາຄານທຸລະກິດ ຂອງລັດ ໃນໄລຍະປະຕິບັດໂຄງການ ຕາມການເຫັນດີຂອງສະພາບໍລິຫານກອງທຶນ.

ທຸລະກຳການເງິນຂອງໂຄງການທີ່ນຳໃຊ້ກອງທຶນນັ້ນ ຕ້ອງຜ່ານລະບົບບັນຊີເງິນຝາກດັ່ງກ່າວ ພາຍໃຕ້ ການກວດກາຂອງສະພາບໍລິຫານກອງທຶນ ແລະ ກະຊວງການເງິນ ຕາມກົດໝາຍ ແລະ ລະບຽບການ ກ່ຽວກັບ ວົບປະມານແຫ່ງລັດ.

ມາດຕາ 10 ການຖອນເງິນກອງທຶນ

ການຖອນເງິນຈາກບັນຊີເງິນຝາກຂອງກອງທຶນ ຕ້ອງປະຕິບັດຕາມ ແຜນການ, ແຜນງານ ແລະ ໂຄງການທີ່ໄດ້ຖືກຮັບຮອງຈາກສະພາບໍລິຫານກອງທຶນຝັດທະນາ ວິທະຍາສາດ ແລະ ເຕັກໂນໂລຊີ ໂດຍ ຖືກຕ້ອງຕາມລະບຽບການຂອງກອງທຶນ ແລະ ລະບຽບການຂອງກະຊວງການເງິນ.

ມາດຕາ 11 ການຂໍຂໍອະນຸຍາດນຳໃຊ້ເງິນກອງທຶນ

ບຸກຄົນ, ມິຕີບຸກຄົນ ແລະ ການຈັດຕັ້ງ ທັງຟາກລັດ ແລະ ເອກະຊົນ ທີ່ມີຈຸດປະສົງຂໍນຳໃຊ້ເງິນ ກອງທຶນ ເພື່ອຮັບໃຊ້ວຽກງານການຄົ້ນຄວ້າວິທະຍາສາດ, ຝັດທະນາ ເຕັກໂນໂລຊີ ແລະ ນະວັດຕະກຳ, ການຖ່າຍທອດເຕັກໂນໂລຊີ ແລະ ການບໍລິການວິທະຍາສາດ ແລະ ເຕັກໂນໂລຊີ ຕ້ອງປະຕິບັດຕາມ ລະບຽບການ ແລະ ບົດແນະນຳການນຳໃຊ້ກອງທຶນ ຂອງສະພາບໍລິຫານກອງທຶນ.

ໝວດທີ 3

ການຄຸ້ມຄອງບໍລິຫານກອງທຶນຝັດທະນາ ວິທະຍາສາດ ແລະ ເຕັກໂນໂລຊີ

ມາດຕາ 12 ການຄຸ້ມຄອງກອງທຶນ

ການເຕື່ອນໄຫວວຽກງານຂອງກອງທຶນ ຕ້ອງໄດ້ດຳເນີນການພາຍໃຕ້ລະບຽບການຂອງສະພາບໍລິຫານ ກອງທຶນ ແລະ ລະບຽບການທີ່ກ່ຽວຂ້ອງກັບກອງທຶນຂອງລັດ, ສະພາບໍລິຫານ ແລະ ກອງເລຂາກອງທຶນ ເປັນຜູ້ຄຸ້ມຄອງບໍລິຫານກອງທຶນ.

ມາດຕາ 13 ສະພາບໍລິຫານກອງທຶນ

ສະພາບໍລິຫານກອງທຶນ ປະກອບດ້ວຍ ປະທານ, ຮອງປະທານ ແລະ ກຳມະການ ຈຳນວນໜີ່ ທີ່ມາ ຈາກຂະແໜງການທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ ຂຶ້ງຖືກແຕ່ງຕັ້ງໂດຍ ນາຍົກລັດຖະມົນຕີ ແຫ່ງ ສປປ ລາວ ຕາມການສະເໜີ ຂອງລັດຖະມົນຕີ ກະຊວງວິທະຍາສາດ ແລະ ເຕັກໂນໂລຊີ. ຄະນະສະພາບໍລິຫານກອງທຶນ ມີອາຍຸການ ຫ້າຍື ແລະ ສາມາດສະເໜີແຕ່ງຕັ້ງຄົນໃໝ່ໄດ້ຕື່ມອີກ ຫ້າຍື.

ມາດຕາ 14 ໂຄງປະກອບບຸກຄະລາກອນຂອງສະພາບໍລິຫານກອງທຶນ

ສະພາບໍລິຫານກອງທຶນ ປະກອບມີ ດັ່ງນີ້:

1. ລັດຖະມົນຕີ ກະຊວງວິທະຍາສາດ ແລະ ເຕັກໂນໂລຊີ ເປັນປະທານ;
2. ຮອງລັດຖະມົນຕີ ກະຊວງການເງິນ ເປັນຮອງປະທານ;
3. ຮອງລັດຖະມົນຕີ ກະຊວງວິທະຍາສາດ ແລະ ເຕັກໂນໂລຊີ ເປັນຮອງປະທານ;
4. ຮອງປະທານສະພາວິທະຍາສາດແຫ່ງຊາດ ເປັນເປັນຜູ້ປະຈຳການ;
5. ຮອງອະທິການບໍດີ ມະຫາວິທະຍາໄລແຫ່ງຊາດ ເປັນກຳມະການ;
6. ຮອງຫົວໜ້າສະຖາບັນຄົ້ນຄວ້າເສດຖະກິດແຫ່ງຊາດ ເປັນກຳມະການ;
7. ຫົວໜ້າສະຖາບັນສາທາລະນະສຸກສາດ ແລະ ການແຜດເຊດຮ້ອນ, ກະຊວງສາທາລະນະສຸກ ເປັນກຳມະການ;
8. ຫົວໜ້າສະຖາບັນຄົ້ນຄວ້າກະສິກຳ ແລະ ບໍ່ໄມ້, ກະຊວງກະສິກຳ ແລະ ບໍ່ໄມ້ ເປັນກຳມະການ;
9. ຫົວໜ້າຫ້ອງການ ສະພາບັນດິດວິທະຍາສາດ ແລະ ເຕັກໂນໂລຊີ ແຫ່ງຊາດ ເປັນກຳມະການ. ໃນກໍລະນີ ທີ່ສະມາຊີກສະພາບໍລິຫານກອງທຶນ ທ່ານໄດ້ໜີ່ ຫາກຖືກຍິກຍ້າຍໄປປະຕິບັດໜ້າທີ່ອື່ນ ຫຼື ບໍ່ສາມາດປະຕິບັດໜ້າທີ່ຂອງຕົນໄດ້ນັ້ນ ໃຫ້ແຕ່ງຕັ້ງຜູ້ໃໝ່ແກ່ນ.

ສະພາບໍລິຫານກອງທຶນ ມີການແລ້ວ ຕາມທີ່ໄດ້ກຳນົດໄວ້ໃນມາດຕາ 18 ຂອງດຳລັດ ສະບັບນີ້.

ມາດຕາ 15 ສີດ ແລະ ຫ້າທີ່ ຂອງສະພາບໍລິຫານກອງທຶນ

ສະພາບໍລິຫານກອງທຶນ ມີ ສີດ ແລະ ຫ້າທີ່ ດັ່ງນີ້:

1. ຄຸ້ມຄອງບໍລິຫານກອງທຶນຝັດທະນາ ວິທະຍາສາດ ແລະ ເຕັກໂນໂລຊີ, ຜັນຂະຫຍາຍ ແລະ ຈັດຕັ້ງ ປະຕິບັດນະໂຍບາຍ, ແຜນຍຸດທະສາດ, ກົດໝາຍ ແລະ ລະບຽບການ ທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ;
2. ຜິຈາລະນາຮັບຮອງແຜນການ, ແຜນງານ, ໂຄງການຄົ້ນຄວ້າວິທະຍາສາດ, ຝັດທະນາ ເຕັກໂນໂລຊີ, ນະວັດຕະກຳ ແລະ ງົບປະມານ ການເຄື່ອນໄຫວວຽກງານຂອງກອງທຶນ;
3. ອອກລະບຽບການ, ຄໍາແນະນຳ ກ່ຽວກັບການຈັດຕັ້ງ ແລະ ການເຄື່ອນໄຫວ ຂອງສະພາບໍລິຫານ ກອງທຶນ, ການຄຸ້ມຄອງ ແລະ ນຳໃຊ້ກອງທຶນ;
4. ຮຽກປະຊຸມສະໄໝໜ້າມັນ ແລະ ວິສາມັນ ຂອງສະພາບໍລິຫານກອງທຶນ;
5. ແຕ່ງຕັ້ງກອງເລຂາກອງທຶນ ແລະ ພະນັກງານຊ່ວຍວຽກ; ຫຼັ້ນໍາ, ຕິດຕາມ ກວດກາ ແລະ ປະເມີນ ຜົນການປະຕິບັດວຽກງານຂອງກອງເລຂາກອງທຶນ;

6. ແຕ່ງຕັ້ງຄະນະວິຊາການດ້ານຕ່າງໆ ເພື່ອປະຕິບັດໜ້າທີ່ໃນວຽກງານຂອງກອງທຶນ;
7. ລະດົມແຫຼ່ງທຶນ ຈາກພາຍໃນ ແລະ ຕ່າງປະເທດ ເພື່ອປະກອບໃຫ້ກອງທຶນຜັດທະນາ ວິທະຍາສາດ ແລະ ເຕັກໂນໂລຊີ ໃຫ້ເຕີບໃຫຍ່ຂະຫຍາຍຕົວ;
8. ຕິດຕາມ ກວດກາ, ກວດສອບ, ຄຸ້ມຄອງການເຄື່ອນໄຫວ ແລະ ນຳໃຊ້ກອງທຶນໃນການບໍລິຫານ ຈັດການ ໃຫ້ຖືກຕ້ອງກັບແຜນການ ແລະ ສອດຄ່ອງກັບເປົ້າໝາຍນຳໃຊ້, ມີຄວາມໂປ່ງໃສ ແລະ ມີປະສິດທິ ຜົນສູງ;
9. ຄຸ້ມຄອງ, ກວດກາ ແລະ ສະຫຼຸບລາຍງານ ສະັບການເຄື່ອນໄຫວວຽກງານຮອບດ້ານຂອງ ກອງທຶນ ໃຫ້ລັດຖະບານ ຢ່າງໜ້ອຍ ປິລະສອງຄັ້ງ;
10. ນຳໃຊ້ສິດ ແລະ ປະຕິບັດໜ້າທີ່ອື່ນ ຕາມທີ່ໄດ້ກຳນົດໄວ້ໃນກົດໝາຍ ແລະ ລະບຽບການ.

ມາດຕາ 16 ກອງປະຊຸມສະພາບໍລິຫານກອງທຶນ

ກອງປະຊຸມສະໜັບສິນຂອງສະພາບໍລິຫານກອງທຶນ ຈັດຂຶ້ນປີລະ ສອງຄັ້ງ. ໃນກໍລະນີມີບັນຫາ ສຳຄັນ ທີ່ຕ້ອງໄດ້ບີກສາຫາລື ແລະ ຜິຈາລະນາຕິກລົງດ່ວນ ກໍສາມາດຈັດກອງປະຊຸມວິສາມັນຂຶ້ນໄດ້ທຸກເວລາ ຕາມການຮຽກປະຊຸມຂອງປະທານສະພາບໍລິຫານ ຫຼື ຕາມການສະເໜີຂອງສະມາຊຸກສະພາບໍລິຫານ ແຕ່ ສາມຄົນ ຂຶ້ນໄປ. ກອງປະຊຸມຈະເປີດໄດ້ ກໍຕໍ່ເມື່ອມີສະມາຊຸກຂອງສະພາບໍລິຫານເຂົ້າຮ່ວມຢ່າງໜ້ອຍ ສອງ ສ່ວນສາມຂອງຈຳນວນ ສະມາຊຸກສະພາບໍລິຫານກອງທຶນທັງໝົດ.

ມາດຕາ 17 ວິບປະມານການເຄື່ອນໄຫວຂອງສະພາບໍລິຫານກອງທຶນ

ສະພາບໍລິຫານກອງທຶນ ສາມາດນຳໃຊ້ວິບປະມານເຄື່ອນໄຫວວຽກງານຂອງຕົນ ຕາມທີ່ໄດ້ກຳນົດໄວ້ ໃນລະບຽບການຄຸ້ມຄອງ ແລະ ນຳໃຊ້ ກອງທຶນຜັດທະນາ ວິທະຍາສາດ ແລະ ເຕັກໂນໂລຊີ ທີ່ສອດຄ່ອງກັບ ກົດໝາຍວ່າດ້ວຍງົບປະມານແຫ່ງລັດ.

ມາດຕາ 18 ກອງເລຂາກອງທຶນ

ກອງເລຂາກອງທຶນ ປະກອບດ້ວຍ ຫົວໜ້າ, ຮອງຫົວໜ້າ ແລະ ວິຊາການຊ່ວຍວຽກຈຳນວນໜຶ່ງ ຊຶ່ງຖືກແຕ່ງຕັ້ງ ຫຼື ປິດຕຳແຫ່ງ ໂດຍປະທານສະພາບໍລິຫານກອງທຶນ ຕາມການສະເໜີຂອງສະພາບໍລິຫານ ກອງທຶນ.

ຫົວໜ້າ ແລະ ຮອງຫົວໜ້າ ກອງເລຂາ ມີຕຳແໜ່ງບໍລິຫານ ດັ່ງນີ້:

1. ຫົວໜ້າກອງເລຂາກອງທຶນ ທຽບເທົ່າຕຳແໜ່ງບໍລິຫານ ປະເຟ 2;
2. ຮອງຫົວໜ້າກອງເລຂາກອງທຶນ ທຽບເທົ່າຕຳແໜ່ງບໍລິຫານ ປະເຟ 3.

ມາດຕາ 19 ສິດ ແລະ ໜ້າທີ່ຂອງກອງເລຂາກອງທຶນ

ກອງເລຂາກອງທຶນ ມີ ສິດ ແລະ ໜ້າທີ່ ດັ່ງນີ້:

1. ເປັນເສນາທິການໃຫ້ແກ່ສະພາບໍລິຫານກອງທຶນ ໃນການຄຸ້ມຄອງບໍລິຫານການເຄື່ອນໄຫວວຽກງານ ແລະ ບັນຊີ-ການເງິນ ຂອງກອງທຶນ;
2. ສ້າງ, ສັງລວມ ແລະ ນຳສະເໜີ ແຜນການເຄື່ອນໄຫວນຳໃຊ້ກອງທຶນ ຕໍ່ສະພາບໍລິຫານກອງທຶນ ເພື່ອຝຳລະນາ ແລະ ອັບຮອງ;

3. ຄົ້ນຄວ້າສ້າງລະບຽບການ, ຄໍາແນະນຳ ກ່ຽວກັບ ການຈັດຕັ້ງ ແລະ ການເຄື່ອນໄຫວ ຂອງສະພາບໍລິຫານກອງທຶນ, ການຄຸ້ມຄອງ ແລະ ນຳໃຊ້ກອງທຶນ;
4. ສີກສາ, ຄົ້ນຄວ້າ ວິທີການ ແລະ ຮູບແບບ ໃນການລະດົມທຶນ ຈາກພາຍໃນ ແລະ ຕ່າງປະເທດ;
5. ໂຄສະນາເຜີຍແຜ່ ກ່ຽວກັບຄວາມໝາຍຄວາມສໍາຄັນ ແລະ ພາລະບົດບາດ ຂອງກອງທຶນ;
6. ຖິດຕາມ ກວດກາ ແລະ ປະເມີນເຜີນການນຳໃຊ້ກອງທຶນຂອງພາກສ່ວນຕ່າງໆ ທີ່ໄດ້ຮັບອະນຸມັດ;
7. ປະສານສົມທິບ ແລະ ຈັດຕັ້ງປະຕິບັດໜ້າທີ່ຂອງຕົນ ຕາມການຊັ້ນນຳຂອງສະພາບໍລິຫານກອງທຶນ;
8. ຜົວັນຮ່ວມມືກັບອົງການຈັດຕັ້ງທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ ຫັງພາຍໃນ ແລະ ຕ່າງປະເທດ ຕາມການມອບໝາຍຂອງສະພາບໍລິຫານກອງທຶນ;
9. ສະຫຼຸບ ແລະ ລາຍງານ ການເຄື່ອນໄຫວວຽກງານຂອງກອງທຶນ ໃນແຕ່ລະໄລຍະ;
10. ນຳໃຊ້ສີຄື ແລະ ປະຕິບັດໜ້າທີ່ອື່ນ ຕາມການມອບໝາຍຂອງສະພາບໍລິຫານກອງທຶນ.

ໝວດທີ 4

ການກວດສອບ ແລະ ລະບອບການລາຍງານ

ມາດຕາ 20 ການກວດສອບບັນຊີ

ບັນຊີຂອງກອງທຶນຝັດທະນາ ວິທະຍາສາດ ແລະ ເຕັກໂນໂລຊີ ຕ້ອງໄດ້ຮັບການກວດສອບ ຕາມລະບຽບການ ກ່ຽວກັບການກວດສອບບັນຊີຂອງລັດ ຊຶ່ງດຳເນີນການໂດຍ ອີງການຄຸ້ມຄອງວຽກງານວິທະຍາສາດ ແລະ ເຕັກໂນໂລຊີ, ອີງການກວດສອບແຫ່ງລັດ ຫຼື ອີງການກວດກາທີ່ໄດ້ຮັບມອບໝາຍ. ການກວດສອບບັນຊີກອງທຶນປະກອບມີ ສອງ ປະເຟ ຊຶ່ງປະກອບດ້ວຍ ການກວດກາປີກະຕິ ແລະ ການກວດກາສະເພາະກິດ.

ມາດຕາ 21 ການກວດກາປີກະຕິ

ເຜື່ອເຮັດໃຫ້ການນຳໃຊ້ກອງທຶນຖືກຕ້ອງຕາມເປົ້າໝາຍ, ແຜນດຳເນີນງານ, ກົດໝາຍ ແລະ ລະບຽບການ, ສະພາບໍລິຫານກອງທຶນ ຕ້ອງດຳເນີນການກວດກາການນຳໃຊ້ກອງທຶນ ຢ່າງເປັນປີກະຕິ ແລະ ມີກຳນົດເວລາທີ່ແນ່ນອນ.

ມາດຕາ 22 ການກວດກາສະເພາະກິດ

ໃນກໍລະນີຈຳເປັນ ລັດຖະບານ ສາມາດດຳເນີນການກວດກາ ການເຄື່ອນໄຫວຮອບດ້ານຂອງກອງທຶນຝັດທະນາ ວິທະຍາສາດ ແລະ ເຕັກໂນໂລຊີ ໄດ້ທຸກເວລາ.

ມາດຕາ 23 ການລາຍງານ

ກອງເລຂາກອງທຶນ ຂອງສະພາບໍລິຫານ ຕ້ອງສັງບົດລາຍງານ ປະຈຳທີກເດືອນ ແລະ ຫົ່ງປີ ກ່ຽວກັບຄວາມຄືບໝ້າຂອງການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດວຽກງານຂອງຕົນ ແລະ ບົດລາຍງານຂອງອີງການກວດສອບແຫ່ງລັດໃຫ້ແກ່ສະພາບໍລິຫານກອງທຶນ ແລະ ພາກສ່ວນທີ່ກ່ຽວຂ້ອງຮັບຊາບ ຕາມລະບຽບການຂອງສະພາບໍລິຫານກອງທຶນ.

ໝວດທີ 5 ບົດບັນຍັດສຸດທ້າຍ

ມາດຕາ 24 ເຄື່ອງໝາຍ ແລະ ຕາປະທັບ

ສະພາບລົມຫານກອງທຶນຜັດທະນາ ວິທະຍາສາດ ແລະ ເຕັກໂນໂລຊີ ມີເຄື່ອງໝາຍ ແລະ ຕາປະທັບ ເປັນຂອງຕົນເອງ ເຜື່ອນນຳໃຊ້ເຂົ້າໃນການເຄື່ອນໄຫວວຽກງານທາງລັດຖະບານ.

ມາດຕາ 25 ການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດ

ມອບໃຫ້ກະຊວງວິທະຍາສາດ ແລະ ເຕັກໂນໂລຊີ ເປັນເຈົ້າການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດດຳລັດສະບັບນີ້ ໃຫ້ມີ ປະສິດທິພາບ ແລະ ປະສິດທິຜົນ ຜ້ອມທັງລາຍງານການເຄື່ອນໄຫວວຽກງານຂອງກອງທຶນ ໃຫ້ລັດຖະບານ ໜຶ່ງຄັ້ງຕໍ່ປີ.

ບັນດາກະຊວງ, ອີງການລັດທຽບເທົ່າກະຊວງ, ອີງການປົກຄອງທ້ອງຖິ່ນ ແລະ ພາກສ່ວນອື່ນທີ່ ກ່ຽວຂ້ອງ ຈຶ່ງຮັບຮູ້ ແລະ ຈັດຕັ້ງປະຕິບັດດຳລັດສະບັບນີ້ ຢ່າງເຂັ້ມງວດ.

ມາດຕາ 26 ຜິນສັກສິດ

ດຳລັດສະບັບນີ້ ມີຜົນສັກສິດນັບແຕ່ວັນລົງລາຍເຊັນ ແລະ ພາຍຫຼັງໄດ້ລົງຈິດໝາຍເຫດທາງ ລັດຖະບານ ສືບຫ້າວັນ.

ດຳລັດສະບັບນີ້ ປັບປຸງ ດຳລັດວ່າດ້ວຍກອງທຶນຜັດທະນາວິທະຍາສາດ ແລະ ເຕັກໂນໂລຊີ ສະບັບເລກທີ 174/ລບ, ລົງວັນທີ 23 ຜຶດສະພາ 2014.

ຂໍ້ກຳນົດ, ບົດບັນຍັດໃດ ທີ່ຂັດກັບດຳລັດສະບັບນີ້ ລ້ວນແຕ່ຖືກຢືນເລີກ 

ຕາງໜ້າ ລັດຖະບານ ແຫ່ງ ສປປ ລາວ
ນາຍົກລັດຖະມົນຕີ



ທອງລຸນ ສີສຸລິດ