



ສາທາລະນະລັດ ປະຊາທິປະໄຕ ປະຊາຊົນລາວ

ສັນຕິພາບ ເອກະລາດ ປະຊາທິປະໄຕ ເອກະພາບ ວັດທະນາຖາວອນ

ປະທານປະເທດ

ເລກທີ 169 /ປປຂ

ນະຄອນຫຼວງວຽງຈັນ, ວັນທີ 20.08.2013

ລັດຖະດຳລັດ

ຂອງປະທານປະເທດ

ສາທາລະນະລັດ ປະຊາທິປະໄຕ ປະຊາຊົນລາວ
ກ່ຽວກັບການປະກາດໃຊ້ກິດໝາຍ ວ່າດ້ວຍວິທະຍາສາດ ແລະ ເຕັກໂນໂລຊີ

- ອີງຕາມ ລັດຖະທຳມະນຸນແຫ່ງ ສາທາລະນະລັດ ປະຊາທິປະໄຕ ປະຊາຊົນລາວ ໝວດທີ VI
ມາດຕາ 67 ຂໍ 1;
- ອີງຕາມມະຕິຕິກລົງຂອງສະພາແຫ່ງຊາດ, ສະບັບເລກທີ 03 / ສພຊ, ລົງວັນທີ 19 ກໍລະກິດ 2013;
- ອີງຕາມໜັງສືສະເໜີຂອງຄະນະປະຈຳສະພາແຫ່ງຊາດ, ສະບັບເລກທີ 017 / ຄປຈ, ລົງວັນທີ 16
ສິງຫາ 2013.

ປະທານປະເທດ

ສາທາລະນະລັດ ປະຊາທິປະໄຕ ປະຊາຊົນລາວ ອອກລັດຖະດຳລັດ :

- ມາດຕາ 1. ປະກາດໃຊ້ກິດໝາຍ ວ່າດ້ວຍວິທະຍາສາດ ແລະ ເຕັກໂນໂລຊີ.
- ມາດຕາ 2. ລັດຖະດຳລັດສະບັບນີ້ ມີຜົນສັກສິດນັບແຕ່ມີລົງລາຍເຊັນເປັນຕົ້ນໄປ.

ປະທານປະເທດແຫ່ງ ສປປ ລາວ.



ຈຸມມາລີ ໄຊຍະສອນ



ສາທາລະນະລັດ ປະຊາທິປະໄຕ ປະຊາຊົນລາວ

ສັນຕິພາບ ເອກະລາດ ປະຊາທິປະໄຕ ເອກະພາບ ວັດທະນາຖາວອນ

ສະພາແຫ່ງຊາດ

ເລກທີ 03 /ສພຊ

ມະຕິຕິກລົງ

ຂອງ

ສະພາແຫ່ງຊາດ ແຫ່ງ

ສາທາລະນະລັດ ປະຊາທິປະໄຕ ປະຊາຊົນລາວ

ກ່ຽວກັບການຕິກລົງຮັບຮອງເອົາ ກິດໝາຍວ່າດ້ວຍ

ວິທະຍາສາດ ແລະ ເຕັກໂນໂລຊີ

ອີງຕາມມາດຕາ 53 ຂຶ້ 2 ຂອງລັດຖະທຳມະນຸນ ແລະ ມາດຕາ 3 ຂຶ້ 1 ຂອງກິດໝາຍວ່າດ້ວຍ
ສະພາແຫ່ງຊາດ ແຫ່ງສາທາລະນະລັດ ປະຊາທິປະໄຕ ປະຊາຊົນລາວ ກ່ຽວກັບສິດ ແລະ ໜ້າທີ່ ຂອງ
ສະພາແຫ່ງຊາດ.

ພາຍຫຼັງທີ່ກອງປະຊຸມສະໄໝສາມັນເຫື່ອທີ່ 5 ຂອງສະພາແຫ່ງຊາດ ຊຸດທີ VII ໄດ້ຄືນຄວ້າພິຈາ
ລະນາຍປ່າງກວ້າງຂວາງ ແລະ ເລີກເຊິ່ງ ກ່ຽວກັບເນື້ອໃນຂອງກິດໝາຍວ່າດ້ວຍ ວິທະຍາສາດ ແລະ ເຕັກ
ໂນໂລຊີ ໃນວາລະກອງປະຊຸມຕອນບ່າຍຂອງວັນທີ 19 ກໍລະກິດ 2013

ກອງປະຊຸມໄດ້ຕິກລົງ:

ມາດຕາ 1. ຮັບຮອງເອົາກິດໝາຍວ່າດ້ວຍ ວິທະຍາສາດ ແລະ ເຕັກໂນໂລຊີ ດ້ວຍຄະແນນສູງເຫັນ
ດີເປັນສ່ວນຫຼາຍ.

ມາດຕາ 2. ມະຕິຕິກລົງສະບັບນີ້ ມີຜົນສັກສິດນັບແຕ່ວັນລົງລາຍເຊັນເປັນຕົ້ນໄປ.

ນະຄອນຫຼວງວຽງຈັນ, ວັນທີ 19 ກໍລະກິດ 2013

ປະທານສະພາແຫ່ງຊາດ



ປານີ ຢ່າທີ່ຕູ້



ສາທາລະນະລັດ ປະຊາທິປະໄຕ ປະຊາຊົນລາວ
ສັນຕິພາບ ເອກະລາດ ປະຊາທິປະໄຕ ເອກະພາບ ວັດທະນະຖາວອນ

ສະພາແຫ່ງຊາດ

ເລກທີ 30 /ສພຊ

ນະຄອນຫຼວງວຽງຈັນ, ວັນທີ 19 ກໍລະກົດ 2013

**ກົດໝາຍ
ວ່າດ້ວຍ ວິທະຍາສາດ ແລະ ໜັກໂນໂລຊີ
ພາກທີ |
ບົດບັນຍັດທີ່ວໄປ**

ມາດຕາ 1 ຈຸດປະສົງ

ກົດໝາຍສະບັບນີ້ ກໍານົດຫຼັກການ, ລະບຽບການ ແລະ ມາດຕະການ ກ່ຽວກັບການຄຸ້ມຄອງ, ການກວດກາ ການເຄື່ອນໄຫວວຽກງານວິທະຍາສາດ ແລະ ໜັກໂນໂລຊີ ເພື່ອຮັດໃຫ້ວຽກງານ ດັ່ງກ່າວ ໄດ້ຮັບການພັດທະນາຢ່າງເປັນລະບົບ ແນໃສຂຸກຍູ້ ສົ່ງເສີມການຄື່ນຄວ້າ, ການນຳໃຊ້ວິທະຍາສາດ, ການຖ່າຍທອດເຕັກໂນໂລຊີ, ການປະດິດສ້າງ, ນະວັດຕະກຳ ແລະ ການບໍລິການດ້ານເຕັກໂນໂລຊີໃໝ່ທີ່ກ້າວໜ້າ ປະກອບສ່ວນເຂົ້າໃນການຫັນເປັນອຸດສາຫະກຳ ແລະ ຫັນເປັນຫັນສະໄໝ, ການພັດທະນາເສດຖະກິດ-ສັງຄົມ, ການປຶກປັກຮັກສາປະເທດຊາດ ແລະ ສາມາດເຊື່ອມໄຍງ້ກັບພາກພື້ນ ແລະ ສາກົນ.

ມາດຕາ 2 ວິທະຍາສາດ ແລະ ໜັກໂນໂລຊີ

ວິທະຍາສາດ ແມ່ນ ຄວາມຮູ້ ທີ່ເປັນລະບົບ ກ່ຽວກັບປາກົດການ, ທາດແຫ້ ແລະ ກົດເການ ຂອງທຳມະຊາດ ແລະ ສັງຄົມ ລວມທັງ ວັດຖຸ ແລະ ຈິນຕະນາການ ທີ່ໄດ້ຮັບການຢັ້ງຍິນຈາກການທິດສອບຕົວຈິງ.

ເຕັກໂນໂລຊີ ແມ່ນ ຂະບວນການຫັນປັ້ງປຸງຂັບພະຍາກອນ ໃຫ້ກາຍເປັນຜະລິດຕະພັນ ເພື່ອຮັບໃຊ້ສັງຄົມ ດ້ວຍການນຳໃຊ້ລະບົບເຄື່ອງມື, ພະລັງງານ, ພາຫະນະ, ວິທີການ ແລະ ກຳມະວິທີການຜະລິດສະເພາະ.

ມາດຕາ 3 ການອະທິບາຍຄຳສັບ

ຄຳສັບທີ່ນຳໃຊ້ ໃນກົດໝາຍສະບັບນີ້ ມີຄວາມໝາຍ ດັ່ງນີ້:

1. ນະວັດຕະກຳ ໝາຍເຖິງ ການນຳໃຊ້ຄວາມຮູ້, ຄວາມສາມາດ, ກຳມະວິທີການຜະລິດ ແລະ ປະສົບການດ້ານວິທະຍາສາດ ແລະ ເຕັກໂນໂລຊີ ເພື່ອຄົນຄວ້າ, ປະດິດສ້າງ, ບໍລິການ, ພັດທະນາຜະລິດຕະພັນ, ສິນຄ້າທີ່ມີຄຸນນະພາບສູງ ໃນຮູບແບບໃໝ່ ອອກສູ່ສັງຄົມ;
2. ການຄົນຄວ້າວິທະຍາສາດພື້ນຖານ ໝາຍເຖິງ ຂະບວນການເຄື່ອນໄຫວດ້ານວິທະຍາສາດທຳມະຊາດ ແລະ ວິທະຍາສາດສັງຄົມ ທີ່ແນໄສ່ເພີ່ມຄວາມຮູ້ທີ່ເປັນພື້ນຖານທາງດ້ານວິທະຍາສາດ;
3. ການຄົນຄວ້າວິທະຍາສາດນຳໃຊ້ ໝາຍເຖິງ ຂະບວນການເຄື່ອນໄຫວ ນຳເອົາຄວາມຮູ້ພື້ນຖານທາງດ້ານວິທະຍາສາດ ມານນຳໃຊ້ ເພື່ອສ້າງຜະລິດຕະພັນ ອອກຮັບໃຊ້ສັງຄົມ;
4. ການຖ່າຍທອດເຕັກໂນໂລຊີ ໝາຍເຖິງ ການຖ່າຍທອດ ສິດເປັນເຈົ້າຂອງ ຫຼື ສິດນຳໃຊ້ ສ່ວນໃດສ່ວນໜຶ່ງ ຫຼື ຫ້າງໝົດ ກ່ຽວກັບເຕັກໂນໂລຊີ ຂອງບຸກຄົມ ຫຼື ການຈັດຕັ້ງທີ່ມີສິດຖືກຕ້ອງ ຕາມກົດໝາຍ;
5. ການຜັນຂະຫຍາຍທິດລອງ ໝາຍເຖິງ ການຜັນຂະຫຍາຍ ຜົນການຄົນຄວ້າວິທະຍາສາດ ເພື່ອທິດລອງສ້າງເຕັກໂນໂລຊີໃໝ່ ແລະ ຜະລິດຕະພັນໃໝ່;
6. ການຜະລິດທິດລອງ ໝາຍເຖິງ ການນຳໃຊ້ ຜົນການຜັນຂະຫຍາຍທິດລອງດ້ານເຕັກໂນໂລຊີໃໝ່ ເພື່ອຜະລິດທິດລອງ ແລະ ທິດລອງຜະລິດຕະພັນ ໃນວົງແຕບ ກ່ອນຈະຜະລິດອອກສູ່ສັງຄົມ;
7. ໂຄງລ່າງພື້ນຖານການຄົນຄວ້າພັດທະນາວິທະຍາສາດ ແລະ ເຕັກໂນໂລຊີ ໝາຍເຖິງ ພື້ນຖານດ້ານວັດຖຸ-ເຕັກນິກ ຂອງບັນດາການຈັດຕັ້ງ ເຊັ່ນ ສະຖາບັນຄົນຄວ້າ, ສູນຄົນຄວ້າ-ທິດລອງເຕັກໂນໂລຊີ ທີ່ດຳເນີນການເຄື່ອນໄຫວວົງກາງານວິທະຍາສາດ ແລະ ເຕັກໂນໂລຊີ ເປັນຕົ້ນ ລະບົບມາດຕະຖານ, ການວັດແທກ;
8. ເຕັກໂນໂລຊີສະອາດ ໝາຍເຖິງ ການພັດທະນາ, ການປ່ຽນແປງ ຂະບວນການຜະລິດ ດ້ວຍການນຳໃຊ້ເຕັກໂນໂລຊີ ຢ່າງມີປະສິດທິພາບສູງ ແລະ ມີມົນລະພິດໜ້ອຍທີ່ສຸດ ຕໍ່ສິ່ງແວດລ້ອມທຳມະຊາດ ແລະ ສັງຄົມ;
9. ເຕັກໂນໂລຊີຊີວະພາບ ໝາຍເຖິງ ເຕັກໂນໂລຊີ ຫົ່ນນຳໃຊ້ລະບົບຊີວະວິທະຍາ, ສິ່ງທີ່ມີຊີວິດ ຫຼື ສ່ວນປະກອບຕ່າງໆ ຂອງສິ່ງເຫຼົ່ານັ້ນ ເພື່ອນຳມາສ້າງ, ບ່ຽນແປງ ຫຼື ບຸງແຕ່ງ ຜະລິດຕະພັນໃດໜຶ່ງ;
10. ນາໂນເຕັກໂນໂລຊີ ໝາຍເຖິງ ຂະບວນການສ້າງ ຫຼື ວິເຄາະວັດຖຸທີ່ມີຂະໜາດນ້ອຍທີ່ສຸດ ທາງຟີຊີກ, ເຄີມ ແລະ ຊີວະ ໃນຂະໜາດນາໂມແມ່ດ (1/1.000.000.000 ແມ່ດ) ຂອງອາຕອມ ແລະ ໂມເລກຸນ ທີ່ມີຄວາມຖືກຕ້ອງຊັດເຈນ ແລະ ສາມາດນຳໃຊ້ໄດ້ກັບທຸກຂີ້ງເຂດ ເປັນຕົ້ນການແພດ, ອຸປະກອນເອເລັກໂຕລົນກ ແລະ ເຕັກໂນໂລຊີຊີວະພາບ.

ມາດຕາ 4 ນະໂຍບາຍຂອງລັດ ກ່ຽວກັບວຽກງານວິທະຍາສາດ ແລະ ເຕັກໂນໂລຊີ

ລັດ ໃຫ້ຄວາມສຳຄັນ ແກ່ການຄົ້ນຄວ້າ, ພັດທະນາ ແລະ ການນຳໃຊ້ຄວາມກ້າວໜ້າທາງດ້ານ ວິທະຍາສາດ ແລະ ເຕັກໂນໂລຊີ ໃຫ້ເປັນກຳລັງແຮງ ແລະ ພາຫະນະ ບຸກທະລຸທີ່ມີປະສິດທິຜົນສູງ ເພື່ອຊຸກຍູ້ ແລະ ຂັບເຄື່ອນການພັດທະນາເສດຖະກິດ-ສັງຄົມແຫ່ງຊາດ ໃຫ້ຂະຫຍາຍຕົວໄວ່ຢ່າງຕໍ່ ເນື່ອງ, ໝັ້ນທຸກໆ ແລະ ຍືນຍົງ, ຮັບປະກັນຄວາມໝັ້ນຄົງ, ຄວາມສະຫງົບປອດໄພຂອງຊາດ, ຍົກສູງ ລະດັບຊີວິດການເປັນຢູ່ທາງດ້ານວັດຖຸ ແລະ ຈົດໃຈ ຂອງປະຊາຊົນລາວ ບັນດາເຜົ່າໃຫ້ດີຂຶ້ນ.

ລັດ ເອົາໃຈໃສ່ ສ້າງໂຄງລ່າງພື້ນຖານການຄົ້ນຄວ້າ ແລະ ພັດທະນາ ວິທະຍາສາດ ແລະ ເຕັກໂນໂລຊີ; ການສຶກສາ, ການຍົກລະດັບ ແລະ ນຳໃຊ້ຊັບພະຍາກອນມະນຸດ, ການໃຫ້ຕຳແໜ່ງ, ນາມ ມະຍິດ, ກຽດຕິຄຸນ ແລະ ລາງວັນວິທະຍາສາດ; ການຊຸກຍູ້ ສິ່ງເສີມ ຫົວຄົດປະດິດສ້າງ, ການນຳໃຊ້ຜົນ ສຳເລັດ ຂອງການຄົ້ນຄວ້າ, ການສະໜອງງົງປະມານ, ການສ້າງ ແລະ ເຂົ້າເຖິງແຫ່ງໜຶນພັດທະນາ ແລະ ການສະໜອງຂຶ້ນຂ່າວສານ ດ້ານວິທະຍາສາດ ແລະ ເຕັກໂນໂລຊີ.

ລັດ ຊຸກຍູ້ ແລະ ສິ່ງເສີມ ໃຫ້ ບຸກຄົນ, ນິຕິບຸກຄົນ ແລະ ການຈັດຕັ້ງ ທັງພາຍໃນ ແລະ ຕ່າງປະເທດ ເຂົ້າຮ່ວມໃນການລົງທຶນພັດທະນາວຽກງານວິທະຍາສາດ ແລະ ເຕັກໂນໂລຊີ ດ້ວຍການປະຕິບັດ ນະໂຍບາຍດ້ານສິນເຊື່ອ, ຍົກເວັ້ນ ຫຼື ຫຼຸດຜ່ອນພາສີ, ອາກອນ ຕາມລະບຽບກົດໝາຍ.

ມາດຕາ 5 ຫຼັກການພື້ນຖານ ກ່ຽວກັບວຽກງານວິທະຍາສາດ ແລະ ເຕັກໂນໂລຊີ

ການເຄື່ອນໄຫວວຽກງານວິທະຍາສາດ ແລະ ເຕັກໂນໂລຊີ ໃຫ້ປະຕິບັດຕາມຫຼັກການ ພື້ນຖານ ດັ່ງນີ້:

1. ສອດຄ່ອງ ກັບແນວທາງນະໂຍບາຍ, ຢຸດທະສາດ, ບຸລິມະສິດຕາມແຜນພັດທະນາເສດຖະກິດ-ສັງຄົມ, ຕາມທິດຫັນເປັນອຸດສາຫະກຳ ແລະ ຫັນເປັນຫັນສະໄໝ;
2. ຮັບປະກັນຄວາມປອດໄພຕໍ່ຊີວິດ, ສຸຂະພາບ, ຊັບສິນ, ສິ່ງແວດລ້ອມ, ສິດ ແລະ ຜົນປະໂຫຍດອັນຊອບທຳຂອງປະຊາຊົນ;
3. ຮັບປະກັນຄວາມຢຸຕິທຳ, ພາວະວິໄສ, ໃຫ້ມີຈັນຍາບັນວິຊາຊົບ, ເຄົາລົບຊັບສິນທາງປັນຍາ, ຫຼຸມປັນຍາ, ໃຫ້ເປັນເຈົ້າການ ແລະ ມີຄວາມຮັບຜິດຊອບ ໃນການຄົ້ນຄວ້າ ແລະ ພັດທະນາ ວິທະຍາສາດ ແລະ ເຕັກໂນໂລຊີ;
4. ຮັບປະກັນການມີສ່ວນຮ່ວມ ຂອງປະຊາຊົນ ແລະ ສັງຄົມໃນການຄົ້ນຄວ້າ, ພັດທະນາ, ອຸ້ມຄອງ, ກວດກາ ແລະ ນຳໃຊ້ວິທະຍາສາດ ແລະ ເຕັກໂນໂລຊີ;
5. ເຄົາລົບ ແລະ ປະຕິບັດ ສິນທີສັນຍາ ແລະ ສັນຍາສາກົນ ທີ່ ສປປ ລາວ ເປັນພາຄີ.

ມາດຕາ 6 ຂອບເຂດການນຳໃຊ້ກົດໝາຍ

ກົດໝາຍສະບັບນີ້ ນຳໃຊ້ສຳລັບບຸກຄົນ, ນິຕິບຸກຄົນ ແລະ ການຈັດຕັ້ງ ທັງພາຍໃນ ແລະ ຕ່າງປະເທດ ຫຼືດຳເນີນການເຄື່ອນໄຫວວຽກງານວິທະຍາສາດ ແລະ ເຕັກໂນໂລຊີ ຢູ່ ສປປ ລາວ.

ມາດຕາ 7 ການຮ່ວມມືສາກົນ

ລັດ ເປີດກວ້າງການພິວພັນ, ຮ່ວມມືກັບຕ່າງປະເທດ, ພາກພື້ນ ແລະ ສາກົນ ກ່ຽວກັບວຽກງານ ວິທະຍາສາດ, ເຕັກໂນໂລຊີ ແລະ ນະວັດຕະກຳ ດ້ວຍການແລກປ່ຽນຂໍ້ມູນຂ່າວສານ, ບົດຮຽນການ ຄົ້ນຄວ້າ, ນັກຄົ້ນຄວ້າ, ນັກວິທະຍາສາດ ແລະ ການທ່າຍຫອດເຕັກໂນໂລຊີ, ການຈັດຕະຫຼາດນັດ, ການວາງສະແດງ, ການຈັດກອງປະຊຸມວິທະຍາສາດລະດັບຕ່າງໆ, ການຍາດແຢ່ງການຊ່ວຍເຫຼືອທາງ ດ້ານວິຊາການ, ທຶນຮອນ ລວມທັງ ການປະຕິບັດສິນທິສັນຍາ ແລະ ສັນຍາສາກົນ ຫຼື ສປປ ລາວ ເປັນ ພາສີ.

ພາກທີ ||

ການເຄື່ອນໄຫວວຽກງານວິທະຍາສາດ ແລະ ເຕັກໂນໂລຊີ

ໝາຍດທີ 1

ວຽກງານວິທະຍາສາດ ແລະ ເຕັກໂນໂລຊີ

ມາດຕາ 8 ວຽກງານວິທະຍາສາດ ແລະ ເຕັກໂນໂລຊີ

ວຽກງານວິທະຍາສາດ ແລະ ເຕັກໂນໂລຊີ ມີ ດັ່ງນີ້:

- ການຄົ້ນຄວ້າ ວິທະຍາສາດ;
- ການພັດທະນາ ເຕັກໂນໂລຊີ;
- ການພັດທະນາ ນະວັດຕະກຳ;
- ການບໍລິການ ດ້ານວິທະຍາສາດ ແລະ ເຕັກໂນໂລຊີ.

ມາດຕາ 9 ການຄົ້ນຄວ້າວິທະຍາສາດ

ການຄົ້ນຄວ້າວິທະຍາສາດ ແມ່ນ ຂະບວນການຄົ້ນຫາ, ສ້າງຄວາມຮູ້, ຄວາມເຂົ້າໃຈ ກ່ຽວກັບ ປາກົດການ, ທາດແທ້ ແລະ ກົດເກີນ ຂອງທຳມະຊາດ ແລະ ສັງຄົມ ລວມທັງ ວັດຖຸ ແລະ ຈິນຕະນາ ການ.

ການຄົ້ນຄວ້າວິທະຍາສາດ ປະກອບດ້ວຍ ການຄົ້ນຄວ້າວິທະຍາສາດທຳມະຊາດ ແລະ ສັງຄົມ ຂໍ້ມື້ທັງ ການຄົ້ນຄວ້າວິທະຍາສາດພື້ນຖານ ແລະ ວິທະຍາສາດນຳໃຊ້.

ມາດຕາ 10 ການຄົ້ນຄວ້າວິທະຍາສາດທຳມະຊາດ

ການຄົ້ນຄວ້າວິທະຍາສາດທຳມະຊາດ ແມ່ນ ຂະບວນການຄົ້ນຫາ, ສ້າງຄວາມຮູ້, ຄວາມເຂົ້າ ໃຈ ກ່ຽວກັບປາກົດການ, ທາດແທ້ ແລະ ກົດເກີນຂອງທຳມະຊາດ ເພື່ອເປັນຫຼັກມູນພື້ນຖານທາງດ້ານ ວິທະຍາສາດ ແລະ ນຳໃຊ້ເຂົ້າໃນການພັດທະນາເສດຖະກິດ-ສັງຄົມ, ການບ້ອງກັນຊາດ-ບ້ອງກັນ ຄວາມສະຫງົບ, ການຮັກສາສຸຂະພາບ, ການປົກປໍກຮັກກາສຳ່ງແວດລ້ອມ ແລະ ການນຳໃຊ້ຂັບພະຍາ

ກອນທຳມະຊາດ ຢ່າງສົມເຫດສົມເຜີນ ລວມທັງການຄົ້ນຫາສາເຫດ, ວິທີການຄຸ້ມຄອງ ແລະ ຫຼຸດຜ່ອນ ຜົນກະທິບ ຂອງໄພພິບຕາທຳມະຊາດ.

ມາດຕາ 11 ການຄົ້ນຄວ້າວິທະຍາສາດສັງຄົມ

ການຄົ້ນຄວ້າວິທະຍາສາດສັງຄົມ ແມ່ນ ຂະບວນການຄົ້ນຫາ, ສ້າງຄວາມຮູ້, ຄວາມເຂົ້າໃຈ ກ່ຽວກັບປາກິດການ, ຫາດແຫ້ ແລະ ກິດເກນ ຂອງສັງຄົມ ເພື່ອສະໜອງຫຼັກມູນວິທະຍາສາດ ໃນ ການວາງນະໂຍບາຍ, ຍຸດທະສາດ, ຮູບແບບການພັດທະນາເສດຖະກິດ-ສັງຄົມ ໂດຍໃຫ້ສອດຕ່ອງ ອັບຈຸດພິເສດ ແລະ ທ່າແຮງຂອງປະເທດ ລວມທັງການຄົ້ນຄວ້າຈຸດພິເສດ ຫາງດ້ານວັດທະນະທຳ, ປະຫວັດສາດ, ວັນນະຄະດີ ອັນເປັນເອກະລັກຂອງຊາດ ແລະ ຂອງປະຊາຊົນບັນດາເຜົ່າ.

ການຄົ້ນຄວ້າວິທະຍາສາດສັງຄົມ ຢູ່ ສປປ ລາວ ໄດ້ກຳນົດໄວ້ໃນລະບຸງການສະເພາະ.

ມາດຕາ 12 ການພັດທະນາເຕັກໂນໂລຢີ

ການພັດທະນາເຕັກໂນໂລຢີ ແມ່ນ ການເຄື່ອນໄຫວປະດິດສ້າງ ແລະ ປັບປຸງເຕັກໂນໂລຢີ, ຜະລິດຕະພັນທີມີແລ້ວ ໃຫ້ເປັນອັນໃໝ່ ໂດຍຜ່ານ ຂະບວນການຜັນຂະຫຍາຍ ຜົນການຄົ້ນຄວ້າວິຈ ແລະ ການຜະລິດທິດລອງ.

ການພັດທະນາເຕັກໂນໂລຢີ ໃຫ້ສຸມໃສ່ຂຶ້ງເຂດ ເຕັກໂນໂລຢີຊີ້ວະພາບ, ເຕັກໂນໂລຢີທີ່ນຳໃຊ້ ພະລັງງານທິດແກນ ແລະ ວັດສະດຸໃໝ່, ເຕັກໂນໂລຢີສີ່ສານ ແລະ ຂຶ້ນຂ່າວສານ, ເຕັກໂນໂລຢີກິນ ຈັກ, ເຄື່ອງຈັກອັດຕະໂນມັດ, ເຕັກໂນໂລຢີສະອາດ, ພູມບັນຍາຊາວບ້ານ ແລະ ນາໂນເຕັກໂນໂລຢີ ເພື່ອຕອບສະໜອງຄວາມຕ້ອງການໃນການຜະລິດ, ການດຳເນີນກິດຈະການ ດ້ານວິທະຍາສາດ ແລະ ເຕັກໂນໂລຢີ.

ມາດຕາ 13 ການພັດທະນານະວັດຕະກຳ

ການພັດທະນານະວັດຕະກຳ ແມ່ນ ຂະບວນການວິວດ ໃນການດັບປັບເຕັກໂນໂລຢີ ເພື່ອ ສ້າງກຳມະວິທີການຜະລິດໃໝ່ ຫຼື ຜະລິດຕະພັນໃໝ່ ຫຼື ສິນຄ້າໃນຮູບແບບໃໝ່ ທີ່ມີຄຸນນະພາບ ສູງກວ່າ.

ການພັດທະນານະວັດຕະກຳ ໃຫ້ສຸມໃສ່ ການສ້າງກຳມະວິທີແບບໃໝ່ ກ່ຽວກັບການຜະລິດ ກະສິກຳ, ອຸດສາຫະກຳ ແລະ ການບໍລິການ ໂດຍສະເພາະ ຜະລິດຕະພັນສິນຄ້າທີ່ເປັນມູນເຊື້ອ ແລະ ເປັນທ່າແຮງຂອງປະເທດ ໃຫ້ມີຄຸນນະພາບ ແລະ ສາມາດແຂ່ງຂັນໃນຕະຫຼາດພາຍໃນ ແລະ ສາກົນ.

ມາດຕາ 14 ການບໍລິການດ້ານວິທະຍາສາດ ແລະ ເຕັກໂນໂລຢີ

ການບໍລິການດ້ານວິທະຍາສາດ ແລະ ເຕັກໂນໂລຢີ ແມ່ນ ບັນດາການເຄື່ອນໄຫວຮັບໃຊ້, ສະໜອງຄວາມຮູ້, ເຕັກນິກ, ວິທີການ ໃຫ້ວຽກງານຄົ້ນຄວ້າວິທະຍາສາດ ແລະ ພັດທະນາເຕັກໂນໂລຢີ, ຂັບສິນຫາງເປັນຍາ, ການຖ່າຍທອດເຕັກໂນໂລຢີ, ມາດຕະຖານ, ການວັດແທກ; ການຮັບ

ປະກັນການປຶກປັກຮັກສາສິ່ງແວດລ້ອມ, ຄວາມປອດໄພດ້ານກຳມັນຕະພາບລົງສີ-ນິວເຄູຍ, ຫາດເຄີມ ທີ່ເປັນພິດ; ການບໍລິການ ກ່ຽວກັບຂໍ້ມູນຂ່າວສານ, ໃຫ້ຄຳປຶກສາ, ບໍລຸງສ້າງ, ຍົກລະດັບ, ເຜີຍແຜ່, ນຳໃຊ້ຄວາມຮູ້ດ້ານວິທະຍາສາດ ແລະ ເຕັກໂນໂລຊີ ໃນຂົງເຊດຕ່າງໆ.

ການບໍລິການຜົນການຄົ້ນຄວ້າ ດ້ວຍວິທະຍາສາດ ແລະ ເຕັກໂນໂລຊີ ໃຫ້ລົງເຖິງປະຊາຊົນເປັນຕົ້ນ ການສົ່ງເສີມສຸຂະພາບ, ການຜະລິດ ແລະ ການພັດທະນາ ໃນຂອບເຂດທີ່ປະເທດຕາມລະບຽບກົດໝາຍ.

សមាគម 2

ການຕຳເນີນວຸກງານວິທະຍາສາດ ແລະ ເຕັກໂນໂລຊີ

ມາດຕາ 15 ການດຳເນີນວຸກງານວິທະຍາສາດ ແລະ ເຕັກໂນໂລຊີທຶນໆໃຊ້ງົບປະມານຂອງລັດ

ມາດຕາ 16 ການດຳເນີນວຽກງານວິທະຍາສາດ ແລະ ໜັກໂນໂລຊີ ທີ່ນຳໃຊ້ທຶນຂອງຕົນເອງ

ການດຳເນີນວຽກງານວິທະຍາສາດ ແລະ ເຕັກໂນໂລຊີ ຂອງບຸກຄົນ ທີ່ນຳໃຊ້ທຶນຂອງຕົນເອງ ໃນຂະແໜງການທີ່ວໄປ ແມ່ນຢ່າງຈຳເປັນຕົງຂໍອະນຸຍາດ, ຍົກເວັ້ນຂະແໜງການຄຸ້ມຄອງສະເພາະ ແຕ່ຕົງຂຶ້ນທະບຽນ ເພື່ອ ແຈ້ງຫົວຂໍ້ການຄົ້ນຄວ້າ ແລະ ກໍໃຫ້ດຳເນີນຕາມຫຼັກການ, ວິທີການຄົ້ນຄວ້າ ວິທະຍາສາດ ແລະ ພັດທະນາເຕັກໂນໂລຊີ.

ឧប្បជ្ជការណ៍តូមទៅសម្រេច ត្រូវការងារដែលបានរៀបចំឡើងនៅក្នុងការងារ។

ມາດຕາ 17 ຂັ້ນຕອນການດຳເນີນວຽກງານວິທະຍາສາດ ແລະ ເຕັກໂນໂລຊີ

ການດຳເນີນວ່າງງານວິທະຍາສາດ ແລະ ເຕັກໂນໂລຊີ ມີ ຂັ້ນຕອນ ດັ່ງນີ້:

1. ການຂຶ້ນແຜນ;
 2. ການຂໍອະນຸມາດ;
 3. ການອະນຸມາດ.

ມາດຕາ 18 ການຂັ້ນແຜນການດຳເນີນວຽກງານວິທະຍາສາດ ແລະ ເຕັກໂນໂລຊີ

ການດຳເນີນວຽກງານວິທະຍາສາດ ແລະ ເຕັກໄໂນໄລຊື່ ຕ້ອງມີການສ້າງແຜນການ, ແຜນງານ, ໂຄງການ, ກໍານົດຫົວຂໍ້ຄົ້ນຄວ້າ ແລະ ຂຶ້ນທະບຽນນຳພາກສ່ວນທີ່ກ່າວຂ້ອງ ຕາມລະບຸບານ.

ສຳລັບໂຄງການ ແລະ ຫົວຂໍ້ຄົ້ນຄວ້າ ຕ້ອງໄດ້ຜ່ານການຮັບຮອງ ຈາກສະພາວິທະຍາສາດ ຂອງ ຂະແໜງການທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ.

ການສ້າງແຜນການ, ແຜນງານ, ໂຄງການ ແລະ ການກຳນົດຫົວຂໍ້ຄົ້ນຄວ້າ ໄດ້ກຳນົດໄວ້ໃນ ລະບຸງການສະເພາະ.

ມາດຕາ 19 ການຂໍອະນຸຍາດດຳເນີນວຽກງານວິທະຍາສາດ ແລະ ເຕັກໂນໂລຊີ

ບຸກຄົນ, ນິຕິບຸກຄົນ ແລະ ການຈັດຕັ້ງ ທີ່ມີຈຸດປະສົງດຳເນີນວຽກງານວິທະຍາສາດ ແລະ ເຕັກໂນໂລຊີ ໃຫ້ຢືນຄຳຮອງ ແລະ ເອກະສານປະກອບທີ່ກ່ຽວຂ້ອງກັບວຽກງານດັ່ງກ່າວ ຕໍ່ຂະແໜງການ ວິທະຍາສາດ ແລະ ເຕັກໂນໂລຊີ ໂດຍຜ່ານຂະແໜງການທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ ຕາມທີ່ໄດ້ກຳນົດໄວ້ໃນກົດໝາຍ ວ່າດ້ວຍ ການສົ່ງເສີມການລົງທຶນ ແລະ ກົດໝາຍວ່າດ້ວຍ ວິສາຫະກິດ.

ມາດຕາ 20 ການອະນຸຍາດ ດຳເນີນວຽກງານວິທະຍາສາດ ແລະ ເຕັກໂນໂລຊີ

ຂະແໜງການວິທະຍາສາດ ແລະ ເຕັກໂນໂລຊີ ຕ້ອງໄດ້ພິຈາລະນາ ອອກໃບອະນຸຍາດ ໃຫ້ຜູ້ຮອງຂໍ ພາຍໃນກຳນົດເວລາ ສາມສືບວັນ ນັບແຕ່ວັນໄດ້ຮັບຄຳຮອງເປັນຕົ້ນໄປ. ຖ້າວ່າຄຳຮອງ ແລະ ເອກະສານປະກອບ ຫາກບໍ່ຖືກຕ້ອງ ຫຼື ບໍ່ຄືບຖ້ວນນັ້ນ ຂະແໜງການວິທະຍາສາດ ແລະ ເຕັກໂນໂລຊີ ຕ້ອງໄດ້ແຈ້ງເປັນລາຍລັກອັກສອນ ໃຫ້ຜູ້ຮອງຂໍ ພາຍໃນກຳນົດ ສືບວັນ ລັດຖະການ ນັບແຕ່ວັນ ໄດ້ຮັບຄຳຮອງເປັນຕົ້ນໄປ ເພື່ອໃຫ້ຜູ້ກ່ຽວແກ້ໄຂ ໃຫ້ຖືກຕ້ອງ ແລະ ຄືບຖ້ວນ.

ໃນກໍລະນີ ທີ່ການຮອງຂໍ ຫາກບໍ່ໄດ້ຮັບການອະນຸຍາດແລ້ວ ຂະແໜງການວິທະຍາສາດ ແລະ ເຕັກໂນໂລຊີ ຕ້ອງແຈ້ງເຫດຜົນ ໃຫ້ຜູ້ຮອງຂໍ ພາຍໃນກຳນົດເວລາ ຫ້າວັນ ລັດຖະການ ນັບແຕ່ວັນ ຕີກລົງບໍ່ເຫັນດີອະນຸມັດ ເປັນຕົ້ນໄປ.

ໝວດທີ 3

ສັນຍາກ່ຽວກັບວຽກງານວິທະຍາສາດ ແລະ ເຕັກໂນໂລຊີ

ມາດຕາ 21 ປະເພດສັນຍາ

ສັນຍາກ່ຽວກັບວຽກງານວິທະຍາສາດ ແລະ ເຕັກໂນໂລຊີ ຕົ້ນຕໍ່ ມີ ດັ່ງນີ້ :

- ສັນຍາ ຄື່ນຄວ້າວິທະຍາສາດ;
- ສັນຍາ ພັດທະນາເຕັກໂນໂລຊີ ແລະ ນະວັດຕະກຳ;
- ສັນຍາ ຖ່າຍຫອດເຕັກໂນໂລຊີ;
- ສັນຍາ ບໍລິການ ດ້ານວິທະຍາສາດ ແລະ ເຕັກໂນໂລຊີ.

ສັນຍາ ກ່ຽວກັບວຽກງານວິທະຍາສາດ ແລະ ເຕັກໂນໂລຊີ ອາດຈະເຮັດຂຶ້ນ ລະຫວ່າງ ມັກຄືນ ຄວ້າ, ມັກວິທະຍາສາດ, ມັກພັດທະນາ ແລະ ມັກປະດິດສ້າງດ້ານວິທະຍາສາດ ແລະ ເຕັກໂນໂລຊີ ກັບ ບຸກຄົນ, ນິຕິບຸກຄົນ ແລະ ການຈັດເງົງ.

ມາດຕາ 22 ຮູບການ ແລະ ຫຼັກການ ຂອງສັນຍາ

ສັນຍາ ກ່ຽວກັບວຽກງານວິທະຍາສາດ ແລະ ເຕັກໂນໂລຊີ ຕ້ອງຮັດເປັນລາຍລັກອັກສອນ ແລະ ຕ້ອງປະຕິບັດຕາມຫຼັກການ ກ່ຽວກັບການຮັດສັນຍາ ຕາມທີ່ໄດ້ກຳນົດໄວ້ໃນກົດໝາຍວ່າດ້ວຍ ຂຶ້ຜູກພັນໃນສັນຍາ ແລະ ນອກສັນຍາ.

ມາດຕາ 23 ເນື້ອໃນຂອງສັນຍາ

ສັນຍາ ກ່ຽວກັບວຽກງານວິທະຍາສາດ ແລະ ເຕັກໂນໂລຊີ ມີເນື້ອໃນ ດັ່ງນີ້:

1. ຂີ່, ນາມສະກຸນ, ຫຼູ້ ຂອງຄູ່ສັນຍາ;
2. ຈຸດປະສົງ, ມູນຄ່າ, ກຳນົດເວລາປະຕິບັດ, ການຊຳລະ ແລະ ການຂົນສົ່ງ;
3. ເນື້ອໃນສຳຄັນ ແລະ ຜົນທີ່ຕ້ອງໄດ້ຮັບ;
4. ວິທີຕິລາຄາ, ຄິດໄລ່ ແລະ ເກັບກຳຜົນ;
5. ສະຖານທີ່ຂອງການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດສັນຍາ;
6. ຂັບສິນທາງບັນຍາ;
7. ຄວາມຮັບຜິດຊອບ ແລະ ການບັນຜົນປະໂຫຍດ;
8. ຜົນສະຫຼອນຂອງການລະເມີດສັນຍາ;
9. ຮູບການ ແລະ ອົງການແກ້ໄຂຂໍ້ຂັດແຍ່ງ;
10. ການປ່ຽນແປງ ແລະ ການສິນສຸດສັນຍາກ່ອນກຳນົດ;
11. ເນື້ອໃນອື່ນ ຕາມການຕິກິລົງຂອງຄູ່ສັນຍາ.

ພາກທີ III

ການລົງທຶນ ດ້ວນວິທະຍາສາດ ແລະ ເຕັກໂນໂລຊີ

ມາດຕາ 24 ການລົງທຶນ

ບຸກຄົນ, ນິຕິບຸກຄົນ ແລະ ການຈັດຕັ້ງ ທັງພາຍໃນ ແລະ ຕ່າງປະເທດ ສາມາດລົງທຶນ ເຊົ້າໃນ ການຄົ້ນຄວ້າວິທະຍາສາດ, ການພັດທະນາເຕັກໂນໂລຊີ ແລະ ນະວັດຕະກຳ, ການຖ່າຍທອດເຕັກໂນໂລຊີ, ການບໍລິການດ້ານວິທະຍາສາດ ແລະ ເຕັກໂນໂລຊີ.

ລດ ຈັດບຸລິມະສິດ ລົງທຶນໃສ່ການຄົ້ນຄວ້າ ແລະ ພັດທະນາ ວິທະຍາສາດ ແລະ ເຕັກໂນໂລຊີ ນີ້ສ່ວນຮອຍ (1%) ຂອງງົບປະມານການລົງທຶນໃນແຕ່ລະບົບ ແລະ ສາມາດເພີ່ມຂຶ້ນໃນແຕ່ລະບົບ ເມື່ອເຫັນວ່າມີຄວາມຈຳເປັນ ແລະ ຕາມເງື່ອນໄຂຕົວຈິງ.

ມາດຕາ 25 ຮູບແບບການລົງທຶນ

ບຸກຄົນ, ນິຕິບຸກຄົນ ແລະ ການຈັດຕັ້ງ ທີ່ລົງທຶນດ້ານວິທະຍາສາດ ແລະ ເຕັກໂນໂລຊີ ໃຫ້ປະຕິບັດຕາມຮູບແບບການລົງທຶນ ຕາມທີ່ໄດ້ກຳນົດໄວ້ໃນກົດໝາຍວ່າດ້ວຍ ການສົ່ງເສີມການລົງທຶນ, ກົດໝາຍວ່າດ້ວຍ ວິສາຫະກິດ ແລະ ກົດໝາຍອື່ນທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ.

ມາດຕາ 26 ການນຳໃຊ້ເຕັກໂນໂລຊີ

ນິຕິບຸກຄົນ ແລະ ການຈັດຕັ້ງ ທີ່ລົງທຶນດ້ານວິທະຍາສາດ ແລະ ເຕັກໂນໂລຊີ ຕ້ອງນຳໃຊ້ເຕັກໂນໂລຊີທີ່ຫັນສະໄໝ, ປະຢັດພະລັງງານ, ປະຢັດແຮງງານ, ວັດຖຸດິບ ແລະ ມີຜົນກະທົບທາງລົບໜ້ອຍ ທີ່ສຸດຕໍ່ສົ່ງແວດລ້ອມ ເພື່ອນຳໃຊ້ເຂົ້າໃນການຜະລິດ, ການດຳເນີນຫຼຸລະກິດ ແລະ ການປະຕິບັດຕາມມາດຕະຖານ ແລະ ເຕັກນິກ ຂອງຂະແໜງການທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ.

ພາກທີ IV

ການຈັດຕັ້ງທີ່ດຳເນີນວຽກງານວິທະຍາສາດ ແລະ ເຕັກໂນໂລຊີ

ໝວດທີ 1

ອົງການຄົ້ນຄວາ ແລະ ພັດທະນາ, ວິສາຫະກິດ ແລະ ການຕະຫຼາດ

ດ້ານວິທະຍາສາດ ແລະເຕັກໂນໂລຊີ

ມາດຕາ 27 ອົງການຄົ້ນຄວາວິທະຍາສາດ ແລະ ພັດທະນາເຕັກໂນໂລຊີ

ອົງການຄົ້ນຄວາວິທະຍາສາດ ແລະ ພັດທະນາເຕັກໂນໂລຊີ ແມ່ນ ການຈັດຕັ້ງ ທີ່ເຮັດການຄົ້ນຄວາ, ການພັດທະນາ ແລະ ການສົ່ງເສີມຫົວຄິດປະດິດສ້າງ ຢູ່ ສປປ ລາວ ເພື່ອກ້າວໄປສູ່ເສດຖະກິດພູມບັນຍາ, ຫັນການຄົ້ນຄວາວິທະຍາສາດ ແລະ ພັດທະນາເຕັກໂນໂລຊີ ໃຫ້ຕິດພັນກັບການສຶກສາຄົ້ນຄວາ, ການນຳໃຊ້ໃນພາກຫຼຸລະກິດ, ການບໍລິການດ້ານວິທະຍາສາດ ແລະ ເຕັກໂນໂລຊີ.

ອົງການຄົ້ນຄວາວິທະຍາສາດ ແລະ ພັດທະນາເຕັກໂນໂລຊີ ຕົ້ນຕໍ່ປະກອບດ້ວຍ:

- ສະພາບັນດີວິທະຍາສາດ ແລະ ເຕັກໂນໂລຊີແຫ່ງຊາດ;
- ສະພາວິທະຍາສາດ ຂອງຂະແໜງການ.

ນອກຈາກນີ້ ກໍຍັງມີ ສະຖາບັນຄົ້ນຄວາ, ສະຖາບັນພັດທະນາ, ສະຖາບັນການສຶກສາ, ສະຖານີຄົ້ນຄວາ, ຫົດລວງ ແລະ ວິໄຈ, ສູນຄົ້ນຄວາ ແລະ ພັດທະນາ, ສູນບໍລິການ, ຫ້ອງການບໍລິການ, ການຈັດຕັ້ງອື່ນ ກ່ຽວກັບວິທະຍາສາດ ແລະ ເຕັກໂນໂລຊີ.

ການຈັດຕັ້ງ ແລະ ການເຄື່ອນໄຫວຂອງອົງການຄົ້ນຄວາວິທະຍາສາດ ແລະ ພັດທະນາເຕັກໂນໂລຊີ ໄດ້ກຳນົດໄວ້ໃນລະບົງການສະເພາະ.

ມາດຕາ 28 ວິສາຂະກິດວິທະຍາສາດ ແລະ ເຕັກໂນໂລຊີ

ບຸກຄົນ, ນິຕິບຸກຄົນ ແລະ ການຈັດຕັ້ງ ຫຼືມີຈຸດປະສົງ ສ້າງຕັ້ງວິສາຂະກິດວິທະຍາສາດ ແລະ ເຕັກໂນໂລຊີ ຕ້ອງຂໍອະນຸຍາດດຳເນີນທຸລະກິດ ຕາມກົດໝາຍວ່າດ້ວຍ ການສົ່ງເສີມການລົງທຶນ ແລະ ກົດໝາຍວ່າດ້ວຍ ວິສາຂະກິດ ໂດຍຜ່ານການຢັ້ງຢືນ ແລະ ຮັບຮອງ ຈາກຂະແໜງການວິທະຍາສາດ ແລະ ເຕັກໂນໂລຊີ.

ການສ້າງຕັ້ງ ວິສາຂະກິດວິທະຍາສາດ ແລະ ເຕັກໂນໂລຊີ ມອກຈາກປະຕິບັດຕາມເງື່ອນໄຂທີ່ໄດ້ກຳນົດໄວ້ໃນກົດໝາຍວ່າດ້ວຍ ວິສາຂະກິດແລ້ວ ຢ້າງຕ້ອງປະຕິບັດຕາມເງື່ອນໄຂເພີ່ມເຕີມ ດັ່ງນີ້:

1. ມີຄວາມສາມາດດຳເນີນກິດຈະການ ດ້ວນວິທະຍາສາດ ແລະ ເຕັກໂນໂລຊີ;
2. ດຳເນີນການຜະລິດດ້ວນວິທະຍາສາດ ແລະ ເຕັກໂນໂລຊີ ເພື່ອໃຫ້ໄດ້ຜົນຜະລິດ ແລະ ຜະລິດຕະພັນສິນຄ້າ ຈາກຜົນການຄົ້ນຄວ້າວິທະຍາສາດ ແລະ ການພັດທະນາ ເຕັກໂນໂລຊີ.

ມາດຕາ 29 ການຕະຫຼາດ ດ້ວນວິທະຍາສາດ ແລະ ເຕັກໂນໂລຊີ

ການຕະຫຼາດ ດ້ວນວິທະຍາສາດ ແລະ ເຕັກໂນໂລຊີ ແມ່ນ ການສະໜອງ, ແລກປ່ຽນ ແລະ ຖ່າຍຫອດຜົນການຄົ້ນຄວ້າວິທະຍາສາດ ແລະ ການພັດທະນາເຕັກໂນໂລຊີ.

ການຕະຫຼາດດ້ວນວິທະຍາສາດ ແລະ ເຕັກໂນໂລຊີ ໃຫ້ດຳເນີນໄປຕາມວິທີການ ດັ່ງນີ້:

1. ສ້າງລະບຽບການໃນການພັດທະນາການຕະຫຼາດ ດ້ວນວິທະຍາສາດ ແລະ ເຕັກໂນໂລຊີ;
2. ນຳໃຊ້ ແລະ ຜັນຂະຫຍາຍຜົນການຄົ້ນຄວ້າວິທະຍາສາດ ແລະ ພັດທະນາເຕັກໂນໂລຊີ ເພື່ອສ້າງຜະລິດຕະພັນສິນຄ້າຮັບໃຊ້ສ້າງຄົມ;
3. ຍົກສູງລະດັບ ການຄົ້ນຄວ້າ, ການພັດທະນາ ແລະ ການນຳໃຊ້ວິທະຍາສາດ ແລະ ເຕັກໂນໂລຊີ ຂອງ ບຸກຄົນ, ນິຕິບຸກຄົນ ແລະ ການຈັດຕັ້ງ ໃຫ້ຖືກຕ້ອງຕາມຄວາມຕ້ອງການຂອງການຕະຫຼາດ.

ໝວດທີ 2

ສະພາບັນດິດວິທະຍາສາດ ແລະ ເຕັກໂນໂລຊີແຫ່ງຊາດ

ແລະ ສະພາວິທະຍາສາດຂອງແໜງການ

ມາດຕາ 30 ສະພາບັນດິດວິທະຍາສາດ ແລະ ເຕັກໂນໂລຊີແຫ່ງຊາດ

ສະພາບັນດິດວິທະຍາສາດ ແລະ ເຕັກໂນໂລຊີແຫ່ງຊາດ ແມ່ນ ການຈັດຕັ້ງໜຶ່ງ ຫຼືມີ ພາລະ ບົດບາດ ໃຫ້ຄຳປຶກສາໃນການສ້າງ ນະໂໄຍບາຍ, ຢຸດທະສາດ, ແຜນການ, ແຜນງານ, ໄຄງການ ກ່ຽວກັບວຽກງານຄົ້ນຄວ້າວິທະຍາສາດ, ພັດທະນາເຕັກໂນໂລຊີ ແລະ ນະວັດຕະກຳ; ມີ ຄວາມຮັບຜິດ ຂອບ ຄົ້ນຄວ້າ ແລະ ສະໜອງຫຼັກມູນວິທະຍາສາດ ໃນການວາງແນວທາງນະໂໄຍບາຍ; ຕິລາຄາ ແລະ

ນຳສະເໜີແຜນການ, ແຜນງານ, ໂຄງການຄົ້ນຄວ້າ ວິທະຍາສາດ, ຍັງຢືນ ແລະ ຮັບຮອງຜົນງານ, ຍັງຍືນ, ໃຫ້ຕຳແໜ່ງ, ນາມມະຍິດ, ກຽດຕິກຸນ ແລະ ລາງວັນວິທະຍາສາດ ໃຫ້ແກ່ຜູ້ມີຜົນງານດີເລີ່ມ
ໃນການຄົ້ນຄວ້າວິທະຍາສາດ ແລະ ພັດທະນາເຕັກ ໂໂລຊີ.

ມາດຕາ 31 ໂຄງປະກອບ ຂອງສະພາບັນດີວິທະຍາສາດ ແລະ ເຕັກໂນໂລຊີແຫ່ງຊາດ ສະພາບັນດີວິທະຍາສາດ ແລະ ເຕັກໂນໂລຊີແຫ່ງຊາດ ປະກອບດ້ວຍ:

1. ປະທານ;
2. ຮອງປະທານ ຈຳນວນໜຶ່ງ;
3. ຄະນະກຳມະການ;
4. ສະມາຊີກ ຂໍ້ມືຜູ້ຕາງໜ້າຂອງການຈັດຕັ້ງ ຈຳນວນໜຶ່ງ, ນັກຄົ້ນຄວ້າ, ນັກວິທະຍາ
ສາດ ແລະ ຜູ້ຊີ້ງຄຸນວຸດທິ ໃນຂົງເຂດວິທະຍາສາດ ທັງພາກລັດ ແລະ ເອກະຊົນ.

ສະພາບັນດີວິທະຍາສາດ ແລະ ເຕັກໂນໂລຊີແຫ່ງຊາດ ມີກົງຈັກການຈັດຕັ້ງຂອງຕົນ.

ໂຄງປະກອບ, ການຈັດຕັ້ງ ແລະ ການເຄື່ອນໄຫວຂອງສະພາບັນດີວິທະຍາສາດ ແລະ
ເຕັກໂນໂລຊີແຫ່ງຊາດ ໄດ້ກຳນົດໄວ້ໃນລະບູບການສະເພາະ.

ມາດຕາ 32 ສະພາວິທະຍາສາດ ຂອງຂະແໜງການ

ສະພາວິທະຍາສາດ ຂອງຂະແໜງການ ແມ່ນ ການຈັດຕັ້ງວິຊາການທີ່ໄດ້ຮັບການສ້າງຕັ້ງຂຶ້ນ
ຢູ່ ບັນດາກະຊວງ, ອົງການ, ຫ້ອງຖິ່ນ ແລະ ພາກສ່ວນອື່ນທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ ໂດຍການອະນຸຍາດຂອງ
ສະພາບັນດີວິທະຍາສາດ ແລະ ເຕັກໂນໂລຊີແຫ່ງຊາດ, ມີພາລະບົດບາດ ໃຫ້ຄຳປຶກສາ ໃນການຄົ້ນ
ຄວ້າ ພິຈາລະນາ, ຕິລາຄາ ຜົນສຳເລັດການຄົ້ນຄວ້າວິໄຈ ແລະ ການພັດທະນານຳໃຊ້ເຕັກໂນໂລຊີ ໃຫ້
ສອດຄ່ອງກັບແນວທາງນະໂຍບຍາຍ, ຍຸດທະສາດ, ແຜນພັດທະນາເສດຖະກິດ-ສັງຄົມແຫ່ງຊາດ, ແຜນ
ພັດທະນາ ຂອງຂະແໜງການ ໃນແຕ່ລະໄລຍະ.

ໂຄງປະກອບ, ການຈັດຕັ້ງ ແລະ ການເຄື່ອນໄຫວ ຂອງສະພາວິທະຍາສາດຂອງຂະແໜງການ
ໄດ້ກຳນົດໄວ້ໃນລະບູບການສະເພາະ.

ໝວດທີ 3

ສິດ, ໜ້າທີ່, ພັນທະ ຂອງຜູ້ດຳເນີນວຽກງານວິທະຍາສາດ ແລະ ເຕັກໂນໂລຊີ

ມາດຕາ 33 ສິດ ຂອງບຸກຄົນ ທີ່ດຳເນີນວຽກງານວິທະຍາສາດ ແລະ ເຕັກໂນໂລຊີ

ບຸກຄົນ ທີ່ດຳເນີນວຽກງານວິທະຍາສາດ ແລະ ເຕັກໂນໂລຊີ ມີ ສິດ ດັ່ງນີ້:

1. ຄົ້ນຄວ້າ ເສີມຂະຫຍາຍສະຕິປັນຍາ ຢ່າງມີຫົວຄິດປະດິດສ້າງ;
2. ນຳໃຊ້ຄວາມກ້າວໜ້າທາງດ້ານວິທະຍາສາດ ແລະ ເຕັກໂນໂລຊີ;
3. ປຶກປ້ອງຊັບສິນທາງປັນຍາ;

4. ຖ່າຍທອດ, ມອບໄອນ, ຈັດໝີມ, ເຜີຍແຜ່ ຜົນສຳເລັດດ້ານວິທະຍາສາດ ແລະ ເຕັກໂນໂລຊີ;
5. ຮັບເອົາການຊ່ວຍເຫຼືອ ດ້ານການເງິນ ແລະ ວັດຖຸປະກອນ ກ່ຽວກັບການຄົ້ນຄວ້າວິທະຍາສາດ ແລະ ເຕັກໂນໂລຊີ;
6. ຮັບຄ່າແຮງງານ ໃນການຄົ້ນຄວ້າ ແລະ ສິ່ງຕອບແທນ ຜົນງານປະດິດສ້າງ;
7. ນຳເອົາຜົນການຄົ້ນຄວ້າຂອງຕົນ ປະກອບສ່ວນເປັນທຶນເຂົ້າໃນການພະລິດ ແລະ ການດຳເນີນທຸລະກິດ;
8. ໄດ້ຮັບຂໍ້ມູນຂ່າວສານ, ໄດ້ຮັບການສ້າງ, ບຳລຸງ, ສິ່ງເສີມ, ຂ່ວຍເຫຼືອ, ແນະນຳທາງດ້ານວິຊາການ ຈາກລັດ ແລະ ພາກສ່ວນອື່ນ;
9. ເຂົ້າຮ່ວມການເຄື່ອນໄຫວວຽກງານດ້ານວິທະຍາສາດ ແລະ ເຕັກໂນໂລຊີ;
10. ໃຫ້ຄໍາປຶກສາ, ປະກອບຄໍາເຫັນ ຕໍ່ ການສ້າງແຜນການພັດທະນາວິທະຍາສາດ ແລະ ເຕັກໂນໂລຊີ ຂອງການຈັດຕັ້ງ ບ່ອນຕົນສັງກັດ;
11. ກວດກາ, ຕີລາຄາການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດວຽກງານຂອງຕົນ;
12. ປະຕິບັດສິດອື່ນ ຕາມທີ່ໄດ້ກຳນົດໄວ້ໃນລະບູບກົດໝາຍ.

ມາດຕາ 34 ພັນທະ ຂອງ ບຸກຄົນທີ່ດຳເນີນວຽກງານວິທະຍາສາດ ແລະ ເຕັກໂນໂລຊີ

ບຸກຄົນ ທີ່ດຳເນີນວຽກງານວິທະຍາສາດ ແລະ ເຕັກໂນໂລຊີ ມີ ພັນທະ ດັ່ງນີ້:

1. ປະກອບສ່ວນສະຕິບັນຍາ, ຄວາມຮູ້, ຄວາມສາມາດ ເຂົ້າໃນການພັດທະນາວິທະຍາສາດ ແລະ ເຕັກໂນໂລຊີ, ຮັບໃຊ້ແຜນພັດທະນາເສດຖະກິດ-ສັງຄົມແຫ່ງຊາດ, ວຽກງານບ້ອງກັນຊາດ-ບ້ອງກັນຄວາມສະຫງົບ;
2. ແຈ້ງ ຫົວຂໍ້ຄົ້ນຄວ້າ ແລະ ໄຫັນທະບຽນ ຜົນສຳເລັດການຄົ້ນຄວ້າວິທະຍາສາດ ແລະ ພັດທະນາເຕັກໂນໂລຊີ;
3. ຖ່າຍທອດຜົນການຄົ້ນຄວ້າວິທະຍາສາດ ແລະ ພັດທະນາເຕັກໂນໂລຊີ;
4. ພຶກປັກຮັກສາສິ່ງແວດລ້ອມ ກ່ຽວກັບວຽກງານຄົ້ນຄວ້າວິທະຍາສາດ ແລະ ເຕັກໂນໂລຊີ;
5. ປະຕິບັດສັນຍາກ່ຽວກັບວຽກງານວິທະຍາສາດ ແລະ ເຕັກໂນໂລຊີ;
6. ຮັກສາຄວາມລັບ, ພຶກປ້ອງສິດຜົນປະໂຫຍດຂອງຊາດ ກ່ຽວກັບວຽກງານຄົ້ນຄວ້າ ວິທະຍາສາດ ແລະ ເຕັກໂນໂລຊີ;
7. ປະຕິບັດພັນທະອື່ນ ຕາມທີ່ໄດ້ກຳນົດໄວ້ໃນລະບູບກົດໝາຍ.

ມາດຕາ 35 ສິດ ຂອງການຈັດຕັ້ງທີ່ດຳເນີນວຽກງານວິທະຍາສາດ ແລະ ເຕັກໂນໂລຊີ

ການຈັດຕັ້ງທີ່ດຳເນີນວຽກງານວິທະຍາສາດ ແລະ ເຕັກໂນໂລຊີ ມີ ສິດ ດັ່ງນີ້:

1. ເປັນເຈົ້າການ ໃນການຄົ້ນຄວ້າປະດິດສ້າງ;
2. ນຳໃຊ້ຄວາມກ້າວໜ້າທາງດ້ານວິທະຍາສາດ ແລະ ເຕັກໂນໂລຊີ;

3. ຮ່ວມທຶນ, ເຊັ່ນສັນຍາ ແລະ ຮ່ວມມື ກັບບຸກຄົນ, ນິຕິບຸກຄົນ ແລະ ການຈັດຕັ້ງອື່ນ;
4. ສ້າງ ແລະ ພັດທະນາ ຂັບພະຍາກອນມະນຸດ;
5. ໄດ້ຮັບ ນະໂຍບາຍ, ການສິ່ງເສີມ ແລະ ບູລິມະສິດໃນການດຳເນີນທຸລະກິດ;
6. ປຶກປ້ອງຂັບສິນຫາງບັນຍາ;
7. ຖ່າຍທອດ, ມອບໄອນເຕັກໂນໂລຊີ, ຈັດພິມ, ເຜີຍແຜ່ ຜົນການຄົ້ນຄວ້າ;
8. ພົວພັນ ແລະ ຮ່ວມມືກັບສາກົນ ຕາມລະບູບກົດໝາຍ;
9. ປະຕິບັດສິດອື່ນ ຕາມທີ່ໄດ້ກຳນົດໄວ້ໃນລະບູບກົດໝາຍ.

ມາດຕາ 36 ຫັ້ນທີ່ ຂອງການຈັດຕັ້ງທີ່ດຳເນີນວຽກງານວິທະຍາສາດ ແລະ ເຕັກໂນໂລຊີ
ການຈັດຕັ້ງທີ່ດຳເນີນວຽກງານວິທະຍາສາດ ແລະ ເຕັກໂນໂລຊີ ມີຫັ້ນທີ່ ດັ່ງນີ້:

1. ດຳເນີນວຽກງານ ຫຼືກຕ້ອງຕາມມາດຕະຖານເຕັກນິກ ແລະ ຕາມເປົ້າໝາຍທີ່ໄດ້ຮັບອະນຸຍາດ;
2. ຈົດທະບຽນຫົວຂໍ້ຄົ້ນຄວ້າ ແລະ ຜົນການຄົ້ນຄວ້າວິທະຍາສາດ ແລະ ພັດທະນາເຕັກໂນໂລຊີ;
3. ຮັກສາຄວາມລັບຜົນການຄົ້ນຄວ້າວິທະຍາສາດ ແລະ ເຕັກໂນໂລຊີ ຕາມລະບູບກົດໝາຍ;
4. ປຶກປ້ອງສິດຜົນປະໂຫຍດ ຂອງສັງຄົມ ແລະ ຂອງຊາດ;
5. ປຶກປ້ອງຮັກສາສິ່ງແວດລ້ອມ ກ່ຽວກັບການຄົ້ນຄວ້າວຽກງານວິທະຍາສາດ ແລະ ເຕັກໂນໂລຊີ;
6. ສະໜອງຂໍ້ມູນຂ່າວສານ ກ່ຽວກັບວິທະຍາສາດ ແລະ ເຕັກໂນໂລຊີ;
7. ປະກອບສ່ວນສ້າງ ແລະ ພັດທະນາບຸກຄະລາກອນ;
8. ຖ່າຍທອດຜົນການຄົ້ນຄວ້າວິທະຍາສາດ ແລະ ພັດທະນາເຕັກໂນໂລຊີ;
9. ປະສານສົມທີ່ບັນຍາຂະແໜງການ ແລະ ອົງການປຶກຄອງຫຼອງທຶນ ບໍ່ອນດຳເນີນວຽກງານ;
10. ລາຍງານຜົນການຄົ້ນຄວ້າວຽກງານວິທະຍາສາດ ແລະ ພັດທະນາເຕັກໂນໂລຊີ ໃຫ້ຂັ້ນເທິງຂອງຕົນ ຢ່າງເປັນປຶກກະຕິ;
11. ປະຕິບັດ ຫັ້ນທີ່ອື່ນ ຕາມທີ່ໄດ້ກຳນົດໄວ້ໃນລະບູບກົດໝາຍ.

ພາກຫີ V

ການສົ່ງເສີມວຽກງານວິທະຍາສາດ ແລະ ເຕັກໂນໂລຂີ

ມາດຕາ 37 ການສົ່ງເສີມວິທະຍາສາດ ແລະ ເຕັກໂນໂລຂີ

ການສົ່ງເສີມວິທະຍາສາດ ແລະ ເຕັກໂນໂລຂີ ແມ່ນ ການສ້າງເງື່ອນໄຂອຳນວຍຄວາມສະດວກ, ຊຸກຍຸການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດນະໂຍບາຍຕ່າງໆ ຕໍ່ ບຸກຄົນ, ນິຕິບຸກຄົນ ແລະ ການຈັດຕັ້ງ ຫີດຳເນີນວຽກງານວິທະຍາສາດ, ເຕັກໂນໂລຂີ ແລະ ນະວັດຕະກຳ ເປັນຕົ້ນ ການສ້າງບຸກຄະລາກອນ, ການກໍ່ສ້າງໂຄງລ່າງພື້ນຖານ, ການສະໜອງຂໍ້ມູນຂ່າວສານ, ສິນເຊື້ອ, ການຍົກເວັ້ນ ຫຼື ຫຼຸດຜ່ອນພາສີ, ອາກອນ ແລະ ການສະໜອງງົງປະມານ ຕາມລະບຽບກົດໝາຍ.

ບຸກຄົນ, ນິຕິບຸກຄົນ ແລະ ການຈັດຕັ້ງ ຫ່າງພາກລັດ ແລະ ເອກະຊົນ ສາມາດຮ່ວມມືກັນດຳເນີນການຄົ້ນຄວ້າວິທະຍາສາດ, ພັດທະນາເຕັກໂນໂລຂີ ປະດິດສ້າງ ແລະ ເປັນເຈົ້າການນຳໃຊ້ ຜົນການຄົ້ນຄວ້າ ແລະ ພັດທະນາດັ່ງກ່າວ.

ມາດຕາ 38 ການສົ່ງເສີມດ້ານບຸກຄະລາກອນ

ນິຕິບຸກຄົນ ແລະ ການຈັດຕັ້ງຫີດຳເນີນວຽກງານວິທະຍາສາດ ແລະ ເຕັກໂນໂລຂີ ຕ້ອງມີນະໂຍບາຍ, ແຜນການສ້າງ ແລະ ນຳໃຊ້ບຸກຄະລາກອນ, ການຈັດແບ່ງງົງປະມານ ແລະ ໃຫ້ທຶນການສຶກສາ ໃນການສ້າງ, ບໍລິ, ຍົກລະດັບ ດ້ານວິຊາສະເພາະ, ເຕັກນິກວິຊາການ ໃຫ້ບຸກຄະລາກອນ ແລະ ຜູ້ມີຄວາມສາມາດພື້ນສັນຕິພາບ ດ້ານວິທະຍາສາດ ແລະ ເຕັກໂນໂລຂີ.

ບຸກຄົນ ທີ່ມີຜົນງານ ແລະ ມີຜົນສຳເລັດ ໃນການຄົ້ນຄວ້າວິທະຍາສາດ ແລະ ພັດທະນາເຕັກໂນໂລຂີ ຕ້ອງໄດ້ຮັບການຍັງຍໍ, ຕໍ່າໝ່າງ, ນາມມະຍຸດ, ກຽດຕິກຸນ ແລະ ລາງວັນວິທະຍາສາດ ຕາມທີ່ໄດ້ກຳນົດໄວ້ໃນລະບຽບການສະເພາະ. ສຳລັບ ນິຕິບຸກຄົນ ແລະ ການຈັດຕັ້ງທີ່ມີຜົນງານດັ່ງກ່າວ ກໍຈະໄດ້ຮັບການຍັງຍໍເຊັ່ນດູວກັນ.

ມາດຕາ 39 ການສົ່ງເສີມດ້ານໂຄງລ່າງພື້ນຖານ

ນິຕິບຸກຄົນ ແລະ ການຈັດຕັ້ງ ຫີດຳເນີນວຽກງານວິທະຍາສາດ ແລະ ເຕັກໂນໂລຂີ ສາມາດລົງທຶນ ກໍ່ສ້າງ ແລະ ນຳໃຊ້ ໂຄງລ່າງພື້ນຖານວັດຖຸ-ເຕັກນິກ, ສະຖາບັນຄົ້ນຄວ້າວິຈະລະດັບຊາດ, ລະດັບຂະແໜງການ ແລະ ລະດັບຫ້ອງຖິ່ນ.

ມາດຕາ 40 ການສົ່ງເສີມດ້ານຂໍ້ມູນຂ່າວສານ

ໃນການດຳເນີນວຽກງານວິທະຍາສາດ ແລະ ເຕັກໂນໂລຂີ ບຸກຄົນ, ນິຕິບຸກຄົນ ແລະ ການຈັດຕັ້ງ ຈະໄດ້ຮັບນະໂຍບາຍສົ່ງເສີມ ດ້ານຂໍ້ມູນຂ່າວສານ ດ້ວຍການສ້າງຖານຂໍ້ມູນ ແລະ ການສະໜອງຂໍ້ມູນຂ່າວສານ, ສະຖິຕິ ວິທະຍາສາດ ແລະ ເຕັກໂນໂລຂີ ຈາກພາກສ່ວນທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ.

ຜົນສຳເລັດຂອງການຄົ້ນຄວ້າວິທະຍາສາດ ແລະ ພັດທະນາເຕັກໂນໂລຊີ, ນະວັດຕະກຳ ຂອງບຸກຄົນ, ນິຕິບຸກຄົນ ແລະ ການຈັດຕັ້ງ ທັງພາຍໃນ ແລະ ຕ່າງປະເທດ ໃຫ້ມີການປະກາດ, ແລກປ່ານ, ບັນຫຼາກ, ເຜີຍແຜ່ ໃຫ້ສັງຄົມໄດ້ຮູ້, ເຊົ້າໃຈ, ນຳໃຊ້ ຜົນສຳເລັດດັ່ງກ່າວ ຕາມລະບຽບກົດໝາຍ ເພື່ອຜົນປະໂຫຍດຂອງການພັດທະນາ.

ມາດຕາ 41 ນະໂຍບາຍດ້ານສິນເຊື້ອ, ພາສີ ແລະ ອາກອນ

ໃນການດຳເນີນວຽກງານວິທະຍາສາດ ແລະ ເຕັກໂນໂລຊີ ບຸກຄົນ, ນິຕິບຸກຄົນ ແລະ ການຈັດຕັ້ງ ຈະໄດ້ຮັບນະໂຍບາຍດ້ານສິນເຊື້ອ ໃນການກູ້ຢືນ ດ້ວຍອັດຕາດອກເບີຍຕໍ່າ ແລະ ໄດ້ຮັບບຸລິມະສິດ ໃນການນຳໃຊ້ເງິນສະໜັບສະໜູນ ຊ່ວຍເຫຼືອ ຈາກກອງທຶນພັດທະນາວິທະຍາສາດ ແລະ ເຕັກໂນໂລຊີ.

ບຸກຄົນ, ນິຕິບຸກຄົນ ແລະ ການຈັດຕັ້ງ ຈະໄດ້ຮັບນະໂຍບາຍ ຍົກເວັ້ນ ຫຼື ຫຼຸດຜ່ອນ ພາສີ ແລະ ອາກອນ ເປັນຕົ້ນ ການນຳເຂົ້າກ່ຽວກັບ ພາຫະນະ, ເຄື່ອງຈັກ ແລະ ວັດຖະກອນ ທີ່ຮັບໃຊ້ການຄົ້ນຄວ້າວິທະຍາສາດ ແລະ ພັດທະນາເຕັກໂນໂລຊີ ຕາມລະບຽບກົດໝາຍ.

ພາກທີ VI

ກອງທຶນພັດທະນາວິທະຍາສາດ ແລະ ເຕັກໂນໂລຊີ

ມາດຕາ 42 ການສ້າງຕັ້ງກອງທຶນ

ລັດ ອະນຸຍາດໃຫ້ສ້າງຕັ້ງ ກອງທຶນພັດທະນາວິທະຍາສາດ ແລະ ເຕັກໂນໂລຊີ ເພື່ອຮັບໃຊ້ວຽກງານຄົ້ນຄວ້າວິທະຍາສາດ, ພັດທະນາເຕັກໂນໂລຊີ ແລະ ນະວັດຕະກຳ ເຊົ້າໃນການຜະລິດ, ການແກ້ໄຂ ແລະ ສົ່ງເສີມ ຂີວິດການເປັນຢູ່ຂອງປະຊາຊົນ.

ມາດຕາ 43 ແຫຼ່ງຂອງກອງທຶນ

ກອງທຶນພັດທະນາວິທະຍາສາດ ແລະ ເຕັກໂນໂລຊີ ແມ່ນ ທຶນທີ່ເປັນເງິນ ແລະ ວັດຖຸ ຂຶ້ງໄດ້ມາຈາກ:

1. ງົບປະມານຂອງລັດ;
2. ການບໍລິຈາກ ຫຼື ການປະກອບສ່ວນ ຂອງບຸກຄົນ, ນິຕິບຸກຄົນ ແລະ ການຈັດຕັ້ງ ທັງພາຍໃນ ແລະ ຕ່າງປະເທດ;
3. ການຊ່ວຍເຫຼືອລ້າ ແລະ ການກູ້ຢືນຈາກການຈັດຕັ້ງ ທັງພາຍໃນ ແລະ ຕ່າງປະເທດ;
4. ການເຄື່ອນໄຫວກິດຈະກຳທາລາຍໄດ້ ເຊັ່ນ ການວາງສະແດງຜົນການຄົ້ນຄວ້າວິທະຍາສາດ ແລະ ເຕັກໂນໂລຊີ, ການແຂ່ງຂັນປະດິດສ້າງດ້ານວິທະຍາສາດ, ເຕັກໂນໂລຊີ ແລະ ນະວັດຕະກຳ ແລະ ການເຄື່ອນໄຫວກິດຈະກຳອື່ນ;

5. ទອກເບີ້ຍເງິນຝາກ ຫຼື ເງິນປັນຜົນທີ່ເກີດຈາກກອງຫົນ;
6. ລາຍຮັບອື່ນທີ່ຖືກຕ້ອງຕາມລະບຽບກົດໝາຍ.

ມາດຕາ 44 ການຄຸ້ມຄອງ ແລະ ນຳໃຊ້ກອງຫົນ

ກອງຫົນພັດທະນາວິທະຍາສາດ ແລະ ເຕັກໄນໂລຊີ ມີ ຄະນະກຳມະການຮັບຜິດຊອບກອງຫົນ ຂໍ້ໄດ້ກຳນົດໄວ້ໃນລະບຽບການສະເພາະ.

ຄະນະກຳມະການຮັບຜິດຊອບກອງຫົນ ເປັນຜູ້ຄຸ້ມຄອງ ແລະ ນຳໃຊ້ກອງຫົນດັ່ງກ່າວ ຕາມຈຸດປະສົງ ທີ່ໄດ້ກຳນົດໄວ້ໃນມາດຕາ 42 ຂອງກົດໝາຍສະບັບນີ້.

ພາກທີ VII

ຂໍ້ຫ້າມ

ມາດຕາ 45 ຂໍ້ຫ້າມທີ່ວໄປ

ຫ້າມບຸກຄົນ, ນິຕິບຸກຄົນ ແລະ ການຈັດຕັ້ງ ມີ ພິດຕິກຳ ດັ່ງນີ້:

1. ດຳເນີນວຽກງານວິທະຍາສາດ ແລະ ເຕັກໄນໂລຊີ ທີ່ ກົດໝາຍເກືອດຫ້າມ;
2. ສ້າງອຸປະສົກ, ຂັດຂວາງການສົ່ງເສີມ ແລະ ພັດທະນາວຽກງານວິທະຍາສາດ ແລະ ເຕັກໄນໂລຊີ;
3. ນຳເຂົ້າເຕັກໄນໂລຊີ ທີ່ເຮັດໃຫ້ສິ້ນເບືອງແຫຼ່ງຂັບພະຍາກອນທຳມະຊາດ, ສ້າງຜົນກະທິບ, ທຳລາຍສົ່ງແວດລ້ອມ ເກີນມາດຕະຖານທີ່ໄດ້ກຳນົດໄວ້;
4. ແອບອ້າງເອົາຜົນງານຄົ້ນຄວ້າ ຂອງຜູ້ອື່ນ ມາເປັນຂອງຕົນ;
5. ດັດແປງເຕັກນິກທີ່ບໍ່ຖືກຕ້ອງ ອັນກໍໃຫ້ເກີດອັນຕະລາຍ ແກ່ສັງຄົມ;
6. ມີພິດຕິກຳອື່ນ ທີ່ເປັນການລະເມີດລະບຽບກົດໝາຍ.

ມາດຕາ 46 ຂໍ້ຫ້າມ ສໍາລັບ ພະນັກງານທີ່ກ່ຽວຂ້ອງຂອງລັດ

ຫ້າມ ພະນັກງານ ທີ່ກ່ຽວຂ້ອງຂອງລັດ ມີ ພິດຕິກຳ ດັ່ງນີ້:

1. ສວຍໃຊ້ອຳນາດ, ບັນຫຼາ, ຕຳແໜ່ງ, ບັງຄັບ, ນາບຂູ້ຜູ້ອື່ນ ເພື່ອຫາຜົນປະໂຫຍດສ່ວນຕົວ ແລະ ພັກພວກຂອງຕົນ;
2. ທວງເອົາ, ຂໍເອົາ, ຮັບເອົາສິນບົນ ຫຼື ຜົນປະໂຫຍດອື່ນ;
3. ເປີດເຜີຍຄວາມລັບ ຂອງຊາດ, ຂອງລັດຖະການ ແລະ ຂອງຜູ້ດໍາເນີນວຽກງານຄົ້ນຄວ້າ ວິທະຍາສາດ ແລະ ພັດທະນາເຕັກໄນໂລຊີ;
4. ກົດໝ່ວງ, ຖ່ວງດຶງ, ແກ່ຍາວເວລາໃນການພິຈາລະນາເອກະສານ ໂດຍບໍ່ຖືກຕ້ອງຕາມກົດໝາຍ;

5. ມີພິດຕິກຳອື່ນ ທີ່ເປັນການລະເມີດ ລະບຽບກົດໝາຍ.

ມາດຕາ 47 ຂໍ້ຫ້າມ ສໍາລັບຜູ້ດໍາເນີນວຽກງານ

ຫ້າມຜູ້ດໍາເນີນວຽກງານວິທະຍາສາດ ແລະ ເຕັກໂນໂລຊີ ມີ ພິດຕິກຳ ດັ່ງນີ້:

1. ດໍາເນີນວຽກງານ ໂດຍບໍ່ໄດ້ຮັບອະນຸຍາດ ຫຼື ບໍ່ຖືກກັບການອະນຸຍາດ ຍົກເວັ້ນການດໍາເນີນວຽກງານຂອງບຸກຄົນ ຕາມທີ່ໄດ້ກຳນົດໄວ້ໃນມາດຕາ 16 ຂອງກົດໝາຍ ສະບັບນີ້;
2. ເອົາໃບອະນຸຍາດ ຂອງຕົນ ໄປຄໍ່ປະກັນ ຫຼື ປະກອບເປັນຮຸ້ນ, ໃຫ້ຢືນ, ໃຫ້ເຊົ່າ, ໂອນ ຫຼື ຂາຍໃຫ້ຜູ້ອື່ນ;
3. ສ່ວຍໃຊ້ການເຄື່ອນໄຫວວຽກງານວິທະຍາສາດ ແລະ ເຕັກໂນໂລຊີ ເພື່ອຫາຜົນປະໂຫຍດສ່ວນຕົວ ແລະ ພັກພວກຂອງຕົນ;
4. ໃຫ້ສິນບິນ ແກ່ພະນັກງານ ທີ່ຮັບຜິດຊອບວຽກງານວິທະຍາສາດ ແລະ ເຕັກໂນໂລຊີ;
5. ໃຊ້ຄວາມຮຸ້ນແຮງ ຫຼື ແອບອ້າງຊື່ຂອງຜູ້ອື່ນ ເພື່ອນາບຸ້ ພະນັກງານທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ;
6. ປອມແບ່ງເອກະສານ, ນຳໃຊ້ເອກະສານປອມ ກ່ຽວກັບວຽກງານວິທະຍາສາດ ແລະ ເຕັກໂນໂລຊີ;
7. ມີພິດຕິກຳອື່ນ ທີ່ເປັນການລະເມີດລະບຽບກົດໝາຍ.

ພາກທີ VIII ການແກ້ໄຂຂໍ້ຂັດແຍ່ງ

ມາດຕາ 48 ຮູບການແກ້ໄຂຂໍ້ຂັດແຍ່ງ

ການແກ້ໄຂຂໍ້ຂັດແຍ່ງ ສາມາດດໍາເນີນດ້ວຍຮູບການໄດ້ນີ້ ດັ່ງນີ້:

1. ການປະນິປະນອມ;
2. ການແກ້ໄຂທາງດ້ານບໍລິຫານ;
3. ການແກ້ໄຂໂດຍອີງການແກ້ໄຂຂໍ້ຂັດແຍ່ງທາງດ້ານເສດຖະກິດ;
4. ການຕັດສິນຂອງສານ;
5. ການແກ້ໄຂທີ່ມີລັກສະນະສາກົນ.

ມາດຕາ 49 ການແກ້ໄຂດ້ວຍການປະນິປະນອມ

ໃນກໍລະນີ ເກີດຂໍ້ຂັດແຍ່ງກ່ຽວກັບວຽກງານວິທະຍາສາດ ແລະ ເຕັກໂນໂລຊີນີ້ ຄຸ້ກໍລະນີ ສາມາດບຶກສາຫາລື, ເຈລະຈາ ແລະ ປະນິປະນອມກັນ.

ມາດຕາ 50 ການແກ້ໄຂທາງດ້ານບໍລິຫານ

ໃນກໍລະນີ ເກີດຂໍ້ຂັດແຢ່ງ ກ່ຽວກັບວຽກງານວິທະຍາສາດ ແລະ ເຕັກໂນໂລຊີນັ້ນ ອຸ່ກໍລະນີ ມີສິດສະເໜີ ຕໍ່ຂະແໜງການທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ ບ່ອນທີ່ຕົນໄດ້ຮັບອະນຸຍາດ ເພື່ອພິຈາລະນາແກ້ໄຂ ຕາມລະບົງການ ແລະ ກົດໝາຍທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ.

ມາດຕາ 51 ການແກ້ໄຂໂດຍອີງການແກ້ໄຂຂໍ້ຂັດແຢ່ງທາງດ້ານເສດຖະກິດ

ໃນກໍລະນີ ເກີດຂໍ້ຂັດແຢ່ງໃນການດຳເນີນທຸລະກິດ ກ່ຽວກັບວຽກງານວິທະຍາສາດ ແລະ ເຕັກໂນໂລຊີນັ້ນ ອຸ່ກໍລະນີ ມີສິດສະເໜີຕໍ່ອີງການແກ້ໄຂຂໍ້ຂັດແຢ່ງທາງດ້ານເສດຖະກິດ ເພື່ອພິຈາລະນາ ແກ້ໄຂຕາມລະບົງກິດໝາຍ.

ມາດຕາ 52 ການຕັດສິນຂອງສານ

ໃນກໍລະນີ ເກີດຂໍ້ຂັດແຢ່ງ ກ່ຽວກັບວຽກງານວິທະຍາສາດ ແລະ ເຕັກໂນໂລຊີນັ້ນ ອຸ່ກໍລະນີ ຝ່າຍໄດ້ຝ່າຍໜ່າງ ສາມາດຮັບອັນຝືອງ ຕໍ່ສານປະຊາຊົນ ເພື່ອພິຈາລະນາຕັດສິນ ຕາມລະບົງກິດໝາຍ.

ມາດຕາ 53 ການແກ້ໄຂທີ່ມີລັກສະນະສາກົນ

ໃນກໍລະນີ ເກີດຂໍ້ຂັດແຢ່ງ ທີ່ມີລັກສະນະສາກົນ ກ່ຽວກັບການດຳເນີນທຸລະກິດ ດ້ານວິທະຍາສາດ ແລະ ເຕັກໂນໂລຊີນັ້ນ ອຸ່ກໍລະນີ ສາມາດສະເໜີ ຕໍ່ອີງການແກ້ໄຂຂໍ້ຂັດແຢ່ງ ພາຍໃນ ຫຼື ຕ່າງປະເທດ ຕາມການຕົກລົງກັນ ຫຼື ປະຕິບັດຕາມ ສິນທີສັນຍາ ແລະ ສັນຍາສາກົນ ທີ່ ສປປ ລາວ ເປັນພາຄີ.

ພາກຫີ IX

ການຄຸ້ມຄອງ ແລະ ການກວດກາ

ໝວດຫີ 1

ການຄຸ້ມຄອງ

ມາດຕາ 54 ອີງການຄຸ້ມຄອງ

ລັດຖະບານ ເປັນຜູ້ຄຸ້ມຄອງຢ່າງລວມສູນ ແລະ ເປັນເອກະພາບໃນຂອບເຂດທີ່ວປະເທດໂດຍມອບໃຫ້ກະຊວງວິທະຍາສາດ ແລະ ເຕັກໂນໂລຊີ ເປັນເຈົ້າການຮັບຜິດຊອບໂດຍກົງ ດ້ວຍການປະສານສົມທິບກັບ ກະຊວງ, ພາກສ່ວນອື່ນ ແລະ ອີງການປຶກຄອງທ້ອງທີ່ນ ທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ.

ອີງການຄຸ້ມຄອງ ວຽກງານວິທະຍາສາດ ແລະ ເຕັກໂນໂລຊີ ປະກອບດ້ວຍ:

1. ກະຊວງວິທະຍາສາດ ແລະ ເຕັກໂນໂລຊີ;
2. ພະແນກວິທະຍາສາດ ແລະ ເຕັກໂນໂລຊີ ແຂວງ, ນະຄອນ;

3. ຫ້ອງການວິທະຍາສາດ ແລະ ເຕັກໂນໂລຊີ ເມືອງ, ເກດສະບານ.

ໃນກໍລະນີ ຫຼືຈຳເປັນ ອາດຈະສ້າງຕັ້ງ ໝ່ວຍງານວິທະຍາສາດ ແລະ ເຕັກໂນໂລຊີ ປະຈຳບ້ານຂຶ້ນກຳໄດ້.

ມາດຕາ 55 ສີດ ແລະ ພັນຍາທີ່ຂອງກະຊວງ ວິທະຍາສາດ ແລະ ເຕັກໂນໂລຢີ

ໃນການຄຸ້ມຄອງວຽການວິທະຍາສາດ ແລະ ເຕັກໂນໂລຊີ ກະຊວງວິທະຍາສາດ ແລະ
ເຕັກໂນໂລຊີ ມີສິດ ແລະ ຫັ້ນທີ່ ດັ່ງນີ້:

1. ຄົ້ນຄວາມ ມະໂຍບາຍ, ແຜນຢຸດຂະສາດ, ແຜນພັດຂະນາ ແລະ ນິຕິກຳ ກ່ຽວກັບວຽກງານວິທະຍາສາດ ແລະ ເຕັກໂນໂລຊີ ເພື່ອສະເໜີ ລັດຖະບານ ພິຈາລະນາ;

2. ຜົນຂະຫຍາຍ ນະໂຍບາຍ, ແຜນຢຸດທະສາດ, ແຜນພັດທະນາ ແລະ ມິຕີກຳ ກ່ຽວກັບ
ວິຖານາມວິທະຍາສາດ ແລະ ເຕັກໂນໂລຊີ ມາເປັນແຜນງາມ, ແຜນການ, ໂຄງການ ແລະ
ມິຕີກຳລະອຸງດ ຂອງຕົນ ພ້ອມທັງ ຂຶ້ນການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດ;

3. ໂຄສະນາ ເຜີຍແຜ່ ແລະ ສຶກສາອິບຮົມ ຫາງດ້ານນະໂຍບາຍ, ແຜນຢຸດທະສາດ, ລະບຽບ
ກົດໝາຍ ກ່ຽວກັບວຸກາຈານວິທະຍາສາດ ແລະ ເຕັກໂນໂລຊີ;

4. ອອກ ຫຼື ຖອນໃບອະນຸຍາດ, ຍັງຍືນ ແລະ ຮັບຮອງ ການດຳເນີນວຽກງານວິທະຍາສາດ ແລະ ເຕັກໂນໂລຊີ ຕາມຂອບເຂດຄວາມຮັບຜິດຊອບຂອງຕົນ;

5. ຊື້ນຳ, ຕິດຕາມ ແລະ ປະເມີນຜົນ ການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດວຽການວິທະຍາສາດ ແລະ ເຕັກໄນໂລຂີ;

6. ປະສານສືມທີ່ ກັບ ສະພາບັນດີດວິທະຍາສາດ ແລະ ເຕັກໂນໂລຊີແຫ່ງຊາດ, ສະພາວິທະຍາສາດ ຂອງແໜ່ງການ, ຂະແໜ່ງການຂັ້ນສູນກາງ ແລະ ຫ້ອງຖິ່ນ ເພື່ອພິຈາລະນາບັນດາທີ່ວ້າ ຄົ້ນຄວ້າທີ່ເປັນບຸລິມະສິດຂອງຊາດ, ຈົບປະມານ, ກົມໄກການຄຸ້ມຄອງ ແລະ ນຳໃຊ້ຜົນການຄົ້ນຄວ້າ;

7. ຄົ້ນຄວ້າ ພິຈາລະນາ ແລະ ສະເໜີມາດຕະການ, ວິທີການແກ້ໄຂການລະເມີດລະບຽບ
ກົດໝາຍ ກ່າວກັບວຽການວິທະຍາສາດ ແລະ ເຕັກໂນໂລຊີ;

8. ຄູ່ມຄອງ, ສ້າງ, ບໍລິສຸງ, ຍົກລະດັບຄວາມຮູ້, ຄວາມສາມາດ ແລະ ຄວາມຊຳນິຊຳນານ
ໃຫ້ແກ່ພະນັກງານ ແລະ ຜັດຕຳເນີນວາງານ ວິທະຍາສາດ ແລະ ເຕັກໄໂລຂີ:

10. ພົມພັນ ແລະ ຮ່ວມມືກັບຕ່າງປະເທດ ແລະ ອົງການຈັດຕັ້ງສາກົນ ເພື່ອສົ່ງເສີມການ
ຄົ້ນຄວ້າວິທະຍາສາດ. ພັດທະນາ ແລະ ນຳໃຊ້ເຕັກໂນໂລຢີໃໝ່ ທີ່ກ່າວໜັ້ງ:

11. ສະຫຼຸບ, ສັງລວມວຽກງານວິທະຍາສາດ ແລະ ເຕັກໄມ້ໄລຂີ້ ແລ້ວລາຍງານໃຫ້ລັດຖະບາງເຢືອເຕັກເປົ້າໃກກະຕິ:

12. ປະຕິບັດສິດ ແລະ ພັນຍາທີ່ອື່ນ ຕາມທີ່ໄດ້ກຳນົດໄວ້ໃນລະບຸບຖາວອນ.

ມາດຕາ 56 ສິດ ແລະ ໜ້າທີ່ ຂອງພະແນກວິທະຍາສາດ ແລະ ເຕັກໂນໂລຊີ ແຂວງ, ນະຄອນ

ໃນການຄຸ້ມຄອງວຽກງານວິທະຍາສາດ ແລະ ເຕັກໂນໂລຊີ ພະແນກວິທະຍາສາດ ແລະ ເຕັກໂນໂລຊີ ແຂວງ, ນະຄອນ ມີ ສິດ ແລະ ໜ້າທີ່ ດັ່ງນີ້:

1. ຜັນຂະຫຍາຍ, ຈັດຕັ້ງປະຕິບັດນະໂຍບາຍ, ແຜນຢູ່ດທະສາດ, ລະບູບກົດໝາຍ ກ່ຽວກັບວຽກງານວິທະຍາສາດ ແລະ ເຕັກໂນໂລຊີ ລວມທັງ ໂຄສະນາ, ເຜີຍແຜ່ວຽກງານດັ່ງກ່າວ ໃນຂອບເຂດທ້ອງຖິ່ນຂອງຕົນ;

2. ຂຶ້ນໃຈ, ຕິດຕາມ ແລະ ປະສານສົມທີບກັບຂະແໜງການອື່ນທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ ໃນທ້ອງຖິ່ນຂອງຕົນ ໃນການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດວຽກງານວິທະຍາສາດ ແລະ ເຕັກໂນໂລຊີ;

3. ອອກ ຫຼື ຖອນ ໃບອະນຸຍາດ, ຢັ້ງຢືນ ແລະ ຮັບຮອງ ການດຳເນີນວຽກງານວິທະຍາສາດ ແລະ ເຕັກໂນໂລຊີ ຕາມຂອບເຂດຄວາມຮັບຜິດຊອບຂອງຕົນ;

4. ຂຶ້ນໃຈ, ຕິດຕາມ ແລະ ປະເມີນຜົນການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດວຽກງານ ກ່ຽວກັບວິທະຍາສາດ ແລະ ເຕັກໂນໂລຊີ ຂອງເມືອງ, ເທດສະບານ;

5. ຄື່ນຄວ້າ, ພິຈາລະນາ ແລະ ສະເໜີມາດຕະການ, ວິທີການແກ້ໄຂ ການລະເມີດລະບູບກົດໝາຍ ກ່ຽວກັບວຽກງານວິທະຍາສາດ ແລະ ເຕັກໂນໂລຊີ ຕາມຂອບເຂດຄວາມຮັບຜິດຊອບຂອງຕົນ;

6. ພິວພັນ ແລະ ຮ່ວມມືກັບສາກົນ ກ່ຽວກັບວຽກງານວິທະຍາສາດ ແລະ ເຕັກໂນໂລຊີ ຕາມການມອບໝາຍຂອງຂຶ້ນເທິງ;

7. ສະຫຼຸບ, ສັງລວມວຽກງານວິທະຍາສາດ ແລະ ເຕັກໂນໂລຊີ ແລ້ວລາຍງານ ໃຫ້ ກະຊວງວິທະຍາສາດ ແລະ ເຕັກໂນໂລຊີ, ອົງການປົກຄອງແຂວງ, ນະຄອນ ຢ່າງເປັນປົກກະຕິ;

8. ປະຕິບັດສິດ ແລະ ໜ້າທີ່ອື່ນ ຕາມທີ່ໄດ້ກໍານົດໄວ້ໃນລະບູບກົດໝາຍ.

ມາດຕາ 57 ສິດ ແລະ ໜ້າທີ່ ຂອງຫ້ອງການວິທະຍາສາດ ແລະ ເຕັກໂນໂລຊີ ເມືອງ, ເທດສະບານ

ໃນການຄຸ້ມຄອງວຽກງານວິທະຍາສາດ ແລະ ເຕັກໂນໂລຊີ ຫ້ອງການວິທະຍາສາດ ແລະ ເຕັກໂນໂລຊີ ເມືອງ, ເທດສະບານ ມີ ສິດ ແລະ ໜ້າທີ່ ດັ່ງນີ້:

1. ຈັດຕັ້ງປະຕິບັດນະໂຍບາຍ, ລະບູບກົດໝາຍ, ແຜນການ ກ່ຽວກັບວຽກງານວິທະຍາສາດ ແລະ ເຕັກໂນໂລຊີ ແລະ ເຜີຍແຜ່ວຽກງານດັ່ງກ່າວ ໃນທ້ອງຖິ່ນຂອງຕົນ;

2. ຄື່ນຄວ້າ, ສະເໜີ ຕໍ່ ພະແນກວິທະຍາສາດ ແລະ ເຕັກໂນໂລຊີ ແຂວງ, ນະຄອນ ເພື່ອພິຈາລະນາ ອອກ ຫຼື ຖອນ ໃບອະນຸຍາດ, ຢັ້ງຢືນ ແລະ ຮັບຮອງ ການດຳເນີນວຽກງານວິທະຍາສາດ ແລະ ເຕັກໂນໂລຊີ;

3. ຄື່ນຄວ້າ, ພິຈາລະນາ ແລະ ສະເໜີມາດຕະການ, ວິທີການແກ້ໄຂ ການລະເມີດ ລະບູບກົດໝາຍ ກ່ຽວກັບວຽກງານວິທະຍາສາດ ແລະ ເຕັກໂນໂລຊີ ຕາມຂອບເຂດຄວາມຮັບຜິດຊອບຂອງຕົນ;

4. ປະສານສົມທີບ ກັບຂະແໜງການອື່ນທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ ໃນທ້ອງຖິ່ນຂອງຕົນ;

5. ສະຫຼຸບ, ສັງລວມ ວຽກງານວິທະຍາສາດ ແລະ ເຕັກໂນໂລຊີ ແລ້ວລາຍງານ ໃຫ້ພະແນກວິທະຍາສາດ ແລະ ເຕັກໂນໂລຊີ ແຂວງ, ນະຄອນ ແລະ ອົງການປຶກຄອງເມືອງ, ເທດສະບານ ຢ່າງເປັນປຶກກະຕິ;

6. ປະຕິບັດສິດ ແລະ ຫັນທີ່ອື່ນ ຕາມທີ່ໄດ້ກຳນົດໄວ້ໃນລະບູບກົດໝາຍ.

ມາດຕາ 58 ສິດ ແລະ ຫັນທີ່ຂອງພາກສ່ວນອື່ນ

ໃນການຄຸ້ມຄອງວຽກງານວິທະຍາສາດ ແລະ ເຕັກໂນໂລຊີ ຂະແໜງການ ແລະ ພາກສ່ວນອື່ນທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ ມີ ສິດ ແລະ ຫັນທີ່ປະຕິບັດວຽກງານວິທະຍາສາດ ແລະ ເຕັກໂນໂລຊີ ຢູ່ໃນຂອບເຂດຄວາມຮັບຜິດຊອບຂອງຕົນ ໂດຍປະສານສົມທິບ ກັບຂະແໜງການວິທະຍາສາດ ແລະ ເຕັກໂນໂລຊີ.

ໝວດທີ 2

ການກວດກາ

ມາດຕາ 59 ອົງການກວດກາ

ອົງການກວດກາ ວຽກງານວິທະຍາສາດ ແລະ ເຕັກໂນໂລຊີ ປະກອບດັ່ວຍ:

1. ອົງການກວດກາພາຍໃນ ແມ່ນ ອົງການຄູ່ວັກນັກປຶກຄອງວຽກງານວິທະຍາສາດ ແລະ ເຕັກໂນໂລຊີ ຕາມທີ່ໄດ້ກຳນົດໄວ້ໃນມາດຕາ 54 ຂອງກິດໝາຍສະບັບນີ້;

2. ອົງການກວດກາພາຍນອກ ແມ່ນ:

- ສະໜາແຫ່ງຊາດ ຕາມທີ່ໄດ້ກຳນົດໄວ້ໃນ ກິດໝາຍວ່າດັ່ວຍ ການເຕີດຕາມກວດກາຂອງສະພາແຫ່ງຊາດ;

- ອົງການກວດກາລັດຖະບານ ແລະ ຕ້ານການລັ້ລາດບັງຫຼວງ ຕາມທີ່ໄດ້ກຳນົດໄວ້ໃນກິດໝາຍວ່າດັ່ວຍ ການກວດກາລັດ;

- ອົງການກວດສອບແຫ່ງລັດ ຕາມທີ່ໄດ້ກຳນົດໄວ້ໃນກິດໝາຍວ່າດັ່ວຍ ການກວດສອບ;

- ແນວລາວສັງຊາດ, ອົງການຈັດຕັ້ງມະໜາຊົນ, ປະຊາຊົນ ແລະ ສື່ມວນຊົນ.

ການກວດກາພາຍນອກ ມີຈຸດປະສົງ ກວດກາການປະຕິບັດຫັນທີ່ ຂອງອົງການຄຸ້ມຄອງ ແລະ ກວດກາວຽກງານວິທະຍາສາດ ແລະ ເຕັກໂນໂລຊີ ເພື່ອໃຫ້ມີຄວາມເຂັ້ມແຂງ, ໂປ່ງໃສ, ຍຸຕີຫຳ ແລະ ມີປະສິດທິຜົນ.

ມາດຕາ 60 ເນື້ອໃນການກວດກາ

ການກວດກາ ວຽກງານວິທະຍາສາດ ແລະ ເຕັກໂນໂລຊີ ມີເນື້ອໃນ ຕັ້ງນີ້:

1. ການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດມະໂຍບາຍ, ແຜນຍຸດທະສາດ, ແຜນດຳເນີນງານ, ລະບູບກົດໝາຍ ກ່ຽວກັບວຽກງານວິທະຍາສາດ ແລະ ເຕັກໂນໂລຊີ;

2. ແຜນການ, ແຜນງານ, ໄຄງການ, ຫົວຂໍ້ຄືນຄວ້າວິທະຍາສາດ ແລະ ພັດທະນາເຕັກໂນໂລຊີ;

3. ການປະຕິບັດວຽກງານວິທະຍາສາດ ແລະ ເຕັກໂນໂລຊີ.

ນອກຈາກນີ້ ການກວດກາ ຍັງໃຫ້ປະຕິບັດຕາມເນື້ອໃນການກວດກາ ຕາມທີ່ໄດ້ກຳນົດໄວ້ໃນລະບຸງການ ແລະ ກິດໝາຍອື່ນທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ.

ມາດຕາ 61 ຮູບການ ການກວດກາ

ການກວດກາວຽກງານວິທະຍາສາດ ແລະ ເຕັກໂນໂລຊີ ມີ ສາມຮູບການ ດັ່ງນີ້:

1. ການກວດກາຢ່າງເປັນລະບົບປຶກກະຕິ ຂຶ້ງແມ່ນການກວດກາ ທີ່ດຳເນີນໄປຕາມແຜນການຢ່າງເປັນປະຈຳ ແລະ ມີກຳນົດເວລາອັນແນ່ນອນ;

2. ການກວດກາ ໂດຍມີການແຈ້ງໃຫ້ຮູ້ລ່ວງໜ້າ ຂຶ້ງແມ່ນການກວດກາອຳແນນການເນື້ອເຫັນວ່າມີຄວາມຈຳເປັນ ຂຶ້ງແຈ້ງໃຫ້ຜູ້ຖືກກວດກາຮູ້ລ່ວງໜ້າ;

3. ການກວດກາແບບກະຫັນຫັນ ຂຶ້ງແມ່ນການກວດກາແບບຮືບດ່ວນ ໂດຍບໍ່ໄດ້ແຈ້ງໃຫ້ຜູ້ຖືກກວດກາຮູ້ລ່ວງໜ້າ.

ໃນການດຳເນີນກວດກາວຽກງານວິທະຍາສາດ ແລະ ເຕັກໂນໂລຊີ ໃຫ້ປະຕິບັດຖືກຕ້ອງຕາມລະບຸງກິດໝາຍ ຢ່າງເຂັ້ມງວດ.

ພາກທີ X

ວັນວິທະຍາສາດແຫ່ງຊາດ, ເຄື່ອງໝາຍ, ກາໝາຍ ແລະ ເຄື່ອງແບບ

ມາດຕາ 62 ວັນວິທະຍາສາດແຫ່ງຊາດ

ສປປ ລາວ ກຳນົດເອົາວັນທີ 12 ຕຸລາ ເປັນວັນວິທະຍາສາດແຫ່ງຊາດ.

ກະຊວງວິທະຍາສາດ ແລະ ເຕັກໂນໂລຊີ ເປັນເຈົ້າການປະສານສົມທິບ ກັບ ອົງການຂັ້ນສູນກາງ ແລະ ອົງການປຶກຄອງທົ່ວໆ ແລະ ບຸກພາກສ່ວນໃນສັງຄົມ ເພື່ອສົ່ງເສີມ ແລະ ປະກອບສ່ວນເຂົ້າໃນການດຳເນີນສະເໜີມສະໜູອງ ວັນວິທະຍາສາດແຫ່ງຊາດ ໃນແຕ່ລະບິ ຢ່າງມີເນື້ອໃນ ແລະ ເປັນຂະບວນການກວ້າງຂວາງ.

ມາດຕາ 63 ເຄື່ອງໝາຍ, ກາໝາຍ ແລະ ເຄື່ອງແບບ

ກະຊວງວິທະຍາສາດ ແລະ ເຕັກໂນໂລຊີ ໂດຍປະສານສົມທິບກັບກະຊວງອື່ນ ທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ ເປັນຜູ້ກຳນົດ ເຄື່ອງໝາຍ, ກາໝາຍ ແລະ ເຄື່ອງແບບ ຂອງພະນັກງານ ຂະແໜງການວິທະຍາສາດ ແລະ ເຕັກໂນໂລຊີ.

ພາກທີ XI

ນະໂຍບາຍຕໍ່ຜູ້ມີຜົນງານ ແລະ ມາດຕະການຕໍ່ຜູ້ລະເມີດ

ມາດຕາ 64 ນະໂຍບາຍຕໍ່ຜູ້ມີຜົນງານ

ບຸກຄົນ, ມີຕິບຸກຄົນ ແລະ ການຈັດຕັ້ງ ທີ່ມີຜົນງານດີເຕັ້ນ ໃນການຄື້ນຄວ້າ ແລະ ພັດທະນາ ວິທະຍາສາດ ແລະ ເຕັກໂນໂລຊີ ຢ່າງມີປະສິດທິຜົນສູງ ທັງເປັນຕົວແບບ ເຊົ້າໃນການພັດທະນາເສດຖະກິດ-ສັງຄົມແຫ່ງຊາດ, ດຳເນີນກົດຈະການ ຖືກຕ້ອງຕາມກົດໝາຍ ແລະ ປະກອບ ສ່ວນຢ່າງຕັ້ງໜ້າ ເຊົ້າໃນວຽກງານວິທະຍາສາດ ແລະ ເຕັກໂນໂລຊີ ຈະໄດ້ຮັບ ການຍ້ອງຍໍ ຫຼື ນະໂຍບາຍອື່ນ ເຊັ່ນ ນາມມະຍິດ, ຕຳແໜ່ງ, ກຽດຕິຄຸນ, ລາງວັນ ວິທະຍາສາດ ຕາມລະບຽບກົດໝາຍ.

ມາດຕາ 65 ການຮັບນາມມະຍິດ, ຕຳແໜ່ງ ແລະ ກຽດຕິຄຸນ

ບຸກຄົນ, ມີຕິບຸກຄົນ ແລະ ການຈັດຕັ້ງ ທີ່ມີຜົນງານດີເຕັ້ນ, ມີຜົນສຳເລັດ ໃນການຄື້ນຄວ້າ ວິທະຍາສາດ ແລະ ພັດທະນາເຕັກໂນໂລຊີ ຊຶ່ງໄດ້ຮັບການຢັ້ງຍືນ ແລະ ຮັບຮອງ ຈາກສະໜາບັນດີ ວິທະຍາສາດ ແລະ ເຕັກໂນໂລຊີແຫ່ງຊາດ ຈະໄດ້ຮັບນາມມະຍິດ ແລະ ຕຳແໜ່ງ ວິທະຍາສາດ ແລະ ເຕັກໂນໂລຊີ.

ບຸກຄົນ, ມີຕິບຸກຄົນ ແລະ ການຈັດຕັ້ງ ທີ່ມີຜົນງານດີເຕັ້ນ ໃນການປະກອບສ່ວນ ທາງດ້ານ ສະຕິບັນຍາ, ທຶນ, ວັດຖຸ ເຊົ້າໃນການເຄື່ອນໄຫວວຽກງານວິທະຍາສາດ ແລະ ເຕັກໂນໂລຊີ ກໍຈະໄດ້ ຮັບກຽດຕິຄຸນ.

ມາດຕາ 66 ລາງວັນວິທະຍາສາດ

ບຸກຄົນ, ມີຕິບຸກຄົນ ແລະ ການຈັດຕັ້ງ ທັງໝາຍໃນ ແລະ ຕ່າງປະເທດ ທີ່ມີຜົນງານດີເຕັ້ນ ໃນການຄື້ນຄວ້າວິທະຍາສາດ ແລະ ພັດທະນາເຕັກໂນໂລຊີ ຈະໄດ້ຮັບລາງວັນວິທະຍາສາດ ຕາມຜົນງານຕົວຈິງ.

ລາງວັນວິທະຍາສາດ ມີ ສາມ ລະດັບ ດັ່ງນີ້:

1. ລາງວັນລະດັບບຊາດ;
2. ລາງວັນລະດັບກະຊວງ;
3. ລາງວັນລະດັບທ້ອງຖິ່ນ.

ລາງວັນວິທະຍາສາດ ແຕ່ລະລະດັບ ໄດ້ກຳນົດໄວ້ໃນລະບຽບການສະເໜາະ.

ລັດ ຮັບຮູ້ ລາງວັນວິທະຍາສາດ ຂອງຕ່າງປະເທດ, ພາກພື້ນ ແລະ ສາກົນ ທີ່ມອບໃຫ້ພົນລະເມືອງລາວ ໂດຍສອດຄ່ອງ ກັບ ກົດໝາຍ ຂອງ ສປປ ລາວ.

ມາດຕາ 67 ມາດຕະການຕໍ່ຜູ້ລະເມີດ

ບຸກຄົນ, ນິຕິບຸກຄົນ ຫຼື ການຈັດຕັ້ງ ທີ່ລະເມີດກົດໝາຍສະບັບນີ້ ເປັນຕົ້ນ ຂໍ້ຂ້າມ ກໍຈະຖືກສຶກສາອົບຮົມ, ລົງວິໄນ, ປັບໃໝ, ໄຊແທນຄ່າເສຍຫາຍ ຫຼື ລົງໂທດທາງອາຍາ ຕາມແຕ່ກໍລະນີ ເບົາ ຫຼື ຫັນກ.

ພາກທີ XII

ບົດບັນຍັດສຸດຫ້າຍ

ມາດຕາ 68 ການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດ

ລັດຖະບານ ແຫ່ງ ສາທາລະນະລັດ ປະຊາທິປະໄຕ ປະຊາຊົນລາວ ເປັນຜູ້ຈັດຕັ້ງປະຕິບັດກົດໝາຍສະບັບນີ້.

ມາດຕາ 69 ຜົນສັກສິດ

ກົດໝາຍສະບັບນີ້ ມີຜົນສັກສິດພາຍຫຼັງ ເກົ້າສີບວັນ ນັບແຕ່ວັນ ປະຫານປະເທດ ແຫ່ງ ສາທາລະນະລັດ ປະຊາທິປະໄຕ ປະຊາຊົນລາວ ອອກລັດຖະດຳລັດປະກາດໃຊ້ເປັນຕົ້ນໄປ.

ຂໍ້ກຳນົດ, ບົດບັນຍັດໄດ ທີ່ຂັດກັບກົດໝາຍສະບັບນີ້ ລວມແຕ່ຖືກຍົກເລີກ.

ປະການສະພາແຫ່ງຊາດ



ປານີ ຢ່າທິຕູ້