



ສາທາລະນະລັດ ປະຊາທິປະໄຕ ປະຊາຊົນລາວ

ສັນຕິພາບ ເອກະລາດ ປະຊາທິປະໄຕ ເອກະພາບ ວັດທະນະຖາວອນ

ປະທານປະເທດ

ເລກທີ.....022...../ປປທ

ນະຄອນຫຼວງວຽງຈັນ, ວັນທີ...10 ກມພາ 2023

ລັດຖະດຳລັດ ຂອງປະທານປະເທດ

ສາທາລະນະລັດ ປະຊາທິປະໄຕ ປະຊາຊົນລາວ

ກ່ຽວກັບ ການປະກາດໃຊ້ກົດໝາຍວ່າດ້ວຍວິທະຍາສາດ ແລະ ເຕັກໂນໂລຊີ (ສະບັບປັບປຸງ)

- ຂີງຕາມ ລັດຖະທຳມະນູນ ແຫ່ງ ສາທາລະນະລັດ ປະຊາທິປະໄຕ ປະຊາຊົນລາວ (ສະບັບປັບປຸງ ປີ 2015) ໝວດທີ VI ມາດຕາ 67 ຂໍ 1;
- ຂີງຕາມ ມະຕິຂອງກອງປະຊຸມສະພາແຫ່ງຊາດ ສະບັບເລກທີ 67/ສພຊ, ລົງວັນທີ 29 ຊັນວາ 2022 ກ່ຽວກັບການຮັບຮອງເອົາກົດໝາຍວ່າດ້ວຍວິທະຍາສາດ ແລະ ເຕັກໂນໂລຊີ (ສະບັບປັບປຸງ);
- ຂີງຕາມ ຫ້າງສືສະເໜີຂອງຄະນະປະຈຳສະພາແຫ່ງຊາດ ສະບັບເລກທີ 04/ຄປຈ, ລົງວັນທີ 27 ມັງກອນ 2023.

ປະທານປະເທດ

ສາທາລະນະລັດ ປະຊາທິປະໄຕ ປະຊາຊົນລາວ ອອກລັດຖະດຳລັດ:

ມາດຕາ 1 ປະກາດໃຊ້ ກົດໝາຍວ່າດ້ວຍວິທະຍາສາດ ແລະ ເຕັກໂນໂລຊີ (ສະບັບປັບປຸງ).

ມາດຕາ 2 ລັດຖະດຳລັດສະບັບນີ້ ມີຜົນສັກສິດ ນັບແຕ່ວັນລົງລາຍເຊັນ ເປັນຕົ້ນໄປ.

ປະທານປະເທດ ແຫ່ງ ສປປ ລາວ



ທອງລຸນ ສີສຸລິດ



ສາທາລະນະລັດ ປະຊາທິປະໄຕ ປະຊາຊົນລາວ
ສັນຕິພາບ ເອກະລາດ ປະຊາທິປະໄຕ ເອກະພາບ ວັດທະນະຖາວອນ

ສະພາແຫ່ງຊາດ

ເລກທີ 67 / ສພຊ
 ນະຄອນຫຼວງວຽງຈັນ, ວັນທີ 29 / 12 / 22

ມະຕີ

ຂອງກອງປະຊຸມສະພາແຫ່ງຊາດ

ກ່ຽວກັບການຮັບຮອງເອົາກິດໝາຍວ່າດ້ວຍວິທະຍາສາດ ແລະ ເຕັກໂນໂລຊີ (ສະບັບປັບປຸງ)

- ອີງຕາມລັດຖະທຳມະນຸນ ແຫ່ງ ສາທາລະນະລັດ ປະຊາທິປະໄຕ ປະຊາຊົນລາວ ສະບັບເລກທີ 63/ສພຊ, ລົງວັນທີ 8 ທັນວາ 2015 ມາດຕາ 53 ຂໍ 1;
- ອີງຕາມກິດໝາຍວ່າດ້ວຍການບັບປຸງບາງມາດຕາຂອງກິດໝາຍວ່າດ້ວຍສະພາແຫ່ງຊາດ ແລະ ກິດໝາຍ ວ່າດ້ວຍສະພາປະຊາຊົນຂັ້ນແຂວງ ສະບັບເລກທີ 82/ສພຊ, ລົງວັນທີ 30 ມິຖຸນາ 2020 ມາດຕາ 11 ຂໍ 1.

ພາຍຫຼັງທີກອງປະຊຸມສະໃໝສາມັນ ເຫຼື້ອທີ 4 ຂອງສະພາແຫ່ງຊາດ ຊຸດທີ IX ໄດ້ຄົ້ນຄວ້າພິຈາລະນາ ຢ່າງ ກວ້າງຂວາງ ແລະ ເລີກເຊິ່ງ ກ່ຽວກັບເນື້ອໃນຂອງກິດໝາຍວ່າດ້ວຍວິທະຍາສາດ ແລະ ເຕັກໂນໂລຊີ (ສະບັບປັບປຸງ) ໃນວາລະຕອນບ່າຍຂອງກອງປະຊຸມ ຄັ້ງວັນທີ 13 ທັນວາ 2022 ແລະ ຖຶກພິຈາລະນາຮັບຮອງເອົາໃນວາລະຕອນເຊົ້າ ຂອງກອງປະຊຸມ ຄັ້ງວັນທີ 29 ທັນວາ 2022.

ກອງປະຊຸມສະພາແຫ່ງຊາດ ຕິກລົງ:

ມາດຕາ 1 ຮັບຮອງເອົາກິດໝາຍວ່າດ້ວຍວິທະຍາສາດ ແລະ ເຕັກໂນໂລຊີ (ສະບັບປັບປຸງ) ດ້ວຍຄະແນນສຽງໜ້າຍກວ່າ ເຖິງໜຶ່ງຂອງຈຳນວນສະມາຊີກສະພາແຫ່ງຊາດ ທີ່ເຂົ້າຮ່ວມກອງປະຊຸມ.

ມາດຕາ 2 ມະຕີສະບັບນີ້ ມີຜົນສັກສິດນັບແຕ່ວັນລົງລາຍເຊັນ ເປັນຕົ້ນໄປ.

ປະການສະພາແຫ່ງຊາດ



ບອ ໄຊລິນພອນ ພິມວິຫານ



ສາທາລະນະລັດ ປະຊາທິປະໄຕ ປະຊາຊົນລາວ
ສັນຕິພາບ ເອກະລາດ ປະຊາທິປະໄຕ ເອກະພາບ ວັດທະນະຖາວອນ

ສະພາແຂ່ງຊາດ

ເລກທີ 26 /ສພຊ

ນະຄອນຫຼວງວຽງຈັນ, ວັນທີ 29 ພັນວາ 2022

ກົດໝາຍ
ວ່າດ້ວຍວິທະຍາສາດ ແລະ ເຕັກໂນໂລຊີ
(ສະບັບປັບປຸງ)

ພາກທີ I
ບົດບັນຍັດທີ່ວ່ໄປ

ມາດຕາ 1 (ປັບປຸງ) ຈຸດປະສົງ

ກົດໝາຍສະບັບນີ້ ກໍານົດ ຫຼັກການ, ລະບຽບການ ແລະ ມາດຕະການ ກ່ຽວກັບການ ຄຸ້ມຄອງ, ຕິດຕາມ ກວດກາ
ການເຄື່ອນໄຫວວຽກງານວິທະຍາສາດ ແລະ ເຕັກໂນໂລຊີ ເພື່ອຮັດໃຫ້ວຽກງານດັ່ງກ່າວ ໄດ້ຮັບການພັດທະນາ
ຢ່າງເປັນລະບົບ ແຜນໃສ່ຊຸກຍູ້ ສິ່ງເສີມການຄົ້ນຄວ້າ, ການນຳໃຊ້ວິທະຍາສາດ, ການຖ່າຍທອດເຕັກໂນໂລຊີ,
ການປະດິດສ້າງ, ນະວັດຕະກຳ ແລະ ການບໍລິການດ້ານເຕັກໂນໂລຊີທີ່ກ້າວໜ້າ ສາມາດເຊື່ອມໄຍງ້ກັບພາກພື້ນ
ແລະ ສາກົນ ປະກອບສ່ວນເຂົ້າໃນການຫັນເປັນອຸດສາຫະກຳ ແລະ ຫັນເປັນຫັນສະໄໝ, ການພັດທະນາ
ເສດຖະກິດ-ສັງຄົມ ແລະ ປົກປັກຮັກສາປະເທດຊາດ.

ມາດຕາ 2 (ປັບປຸງ) ວິທະຍາສາດ ແລະ ເຕັກໂນໂລຊີ

ວິທະຍາສາດ ແມ່ນ ຄວາມຮູ້ທີ່ເປັນລະບົບກ່ຽວກັບປາກິດການ, ຫາດແຫ້, ກົດເກນຂອງທຳມະຊາດ ແລະ
ສັງຄົມ ລວມທັງ ວັດຖຸ ແລະ ຈິນຕະນາການ ທີ່ໄດ້ຮັບການຢັ້ງຢືນຜົນສໍາເລັດ ຈາກການຄົ້ນຄວ້າ, ວິຈາ, ຫິດສອບ,
ຫິດລອງ ຕົວຈິງ.

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

ມາດຕາ 3 (ປັບປຸງ) ການອະທິບາຍຄໍາສັບ

ຄໍາສັບທີ່ນຳໃຊ້ໃນກົດໝາຍສະບັບນີ້ ມີຄວາມໝາຍ ດັ່ງນີ້:

- ນະວັດຕະກຳ ຫມາຍເຖິງ ການນຳໃຊ້ຄວາມຮູ້, ຄວາມສາມາດ, ກໍາມະວິທີການຜະລິດ ແລະ ປະສິບ
ການດ້ານວິທະຍາສາດ ແລະ ເຕັກໂນໂລຊີ ເພື່ອຄົ້ນຄວ້າ, ປະດິດສ້າງ, ບໍລິການ, ພັດທະນາຜະລິດຕະພັນ, ສິນຄ້າທີ່ມີ
ຄຸນນະພາບສູງ ໃນຮູບແບບໃໝ່ ອອກສູ່ສັງຄົມ;

ມາດຕາ 4 ນະໂຍບາຍຂອງລັດກ່ຽວກັບວຽກງານວິທະຍາສາດ ແລະ ເຕັກໃນໂລຊີ

ລັດ ໃຫ້ຄວາມສໍາຄັນແຕ່ ການຄົ້ນຄວ້າ, ການພັດທະນາ ແລະ ການນຳໃຊ້ ຄວາມກ້າວໜ້າທາງດ້ານວິທະຍາສາ ແລະ ເຕັກໂນໂລຊີ ໃຫ້ເປັນກໍາລັງແຮງ ແລະ ພາຫະນະ ບຸກທະລຸທີ່ມີປະສິດທິຜົນ ເພື່ອຊູກຍູ້ ແລະ ຂັບເຄື່ອນການ ພັດທະນາເສດຖະກິດ-ສັງຄົມຂອງຊາດ ໃຫ້ຂະຫຍາຍຕົວໄວ ຢ່າງຕໍ່ເນື້ອງ, ຫຼັ້ນທ່ຽງ ແລະ ຍືນຍົງ, ຮັບປະກັນ ຄວາມໝັ້ນຄົງ, ຄວາມສະຫງົບປອດໄພຂອງຊາດ, ຍົກສູງລະດັບຊີວິດການເປັນຢ່າງດ້ານວັດຖຸ ແລະ ຈິດໃຈຂອງ ປະຊາຊົນລາວບັນດາເຜົ່າໃຫ້ດີຂຶ້ນ.

ລັດ ເອີໃຈໃສ່ ສ້າງໂຄງລ່າງພື້ນຖານ ການຄົ້ນຄວ້າ ແລະ ພັດທະນາ ວິທະຍາສາດ ແລະ ເຕັກໂນໂລຊີ, ການສຶກສາ, ການຢັກລະດັບ ແລະ ນຳໃຊ້ຊັບພະຍາກອນມະນຸດ, ການໃຫ້ຕຳແໜ່ງ, ນາມມະຍິດ, ກຽດຕິຄຸນ ແລະ ລາງວັນວິທະຍາສາດ; ການຊຸກຍຸ້ງ ສິ່ງເສີມ ຫົວຄິດປະດິດສ້າງ, ການນຳໃຊ້ຜົນສໍາເລັດ ຂອງການຄົ້ນຄວ້າ, ການສະໜອງງົບປະມານ, ການສ້າງ ແລະ ເຂົ້າເຖິງແຫຼ່ງທຶນພັດທະນາ ແລະ ການສະໜອງຂໍ້ມູນ ຂ່າວສານ ດ້ວນວິທະຍາສາດ ແລະ ເຕັກໂນໂລຊີ.

ລັດ ຊຸກຍູ້ ແລະ ສິ່ງເສີມໃຫ້ ບຸກຄົນ, ນິຕິບຸກຄົນ ແລະ ການຈັດຕັ້ງ ທັງພາຍໃນ ແລະ ຕ່າງປະເທດ ເຊົ້າຮ່ວມ
ໃນການລົງທຶນພັດທະນາວຽກງານວິທະຍາສາດ ແລະ ເຕັກໂນໂລຊີ ດ້ວຍການປະຕິບັດນະໂຍບາຍດ້ານສິນເຊື້ອ,
ຢັກເວັ້ນ ຫຼື ທຸດຜ່ອນ ພາສີ, ອາກອນ ຕາມກົດໝາຍ.

ມາດຕາ 5 (ບັບປຸງ) ຫຼັກການກ່ຽວກັບວຽກງານວິທະຍາສາດ ແລະ ເຕັກໂນໂລຊີ

ການເຄື່ອນໄຫວວຽກງານວິທະຍາສາດ ແລະ ເຕັກໂນໂລຊີ ໃຫ້ປະຕິບັດຕາມຫຼັກການ ດັ່ງນີ້:

1. ສອດຄ່ອງກັບ ແນວທາງ ນະໂຍບາຍ, ລັດຖະທຳມະນຸນ, ກົດໝາຍ, ຍຸດທະສາດ, ບຸລິມະສິດຕາມແຜນ
ພັດທະນາເສດຖະກິດ-ສັງຄົມ ແຫ່ງຊາດ ຕາມທິດທັນເປັນອຸດສາຫະກຳ ແລະ ຫັນເປັນຫັນສະໄໝ;
2. ຮັບປະກັນຄວາມປອດໄພ ຕໍ່ ຊິ່ວິດ, ສຸຂະພາບ, ຊັບສິນ, ສິ່ງເວດລ້ອມ, ສິດ ແລະ ຜົນປະໂຫຍດອັນຊອບ
ທໍາຂອງປະຊາຊົນ;
3. ຮັບປະກັນຄວາມຍຸຕິທໍາ, ພາວະວິໄສ, ໃຫ້ມີຈັນຍາບັນ, ຈັນຍາທໍາ ວິຊາຊີບ, ເຄົາລົບຊັບສິນທາງບັນຍາ,
ພຸມບັນຍາ, ໃຫ້ເປັນເຈົ້າການ ແລະ ມີຄວາມຮັບຜິດຊອບ ໃນການຄົ້ນຄວ້າ ແລະ ພັດທະນາວິທະຍາສາດ ແລະ
ເຕັກໂນໂລຊີ;
4. ຮັບປະກັນການມີສ່ວນຮ່ວມຂອງປະຊາຊົນ ແລະ ສັງຄົມໃນການຄົ້ນຄວ້າ, ພັດທະນາ, ຄຸ້ມຄອງ, ກວດກາ
ແລະ ນຳໃຊ້ວິທະຍາສາດ ແລະ ເຕັກໂນໂລຊີ;
5. ເຄົາລົບ ແລະ ປະຕິບັດສິນທີສັນຍາ ທີ່ ສປປ ລາວ ເປັນພາກີ ແລະ ສັນຍາສາກົນ ທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ.

ມາດຕາ 6 ຂອບເຂດການນຳໃຊ້ກົດໝາຍ

ກົດໝາຍສະບັບນີ້ ນຳໃຊ້ສໍາລັບ ບຸກຄົນ, ນິຕິບຸກຄົນ ແລະ ການຈັດຕັ້ງ ທັງພາຍໃນ ແລະ ຕ່າງປະເທດ
ທີ່ເຄື່ອນໄຫວວຽກງານວິທະຍາສາດ ແລະ ເຕັກໂນໂລຊີ ຢູ່ ສປປ ລາວ.

ມາດຕາ 7 (ບັບປຸງ) ການຮ່ວມມືສາກົນ

ລັດ ສິ່ງເສີມ ການພົວພັນ, ຮ່ວມມືກັບຕ່າງປະເທດ, ພາກພື້ນ ແລະ ສາກົນ ກ່ຽວກັບວຽກງານວິທະຍາສາດ ແລະ
ເຕັກໂນໂລຊີ ດ້ວຍການຮ່ວມມືຄົ້ນຄວ້າ, ການແລກປ່ຽນ ຂໍ້ມູນ ຂ່າວສານ, ປິດຮຽນການຄົ້ນຄວ້າດ້ານວິທະຍາສາດ ແລະ
ການຖ່າຍໂຄດເຕັກໂນໂລຊີ, ພັດທະນາບຸກຄະລາອນ, ໂຄງລ່າງພື້ນຖານ, ການຊ່ວຍເຫຼືອທາງດ້ານວິຊາການ, ທຶນຮອນ,
ການຈັດຕະຫຼານັດ, ການວາງສະແດງ, ການຈັດກອງປະຊຸມວິທະຍາສາດ ລະດັບຕ່າງໆ ເພື່ອພັດທະນາວຽກງານດັ່ງກ່າວ
ໃຫ້ມີຄຸນນະພາບ, ປະສິດທິພາບ ແລະ ປະສິດທິຜົນ, ປະຕິບັດສິນທີສັນຍາ ທີ່ ສປປ ລາວ ເປັນພາກີ ແລະ ສັນຍາສາກົນ
ທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ.

ພາກທີ II

ການເຄື່ອນໄຫວວຽກງານວິທະຍາສາດ ແລະ ເຕັກໂນໂລຊີ

ໝວດທີ 1

ວຽກງານວິທະຍາສາດ ແລະ ເຕັກໂນໂລຊີ

ມາດຕາ 8 ວຽກງານວິທະຍາສາດ ແລະ ເຕັກໂນໂລຊີ

ວຽກງານວິທະຍາສາດ ແລະ ເຕັກໂນໂລຊີ ມີ ດັ່ງນີ້:

1. ການຄົ້ນຄວ້າ ວິທະຍາສາດ;
2. ການພັດທະນາ ເຕັກໂນໂລຊີ;
3. ການພັດທະນາ ນະວັດຕະກຳ;
4. ການບໍລິການ ດ້ານວິທະຍາສາດ ແລະ ເຕັກໂນໂລຊີ.

ມາດຕາ 9 ການຄົ້ນຄວ້າວິທະຍາສາດ

ການຄົ້ນຄວ້າວິທະຍາສາດ ແມ່ນ ຂະບວນການ ຄົ້ນຫາ, ສ້າງຄວາມຮູ້, ຄວາມເຂົ້າໃຈ ກ່ຽວກັບປາກິດການ, ຫາດແກ້, ກິດເຕັມຂອງທຳມະຊາດ ແລະ ສັງຄົມ ລວມທັງ ວັດຖຸ ແລະ ຈິນຕະນາການ.

ການຄົ້ນຄວ້າວິທະຍາສາດ ປະກອບດ້ວຍ ການຄົ້ນຄວ້າວິທະຍາສາດທຳມະຊາດ ແລະ ສັງຄົມ ລວມທັງການ ຄົ້ນຄວ້າວິທະຍາສາດພື້ນຖານ ແລະ ວິທະຍາສາດນຳໃຊ້.

ມາດຕາ 10 (ບັບປຸງ) ການຄົ້ນຄວ້າວິທະຍາສາດທຳມະຊາດ

ການຄົ້ນຄວ້າວິທະຍາສາດທຳມະຊາດ ແມ່ນ ຂະບວນການ ຄົ້ນຫາ, ສ້າງຄວາມຮູ້, ຄວາມເຂົ້າໃຈ ກ່ຽວກັບປາກິດການ, ຫາດແກ້, ກິດເຕັມຂອງທຳມະຊາດ ເພື່ອເປັນຫຼັກມຸນພື້ນຖານທາງດ້ານວິທະຍາສາດ ແລະ ນຳໃຊ້ເຂົ້າໃນວຽກງານພັດທະນາເສດຖະກິດ-ສັງຄົມ, ສາຫາລະນາສຸກ, ບ້ອງກັນຊາດ-ບ້ອງກັນຄວາມສະຫງົບ, ປຶກປັກຮັກສາສິ່ງແວດລ້ອມ ແລະ ນຳໃຊ້ ຊັບພະຍາກອນທຳມະຊາດ ຢ່າງສົມເຫດສົມຜົນ ລວມທັງການຄົ້ນຫາສາເຫດ, ວິທີການຄຸ້ມຄອງ ແລະ ທຸດຜ່ອນຜົນກະທົບ ຂອງໄພພິບດັ່ງທຳມະຊາດ.

ມາດຕາ 11 ການຄົ້ນຄວ້າວິທະຍາສາດສັງຄົມ

ການຄົ້ນຄວ້າວິທະຍາສາດສັງຄົມ ແມ່ນ ຂະບວນການຄົ້ນຫາ, ສ້າງຄວາມຮູ້, ຄວາມເຂົ້າໃຈ ກ່ຽວກັບປາກິດການ, ຫາດແກ້, ກິດເຕັມຂອງສັງຄົມ ເພື່ອສະໜອງຫຼັກມຸນວິທະຍາສາດ ໃນການວາງ ນະໂຍບາຍ, ຍຸດທະສາດ, ອຸບແບບການພັດທະນາເສດຖະກິດ-ສັງຄົມ ຂອງຊາດ ໂດຍໃຫ້ສອດຄ່ອງກັບຈຸດຟິເສດ ແລະ ທ່າແຮງຂອງປະເທດ ລວມທັງການຄົ້ນຄວ້າຈຸດຟິເສດທາງດ້ານ ວັດທະນະທຳ, ປະຫວັດສາດ, ວັນນະຄະດີ ອັນເປັນເອກະລັກຂອງຊາດ ແລະ ຂອງປະຊາຊົນລາວບັນດາເຜົ່າ.

ມາດຕາ 12 (ບັບປຸງ) ການພັດທະນາເຕັກໂນໂລຊີ

ການພັດທະນາເຕັກໂນໂລຊີ ແມ່ນ ຂະບວນການປະດິດສ້າງໃໝ່ ແລະ ບັບປຸງເຕັກໂນໂລຊີ, ພະລິດຕະພັນທີ່ມີແລ້ວໃຫ້ເປັນອັນໃໝ່ ມີຄຸນນະພາບ ໂດຍນຳໃຊ້ຜົນການຄົ້ນຄວ້າພື້ນຖານ ມາທິດລອງປະລິດເພື່ອໃຫ້ສໍາເລັດ ແລະ ສ້າງເປັນເຕັກໂນໂລຊີໃໝ່ ເປັນຕົ້ນ ເຕັກໂນໂລຊີສະອາດ, ເຕັກໂນໂລຊີຊີ້ວະພາບ, ນາໂນເຕັກໂນໂລຊີ.

ການພັດທະນາເຕັກໂນໂລຊີ ໃຫ້ສຸມໃສ່ທຸກຂີ່ເຂດ ທີ່ມີການນຳໃຊ້ເຕັກໂນໂລຊີ ລວມທັງພູມບັນຍາຊາວບ້ານ ເພື່ອຕອບສະໜອງຄວາມຕ້ອງການໃນການປະລິດເປັນສິນຄ້າ.

ມາດຕາ 13 ການພັດທະນານະວັດຕະກຳ

ການພັດທະນານະວັດຕະກຳ ແມ່ນ ຂະບວນການວິວດ ໃນການດັດບັບເຕັກໂນໂລຊີ ເພື່ອສ້າງກຳນະ
ວິທີການຜະລິດໃໝ່ ຫຼື ສິນຄ້າໃນຮູບແບບໃໝ່ ທີ່ມີຄຸນນະພາບສູງກວ່າ.

ການພັດທະນານະວັດຕະກຳ ໃຫ້ສຸມໄສ່ການສ້າງກຳນະວິທີແບບໃໝ່ ກ່ຽວກັບການຜະລິດ ກະສິກຳ, ອຸດສາ
ຫະກຳ ແລະ ການບໍລິການ ໂດຍສະເພາະ ຜະລິດຕະພັນສິນຄ້າທີ່ເປັນມູນເຊື້ອ ແລະ ເປັນທ່າແຮງຂອງປະເທດ
ໃຫ້ມີຄຸນນະພາບ ແລະ ສາມາດແຂ່ງຂັນໃນຕະຫຼາດພາຍໃນ ແລະ ສາກົນ.

ມາດຕາ 14 (ບັບປຸງ) ການບໍລິການດ້ານວິທະຍາສາດ ແລະ ເຕັກໂນໂລຊີ

ການບໍລິການດ້ານວິທະຍາສາດ ແລະ ເຕັກໂນໂລຊີ ແມ່ນ ຂະບວນການເຄື່ອນໄຫວ ຮັບໃຊ້, ສະໜອງຂໍ້ມູນ,
ເຕັກນິກ, ວິທີການ ໃຫ້ແຕ່ວຽກງານຄົ້ນຄວ້າວິທະຍາສາດ ແລະ ພັດທະນາເຕັກໂນໂລຊີ, ຊັບສິນທາງບັນຍາ,
ການຖ່າຍຫອດເຕັກໂນໂລຊີ, ມາດຕະຖານ, ການວັດແທກ, ການຮັບປະກັນການປົກປັກຮັກສາສິ່ງແວດລ້ອມ,
ຄວາມປອດໄພຈາກລັງສີ, ຄວາມປອດໄພທາງດ້ານຊີວະພາບ, ທາດຄົມມີ ທີ່ເປັນພິດ, ການບໍລິການກ່ຽວກັບຂໍ້ມູນ
ຂ່າວສານ, ໃຫ້ຄໍາປຶກສາ, ບໍາລຸງສ້າງ, ຍົກລະດັບ, ເຜີຍແຜ່, ນຳໃຊ້ຄວາມຮູ້ດ້ານວິທະຍາສາດ ແລະ ເຕັກໂນໂລຊີ
ໃນຂົງເຂດຕ່າງໆ.

ຜົນການຄົ້ນຄວ້າ ດ້ານວິທະຍາສາດ ແລະ ພັດທະນາເຕັກໂນໂລຊີ ໃຫ້ລົງເຖິງປະຊາຊົນ ເປັນຕົ້ນ ການສິ່ງເສີມ
ສຸຂະພາບ, ການຜະລິດ ແລະ ການພັດທະນາ ໃນຂອບເຂດທົ່ວປະເທດ.

ໝວດທີ 2

ການດໍາເນີນວຽກງານວິທະຍາສາດ ແລະ ເຕັກໂນໂລຊີ

ມາດຕາ 15 (ໃໝ່) ການດໍາເນີນວຽກງານວິທະຍາສາດ ແລະ ເຕັກໂນໂລຊີ

ການດໍາເນີນວຽກງານວິທະຍາສາດ ແລະ ເຕັກໂນໂລຊີ ແມ່ນ ການດໍາເນີນການຄົ້ນຄວ້າວິທະຍາສາດ,
ການພັດທະນາເຕັກໂນໂລຊີ, ການພັດທະນາ ນະວັດຕະກຳ ແລະ ການບໍລິການ ດ້ານວິທະຍາສາດ ແລະ ເຕັກໂນໂລຊີ
ດ້ວຍການນຳໃຊ້ງົບປະມານຂອງລັດ, ທຶນສົມທິບຈາກຕ່າງປະເທດ ແລະ ທຶນຂອງຕົນເອງ.

ການດໍາເນີນວຽກງານວິທະຍາສາດ ແລະ ເຕັກໂນໂລຊີ ໃຫ້ປະຕິບັດຕາມຂັ້ນຕອນທີ່ໄດ້ກຳນົດໄວ້ໃນ
ມາດຕາ 18 ຂອງກົດໝາຍສະບັບນີ້.

ມາດຕາ 16 (ບັບປຸງ) ການດໍາເນີນວຽກງານວິທະຍາສາດ ແລະ ເຕັກໂນໂລຊີ ທີ່ນຳໃຊ້ງົບປະມານຂອງລັດ ແລະ ທຶນສົມທິບຈາກຕ່າງປະເທດ

ບຸກຄົນ, ມືຕິບຸກຄົນ ແລະ ການຈັດຕັ້ງ ທີ່ມີຈຸດປະສົງ ດໍາເນີນວຽກງານວິທະຍາສາດ ແລະ ເຕັກໂນໂລຊີ
ທີ່ນຳໃຊ້ງົບປະມານຂອງລັດ ແລະ ທຶນສົມທິບຈາກຕ່າງປະເທດ ຕ້ອງໄດ້ຮັບການເຫັນດີ ຈາກຂະແໜງການທີ່
ກ່ຽວຂ້ອງ ເພື່ອສະເໜີຕໍ່ຂະແໜງການສຶກສາທີ່ການ ແລະ ກິລາ ພິຈາລະນາ.

ມາດຕາ 17 (ບັບປຸງ) ການດໍາເນີນວຽກງານວິທະຍາສາດ ແລະ ເຕັກໂນໂລຊີ ທີ່ນຳໃຊ້ທຶນຂອງຕົນເອງ

ການດໍາເນີນວຽກງານວິທະຍາສາດ ແລະ ເຕັກໂນໂລຊີ ທີ່ນຳໃຊ້ທຶນຕົນເອງໃນຂະແໜງການທີ່ວໄປ ບໍ່ຈໍາ
ເປັນຕ້ອງຂໍອະນຸຍາດ, ຍົກເວັ້ນກໍລະນີ ທີ່ຂະແໜງການຄຸມຄອງສະເພາະ ໄດ້ກຳນົດ ເປັນຕົ້ນ ການຄົ້ນຄວ້າທີ່ຕິດ
ພັນກັບ ຄວາມໜັ້ນຄົງຂອງຊາດ, ຄວາມເປັນລະບຽບຮັບອຍຂອງສັງຄົມ, ຄວາມສ່ຽງຕໍ່ ສຸຂະພາບ, ສິ່ງແວດ

ລ້ອມ ແຕ່ຕ້ອງຂັ້ນທະບຽນ ຫົວຂໍ້ຄົ້ນຄວ້າ ແລະ ດຳເນີນຕາມຫຼັກການ, ວິທີການຄົ້ນຄວ້າ ວິທະຍາສາດ ແລະ ພັດທະນາເຕັກໃນໄລຊີ.

ມາດຕາ 18 ຂັ້ນຕອນການດຳເນີນວຽກງານວິທະຍາສາດ ແລະ ເຕັກໃນໄລຊີ

ການດຳເນີນວຽກງານວິທະຍາສາດ ແລະ ເຕັກໃນໄລຊີ ມີຂັ້ນຕອນ ດັ່ງນີ້:

1. ການຂັ້ນແຜນ;
2. ການຂໍອະນຸຍາດ;
3. ການອະນຸຍາດ.

ມາດຕາ 19 (ປັບປຸງ) ການຂັ້ນແຜນດຳເນີນວຽກງານວິທະຍາສາດ ແລະ ເຕັກໃນໄລຊີ

ການດຳເນີນວຽກງານວິທະຍາສາດ ແລະ ເຕັກໃນໄລຊີ ຕ້ອງສ້າງແຜນການ, ແຜນງານ, ໂຄງການ, ກໍານົດ ຫົວຂໍ້ຄົ້ນຄວ້າ ແລະ ຂັ້ນທະບຽນຫົວຂໍ້ ນໍາພາກສ່ວນທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ ຕາມກົດໝາຍ.

ສໍາລັບໂຄງການ ແລະ ຫົວຂໍ້ຄົ້ນຄວ້າ ຕ້ອງໄດ້ຜ່ານການຮັບຮອງ ຈາກສະພາວິທະຍາສາດຂອງຂະແໜງ ການທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ.

ການສ້າງແຜນການ, ແຜນງານ, ໂຄງການ ແລະ ການກໍານົດຫົວຂໍ້ຄົ້ນຄວ້າ ໄດ້ກໍານົດໄວ້ໃນລະບຽບການຕ່າງໜາກ.

ມາດຕາ 20 (ປັບປຸງ) ການຂໍອະນຸຍາດດຳເນີນວຽກງານວິທະຍາສາດ ແລະ ເຕັກໃນໄລຊີ

ບຸກຄົນ, ນິຕິບຸກຄົນ ແລະ ການຈັດຕັ້ງ ທີ່ມີຈຸດປະສົງດຳເນີນວຽກງານວິທະຍາສາດ ແລະ ເຕັກໃນໄລຊີ ໃຫ້ຢືນຄໍາຮ້ອງ ແລະ ເອກະສານປະກອບທີ່ກ່ຽວຂ້ອງກັບວຽກງານດັ່ງກ່າວ ຕໍ່ຂະແໜງການສຶກສາທິການ ແລະ ກິລາ ໂດຍຜ່ານຂະແໜງການທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ.

ມາດຕາ 21 (ປັບປຸງ) ການອະນຸຍາດດຳເນີນວຽກງານວິທະຍາສາດ ແລະ ເຕັກໃນໄລຊີ

ຂະແໜງການສຶກສາທິການ ແລະ ກິລາ ຕ້ອງໄດ້ພິຈາລະນາອອກໃບອະນຸຍາດໃຫ້ຜູ້ຮ້ອງຂໍ ພາຍໃນເວລາ ສາມສືບວັນ ນັບແຕ່ວັນໄດ້ຮັບຄໍາຮ້ອງເປັນຕົ້ນໄປ. ຖ້າວ່າຄໍາຮ້ອງ ແລະ ເອກະສານປະກອບ ຫາກບໍ່ຖືກຕ້ອງ ຫຼື ບໍ່ຄືບຖ້ວນນັ້ນ ຂະແໜງການສຶກສາທິການ ແລະ ກິລາ ຕ້ອງໄດ້ແຈ້ງເປັນລາຍລັກອັກສອນ ໃຫ້ຜູ້ຮ້ອງຂໍ ພາຍໃນ ເວລາ ສືບວັນ ລັດຖາການ ນັບແຕ່ວັນໄດ້ຮັບຄໍາຮ້ອງເປັນຕົ້ນໄປ ເພື່ອໃຫ້ຜູ້ກ່ຽວແໜ້ໄຂໃຫ້ຖືກຕ້ອງ ແລະ ຄົບຖ້ວນ.

ໃນກໍລະນີ ການຮ້ອງຂໍຫາກບໍ່ໄດ້ຮັບອະນຸຍາດແລ້ວ ຂະແໜງການສຶກສາທິການ ແລະ ກິລາ ຕ້ອງແຈ້ງ ເຫດຜົນ ໃຫ້ຜູ້ຮ້ອງຂໍ ພາຍໃນເວລາ ຫ້າວັນ ລັດຖາການ ນັບແຕ່ວັນຕົກລົງບໍ່ອະນຸຍາດ ເປັນຕົ້ນໄປ.

ສໍາລັບຂັ້ນຕອນການອອກໃບອະນຸຍາດ ໄດ້ກໍານົດໄວ້ໃນລະບຽບການຕ່າງໜາກ.

ໝວດທີ 3

ສິດ ແລະ ພັນທະ ຂອງຜູ້ດຳເນີນວຽກງານວິທະຍາສາດ ແລະ ເຕັກໃນໄລຊີ

ມາດຕາ 22 (ປັບປຸງ) ສິດ ຂອງຜູ້ດຳເນີນວຽກງານວິທະຍາສາດ ແລະ ເຕັກໃນໄລຊີ

ຜູ້ດຳເນີນວຽກງານວິທະຍາສາດ ແລະ ເຕັກໃນໄລຊີ ມີສິດ ດັ່ງນີ້:

1. ເປັນເຈົ້າການ ໃນການຄົ້ນຄວ້າ ແລະ ເສີມຂະໜາຍາຍສະຕິບັນຍາ ຢ່າງມີທີ່ວິດປະດິດສ້າງ;
2. ນໍາເຊົ້າ, ນໍາໃຊ້ ວິທະຍາສາດ ແລະ ເຕັກໃນໄລຊີ ທີ່ກ້າວໜ້າ;

3. ສະໜີຂຶ້ນທະບຽນ ແລະ ປົກປ້ອງຊັບສິນທາງປັນຍາ ຂອງຕົນ;
4. ລົງທຶນ, ຮ່ວມທຶນ ແລະ ໜັ້ນສັນຍາ ກ່ຽວກັບການ ຖ່າຍທອດ, ມອບໂອນ, ຈັດພິມ, ເຜີຍແຜ່ ຜົນສໍາເລັດ ດ້ານວິທະຍາສາດ ແລະ ເຕັກໂນໂລຊີ;
5. ສ້າງ ແລະ ພັດທະນາຊັບພະຍາກອນມະນຸດ;
6. ໄດ້ຮັບ ນະໂໄຍບາຍ, ການສິ່ງເສີມ ແລະ ບຸລິມະສິດ ໃນການດຳເນີນທຸລະກິດ;
7. ຮັບເອົາການຊ່ວຍເຫຼືອດ້ານການງົງນ ແລະ ວັດຖຸປະກອນ ກ່ຽວກັບການຄົ້ນຄວ້ວິທະຍາສາດ ແລະ ເຕັກໂນໂລຊີ;
8. ຮັບຄ່າແຮງງານ ໃນການຄົ້ນຄວ້າ ແລະ ສິ່ງຕອບແທນຜົນງານປະດິດສ້າງ;
9. ນຳເອົາເຜີນການຄົ້ນຄວ້າຂອງຕົນ ປະກອບສ່ວນເປັນທຶນເຂົ້າໃນການຜະລິດ ແລະ ການດຳເນີນທຸລະກິດ;
10. ໄດ້ຮັບຂໍ້ມູນ ຂ່າວສານ, ໄດ້ຮັບການສ້າງ, ບໍາລຸງ, ສິ່ງເສີມ, ຊ່ວຍເຫຼືອ, ແນະນຳ ທາງດ້ານວິຊາການ ຈາກພາກລັດ ແລະ ພາກສ່ວນອື່ນທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ;
11. ເຂົ້າຮ່ວມການເຄື່ອນໄຫວວຽກງານວິທະຍາສາດ ແລະ ເຕັກໂນໂລຊີ;
12. ໃຫ້ຄໍາປຶກສາ ແລະ ບໍລິການ ວຽກງານວິທະຍາສາດ ແລະ ເຕັກໂນໂລຊີ;
13. ກວດກາ, ຕິລາຄາການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດວຽກງານຂອງຕົນ;
14. ນຳໃຊ້ສິດອື່ນ ຕາມທີ່ໄດ້ກຳນົດໄວ້ໃນກົດໝາຍ.

ມາດຕາ 23 (ບັບປຸງ) ພັນທະ ຂອງຜູ້ດຳເນີນວຽກງານວິທະຍາສາດ ແລະ ເຕັກໂນໂລຊີ
ຜູ້ດຳເນີນວຽກງານວິທະຍາສາດ ແລະ ເຕັກໂນໂລຊີ ມີພັນທະ ຕັ້ງນີ້:

1. ປະກອບສ່ວນ ສະຕິປັນຍາ, ຄວາມຮູ້, ຄວາມສາມາດ ເຂົ້າໃນການພັດທະນາວຽກງານວິທະຍາສາດ ແລະ ເຕັກໂນໂລຊີ;
2. ແຈ້ງ ຫົວຂໍຄົ້ນຄວ້າ ແລະ ຜົນສໍາເລັດ ຫຼື ບໍ່ສໍາເລັດ, ຄວາມເປັນອັນຕະລາຍ ຂອງການຄົ້ນຄວ້າ ວິທະຍາສາດ ແລະ ພັດທະນາເຕັກໂນໂລຊີ;
3. ຖ່າຍທອດເຜີນການຄົ້ນຄວ້ວິທະຍາສາດ ແລະ ພັດທະນາເຕັກໂນໂລຊີ;
4. ໃຫ້ຄວາມຮ່ວມມື ແລະ ສະໜອງຂໍ້ມູນ ຂ່າວສານ ຕ້ອງການຄຸມຄອງວຽກງານວິທະຍາສາດ ແລະ ເຕັກໂນໂລຊີ;
5. ປະກອບສ່ວນສ້າງ ແລະ ພັດທະນາ ຊັບພະຍາກອນມະນຸດ ເພື່ອພະລະກິດປົກປ້ອກຮັກສາ ແລະ ພັດທະນາ ປະໜາດໆ;
6. ປົກປ້ອກຮັກສາສິ່ງເວັດລ້ອມ ກ່ຽວກັບວຽກງານຄົ້ນຄວ້ວິທະຍາສາດ ແລະ ເຕັກໂນໂລຊີ;
7. ປະຕິບັດສັນຍາກ່ຽວກັບວຽກງານວິທະຍາສາດ ແລະ ເຕັກໂນໂລຊີ;
8. ຮັກສາຄວາມລັບ, ປົກປ້ອງສິດ ແລະ ຜົນປະໂຫຍດຂອງຊາດ ກ່ຽວກັບວຽກງານຄົ້ນຄວ້ວິທະຍາສາດ ແລະ ເຕັກໂນໂລຊີ;
9. ລາຍງານສະພາບການດຳເນີນ ວຽກງານວິທະຍາສາດ ແລະ ເຕັກໂນໂລຊີ ແຕ່ລະໄລຍະ ຕ້ອງການ ຄຸມຄອງວຽກງານວິທະຍາສາດ ແລະ ເຕັກໂນໂລຊີ;
10. ປະຕິບັດພັນທະອື່ນ ຕາມທີ່ໄດ້ກຳນົດໄວ້ໃນກົດໝາຍ.

ໝວດທີ 4

ສັນຍາກ່ຽວກັບວຽກງານວິທະຍາສາດ ແລະ ເຕັກໂນໂລຊີ

ມາດຕາ 24 (ປັບປຸງ) ປະເພດສັນຍາ

ປະເພດສັນຍາ ກ່ຽວກັບວຽກງານວິທະຍາສາດ ແລະ ເຕັກໂນໂລຊີ ມີ ດັ່ງນີ້:

1. ສັນຍາ ຄົ້ນຄວ້າວິທະຍາສາດ;
2. ສັນຍາ ພັດທະນາເຕັກໂນໂລຊີ ແລະ ນະວັດຕະກຳ;
3. ສັນຍາ ຖ່າຍຫອດເຕັກໂນໂລຊີ;
4. ສັນຍາ ບໍລິການດ້ານວິທະຍາສາດ ແລະ ເຕັກໂນໂລຊີ;
5. ສັນຍາອື່ນ ທີ່ເຫັນວ່າຈໍາເປັນ.

ສັນຍາ ກ່ຽວກັບວຽກງານວິທະຍາສາດ ແລະ ເຕັກໂນໂລຊີ ສ້າງຂຶ້ນ ລະຫວ່າງ ນັກຄົ້ນຄວ້າ, ນັກວິທະຍາສາດ, ນັກພັດທະນາ ແລະ ປະດິດສ້າງດ້ານວິທະຍາສາດ ແລະ ເຕັກໂນໂລຊີ ກັບ ບຸກຄົນ, ນິຕິບຸກຄົນ ແລະ ການຈັດຕັ້ງ.

ມາດຕາ 25 ຮູບການ ແລະ ຫຼັກການ ຂອງສັນຍາ

ສັນຍາ ກ່ຽວກັບວຽກງານວິທະຍາສາດ ແລະ ເຕັກໂນໂລຊີ ຕ້ອງຮັດເປັນລາຍລັກອັກສອນ ແລະ ຕ້ອງປະຕິບັດຕາມຫຼັກການ ກ່ຽວກັບການຮັດສັນຍາ ຕາມທີ່ໄດ້ກຳນົດໄວ້ໃນປະມວນກົດໝາຍແຢ່ງ ແລະ ກົດໝາຍອື່ນທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ.

ມາດຕາ 26 (ປັບປຸງ) ເນື້ອໃນຂອງສັນຍາ

ສັນຍາ ກ່ຽວກັບວຽກງານວິທະຍາສາດ ແລະ ເຕັກໂນໂລຊີ ມີເນື້ອໃນ ດັ່ງນີ້:

1. ວັນ, ເວລາ, ສະຖານທີ່ເຮັດສັນຍາ;
2. ຊື່, ນາມສະກຸນ ແລະ ບ່ອນຢູ່ ຂອງຄຸ້ສັນຍາ;
3. ຈຸດປະສົງ, ລາຄາ, ກຳນົດເວລາປະຕິບັດ, ການຊໍາລະ ແລະ ການຂົນສົ່ງ;
4. ເປົ້າໝາຍຂອງສັນຍາ ແລະ ຜົນທີ່ຕ້ອງໄດ້ຮັບ;
5. ຂອບເຂດ, ປະລິມານ ແລະ ອຸນນະພາບ ຂອງເປົ້າໝາຍ;
6. ວິທີຕິລາຄາ, ຄິດໄລ່ ແລະ ເກັບກຳຜົນ;
7. ສະຖານທີ່ ປະຕິບັດສັນຍາ ແລະ ພັນທະນາການແຈ້ງໃຫ້ກັນຊາບ;
8. ຊັບສິນທາງປັນຍາ;
9. ຄວາມຮັບຜິດຊອບ ແລະ ການປັນຜົນປະໂຫຍດ;
10. ຜົນສະກັນຂອງການລະເມີດສັນຍາ;
11. ຮູບການ ແລະ ອົງການແກ້ໄຂຂໍ້ຂັດແຍ່ງ;
12. ເງື່ອນໄຂຂອງການປ່ຽນແປງ ແລະ ການສັ້ນສົດສັນຍາກ່ອນກຳນົດ;
13. ເນື້ອໃນອື່ນ ຕາມການຕິກລົງຂອງຄຸ້ສັນຍາ ໂດຍຖືກຕ້ອງ ແລະ ສອດຄ່ອງກັບກົດໝາຍ.

ພາກທີ III

ການລົງທຶນ ດ້ານວິທະຍາສາດ ແລະ ເຕັກໂນໂລຊີ

ມາດຕາ 27 ການລົງທຶນ

ບຸກຄົນ, ນິຕິບຸກຄົນ ແລະ ການຈັດຕັ້ງ ທັງພາຍໃນ ແລະ ຕ່າງປະເທດ ສາມາດລົງທຶນ ເຊົ້າໃນການຄົ້ນຄວ້າ ວິທະຍາສາດ, ການພັດທະນາເຕັກໂນໂລຊີ ແລະ ນະວັດຕະກຳ, ການຖ້າຍທອດເຕັກໂນໂລຊີ, ການບໍລິການດ້ານ ວິທະຍາສາດ ແລະ ເຕັກໂນໂລຊີ.

ລັດ ຈັດບຸລິມະສິດລົງທຶນໃສ່ການຄົ້ນຄວ້າ ແລະ ພັດທະນາວິທະຍາສາດ ແລະ ເຕັກໂນໂລຊີ ຫຼຶ່ງສ່ວນຮ້ອຍ (1%) ຂອງງົບປະມານການລົງທຶນໃນແຕ່ລະປີ ແລະ ສາມາດເພີ່ມຂຶ້ນໃນແຕ່ລະປີ ເມື່ອເຫັນວ່າມີຄວາມຈໍາເປັນ ແລະ ຕາມເງື່ອນໄຂຕົວຈິງ.

ມາດຕາ 28 ຮູບແບບການລົງທຶນ

ບຸກຄົນ, ນິຕິບຸກຄົນ ແລະ ການຈັດຕັ້ງ ທີ່ລົງທຶນດ້ານວິທະຍາສາດ ແລະ ເຕັກໂນໂລຊີ ໃຫ້ປະຕິບັດຕາມຮູບ ແບບການລົງທຶນ ຕາມທີ່ໄດ້ກຳນົດໄວ້ໃນກົດໝາຍວ່າດ້ວຍການສິ່ງເສີມການລົງທຶນ, ກົດໝາຍວ່າດ້ວຍວິສາຫະກິດ ແລະ ກົດໝາຍອື່ນທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ.

ມາດຕາ 29 (ປັບປຸງ) ການນຳໃຊ້ເຕັກໂນໂລຊີ

ບຸກຄົນ, ນິຕິບຸກຄົນ ແລະ ການຈັດຕັ້ງ ທີ່ລົງທຶນດ້ານວິທະຍາສາດ ແລະ ເຕັກໂນໂລຊີ ຕ້ອງນຳໃຊ້ເຕັກໂນໂລຊີ ທີ່ບໍ່ມີຄວາມສະໄໝ, ປະຢັດພະລັງງານ, ປະຢັດແຮງງານ, ວັດຖຸດິບ ແລະ ມີຜົນກະທິບທາງລົບໜ້ອຍທີ່ສຸດ ຕໍ່ສຸຂະພາບ ແລະ ສິ່ງເວລັດລ້ອມ ເພື່ອນຳໃຊ້ເຊົ້າໃນການຜະລິດ, ການດໍາເນີນທຸລະກິດ ແລະ ການປະຕິບັດຕາມມາດຕະຖານ ແລະ ເຕັກນິກ ຂອງຂະແໜງການທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ ແລະ ມາດຕະຖານສາກົນ.

ພາກທີ IV

ການຈັດຕັ້ງ ວຽກງານວິທະຍາສາດ ແລະ ເຕັກໂນໂລຊີ

ໝວດທີ 1

ອີງການຄຸ້ມຄອງການຄົ້ນຄວ້າວິທະຍາສາດ ແລະ ພັດທະນາເຕັກໂນໂລຊີ

ມາດຕາ 30 (ປັບປຸງ) ອີງການຄຸ້ມຄອງການຄົ້ນຄວ້າວິທະຍາສາດ ແລະ ພັດທະນາເຕັກໂນໂລຊີ

ອີງການຄຸ້ມຄອງການຄົ້ນຄວ້າວິທະຍາສາດ ແລະ ພັດທະນາເຕັກໂນໂລຊີ ແມ່ນ ການຈັດຕັ້ງ ທີ່ຄຸ້ມຄອງການ ຄົ້ນຄວ້າ, ການພັດທະນາ ແລະ ການສິ່ງເສີມທີ່ຄົດປະດິດສ້າງ ຢູ່ ສປປ ລາວ ເພື່ອກ້າວໄປສູ່ແສດຖະກິດພູມປັນຍາ, ຫັນການຄົ້ນຄວ້າວິທະຍາສາດ ແລະ ພັດທະນາເຕັກໂນໂລຊີ ຕິດພັນກັບການສຶກສາຄົ້ນຄວ້າ, ການນຳໃຊ້ໃນ ພາກທຸລະກິດ, ການບໍລິການດ້ານວິທະຍາສາດ ແລະ ເຕັກໂນໂລຊີ.

ອີງການຄຸ້ມຄອງການຄົ້ນຄວ້າວິທະຍາສາດ ແລະ ພັດທະນາເຕັກໂນໂລຊີ ປະກອບດ້ວຍ:

1. ສະພາວິທະຍາສາດ ແຫ່ງຊາດ;
2. ສະພາວິທະຍາສາດ ຂອງຂະແໜງການ.

ໃນກໍລະນີຈໍາເປັນ ອາດຈະສ້າງຕັ້ງ ສະຖານັນ, ສະຖານີ, ສູນ, ຫ້າງການບໍລິການ ແລະ ການຈັດຕັ້ງອື່ນ ທີ່ເຄື່ອນ ໄຫວວຽກງານຄົ້ນຄວ້າວິທະຍາສາດ ແລະ ພັດທະນາ ເຕັກໂນໂລຊີ ກໍໄດ້.

ມາດຕາ 31 (ບັນບຸງ) ສະພາວິທະຍາສາດ ແຫ່ງຊາດ

ສະພາວິທະຍາສາດ ແຫ່ງຊາດ ແມ່ນ ການຈັດຕັ້ງໜຶ່ງຂອງລັດ ທີ່ບໍ່ປະຈໍາການ ຂຶ້ງຖືກແຕ່ງຕັ້ງ ໂດຍນາຍົກລັດ ຖະມິນຕີ ຕາມການສະໜີຂອງລັດຖະມິນຕີກະຊວງສຶກສາທິການ ແລະ ກິລາ, ມີພາລະບົດບາດໃນການເຊັ່ນໆ, ໃຫ້ຄໍາປຶກສາ ກ່ຽວກັບວຽກງານວິທະຍາສາດ ແລະ ເຕັກໂນໂລຊີ ໂດຍມີຫ້ອງການສະພາວິທະຍາສາດ ແຫ່ງຊາດ ກະຊວງສຶກສາທິການ ແລະ ກິລາ ເປັນຈຸດປະສານງານ ແລະ ກອງເລຂາ.

ສະພາວິທະຍາສາດ ແຫ່ງຊາດ ຂຽນໜ້ຳວ່າ “ສວຊ” ແລະ ຂຽນເປັນພາສາອ້າງກິດ “National Science Council”.

ສໍາລັບການຈັດຕັ້ງ ແລະ ການຄໍ້ອນໄຫວຂອງສະພາວິທະຍາສາດ ແຫ່ງຊາດ ໄດ້ກຳນົດໄວ້ໃນລະບຽບການ ຕ່າງໝາກ.

ມາດຕາ 32 (ບັນບຸງ) ໂຄງປະກອບ ບຸກຄະລາກອນຂອງ ສະພາວິທະຍາສາດ ແຫ່ງຊາດ ປະກອບດ້ວຍ:

- ຮອງນາຍົກລັດຖະມິນຕີ ເປັນປະທານ;
- ລັດຖະມິນຕີ ກະຊວງສຶກສາທິການ ແລະ ກິລາ ເປັນຮອງປະທານ ຫັງເປັນຜູ້ປະຈໍາການ;
- ປະທານສະຖາບັນວິທະຍາສາດເສດຖະກິດ ແລະ ສັງຄົມ ແຫ່ງຊາດ ເປັນຮອງປະທານ;
- ຮອງລັດຖະມິນຕີ, ຮອງທິວໜ້າອີງການ, ອະທິການບໍດີ, ທິວໜ້າສະຖາບັນ ທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ, ຜູ້ຊີງຄຸນ ອຸດທີ, ປະທານ ສະພາການຄ້າ ແລະ ອຸດສາຫະກຳ ແຫ່ງຊາດລາວ ເປັນຄະນະກາມະການ;
- ທິວໜ້າຫ້ອງການ ສະພາວິທະຍາສາດ ແຫ່ງຊາດ ເປັນທິວໜ້າກອງເລຂາ.

ມາດຕາ 33 (ໃໝ່) ສິດ ແລະ ຫ້າທີ່ ຂອງສະພາວິທະຍາສາດ ແຫ່ງຊາດ

ສະພາວິທະຍາສາດ ແຫ່ງຊາດ ມີ ສິດ ແລະ ຫ້າທີ່ ດັ່ງນີ້:

- ຄົ້ນຄວ້າ, ພິຈາລະນາ, ຮັບຮອງເອົາ ຂີ່ເຂດການຄົ້ນຄວ້າ ແລະ ຢັ້ງຢືນຜົນການຄົ້ນຄວ້າວິທະຍາສາດ, ພັດທະນາເຕັກໂນໂລຊີ ແລະ ນະວັດຕະກຳ ລະດັບຊາດ;
- ຮັບຮອງເອົາ ການກຳນົດລະບຽບ ແລະ ວາລະການປະຊຸມ, ແຜນການຄໍ້ອນໄຫວ ໃນແຕ່ລະໄລຍະ ຂອງຕົນ;
- ຄົ້ນຄວ້າ, ພິຈາລະນາ ແລະ ຮັບຮອງເອົາ ການສ້າງຕັ້ງສະພາວິທະຍາສາດຂອງຂະແໜງການ;
- ຄົ້ນຄວ້າ ແລະ ນໍາສະໜີ ຕໍ່ລັດຖະບານ ເພີ່ມ ຫຼື ຫຼຸດງົບປະມານ ແລະ ຊອກຫາເຫຼັງທຶນອື່ນ ເພື່ອຕອບ ສະໜອງຕ້າງໆນິຍົບປະມານ ໃຫ້ແກ່ທີ່ເຫັນຄົ້ນຄວ້າວິທະຍາສາດ, ພັດທະນາເຕັກໂນໂລຊີ ແລະ ນະວັດຕະກຳລະດັບຊາດ;
- ຄົ້ນຄວ້າ, ພິຈາລະນາ ນໍາສະໜີລັດຖະບານຢິກເລີກ ໂຄງການຄົ້ນຄວ້າ, ການນໍາຜົນການຄົ້ນຄວ້າ ວິທະຍາສາດ ທີ່ກໍ່ໃຫ້ເກີດຄວາມສະຫຍາຍຕໍ່ ຊັ້ນພະຍາກອນທຳມະຊາດ ແລະ ສິ່ງແວດລ້ອມ;
- ຄົ້ນຄວ້າ, ກວດກາຄົ່ນ ຄວາມຖືກຕ້ອງ ແລະ ສອດຄ່ອງ ຫຼື ປະໂຫຍດຂອງການນໍາໃຊ້ ວິທະຍາສາດ, ເຕັກໂນໂລຊີ ທີ່ຫັນສະໄໝຂອງໂລກ ເຊົ້າໃນການຜະລິດ ກໍຄືການພັດທະນາເສດຖະກິດ-ສັງຄົມ ຂອງຊາດ ແລ້ວນໍາສະໜີຕໍ່ລັດຖະບານ;
- ຊູກຍຸ້, ຕິດຕາມ ກວດກາ ແລະ ປະເມີນ ການນໍາໃຊ້ງົບປະມານການຄົ້ນຄວ້າວິທະຍາສາດ, ພັດທະນາເຕັກໂນໂລຊີ ແລະ ນະວັດຕະກຳ;
- ຄົ້ນຄວ້າ, ພິຈາລະນາ ໃຫ້ນາມມະຍິດ, ຕໍາແໜ່ງວິທະຍາສາດ, ກຽດຕິຄຸນ, ຍ້ອງຍໍ ແລະ ລາງວັນ ວິທະຍາສາດ ໃຫ້ແກ່ ນັກຮຽນຮູ້ບັນຍາຊື່ນ, ນັກວິທະຍາສາດ ແລະ ນັກຄົ້ນຄວ້າ ທີ່ມີຜົນງານດີເຕັ້ນໃນການຄົ້ນ ຄວ້າວິທະຍາສາດ, ພັດທະນາເຕັກໂນໂລຊີ ແລະ ນະວັດຕະກຳ;
- ປະສານສົມທິບກັບພາກສ່ວນອື່ນກ່ຽວກັບວຽກງານວິທະຍາສາດ ແລະ ເຕັກໂນໂລຊີ;

10. ສະຫຼຸບ ແລະ ລາຍງານ ກ່ຽວກັບການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດວຽກງານຂອງຕົນ ຕໍ່ລັດຖະບານ ຢ່າງເປັນປົກກະຕິ;
 11. ນໍາໃຊ້ສຶດ ແລະ ປະຕິບັດໜ້າທີ່ອື່ນ ຕາມທີ່ໄດ້ກຳນົດໄວ້ໃນກົດໝາຍ.

ມາດຕາ 34 (ປັບປຸງ) ສະພາວິທະຍາສາດ ຂອງຂະແໜງການ

ສະພາວິທະຍາສາດ ຂອງຈະແນງການ ແມ່ນ ການຈັດຕັ້ງວິຊາການທີ່ໄດ້ຮັບການສ້າງຕັ້ງຂຶ້ນ ຢູ່ບັນດາ ກະຊວງ, ອົງການ, ອົງການປົກຄອງທ້ອງຖິ່ນ ແລະ ພາກສ່ວນອື່ນທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ ຕາມການອະນຸມາດຂອງ ສະພາວິທະຍາສາດ ແຫ່ງຊາດ, ມີພາລະບົດບາດ ໃຫ້ຄໍາປຶກສາໃນການ ຄົ້ນຄວ້າ ພິຈາລະນາ, ຕິລາຄາ ຜົນສໍາເລັດການຄົ້ນຄວ້ວິຈາ ແລະ ການພັດທະນານຳໃຊ້ເຕັກໂນໂລຊີ ໃຫ້ສອດຄ່ອງກັບ ແນວທາງ ນະໂໄບຫາຍ, ກິດໝາຍ, ຍຸດທະສາດ, ແຜນພັດທະນາເສດຖະກິດ-ສັງຄົມ ແຫ່ງຊາດ, ແຜນພັດທະນາຂະແນງການ ໃນແຕ່ລະໄລປະ.

ໂຄງປະກອບ, ການຈັດຕັ້ງ ແລະ ການເຄື່ອນໄຫວ ຂອງສະພາວິທະຍາສາດຂອງຂະແໜງການ ດັກຳນິດໄວ້
ໃນລະບຽບການຕ່າງໆ.

ໝວດທີ 2

ວິສາຫະກິດ ແລະ ການຕະຫຼາດ ດ້ວຍວິທະຍາສາດ ແລະ ໜັກໄມ້ໂລຊີ

ມາດຕາ 35 (ປັບປຸງ) ວິສາຫະກິດວິທະຍາສາດ ແລະ ເຕັກໂນໂລຊີ

បុរាណ, និពិបុរាណ និង ការណត់ ទាំងមីត្តបច្ចុប្បន្ន សាធាថ្មីវិសាទេរីកិដិវិបាយសាត និង ពោកនិលីជី ព៉ាងដោផែងខ្លួនបញ្ជូនវិសាទេរីកិដ ដំឡើងការអុទសភាហ៍វា និង ការណត់ និង ខែនុយាតាំងឯធមុនុលី ដំឡើងការសិកសាតិការ និង រិលាត ពាមកិត្យមាយថា តែបាយការសិកស៊ិក និង កិត្យ ពាមកិត្យមាយថា តែបាយការសិកស៊ិក និង កិត្យ

ການດໍາເນີນທຸລະກິດ ວິທະຍາສາດ ແລະ ເຕັກໂນໂລຊີ ນອກຈາກປະຕິບັດຕາມທີ່ໄດ້ກຳນົດໄວ້ໃນ
ກົດໝາຍວ່າດ້ວຍວິສາຫະກິດແລ້ວ ຍ້າຕ້ອງປະຕິບັດພື້ມເຕີມ ດັ່ງນີ້:

1. มีความสามาถดำเนินกิจกรรมด้านวิทยาศาสตร์ และ เทคนิคโลหิต;
 2. ดำเนินการผลิตด้านวิทยาศาสตร์ และ เทคนิคโลหิต เพื่อให้ได้ผินผลิต และ ผลิต
ตะพันสิ่งค้า จากผินการถึ่มกลัววิทยาศาสตร์ และ พัฒนาตัวตนในโลหิต.

มาตรา 36 งานทะเบียน ด้านวิทยาศาสตร์ และ เทคโนโลยี

ການຕະຫຼາດ ດ້ວຍວິທະຍາສາດ ແລະ ເຕັກໂນໂລຊີ ແມ່ນ ການສະໜອງ, ແລກປ່ຽນ ແລະ ຖ່າຍຫອດ ຜົນການຄົ້ນຄວ້າວິທະຍາສາດ ແລະ ການພັດທະນາເຕັກໂນໂລຊີ.

ການຕະຫາດດ້ານວິທະຍາສາດ ແລະ ເຕັກໂນໂລຊີ ໃຫ້ດໍາເນີນຕາມວິທີການ ດັ່ງນີ້:

1. ส້າງລະບຽບການໃນການພັດທະນາການຕະຫຼາດ ດ້ວນວິທະຍາສາດ ແລະ ເຕັກໂນໂລຊີ;
 2. ນຳໃຊ້ ແລະ ຜັນຂະຫຍາຍເປັນການຄົ້ນຄວ້າວິທະຍາສາດ ແລະ ພັດທະນາເຕັກໂນໂລຊີ ເພື່ອສ້າງ ພະລິດຕະພັນສິນຄ້າຮັບປິຊ້ສັງຄົມ;
 3. ຍົກສູງລະດັບ ການຄົ້ນຄວ້າ, ການພັດທະນາ ແລະ ການນຳໃຊ້ວິທະຍາສາດ ແລະ ເຕັກໂນໂລຊີ ຂອງບຸກຄົນ, ມີຕົບຖຸກຄົນ ແລະ ການຈັດຕັ້ງ ໃຫ້ຖືກຕ້ອງຕາມຄວາມຕ້ອງການຂອງການຕະຫຼາດ.

ພາກທີ V

ການສິ່ງເສີມວຽກງານວິທະຍາສາດ ແລະ ເຕັກໂນໂລຊີ

ມາດຕາ 37 (ປັບປຸງ) ການສິ່ງເສີມວຽກງານວິທະຍາສາດ ແລະ ເຕັກໂນໂລຊີ

ການສິ່ງເສີມວຽກງານວິທະຍາສາດ ແລະ ເຕັກໂນໂລຊີ ແມ່ນ ການສ້າງເຖິງນໄຂອ່ານວຍຄວາມສະດວກ, ຊຸກຍູ້ ການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດນະໂຍບາຍຕ່າງໆ ຕໍ່ ບຸກຄົນ, ນິຕິບຸກຄົນ ແລະ ການຈັດຕັ້ງ ທີ່ດຳເນີນວຽກງານວິທະຍາສາດ, ເຕັກໂນໂລຊີ ແລະ ນະວັດຕະກຳ ເປັນຕົ້ນ ການສ້າງບຸກຄະລາກອນ, ການກໍ່ສ້າງໂຄງລ່າງພື້ນຖານ, ການສະຫອງຂໍ້ມູນ ຂ່າວສານ, ສິນເຊື້ອ, ການຍົກເວັນ ຫຼື ຫຼຸດຜ່ອນ ພາສີ, ອາກອນ ແລະ ການສະຫອງງົງປະມານ ຕາມກົດໝາຍ.

ບຸກຄົນ, ນິຕິບຸກຄົນ ແລະ ການຈັດຕັ້ງ ທັງພາກລັດ ແລະ ເອກະຊົນ ພາຍໃນ ແລະ ຕ່າງປະເທດ ສາມາດ ຮ່ວມມືກັນດຳເນີນການຄົ້ນຄວ້າວິທະຍາສາດ, ພັດທະນາເຕັກໂນໂລຊີ ປະດິດສ້າງ ແລະ ເປັນເຈົ້າການນຳໃຊ້ຜົນການຄົ້ນຄວ້າ ແລະ ພັດທະນາ ຕ້າງກ່າວ.

ມາດຕາ 38 ການສິ່ງເສີມດ້ານບຸກຄະລາກອນ

ນິຕິບຸກຄົນ ແລະ ການຈັດຕັ້ງ ທີ່ດຳເນີນວຽກງານວິທະຍາສາດ ແລະ ເຕັກໂນໂລຊີ ມີນະໂຍບາຍ, ແຜນການສ້າງ ແລະ ນຳໃຊ້ບຸກຄະລາກອນ, ການຈັດແບ່ງງົງປະມານ ແລະ ໃຫ້ທຶນການສຶກສາໃນການ ສ້າງ, ບໍາລຸງ, ຍົກລະດັບ ດ້ານວິຊາສະເພາະ, ເຕັກນິກວິຊາການ ໃຫ້ບຸກຄະລາກອນ ແລະ ຜູ້ມີຄວາມສາມາດພື້ນ ດ້ານວິທະຍາສາດ ແລະ ເຕັກໂນໂລຊີ.

ບຸກຄົນ ທີ່ມີຜົນງານ ແລະ ມີຜົນສໍາເລັດ ໃນການຄົ້ນຄວ້າວິທະຍາສາດ ແລະ ພັດທະນາເຕັກໂນໂລຊີ ໄດ້ຮັບ ການຍ້ອງຍໍ, ຕໍາແໜ່ງ, ນາມມະຍິດ, ກຽດຕິຄຸນ ແລະ ລາງວັນວິທະຍາສາດ ຕາມທີ່ໄດ້ກຳນົດໄວ້ໃນລະບຽບການ.

ສໍາລັບ ນິຕິບຸກຄົນ ແລະ ການຈັດຕັ້ງ ທີ່ມີຜົນງານຕ້ົງກ່າວ ກໍຈະໄດ້ຮັບການຍ້ອງຍໍເຊັ່ນຕຽວກັນ.

ມາດຕາ 39 ການສິ່ງເສີມດ້ານໂຄງລ່າງພື້ນຖານ

ນິຕິບຸກຄົນ ແລະ ການຈັດຕັ້ງ ທີ່ດຳເນີນວຽກງານວິທະຍາສາດ ແລະ ເຕັກໂນໂລຊີ ສາມາດລົງທຶນໃສ່ ການກໍ່ສ້າງ ແລະ ນຳໃຊ້ໂຄງລ່າງພື້ນຖານວັດຖຸ-ເຕັກນິກ, ສະຖາບັນຄົ້ນຄວ້າວິຈະລະດັບຊາດ, ລະດັບຂະແໜງການ ແລະ ລະດັບທ້ອງຖິ່ນ.

ມາດຕາ 40 ການສິ່ງເສີມດ້ານຂໍ້ມູນ ຂ່າວສານ

ໃນການດຳເນີນວຽກງານວິທະຍາສາດ ແລະ ເຕັກໂນໂລຊີ ບຸກຄົນ, ນິຕິບຸກຄົນ ແລະ ການຈັດຕັ້ງ ຈະໄດ້ຮັບນະໂຍບາຍສິ່ງເສີມດ້ານຂໍ້ມູນ ຂ່າວສານ ດ້ວຍການສ້າງຖານຂໍ້ມູນ ແລະ ການສະຫອງຂໍ້ມູນ ຂ່າວສານ, ສະຖິຕິວິທະຍາສາດ ແລະ ເຕັກໂນໂລຊີ ຈາກພາກສ່ວນອື່ນທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ.

ຜົນສໍາເລັດຂອງການຄົ້ນຄວ້າ ວິທະຍາສາດ, ພັດທະນາເຕັກໂນໂລຊີ ແລະ ນະວັດຕະກຳ ຂອງ ບຸກຄົນ, ນິຕິບຸກຄົນ ແລະ ການຈັດຕັ້ງ ທັງພາຍໃນ ແລະ ຕ່າງປະເທດ ໃຫ້ມີການປະກາດ, ແລກປ່ຽນ, ບັນທຶກ, ເຜີຍແຜ່ ໃຫ້ສ້າງຄົມ ໄດ້ຮູ້, ເຂົ້າໃຈ, ນຳໃຊ້ ຜົນສໍາເລັດດັ່ງກ່າວ ຕາມກົດໝາຍ ເພື່ອຜົນປະໂຫຍດຂອງການພັດທະນາ.

ມາດຕາ 41 ນະໂຍບາຍດ້ານສິນເຊື້ອ, ພາສີ ແລະ ອາກອນ

ໃນການດຳເນີນວຽກງານວິທະຍາສາດ ແລະ ເຕັກໂນໂລຊີ ບຸກຄົນ, ນິຕິບຸກຄົນ ແລະ ການຈັດຕັ້ງ ຈະໄດ້ຮັບ ນະໂຍບາຍດ້ານສິນເຊື້ອ ໃນການກຸ້ປິມ ດ້ວຍອັດຕາດອກເປີຍຕໍ່າ ແລະ ໄດ້ຮັບບຸລິມະສິດ ໃນການນຳໃຊ້ເງິນສະ ຂັບສະໜູນ ຂ່ວຍເຫຼືອຈາກອງທຶນພັດທະນາວິທະຍາສາດ ແລະ ເຕັກໂນໂລຊີ.

บุกຄົນ, ນິຕີບຸກຄົນ ແລະ ການຈັດຕັ້ງ ຈະໄດ້ຮັບນະໂຍບາຍ ຍົກເວັ້ນ ຫຼື ຫຼຸດຜ່ອນ ພາສີ ແລະ ອາກອນ ເປັນຕົ້ນ ການນຳເຂົ້າກ່ຽວກັບ ພາຫະນະ, ເຄື່ອງຈັກ ແລະ ວັດຖຸປະກອນ ທີ່ຮັບໃຊ້ການຄົ້ນຄວ້າວິທະຍາສາດ ແລະ ພັດທະນາເຕັກໂນໂລຊີ ຕາມກົດໝາຍ.

ພາກທີ VI

ກອງທຶນພັດທະນາວິທະຍາສາດ ແລະ ເຕັກໂນໂລຊີ

ມາດຕາ 42 (ບັບປຸງ) ການສ້າງຕັ້ງກອງທຶນ

ລັດ ສ້າງຕັ້ງກອງທຶນພັດທະນາວິທະຍາສາດ ແລະ ເຕັກໂນໂລຊີ ເພື່ອຮັບໃຊ້ວຽກງານ ຄົ້ນຄວ້າວິທະຍາສາດ, ພັດທະນາເຕັກໂນໂລຊີ ແລະ ນະວັດຕະກຳ.

ການຈັດຕັ້ງ ແລະ ການເຄື່ອນໄຫວຂອງກອງທຶນວິທະຍາສາດ ແລະ ເຕັກໂນໂລຊີ ດັກກຳນິດໄວ້ໃນລະບຽບ ການຕ່າງໆຫາກ.

ມາດຕາ 43 (ບັບປຸງ) ແຫຼ່ງຂອງກອງທຶນ

ກອງທຶນພັດທະນາວິທະຍາສາດ ແລະ ເຕັກໂນໂລຊີ ແມ່ນ ທຶນທີ່ເປັນ ເງິນ ແລະ ວັດຖຸ ຂຶ່ງໄດ້ມາຈາກ:

1. ງົບປະມານຂອງລັດ;
2. ການສະໜັບສະໜູນ ຫຼື ການປະກອບສ່ວນ ຂອງ ບຸກຄົນ, ນິຕີບຸກຄົນ ແລະ ການຈັດຕັ້ງ ທັງພາຍໃນ ແລະ ຕ່າງປະເທດ;
3. ການຊ່ວຍເຫຼືອລ້າ ແລະ ການກຸ່ມາຈາກການ ຈັດຕັ້ງ ທັງພາຍໃນ ແລະ ຕ່າງປະເທດ;
4. ການເຄື່ອນໄຫວກົດຈະກຳຫາລາຍໄດ້ ເຊັ່ນ ການວາງແດງຜົນການຄົ້ນຄວ້າວິທະຍາສາດ ແລະ ເຕັກໂນໂລຊີ, ການແຂ່ງຂັນປະດິດສ້າງດ້ານວິທະຍາສາດ ແລະ ເຕັກໂນໂລຊີ, ການປະດິດສ້າງດ້ານວິທະຍາສາດ, ເຕັກໂນໂລຊີ ແລະ ນະວັດຕະກຳ ແລະ ການເຄື່ອນໄຫວກົດຈະກຳອື່ນ;
5. ດອກເບີຍເງິນຝາກ ຫຼື ເງິນປັນຜົນ ທີ່ເກີດຈາກກອງທຶນ;
6. ລາຍຮັບອື່ນ ທີ່ຖືກຕ້ອງ ຕາມກົດໝາຍ.

ມາດຕາ 44 (ບັບປຸງ) ການຄຸ້ມຄອງ ແລະ ນຳໃຊ້ກອງທຶນ

ການຄຸ້ມຄອງ ແລະ ນຳໃຊ້ກອງທຶນ ພັດທະນາວິທະຍາສາດ ແລະ ເຕັກໂນໂລຊີ ຕ້ອງຮັບປະກັນຄວາມໄປ່ງິສ, ສາມາດກວດສອບໄດ້ ໂດຍສອດຄ່ອງກັບກົດໝາຍວ່າດ້ວຍງົບປະມານເຫັນລັດ ແລະ ກົດໝາຍອື່ນທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ.

ກອງທຶນພັດທະນາວິທະຍາສາດ ແລະ ເຕັກໂນໂລຊີ ມີສະພາບລືຫານກອງທຶນ ເປັນຜູ້ຄຸ້ມຄອງ ແລະ ກຳນິດການນຳໃຊ້ກອງທຶນດັ່ງກ່າວ.

ສໍາລັບສະພາບລືຫານກອງທຶນ, ການຄຸ້ມຄອງ ແລະ ເປົ້າໝາຍການນຳໃຊ້ກອງທຶນ ດັກກຳນິດໄວ້ໃນ ລະບຽບການຕ່າງໆຫາກ.

ພາກທີ VII

ຂໍ້ຕ້າມ

ມາດຕາ 45 ຂໍ້ຕ້າມທົ່ວໄປ

ຫ້າມ ບຸກຄົນ, ມິຕີບຸກຄົນ ແລະ ການຈັດຕັ້ງ ມີພິດຕິກຳ ດັ່ງນີ້:

1. ດຳເນີນວຽກງານວິທະຍາສາດ ແລະ ເຕັກໂນໂລຊີ ທີ່ລະເມີດກົດໝາຍ;
2. ສ້າງອຸປະສົກ, ຂັດຂວາງການສິ່ງເສີມ ແລະ ພັດທະນາວຽກງານວິທະຍາສາດ ແລະ ເຕັກໂນໂລຊີ;
3. ນຳເຂົ້າເຕັກໂນໂລຊີ ທີ່ຮັດໃຫ້ສິ້ນເປື່ອງແຫຼ່ງຊັບພະຍາກອນທຳມະຊາດ, ສ້າງຜົນກະທິບ, ທຳລາຍສິ່ງ ແວດລ້ອມ ເກີນມາດຕະຖານທີ່ໄດ້ກຳນົດໄວ້;
4. ແອບອ້າງເອົາຜົນງານຄົ້ນຄວ້າຂອງຜູ້ອື່ນມາເປັນຂອງຕົນ;
5. ຕົດແປງເຕັກນິກທີ່ບໍ່ຖືກຕ້ອງ ອັນກໍ່ໃຫ້ເກີດອັນຕະລາຍແກ່ສັງຄົມ;
6. ມີພິດຕິກຳອື່ນ ທີ່ເປັນການລະເມີດກົດໝາຍ.

ມາດຕາ 46 (ບັບປຸງ) ຂໍ້ຕ້າມ ສໍາລັບພະນັກງານທີ່ກ່ຽວຂ້ອງຂອງລັດ

ຫ້າມ ພະນັກງານ ທີ່ກ່ຽວຂ້ອງຂອງລັດ ມີພິດຕິກຳ ດັ່ງນີ້:

1. ສວຍໃຊ້ອໍານາດ, ຫ້າທີ, ຕໍາແໜ່ງ, ບັງຄັບ, ນາບຊຸ ແລະ ສົມຮູ້ຮ່ວມຄິດກັບ ຜູ້ອື່ນ ເພື່ອຫາຜົນ ປະໂຫຍດສ່ວນຕົວ ແລະ ພັກພວກຂອງຕົນ;
2. ທວງເອົາ, ຂໍເອົາ, ຮັບເອົາສິນບິນ ຫຼື ຜົນປະໂຫຍດອື່ນ;
3. ເປີດຜົຍຄວາມລັບ ຂອງຊາດ, ຂອງລັດຖະການ ແລະ ຂອງຜູ້ດຳເນີນການຄົ້ນຄວ້າວິທະຍາສາດ ແລະ ພັດທະນາເຕັກໂນໂລຊີ;
4. ກົດໝ່ວງ, ຖ່ວງດຶງ, ແກ່ຍາວເວລາໃນການພິຈາລະນາເອກະສານ ໂດຍບໍ່ຖືກຕ້ອງຕາມກົດໝາຍ;
5. ມີພິດຕິກຳອື່ນ ທີ່ເປັນການລະເມີດກົດໝາຍ.

ມາດຕາ 47 ຂໍ້ຕ້າມ ສໍາລັບຜູ້ດຳເນີນວຽກງານວິທະຍາສາດ ແລະ ເຕັກໂນໂລຊີ

ຫ້າມ ຜູ້ດຳເນີນວຽກງານວິທະຍາສາດ ແລະ ເຕັກໂນໂລຊີ ມີພິດຕິກຳ ດັ່ງນີ້:

1. ດຳເນີນວຽກງານ ໂດຍບໍ່ໄດ້ຮັບອະນຸຍາດ ຫຼື ບໍ່ຖືກກັບການອະນຸຍາດ ຍົກເວັ້ນການດຳເນີນວຽກ ການ ຕາມທີ່ໄດ້ກຳນົດໄວ້ໃນມາດຕາ 17 ຂອງກົດໝາຍສະບັບນີ້;
2. ເອົາໃບອະນຸຍາດຂອງຕົນ ໄປຄ້າປະກັນ ຫຼື ປະກອບເປັນຮຸນ, ໃຫ້ຢືນ, ໃຫ້ເຊົ່າ, ໂອນ ຫຼື ຂາຍໃຫ້ຜູ້ ອື່ນ;
3. ສວຍໃຊ້ການເຄື່ອນໄຫວວຽກງານວິທະຍາສາດ ແລະ ເຕັກໂນໂລຊີ ເພື່ອຫາຜົນປະໂຫຍດສ່ວນຕົວ ແລະ ພັກພວກຂອງຕົນ;
4. ໃຫ້ສິນບິນ ແກ່ພະນັກງານ ທີ່ຮັບຜິດຊອບວຽກງານວິທະຍາສາດ ແລະ ເຕັກໂນໂລຊີ;
5. ໃຊ້ຄວາມຮຸນແຮງ ຫຼື ແອບອ້າງຊື່ຂອງຜູ້ອື່ນ ເພື່ອນາບຊຸພະນັກງານທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ;
6. ປອມແປງເອກະສານ, ນຳໃຊ້ເອກະສານປອມ ກ່ຽວກັບວຽກງານວິທະຍາສາດ ແລະ ເຕັກໂນໂລຊີ;
7. ມີພິດຕິກຳອື່ນ ທີ່ເປັນການລະເມີດກົດໝາຍ.

ພາກທີ VIII

ການຄຸ້ມຄອງ ແລະ ການກວດກາ ວຽກງານວິທະຍາສາດ ແລະ ເຕັກໂນໄລຊີ

ໝວດທີ 1

ການຄຸ້ມຄອງວຽກງານວິທະຍາສາດ ແລະ ເຕັກໂນໄລຊີ

ມາດຕາ 48 (ປັບປຸງ) ອີງການຄຸ້ມຄອງວຽກງານວິທະຍາສາດ ແລະ ເຕັກໂນໄລຊີ

ລັດຖະບານ ເປັນຜູ້ຄຸ້ມຄອງວຽກງານວິທະຍາສາດ ແລະ ເຕັກໂນໄລຊີ ຢ່າງລວມສູນ ແລະ ເປັນເອກະພາບໃນຂອບເຂດທົ່ວປະເທດ ໂດຍມອບໃຫ້ກະຊວງສຶກສາທິການ ແລະ ກິລາ ເປັນຜູ້ຮັບຜິດຊອບໄດຍກົງ ແລະ ເປັນເຈົ້າການ ປະສານສົມທິບກັບ ກະຊວງ, ອີງການ, ອີງການປົກຄອງທ້ອງຖິ່ນ ແລະ ພາກສ່ວນອື່ນທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ.

ອີງການຄຸ້ມຄອງວຽກງານວິທະຍາສາດ ແລະ ເຕັກໂນໄລຊີ ປະກອບດ້ວຍ:

1. ກະຊວງສຶກສາທິການ ແລະ ກິລາ;
2. ພະແນກສຶກສາທິການ ແລະ ກິລາ ແຂວງ, ນະຄອນຫຼວງ;
3. ທ້າອງການສຶກສາທິການ ແລະ ກິລາ ເມືອງ, ເກດສະບານ, ນະຄອນ.

ມາດຕາ 49 (ປັບປຸງ) ສິດ ແລະ ຫ້າທີ່ ຂອງກະຊວງສຶກສາທິການ ແລະ ກິລາ

ໃນການຄຸ້ມຄອງວຽກງານວິທະຍາສາດ ແລະ ເຕັກໂນໄລຊີ ກະຊວງສຶກສາທິການ ແລະ ກິລາ ມີ ສິດ ແລະ ຫ້າທີ່ ດັ່ງນີ້:

1. ຄົ້ນຄວ້າສ້າງ ນະໂຍບາຍ, ແຜນຍຸດທະສາດ ແລະ ນິຕິກຳ ກ່ຽວກັບວຽກງານວິທະຍາສາດ ແລະ ເຕັກໂນໄລຊີ ເພື່ອສະໜັບລັດຖະບານ ພິຈາລະນາ;
2. ຜັນຂະຫຍາຍ ນະໂຍບາຍ, ແຜນຍຸດທະສາດ, ແຜນພັດທະນາ ແລະ ນິຕິກຳ ກ່ຽວກັບວຽກງານວິທະຍາສາດ ແລະ ເຕັກໂນໄລຊີ ມາເປັນແຜນງານ, ແຜນການ, ໂຄງການ ແລະ ນິຕິກຳລະອຽດຂອງຕົນ ພ້ອມຫັງ ຊັ້ນໆການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດ;
3. ໂຄສະນາ ເຜີຍແຜ່ ແລະ ສຶກສາອົບຮົມ ນະໂຍບາຍ, ກິດໝາຍ, ແຜນຍຸດທະສາດ ແລະ ລະບຽບການ ກ່ຽວກັບວຽກງານວິທະຍາສາດ ແລະ ເຕັກໂນໄລຊີ;
4. ອອກ ຫຼື ຖອນໃບອະນຸຍາດ, ຢັ້ງຢືນ ແລະ ຮັບຮອງເອົາ ການດໍາເນີນວຽກງານວິທະຍາສາດ ແລະ ເຕັກໂນໄລຊີ ຕາມຂອບເຂດຄວາມຮັບຜິດຊອບຂອງຕົນ;
5. ຊື້ນໍາ, ຕິດຕາມ ກວດກາ ແລະ ປະເມີນຜົນການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດວຽກງານວິທະຍາສາດ ແລະ ເຕັກໂນໄລຊີ;
6. ປະສານສົມທິບ ກັບ ສະພາວິທະຍາສາດ ແຕ່ງຊາດ, ສະພາວິທະຍາສາດຂອງຂະແໜງການ, ຂະແໜງການຂັ້ນສູນກາງ ແລະ ທ້ອງຖິ່ນ ເພື່ອພິຈາລະນາບັນດາຫົວຂໍ້ຄົ້ນຄວ້າທີ່ເປັນບຸລິມະສິດຂອງຊາດ, ງົບປະມານ, ກິນໄກການຄຸ້ມຄອງ ແລະ ນຳໃຊ້ຜົນການຄົ້ນຄວ້າ;
7. ຄົ້ນຄວ້າ ພິຈາລະນາ ແລະ ສະໜັມມາດຕະການ, ວິທີການແກ້ໄຂການລະເມີດກິດໝາຍ ແລະ ລະບຽບການ ກ່ຽວກັບວຽກງານວິທະຍາສາດ ແລະ ເຕັກໂນໄລຊີ;
8. ຄຸ້ມຄອງ, ສ້າງ, ບໍາລຸງ, ຍົກລະດັບຄວາມຮູ້, ຄວາມສາມາດ ແລະ ຄວາມຊໍານິຊໍານານ ໃຫ້ແກ່ ພະນັກງານ ແລະ ຜູ້ດໍາເນີນວຽກງານວິທະຍາສາດ ແລະ ເຕັກໂນໄລຊີ;
9. ຊື້ນໍາ, ຄຸ້ມຄອງ, ບັບປຸງວຽກງານວິທະຍາສາດ ແລະ ເຕັກໂນໄລຊີ ຢູ່ ທ້ອງຖິ່ນ;

10. ພິຈາລະນາ ແກ້ໄຂຄໍາສະໜີ ຂອງ ບຸກຄົນ, ມິຕິບຸກຄົນ ແລະ ການຈັດຕັ້ງ ກ່ຽວກັບວຽກງານວິທະຍາສາດ ແລະ ເຕັກໂນໂລຊີ;
11. ຮ່ວມມືກັບຕ່າງປະເທດ, ພາກພື້ນ ແລະ ສາກົນ ກ່ຽວກັບວຽກງານວິທະຍາສາດ ແລະ ເຕັກໂນໂລຊີ ເພື່ອສິ່ງສົມການຄົ້ນຄວ້າວິທະຍາສາດ, ພັດທະນາ ແລະ ນຳໃຊ້ເຕັກໂນໂລຊີໃໝ່ ທີ່ກ່າວໜ້າ;
12. ສະຫຼຸບ ແລະ ລາຍງານ ການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດວຽກງານວິທະຍາສາດ ແລະ ເຕັກໂນໂລຊີ ຕໍ່ລັດຖະບານ ຢ່າງເປັນປົກກະຕິ;
13. ນຳໃຊ້ສິດ ແລະ ປະຕິບັດໜ້າທີ່ອື່ນ ຕາມທີ່ໄດ້ກຳນົດໄວ້ໃນກົດໝາຍ.

ມາດຕາ 50 (ປັບປຸງ) ສິດ ແລະ ຫ້າທີ່ ຂອງພະແນກສຶກສາທິການ ແລະ ກິລາ ແຂວງ, ນະຄອນຫຼວງ ໃນການຄຸ້ມຄອງວຽກງານວິທະຍາສາດ ແລະ ເຕັກໂນໂລຊີ ພະແນກສຶກສາທິການ ແລະ ກິລາ ແຂວງ, ນະຄອນຫຼວງ ມີ ສິດ ແລະ ຫ້າທີ່ ຕາມຂອບເຂດຄວາມຮັບຜິດຊອບຂອງຕົນ ດັ່ງນີ້:

1. ຜັນຂະໜາຍ, ຈັດຕັ້ງປະຕິບັດ ນະໂໂຍບາຍ, ກົດໝາຍ, ແຜນຢຸດທະສາດ ແລະ ລະບຽບການ ກ່ຽວກັບ ວຽກງານວິທະຍາສາດ ແລະ ເຕັກໂນໂລຊີ ລວມທັງ ໄຄສະນາ ເພີຍແຜ່ ວຽກງານດັ່ງກ່າວ;
2. ຊັ້ນໍາ, ຕິດຕາມ ແລະ ປະສານສົມທີບັນຂະແໜງການອື່ນທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ ໃນທ້ອງຖິ່ນຂອງຕົນ ໃນການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດວຽກງານວິທະຍາສາດ ແລະ ເຕັກໂນໂລຊີ;
3. ອອກ ຫຼື ຖອນ ໃນອະນຸຍາດ, ຢັ້ງຢືນ ແລະ ຮັບຮອງເອົາ ການດຳເນີນວຽກງານວິທະຍາສາດ ແລະ ເຕັກໂນໂລຊີ;
4. ຊັ້ນໍາ, ຕິດຕາມ ແລະ ປະເມີນຜົນການ ຈັດຕັ້ງປະຕິບັດວຽກງານວິທະຍາສາດ ແລະ ເຕັກໂນໂລຊີ ຂອງເມືອງ, ແດສະບານ, ນະຄອນ;
5. ຄົ້ນຄວ້າ, ພິຈາລະນາ ແລະ ສະໜີມາດຕະການ, ວິທີການແກ້ໄຂ ການລະເມີດກົດໝາຍ ແລະ ລະບຽບການ ກ່ຽວກັບວຽກງານວິທະຍາສາດ ແລະ ເຕັກໂນໂລຊີ;
6. ພິຈາລະນາ ແກ້ໄຂຄໍາສະໜີ ຂອງ ບຸກຄົນ, ມິຕິບຸກຄົນ ແລະ ການຈັດຕັ້ງ ກ່ຽວກັບວຽກງານວິທະຍາສາດ ແລະ ເຕັກໂນໂລຊີ;
7. ຮ່ວມມືກັບຕ່າງປະເທດ, ພາກພື້ນ ແລະ ສາກົນ ກ່ຽວກັບວຽກງານວິທະຍາສາດ ແລະ ເຕັກໂນໂລຊີ ຕໍ່ຕາມການມອບໝາຍຂອງຂັ້ນເທິງ;
8. ປະສານສົມທີບັນຂະແໜງການອື່ນທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ ໃນທ້ອງຖິ່ນຂອງຕົນ;
9. ສະຫຼຸບ ແລະ ລາຍງານ ການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດວຽກງານວິທະຍາສາດ ແລະ ເຕັກໂນໂລຊີ ຕໍ່ກະຊວງ ສຶກສາທິການ ແລະ ກິລາ, ອົງການປົກຄອງ ແຂວງ, ນະຄອນຫຼວງ ຢ່າງເປັນປົກກະຕິ;
10. ນຳໃຊ້ສິດ ແລະ ປະຕິບັດໜ້າທີ່ອື່ນ ຕາມທີ່ໄດ້ກຳນົດໄວ້ໃນກົດໝາຍ.

ມາດຕາ 51 (ປັບປຸງ) ສິດ ແລະ ຫ້າທີ່ ຂອງຫ້ອງການສຶກສາທິການ ແລະ ກິລາ ເມືອງ, ແດສະບານ, ນະຄອນ ໃນການຄຸ້ມຄອງວຽກງານ ວິທະຍາສາດ ແລະ ເຕັກໂນໂລຊີ ຫ້ອງການສຶກສາທິການ ແລະ ກິລາ ເມືອງ, ແດສະບານ, ນະຄອນ ມີ ສິດ ແລະ ຫ້າທີ່ ຕາມຂອບເຂດຄວາມຮັບຜິດຊອບຂອງຕົນ ດັ່ງນີ້:

1. ຈັດຕັ້ງປະຕິບັດ ນະໂໂຍບາຍ, ກົດໝາຍ, ແຜນການ ກ່ຽວກັບວຽກງານວິທະຍາສາດ ແລະ ເຕັກໂນໂລຊີ ລວມທັງ ເພີຍແຜ່ວຽກງານດັ່ງກ່າວ;
2. ຄົ້ນຄວ້າ, ສະໜີ ຕໍ່ພະແນກສຶກສາທິການ ແລະ ກິລາ ແຂວງ, ນະຄອນຫຼວງ ເພື່ອພິຈາລະນາ ອອກ ຫຼື ຖອນ ໃນອະນຸຍາດ, ຢັ້ງຢືນ ແລະ ຮັບຮອງເອົາ ການດຳເນີນວຽກງານວິທະຍາສາດ ແລະ ເຕັກໂນໂລຊີ;

3. ຄົ້ນຄວ້າ, ພິຈາລະນາ ແລະ ສະເໜີມາດຕະການ, ວິທີການແກ້ໄຂການລະເມີດກົດໝາຍ ແລະ ລະບຽບການ ກ່ຽວກັບວຽກງານວິທະຍາສາດ ແລະ ເຕັກໂນໂລຊີ;
4. ພິຈາລະນາ ແກ້ໄຂຄໍາສະເໜີ ຂອງ ບຸກຄົນ, ມີຕີບຸກຄົນ ແລະ ການຈັດຕັ້ງ ກ່ຽວກັບວຽກງານວິທະຍາສາດ ແລະ ເຕັກໂນໂລຊີ;
5. ປະສານສົມທິບ ກັບຂະແໜງການອື່ນທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ ໃນທ້ອງຖິ່ນຂອງຕົນ;
6. ສະຫຼຸບ ແລະ ລາຍງານ ການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດວຽກງານວິທະຍາສາດ ແລະ ເຕັກໂນໂລຊີ ຕໍ່ພະແນກສຶກສາທິການ ແລະ ກິລາ ແຂວງ, ນະຄອນຫຼວງ ແລະ ອົງການປົກຄອງ ເມືອງ, ໜະຄອນ, ນະຄອນ ຢ່າງເຢັນປົກກະຕິ;
7. ນຳໃຊ້ສິດ ແລະ ປະຕິບັດໜ້າທີ່ອື່ນ ຕາມທີ່ໄດ້ກຳນົດໄວ້ໃນກົດໝາຍ.

ມາດຕາ 52 (ບັບປຸງ) ສິດ ແລະ ຫ້າທີ່ ຂອງ ກະຊວງ, ອົງການ, ອົງການປົກຄອງທ້ອງຖິ່ນ ແລະ ພາກສ່ວນອື່ນທີ່ ກ່ຽວຂ້ອງ

ໃນການຄຸ້ມຄອງວຽກງານວິທະຍາສາດ ແລະ ເຕັກໂນໂລຊີ ກະຊວງ, ອົງການ, ອົງການປົກຄອງ ທ້ອງຖິ່ນ ແລະ ພາກສ່ວນອື່ນທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ ມີ ສິດ ແລະ ຫ້າທີ່ ປະຕິບັດວຽກງານວິທະຍາສາດ ແລະ ເຕັກໂນໂລຊີ ຕາມຂອບເຂດຄວາມຮັບຜິດຊອບຂອງຕົນ ໂດຍປະສານສົມທິບກັບຂະແໜງການສຶກສາທິການ ແລະ ກິລາ.

ໝວດທີ 2

ການກວດກາວຽກງານວິທະຍາສາດ ແລະ ເຕັກໂນໂລຊີ

ມາດຕາ 53 (ບັບປຸງ) ອົງການກວດກາວຽກງານວິທະຍາສາດ ແລະ ເຕັກໂນໂລຊີ

ອົງການກວດກາວຽກງານວິທະຍາສາດ ແລະ ເຕັກໂນໂລຊີ ປະກອບດ້ວຍ:

1. ອົງການກວດກາພາຍໃນ ຊຶ່ງແມ່ນ ອົງການດຽວກັນກັບອົງການຄຸ້ມຄອງວຽກງານວິທະຍາສາດ ແລະ ເຕັກໂນໂລຊີ ຕາມທີ່ໄດ້ກຳນົດໄວ້ໃນມາດຕາ 48 ຂອງກົດໝາຍສະບັບນີ້;
2. ອົງການກວດກາພາຍນອກ ຊຶ່ງແມ່ນ ສະພາແຫ່ງຊາດ, ສະພາປະຊາຊົນຂັ້ນແຂວງ, ອົງການກວດກາ ແຕ່ລະຂັ້ນ, ອົງການກວດສອບເຫັ່ງລັດ, ແນວລາວສ້າງຊາດ, ສະຫະພັນນັກຮິບຕັ້ງລາວ, ອົງການຈັດຕັ້ງມະຫາຊົນ, ສື່ມວນຊົນ ແລະ ພິນລະເມືອງ.

ມາດຕາ 54 (ບັບປຸງ) ເນື້ອໃນການກວດກາວຽກງານວິທະຍາສາດ ແລະ ເຕັກໂນໂລຊີ

ການກວດກາວຽກງານວິທະຍາສາດ ແລະ ເຕັກໂນໂລຊີ ມີເນື້ອໃນ ດັ່ງນີ້:

1. ການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດນະໂຍບາຍ, ແຜນຍຸດທະສາດ, ແຜນດຳເນີນງານ, ກົດໝາຍ ແລະ ລະບຽບການ ກ່ຽວກັບວຽກງານວິທະຍາສາດ ແລະ ເຕັກໂນໂລຊີ;
2. ແຜນການ, ແຜນງານ, ໂຄງການ, ຫົວຂໍ້ຄົ້ນຄວ້າວິທະຍາສາດ ແລະ ພັດທະນາເຕັກໂນໂລຊີ;
3. ການປະຕິບັດວຽກງານວິທະຍາສາດ ແລະ ເຕັກໂນໂລຊີ;
4. ການຄຸ້ມຄອງ ແລະ ການນຳໃຊ້ກອງທຶນ;
5. ເນື້ອໃນອື່ນທີ່ເຫັນວ່າມີຄວາມຈຳເປັນ.

ມາດຕາ 55 ຜູບການ ການກວດກາວຽງຈາງນວິທະຍາສາດ ແລະ ເຕັກໂນໂລຊີ

ການກວດກາວຽງຈາງນວິທະຍາສາດ ແລະ ເຕັກໂນໂລຊີ ມີ ສາມຮູບການ ດັ່ງນີ້:

1. ການກວດກາຢ່າງເປັນລະບົບປົກກະຕິ ຂຶ່ງແມ່ນ ການກວດກາທີ່ດໍາເນີນຕາມແຜນການຢ່າງເປັນປະຈາ ແລະ ມີກຳນົດເວລາອັນແນ່ນອນ;
2. ການກວດກາ ໂດຍມີການແຈ້ງໃຫ້ຮູ້ລ່ວງໜ້າ ຂຶ່ງແມ່ນ ການກວດກາອກແຜນການ ເມື່ອເຫັນວ່າມີຄວາມຈໍາເປັນ ຂຶ່ງແຈ້ງໃຫ້ຜູ້ຖືກກວດກາຮູ້ລ່ວງໜ້າ;
3. ການກວດກາແບບກະທັນທັນ ຂຶ່ງແມ່ນ ການກວດກາແບບຮືບດ່ວນ ໂດຍບໍ່ໄດ້ແຈ້ງໃຫ້ຜູ້ຖືກກວດກາຮູ້ລ່ວງໜ້າ.

ໃນການດໍາເນີນກວດກາວຽງຈາງນວິທະຍາສາດ ແລະ ເຕັກໂນໂລຊີ ໃຫ້ປະຕິບັດຕາມກົດໝາຍ ຢ່າງເຂັ້ມງວດ.

ພາກທີ IX

ນະໂຍບາຍຕໍ່ຜູ້ມີຜົນງານ ແລະ ມາດຕະການຕໍ່ຜູ້ລະເມີດ

ມາດຕາ 56 ນະໂຍບາຍຕໍ່ຜູ້ມີຜົນງານ

ບຸກຄົນ, ນິຕິບຸກຄົນ ແລະ ການຈັດຕັ້ງ ທີ່ມີຜົນງານດີເດັ່ນໃນການຄົ້ນຄວ້າ ແລະ ພັດທະນາວິທະຍາສາດ ແລະ ເຕັກໂນໂລຊີ ຢ່າງມີປະສິດທິຜົນສູງ ທັງເປັນຕົວແບບເຂົ້າໃນການພັດທະນາເສດຖະກິດ-ສັງຄົມ ຂອງຊາດ, ດໍາເນີນກິດຈະການ ຖືກຕ້ອງຕາມກົດໝາຍ ແລະ ປະກອບສ່ວນ ຢ່າງຕັ້ງໜ້າເຂົ້າໃນວຽກງານນວິທະຍາສາດ ແລະ ເຕັກໂນໂລຊີ ຈະໄດ້ຮັບການຍ້ອງຍໍ ຫຼື ນະໂຍບາຍອື່ນ ແຊັ້ນ ນາມມະຍິດ, ຕໍາແໜ່ງ, ກຽດຕິຄຸນ, ລາງວັນວິທະຍາສາດ ຕາມລະບຽບການ

ມາດຕາ 57 (ບັບປຸງ) ນາມມະຍິດ, ຕໍາແໜ່ງ ແລະ ກຽດຕິຄຸນ

ບຸກຄົນ, ນິຕິບຸກຄົນ ແລະ ການຈັດຕັ້ງ ທີ່ມີຜົນງານດີເດັ່ນ, ມີຜົນສໍາເລັດໃນການຄົ້ນຄວ້າວິທະຍາສາດ ແລະ ພັດທະນາເຕັກໂນໂລຊີ ຂຶ່ງໄດ້ຮັບການຍັງຍິນ ແລະ ຮັບຮອງ ຈາກສະພາວິທະຍາສາດ ແຫ່ງຊາດ ຈະໄດ້ຮັບນາມມະຍິດ ແລະ ຕໍາແໜ່ງວິທະຍາສາດ.

ບຸກຄົນ, ນິຕິບຸກຄົນ ແລະ ການຈັດຕັ້ງ ທີ່ມີຜົນງານດີເດັ່ນ ໃນການປະກອບສ່ວນທາງດ້ານສະຕິປັນຍາ, ຫົນ, ວັດຖຸ ເຂົ້າໃນການເຄື່ອນໄຫວວຽກງານນວິທະຍາສາດ ແລະ ເຕັກໂນໂລຊີ ຈະໄດ້ຮັບກຽດຕິຄຸນ ຕາມລະບຽບການ.

ມາດຕາ 58 ລາງວັນວິທະຍາສາດ

ບຸກຄົນ, ນິຕິບຸກຄົນ ແລະ ການຈັດຕັ້ງ ທັງພາຍໃນ ແລະ ຕ່າງປະເທດ ທີ່ມີຜົນງານດີເດັ່ນໃນການຄົ້ນຄວ້າວິທະຍາສາດ ແລະ ພັດທະນາເຕັກໂນໂລຊີ ຈະໄດ້ຮັບລາງວັນວິທະຍາສາດ ຕາມຜົນງານຕົວຈິງ.

ລາງວັນວິທະຍາສາດ ມີ ສາມລະດັບ ດັ່ງນີ້:

1. ລາງວັນລະດັບຊາດ;
2. ລາງວັນລະດັບກະຊວງ;
3. ລາງວັນລະດັບທ້ອງຖິ່ນ.

ສໍາລັບ ລາງວັນວິທະຍາສາດ ແຕ່ລະລະດັບ ໄດ້ກໍານົດໄວ້ໃນລະບຽບການຕ່າງໆຫາກ.

ລັດ ຮັບຮູ້ ລາງວັນວິທະຍາສາດຂອງຕ່າງປະເທດ, ພາກພື້ນ ແລະ ສາກົນ ທີ່ມອບໃຫ້ຜົນລະເມືອງລາວ ໂດຍສອດຄ່ອງກັບກົດໝາຍ ຂອງ ສປປ ລາວ.

ມາດຕາ 59 ມາດຕະການຕໍ່ຜູ້ລະເມີດ

ບຸກຄົນ, ນິຕິບຸກຄົນ ແລະ ການຈັດຕັ້ງ ທີ່ລະເມີດກົດໝາຍສະບັບນີ້ ເປັນຕົ້ນ ຂໍ້ຫ້າມ ຈະຖືກສຶກສາ ອົບຮົມ, ກ່າວເຕືອນ, ລົງວິໄນ, ປັບໃໝ່, ໃຊ້ແທນຄ່າເສຍຫາຍ ຫຼື ຕິກລົງໂທດທາງອາຍາ ຕາມກົດໝາຍ.

ພາກທີ X
ບົດບັນຍັດສຸດຫ້າຍ

ມາດຕາ 60 (ບັບປຸງ) ວັນວິທະຍາສາດ ແຫ່ງຊາດ

ສປປ ລາວ ກໍານົດເອົາວັນທີ 12 ຕຸລາ ເປັນວັນວິທະຍາສາດ ແຫ່ງຊາດ.

ກະຊວງສຶກສາທີ່ການ ແລະ ກິລາ ເປັນເຈົ້າການປະສານສົມທິບ ກັບ ອົງການຂັ້ນສູນກາງ ແລະ ອົງການ ປຶກຄອງທ້ອງຖິ່ນ ແລະ ພາກສ່ວນອື່ນໃນສັງຄົມ ເພື່ອສົ່ງເສີມ ແລະ ປະກອບສ່ວນ ເຊົ້າໃນການດໍາເນີນ ສະເໜີມສະຫຼອງວັນວິທະຍາສາດ ແຫ່ງຊາດ ໃນແຕ່ລະປີ ຢ່າງມີເນື້ອໃນ ແລະ ເປັນຂະບວນການກວ້າງຂວາງ.

ການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດ ກ່ຽວກັບການສະເໜີມສະຫຼອງສັບປະດາວິທະຍາສາດ ແຫ່ງຊາດ ດັກກໍານົດໄວ້ໃນລະບຽບ ການຕ່າງໆຫາກ.

ມາດຕາ 61 ການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດ

ລັດຖະບານ ແຫ່ງ ສາທາລະນະລັດ ປະຊາທິປະໄຕ ປະຊາຊົນລາວ ເປັນຜູ້ຈັດຕັ້ງປະຕິບັດກົດໝາຍສະບັບນີ້.

ມາດຕາ 62 (ບັບປຸງ) ຜົນສັກສິດ

ກົດໝາຍສະບັບນີ້ ມີຜົນສັກສິດ ນັບແຕ່ວັນທີ 21 ມິນາ 2023 ພາຍຫຼັງປະຫານປະເທດ ແຫ່ງ ສາທາລະນະ ລັດ ປະຊາທິປະໄຕ ປະຊາຊົນລາວ ອອກລັດຖະດໍາລັດປະກາດໃຊ້ ແລະ ລົງຈິດໝາຍເຫດທາງລັດຖະການ.

ກົດໝາຍສະບັບນີ້ ບໍ່ມີແທນກົດໝາຍວ່າດ້ວຍວິທະຍາສາດ ແລະ ເຕັກໂນໂລຊີ ສະບັບເລກທີ 30/ສພຊ, ລົງວັນທີ 19 ກໍລະກົດ 2013.



ບອ ໄຊສົມພອນ ພິມວິທານ