



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)

- ອີງຕາມ ລັດຖະດຳມະນູນ ແຫ່ງ ສາທາລະນະລັດ ປະຊາທິປະໄຕ ປະຊາຊົນລາວ (ສະບັບປັບປຸງ ປີ 2015) ໝວດທີ VI ມາດຕາ 67 ຂໍ 1;
- ອີງຕາມ ມະຕິຂອງກອງປະຊຸບສະພາແຫ່ງຊາດ ສະບັບເລກທີ 67/ສພຊ, ລົງວັນທີ 29 ທັນວາ 2022 ກ່ຽວກັບການຮັບຮອງເອົາກົດໝາຍວ່າດ້ວຍວິທະຍາສາດ ແລະ ເຕັກໂນໂລຊີ (ສະບັບປັບປຸງ);
- ອີງຕາມ ບໍ່ມີສະເໜີຂອງຄະນະປະຈຳສະພາແຫ່ງຊາດ ສະບັບເລກທີ 04/ຄບຈ, 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

ມະຕິ

ຂອງກອງປະຊຸມສະພາແຫ່ງຊາດ

ກ່ຽວກັບການຮັບຮອງເອົາກິດໝາຍວ່າດ້ວຍວິທະຍາສາດ ແລະ ເຕັກໂນໂລຊີ (ສະບັບປັບປຸງ)

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

ພາຍຫຼັງທີ່ກອງປະຊຸມສະໃໝນສາມັນ ເຫຼື້ອທີ 4 ຂອງສະພາແຫ່ງຊາດ ຊຸດທີ IX ດັດກື້ນຄວ້າພິຈາລະນາ ຢ່າງ ກວ້າງຂວາງ ແລະ ເລີກເຊື່ອ ກ່ຽວກັບເນື້ອໃນຂອງກິດໝາຍວ່າດ້ວຍວິທະຍາສາດ ແລະ ເຕັກໂນໂລຊີ (ສະບັບປັບປຸງ) ໃນວາລະຕອນບ່າຍຂອງກອງປະຊຸມ ຄັ້ງວັນທີ 13 ທັນວາ 2022 ແລະ ຖືກພິຈາລະນາຮັບຮອງເອົາໃນວາລະຕອນເຊົ້າ ຂອງກອງປະຊຸມ ຄັ້ງວັນທີ 29 ທັນວາ 2022.

ກອງປະຊຸມສະພາແຫ່ງຊາດ ຕິກລົງ:

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

ມາດຕາ 2 ມະຕິສະບັບນີ້ ມີຜົນສ້າສຒດນັບແຕ່ວັນລົງລາຍເຊັນ ເປັນຕົ້ນໄປ.

ປະທານສະພາແຫ່ງຊາດ



ບອ ໄຊສົມພອນ ພິມວິຫານ



ສາທາລະນະລັດ ປະຊາທິປະໄຕ ປະຊາຊົນລາວ
ສັນຕິພາບ ເອກະລາດ ປະຊາທິປະໄຕ ເອກະພາບ ວັດທະນະຖາວອນ

ສະພາແຫ່ງຊາດ

ເລກທີ 26 /ສພຊ

ນະຄອນຫຼວງວຽງຈັນ, ວັນທີ 29 ທັນວາ 2022

ກົດໝາຍ
ວ່າດ້ວຍວິທະຍາສາດ ແລະ ເຕັກໂນໂລຊີ
(ສະບັບປັບປຸງ)

ພາກທີ |
ບົດບັນຍັດທີ່ວ່ໄປ

ມາດຕາ 1 (ປັບປຸງ) ຈຸດປະສົງ

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

ມາດຕາ 2 (ປັບປຸງ) ວິທະຍາສາດ ແລະ ເຕັກໂນໂລຊີ

ວິທະຍາສາດ ແມ່ນ ຄວາມຮູ້ທີ່ເປັນລະບົບກ່ຽວກັບປາກິດການ, ທາດແຕ້, ກົດເກີນຂອງທຳມະຊາດ ແລະ
ສັງຄົມ ລວມທັງ ວັດຖຸ ແລະ ຈົນຕະນາການ ທີ່ໄດ້ຮັບການຢັ້ງຢືນຜົນສຳເລັດ ຈາກການຄົ້ນຄວ້າ, ວິໄຈ, ຫົດສອບ,
ຫົດລອງ ຕົວຈິງ.

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

ມາດຕາ 3 (ປັບປຸງ) ການອະທິບາຍຄໍາສັບ

ຄໍາສັບທີ່ນຳໃຊ້ໃນກົດໝາຍສະບັບນີ້ ມີຄວາມໝາຍ ດັ່ງນີ້:

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

ລັດ ຊຸກຍູ້ ແລະ ສິ່ງເສີມໃຫ້ ບຸກຄົນ, ນິຕິບຸກຄົນ ແລະ ການຈັດຕັ້ງ ທັງພາຍໃນ ແລະ ຕ່າງປະເທດ ເຊົ້າຮ່ວມ
ໃນການລົງທຶນພັດທະນາວຽກງານວິທະຍາສາດ ແລະ ເຕັກໂນໂລຊີ ດ້ວຍການປະຕິບັດນະໂຍບາຍດ້ານສິນເຊື່ອ,
ຢັກເວັ້ນ ຫຼື ຫຼຸດຜ່ອນ 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 ຕາມທິດຫັນເປັນອຸດສາຫະກຳ ແລະ ຫັນເປັນຫັນສະໄໝ;
2. ຮັບປະກັນຄວາມປອດໄພ ຕໍ່ ຂີວິດ, ສຸຂະພາບ, ຂັບສິນ, ສິ່ງເວັດລ້ອມ, ສິດ ແລະ ຜົນປະໂຫຍດອັນຊອບ
ທ່າຂອງປະຊາຊົນ;
3. ຮັບປະກັນຄວາມມຸ່ຕິທຳ, ພາວະວິໄສ, ໃຫ້ມີຈັນຍັນ, ຈັນຍາທຳ ວິຊາຊົນ, ຄົາລົບຂັບສິນທາງປັນຍາ,
ພູມບັນຍາ, ໃຫ້ເປັນເຈົ້າການ ແລະ ມີຄວາມຮັບຜິດຊອບ ໃນການຄົ້ນຄວ້າ ແລະ ພັດທະນາວິທະຍາສາດ ແລະ
ເຕັກໂນໂລຊີ;
4. ຮັບປະກັນການມີສ່ວນຮ່ວມຂອງປະຊາຊົນ ແລະ ສັງຄົມໃນການຄົ້ນຄວ້າ, ພັດທະນາ, ຄຸ້ມຄອງ, ກວດກາ
ແລະ ນໍາໃຊ້ວິທະຍາສາດ ແລະ ເຕັກໂນໂລຊີ;
5. ຄົາລົບ ແລະ ປະຕິບັດສິນທີສັນຍາ ທີ່ ສປປ ລາວ ເປັນພັກ 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 ຂໍມູນ ຂ່າວສານ, ປິດຮຽນການຄົ້ນຄວ້າດ້ານວິທະຍາສາດ ແລະ
ການຖ່າຍທອດເຕັກໂນໂລຊີ, ພັດທະນາບຸກຄະລາກອນ, ໂຄງລາງພື້ນຖານ, ການຊ່ວຍເຫຼືອທາງດ້ານວິຊາການ, ທຶນຮອນ,
ການຈັດຕະຫຼາດນັດ, ການວາງສະແດງ, ການຈັດກອງປະຊຸມວິທະຍາສາດ ລະດັບຕ່າງໆ ເພື່ອພັດທະນາວຽກງານດັ່ງກ່າວ
ໃຫ້ມີຄຸນນະພັບ, ປະສິດທິພະ ແລະ ປະສິດທິຜົນ, ປະຕິບັດສິນທີສັນຍາ ທີ່ ສປປ ລາວ ເປັນພັກ ແລະ ສັນຍາສາກົນ
ທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ.

ພາກທີ II
ການຄື່ອນໄຫວວຽງຈານວິທະຍາສາດ ແລະ ເຕັກໂນໂລຊີ
ໝວດທີ 1
ວຽງຈານວິທະຍາສາດ ແລະ ເຕັກໂນໂລຊີ

ມາດຕາ 8 ວຽງຈານວິທະຍາສາດ ແລະ ເຕັກໂນໂລຊີ

ວຽງຈານວິທະຍາສາດ 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 ກ່ຽວກັບປາກີດການ, ຫາດແກ້, ກົດເການຂອງທຳມະຊາດ ແລະ ສັງຄົມ ລວມທັງ ວັດຖຸ ແລະ ຈິນຕະນາການ.

ການຄົ້ນຄວ້າວິທະຍາສາດ ປະກອບດ້ວຍ ການຄົ້ນຄວ້າວິທະຍາສາດທຳມະຊາດ ແລະ ສັງຄົມ ລວມທັງການ ຄົ້ນຄວ້າວິທະຍາສາດພື້ນຖານ ແລະ ວິທະຍາສາດນຳໃຊ້.

ມາດຕາ 10 (ປັບປຸງ) ການຄົ້ນຄວ້າວິທະຍາສາດທຳມະຊາດ

ການຄົ້ນຄວ້າວິທະຍາສາດທຳມະຊາດ ແມ່ນ ຂະບວນການ ຄົ້ນຫາ, ສ້າງຄວາມຮູ້, ຄວາມເຂົ້າໃຈ ກ່ຽວກັບ ປາກີດການ, ຫາດແກ້, ກົດເການຂອງທຳມະຊາດ ເພື່ອເປັນຫຼັກມູນພື້ນຖານທາງດ້ານວິທະຍາສາດ ແລະ ນຳໃຊ້ ເຂົ້າໃນວຽງຈານພັດທະນາເສດຖະກິດ-ສັງຄົມ, ສາຫະລະນາສຸກ, ປ້ອງກັນຊາດ-ປ້ອງກັນຄວາມສະຫງົບ, ປຶກປັກ ຮັກສາສິ່ງແວດລ້ອມ ແລະ ນຳໃຊ້ ຊັບພະຍາກອນທຳມະຊາດ ຢ່າງສົມເຫດສົມເຜີນ ລວມທັງການຄົ້ນຫາສາເຫດ, ວິທີການຄຸ້ມຄອງ ແລະ ຫຼຸດຜ່ອນເຜີນກະທົບ ຂອງໄຟຟັດທຳມະຊາດ.

ມາດຕາ 11 ການຄົ້ນຄວ້າວິທະຍາສາດສັງຄົມ

ການຄົ້ນຄວ້າວິທະຍາສາດສັງຄົມ ແມ່ນ ຂະບວນການຄົ້ນຫາ, ສ້າງຄວາມຮູ້, ຄວາມເຂົ້າໃຈ ກ່ຽວກັບປາ ກົດການ, ຫາດແກ້ ແລະ ກົດເການ ຂອງສັງຄົມ ເພື່ອສະໜອງຫຼັກມູນວິທະຍາສາດ ໃນການວາງ ນະໂຍບາຍ, ຍຸດທະສາດ, ຮູ່ແບບການພັດທະນາເສດຖະກິດ-ສັງຄົມ ຂອງຊາດ ໂດຍໃຫ້ສອດຄ່ອງກັບຈຸດພື້ນເສດ ແລະ ທ່າແຮງຂອງ ປະເທດ ລວມທັງການຄົ້ນຄວ້າຈຸດພື້ນທາງດ້ານ ວັດທະນະທຳ, ປະຫວັດສາດ, ວັນນະຄະດີ ອັນເປັນເອກະລັກ ຂອງຊາດ ແລະ ຂອງປະຊາຊົນລາວບັນດາເຕົ່າ.

ມາດຕາ 12 (ປັບປຸງ) ການພັດທະນາເຕັກໂນໂລຊີ

ການພັດທະນາເຕັກໂນໂລຊີ ແມ່ນ ຂະບວນການປະດິດສ້າງໃໝ່ ແລະ ປັບປຸງເຕັກໂນໂລຊີ, ພະລິດຕະພັນ ທີ່ມີແລ້ວໃຫ້ເປັນອັນໃໝ່ ມີຄຸນນະພາບ ໂດຍນຳໃຊ້ຜົນການຄົ້ນຄວ້າພື້ນຖານ ມາທີດລອງຢະລິດເພື່ອໃຫ້ສໍາເລັດ ແລະ ສ້າງເປັນເຕັກໂນໂລຊີໃໝ່ ເປັນຕົ້ນ ເຕັກໂນໂລຊີສະອາດ, ເຕັກໂນໂລຊີຊີວະພາບ, ນາໂນເຕັກໂນໂລຊີ.

ການພັດທະນາເຕັກໂນໂລຊີ ໃຫ້ສຸມໃສ່ທຸກຂົງເຂດ ທີ່ມີການນຳໃຊ້ເຕັກໂນໂລຊີ ລວມທັງພູມບັນຍາຊາວ ບ້ານ ເພື່ອຕອບສະໜອງຄວາມຕ້ອງການໃນການຜະລິດເປັນສິນຄ້າ.

ມາດຕາ 13 ການພັດທະນານະວັດຕະກຳ

ການພັດທະນານະວັດຕະກຳ ແມ່ນ ຂະບວນການວິວັດ ໃນການດັບປັບເຕັກໂນໂລຊີ ເພື່ອສ້າງກຳມະວິທີການຜະລິດໃໝ່ ຫຼື ສິນຄ້າໃນຮູບແບບໃໝ່ ທີ່ມີຄຸນນະພາບສູງກວ່າ.

ການພັດທະນານະວັດຕະກຳ ໃຫ້ສຸມໄສ້ການສ້າງກຳມະວິທີແບບໃໝ່ ກ່ຽວກັບການຜະລິດ ກະສິກຳ, ອຸດສາຫະກຳ ແລະ ການບໍລິການ ໂດຍສະເພາະ ຜະລິດຕະພັນສິນຄ້າທີ່ເປັນມູນເຊື້ອ ແລະ ເປັນທ່າແຮງຂອງປະເທດໃຫ້ມີຄຸນນະພາບ ແລະ ສາມາດແຂ່ງຂັນໃນຕະຫຼາດພາຍໃນ ແລະ ສາກົນ.

ມາດຕາ 14 (ປັບປຸງ) ການບໍລິການດ້ານວິທະຍາສາດ ແລະ ເຕັກໂນໂລຊີ

ການບໍລິການດ້ານວິທະຍາສາດ ແລະ ເຕັກໂນໂລຊີ ແມ່ນ ຂະບວນການເຄື່ອນໄຫວ ຮັບໃຊ້, ສະໜອງຂຶ້ມູນ, ເຕັກນິກ, ວິທີການ ໃຫ້ແກ່ວຽກງານຄົ້ນຄວ້າວິທະຍາສາດ ແລະ ພັດທະນາເຕັກໂນໂລຊີ, ຊັບສິນທາງບັນຍາ, ການຖ້າຍທອດເຕັກໂນໂລຊີ, ມາດຕະຖານ, ການວັດແທກ, ການຮັບປະກັນການປົກປັກກາສາສິ່ງເວັດລ້ອມ, ຄວາມປອດໄພຈາກລົງສີ, ຄວາມປອດໄພທາງດ້ານຊີວະພາບ, ທາດແຕມີ ທີ່ເປັນພິດ, ການບໍລິການກ່ຽວກັບຂໍ້ມູນຂ່າວສານ, ໃຫ້ຄໍາປົກສາ, ບໍລຸງສ້າງ, ປົກລະດັບ, ເຜີຍແຜ່, ນໍາໃຊ້ຄວາມຮູດດ້ານວິທະຍາສາດ ແລະ ເຕັກໂນໂລຊີ ໃນຂົງເຂດຕ່າງໆ.

ຜົນການຄົ້ນຄວ້າ ດ້ານວິທະຍາສາດ ແລະ ພັດທະນາເຕັກໂນໂລຊີ ໃຫ້ລົງເຖິງປະຊາຊົນ ເປັນຕົ້ນ ການສິ່ງເສີມສຸຂະພາບ, ການຜະລິດ ແລະ ການພັດທະນາ ໃນຂອບເຂດທີ່ວິປະເທດ.

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, ຫຶ່ນສົມທິບຈາກຕ່າງປະເທດ ແລະ ຫຶ່ນຂອງຕົນເອງ.

ການດໍາເນີນວຽກງານວິທະຍາສາດ ແລະ ເຕັກໂນໂລຊີ ໃຫ້ປະຕິບັດຕາມຂັ້ນຕອນທີ່ໄດ້ກຳນົດໄວ້ໃນມາດຕາ 18 ຂອງກົດໝາຍສະບັບນີ້.

ມາດຕາ 16 (ປັບປຸງ) ການດໍາເນີນວຽກງານວິທະຍາສາດ ແລະ ເຕັກໂນໂລຊີ ທີ່ນໍາໃຊ້ງົບປະມານຂອງລັດ ແລະ ຫຶ່ນສົມທິບຈາກຕ່າງປະເທດ

ບຸກຄົນ, ນິຕິບຸກຄົນ ແລະ ການຈັດຕັ້ງ ທີ່ມີຈຸດປະສົງ ດໍາເນີນວຽກງານວິທະຍາສາດ ແລະ ເຕັກໂນໂລຊີ ທີ່ນໍາໃຊ້ງົບປະມານຂອງລັດ ແລະ ຫຶ່ນສົມທິບຈາກຕ່າງປະເທດ ຕ້ອງໄດ້ຮັບການເຫັນດີ ຈາກຂະແໜງການທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ ເພື່ອສະເໜີຕໍ່ຂະແໜງການສຶກສາທິການ ແລະ ກິລາ ພິຈາລະນາ.

ມາດຕາ 17 (ປັບປຸງ) ການດໍາເນີນວຽກງານວິທະຍາສາດ ແລະ ເຕັກໂນໂລຊີ ທີ່ນໍາໃຊ້ຫຶ່ນຂອງຕົນເອງ

ການດໍາເນີນວຽກງານວິທະຍາສາດ ແລະ ເຕັກໂນໂລຊີ ທີ່ນໍາໃຊ້ຫຶ່ນຕົນເອງໃນຂະແໜງການທີ່ວ່ໄປ ບໍ່ຈໍາເປັນຕ້ອງຂໍອະນຸຍາດ, ພົກເວັ້ນກໍລະນີ ທີ່ຂະແໜງການຄຸ້ມຄອງສະເພາະ ໄດ້ກຳນົດ ເປັນຕົ້ນ ການຄົ້ນຄວ້າທີ່ໂດດພັນກັບ ຄວາມໜັ້ນຄົງຂອງຊາດ, ຄວາມເປັນລະບຽບຮັບຮອບຂອງສັງຄົມ, ຄວາມສ່ຽງຕໍ່ ສຸຂະພາບ, ສິ່ງແວດ

ລອມ ແຕ່ຕ້ອງຂັ້ນທະບຽນ ຫົວຂໍ້ຄົ້ນຄວ້າ ແລະ ດໍາເນີນຕາມຫຼັກການ, ວິທີການຄົ້ນຄວ້າ ວິທະຍາສາດ ແລະ ພັດທະນາເຕັກໂນໂລຊີ.

ມາດຕາ 18 ຂັ້ນຕອນການດໍາເນີນວຽກງານວິທະຍາສາດ ແລະ ເຕັກໂນໂລຊີ

ການດໍາເນີນວຽກງານວິທະຍາສາດ ແລະ ເຕັກໂນໂລຊີ ມີຂັ້ນຕອນ ດັ່ງນີ້:

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

ມາດຕາ 19 (ປັບປຸງ) ການຂັ້ນແຜນດໍາເນີນວຽກງານວິທະຍາສາດ ແລະ ເຕັກໂນໂລຊີ

ການດໍາເນີນວຽກງານວິທະຍາສາດ ແລະ ເຕັກໂນໂລຊີ ຕ້ອງສ້າງແຜນການ, ແຜນງານ, ໂຄງການ, ກຳນົດຫົວຂໍ້ຄົ້ນຄວ້າ ແລະ ຂັ້ນທະບຽນຫົວຂໍ້ນໆ ນຳພາກສ່ວນທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ ຕາມກົດໝາຍ.

ສໍາລັບໂຄງການ ແລະ ຫົວຂໍ້ຄົ້ນຄວ້າ ຕ້ອງໄດ້ຜ່ານການຮັບຮອງ ຈາກສະພາວິທະຍາສາດຂອງຂະແໜງການທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ.

ການສ້າງແຜນການ, ແຜນງານ, ໂຄງການ ແລະ ການກຳນົດຫົວຂໍ້ຄົ້ນຄວ້າ ໄດ້ກຳນົດໄວ້ໃນລະບຽບການຕ່າງໜາກ.

ມາດຕາ 20 (ປັບປຸງ) ການຂໍອະນຸຍາດດໍາເນີນວຽກງານວິທະຍາສາດ ແລະ ເຕັກໂນໂລຊີ

ບຸກຄົນ, ມີຕີບຸກຄົນ ແລະ ການຈັດຕັ້ງ ທີ່ມີຈຸດປະສົງດໍາເນີນວຽກງານວິທະຍາສາດ ແລະ ເຕັກໂນໂລຊີ ໃຫ້ຍື່ນຄໍາຮອງ ແລະ ເອກະສານປະກອບທີ່ກ່ຽວຂ້ອງກັບວຽກງານດັ່ງກ່າວ ຕໍ່ຂະແໜງການສຶກສາທິການ ແລະ ກິລາ ໂດຍຜ່ານຂະແໜງການທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ.

ມາດຕາ 21 (ປັບປຸງ) ການອະນຸຍາດດໍາເນີນວຽກງານວິທະຍາສາດ ແລະ ເຕັກໂນໂລຊີ

ຂະແໜງການສຶກສາທິການ ແລະ ກິລາ ຕ້ອງໄດ້ພິຈາລະນາອອກໃບອະນຸຍາດໃຫ້ຜູ້ຮອງຂໍ ພາຍໃນເວລາສາມສັບວັນ ນັບແຕ່ວັນເດັກຄໍາຮອງເປັນຕົ້ນໄປ. ຖ້າວ່າຄໍາຮອງ ແລະ ເອກະສານປະກອບ ຫາກບໍ່ຖືກຕ້ອງ ຫຼື ບໍລິບຕ້ວນນັ້ນ ຂະແໜງການສຶກສາທິການ ແລະ ກິລາ ຕ້ອງໄດ້ເຈັ້ງເປັນລາຍລັກອັກສອນ ໃຫ້ຜູ້ຮອງຂໍ ພາຍໃນເວລາ ສີບວັນ ລັດຖະການ ນັບແຕ່ວັນເດັກຄໍາຮອງເປັນຕົ້ນໄປ ພ້ອໃຫ້ຜູ້ກ່ຽວແໜ້ໄຂໃຫ້ຖືກຕ້ອງ ແລະ ຄົບຖ້ວນ.

ໃນກໍລະນີ ການຮັບຮອງຂໍຫາກບໍ່ໄດ້ຮັບອະນຸຍາດແລ້ວ ຂະແໜງການສຶກສາທິການ ແລະ ກິລາ ຕ້ອງແຈ້ງຫາດຜົນ ໃຫ້ຜູ້ຮອງຂໍ ພາຍໃນເວລາ ຫ້າວັນ ລັດຖະການ ນັບແຕ່ວັນຕົກລົງບໍ່ອະນຸຍາດ ເປັນຕົ້ນໄປ.

ສໍາລັບຂັ້ນຕອນການອອກໃບອະນຸຍາດ ໄດ້ກຳນົດໄວ້ໃນລະບຽບການຕ່າງໜາກ.

ໜວດທີ 3

ສິດ ແລະ ພັນທະ ຂອງຜູ້ດໍາເນີນວຽກງານວິທະຍາສາດ ແລະ ເຕັກໂນໂລຊີ

ມາດຕາ 22 (ປັບປຸງ) ສິດ ຂອງຜູ້ດໍາເນີນວຽກງານວິທະຍາສາດ ແລະ ເຕັກໂນໂລຊີ

ຜູ້ດໍາເນີນວຽກງານວິທະຍາສາດ ແລະ ເຕັກໂນໂລຊີ ມີສິດ ດັ່ງນີ້:

1. ເປັນເຈົ້າການ ໃນການຄົ້ນຄວ້າ ແລະ ເສີມຂະຫຍາຍສະຕິປັນຍາ ຢ່າງມີຫົວຄິດປະດິດສ້າງ;
2. ນຳເຂົ້າ, ນຳໃຊ້ ວິທະຍາສາດ ແລະ ເຕັກໂນໂລຊີ ທີ່ກ້າວໜ້າ;

3. ສະເໜີຂຶ້ນທະບຽນ ແລະ ປຶກປ້ອງຊັບສິນທາງບັນຍາ ຂອງຕົນ;
4. ລົງທຶນ, ຮ່ວມທຶນ ແລະ ເຊັນສັນຍາ ກ່ຽວກັບການ ຖ່າຍທອດ, ມອບໂຄນ, ຈັດພິມ, ເຜີຍແຜ່ ຜົນສໍາເລັດ ດ້ານວິທະຍາສາດ ແລະ ເຕັກໂນໂລຊີ;
5. ສ້າງ ແລະ ພັດທະນາຊັບພະຍາກອນມະນຸດ;
6. ໄດ້ຮັບ ນະໂຍບາຍ, ການສິ່ງເສີມ ແລະ ບຸລິມະສິດ ໃນການດຳເນີນທຸລະກິດ;
7. ຮັບເອົາການຊ່ວຍເຫຼືອດ້ານການຖິ່ນ ແລະ ວັດຖຸປະກອນ ກ່ຽວກັບການຄົ້ນຄວ້າວິທະຍາສາດ ແລະ ເຕັກໂນໂລຊີ;
8. ຮັບຄ່າແຮງງານ ໃນການຄົ້ນຄວ້າ ແລະ ສິ່ງຕອບແທນຜົນງານປະດິດສ້າງ;
9. ນໍາເອົາເຜີນການຄົ້ນຄວ້າຂອງຕົນ ປະກອບສ່ວນເປັນທຶນເຂົ້າໃນການແລະລິດ 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 (ປັບປຸງ) ພັນທະ ຂອງຜູ້ດຳເນີນວຽກງານວິທະຍາສາດ ແລະ ເຕັກໂນໂລຊີ
ຜູ້ດຳເນີນວຽກງານວິທະຍາສາດ ແລະ ເຕັກໂນໂລຊີ ມີພັນທະ ດັ່ງນີ້:

1. ປະກອບສ່ວນ ສະຕິປັນຍາ, ຄວາມຮູ້, ຄວາມສາມາດ ເຂົ້າໃນການພັດທະນາວຽກງານວິທະຍາສາດ ແລະ
ເຕັກໂນໂລຊີ;
2. ເຈັ້ງ ຫົວຂໍຄົ້ນຄວ້າ ແລະ ຜົນສໍາເລັດ ຫຼື ບໍ່ສໍາເລັດ, ຄວາມເປັນອັນຕະລາຍ ຂອງການຄົ້ນຄວ້າ
ວິທະຍາສາດ ແລະ ພັດທະນາເຕັກໂນໂລຊີ;
3. ຖ່າຍທອດຜົນການຄົ້ນຄວ້າວິທະຍາສາດ ແລະ ພັດທະນາເຕັກໂນໂລຊີ;
4. ໃຫ້ຄວາມຮ່ວມມື ແລະ ສະໜອງຂໍ້ມູນ ຂ່າວສານ ຕໍ່ອີງການຄຸ້ມຄອງວຽກງານວິທະຍາສາດ ແລະ
ເຕັກໂນໂລຊີ;
5. ປະກອບສ່ວນສ້າງ ແລະ ພັດທະນາ ຊັບພະຍາກອນມະນຸດ ພື້ອພະລະກິດປຶກປັກຮັກສາ ແລະ ພັດທະນາ
ປະເທດຊາດ;
6. ປຶກປັກຮັກສາສິ່ງແວດລ້ອມ ກ່ຽວກັບວຽກງານຄົ້ນຄວ້າວິທະຍາສາດ ແລະ ເຕັກໂນໂລຊີ;
7. ປະຕິບັດສັນຍາກ່ຽວກັບວຽກງານວິທະຍາສາດ ແລະ ເຕັກໂນໂລຊີ;
8. ຮັກສາຄວາມລັບ, ປຶກປ້ອງສິດ ແລະ ຜົນປະໄຫຍດຂອງຊາດ ກ່ຽວກັບວຽກງານຄົ້ນຄວ້າວິທະຍາສາດ
ແລະ ເຕັກໂນໂລຊີ;
9. ລາຍງານສະພາບການດຳເນີນ ວຽກງານວິທະຍາສາດ ແລະ ເຕັກໂນໂລຊີ ແຕ່ລະໄລຍະ ຕໍ່ອີງການ
ຄຸ້ມຄອງວຽກງານວິທະຍາສາດ 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 ຖ້າຍທອດເຕັກໂນໂລຊີ;
4. ສັນຍາ ບໍລິການດ້ານວິທະຍາສາດ ແລະ ເຕັກໂນໂລຊີ;
5. ສັນຍາອື່ນ ທີ່ເຫັນວ່າຈໍາເປັນ.

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

ມາດຕາ 25 ຮູບການ ແລະ ຫຼັກການ ຂອງສັນຍາ

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

ມາດຕາ 26 (ປັບປຸງ) ເນື້ອໃນຂອງສັນຍາ

ສັນຍາ ກ່ຽວກັບວຽກງານວິທະຍາສາດ ແລະ ເຕັກໂນໂລຊີ ມີເນື້ອໃນ ດັ່ງນີ້:

1. ວັນ, ເວລາ, ສະຖານທີ່ຮັດສັນຍາ;
2. ຊື່, ນາມສະກຸນ ແລະ ບ່ອນຢູ່ ຂອງຄຸ້ມັກ;
3. ຈຸດປະສົງ, ລາຄາ, ກຳນົດເວລາປະຕິບັດ, ການຊໍາລະ ແລະ ການຂົນສົ່ງ;
4. ເບົາໝາຍຂອງສັນຍາ ແລະ ຜົນທີ່ຕ້ອງໄດ້ຮັບ;
5. ຂອບເຂດ, ປະລິມານ ແລະ ຄຸນນະພາບ ຂອງເບົາໝາຍ;
6. ວິທີຕິລາຄາ, ຄິດໄລ່ ແລະ ເຕັບກຳຜົນ;
7. ສະຖານທີ່ ປະຕິບັດສັນຍາ ແລະ ພັນທະນາການແຈ້ງໃຫ້ກັນຊາບ;
8. ຫຼັບສິນທາງບັນຍາ;
9. ຄວາມຮັບຜິດຊອບ ແລະ ການປັນຜົນປະໂຫຍດ;
10. ຜົນສະຫຼອນຂອງການລະເມີດສັນຍາ;
11. ຮູບການ ແລະ ອົງການແກ້ໄຂຂໍ້ຂັດແຍ່ງ;
12. ເງື່ອນໄຂຂອງການປ່ຽນແປງ ແລະ ການສື້ນສຸດສັນຍາກ່ອນກຳນົດ;
13. ເນື້ອໃນອື່ນ ຕາມການຕິກລົງຂອງຄຸ້ມັກ ໂດຍຖືກຕ້ອງ ແລະ ສອດຄ່ອງກັບກົດໝາຍ.

ພາກທີ III

ການລົງທຶນ ດ້ານວິທະຍາສາດ ແລະ ເຕັກໂນໂລຊີ

ມາດຕາ 27 ການລົງທຶນ

ບຸກຄົນ, ນິຕິບຸກຄົນ ແລະ ການຈັດຕັ້ງ ຫ້າງພາຍໃນ ແລະ ຕ່າງປະເທດ ສາມາດລົງທຶນ ເຂົ້າໃນການຄົ້ນຄວ້າ ວິທະຍາສາດ, ການພັດທະນາເຕັກໂນໂລຊີ ແລະ ນະວັດຕະກຳ, ການຖ້າຍທອດເຕັກໂນໂລຊີ, ການບໍລິການດ້ານ ວິທະຍາສາດ ແລະ ເຕັກໂນໂລຊີ.

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

ມາດຕາ 28 ຮູບແບບການລົງທຶນ

ບຸກຄົນ, ນິຕິບຸກຄົນ ແລະ ການຈັດຕັ້ງ ຫ້າງລົງທຶນດ້ານວິທະຍາສາດ ແລະ ເຕັກໂນໂລຊີ ໃຫ້ປະຕິບັດຕາມຮູບແບບການລົງທຶນ ຕາມທີ່ໄດ້ກຳນົດໄວ້ໃນກົດໝາຍວ່າດ້ວຍການສິ່ງເສີມການລົງທຶນ, ກົດໝາຍວ່າດ້ວຍວິສາຫະກິດ ແລະ ກົດໝາຍອື່ນທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ.

ມາດຕາ 29 (ປັບປຸງ) ການນຳໃຊ້ເຕັກໂນໂລຊີ

ບຸກຄົນ, ນິຕິບຸກຄົນ ແລະ ການຈັດຕັ້ງ ຫ້າງລົງທຶນດ້ານວິທະຍາສາດ ແລະ ເຕັກໂນໂລຊີ ຕ້ອງນຳໃຊ້ເຕັກໂນໂລຊີ ທີ່ບໍ່ມີຄວາມຈໍາເປັນ ເຊັ່ນສະໄໝ, ປະຢັດພະລັງງານ, ປະຢັດແຮງງານ, ວັດຖຸດິບ ແລະ ມີຜົນກະທິບທາງລົບໜ້ອຍທີ່ສຸດ ຕໍ່ສຸຂະພາບ ແລະ ສິ່ງເວັດລ້ອມ ເພື່ອນຳໃຊ້ເຂົ້າໃນການຜະລິດ, ການດໍາເນີນທຸລະກິດ ແລະ ການປະຕິບັດຕາມມາດຕະຖານ ແລະ ເຕັກນິກ ຂອງຂະແໜງການທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ ແລະ ມາດຕະຖານສາກົນ.

ພາກທີ IV

ການຈັດຕັ້ງ ວິທະຍາສາດ ແລະ ເຕັກໂນໂລຊີ

ໝວດທີ 1

ອີງການຄຸ້ມຄອງການຄົ້ນຄວ້າວິທະຍາສາດ ແລະ ພັດທະນາເຕັກໂນໂລຊີ

ມາດຕາ 30 (ປັບປຸງ) ອີງການຄຸ້ມຄອງການຄົ້ນຄວ້າວິທະຍາສາດ ແລະ ພັດທະນາເຕັກໂນໂລຊີ

ອີງການຄຸ້ມຄອງການຄົ້ນຄວ້າວິທະຍາສາດ ແລະ ພັດທະນາເຕັກໂນໂລຊີ ແມ່ນ ການຈັດຕັ້ງ ທີ່ຄຸ້ມຄອງການ ຄົ້ນຄວ້າ, ການພັດທະນາ ແລະ ການສິ່ງເສີມທີ່ວິດປະດິດສ້າງ ຢູ່ ສປປ ລາວ ເພື່ອກ້າວໄປສູ່ເສດຖະກິດພູມບັນຍາ, ຂັ້ນການຄົ້ນຄວ້າວິທະຍາສາດ ແລະ ພັດທະນາເຕັກໂນໂລຊີ ຕິດພັນກັບການສຶກສາຄົ້ນຄວ້າ, ການນຳໃຊ້ໃນ ພາກທຸລະກິດ, ການບໍລິການດ້ານວິທະຍາສາດ ແລະ ເຕັກໂນໂລຊີ.

ອີງການຄຸ້ມຄອງການຄົ້ນຄວ້າວິທະຍາສາດ ແລະ ພັດທະນາເຕັກໂນໂລຊີ ປະກອບດ້ວຍ:

1. ສະພາວິທະຍາສາດ ແຫ່ງຊາດ;
2. ສະພາວິທະຍາສາດ ຂອງຂະແໜງການ.

ໃນກໍລະນີຈໍາເປັນ ອາດຈະສ້າງຕັ້ງ ສະຖາບັນ, ສະຖານີ, ສູນ, ຫ້ອງການບໍລິການ ແລະ ການຈັດຕັ້ງອື່ນ ທີ່ເຄື່ອນໄຫວວິທະຍາສາດ ແລະ ພັດທະນາ ເຕັກໂນໂລຊີ ກໍໄດ້.

ມາດຕາ 31 (ປັບປຸງ) ສະພາວິທະຍາສາດ ແຫ່ງຊາດ

ສະພາວິທະຍາສາດ ແຫ່ງຊາດ ແມ່ນ ການຈັດຕັ້ງໜຶ່ງຂອງລັດ ທີ່ບໍ່ປະຈຳການ ຂຶ້ງຖືກແຕ່ງຕັ້ງ ໂດຍມາຍີກລັດ ຖະມິນຕີ ຕາມການສະເໜີຂອງລັດຖະມິນຕີກະຊວງສຶກສາທິການ ແລະ ກິລາ, ມີພາລະບົດບາດໃນການຊັ້ນໆ, ໃຫ້ຄໍາປຶກສາ ກ່ຽວກັບວຽກງານວິທະຍາສາດ ແລະ ເຕັກໂນໂລຊີ ໂດຍມີຫ້ອງການສະພາວິທະຍາສາດ ແຫ່ງຊາດ ກະຊວງສຶກສາທິການ ແລະ ກິລາ ເປັນຈຸດປະສານງານ ແລະ ກອງເລຂາ.

ສະພາວິທະຍາສາດ ແຫ່ງຊາດ ຂຽນໜີ້ວ່າ “ສວຊ” ແລະ ຂຽນເປັນພະສາອັງກິດ “National Science Council”.

ສໍາລັບການຈັດຕັ້ງ ແລະ ການເຄື່ອນໄຫວຂອງສະພາວິທະຍາສາດ ແຫ່ງຊາດ ໄດ້ກຳນົດໄວ້ໃນລະບຸບການ ຕ່າງໝາກ.

ມາດຕາ 32 (ປັບປຸງ) ໂຄງປະກອບ ບຸກຄະລາກອນ ຂອງສະພາວິທະຍາສາດ ແຫ່ງຊາດ

ໂຄງປະກອບ ບຸກຄະລາກອນຂອງ ສະພາວິທະຍາສາດ ແຫ່ງຊາດ ປະກອບດ້ວຍ:

1. ຮອງນາຍີກລັດຖະມິນຕີ ເປັນປະທານ;
2. ລັດຖະມິນຕີ ກະຊວງສຶກສາທິການ ແລະ ກິລາ ເປັນຮອງປະທານ ຫັງເປັນຜູ້ປະຈຳການ;
3. ປະທານສະຖາບັນວິທະຍາສາດສັດຖະກິດ ແລະ ສັງຄົມ ແຫ່ງຊາດ ເປັນຮອງປະທານ;
4. ຮອງລັດຖະມິນຕີ, ຮອງຫົວໜ້າອີງການ, ອະທິການບໍດີ, ຫົວໜ້າສະຖາບັນ ທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ, ຜູ້ຊີງຄຸນ ວຸດທິ, ປະທານ ສະພາການຄ້າ ແລະ ອຸດສາຫະກຳ ແຫ່ງຊາດລາວ ເປັນຄະນະກາມະການ;
5. ຫົວໜ້າຫ້ອງການ ສະພາວິທະຍາສາດ ແຫ່ງຊາດ ເປັນຫົວໜ້າກອງເລຂາ.

ມາດຕາ 33 (ໃໝ່) ສິດ ແລະ ຫ້າທີ່ ຂອງສະພາວິທະຍາສາດ ແຫ່ງຊາດ

ສະພາວິທະຍາສາດ ແຫ່ງຊາດ ມີ ສິດ ແລະ ຫ້າທີ່ ດັ່ງນີ້:

1. ຄົ້ນຄວ້າ, ພິຈາລະນາ, ຮັບຮອງເອົາ ຂີ່ເຊີແດກການຄົ້ນຄວ້າ ແລະ ຍັງຢືນຜົນການຄົ້ນຄວ້າວິທະຍາສາດ, ພັດທະນາເຕັກໂນໂລຊີ ແລະ ນະວັດຕະກຳ ລະດັບຊາດ;
2. ຮັບຮອງເອົາ ການກຳນົດລະບຽບ ແລະ ວາລະການປະຊຸມ, ແຜນການເຄື່ອນໄຫວ ໃນແຕ່ລະໄລຍະ ຂອງຕົນ;
3. ຄົ້ນຄວ້າ, ພິຈາລະນາ ແລະ ຮັບຮອງເອົາ ການສ້າງຕັ້ງສະພາວິທະຍາສາດຂອງຂະແໜງການ;
4. ຄົ້ນຄວ້າ ແລະ ນໍາສະເໜີ ຕໍ່ລັດຖະບານ ເພີ່ມ ຫຼື ຫຼຸດງົບປະມານ ແລະ ຊອກຫາຍເຫຼຸ່ງທຶນອື່ນ ເພື່ອຕອບ ສະໜອງດ້ານງົບປະມານ ໃຫ້ແກ່ຫົວຂໍ້ຄົ້ນຄວ້າວິທະຍາສາດ, ພັດທະນາເຕັກໂນໂລຊີ ແລະ ນະວັດຕະກຳລະດັບຊາດ;
5. ຄົ້ນຄວ້າ, ພິຈາລະນາ ນໍາສະເໜີລັດຖະບານຍົກເລີກ ໂຄງການຄົ້ນຄວ້າ, ການນໍາຜົນການຄົ້ນຄວ້າ ວິທະຍາສາດ ທີ່ກ່າວ່າໃຫ້ເກີດຄວາມເສຍຫາຍັ່ງຕໍ່ຊັບພະຍາກອນທຳມະຊາດ ແລະ ສິ່ງແວດລ້ອມ;
6. ຄົ້ນຄວ້າ, ກວດກາຄົນ ຄວາມຖືກຕ້ອງ ແລະ ສອດຄ່ອງ ຫຼື ປະໂຫຍດຂອງການນຳໃຊ້ ວິທະຍາສາດ, ເຕັກໂນໂລຊີ ທີ່ຫັນສະໄໝຂອງໂລກ ເຊິ່ງໃນການຜະລິດ ກໍາຕົກການພັດທະນາເສດຖະກິດ-ສັງຄົມ ຂອງຊາດ ແລ້ວນໍາສະເໜີຕໍ່ລັດຖະບານ;
7. ຊຸກຍູ້, ຕິດຕາມ ກວດກາ ແລະ ປະເມີນ ການນຳໃຊ້ງົບປະມານການຄົ້ນຄວ້າວິທະຍາສາດ, ພັດທະນາເຕັກໂນໂລຊີ ແລະ ນະວັດຕະກຳ;
8. ຄົ້ນຄວ້າ, ພິຈາລະນາ ໃຫ້ໜາມມະຍິດ, ຕໍ່າແໜ່ງວິທະຍາສາດ, ກຽດຕິຄຸນ, ຍ້ອງຍໍ ແລະ ລາງວັນ ວິທະຍາສາດ ໃຫ້ແກ່ ນັກຮຽນຮູ້ບັນຍາຊີນ, ນັກວິທະຍາສາດ ແລະ ນັກຄົ້ນຄວ້າ ທີ່ມີຜົນງານຕີເຕັ້ນໃນການຄົ້ນ ຄວ້າວິທະຍາສາດ, ພັດທະນາເຕັກໂນໂລຊີ ແລະ ນະວັດຕະກຳ;
9. ປະສານສົມທີບກັບພາກສ່ວນອື່ນກ່ຽວກັບວຽກງານວິທະຍາສາດ ແລະ ເຕັກໂນໂລຊີ;

10. ສະຫຼຸບ ແລະ ລາຍງານ ກ່ຽວກັບການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດວຽກງານຂອງຕົນ ຕໍ່ລັດຖະບານ ຢ່າງເປັນປົກກະຕິ;
11. ນໍ່ໃຊ້ສຶດ ແລະ ປະຕິບັດຫັ້ນທີ່ອື່ນ ຕາມທີ່ໄດ້ກຳນົດໄວ້ໃນກົດໝາຍ.

ມາດຕາ 34 (ບັບປຸງ) ສະພາວິທະຍາສາດ ຂອງຂະແໜງການ

ສະພາວິທະຍາສາດ ຂອງຂະແໜງການ ແມ່ນ ການຈັດຕັ້ງວິຊາຂານທີ່ໄດ້ຮັບການສ້າງຕັ້ງຂຶ້ນ ຢູ່ບັນາ ກະຊວງ, ອົງການ, ອົງການປົກຄອງທ້ອງຖິ່ນ ແລະ ພາກສ່ວນອື່ນທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ ຕາມການອະນຸມາດຂອງ ສະພາວິທະຍາສາດ ແຫ່ງຊາດ, ມີພາລະບົດບາດ ໃຫ້ຄໍາປຶກສາໃນການ ຄົ້ນຄວ້າ ພິຈາລະນາ, ຕິລາຄາ ຜົນສໍາເລັດການຄົ້ນຄວ້າວິໄຈ ແລະ ການພັດທະນານໍ່ໃຊ້ເຕັກໂນໂລຊີ ໃຫ້ສອດຄ່ອງກັບ ແນວທາງ ນະໂຍບາຍ, ກົດໝາຍ, ບຸດທະສາດ, ແຜນພັດທະນາເສດຖະກິດ-ສັງຄົມ ແຫ່ງຊາດ, ແຜນພັດທະນາຂະແໜງການ ໃນແຕ່ລະໄລຍະ.

ໂຄງປະກອບ, ການຈັດຕັ້ງ ແລະ ການເຄື່ອນໄຫວ ຂອງສະພາວິທະຍາສາດຂອງຂະແໜງການ ໄດ້ກຳນົດໄວ້ ໃນລະບຽບການຕ່າງໜາກ.

ໜວດທີ 2

ວິສາຫະກິດ ແລະ ການຕະຫຼາດ ດ້ວນວິທະຍາສາດ ແລະ ເຕັກໂນໂລຊີ

ມາດຕາ 35 (ບັບປຸງ) ວິສາຫະກິດວິທະຍາສາດ ແລະ ເຕັກໂນໂລຊີ

ບຸກຄົນ, ມີຕິບຸກຄົນ ແລະ ການຈັດຕັ້ງ ທີ່ມີຈຸດປະສົງ ສ້າງຕັ້ງວິສາຫະກິດວິທະຍາສາດ ແລະ ເຕັກໂນໂລຊີ ຕ້ອງໄດ້ແຈ້ງຂຶ້ນທະບຽນວິສາຫະກິດ ນໍ່ຂະແໜງການອຸດສາຫະກຳ ແລະ ການຄ້າ ແລະ ຂໍອະນຸມາດດໍາເນີນທຸລະກິດ ນໍ່ຂະແໜງການສຶກສາທີ່ການ ແລະ ກິລາ ຕາມກົດໝາຍວ່າດ້ວຍການສິ່ງເສີມການລົງທຶນ ແລະ ກົດໝາຍວ່າດ້ວຍ ວິສາຫະກິດ.

ການດໍາເນີນທຸລະກິດ ວິທະຍາສາດ ແລະ ເຕັກໂນໂລຊີ ນອກຈາກປະຕິບັດຕາມທີ່ໄດ້ກຳນົດໄວ້ໃນ ກົດໝາຍວ່າດ້ວຍວິສາຫະກິດແລ້ວ ຍັງຕ້ອງປະຕິບັດພື້ນຕີມ ດັ່ງນີ້:

1. ມີຄວາມສາມາດດໍາເນີນກິດຈະການດ້ານວິທະຍາສາດ ແລະ ເຕັກໂນໂລຊີ;
2. ດໍາເນີນການຜະລິດດ້ານວິທະຍາສາດ ແລະ ເຕັກໂນໂລຊີ ເພື່ອໃຫ້ໄດ້ຜົນຜະລິດ ແລະ ຜະລິດ ຕະພັນສິນຄ້າ ຈາກຜົນການຄົ້ນຄວ້າວິທະຍາສາດ ແລະ ພັດທະນາເຕັກໂນໂລຊີ.

ມາດຕາ 36 ການຕະຫຼາດ ດ້ວນວິທະຍາສາດ ແລະ ເຕັກໂນໂລຊີ

ການຕະຫຼາດ ດ້ວນວິທະຍາສາດ ແລະ ເຕັກໂນໂລຊີ ແມ່ນ ການສະໜອງ, ແລກປ່ຽນ ແລະ ຖ້າຍຫອດ ຜົນການຄົ້ນຄວ້າວິທະຍາສາດ ແລະ ການພັດທະນາເຕັກໂນໂລຊີ.

ການຕະຫຼາດດ້ານວິທະຍາສາດ ແລະ ເຕັກໂນໂລຊີ ໃຫ້ດໍາເນີນຕາມວິທີການ ດັ່ງນີ້:

1. ສ້າງລະບຽບການໃນການພັດທະນາການຕະຫຼາດ ດ້ວນວິທະຍາສາດ ແລະ ເຕັກໂນໂລຊີ;
2. ນໍ່ໃຊ້ ແລະ ຜັນຂະຫຍາຍຜົນການຄົ້ນຄວ້າວິທະຍາສາດ ແລະ ພັດທະນາເຕັກໂນໂລຊີ ເພື່ອສ້າງ ຜະລິດຕະພັນສິນຄ້າຮັບໃຊ້ສັງຄົມ;
3. ຍັກສູງລະດັບ ການຄົ້ນຄວ້າ, ການພັດທະນາ ແລະ ການນໍ່ໃຊ້ວິທະຍາສາດ ແລະ ເຕັກໂນໂລຊີ ຂອງບຸກຄົນ, ມີຕິບຸກຄົນ ແລະ ການຈັດຕັ້ງ ໃຫ້ຖືກຕ້ອງຕາມຄວາມຕ້ອງການຂອງການຕະຫຼາດ.

ພາກທີ V

ການສິ່ງເສີມວຽກງານວິທະຍາສາດ ແລະ ເຕັກໂນໂລຊີ

ມາດຕາ 37 (ປັບປຸງ) ການສິ່ງເສີມວຽກງານວິທະຍາສາດ ແລະ ເຕັກໂນໂລຊີ

ການສິ່ງເສີມວຽກງານວິທະຍາສາດ ແລະ ເຕັກໂນໂລຊີ ແມ່ນ ການສ້າງເງື່ອນໄຂອ່ານວຍຄວາມສະດວກ, ຊຸກຍູ້ ການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດນະໂຍບາຍຕ່າງໆ ຕໍ່ ບຸກຄົນ, ມີຕິບຸກຄົນ ແລະ ການຈັດຕັ້ງ ທີ່ດຳເນີນວຽກງານວິທະຍາສາດ, ເຕັກໂນໂລຊີ ແລະ ນະວັດຕະກຳ ເປັນຕົ້ນ ການສ້າງບຸກຄະລາກອນ, ການກໍ່ສ້າງໄຄງລ່າງພື້ນຖານ, ການສະໜອງຂໍ້ມູນ ຂ່າວສານ, ສິນເຊື່ອ, ການຍົກເວັ້ນ ຫຼື ຫຼຸດຜ່ອນ ພາສີ, ອາກອນ ແລະ ການສະໜອງງົບປະມານ ຕາມກົດໝາຍ.

ບຸກຄົນ, ມີຕິບຸກຄົນ ແລະ ການຈັດຕັ້ງ ຫັງພາກລັດ ແລະ ເອກະຊົນ ພາຍໃນ ແລະ ຕ່າງປະເທດ ສາມາດ ຮ່ວມມືກັນດຳເນີນການຄົ້ນຄວ້າວິທະຍາສາດ, ພັດທະນາເຕັກໂນໂລຊີ ປະດິດສ້າງ ແລະ ເປັນເຈົ້າການນຳໃຊ້ຜົນ ການຄົ້ນຄວ້າ ແລະ ພັດທະນາ ດັ່ງກ່າວ.

ມາດຕາ 38 ການສິ່ງເສີມດ້ານບຸກຄະລາກອນ

ມີຕິບຸກຄົນ ແລະ ການຈັດຕັ້ງ ທີ່ດຳເນີນວຽກງານວິທະຍາສາດ ແລະ ເຕັກໂນໂລຊີ ມີນະໂຍບາຍ, ແຜນການສ້າງ ແລະ ນຳໃຊ້ບຸກຄະລາກອນ, ການຈັດແບ່ງງົບປະມານ ແລະ ໃຫ້ທຶນການສຶກສາໃນການ ສ້າງ, ບໍາລຸງ, ຍົກລະດັບ ດ້ານວິຊາສະເພາະ, ເຕັກນິກວິຊາການ ໃຫ້ບຸກຄະລາກອນ ແລະ ຜູ້ມີຄວາມສາມາດພິເສດ ດ້ານວິທະຍາສາດ ແລະ ເຕັກໂນໂລຊີ.

ບຸກຄົນ ທີ່ມີຜົນງານ ແລະ ມີຜົນສໍາເລັດ ໃນການຄົ້ນຄວ້າວິທະຍາສາດ ແລະ ພັດທະນາເຕັກໂນໂລຊີ ດັ່ງຮັບ ການຍ້ອງຍໍ, ຕໍ່າແໜ່ງ, ນາມມະຍິດ, ກວດຕິຄຸນ ແລະ ລາງວັນວິທະຍາສາດ ຕາມທີ່ໄດ້ກຳນົດໄວ້ໃນລະບຽບການ.

ສໍາເລັບ ມີຕິບຸກຄົນ ແລະ ການຈັດຕັ້ງ ທີ່ມີຜົນງານດັ່ງກ່າວ ກໍຈະໄດ້ຮັບການຍ້ອງຍໍເຊັ້ນດຽວກັນ.

ມາດຕາ 39 ການສິ່ງເສີມດ້ານໄຄງລ່າງພື້ນຖານ

ມີຕິບຸກຄົນ ແລະ ການຈັດຕັ້ງ ທີ່ດຳເນີນວຽກງານວິທະຍາສາດ ແລະ ເຕັກໂນໂລຊີ ສາມາດລົງທຶນໃສ່ ການກໍ່ສ້າງ ແລະ ນຳໃຊ້ໄຄງລ່າງພື້ນຖານວັດຖຸ-ເຕັກນິກ, ສະຖາບັນຄົ້ນຄວ້າວິໄຈລະດັບຊາດ, ລະດັບຂະແໜງການ ແລະ ລະດັບທ້ອງຖິ່ນ.

ມາດຕາ 40 ການສິ່ງເສີມດ້ານຂໍ້ມູນ ຂ່າວສານ

ໃນການດຳເນີນວຽກງານວິທະຍາສາດ ແລະ ເຕັກໂນໂລຊີ ບຸກຄົນ, ມີຕິບຸກຄົນ ແລະ ການຈັດຕັ້ງ ຈະໄດ້ ຮັບນະໂຍບາຍສິ່ງເສີມດ້ານຂໍ້ມູນ ຂ່າວສານ ດ້ວຍການສ້າງຖານຂໍ້ມູນ ແລະ ການສະໜອງຂໍ້ມູນ ຂ່າວສານ, ສະຖິຕິວິທະຍາສາດ ແລະ ເຕັກໂນໂລຊີ ຈາກພາກສ່ວນອື່ນທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ.

ຜົນສໍາເລັດຂອງການຄົ້ນຄວ້າ ວິທະຍາສາດ, ພັດທະນາເຕັກໂນໂລຊີ ແລະ ນະວັດຕະກຳ ຂອງ ບຸກຄົນ, ມີຕິບຸກຄົນ ແລະ ການຈັດຕັ້ງ ຫັງພາຍໃນ ແລະ ຕ່າງປະເທດ ໃຫ້ມີການປະກາດ, ແລກປ່ຽນ, ບັນທຶກ, ເຜີຍແຜ່ ໃຫ້ສັງຄົມ ດັກຮູ້, ເຂົ້າໃຈ, ນຳໃຊ້ ຜົນສໍາເລັດດັ່ງກ່າວ ຕາມກົດໝາຍ ພ້ອຜົນປະໂຫຍດຂອງການພັດທະນາ.

ມາດຕາ 41 ນະໂຍບາຍດ້ານສິນເຊື່ອ, ພາສີ ແລະ ອາກອນ

ໃນການດຳເນີນວຽກງານວິທະຍາສາດ ແລະ ເຕັກໂນໂລຊີ ບຸກຄົນ, ມີຕິບຸກຄົນ ແລະ ການຈັດຕັ້ງ ຈະໄດ້ຮັບ ນະໂຍບາຍດ້ານສິນເຊື່ອ ໃນການກັ້ນຢືນ ດ້ວຍອັດຕາດອກເບ້ຍຕໍ່າ ແລະ ໄດ້ຮັບບຸລິມະສິດ ໃນການນຳໃຊ້ເງິນສະ ຂັບສະໜູນ ຂ່ວຍເຫຼືອຈາກກາງທີ່ກິນພັດທະນາວິທະຍາສາດ ແລະ ເຕັກໂນໂລຊີ.

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

ພາກທີ VI

ກອງທຶນພັດທະນາວິທະຍາສາດ ແລະ ເຕັກໂນໂລຊີ

ມາດຕາ 42 (ປັບປຸງ) ການສ້າງຕັ້ງກອງທຶນ

ລັດ ສ້າງຕັ້ງກອງທຶນພັດທະນາວິທະຍາສາດ ແລະ ເຕັກໂນໂລຊີ ເພື່ອຮັບໃຊ້ວຽກງານ ຄົ້ນຄວ້າວິທະຍາສາດ, ພັດທະນາເຕັກໂນໂລຊີ ແລະ ມະວັດຕະກຳ.

ການຈັດຕັ້ງ ແລະ ການເຄື່ອນໄຫວຂອງກອງທຶນພັດທະນາວິທະຍາສາດ ແລະ ເຕັກໂນໂລຊີ ດັກກຳນົດໄວ້ໃນລະບຽບ ການຕ່າງໆຫາກ.

ມາດຕາ 43 (ປັບປຸງ) ແຫຼ່ງຂອງກອງທຶນ

ກອງທຶນພັດທະນາວິທະຍາສາດ ແລະ ເຕັກໂນໂລຊີ ແມ່ນ ທຶນທີ່ເປັນ ເງິນ ແລະ ວັດຖຸ ຊື່ໄດ້ມາຈາກ:

1. ງົບປະມານຂອງລັດ;
2. ການສະຫັບສະໜູນ ຫຼື ການປະກອບສ່ວນ ຂອງ ບຸກຄົນ, ນິຕິບຸກຄົນ ແລະ ການຈັດຕັ້ງ ຫັງພາຍໃນ ແລະ ຕ່າງປະເທດ;
3. ການຊ່ວຍເຫຼືອລ້າ ແລະ ການກູ່ມີມາຈາກການ ຈັດຕັ້ງ ຫັງພາຍໃນ ແລະ ຕ່າງປະເທດ;
4. ການເຄື່ອນໄຫວກິດຈະກຳຫາລາຍໄດ້ ເຊັ່ນ ການວາງແດງຜົນການຄົ້ນຄວ້າວິທະຍາສາດ ແລະ ເຕັກໂນໂລຊີ, ການແຂ່ງຂັນປະດິດສ້າງດ້ານວິທະຍາສາດ ແລະ ເຕັກໂນໂລຊີ, ການປະດິດສ້າງດ້ານວິທະຍາສາດ, ເຕັກໂນໂລຊີ ແລະ ມະວັດຕະກຳ ແລະ ການເຄື່ອນໄຫວກິດຈະກຳອື່ນ;
5. ດອກເບ້ຍເງິນຝາກ ຫຼື ເງິນຝັນຜົນ ທີ່ເກີດຈາກກອງທຶນ;
6. ລາຍຮັບອື່ນ ທີ່ຖືກຕ້ອງ ຕາມກົດໝາຍ.

ມາດຕາ 44 (ປັບປຸງ) ການຄຸ້ມຄອງ ແລະ ນໍາໃຊ້ກອງທຶນ

ການຄຸ້ມຄອງ ແລະ ນໍາໃຊ້ກອງທຶນ ພັດທະນາວິທະຍາສາດ ແລະ ເຕັກໂນໂລຊີ ຕ້ອງຮັບປະກັນຄວາມໂປ່ງໃສ, ສາມາດກວດສອບໄດ້ ໂດຍສອດຄ່ອງກັບກົດໝາຍວ່າດ້ວຍໃຈປະມານແຫ່ງລັດ ແລະ ກົດໝາຍອື່ນທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ.

ກອງທຶນພັດທະນາວິທະຍາສາດ ແລະ ເຕັກໂນໂລຊີ ມີສະພາບໍລິຫານກອງທຶນ ເປັນຜູ້ຄຸ້ມຄອງ ແລະ ກຳນົດການນໍາໃຊ້ກອງທຶນດັ່ງກ່າວ.

ສໍາລັບສະພາບໍລິຫານກອງທຶນ, ການຄຸ້ມຄອງ ແລະ ເປົ້າໝາຍການນໍາໃຊ້ກອງທຶນ ດັກກຳນົດໄວ້ໃນ ລະບຽບການຕ່າງໆຫາກ.

ພາກທີ VII

ຂໍ້ຫ້າມ

ມາດຕາ 45 ຂໍ້ຫ້າມທົ່ວໄປ

ຫ້າມ ບຸກຄົນ, ມິຕີບຸກຄົນ ແລະ ການຈັດຕັ້ງ ມີພິດຕິກຳ ດັ່ງນີ້:

1. ດຳເນີນວຽກງານວິທະຍາສາດ ແລະ ເຕັກໂນໂລຊີ ທີ່ລະເມີດກົດໝາຍ;
2. ສ້າງອຸປະສົກ, ຂັດຂວາງການສິ່ງເສີມ ແລະ ພັດທະນາວຽກງານວິທະຍາສາດ ແລະ ເຕັກໂນໂລຊີ;
3. ນຳເຂົ້າເຕັກໂນໂລຊີ ທີ່ຮັດໃຫ້ສິ້ນເປື່ອແຫ່ງຊັບພະຍາກອນທຳມະຊາດ, ສ້າງຜົນກະທິບ, ທຳລາຍສິ່ງແວດລ້ອມ ຜົນມາດຕະຖານທີ່ໄດ້ກຳນົດໄວ້;
4. ແອບອ້າງເອົາຜົນງານຄົ້ນຄວ້າຂອງຜູ້ອື່ນມາເປັນຂອງຕົນ;
5. ດັດແປງເຕັກນິກທີ່ບໍ່ຖືກຕ້ອງ ອັນກໍໃຫ້ເກີດອັນຕະລາຍແກ່ສັງຄົມ;
6. ມີພິດຕິກຳອື່ນ ທີ່ເປັນການລະເມີດກົດໝາຍ.

ມາດຕາ 46 (ປັບປຸງ) ຂໍ້ຫ້າມ ສໍາລັບພະນັກງານທີ່ກ່ຽວຂ້ອງຂອງລັດ

ຫ້າມ ພະນັກງານ ທີ່ກ່ຽວຂ້ອງຂອງລັດ ມີພິດຕິກຳ ດັ່ງນີ້:

1. ສວຍໃຊ້ອໍານາດ, ຫັ້ນທີ່, ຕໍາແໜ່ງ, ບັງຄັບ, ນາບຊີ ແລະ ສິມຮູ້ຮ່ວມຄິດກັບ ຜູ້ອື່ນ ເພື່ອຫາຜົນປະໂຫຍດສ່ວນຕົວ ແລະ ພັກພວກຂອງຕົນ;
2. ທວງເອົາ, ຂໍເອົາ, ຮັບເອົາສິນບິນ ຫຼື ຜົນປະໂຫຍດອື່ນ;
3. ເປີດເຜີຍຄວາມລັບ ຂອງຊາດ, ຂອງລັດຖາການ ແລະ ຂອງຜູ້ດໍາເນີນການຄົ້ນຄວ້າວິທະຍາສາດ ແລະ ພັດທະນາເຕັກໂນໂລຊີ;
4. ກິດໜ່ວງ, ຖ່ວງດຶງ, ແກ່ຍ່າວເວລໃນການພິຈາລະນາເອກະສານ ໂດຍບໍ່ຖືກຕ້ອງຕາມກົດໝາຍ;
5. ມີພິດຕິກຳອື່ນ ທີ່ເປັນການລະເມີດກົດໝາຍ.

ມາດຕາ 47 ຂໍ້ຫ້າມ ສໍາລັບຜູ້ດໍາເນີນວຽກງານວິທະຍາສາດ ແລະ ເຕັກໂນໂລຊີ

ຫ້າມ ຜູ້ດໍາເນີນວຽກງານວິທະຍາສາດ ແລະ ເຕັກໂນໂລຊີ ມີພິດຕິກຳ ດັ່ງນີ້:

1. ດຳເນີນວຽກງານ ໂດຍບໍ່ໄດ້ຮັບອະນຸຍາດ ຫຼື ບໍ່ຖືກກັບການອະນຸຍາດ ຍົກເວັ້ນການດໍາເນີນວຽກງານ ຕາມທີ່ໄດ້ກຳນົດໄວ້ໃນມາດຕາ 17 ຂອງກົດໝາຍສະບັບນີ້;
2. ເອົາໃບອະນຸຍາດຂອງຕົນ ໄປຄ້າປະກັນ ຫຼື ປະກອບເປັນຮຸນ, ໃຫ້ເຊົ່າ, ໂອນ ຫຼື ຂາຍໃຫ້ຜູ້ອື່ນ;
3. ສວຍໃຊ້ການເຄື່ອນໄຫວວຽກງານວິທະຍາສາດ ແລະ ເຕັກໂນໂລຊີ ເພື່ອຫາຜົນປະໂຫຍດສ່ວນຕົວ ແລະ ພັກພວກຂອງຕົນ;
4. ໃຫ້ສິນບິນ ແກ່ພະນັກງານ ທີ່ຮັບຜິດຊອບວຽກງານວິທະຍາສາດ ແລະ ເຕັກໂນໂລຊີ;
5. ໃຊ້ຄວາມຮຸນແຮງ ຫຼື ແອບອ້າງເຊື່ອຜູ້ອື່ນ ເພື່ອນາບຊີພະນັກງານທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ;
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 ເປັນເອກະພາບໃນຂອບເຂດທີ່ວປະເທດ ໂດຍມອບໃຫ້ກະຊວງສຶກສາທິການ ແລະ ກິລາ ເປັນຜູ້ຮັບຜິດຊອບໄດຍກົງ ແລະ ເປັນເຈົ້າການ ປະສານສົມທິບກັບ ກະຊວງ, ອີງການ, ອົງການປິກຄອງທ້ອງຖິ່ນ ແລະ ພາກສ່ວນອື່ນທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ.

ອີງການຄຸ້ມຄອງວຽກງານວິທະຍາສາດ ແລະ ເຕັກໂນໄລຊີ ປະກອບດ້ວຍ:

1. ກະຊວງສຶກສາທິການ ແລະ ກິລາ;
2. ພະແນກສຶກສາທິການ ແລະ ກິລາ ແຂວງ, ນະຄອນຫຼວງ;
3. ທ້ອງການສຶກສາທິການ ແລະ ກິລາ ເມືອງ, ເທດສະບານ, 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 ເພື່ອສະເໜີລັດຖະບານ ພິຈາລະນາ;
2. ຜັນຂະຫຍາຍ ນະໂຍບາຍ, ແຜນຍຸດທະສາດ, ແຜນພັດທະນາ ແລະ ນິຕິກຳ ກ່ຽວກັບວຽກງານວິທະຍາສາດ ແລະ ເຕັກໂນໄລຊີ ມາເປັນແຜນງານ, ແຜນການ, ໂຄງການ ແລະ ນິຕິກຳລະອຽດຂອງຕົນ ພ້ອມທັງໝົດການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດ;
3. ໂຄສະນາ ເຜີຍແຜ່ ແລະ ສຶກສາອົບຮົມ ນະໂຍບາຍ, ກິດໝາຍ, ແຜນຍຸດທະສາດ ແລະ ລະບຽບການ ກ່ຽວກັບວຽກງານວິທະຍາສາດ ແລະ ເຕັກໂນໄລຊີ;
4. ອອກ ຫຼື ຖອນໃບອະນຸຍາດ, ຢັ້ງປິນ ແລະ ຮັບຮອງເອົາ ການດຳເນີນວຽກງານວິທະຍາສາດ ແລະ ເຕັກໂນໄລຊີ ຕາມຂອບເຂດຄວາມຮັບຜິດຊອບຂອງຕົນ;
5. ຫຼື້ນໆ, ຕິດຕາມ ກວດກາ ແລະ ປະເມີນຜົນການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດວຽກງານວິທະຍາສາດ ແລະ ເຕັກໂນໄລຊີ;
6. ປະສານສົມທິບ ກັບ ສະພາວິທະຍາສາດ ແຫ່ງຊາດ, ສະພາວິທະຍາສາດຂອງຂະແໜງການ, ຂະແໜງການຂັ້ນສູນກາງ ແລະ ທ້ອງຖິ່ນ ເພື່ອພິຈາລະນາບັນດາທີ່ຄົ້ນຄວ້າທີ່ເປັນບຸລິມະສິດຂອງຊາດ, ງົບປະມານ, ກິນໄກການຄຸ້ມຄອງ ແລະ ນຳໃຊ້ຜົນການຄົ້ນຄວ້າ;
7. ຄົ້ນຄວ້າ ພິຈາລະນາ ແລະ ສະເໜີມາດຕະການ, ວິທີການແກ້ໄຂການລະເມີດກິດໝາຍ ແລະ ລະບຽບການ ກ່ຽວກັບວຽກງານວິທະຍາສາດ ແລະ ເຕັກໂນໄລຊີ;
8. ຄຸ້ມຄອງ, ສ້າງ, ບໍາລຸງ, ຍົກລະດັບຄວາມຮູ້, ຄວາມສາມາດ ແລະ ຄວາມຊໍານິຊໍານານ ໃຫ້ແກ່ພະນັກງານ ແລະ ຜູ້ດຳເນີນວຽກງານວິທະຍາສາດ ແລະ ເຕັກໂນໄລຊີ;
9. ຫຼື້ນໆ, ຄຸ້ມຄອງ, ບັບປຸງວຽກງານວິທະຍາສາດ ແລະ ເຕັກໂນໄລຊີ ຢູ່ ທ້ອງຖິ່ນ;

10. ພິຈາລະນາ ແກ້ໄຂຄໍາສະໜີ ຂອງ ບຸກຄົນ, ນິຕິບຸກຄົນ ແລະ ການຈັດຕັ້ງ ກ່ຽວກັບວຽກງານວິທະຍາສາດ ແລະ ເຕັກໂນໂລຊີ;

11. ຮ່ວມມືກັບຕ່າງປະເທດ, ພາກພື້ນ ແລະ ສາກົນ ກ່ຽວກັບວຽກງານວິທະຍາສາດ ແລະ ເຕັກໂນໂລຊີ ເພື່ອສິ່ງເສີມການຄົ້ນຄວ້າວິທະຍາສາດ, ພັດທະນາ ແລະ ນໍາໃຊ້ເຕັກໂນໂລຊີໃໝ່ ທີ່ກ້າວໜ້າ;

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. ຜັນຂະຫຍາຍ, ຈັດຕັ້ງປະຕິບັດ ນະໂຍບາຍ, ກົດໝາຍ, ແຜນຢຸດທະສາດ ແລະ ລະບຽບການ ກ່ຽວກັບ ວຽກງານວິທະຍາສາດ ແລະ ເຕັກໂນໂລຊີ ລວມທັງ ໂຄສະນາ ເຜີຍແຜ່ ວຽກງານດັ່ງກ່າວ;

2. ຊັ້ນໆ, ຕິດຕາມ ແລະ ປະສານສົມທິບຂະແໜງການອື່ນທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ ໃນທ້ອງຖິ່ນຂອງຕົນ ໃນການຈັດ ຕັ້ງປະຕິບັດວຽກງານວິທະຍາສາດ ແລະ ເຕັກໂນໂລຊີ;

3. ອອກ ຫຼື ຖອນ ໃນອະນຸຍາດ, ຢັ້ງຢືນ ແລະ ຮັບຮອງເອົາ ການດໍາເນີນວຽກງານວິທະຍາສາດ ແລະ ເຕັກໂນໂລຊີ;

4. ຊັ້ນໆ, ຕິດຕາມ ແລະ ປະເມີນຜົນການ ຈັດຕັ້ງປະຕິບັດວຽກງານວິທະຍາສາດ ແລະ ເຕັກໂນໂລຊີ ຂອງເມືອງ, ແຫດສະບານ, ນະຄອນ;

5. ຄົ້ນຄວ້າ, ພິຈາລະນາ ແລະ ສະໜີມາດຕະການ, ວິທີການແກ້ໄຂ ການລະເມີນກົດໝາຍ ແລະ ລະບຽບການ ກ່ຽວກັບວຽກງານວິທະຍາສາດ ແລະ ເຕັກໂນໂລຊີ;

6. ພິຈາລະນາ ແກ້ໄຂຄໍາສະໜີ ຂອງ ບຸກຄົນ, ນິຕິບຸກຄົນ ແລະ ການຈັດຕັ້ງ ກ່ຽວກັບວຽກງານວິທະຍາສາດ ແລະ ເຕັກໂນໂລຊີ;

7. ຮ່ວມມືກັບຕ່າງປະເທດ, ພາກພື້ນ ແລະ ສາກົນ ກ່ຽວກັບວຽກງານວິທະຍາສາດ ແລະ ເຕັກໂນໂລຊີ ຕໍ່ຕາມການມອບໝາຍຂອງຂັ້ນເຫິງ;

8. ປະສານສົມທິບ ກັບຂະແໜງການອື່ນທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ 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 ຂອງທ້ອງການສຶກສາທິການ ແລະ ກິລາ ເມືອງ, ແຫດສະບານ, ນະຄອນ

ໃນການຄຸ້ມຄອງວຽກງານ ວິທະຍາສາດ ແລະ ເຕັກໂນໂລຊີ ທ້ອງການສຶກສາທິການ ແລະ ກິລາ ເມືອງ, ແຫດສະບານ, ນະຄອນ ມີ ສິດ ແລະ ຫ້າທີ່ ຕາມຂອບເຂດຄວາມຮັບຜິດຊອບຂອງຕົນ ດັ່ງນີ້:

1. ຈັດຕັ້ງປະຕິບັດ ນະໂຍບາຍ, ກົດໝາຍ, ແຜນການ ກ່ຽວກັບວຽກງານວິທະຍາສາດ ແລະ ເຕັກໂນໂລຊີ ລວມທັງ ເຜີຍແຜ່ວຽກງານດັ່ງກ່າວ;

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, ມິຕິບຸກຄົນ ແລະ ການຈັດຕັ້ງ ກ່ຽວກັບວຽກງານວິທະຍາສາດ ແລະ ເຕັກໂນໂລຊີ;
5. ປະສານສົມທິບ ກັບຂະແໜງການອື່ນທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ ໃນທ້ອງຖິ່ນຂອງຕົນ;
6. ສະຫຼຸບ ແລະ ລາຍງານ ການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດວຽກງານວິທະຍາສາດ ແລະ ເຕັກໂນໂລຊີ ຕໍ່ພະແນກສຶກສາທິການ ແລະ ກິລາ ແຂວງ, ນະຄອນຫຼວງ ແລະ ອົງການປົກຄອງ ເມືອງ, ແຄສະບານ, 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 ສະພາເໜ້ງຊາດ, ສະພາປະຊາຊົນຂັ້ນແຂວງ, ອົງການກວດກາ ແຕ່ລະຂັ້ນ, ອົງການກວດສອບເໜ້ງລັດ, ແນວລາວສ້າງຊາດ, ສະຫະພັນນັກຮົບເກົ່າລາວ, ອົງການຈັດຕັ້ງມະຫາຊຸມ, ສື່ມວນຊຸມ 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 ຮູບການ ການກວດກາວຽກງານວິທະຍາສາດ ແລະ ເຕັກໂນໂລຊີ

ການກວດກາວຽກງານວິທະຍາສາດ ແລະ ເຕັກໂນໂລຊີ ມີ ສາມຮູບການ ດັ່ງນີ້:

1. ການກວດກາຢ່າງເປັນລະບົບປຶກກະຕິ ຂຶ້ງແມ່ນ ການກວດກາທີ່ດໍາເນີນຕາມແຜນການຢ່າງເປັນປະຈຳ ແລະ ມີກຳນົດເວລາອັນແນ່ນອນ;
2. ການກວດກາ ໂດຍມີການແຈ້ງໃຫ້ຮູ້ລ່ວງໜ້າ ຂຶ້ງແມ່ນ ການກວດກາອກແຜນການ ເມື່ອເຫັນວ່າມີຄວາມຈໍາເປັນ ຂຶ້ງແຈ້ງໃຫ້ຜູ້ຖືກກວດກາຮູ້ລ່ວງໜ້າ;
3. ການກວດກາແບບກະທັນຫັນ ຂຶ້ງແມ່ນ ການກວດກາແບບຮົບດ່ວນ ໂດຍບໍ່ໄດ້ແຈ້ງໃຫ້ຜູ້ຖືກກວດກາຮູ້ລ່ວງໜ້າ.

ໃນການດໍາເນີນກວດກາວຽກງານວິທະຍາສາດ 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, ດໍາເນີນກົດຈະການ ຖືກຕ້ອງຕາມກົດໝາຍ ແລະ ປະກອບສ່ວນ ຢ່າງຕັ້ງໜ້າເຂົ້າໃນວຽກງານວິທະຍາສາດ ແລະ ເຕັກໂນໂລຊີ ຈະໄດ້ຮັບການຍ້ອງຍໍ ຫຼື ນະໂຍບາຍອື່ນ ເຊັ່ນ ນາມມະຍິດ, ຕໍາແໜ່ງ, ກຽດຕິຄຸນ, ລາງວັນວິທະຍາສາດ ຕາມລະບຽບການ

ມາດຕາ 57 (ປັບປຸງ) ນາມມະຍິດ, ຕໍາແໜ່ງ ແລະ ກຽດຕິຄຸນ

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

ບຸກຄົນ, ນິຕິບຸກຄົນ ແລະ ການຈັດຕັ້ງ ທີ່ມີຜົນງານດີເດັ່ນ ໃນການປະກອບສ່ວນຫາງດ້ານສະຕິປັນຍາ, ຫົນ, ວັດຖຸ ເຂົ້າໃນການເຄື່ອນໄຫວວຽກງານວິທະຍາສາດ ແລະ ເຕັກໂນໂລຊີ ຈະໄດ້ຮັບກຽດຕິຄຸນ ຕາມລະບຽບການ.

ມາດຕາ 58 ລາງວັນວິທະຍາສາດ

ບຸກຄົນ, ນິຕິບຸກຄົນ ແລະ ການຈັດຕັ້ງ ທັງພາຍໃນ ແລະ ຕ່າງປະເທດ ທີ່ມີຜົນງານດີເດັ່ນໃນການຄົ້ນຄວ້າ ວິທະຍາສາດ ແລະ ພັດທະນາເຕັກໂນໂລຊີ ຈະໄດ້ຮັບລາງວັນວິທະຍາສາດ ຕາມຜົນງານຕົວຈິງ.

ລາງວັນວິທະຍາສາດ ມີ ສາມລະດັບ ດັ່ງນີ້:

1. ລາງວັນລະດັບຊາດ;
2. ລາງວັນລະດັບກະຊວງ;
3. ລາງວັນລະດັບຫ້ອງຖິ່ນ.

ສໍາລັບ ລາງວັນວິທະຍາສາດ ແຕ່ລະລະດັບ ໄດ້ກໍານົດໄວ້ໃນລະບຽບການຕ່າງໜາກ.

ລັດ ຮັບຮູ້ ລາງວັນວິທະຍາສາດຂອງຕ່າງປະເທດ, ພາກພື້ນ ແລະ ສາກີນ ທີ່ມອບໃຫ້ພື້ນລະເມືອງລາວ ໂດຍສອດຄ່ອງກັບກົດໝາຍ ຂອງ ສປປ ລາວ.

ມາດຕາ 59 ມາດຕະການຕໍ່ຜູ້ລະເມີດ

ບຸກຄົມ, ນິຕິບຸກຄົມ ແລະ ການຈັດຕັ້ງ ທີ່ລະເມີດກົດໝາຍສະບັບນີ້ ເປັນຕົ້ນ ຂຶ້ນທຳມ ຈະຖືກສຶກສາ ອີບຮົມ, ກ່າວເຕືອນ, ລົງວິໄນ, ບັບໃຫ້, ໃຊ້ແທນຄ່າເສຍຫາຍ ຫຼື ຖືກລົງໂທດທາງອາຍາ ຕາມກົດໝາຍ.

ພາກທີ X ບົດບັນຍັດສຸດທ້າຍ

ມາດຕາ 60 (ປັບປຸງ) ວັນວິທະຍາສາດ ແຫ່ງຊາດ

ສປປ ລາວ ກໍານົດອີເວັນທີ 12 ຕຸລາ ເປັນວັນວິທະຍາສາດ ແຫ່ງຊາດ.

ກະຊວງສຶກສາທີການ ແລະ ກິລາ ເປັນເຈົ້າການປະສານສົມທິບ ກັບ ອົງການຂັ້ນສູນກາງ ແລະ ອົງການ ປົກຄອງຫ້ອງຖຸນ ແລະ ພາກສ່ວນອື່ນໃນສັງຄົມ ເພື່ອສື່ງເສີມ 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 (ປັບປຸງ) ຜົນສັກສິດ

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

ກົດໝາຍສະບັບນີ້ ປ່ຽນແທນກົດໝາຍວ່າດ້ວຍວິທະຍາສາດ ແລະ ຕັກໂນໂລຊີ ສະບັບເລກທີ 30/ສພຊ, ລົງວັນທີ 19 ກໍລະກົດ 2013.

ປະການສະພາແຫ່ງຊາດ



ບອ ໄຊສົນພອນ ພິມວິຫານ