



ສາທາລະນະລັດ ປະຊາທິປະໄຕ ປະຊາຊົນລາວ
ສັນຕິພາບ ເອກະລາດ ປະຊາທິປະໄຕ ເອກະພາບ ວັດທະນະຖາວອນ

ລັດຖະບານ

ເລກທີ... 330/ລບ
ນະຄອນຫຼວງວຽງຈັນ, ວັນທີ... 18... 05... 2014

ດໍາລັດ

ວ່າດ້ວຍການສໍາຫຼວດວັດແທກ, ຖ່າຍພາບທາງອາກາດ ແລະ ສ້າງແຜນທີ່

- ອີງຕາມກົດໝາຍວ່າດ້ວຍລັດຖະບານແຫ່ງ ສາທາລະນະລັດ ປະຊາທິປະໄຕ ປະຊາຊົນລາວ ສະບັບເລກທີ 02/ສພຊ ລົງວັນທີ 06 ພຶດສະພາ 2003;
- ອີງຕາມໜັງສືສະເໜີ ຂອງລັດຖະມົນຕີວ່າການກະຊວງພາຍໃນສະບັບເລກທີ 09/ພນ, ລົງວັນທີ 15/05/2014.

ລັດຖະບານ-ອອກດໍາລັດ :

ໝວດທີ 1

ບົດບັນຍັດທົ່ວໄປ

ມາດຕາ 1 ຈຸດປະສົງ

ດໍາລັດສະບັບນີ້ກໍານົດຫຼັກການ, ລະບຽບການ ແລະມາດຕະການກ່ຽວກັບການເຄື່ອນໄຫວ, ການຄຸ້ມຄອງ, ຕິດຕາມ, ກວດກາວຽກງານສໍາຫຼວດວັດແທກ, ຖ່າຍພາບທາງອາກາດ ແລະສ້າງແຜນທີ່ ເພື່ອເຮັດໃຫ້ວຽກງານດັ່ງກ່າວໄດ້ດໍາເນີນຢ່າງຖືກຕ້ອງ ແລະສອດຄ່ອງຕາມລະບຽບ, ກົດໝາຍ ໃນການຄຸ້ມຄອງ, ບໍລິຫານລັດ, ສົ່ງເສີມການປະຕິບັດນໍາໃຊ້ເຕັກນິກ, ວິທະຍາສາດ-ເຕັກໂນໂລຊີ ທີ່ທັນສະໄໝເຂົ້າໃນວຽກງານດັ່ງກ່າວໃຫ້ມີປະສິດທິຜົນສູງ ແລະເປັນລະບົບເອກະພາບໃນຂອບເຂດທົ່ວປະເທດ. ແນ່ໃສ່ຮັບໃຊ້ການພັດທະນາເສດຖະກິດ-ສັງຄົມ, ການປ້ອງກັນຊາດ, ປ້ອງກັນຄວາມສະຫງົບ ແລະ ປົກປັກຮັກສາສິ່ງແວດລ້ອມທໍາມະຊາດ.

ມາດຕາ 2 ການສໍາຫຼວດວັດແທກ, ຖ່າຍພາບທາງອາກາດ ແລະ ການສ້າງແຜນທີ່

ການສໍາຫຼວດວັດແທກ ແມ່ນວິທະຍາສາດຂະແໜງໜຶ່ງ ກ່ຽວກັບການສຶກສາ, ເກັບກໍາຂໍ້ມູນລາຍລະອຽດເທິງພື້ນຜິວໂລກດ້ວຍການວັດແທກ, ຄິດໄລ່ບິນພື້ນຖານລະບົບຂໍ້ມູນເຄົ້າ ເພື່ອສ້າງແຜນຜັງ ແລະ ແຜນທີ່ຕ່າງໆ ໃນການປະຕິບັດວຽກງານ, ການສຶກສາ, ຄົ້ນຄວ້າຮູບຮ່າງ ແລະ ຂະໜາດຂອງໜ່ວຍໂລກ.

ການຖ່າຍພາບທາງອາກາດ ແມ່ນການບັນທຶກຂໍ້ມູນເທິງພື້ນຜິວໂລກ ດ້ວຍການຖ່າຍພາບຈາກເຄື່ອງບິນ ຫຼື ດາວທຽມ ເພື່ອສ້າງແຜນຜັງ, ແຜນທີ່ ແລະແຜນທີ່ຮູບຖ່າຍມາດຕາສ່ວນຕ່າງໆ.

ການສ້າງແຜນທີ່ ແມ່ນຂະບວນການທາງດ້ານເຕັກນິກ ຊຶ່ງປະກອບດ້ວຍການເກັບກໍາທ້ອນໂຮມຂໍ້ມູນການອອກແບບ, ການຕົກແຕ່ງແຕ້ມ ແລະ ພິມແຜນທີ່.

ມາດຕາ 3 ການອະທິບາຍຄຳສັບ

ຄຳສັບທີ່ນຳໃຊ້ໃນດຳລັດສະບັບນີ້ມີຄວາມໝາຍດັ່ງນີ້:

1. ແຜນທີ່ ໝາຍເຖິງການສະແດງຮູບຮ່າງພື້ນຜິວໂລກ ແລະ ວັດຖຸສິ່ງຂອງຕ່າງໆເທິງໜ້າດິນດ້ວຍລະບົບເຄື່ອງໝາຍ, ຄຳນວນຕາມມາດຕາສ່ວນ ແລະ ເຄົ້າພິກັດ;
2. ລະບົບຂໍ້ມູນເຄົ້າພິກັດທາງຮາບ ໝາຍເຖິງ ລະບົບເຄົ້າທີ່ກ່ຽວພັນເຖິງຮູບຮ່າງທຽບຖານຂອງໂລກ ຊຶ່ງມັນໄດ້ສະແດງອອກ ແລະ ຊັບອກເຖິງການກຳນົດຕຳແໜ່ງຈຸດທີ່ຕັ້ງຂອງຈຸດຕ່າງໆ ເທິງໜ້າໂລກດ້ວຍເສັ້ນແວງ ແລະ ເສັ້ນຂະໜານ;
3. ລະບົບຂໍ້ມູນເຄົ້າພິກັດທາງຕັ້ງ ໝາຍເຖິງ ລະບົບເຄົ້າຄວາມສູງຂອງບັນດາຈຸດທີ່ໄດ້ຖືກກຳນົດຢູ່ເທິງພື້ນຜິວຂອງໜ່ວຍໂລກ ໂດຍທຽບໃສ່ລະດັບໜ້ານ້ຳທະເລປານກາງ;
4. ແຜນທີ່ພູມສັນຖານ ໝາຍເຖິງ ການສະແດງລາຍລະອຽດກ່ຽວກັບຮູບຮ່າງໜ້າດິນ, ລະດັບສູງ, ທີ່ຕັ້ງບ້ານເຮືອນ, ແມ່ນ້ຳ, ຕາໜ່າງຄົມມະນາຄົມ, ວັດຖຸທຳມະຊາດ ແລະ ສິ່ງປຸກສ້າງຕ່າງໆ ດ້ວຍລະບົບເຄື່ອງໝາຍ ຕາມມາດຕາສ່ວນ ແລະ ລະບົບເຄົ້າພິກັດໃດໜຶ່ງເທິງແຜ່ນພຽງ;
5. ແຜນທີ່ວຽກສະເພາະ ໝາຍເຖິງ ແຜນທີ່ສະແດງລັກສະນະສະເພາະຂອງວຽກງານໃດໜຶ່ງເຊັ່ນ: ແຜນທີ່ປົກຄອງ, ແຜນທີ່ພູມສາດທຳມະຊາດ, ແຜນທີ່ເສດຖະກິດ-ສັງຄົມ, ແຜນທີ່ປ່າໄມ້, ແຜນທີ່ຕາໜ່າງຄົມມະນາຄົມ, ແຜນທີ່ທໍລະນີສາດ, ແຜນທີ່ນຳໃຊ້ທີ່ດິນແຜນທີ່ແຫຼ່ງນ້ຳ, ແຜນທີ່ທ່ອງທ່ຽວ ແລະ ແຜນທີ່ອື່ນໆ;
6. ແຜນທີ່ລະບົບຕົວເລກ ໝາຍເຖິງ ແຜນທີ່ສະແດງລະອຽດກ່ຽວກັບ ຮູບຮ່າງໜ້າດິນ, ທຳມະຊາດ, ສັງຄົມດ້ວຍລະຫັດ ແລະ ລະບົບເຄົ້າພິກັດ;
7. ລະບົບຂໍ້ມູນຂ່າວສານພູມສາດ ໝາຍເຖິງ ລະບົບຂໍ້ມູນຂ່າວສານທີ່ນຳເອົາຂໍ້ມູນຈາກແຫຼ່ງຕ່າງໆມາຮວບຮວມເກັບຮັກສາ ແລະ ວິເຄາະຢ່າງເປັນລະບົບເອເລັກໂຕຼນິກ ຊຶ່ງສາມາດຄົ້ນຫາ ແລະ ປັບປຸງຂໍ້ມູນໃຫ້ດີຂຶ້ນ;
8. ມາດຕາສ່ວນແຜນທີ່ ໝາຍເຖິງ ອັດຕາສ່ວນໄລຍະໃນແຜນທີ່ທຽບໃສ່ພື້ນທີ່ຕົວຈິງ ໂດຍມີແບບຕັ້ງຄິດໄລ່ ມາດຕາສ່ວນ = $\frac{1}{M}$
 ໃນນັ້ນ 1 ແມ່ນສ່ວນຕັ້ງ ຊຶ່ງເທົ່າກັບໜຶ່ງຫົວໜ່ວຍວັດແທກໃນແຜນທີ່.
 M ແມ່ນສ່ວນພຸດຊຶ່ງເທົ່າກັບ ໄລຍະໃນພື້ນທີ່ຕົວຈິງ.

ການກຳນົດຂະໜາດມາດຕາສ່ວນ ຂອງແຜນທີ່ໃນ ສປປລາວ

- ມາດຕາສ່ວນໃຫ່ຍ ແມ່ນແຜນທີ່ທີ່ມີສ່ວນພຸດ ຂອງມາດຕາສ່ວນແຕ່ 10.000 ລົງມາເຊັ່ນ: 1/10.000...1/5.000...1/200...;
- ມາດຕາສ່ວນກາງ ແມ່ນແຜນທີ່ທີ່ມີສ່ວນພຸດ ຂອງມາດຕາສ່ວນໃຫຍ່ກວ່າ 10.000 ຫາ 250.000;
- ມາດຕາສ່ວນນ້ອຍ ແມ່ນແຜນທີ່ທີ່ມີສ່ວນພຸດ ຂອງມາດຕາສ່ວນໃຫຍ່ກວ່າ: 250.000 ຂຶ້ນໄປ.

ມາດຕາ 4 ຂອບເຂດການນຳໃຊ້

ດຳລັດສະບັບນີ້ນຳໃຊ້ສຳລັບບຸກຄົນ, ນິຕິບຸກຄົນ ຫຼື ການຈັດຕັ້ງທັງພາກລັດ ແລະ ເອກະຊົນ ທີ່ດຳເນີນກິດຈະການກ່ຽວກັບການສຳຫຼວດວັດແທກ, ຖ່າຍພາບທາງອາກາດ ແລະ ສ້າງແຜນທີ່ໃນດິນແດນຂອງສປປລາວ.

ມາດຕາ 5 ນະໂຍບາຍຂອງລັດກ່ຽວກັບວຽກງານສຳຫຼວດວັດແທກ, ຖ່າຍພາບທາງອາກາດ ແລະ ສ້າງແຜນທີ່

ລັດສົ່ງເສີມການພັດທະນາວຽກງານສຳຫຼວດວັດແທກ, ຖ່າຍພາບທາງອາກາດ ແລະ ສ້າງແຜນທີ່ທາງດ້ານທຶນຮອນ, ພື້ນຖານວັດຖຸເຕັກນິກ, ເຕັກໂນໂລຊີ ແລະ ບຸກຄະລາກອນ ໃນຂອບເຂດທົ່ວປະເທດ ຕາມຄວາມເໝາະສົມ.

ລັດສົ່ງເສີມການພົວພັນພາຍໃນ ແລະ ການຮ່ວມມືກັບຕ່າງປະເທດ, ພາກພື້ນ ແລະ ສາກົນກ່ຽວກັບວຽກງານສຳຫຼວດວັດແທກ, ຖ່າຍພາບທາງອາກາດ ແລະ ສ້າງແຜນທີ່ ດ້ວຍການແລກປ່ຽນບົດຮຽນ, ຂໍ້ມູນຂ່າວສານ, ວິທະຍາສາດ, ເຕັກໂນໂລຊີ, ການຝຶກອົບຮົມ ແລະ ຍົກລະດັບທາງດ້ານວິຊາສະເພາະໃຫ້ແກ່ພະນັກງານ, ການຍາດແຍ່ງເອົາທຶນຊ່ວຍເຫຼືອດ້ານຕ່າງໆ, ການປະຕິບັດສົນທິສັນຍາ ແລະ ສັນຍາສາກົນ ທີ່ສປປ ລາວເປັນພາຄີ.

ໝວດທີ 2

ວຽກງານສຳຫຼວດວັດແທກ, ຖ່າຍພາບທາງອາກາດ ແລະ ສ້າງແຜນທີ່

ມາດຕາ 6 ວຽກງານສຳຫຼວດວັດແທກ

ວຽກງານການສຳຫຼວດວັດແທກ ມີດັ່ງນີ້:

- ວາງແຜນ, ສຳຫຼວດ, ກໍ່ສ້າງ ແລະ ວັດແທກຕາໜ່າງພື້ນຖານແຫ່ງຊາດ ເຊັ່ນ: ວັດແທກຕາໜ່າງພິກັດ, ລະດັບສູງ ແລະ ຄວາມດຶງດູດພິພົບແຫ່ງຊາດ;
- ສຳຫຼວດວັດແທກສ້າງແຜນທີ່ພູມສັນຖານ ແລະ ກິດຈະການຕ່າງໆ;
- ສຳຫຼວດວັດແທກກຳນົດຈຸດທີ່ຕັ້ງຫຼັກໝາຍຊາຍແດນລະຫວ່າງຊາດ ແລະ ເຂດເຊື່ອມຕໍ່.

ມາດຕາ 7 ວຽກງານຖ່າຍພາບທາງອາກາດ

ວຽກງານການຖ່າຍພາບທາງອາກາດມີ ດັ່ງນີ້:

- ວາງແຜນ ແລະ ບິນຖ່າຍພາບ;
- ສ້າງ ແລະ ວັດແທກຈຸດຄວບຄຸມຮູບຖ່າຍທາງອາກາດ;
- ປະມວນຜົນ, ສຳເນົາຂໍ້ມູນ ແລະ ສ້າງແຜນທີ່ພູມສັນຖານ ດ້ວຍຮູບຖ່າຍທາງອາກາດ.

ມາດຕາ 8 ວຽກງານສ້າງແຜນທີ່

ວຽກງານການສ້າງແຜນທີ່ມີ ດັ່ງນີ້:

- ເກັບກຳ, ທ້ອນໂຮມ ແລະ ສ້າງຂໍ້ມູນ ເພື່ອມາສະໜອງໃຫ້ແກ່ການສ້າງແຜນທີ່;
- ອອກແບບ, ຕົກແຕ່ງແຕ້ມ, ພິມແຜນທີ່ ແລະ ປິ້ມແຜນທີ່ຊະນິດຕ່າງໆ;
- ສ້າງຖານຂໍ້ມູນແຜນທີ່ລະບົບຕົວເລກ.

ມາດຕາ 9 ຖານຂໍ້ມູນ

ກະຊວງພາຍໃນ ເປັນຜູ້ຮັບຜິດຊອບໃນການຮິບໂຮມ, ສ້າງ, ດັດແກ້, ເກັບຮັກສາ ແລະ ພັດທະນາໃຫ້ເປັນຖານຂໍ້ມູນແຫ່ງຊາດ ທີ່ໄດ້ມາຈາກບັນດາກະຊວງ, ອົງການ, ກົມ, ກອງ, ທ້ອງຖິ່ນ, ບໍລິສັດ ແລະ ອົງການຈັດຕັ້ງສາກົນຕ່າງໆ ກ່ຽວກັບການສໍາຫລວດວັດແທກ, ຖ່າຍພາບທາງອາກາດ ແລະ ສ້າງແຜນທີ່.

ມາດຕາ 10 ການບໍລິການຂໍ້ມູນ

ໃນການບໍລິການ, ນໍາໃຊ້ຂໍ້ມູນ ແລະ ຜະລິດຕະພັນການສໍາຫລວດວັດແທກ, ຖ່າຍພາບທາງອາກາດ ແລະ ແຜນທີ່ ພາກສ່ວນກ່ຽວຂ້ອງ ຕ້ອງຍື່ນໜັງສືສະເໜີຕໍ່ກະຊວງພາຍໃນມີ ດັ່ງນີ້:

- ຂໍ້ມູນຈຸດພິກັດ, ຈຸດຄວາມດຶງດູດພິພົບ, ຈຸດຕາລາສາດ ແລະ ຈຸດລະດັບສູງແຫ່ງຊາດ;
- ຂໍ້ມູນຮູບຖ່າຍທາງອາກາດ ແລະ ຮູບຖ່າຍດາວທຽມ ທຸກມາດຕາສ່ວນທີ່ຖ່າຍໃນດິນແດນສປປລາວ;
- ບັນດາຂໍ້ມູນກ່ຽວກັບຊາຍແດນລະຫວ່າງຊາດ, ເຂດເຊື່ອມຕໍ່ລະຫວ່າງແຂວງ, ເມືອງ ແລະ ບ້ານ;
- ບັນດາຂໍ້ມູນແຜນທີ່ລະບົບຕົວເລກ, ຂ່າວສານພູມສາດ ແລະ ແຜນທີ່ພູມສັນຖານມາດຕາສ່ວນ ແຕ່ 1:200.000, 1:100.000, 1:50.000,..... 1:500;

ມາດຕາ 11 ການມອບບັນດາເອກະສານ ແລະ ຂໍ້ມູນ

ບຸກຄົນ, ນິຕິບຸກຄົນ ຫຼື ອົງການຈັດຕັ້ງ ທັງພາຍໃນ ແລະ ຕ່າງປະເທດ ພາຍຫຼັງສໍາເລັດໂຄງການສໍາຫລວດວັດແທກຕາໜ່າງ, ຈຸດດຶງດູດພິພົບ, ຈຸດພິກັດ, ຈຸດລະດັບສູງ ແຕ່ຂັ້ນ I ເຖິງຂັ້ນ IV, ສ້າງແຜນທີ່ມາດຕາສ່ວນຕ່າງໆ ໃນຂອບເຂດເນື້ອທີ່ໃຫຍ່ກວ່າ 20 ກິໂລຕາແມັດ ຕ້ອງມອບບັນດາເອກະສານ ແລະ ຂໍ້ມູນເຄົ້າກ່ຽວກັບວຽກງານສໍາຫລວດວັດແທກ, ເສັ້ນຊາຍແດນລະຫວ່າງຊາດ, ເຂດເຊື່ອມຕໍ່, ຮູບຖ່າຍທາງອາກາດ, ຮູບຖ່າຍດາວທຽມ ແລະ ແຜນທີ່ທຸກໆມາດຕາສ່ວນ ໃຫ້ກະຊວງພາຍໃນ ເພື່ອຄຸ້ມຄອງ, ເກັບຮັກສາ ແລະ ສໍາເນົາບໍລິການແກ່ສັງຄົມ.

ມາດຕາ 12 ການນໍາເຂົ້າ ຫຼື ສົ່ງອອກຂໍ້ມູນ, ຜະລິດຕະພັນແຜນທີ່ ແລະ ເຄື່ອງມືອຸປະກອນອື່ນໆ

ບຸກຄົນ, ນິຕິບຸກຄົນ ຫຼື ອົງການຈັດຕັ້ງທັງພາຍໃນ ແລະ ຕ່າງປະເທດ ຈະນໍາເອົາຂໍ້ມູນ ແລະ ຜະລິດຕະພັນຕ່າງໆ ຕາມທີ່ໄດ້ກໍານົດໄວ້ໃນມາດຕາ 9 ແລະ ມາດຕາ 10 ຂອງດໍາລັດສະບັບນີ້ອອກອກປະເທດໄດ້ ກໍຕໍ່ເມື່ອໄດ້ຮັບອະນຸຍາດຈາກກະຊວງພາຍໃນ ເທົ່ານັ້ນ ແລະ ຕ້ອງປະຕິບັດ ຕາມຂໍ້ຕົກລົງທີ່ໄດ້ກໍານົດໄວ້ໃນໜັງສືອະນຸຍາດ.

ການນໍາເຂົ້າ-ອອກ ເຄື່ອງມືອຸປະກອນດ້ານການສໍາຫລວດວັດແທກ, ຖ່າຍພາບທາງອາກາດ ແລະ ສ້າງແຜນທີ່ ຕ້ອງໄດ້ຮັບອະນຸຍາດຈາກກະຊວງພາຍໃນ ຈຶ່ງມີສິດນໍາເຂົ້າ-ອອກໄດ້.

ມາດຕາ 13 ລິຂະສິດ

ກະຊວງພາຍໃນ ເປັນເຈົ້າຂອງລິຂະສິດກ່ຽວກັບຂໍ້ມູນ ແລະ ຜະລິດຕະພັນຕ່າງໆ ໃນຂົງເຂດວຽກງານສໍາຫລວດວັດແທກ, ຖ່າຍພາບທາງອາກາດ ແລະ ສ້າງແຜນທີ່ ຕາມລະບຽບ ກົດໝາຍ ຂອງສປປລາວ.

ໝວດທີ 3

ຫຼັກການ, ການດຳເນີນການສຳຫຼວດວັດແທກ, ຖ່າຍພາບທາງອາກາດ ແລະ ການສ້າງແຜນທີ່

ມາດຕາ 14 ຫຼັກການພື້ນຖານກ່ຽວກັບການສຳຫຼວດວັດແທກ, ຖ່າຍພາບທາງອາກາດ ແລະ ສ້າງແຜນທີ່
ການສຳຫຼວດວັດແທກ, ຖ່າຍພາບທາງອາກາດ ແລະ ສ້າງແຜນທີ່ ໃຫ້ປະຕິບັດ ຕາມຫຼັກການພື້ນຖານ
ດັ່ງນີ້:

1. ຮັບປະກັນການຄຸ້ມຄອງຂອງສູນກາງ ເພື່ອຄວາມເປັນເອກະພາບໃນຂອບເຂດທົ່ວປະເທດ;
2. ຮັບປະກັນຄວາມລັບ, ຄວາມໝັ້ນຄົງ ແລະ ຜົນແຜ່ນດິນອັນຄົບຖ້ວນ ຂອງຊາດ;
3. ຖືກຕ້ອງ ຕາມເຕັກນິກວິຊາການ, ມາດຕະຖານທາງດ້ານເຕັກນິກ ແລະ ມີວິທະຍາສາດ.

ມາດຕາ 15 ການນຳໃຊ້ລະບົບຂໍ້ມູນເຄົ້າການວັດແທກ

ບຸກຄົນ, ນິຕິບຸກຄົນ ຫຼື ອົງການຈັດຕັ້ງທັງພາຍໃນ ແລະ ຕ່າງປະເທດ ທີ່ດຳເນີນການສຳຫຼວດ
ວັດແທກ, ຖ່າຍພາບທາງອາກາດ ແລະ ສ້າງແຜນທີ່ຕ້ອງນຳໃຊ້ລະບົບຂໍ້ມູນເຄົ້າການວັດແທກແຫ່ງຊາດ ແລະ
ຂໍ້ກຳນົດເຕັກນິກທີ່ລັດຖະບານ ປະກາດໃຊ້ຢ່າງເປັນທາງການ.

ມາດຕາ 16 ການດຳເນີນການສຳຫຼວດວັດແທກ, ຖ່າຍພາບທາງອາກາດ ແລະ ສ້າງແຜນທີ່

ການສຳຫຼວດວັດແທກ, ຖ່າຍພາບທາງອາກາດ ແລະ ສ້າງແຜນທີ່ ດັ່ງນີ້ :

1. ວາງແຜນການ, ເຈລະຈາເຊັນສັນຍາຮ່ວມມືກັບບຸກຄົນ, ນິຕິບຸກຄົນ ຫຼື ການຈັດຕັ້ງທັງພາຍໃນ
ແລະ ຕ່າງປະເທດ ກ່ຽວກັບວຽກງານສຳຫຼວດວັດແທກ, ຖ່າຍພາບທາງອາກາດ ແລະ ສ້າງ
ແຜນທີ່ຕາມລະບຽບການ;
2. ສຶກສາ, ຄົ້ນຄວ້າ, ກະກຽມເງື່ອນໄຂ ແລະ ເຕັກໂນໂລຊີທີ່ທັນສະໄໝ ເພື່ອຮັບໃຊ້ວຽກງານສຳ
ຫຼວດວັດແທກ, ຖ່າຍພາບທາງອາກາດ ແລະ ສ້າງແຜນທີ່;
3. ສຳຫຼວດ, ສ້າງ, ປົວແປງ ແລະ ວັດແທກຕາໜ່າງພິກັດ, ຈຸດລະດັບສູງ, ຈຸດດາລາສາດ ແລະ ຈຸດ
ຄວາມດຶງດູດພິພົບແຫ່ງຊາດ ໃນຂອບເຂດທົ່ວປະເທດ;
4. ສຳຫຼວດ, ຖ່າຍພາບທາງອາກາດ, ເກັບກຳທ້ອນໂຮມຂໍ້ມູນ ເພື່ອສ້າງແຜນທີ່ພູມສັນຖານ, ແຜນທີ່
ວຽກສະເພາະໃນມາດຕາສ່ວນຕ່າງໆ ເພື່ອສະໜອງໃຫ້ແກ່ການພັດທະນາເສດຖະກິດ-ສັງຄົມ,
ປ້ອງກັນຊາດ, ປ້ອງກັນຄວາມສະຫງົບ ແລະ ການຄົ້ນຄວ້າວິທະຍາສາດ ໃນຂອບເຂດທົ່ວ
ປະເທດ;
5. ພັດທະນາ, ປັບປຸງ, ດັດແກ້ ແລະ ສະໜອງຂໍ້ມູນການສຳຫຼວດວັດແທກ, ຮູບຖ່າຍທາງອາກາດ
ແລະ ແຜນທີ່;
6. ຄົ້ນຄວ້າ, ອອກແບບ, ຕົກແຕ່ງແຕ້ມ, ພິມແຜນທີ່ພູມສັນຖານ, ແຜນທີ່ວຽກສະເພາະ ແລະ ປຶ້ມ
ແຜນທີ່ຊະນິດຕ່າງໆ ເພື່ອຕອບສະໜອງ ໃຫ້ແກ່ຄວາມຮຽກຮ້ອງຕ້ອງການຂອງສັງຄົມ.

ໝວດທີ 4

ການດຳເນີນທຸລະກິດກ່ຽວກັບການສຳຫຼວດວັດແທກ, ຖ່າຍພາບທາງອາກາດ ແລະ ສ້າງແຜນທີ່

ມາດຕາ 17 ການດຳເນີນທຸລະກິດ

ບຸກຄົນ, ນິຕິບຸກຄົນ ຫຼື ການຈັດຕັ້ງທັງພາຍໃນ ແລະ ຕ່າງປະເທດ ທີ່ມີຈຸດປະສົງຕ້ອງການດຳເນີນທຸລະກິດ ກ່ຽວກັບການສຳຫຼວດວັດແທກ, ຖ່າຍພາບທາງອາກາດ ແລະ ສ້າງແຜນທີ່ ຢູ່ໃນ ສປປ ລາວ ຕ້ອງປະຕິບັດຕາມກົດໝາຍວ່າດ້ວຍການສົ່ງເສີມການລົງທຶນພາຍໃນ ແລະ ຕ່າງປະເທດຂອງ ສປປ ລາວ ພ້ອມທັງໄດ້ຮັບອະນຸຍາດທາງດ້ານວິຊາການຈາກກະຊວງ ພາຍໃນ ແລະ ປະຕິບັດຖືກຕ້ອງຕາມເງື່ອນໄຂ, ລະບຽບການ, ຂໍ້ກຳນົດທາງດ້ານເຕັກນິກ ກ່ຽວກັບການສຳຫຼວດວັດແທກ, ຖ່າຍພາບທາງອາກາດ ແລະ ສ້າງແຜນທີ່.

ມາດຕາ 18 ເງື່ອນໄຂການດຳເນີນທຸລະກິດ

ເງື່ອນໄຂໃນການດຳເນີນທຸລະກິດກ່ຽວກັບ ການສຳຫຼວດວັດແທກ, ຖ່າຍພາບທາງອາກາດ ແລະ ສ້າງແຜນທີ່ ມີດັ່ງນີ້:

- ບຸກຄົນ, ນິຕິບຸກຄົນ ທີ່ອາໄສຢູ່ ສປປ ລາວ ລ້ວນແຕ່ມີສິດດຳເນີນ ຫຼື ເຂົ້າຮ່ວມການດຳເນີນທຸລະກິດກ່ຽວກັບ ການສຳຫຼວດວັດແທກ, ຖ່າຍພາບທາງອາກາດ ແລະ ສ້າງແຜນທີ່ ຕາມກົດໝາຍວ່າດ້ວຍ ວິສາຫະກິດ, ເວັ້ນເສຍແຕ່ບຸກຄົນຖືກຫ້າມຕາມກົດໝາຍ;
- ບຸກຄົນ, ນິຕິບຸກຄົນ ຕ້ອງມີເງື່ອນໄຂຄົບຖ້ວນທາງດ້ານການຈັດຕັ້ງ, ສະຖານທີ່, ບຸກຄະລາກອນ, ເຄື່ອງມືອຸປະກອນເຕັກນິກ, ທຶນຮອນ ແລະ ຄວາມສາມາດທາງດ້ານວິຊາສະເພາະ;
- ສຳລັບຄົນຕ່າງປະເທດ ຕ້ອງຜ່ານການຮັບຮອງຈາກຄະນະກຳມະການຄຸ້ມຄອງການລົງທຶນຕ່າງປະເທດ ຕາມກົດໝາຍວ່າດ້ວຍ ການສົ່ງເສີມ ແລະ ການຄຸ້ມຄອງລົງທຶນຕ່າງປະເທດຢູ່ ສປປ ລາວ.

ມາດຕາ 19 ການຍື່ນຄຳຮ້ອງຂໍດຳເນີນທຸລະກິດ

ບຸກຄົນ, ນິຕິບຸກຄົນ ຫຼື ອົງການຈັດຕັ້ງໃດ ຫາກມີຈຸດປະສົງຕ້ອງການດຳເນີນທຸລະກິດກ່ຽວກັບການສຳຫຼວດວັດແທກ, ຖ່າຍພາບທາງອາກາດ ແລະ ສ້າງແຜນທີ່ໃນດິນແດນສປປລາວ ໃຫ້ຍື່ນຄຳຮ້ອງຕໍ່ກະຊວງພາຍໃນ ເພື່ອຄົ້ນຄ້ວາ, ພິຈາລະນາ ແລ້ວນຳສະເໜີຕໍ່ພາກສ່ວນກ່ຽວຂ້ອງ ແລະ ລັດຖະບານ ພິຈາລະນາ, ອະນຸມັດ ຕາມລະບຽບການ.

ມາດຕາ 20 ເອກະສານປະກອບການຍື່ນຄຳຮ້ອງ

ເອກະສານປະກອບການຍື່ນຄຳຮ້ອງຂໍດຳເນີນທຸລະກິດກ່ຽວກັບ ການສຳຫຼວດວັດແທກ, ຖ່າຍພາບທາງອາກາດ ແລະ ສ້າງແຜນທີ່ ມີດັ່ງນີ້:

- ໃບຄຳຮ້ອງຂໍອະນຸຍາດ;
- ບົດວິພາກເສດຖະກິດ-ເຕັກນິກ;
- ໃບຢັ້ງຢືນ, ເອກະສານ ແລະ ຂໍ້ມູນຕ່າງໆ ທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ;
- ຕ້ອງມີເອກະສານຄົບຖ້ວນ ຕາມມາດຕາ 18 ຂອງດຳລັດສະບັບນີ້.

ມາດຕາ 21 ການພິຈາລະນາອະນຸຍາດ

ກະຊວງພາຍໃນ ໄດ້ຮັບເອກະສານຄຳຮ້ອງຂໍດຳເນີນທຸລະກິດກ່ຽວກັບ ການສຳຫຼວດວັດແທກ, ຖ່າຍ

ພາບທາງອາກາດ ແລະ ສ້າງແຜນທີ່ ຕ້ອງກວດກາເບິ່ງເອກະສານປະກອບ ຄຳຮ້ອງຂໍດັ່ງກ່າວຄົບຖ້ວນ ແລະ ຖືກຕ້ອງແລ້ວ, ຈຶ່ງຮັບໄປພິຈາລະນາ ແລະ ອອກໃບອະນຸຍາດທາງດ້ານວິຊາການພາຍໃນໜຶ່ງເດືອນ, ກໍລະນີ ເອກະສານປະກອບຄຳຮ້ອງດັ່ງກ່າວ ບໍ່ຄົບຖ້ວນ ຫຼື ບໍ່ຖືກຕ້ອງ ຕາມທີ່ໄດ້ກຳນົດໄວ້ໃນລະບຽບການ ຕ້ອງແຈ້ງ ເປັນລາຍລັກອັກສອນໃຫ້ຜູ້ຍື່ນຄຳຮ້ອງຊາບ ໃນເວລາອັນຄວນ.

ບຸກຄົນ, ນິຕິບຸກຄົນ ຫຼື ການຈັດຕັ້ງ ຕ້ອງການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດການສຳຫຼວດວັດແທກ, ບິນຖ່າຍພາບ ທາງອາກາດ ເພື່ອສ້າງແຜນທີ່ໃນດິນແດນ ສປປ ລາວ ຕ້ອງຍື່ນຄຳສະເໜີຕໍ່ກົມແຜນທີ່ແຫ່ງຊາດ, ກະຊວງ ພາຍໃນ ເພື່ອພິຈາລະນາອະນຸມັດ ຕາມລະບຽບການ.

ມາດຕາ 22 ການຂຶ້ນທະບຽນ

- ບຸກຄົນ, ນິຕິບຸກຄົນ ຫຼື ອົງການຈັດຕັ້ງທັງພາຍໃນ ແລະ ຕ່າງປະເທດ ທີ່ມີຈຸດປະສົງດຳເນີນທຸ ລະກິດກ່ຽວກັບ ການສຳຫຼວດວັດແທກ, ຖ່າຍພາບທາງອາກາດ ແລະ ສ້າງແຜນທີ່ ຕ້ອງໄປຍື່ນຄຳຮ້ອງຕໍ່ຂະ ແໜງການອຸດສາຫະກຳ ແລະ ການຄ້າ ຕາມທີ່ໄດ້ກຳນົດໄວ້ໃນກົດໝາຍວ່າດ້ວຍວິສາຫະກິດ, ກົດໝາຍວ່າ ດ້ວຍການສົ່ງເສີມການລົງທຶນ ແລະ ລະບຽບກົດໝາຍອື່ນໆ ທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ;

- ຫຼັງຈາກໄດ້ຮັບໃບທະບຽນວິສາຫະກິດຈາກຂະແໜງການອຸດສາຫະກຳ ແລະ ການຄ້າແລ້ວ. ບຸກຄົນ, ນິຕິບຸກຄົນ ຫຼື ອົງການຈັດຕັ້ງ ທັງພາຍໃນ ແລະ ຕ່າງປະເທດ ຕ້ອງຍື່ນຄຳຮ້ອງຂໍອະນຸຍາດດຳເນີນກິດ ຈະການກ່ຽວກັບ ການສຳຫຼວດວັດແທກ, ຖ່າຍພາບທາງອາກາດ ແລະ ສ້າງແຜນທີ່ ຕໍ່ກະຊວງພາຍໃນ.

ໝວດທີ 5

ການຄຸ້ມຄອງ ແລະ ການກວດກາ

ມາດຕາ 23 ອົງການຄຸ້ມຄອງ, ຕິດຕາມ ແລະ ກວດກາ

ລັດຖະບານ ເປັນຜູ້ຄຸ້ມຄອງ, ຕິດຕາມ, ກວດກາວຽກງານການສຳຫຼວດວັດແທກ, ຖ່າຍພາບທາງ ອາກາດ ແລະ ສ້າງແຜນທີ່ ເປັນເອກະພາບ ໃນຂອບເຂດທີ່ວ່າປະເທດ ໂດຍມອບໃຫ້ກະຊວງ ພາຍໃນ ເປັນເຈົ້າ ການ ປະສານສົມທົບກັບບັນດາກະຊວງ, ອົງການທຽບເທົ່າກະຊວງ, ອົງການປົກຄອງທ້ອງຖິ່ນ ຈັດຕັ້ງປະຕິບັດ , ຄຸ້ມຄອງ, ຕິດຕາມ ແລະ ກວດກາ.

ອົງການຄຸ້ມຄອງ, ຕິດຕາມ ແລະ ກວດກາປະກອບດ້ວຍ:

- ກະຊວງ ພາຍໃນ;
- ພະແນກ ພາຍໃນແຂວງ, ນະຄອນ;
- ຫ້ອງການ ພາຍໃນເມືອງ;
- ພາກສ່ວນທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ.

ມາດຕາ 24 ສິດ ແລະ ໜ້າທີ່ຂອງກະຊວງ ພາຍໃນ

ກະຊວງ ພາຍໃນ ມີສິດ ແລະ ໜ້າທີ່ ດັ່ງນີ້:

1. ຄົ້ນຄວ້າ, ສ້າງນະໂຍບາຍ, ແຜນຍຸດທະສາດກ່ຽວກັບ ວຽກງານສຳຫຼວດວັດແທກ, ຖ່າຍພາບທາງ ອາກາດ ແລະ ສ້າງແຜນທີ່ ໃນແຕ່ລະໄລຍະ ເພື່ອນຳສະເໜີພາກສ່ວນກ່ຽວຂ້ອງ ແລະ ລັດຖະບານພິຈາລະນາ;
2. ຕັ້ງຂະຫຍາຍນະໂຍບາຍ, ແຜນຍຸດທະສາດເປັນແຜນການ, ແຜນງານ, ໂຄງການ ແລະ ແນະນຳ ການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດດຳລັດສະບັບນີ້;

3. ຄົ້ນຄວ້າອະນຸຍາດ ຫຼື ນຳສະເໜີພາກສ່ວນກ່ຽວຂ້ອງ ແລະ ລັດຖະບານ ເພື່ອພິຈາລະນາອະນຸຍາດກ່ຽວກັບ ວຽກງານການສຳຫຼວດວັດແທກ, ຖ່າຍພາບທາງອາກາດ ແລະ ສ້າງແຜນທີ່ລວມທັງການນຳເຂົ້າ, ສົ່ງອອກຂໍ້ມູນ, ຜະລິດຕະພັນ ແລະ ອຸປະກອນຕ່າງໆ;
4. ຄົ້ນຄວ້າ, ສ້າງ, ປັບປຸງຂໍ້ມູນເພື່ອປະກາດໃຊ້ ຫຼື ສະເໜີຂັ້ນເທິງພິຈາລະນາຮັບຮອງເອົາມາດຕະຖານເຕັກນິກກ່ຽວກັບການສຳຫຼວດວັດແທກ, ຖ່າຍພາບທາງອາກາດ ແລະ ສ້າງແຜນທີ່ພ້ອມທັງຊຸກຍູ້ຕິດຕາມ, ແນະນຳ, ກວດກາບັນດາຫົວໜ່ວຍການຈັດຕັ້ງ ແລະ ບຸກຄົນ ປະຕິບັດໃຫ້ຖືກຕ້ອງ;
5. ສ້າງ, ຄຸ້ມຄອງ ແລະ ນຳໃຊ້ຖານຂໍ້ມູນ, ສະໜອງຂໍ້ມູນພູມສາດແຫ່ງຊາດ ໃຫ້ແກ່ບຸກຄົນ, ນິຕິບຸກຄົນ ແລະ ການຈັດຕັ້ງເພື່ອຮັບໃຊ້ການພັດທະນາເສດຖະກິດ, ວັດທະນາທຳ, ສັງຄົມ, ການປ້ອງກັນຊາດ, ປ້ອງກັນຄວາມສະຫງົບ, ການສຶກສາຄົ້ນຄວ້າວິທະຍາສາດ ແລະ ອື່ນໆ;
6. ສຶກສາ, ຄົ້ນຄວ້າ ເຕັກນິກວິທະຍາສາດໃໝ່ ແລະ ສັງລວມຜົນສຳເລັດດ້ານເຕັກນິກວິທະຍາສາດທັງພາຍໃນ ແລະ ຕ່າງປະເທດ ທີ່ມີປະສິດທິຜົນສູງ, ຄຸນນະພາບດີ ສະເໜີລັດຖະບານພິຈາລະນາຮັບຮອງ, ປະກາດໃຊ້ຢ່າງເປັນທາງການ ແລະ ເຜີຍແຜ່ໃຫ້ພາກສ່ວນຕ່າງໆ ຮັບຊາບ ແລະ ນຳໄປຈັດຕັ້ງປະຕິບັດ;
7. ຄຸ້ມຄອງ ແລະ ຂຶ້ນບັນຊີບັນດາຫົວໜ່ວຍທຸລະກິດ, ເຄື່ອງມືອຸປະກອນສຳຫຼວດວັດແທກ ແລະ ນັກວິຊາການທີ່ເຄື່ອນໄຫວໃນຂົງເຂດວຽກງານການສຳຫຼວດວັດແທກ, ຖ່າຍພາບທາງອາກາດ ແລະ ສ້າງແຜນທີ່;
8. ປະສານສົມທົບ ກັບ ພາກສ່ວນທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ ຈັດຕັ້ງປະຕິບັດວຽກງານຊາຍແດນແຫ່ງຊາດ ແລະ ເຂດເຊື່ອມຕໍ່, ຄຸ້ມຄອງຂໍ້ມູນເຄົ້າກ່ຽວກັບວຽກງານສຳຫຼວດວັດແທກ, ຖ່າຍພາບທາງອາກາດ ແລະ ສ້າງແຜນທີ່;
9. ສະຫຼຸບ, ລາຍງານ ວຽກງານການສຳຫຼວດວັດແທກ, ຖ່າຍພາບທາງອາກາດ ແລະ ສ້າງແຜນທີ່ໃຫ້ລັດຖະບານ ຢ່າງປົກກະຕິ;
10. ປະຕິບັດສິດ ແລະ ໜ້າທີ່ອື່ນໆ ຕາມທີ່ໄດ້ກຳນົດໄວ້ໃນລະບຽບກົດໝາຍ ແລະ ຕາມການມອບໝາຍ.

ມາດຕາ 25 ສິດ ແລະ ໜ້າທີ່ຂອງພະແນກ ພາຍໃນແຂວງ, ນະຄອນ

ໃນການຄຸ້ມຄອງວຽກງານການສຳຫຼວດວັດແທກ, ຖ່າຍພາບທາງອາກາດ ແລະ ສ້າງແຜນທີ່ພະແນກພາຍໃນແຂວງ, ນະຄອນ ມີສິດ ແລະ ໜ້າທີ່ ດັ່ງນີ້:

1. ເປັນເສນາທິການ ແລະ ຊ່ວຍຄະນະນຳຂອງອົງການປົກຄອງຂັ້ນແຂວງ, ນະຄອນ ໃນການຄຸ້ມຄອງການເຄື່ອນໄຫວວຽກງານຕ່າງໆ ກ່ຽວກັບການສຳຫຼວດວັດແທກ ແລະ ສ້າງແຜນທີ່ຂັ້ນພື້ນຖານ, ແຜນທີ່ເຂດແດນເຊື່ອມຕໍ່ແຂວງ, ນະຄອນ ແລະ ແຜນທີ່ຊາຍແດນແຂວງ, ນະຄອນ ກັບ ປະເທດໃກ້ຄຽງ;
2. ຄຸ້ມຄອງ ລະບົບຂໍ້ມູນການສຳຫຼວດວັດແທກ ແລະ ພາບຖ່າຍທາງອາກາດ ຕາມຂອບເຂດຄວາມຮັບຜິດຊອບຂອງຕົນ ແລະ ຕາມລະບຽບ, ກົດໝາຍ;
3. ປົກປັກຮັກສາ ບັນດາຈຸດເຄົ້າພິກັດ, ຈຸດລະດັບສູງ, ຈຸດຄວາມດຶງດູດພິພິບແຫ່ງຊາດ, ຄຸ້ມຄອງ, ຈັດພິມ ແລະ ຈຳໜ່າຍ ແຜນທີ່ຊະນິດຕ່າງໆ ຕາມລະບຽບການທີ່ໄດ້ກຳນົດ;

4. ປະສານສົມທົບ ກັບພາກສ່ວນທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ ຈັດຕັ້ງປະຕິບັດວຽກງານຊາຍແດນແຫ່ງຊາດ ແລະ ເຂດເຊື່ອມຕໍ່, ຄຸ້ມຄອງຂໍ້ມູນເຄົ້າກ່ຽວກັບວຽກງານສໍາຫຼວດວັດແທກ, ຖ່າຍພາບທາງອາກາດ ແລະ ສ້າງແຜນທີ່;
5. ສະຫຼຸບ, ລາຍງານວຽກງານການສໍາຫຼວດວັດແທກ, ຖ່າຍພາບທາງອາກາດ ແລະ ສ້າງແຜນທີ່ ໃຫ້ກະຊວງພາຍໃນເປັນປົກກະຕິ;
6. ປະຕິບັດສິດ ແລະ ໜ້າທີ່ອື່ນໆ ຕາມທີ່ໄດ້ກຳນົດໄວ້ໃນລະບຽບ ກົດໝາຍ ແລະ ຕາມການມອບໝາຍ.

ມາດຕາ 26 ສິດ ແລະ ໜ້າທີ່ຂອງຫ້ອງການພາຍໃນຂັ້ນເມືອງ

ໃນການຄຸ້ມຄອງວຽກງານ ການສໍາຫຼວດວັດແທກ, ຖ່າຍພາບທາງອາກາດ ແລະ ສ້າງແຜນທີ່ ຫ້ອງການພາຍໃນຂັ້ນເມືອງມີສິດ ແລະ ໜ້າທີ່ ດັ່ງນີ້:

1. ເປັນເສນາທິການ ແລະ ຊ່ວຍຄະນະນໍາອົງການປົກຄອງຂັ້ນເມືອງ ໃນການຄຸ້ມຄອງຢ່າງເປັນເອກະພາບຕໍ່ການເຄື່ອນໄຫວຕ່າງໆ ກ່ຽວກັບການສໍາຫຼວດວັດແທກ ແລະ ສ້າງແຜນທີ່ຂັ້ນພື້ນຖານ, ແຜນທີ່ເຂດແດນເຊື່ອມຕໍ່ລະຫວ່າງ ເມືອງ ຕໍ່ ເມືອງ, ເທດສະບານ ຕາມຄວາມຮັບຜິດຊອບ;
2. ໃຫ້ການຮ່ວມມືໃນການສໍາຫຼວດວັດແທກ, ພາບຖ່າຍທາງອາກາດ ແລະ ສ້າງແຜນທີ່ ຕາມການແບ່ງຂັ້ນຄຸ້ມຄອງ ແລະ ຕາມທີ່ໄດ້ກຳນົດໄວ້ໃນລະບຽບ ກົດໝາຍ;
3. ປົກປັກຮັກສາບັນດາຈຸດເຄົ້າພິກັດ, ຈຸດລະດັບສູງ, ຈຸດຄວາມດຶງດູດພິພິບແຫ່ງຊາດ ທີ່ນອນຢູ່ໃນພື້ນທີ່ເມືອງຂອງຕົນ;
4. ຄຸ້ມຄອງ, ຕິດຕາມ, ກວດກາ ການພິມແຜນທີ່ຂະນິດຕ່າງໆ ໃຫ້ຖືກຕ້ອງ ຕາມຂອບເຂດຄວາມຮັບຜິດຊອບຂອງຕົນ;
5. ປະສານສົມທົບ ກັບ ພາກສ່ວນທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ ຈັດຕັ້ງປະຕິບັດວຽກງານຊາຍແດນແຫ່ງຊາດ ແລະ ເຂດເຊື່ອມຕໍ່, ຄຸ້ມຄອງຂໍ້ມູນເຄົ້າກ່ຽວກັບ ວຽກງານສໍາຫຼວດວັດແທກ, ຖ່າຍພາບທາງອາກາດ ແລະ ສ້າງແຜນທີ່;
6. ສະຫຼຸບ, ລາຍງານ ວຽກງານການສໍາຫຼວດວັດແທກ, ຖ່າຍພາບທາງອາກາດ ແລະ ສ້າງແຜນທີ່ ໃຫ້ພະແນກ ພາຍໃນ ແຂວງ, ນະຄອນ ເປັນປົກກະຕິ;
7. ປະຕິບັດສິດ ແລະ ໜ້າທີ່ອື່ນໆ ຕາມທີ່ໄດ້ກຳນົດໄວ້ໃນລະບຽບກົດໝາຍ ແລະ ຕາມການມອບໝາຍ.

ໝວດທີ 6

ຄະນະກຳມະການຂໍ້ມູນຂ່າວສານພູມສາດແຫ່ງຊາດ

ມາດຕາ 27 ທີ່ຕັ້ງ, ພາລະບົດບາດ

ຄະນະກຳມະການຂໍ້ມູນຂ່າວສານພູມສາດແຫ່ງຊາດ ແມ່ນຄະນະກຳມະການໜຶ່ງ ທີ່ຕັ້ງຢູ່ກະຊວງພາຍໃນ, ມີພາລະບົດບາດ ເປັນເສນາທິການ ໃຫ້ແກ່ກະຊວງ ພາຍໃນ ໃນການຄົ້ນຄວ້າບັນດາລະບຽບ, ຫຼັກການ ແລະ ມາດຖານເຕັກນິກ ຂໍ້ມູນຂ່າວສານພູມສາດແຫ່ງຊາດ.

ມາດຕາ 28 ໂຄງປະກອບບຸກຄະລາກອນ

ຄະນະກຳມະການຂໍ້ມູນຂ່າວສານພູມສາດແຫ່ງຊາດ ປະກອບດ້ວຍ:

1. ທ່ານລັດຖະມົນຕີຊ່ວຍວ່າການກະຊວງ ພາຍໃນ ເປັນຜູ້ຊີ້ນຳ;

2. ທ່ານ ຫົວໜ້າກົມແຜນທີ່ແຫ່ງຊາດເປັນປະທານ ແລະ ຜູ້ປະຈຳການ;
3. ບັນດາທ່ານສະມາຊິກຈາກບັນດາກະຊວງ, ອົງການຕ່າງໆ ທີ່ນຳໃຊ້ຂໍ້ມູນຂ່າວສານພູມສາດເຂົ້າໃນການປະຕິບັດວຽກງານ.

ຄະນະວິຊາການ ແລະ ກອງເລຂາ ໂດຍແມ່ນທ່ານລັດຖະມົນຕີວ່າການກະຊວງພາຍໃນເປັນຜູ້ແຕ່ງຕັ້ງ ແລະ ກອງເລຂາ ແມ່ນປະຈຳຢູ່ໃນກົມແຜນທີ່ແຫ່ງຊາດ.

ມາດຕາ 29 ສິດ ແລະ ໜ້າທີ່ຂອງຄະນະກຳມະການຂໍ້ມູນຂ່າວສານພູມສາດແຫ່ງຊາດ

ຄະນະກຳມະການຂໍ້ມູນຂ່າວສານພູມສາດແຫ່ງຊາດມີສິດ ແລະ ໜ້າທີ່ດັ່ງນີ້:

1. ເປັນຈຸດປະສານງານ ແລະ ແຈ້ງຂໍ້ມູນຂ່າວສານພູມສາດ ຂອງແຕ່ລະອົງການຈັດຕັ້ງທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ ໄດ້ສ້າງຂຶ້ນ ແລະ ພັດທະນາໃນອະນາຄົດ;
2. ສຶກສາ, ຄົ້ນຄວ້າ, ກຳນົດຫຼັກການ ແລະ ມາດຕະຖານເຕັກນິກກ່ຽວກັບ ຂໍ້ມູນຂ່າວສານພູມສາດ;
3. ກຳນົດລະບຽບການແລກປ່ຽນຂໍ້ມູນຂ່າວສານພູມສາດ ດ້ວຍຮູບການ ຫຼື ນະໂຍບາຍຕ່າງໆທີ່ເໝາະສົມ;
4. ຄົ້ນຄວ້າ, ຊອກຫາ, ລະດົມແຫຼ່ງທຶນ ເພື່ອຈັດກອງປະຊຸມດ້ານວິຊາການຂໍ້ມູນຂ່າວສານພູມສາດ ຈາກພາກສ່ວນທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ ແລະ ຍາດແຍ່ງທຶນການຊ່ວຍເຫຼືອ ຈາກຕ່າງປະເທດ ແລະ ບັນດາອົງການຈັດຕັ້ງສາກົນ;
5. ປະຕິບັດສິດ ແລະ ໜ້າທີ່ອື່ນໆ ຕາມທີ່ໄດ້ກຳນົດໄວ້ໃນລະບຽບ ກົດໝາຍ ແລະ ຕາມການມອບໝາຍ.

ໝວດທີ 7

ຄ່າທຳນຽມ ແລະ ຄ່າບໍລິການ

ມາດຕາ 30 ຄ່າທຳນຽມ

ການເກັບຄ່າທຳນຽມຕ່າງໆກ່ຽວກັບຂໍ້ມູນການສຳຫຼວດວັດແທກ, ຖ່າຍພາບທາງອາກາດ, ສ້າງແຜນທີ່ ແລະ ເຄື່ອງມືອຸປະກອນການສຳຫຼວດວັດແທກ, ຖ່າຍພາບທາງອາກາດ ແລະ ສ້າງແຜນທີ່ ໃຫ້ປະຕິບັດຕາມລະບຽບການທີ່ກຳນົດອອກໃນແຕ່ລະໄລຍະ ແລະ ມອບເຂົ້າງົບປະມານແຫ່ງລັດ.

ມາດຕາ 31 ຄ່າບໍລິການ

ການເກັບຄ່າບໍລິການຕ່າງໆ ໃນການກວດກາເຕັກນິກກ່ຽວກັບ ຂໍ້ມູນການສຳຫຼວດວັດແທກ, ຖ່າຍພາບທາງອາກາດ, ສ້າງແຜນທີ່ ແລະ ເຄື່ອງມືອຸປະກອນ ແມ່ນໃຫ້ປະຕິບັດ ຕາມລະບຽບການທີ່ກຳນົດອອກໃນແຕ່ລະໄລຍະ ແລະ ລາຍງານລາຍຮັບ, ລາຍຈ່າຍຕໍ່ກະຊວງ ການເງິນ ຕາມທີ່ໄດ້ກຳນົດໄວ້ໃນລະບຽບ ກົດໝາຍ.

ໝວດທີ 8

ນະໂຍບາຍຕໍ່ຜູ້ມີຜົນງານ ແລະ ມາດຕະການຕໍ່ຜູ້ລະເມີດ

ມາດຕາ 32 ນະໂຍບາຍຕໍ່ຜູ້ມີຜົນງານ

ບຸກຄົນ, ນິຕິບຸກຄົນ ຫຼື ການຈັດຕັ້ງທັງພາຍໃນ ແລະ ຕ່າງປະເທດ ທີ່ມີຜົນງານດີເດັ່ນໃນການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດດຳລັດສະບັບນີ້ ແລະ ໄດ້ປະກອບສ່ວນເຂົ້າໃນການພັດທະນາວຽກງານສຳຫຼວດວັດແທກ, ຖ່າຍພາບ

ທາງອາກາດ ແລະ ສ້າງແຜນທີ່ໃນສປປລາວ ຈະໄດ້ຮັບການຍ້ອງຍໍສັນລະເສີນ ຫຼື ໄດ້ຮັບນະໂຍບາຍອື່ນຕາມ
ລະບຽບການ.

ມາດຕາ 33 ຂໍ້ຫ້າມ

ຫ້າມບຸກຄົນ, ນິຕິບຸກຄົນ ຫຼື ອົງການຈັດຕັ້ງ ທັງພາຍໃນ ແລະ ຕ່າງປະເທດເອົາຂໍ້ມູນການສໍາຫຼວດວັດແທກ, ຂໍ້ມູນຮູບຖ່າຍທາງອາກາດ, ຮູບຖ່າຍດາວທຽມ, ຂໍ້ມູນແຜນທີ່ ແລະ ຂໍ້ມູນອື່ນໆ ຈາກກົມແຜນທີ່ແຫ່ງຊາດ ໄປນໍາໃຊ້
ໃນທາງທີ່ບໍ່ຖືກຕ້ອງ ແລະ ບໍ່ສອດຄ່ອງກັບລະບຽບ ກົດໝາຍ ທີ່ສົ່ງຜົນສະທ້ອນຕໍ່ຄວາມໝັ້ນຄົງຂອງຊາດ.

ຫ້າມບຸກຄົນ, ນິຕິບຸກຄົນ ຫຼື ການຈັດຕັ້ງ ທັງພາຍໃນ ແລະ ຕ່າງປະເທດ ດໍາເນີນການສໍາຫຼວດວັດແທກ, ຖ່າຍ
ພາບທາງອາກາດ ແລະ ສ້າງແຜນທີ່ ໃນຂອບເຂດທີ່ລັດຖະບານ ຫວງຫ້າມ.

ມາດຕາ 34 ມາດຕະການຕໍ່ຜູ້ລະເມີດ

ບຸກຄົນ, ນິຕິບຸກຄົນ ຫຼື ການຈັດຕັ້ງ ທັງພາຍໃນ ແລະ ຕ່າງປະເທດ ທີ່ໄດ້ລະເມີດດໍາລັດສະບັບນີ້ ແລະ
ລະບຽບ ກົດໝາຍອື່ນ ທີ່ກ່ຽວຂ້ອງກັບ ການຄຸ້ມຄອງ ແລະ ພັດທະນາວຽກງານສໍາຫຼວດວັດແທກ, ຖ່າຍພາບ
ທາງອາກາດ ແລະ ສ້າງແຜນທີ່ ໃນສປປລາວ ຈະຖືກສຶກສາອົບຮົມ, ລົງວິໄນ, ປັບໃໝ ຫຼື ລົງໂທດທາງອາຍາ
ແລ້ວແຕ່ກໍລະນີເບົາ ຫຼື ໜັກ ລວມທັງ ໃຊ້ແທນຄ່າເສຍຫາຍຕາມທີ່ຕົນໄດ້ກໍ່ຂຶ້ນ.

**ໝວດທີ 9
ບົດບັນຍັດສຸດທ້າຍ**

ມາດຕາ 35 ການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດ

ມອບໃຫ້ກະຊວງ ພາຍໃນ ເປັນເຈົ້າການປະສານສົມທົບ ກັບ ບັນດາກະຊວງ, ອົງການທຽບເທົ່າ
ກະຊວງ, ອົງການປົກຄອງທ້ອງຖິ່ນ ແລະ ພາກສ່ວນອື່ນທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ ໃນການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດດໍາລັດສະບັບນີ້
ໃຫ້ມີປະສິດທິຜົນ.

ບຸກຄົນ, ນິຕິບຸກຄົນ ຫຼື ການຈັດຕັ້ງ ທັງພາຍໃນ ແລະ ຕ່າງປະເທດ, ຈົ່ງຮັບຮູ້ ແລະ ຈັດຕັ້ງປະຕິບັດດໍາ
ລັດສະບັບນີ້ຢ່າງເຂັ້ມງວດ.

ມາດຕາ 36 ຜົນສັກສິດ

ດໍາລັດສະບັບນີ້ ມີຜົນສັກສິດນັບແຕ່ວັນລົງລາຍເຊັນເປັນຕົ້ນໄປ ແລະ ປ່ຽນແທນດໍາລັດຂອງ
ນາຍົກລັດຖະມົນຕີ ວ່າດ້ວຍວຽກງານ ສໍາຫຼວດວັດແທກ, ຖ່າຍພາບທາງອາກາດ ແລະ ສ້າງແຜນທີ່ ໃນດິນແດນ
ສປປ ລາວ ສະບັບເລກທີ255/ນຍ, ລົງວັນທີ 16/08/2005.

ຂໍ້ກຳນົດ, ບົດບັນຍັດໃດ ທີ່ຂັດກັບດໍາລັດສະບັບນີ້ ລ້ວນແຕ່ຖືກຍົກເລີກ.

ລັດຖະບານ ແຫ່ງ ສປປລາວ
ນາຍົກລັດຖະມົນຕີ

ທອງສິງ ທຳມະວິງ