

ດໍາລັດ
ວ່າດ້ວຍການສໍາຫຼວດວັດແທກ, ຖ່າຍພາບທາງ
ອາກາດ ແລະ ສ້າງແຜນທີ່

ເລກທີ 330/ລບ
18 ກັນຍາ 2014

ຈັດພິມໂດຍ : ກົມແຜນທີ່ແຫ່ງຊາດ ແຫ່ງ ສປປ ລາວ
ສໍານັກງານຕັ້ງຢູ່ ຖະໜົນນາໄຮ່ດຽວ, ເມືອງຈັນທະບູລີ
ນະຄອນຫຼວງວຽງຈັນ, ສປປ ລາວ
ຕູ້ ປ ນ 2159, ນະຄອນຫຼວງວຽງຈັນ, ສປປ ລາວ
ເວັບໄຊ: www.ngdlaos.la

ຄຳນຳ

ການສຳຫລວດວັດແທກ,ຖ່າຍພາບທາງອາກາດ ແລະ ແຜນທີ່ແມ່ນວຽກງານໜຶ່ງທີ່ພັກລັດ ແລະ ລັດຖະບານໄດ້ເອົາໃຈໃສ່ ແລະ ຖືເປັນສຳຄັນ, ຊຶ່ງເປັນວຽກງານສຳຫລວດພື້ນຖານເພື່ອສະໜອງຂໍ້ມູນຂ່າວສານຮັບໃຊ້ການພັດທະນາເສດຖະກິດ-ສັງຄົມ ແລະ ຮັບປະກັນຄວາມໝັ້ນຄົງຂອງຊາດ.

ພາຍຫຼັງລັດຖະບານປະກາດໃຊ້ດຳລັດນາຍົກລັດຖະມົນຕີເລກທີ 255 / ນຍ, ລົງວັນທີ16ສິງຫາ2005ວ່າດ້ວຍວຽກງານສຳຫລວດວັດແທກ, ຖ່າຍພາບທາງອາກາດ ແລະ ແຜນທີ່ໃນດິນແດນ ສາທາລະນະລັດ ປະຊາທິປະໄຕ ປະຊາຊົນລາວຕະຫລອດ10ປີຜ່ານມາ; ດຳລັດສະບັບດັ່ງກ່າວໄດ້ເປັນເຄື່ອງມືອັນສຳຄັນໃນການຄຸ້ມຄອງ,ຈັດຕັ້ງປະຕິບັດແລະພັດທະນາວຽກງານຂ້າງເທິງຕາມຈັງຫວະຂອງການປ່ຽນແປງໃໝ່. ເນື່ອງຈາກວ່າໂລກນັບມື້ນັບພັດທະນາ, ວິທະຍາສາດເຕັກນິກ-ເຕັກໂນໂລຊີ ຂະຫຍາຍຕົວຢ່າງບໍ່ຢຸດຢັ້ງ; ດັ່ງນັ້ນການປັບປຸງເພີ່ມເຕີມດຳລັດວ່າດ້ວຍວຽກງານສຳຫລວດວັດແທກ; ຖ່າຍພາບທາງອາກາດ ແລະ ແຜນທີ່ຈຶ່ງມີຄວາມຈຳເປັນເພື່ອເຮັດໃຫ້ເນື້ອໃນຄົບຖ້ວນ, ຮັດກຸມ ແລະ ແກ້ໄຂບັນດາບັນຫາຕ່າງໆໃນພາກປະຕິບັດວຽກງານຕົວຈິງ.

ດຳລັດລັດຖະບານເລກທີ330/ລບ, ລົງວັນທີ18/09/2014ວ່າດ້ວຍວຽກງານສຳຫລວດວັດແທກ,ຖ່າຍພາບທາງອາກາດ ແລະ ແຜນທີ່ໃນດິນແດນສາທາລະນະລັດປະຊາທິປະໄຕປະຊາຊົນລາວສະບັບນີ້ໃຊ້ແທນດຳລັດນາຍົກລັດຖະມົນຕີເລກທີ255/ນຍ, ລົງວັນທີ16ສິງຫາ2005; ດຳລັດສະບັບປັບປຸງໃຫ້ມີປະກອບດ້ວຍ 9 ໜວດ36ມາດຕາ, ວາງອອກເພື່ອເປັນເອກະພາບໃນການບໍລິຫານ ຄຸ້ມຄອງແຜນການ, ເຕັກນິກ, ຄຸນນະພາບ, ຂໍ້ມູນ, ເຄື່ອງມືອຸປະກອນ, ວິຊາການ ແລະ ທຶນຮອນໃນຂອບເຂດທົ່ວປະເທດເພື່ອເສີມຂະຫຍາຍ ແລະ ພັດທະນາວຽກງານສຳຫລວດວັດ

ແທກ, ຖ່າຍພາບທາງອາກາດ ແລະ ແຜນທີ່ໃຫ້ມີປະສິດທິຜົນໃນການວາງແຜນ
ພັດທະນາເສດຖະກິດ-ສັງຄົມ ແລະ ຕິດຕາມຊັບພະຍາກອນທຳມະຊາດ ແລະ ສິ່ງ
ແວດລ້ອມ. ຊຶ່ງໄດ້ຮັບການສະໜັບສະໜູນໃນການປັບປຸງດ້ານເນື້ອໃນ ແລະ ທິນໃນ
ການຈັດພິມ ໂດຍຊ່ຽວຊານແພັງລັງ ໂຄງການສ້າງຄວາມເຂັ້ມແຂງດ້ານບໍລິການຂໍ້ມູນ
ຂ່າວສານພູມສາດແຫ່ງຊາດຢູ່ ສປປ ລາວ ດ້ວຍທຶນຊ່ວຍເຫລືອລ້າຂອງລັດຖະບານ
ສາທາລະນະລັດແພັງລັງໃຫ້ແກ່ລັດຖະບານສາທາລະນະລັດ ປະຊາທິປະໄຕ ປະຊາ
ຊົນລາວ.

ປັດຈຸບັນໄດ້ມີຫລາຍບໍລິສັດ, ນັກລົງທຶນ ແລະ ວິຊາການຈາກຕ່າງປະເທດ
ເຂົ້າມາດຳເນີນການສຳຫຼວດວັດແທກ, ຖ່າຍພາບທາງອາກາດ ແລະ ສ້າງແຜນທີ່ເພື່ອ
ຮັບ ໃຊ້ໃຫ້ແກ່ການສຶກສາຄົ້ນຄວ້າ, ວາງແຜນກໍ່ສ້າງໂຄງການລົງທຶນຂອງຕ່າງປະເທດ
ຢູ່ ລາວ ກົມແຜນທີ່ແຫ່ງຊາດໄດ້ຄົ້ນຄວ້າແປດຳລັດສະບັບນີ້ເປັນພາສາອັງກິດຕໍ່ມ,
ແມ່ນອນການແປ ແລະ ລຽບລຽງປະໂຫຍກຄຳເວົ້າ, ໄວຍະກອນ ແລະ ອື່ນໆອາດຈະ
ບໍ່ຖືກຕ້ອງ ແລະ ຊັດເຈນ; ດັ່ງນັ້ນຈຶ່ງຂໍໃຫ້ທ່ານຖືເອົາພາສາລາວເປັນເຄົ້າ.

ກົມແຜນທີ່ແຫ່ງຊາດມີຄວາມພາກພູມໃຈທີ່ໄດ້ມີໂອກາດຈັດພິມ ແລະ
ເຜີຍແຜ່ດຳລັດສະບັບນີ້ ແລະ ຫວັງວ່າປຶ້ມເຫຼັ້ມນີ້ຈະເປັນຄູ່ມືທີ່ສຳຄັນ, ເປັນປະ
ໂຫຍດ ຊ່ວຍໃຫ້ທັງຜູ້ຄົນຄວ້າ, ນຳໃຊ້ມີຄວາມເຂົ້າໃຈເປັນເອກະພາບ ແລະ ເປັນ
ບ່ອນອີງໃຫ້ແກ່ການຄຸ້ມຄອງ, ກວດກາຕິດຕາມ ແລະ ຈັດຕັ້ງປະຕິບັດວຽກງານສຳ
ຫລວດວັດ ແທກ, ຖ່າຍພາບທາງອາກາດ ແລະ ສ້າງແຜນທີ່ໃຫ້ໄດ້ດີ ແລະ ມີປະ
ສິດທິຜົນສູງ. ການຈັດພິມຄັ້ງນີ້ບໍ່ອາດປັດສະຈາກໄດ້ໃນຄວາມບົກພ່ອງ ຈະແມ່ນ
ທາງດ້ານການພິມ ຫຼືດ້ານເນື້ອໃນກໍ່ຕາມ, ພວກເຮົາກົມແຜນທີ່ແຫ່ງຊາດຂໍຄວາມ
ຮ່ວມມືຈາກທ່ານ ຈຶ່ງຊ່ວຍຕຳນິຕິຊົມ ປະກອບຄຳຄິດຄຳເຫັນ ເພື່ອເຮັດໃຫ້ການຈັດ
ພິມໃນຄັ້ງໜ້າໄດ້ດີ ກວ່າເກົ່າ.

ນະຄອນຫລວງວຽງຈັນ, ວັນທີ 15 ທັນວາ 2014

ຫົວໜ້າກົມແຜນທີ່ແຫ່ງຊາດ



ສາລະບານ

ໝວດທີ 1 ບົດບັນຍັດທົ່ວໄປ	1
ມາດຕາ 1 ຈຸດປະສົງ	1
ມາດຕາ 2 ການສໍາຫຼວດວັດແທກ, ຖ່າຍພາບທາງອາກາດ ແລະ ການສ້າງແຜນທີ່	2
ມາດຕາ 3 ການອະທິບາຍຄໍາສັບ	2
ມາດຕາ 4 ຂອບເຂດການນໍາໃຊ້	4
ມາດຕາ 5 ນະໂຍບາຍຂອງລັດກ່ຽວກັບວຽກງານສໍາຫຼວດວັດແທກ, ຖ່າຍພາບທາງອາກາດ ແລະ ສ້າງແຜນທີ່	4
ໝວດທີ 2 ວຽກງານສໍາຫຼວດວັດແທກ, ຖ່າຍພາບທາງອາກາດ ແລະ ສ້າງ ແຜນທີ່	4
ມາດຕາ 6 ວຽກງານສໍາຫຼວດວັດແທກ	4
ມາດຕາ 7 ວຽກງານຖ່າຍພາບທາງອາກາດ	5
ມາດຕາ 8 ວຽກງານສ້າງແຜນທີ່	5
ມາດຕາ 9 ຖານຂໍ້ມູນ	5
ມາດຕາ 10 ການບໍລິການຂໍ້ມູນ	5
ມາດຕາ 11 ການມອບບັນດາເອກະສານ ແລະຂໍ້ມູນ	6
ມາດຕາ 12 ການນໍາເຂົ້າ ຫຼື ສົ່ງອອກຂໍ້ມູນ, ຜະລິດຕະພັນແຜນທີ່ ແລະ ເຄື່ອງມື ອຸປະກອນອື່ນໆ	6
ມາດຕາ 13 ລິຂະສິດ	6
ໝວດທີ 3 ຫຼັກການ, ການດໍາເນີນການສໍາຫຼວດວັດແທກ, ຖ່າຍພາບທາງ ອາກາດ ແລະ ສ້າງແຜນທີ່	7
ມາດຕາ 14 ຫຼັກການພື້ນຖານກ່ຽວກັບການສໍາຫຼວດວັດແທກ, ຖ່າຍພາບທາງອາກາດ ແລະ ສ້າງແຜນທີ່	7
ມາດຕາ 15 ການນໍາໃຊ້ລະບົບຂໍ້ມູນເຄົ້າການວັດແທກ	7

ມາດຕາ 16 ການດຳເນີນການສຳຫຼວດວັດແທກ, ຖ່າຍພາບທາງອາກາດ ແລະສ້າງແຜນທີ່	7
ໝວດທີ 4 ການດຳເນີນທຸລະກິດກ່ຽວກັບການສຳຫຼວດວັດແທກ, ຖ່າຍພາບທາງອາກາດ ແລະ ສ້າງແຜນທີ່	8
ມາດຕາ 17 ການດຳເນີນທຸລະກິດ	8
ມາດຕາ 18 ເງື່ອນໄຂການດຳເນີນທຸລະກິດ	9
ມາດຕາ 19 ການຍື່ນຄຳຮ້ອງຂໍດຳເນີນທຸລະກິດ	9
ມາດຕາ 20 ເອກະສານປະກອບການຍື່ນຄຳຮ້ອງ	9
ມາດຕາ 21 ການພິຈາລະນາອະນຸຍາດ	10
ມາດຕາ 22 ການຂຶ້ນທະບຽນ	10
ໝວດທີ 5 ການຄຸ້ມຄອງ ແລະ ການກວດກາ	11
ມາດຕາ 23 ອົງການຄຸ້ມຄອງ, ຕິດຕາມ ແລະ ກວດກາ	11
ມາດຕາ 24 ສິດ ແລະ ໜ້າທີ່ຂອງກະຊວງ ພາຍໃນ	11
ມາດຕາ 25 ສິດ ແລະ ໜ້າທີ່ຂອງພະແນກ ພາຍໃນແຂວງ, ນະຄອນ	13
ມາດຕາ 26 ສິດ ແລະ ໜ້າທີ່ຂອງຫ້ອງການພາຍໃນຂັ້ນເມືອງ	13
ໝວດທີ 6 ຄະນະກຳມະການຂໍ້ມູນຂ່າວສານພູມສາດແຫ່ງຊາດ	14
ມາດຕາ 27 ທີ່ຕັ້ງ, ພາລະບົດບາດ	14
ມາດຕາ 28 ໂຄງປະກອບບຸກຄະລາກອນ	14
ມາດຕາ 29 ສິດ ແລະ ໜ້າທີ່ຂອງຄະນະກຳມະການຂໍ້ມູນຂ່າວສານພູມສາດ ແຫ່ງຊາດ	15
ໝວດທີ 7 ຄ່າທຳນຽມ ແລະ ຄ່າບໍລິການ	15
ມາດຕາ 30 ຄ່າທຳນຽມ	15
ມາດຕາ 31 ຄ່າບໍລິການ	16
ໝວດທີ 8 ນະໂຍບາຍຕໍ່ຜູ້ມີຜົນງານ ແລະ ມາດຕະການຕໍ່ຜູ້ລະເມີດ	16
ມາດຕາ 32 ນະໂຍບາຍຕໍ່ຜູ້ມີຜົນງານ	16
ມາດຕາ 33 ຂໍ້ຫ້າມ	16
ມາດຕາ 34 ມາດຕະການຕໍ່ຜູ້ລະເມີດ	16

ໝວດທີ 9 ບົດບັນຍັດສຸດທ້າຍ	17
ມາດຕາ 35 ການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດ	17
ມາດຕາ 36 ຜົນສັກສິດ	17



ສາທາລະນະລັດ ປະຊາທິປະໄຕ ປະຊາຊົນລາວ
ສັນຕິພາບ ເອກະລາດ ປະຊາທິປະໄຕ ເອກະພາບ ວັດທະນະຖາວອນ

ລັດຖະບານ

ເລກທີ 330/ລບ

ນະຄອນຫຼວງວຽງຈັນ, ວັນທີ 18.ກັນຍາ.2014

ດໍາລັດ

ວ່າດ້ວຍການສໍາຫຼວດວັດແທກ, ຖ່າຍພາບທາງອາກາດ ແລະ ສ້າງແຜນທີ່

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

ລັດຖະບານ ອອກດໍາລັດ :

ໝວດທີ1

ບົດບັນຍັດທົ່ວໄປ

ມາດຕາ 1 ຈຸດປະສົງ

ດໍາລັດສະບັບນີ້ກໍານົດຫຼັກການ, ລະບຽບການ ແລະມາດຕະການກ່ຽວກັບການເຄື່ອນໄຫວ, ການຄຸ້ມຄອງ, ຕິດຕາມ,ກວດກາວຽກງານສໍາຫຼວດວັດແທກ, ຖ່າຍພາບທາງອາກາດ ແລະສ້າງແຜນທີ່ ເພື່ອເຮັດໃຫ້ວຽກງານດັ່ງກ່າວໄດ້ດໍາເນີນຢ່າງຖືກຕ້ອງ ແລະສອດຄ່ອງຕາມລະບຽບ, ກົດໝາຍ ໃນການຄຸ້ມຄອງ, ບໍລິຫານລັດ, ສົ່ງເສີມການປະຕິບັດນໍາໃຊ້ເຕັກນິກ, ວິທະຍາສາດ-ເຕັກໂນໂລຊີ ທີ່ທັນສະໄໝເຂົ້າໃນວຽກງານດັ່ງກ່າວໃຫ້ມີປະສິດທິຜົນສູງ ແລະເປັນລະບົບເອກະພາບໃນ

ຂອບເຂດທົ່ວປະເທດ. ແນ່ໃສ່ຮັບໃຊ້ການພັດທະນາເສດຖະກິດ-ສັງຄົມ, ການປ້ອງກັນຊາດ, ປ້ອງກັນຄວາມສະຫງົບ ແລະ ປົກປັກຮັກສາສິ່ງແວດລ້ອມທຳມະຊາດ.

ມາດຕາ 2 ການສຳຫຼວດວັດແທກ, ຖ່າຍພາບທາງອາກາດ ແລະ ການສ້າງແຜນທີ່

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

ການຖ່າຍພາບທາງອາກາດ ແມ່ນການບັນທຶກຂໍ້ມູນເທິງພື້ນຜິວໂລກດ້ວຍການຖ່າຍພາບຈາກເຄື່ອງບິນ ຫຼື ດາວທຽມ ເພື່ອສ້າງແຜນຜັງ, ແຜນທີ່ ແລະ ແຜນທີ່ຮູບຖ່າຍມາດຕາສ່ວນຕ່າງໆ.

ການສ້າງແຜນທີ່ ແມ່ນຂະບວນການທາງດ້ານເຕັກນິກ ຊຶ່ງປະກອບດ້ວຍການເກັບກຳທ້ອນໂຮມຂໍ້ມູນການອອກແບບ, ການຕົກແຕ່ງແຕ້ມ ແລະ ພິມແຜນທີ່.

ມາດຕາ 3 ການອະທິບາຍຄຳສັບ

ຄຳສັບທີ່ນຳໃຊ້ໃນດຳລັດສະບັບນີ້ມີຄວາມໝາຍດັ່ງນີ້:

1. **ແຜນທີ່** ໝາຍເຖິງການສະແດງຮູບຮ່າງພື້ນຜິວໂລກ ແລະ ວັດຖຸສິ່ງຂອງຕ່າງໆເທິງໜ້າດິນດ້ວຍລະບົບເຄື່ອງໝາຍ, ຄຳນວນຕາມມາດຕາສ່ວນ ແລະ ເຄົ້າພິກັດ;
2. **ລະບົບຂໍ້ມູນເຄົ້າພິກັດທາງຮາບ** ໝາຍເຖິງ ລະບົບເຄົ້າທີ່ກ່ຽວພັນເຖິງຮູບຮ່າງທຽບຖານຂອງໂລກ ຊຶ່ງມັນໄດ້ສະແດງອອກ ແລະ ຊີ້ບອກເຖິງການກຳນົດຕຳແໜ່ງຈຸດທີ່ຕັ້ງຂອງຈຸດຕ່າງໆ ເທິງໜ້າໂລກດ້ວຍເສັ້ນແວງ ແລະ ເສັ້ນຂະໜານ;
3. **ລະບົບຂໍ້ມູນເຄົ້າພິກັດທາງຕັ້ງ** ໝາຍເຖິງ ລະບົບເຄົ້າຄວາມສູງຂອງບັນດາຈຸດທີ່ໄດ້ຖືກກຳນົດຢູ່ເທິງພື້ນຜິວຂອງໜ່ວຍໂລກ ໂດຍທຽບໃສ່ລະດັບໜ້ານ້ຳທະເລປານກາງ;
4. **ແຜນທີ່ພູມສັນຖານ** ໝາຍເຖິງ ການສະແດງລາຍລະອຽດກ່ຽວກັບຮູບຮ່າງໜ້າດິນ, ລະດັບສູງ, ທີ່ຕັ້ງບ້ານເຮືອນ, ແມ່ນ້ຳ, ຕາໜ່າງ

ຄົມມະນາຄົມ, ວັດຖຸທຳມະຊາດ ແລະ ສິ່ງປຸກສ້າງຕ່າງໆ ດ້ວຍ
ລະບົບເຄື່ອງໝາຍ ຕາມມາດຕາສ່ວນ ແລະ ລະບົບເຄົ້າພິກັດໃດໜຶ່ງ
ເທິງແຜ່ນພຽງ;

5. **ແຜນທີ່ວຽກສະເພາະ** ໝາຍເຖິງ ແຜນທີ່ສະແດງລັກສະນະສະເພາະ
ຂອງວຽກງານໃດໜຶ່ງເຊັ່ນ: ແຜນທີ່ປົກຄອງ, ແຜນທີ່ພູມສາດທຳມະ
ຊາດ, ແຜນທີ່ເສດຖະກິດ-ສັງຄົມ, ແຜນທີ່ປ່າໄມ້, ແຜນທີ່ຕາໜ່າງ
ຄົມມະນາຄົມ, ແຜນທີ່ທໍລະນີສາດ, ແຜນທີ່ນຳໃຊ້ທີ່ດິນແຜນທີ່
ແຫຼ່ງນໍ້າ, ແຜນທີ່ທ່ອງທ່ຽວ ແລະ ແຜນທີ່ອື່ນໆ;
6. **ແຜນທີ່ລະບົບຕົວເລກ** ໝາຍເຖິງ ແຜນທີ່ສະແດງລະອຽດກ່ຽວກັບ
ຮູບຮ່າງໜ້າດິນ, ທຳມະຊາດ, ສັງຄົມດ້ວຍລະຫັດ ແລະ ລະບົບເຄົ້າ
ພິກັດ;
7. **ລະບົບຂໍ້ມູນຂ່າວສານພູມສາດ** ໝາຍເຖິງ ລະບົບຂໍ້ມູນຂ່າວສານທີ່
ນຳເອົາຂໍ້ມູນຈາກແຫຼ່ງຕ່າງໆມາຮວບຮວມເກັບຮັກສາ ແລະ ວິເຄາະ
ຢ່າງເປັນລະບົບເອເລັກໂຕຼນິກ ຊຶ່ງສາມາດຄົ້ນຫາ ແລະ ປັບປຸງຂໍ້ມູນ
ໃຫ້ດີຂຶ້ນ;
8. **ມາດຕາສ່ວນແຜນທີ່** ໝາຍເຖິງ ອັດຕາສ່ວນໄລຍະໃນແຜນທີ່
ທຽບໃສ່ພື້ນທີ່ຕົວຈິງ ໂດຍມີແບບຕັ້ງຄິດໄລ່ ມາດຕາສ່ວນ = $\frac{1}{M}$
ໃນນັ້ນ 1 ແມ່ນສ່ວນຕັ້ງ ຊຶ່ງເທົ່າກັບໜຶ່ງຫົວໜ່ວຍວັດແທກໃນ
ແຜນທີ່.

M ແມ່ນສ່ວນພູດຊຶ່ງເທົ່າກັບ ໄລຍະໃນພື້ນທີ່ຕົວຈິງ.

ການກຳນົດຂະໜາດມາດຕາສ່ວນ ຂອງແຜນທີ່ໃນ ສປປລາວ

- ມາດຕາສ່ວນໃຫຍ່ ແມ່ນແຜນທີ່ທີ່ມີສ່ວນພູດ ຂອງມາດຕາສ່ວນ
ແຕ່ 10.000 ລົງມາເຊັ່ນ: 1/10.000. 1/5.000...1/200...;
- ມາດຕາສ່ວນກາງ ແມ່ນແຜນທີ່ທີ່ມີສ່ວນພູດ ຂອງມາດຕາສ່ວນ
ໃຫຍ່ກວ່າ 10.000 ຫາ 250.000;
- ມາດຕາສ່ວນນ້ອຍ ແມ່ນແຜນທີ່ທີ່ມີສ່ວນພູດ ຂອງມາດຕາສ່ວນ
ໃຫຍ່ກວ່າ: 250.000 ຂຶ້ນໄປ.

ມາດຕາ 4 ຂອບເຂດການນຳໃຊ້

ດຳລັດສະບັບນີ້ນຳໃຊ້ສຳລັບບຸກຄົນ, ນິຕິບຸກຄົນ ຫຼື ການຈັດຕັ້ງທັງພາກລັດ ແລະ ເອກະຊົນ ທີ່ດຳເນີນກິດຈະການກ່ຽວກັບການສຳຫຼວດວັດແທກ, ຖ່າຍພາບທາງອາກາດ ແລະ ສ້າງແຜນທີ່ໃນດິນແດນຂອງ ສປປລາວ.

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 ທີ່ ສປປ ລາວເປັນພາຄີ.

ໝວດທີ2

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 ປຶ້ມແຜນທີ່ຊະນິດຕ່າງໆ;
- 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, ຖ່າຍພາບທາງອາກາດແລະແຜນທີ່ ພາກສ່ວນກ່ຽວຂ້ອງ ຕ້ອງຍື່ນໜັງສືສະເໜີຕໍ່ກະຊວງພາຍໃນມີ ດັ່ງນີ້:

- ຂໍ້ມູນຈຸດພິກັດ, ຈຸດຄວາມດຶງດູດພິພົບ, ຈຸດຕາລາສາດ ແລະ ຈຸດລະດັບສູງແຫ່ງຊາດ;
- ຂໍ້ມູນຮູບຖ່າຍທາງອາກາດ ແລະ ຮູບຖ່າຍດາວທຽມ ທຸກມາດຕາສ່ວນທີ່ຖ່າຍໃນດິນແດນ ສປປລາວ;

- ບັນດາຂໍ້ມູນກ່ຽວກັບຊາຍແດນລະຫວ່າງຊາດ, ເຂດເຊື່ອມຕໍ່ລະຫວ່າງແຂວງ, ເມືອງ ແລະ ບ້ານ;
- ບັນດາຂໍ້ມູນແຜນທີ່ລະບົບຕົວເລກ, ຂ່າວສານພູມສາດ ແລະ ແຜນທີ່ພູມສັນຖານມາດຕາສ່ວນແຕ່ 1:200.000, 1:100.000, 1:50.000,.....1:500;

ມາດຕາ 11 ການມອບບັນດາເອກະສານ ແລະຂໍ້ມູນ

ບຸກຄົນ, ນິຕິບຸກຄົນ ຫຼື ອົງການຈັດຕັ້ງ ທັງພາຍໃນ ແລະ ຕ່າງປະເທດ ພາຍຫຼັງສໍາເລັດໂຄງການສໍາຫຼວດວັດແທກຕາໜ່າງ, ຈຸດຕົງດູດພິພິບ, ຈຸດພິກັດ, ຈຸດລະດັບສູງ ແຕ່ຂັ້ນ I ເຖິງຂັ້ນ IV, ສ້າງແຜນທີ່ມາດຕາສ່ວນຕ່າງໆ ໃນຂອບເຂດເນື້ອທີ່ໃຫຍ່ກວ່າ 20 ກິໂລຕາແມັດ ຕ້ອງມອບບັນດາເອກະສານ ແລະ ຂໍ້ມູນເຄົ້າກ່ຽວກັບວຽກງານສໍາຫຼວດວັດແທກ, 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 ຂອງດໍາລັດສະບັບນີ້ອອກນອກປະເທດໄດ້ ກໍຕໍ່ເມື່ອໄດ້ຮັບອະນຸຍາດຈາກກະຊວງພາຍໃນ ເທົ່ານັ້ນ ແລະ ຕ້ອງປະຕິບັດ ຕາມຂໍ້ຕົກລົງທີ່ໄດ້ກໍານົດໄວ້ໃນໜັງສືອະນຸຍາດ.

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

ມາດຕາ 13 ລິຂະສິດ

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

ໝວດທີ 3

ຫຼັກການ, ການດຳເນີນການສຳຫຼວດວັດແທກ, ຖ່າຍພາບທາງອາກາດ ແລະ ການສ້າງແຜນທີ່

ມາດຕາ 14 ຫຼັກການພື້ນຖານກ່ຽວກັບການສຳຫຼວດວັດແທກ, ຖ່າຍພາບທາງອາກາດ ແລະ ສ້າງແຜນທີ່

ການສຳຫຼວດວັດແທກ, ຖ່າຍພາບທາງອາກາດ ແລະ ສ້າງແຜນທີ່ ໃຫ້ ປະຕິບັດ ຕາມຫຼັກການພື້ນຖານດັ່ງນີ້:

1. ຮັບປະກັນການຄຸ້ມຄອງຂອງສູນກາງ ເພື່ອຄວາມເປັນເອກະພາບໃນ ຂອບເຂດທົ່ວປະເທດ;
2. ຮັບປະກັນຄວາມລັບ, ຄວາມໝັ້ນຄົງ ແລະ ຜົນແຜ່ນດິນອັນຄົບ ຖ້ວນ ຂອງຊາດ;
3. ຖືກຕ້ອງ ຕາມເຕັກນິກວິຊາການ, ມາດຕະຖານທາງດ້ານເຕັກນິກ ແລະ ມິວິທະຍາສາດ.

ມາດຕາ 15 ການນຳໃຊ້ລະບົບຂໍ້ມູນເຄົ້າການວັດແທກ

ບຸກຄົນ, ນິຕິບຸກຄົນ ຫຼື ອົງການຈັດຕັ້ງທັງພາຍໃນ ແລະ ຕ່າງປະເທດ ທີ່ ດຳເນີນການສຳຫຼວດວັດແທກ, ຖ່າຍພາບທາງອາກາດ ແລະ ສ້າງແຜນທີ່ຕ້ອງນຳໃຊ້ ລະບົບຂໍ້ມູນເຄົ້າການວັດແທກແຫ່ງຊາດແລະຂໍ້ກຳນົດເຕັກນິກທີ່ລັດຖະບານ ປະກາດໃຊ້ຢ່າງເປັນທາງການ.

ມາດຕາ 16 ການດຳເນີນການສຳຫຼວດວັດແທກ, ຖ່າຍພາບທາງອາກາດ ແລະ ສ້າງແຜນທີ່

ການສຳຫຼວດວັດແທກ, ຖ່າຍພາບທາງອາກາດ ແລະ ສ້າງແຜນທີ່ ດັ່ງນີ້ :

1. ວາງແຜນການ, ເຈລະຈາເຊັນສັນຍາຮ່ວມມືກັບບຸກຄົນ, ນິຕິບຸກຄົນ ຫຼື ການຈັດຕັ້ງທັງພາຍໃນ ແລະ ຕ່າງປະເທດ ກ່ຽວກັບວຽກງານສຳ ຫຼວດວັດແທກ, ຖ່າຍພາບທາງອາກາດ ແລະ ສ້າງແຜນທີ່ຕາມ ລະບຽບການ;

2. ສຶກສາ, ຄົ້ນຄວ້າ, ກະກຽມເງື່ອນໄຂ ແລະ ເຕັກໂນໂລຊີທີ່ທັນສະໄໝ ເພື່ອຮັບໃຊ້ວຽກງານສໍາຫຼວດວັດແທກ, ຖ່າຍພາບທາງອາກາດ ແລະ ສ້າງແຜນທີ່;
3. ສໍາຫຼວດ, ສ້າງ, ປົວແປງ ແລະ ວັດແທກຕາໜ່າງພິກັດ, ຈຸດລະດັບສູງ, ຈຸດຕາລາສາດ ແລະ ຈຸດຄວາມດຶງດູດພິພິບແຫ່ງຊາດ ໃນຂອບເຂດທົ່ວປະເທດ;
4. ສໍາຫຼວດ, ຖ່າຍພາບທາງອາກາດ, ເກັບກຳທ້ອນໂຮມຂໍ້ມູນ ເພື່ອສ້າງແຜນທີ່ພູມສັນຖານ, ແຜນທີ່ວຽກສະເພາະໃນມາດຕາສ່ວນຕ່າງໆ ເພື່ອສະໜອງໃຫ້ແກ່ການພັດທະນາເສດຖະກິດ-ສັງຄົມ, ປ້ອງກັນຊາດ, ປ້ອງກັນຄວາມສະຫງົບ ແລະ ການຄົ້ນຄວ້າວິທະຍາສາດ ໃນຂອບເຂດທົ່ວປະເທດ;
5. ພັດທະນາ, ປັບປຸງ, ດັດແກ້ ແລະ ສະໜອງຂໍ້ມູນການສໍາຫຼວດວັດແທກ, ຮູບຖ່າຍທາງອາກາດ ແລະ ແຜນທີ່;
6. ຄົ້ນຄວ້າ, ອອກແບບ, ຕົກແຕ່ງແຕ້ມ, ພິມແຜນທີ່ພູມສັນຖານ, ແຜນທີ່ວຽກສະເພາະແລະ ປຶ້ມແຜນທີ່ຊະນິດຕ່າງໆເພື່ອຕອບສະໜອງ ໃຫ້ແກ່ຄວາມຮຽກຮ້ອງຕ້ອງການຂອງສັງຄົມ.

ໝວດທີ 4

ການດໍາເນີນທຸລະກິດກ່ຽວກັບການສໍາຫຼວດວັດແທກ, ຖ່າຍພາບທາງອາກາດ ແລະ ສ້າງແຜນທີ່

ມາດຕາ 17 ການດໍາເນີນທຸລະກິດ

ບຸກຄົນ, ນິຕິບຸກຄົນ ຫຼືການຈັດຕັ້ງທັງພາຍໃນ ແລະ ຕ່າງປະເທດ ທີ່ມີຈຸດປະສົງຕ້ອງການດໍາເນີນທຸລະກິດ ກ່ຽວກັບການສໍາຫຼວດວັດແທກ, ຖ່າຍພາບທາງອາກາດ ແລະ ສ້າງແຜນທີ່ ຢູ່ໃນ ສປປລາວ 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 ລາວລ້ວນແຕ່ມີສິດດຳເນີນ ຫຼື ເຂົ້າຮ່ວມການດຳເນີນທຸລະກິດກ່ຽວກັບ ການສຳຫຼວດວັດແທກ, ຖ່າຍພາບທາງອາກາດ ແລະ ສ້າງແຜນທີ່ ຕາມກົດໝາຍວ່າດ້ວຍ ວິສາຫະກິດ, ເວັ້ນເສຍແຕ່ບຸກຄົນຖືກຫ້າມຕາມກົດໝາຍ;

- ບຸກຄົນ, ນິຕິບຸກຄົນ ຕ້ອງມີເງື່ອນໄຂຄົບຖ້ວນທາງດ້ານການຈັດຕັ້ງ, ສະຖານທີ່, ບຸກຄະລາກອນ, ເຄື່ອງມືອຸປະກອນເຕັກນິກ, ທຶນຮອນ ແລະ ຄວາມສາມາດທາງດ້ານວິຊາສະເພາະ;

- ສຳລັບຄົນຕ່າງປະເທດ ຕ້ອງຜ່ານການຮັບຮອງຈາກຄະນະກຳມະການຄຸ້ມຄອງການລົງທຶນຕ່າງ ປະເທດ ຕາມກົດໝາຍວ່າດ້ວຍ ການສົ່ງເສີມ ແລະ ການຄຸ້ມຄອງລົງທຶນຕ່າງປະເທດຢູ່ ສປປ ລາວ.

ມາດຕາ 19 ການຍື່ນຄຳຮ້ອງຂໍດຳເນີນທຸລະກິດ

ບຸກຄົນ, ນິຕິບຸກຄົນ ຫຼື ອົງການຈັດຕັ້ງໃດ ຫາກມີຈຸດປະສົງຕ້ອງການດຳເນີນທຸລະກິດກ່ຽວກັບການສຳຫຼວດວັດແທກ, ຖ່າຍພາບທາງອາກາດ ແລະ ສ້າງແຜນທີ່ໃນດິນແດນສປປລາວ ໃຫ້ຍື່ນຄຳຮ້ອງຕໍ່ກະຊວງ ພາຍໃນ 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, ກໍລະນີເອກະສານປະກອບຄໍາຮ້ອງດັ່ງກ່າວ ບໍ່ຄົບຖ້ວນ ຫຼື ບໍ່ຖືກຕ້ອງ ຕາມທີ່ໄດ້ກໍານົດໄວ້ໃນລະບຽບການ ຕ້ອງແຈ້ງເປັນລາຍລັກອັກສອນໃຫ້ຜູ້ຍື່ນຄໍາຮ້ອງຊາບ ໃນເວລາອັນຄວນ.

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

ມາດຕາ 22 ການຂຶ້ນທະບຽນ

- ບຸກຄົນ, ນິຕິບຸກຄົນ ຫຼື ອົງການຈັດຕັ້ງທັງພາຍໃນ ແລະ ຕ່າງປະເທດ ທີ່ມີຈຸດປະສົງດໍາເນີນທຸລະກິດກ່ຽວກັບ ການສໍາຫຼວດວັດແທກ, ຖ່າຍພາບທາງອາກາດ ແລະ ສ້າງແຜນທີ່ ຕ້ອງໄປຍື່ນຄໍາຮ້ອງຕໍ່ຂະແໜງການອຸດສາຫະກຳ ແລະ ການຄ້າ ຕາມທີ່ໄດ້ກໍານົດໄວ້ໃນກົດໝາຍວ່າດ້ວຍວິສາຫະກິດ, ກົດໝາຍວ່າດ້ວຍການສົ່ງເສີມການລົງທຶນ ແລະ ລະບຽບກົດໝາຍອື່ນໆ ທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ;

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

ໝວດທີ 5 ການຄຸ້ມຄອງ ແລະ ການກວດກາ

ມາດຕາ 23 ອົງການຄຸ້ມຄອງ, ຕິດຕາມ ແລະ ກວດກາ

ລັດຖະບານ ເປັນຜູ້ຄຸ້ມຄອງ, ຕິດຕາມ, ກວດກາວຽກງານການສໍາຫຼວດ ວັດແທກ, ຖ່າຍພາບທາງອາກາດ ແລະ ສ້າງແຜນທີ່ ເປັນເອກະພາບ ໃນຂອບເຂດ ທົ່ວປະເທດ ໂດຍມອບໃຫ້ກະຊວງ ພາຍໃນ ເປັນເຈົ້າການ ປະສານສົມທົບກັບ ບັນດາກະຊວງ, ອົງການທຽບເທົ່າກະຊວງ, ອົງການປົກຄອງທ້ອງຖິ່ນ ຈັດຕັ້ງ ປະຕິບັດ, 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, ຖ່າຍພາບທາງອາກາດ ແລະ ສ້າງແຜນທີ່ ໃນແຕ່ລະ ໄລຍະ ເພື່ອນໍາສະເໜີພາກສ່ວນກ່ຽວຂ້ອງ ແລະ ລັດຖະບານ ພິຈາລະນາ;
2. ຜັນຂະຫຍາຍນະໂຍບາຍ, ແຜນຍຸດທະສາດເປັນແຜນການ, ແຜນງານ, ໂຄງການ ແລະ ແນະນໍາການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດດໍາລັດສະບັບນີ້;
3. ຄົ້ນຄວ້າອະນຸຍາດ ຫຼື ນໍາສະເໜີພາກສ່ວນກ່ຽວຂ້ອງ ແລະ ລັດຖະບານ ເພື່ອພິຈາລະນາອະນຸຍາດກ່ຽວກັບ ວຽກງານການສໍາຫຼວດວັດແທກ, ຖ່າຍພາບທາງອາກາດ ແລະ ສ້າງແຜນທີ່ລວມທັງ ການນໍາເຂົ້າ, ສົ່ງອອກຂໍ້ມູນ, ຜະລິດຕະພັນ ແລະ ອຸປະກອນຕ່າງໆ;

4. ຄົ້ນຄວ້າ, ສ້າງ, ປັບປຸງຂໍ້ມູນເພື່ອປະກາດໃຊ້ ຫຼື ສະເໜີຂັ້ນເທິງ ພິຈາລະນາຮັບຮອງເອົາມາດຕະຖານເຕັກນິກກ່ຽວກັບການສໍາຫຼວດ ວັດແທກ, ຖ່າຍພາບທາງອາກາດ ແລະ ສ້າງແຜນທີ່ ພ້ອມທັງຊຸກຍູ້ ຕິດຕາມ, ແນະນໍາ, ກວດກາບັນດາຫົວໜ່ວຍການຈັດຕັ້ງ ແລະ ບຸກຄົນ ປະຕິບັດໃຫ້ຖືກຕ້ອງ;
5. ສ້າງ, ຄຸ້ມຄອງ ແລະ ນໍາໃຊ້ຖານຂໍ້ມູນ, ສະໜອງຂໍ້ມູນພູມສາດ ແຫ່ງຊາດ ໃຫ້ແກ່ບຸກຄົນ, ນິຕິບຸກຄົນ ແລະ ການຈັດຕັ້ງເພື່ອຮັບໃຊ້ ການພັດທະນາເສດຖະກິດ, ວັດທະນາທໍາ, ສັງຄົມ, ການປ້ອງ ກັນຊາດ, ປ້ອງກັນຄວາມສະຫງົບ, ການສຶກສາຄົ້ນຄວ້າ ວິທະຍາສາດ ແລະ ອື່ນໆ;
6. ສຶກສາ, ຄົ້ນຄວ້າ ເຕັກນິກວິທະຍາສາດໃໝ່ ແລະ ສັງລວມ ຜົນສໍາເລັດດ້ານເຕັກນິກວິທະຍາສາດທັງພາຍໃນ ແລະ ຕ່າງປະເທດ ທີ່ມີປະສິດທິຜົນສູງ, ຄຸນນະພາບດີ ສະເໜີລັດຖະບານ ພິຈາລະນາ ຮັບຮອງ, ປະກາດໃຊ້ຢ່າງເປັນທາງການ ແລະ ເຜີຍແຜ່ ໃຫ້ ພາກສ່ວນຕ່າງໆ ຮັບຊາບ ແລະ ນໍາໄປຈັດຕັ້ງປະຕິບັດ;
7. ຄຸ້ມຄອງ ແລະ ຂຶ້ນບັນຊີບັນດາຫົວໜ່ວຍທຸລະກິດ, ເຄື່ອງມື ອຸປະກອນສໍາຫຼວດວັດແທກ ແລະ ນັກວິຊາການທີ່ເຄື່ອນໄຫວໃນ ຂົງເຂດວຽກງານການສໍາຫຼວດວັດແທກ, ຖ່າຍພາບທາງອາກາດ ແລະ ສ້າງແຜນທີ່;
8. ປະສານສົມທົບ ກັບ ພາກສ່ວນທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ ຈັດຕັ້ງປະຕິບັດວຽກ ງານຊາຍແດນແຫ່ງຊາດ ແລະ ເຂດເຊື່ອມຕໍ່, ຄຸ້ມຄອງຂໍ້ມູນເຄົ້າ ກ່ຽວກັບວຽກງານສໍາຫຼວດວັດແທກ, ຖ່າຍພາບທາງອາກາດ ແລະ ສ້າງແຜນທີ່;
9. ສະຫຼຸບ, ລາຍງານ ວຽກງານການສໍາຫຼວດວັດແທກ, ຖ່າຍພາບທາງ ອາກາດ ແລະ ສ້າງແຜນທີ່ ໃຫ້ລັດຖະບານ ຢ່າງປົກກະຕິ;
10. ປະຕິບັດສິດ ແລະ ໜ້າທີ່ອື່ນໆ ຕາມທີ່ໄດ້ກຳນົດໄວ້ໃນລະບຽບກົດ ໝາຍ ແລະ ຕາມການມອບ ໜ້າຍ.

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 ກັບປະເທດໃກ້ຄຽງ;
2. ຄຸ້ມຄອງ ລະບົບຂໍ້ມູນການສໍາຫຼວດວັດແທກ ແລະ ພາບຖ່າຍທາງອາກາດ ຕາມຂອບເຂດຄວາມຮັບຜິດຊອບຂອງຕົນ ແລະ ຕາມລະບຽບ, ກົດໝາຍ;
3. ປົກປັກຮັກສາ ບັນດາຈຸດເຄົ້າພິກັດ, ຈຸດລະດັບສູງ, ຈຸດຄວາມດຶງດູດພິພິບແຫ່ງຊາດ, ຄຸ້ມຄອງ, ຈັດພິມ ແລະ ຈໍາໜ່າຍ ແຜນທີ່ຊຸມນິດຕ່າງໆ 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 ເມືອງຕໍ່ເມືອງ, ເທດສະບານ ຕາມຄວາມຮັບຜິດຊອບ;

2. ໃຫ້ການຮ່ວມມືໃນການສໍາຫຼວດວັດແທກ, ພາບຖ່າຍທາງອາກາດ ແລະ ສ້າງແຜນທີ່ ຕາມການແບ່ງຂັ້ນຄຸ້ມຄອງ ແລະ ຕາມທີ່ໄດ້ກຳນົດໄວ້ໃນລະບຽບ ກົດໝາຍ;
3. ປົກປັກຮັກສາບັນດາຈຸດເຄົ້າພິກັດ, ຈຸດລະດັບສູງ, ຈຸດຄວາມດຶງດູດພິພົບແຫ່ງຊາດ ທີ່ນອນຢູ່ໃນພື້ນທີ່ເມືອງຂອງຕົນ;
4. ຄຸ້ມຄອງ, ຕິດຕາມ, ກວດກາ ການພິມແຜນທີ່ຊະນິດຕ່າງໆ ໃຫ້ຖືກຕ້ອງຕາມຂອບເຂດຄວາມຮັບຜິດຊອບຂອງຕົນ;
5. ປະສານສົມທົບ ກັບ ພາກສ່ວນທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ ຈັດຕັ້ງປະຕິບັດວຽກງານຊາຍແດນແຫ່ງຊາດ ແລະ ເຂດເຊື່ອມຕໍ່, ຄຸ້ມຄອງຂໍ້ມູນເຄົ້າກ່ຽວກັບວຽກງານສໍາຫຼວດວັດແທກ, 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, ຫລັກການ ແລະ ມາດຖານເຕັກນິກ ຂໍ້ມູນຂ່າວສານພູມສາດແຫ່ງຊາດ.

ມາດຕາ 28 ໂຄງປະກອບບຸກຄະລາກອນ

ຄະນະກຳມະການຂໍ້ມູນຂ່າວສານພູມສາດແຫ່ງຊາດ ປະກອບດ້ວຍ:

1. ທ່ານລັດຖະມົນຕີຊ່ວຍວ່າການກະຊວງ ພາຍໃນ ເປັນຜູ້ຊີ້ນຳ;
2. ທ່ານ ຫົວໜ້າກົມແຜນທີ່ແຫ່ງຊາດເປັນປະທານ ແລະ ຜູ້ປະຈຳການ;

3. ບັນດາທ່ານສະມາຊິກຈາກບັນດາກະຊວງ, ອົງການຕ່າງໆ ທີ່ນຳໃຊ້ຂໍ້ມູນ ຂ່າວສານພູມສາດເຂົ້າໃນການປະຕິບັດວຽກງານ.

ຄະນະວິຊາການ ແລະ ກອງເລຂາ ໂດຍແມ່ນທ່ານລັດຖະມົນຕີວ່າການ ກະຊວງພາຍໃນເປັນຜູ້ແຕ່ງຕັ້ງ ແລະ ກອງເລຂາ ແມ່ນປະຈຳຢູ່ໃນກົມແຜນທີ່ແຫ່ງ ຊາດ.

ມາດຕາ 29 ສິດ ແລະ ໜ້າທີ່ຂອງຄະນະກຳມະການຂໍ້ມູນຂ່າວສານພູມສາດແຫ່ງຊາດ

ຄະນະກຳມະການຂໍ້ມູນຂ່າວສານພູມສາດແຫ່ງຊາດມີສິດ ແລະ ໜ້າທີ່ ດັ່ງນີ້:

1. ເປັນຈຸດປະສານງານ ແລະ ແຈ້ງຂໍ້ມູນຂ່າວສານພູມສາດ ຂອງແຕ່ລະ ອົງການຈັດຕັ້ງທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ ໄດ້ສ້າງຂຶ້ນ ແລະ ພັດທະນາໃນອະນາຄົດ;
2. ສຶກສາ, ຄົ້ນຄວ້າ, ກຳນົດຫຼັກການ ແລະ ມາດຕະຖານເຕັກນິກກ່ຽວກັບ ຂໍ້ມູນຂ່າວສານພູມສາດ;
3. ກຳນົດລະບຽບການແລກປ່ຽນຂໍ້ມູນຂ່າວສານພູມສາດ ດ້ວຍຮູບການ ຫຼື ນະໂຍບາຍຕ່າງໆທີ່ເໝາະສົມ;
4. ຄົ້ນຄວ້າ, ຊອກຫາ, ລະດົມແຫຼ່ງທຶນ ເພື່ອຈັດກອງປະຊຸມດ້ານວິຊາການ ຂໍ້ມູນຂ່າວສານພູມສາດ ຈາກພາກສ່ວນທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ ແລະ ຍາດແຍ່ງທຶນ ການຊ່ວຍເຫຼືອ ຈາກຕ່າງປະເທດ ແລະ ບັນດາອົງການຈັດຕັ້ງສາກົນ;
5. ປະຕິບັດສິດ ແລະ ໜ້າທີ່ອື່ນໆ ຕາມທີ່ໄດ້ກຳນົດໄວ້ໃນລະບຽບ ກົດໝາຍ ແລະ ຕາມການມອບ ໝາຍ.

ໝວດທີ 7

ຄ່າທຳນຽມ ແລະ ຄ່າບໍລິການ

ມາດຕາ 30 ຄ່າທຳນຽມ

ການເກັບຄ່າທຳນຽມຕ່າງໆກ່ຽວກັບຂໍ້ມູນການສຳຫຼວດວັດແທກ, ຖ່າຍພາບທາງອາກາດ, ສ້າງແຜນທີ່ແລະ ເຄື່ອງມືອຸປະກອນການສຳຫຼວດວັດແທກ, ຖ່າຍພາບທາງອາກາດ ແລະ ສ້າງແຜນທີ່ ໃຫ້ປະຕິບັດຕາມລະບຽບການທີ່ກຳນົດ ອອກໃນແຕ່ລະໄລຍະ ແລະ ມອບເຂົ້າງົບປະມານແຫ່ງລັດ.

ມາດຕາ 31 ຄຳບໍລິການ

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, ຖ່າຍພາບທາງອາກາດ ແລະ ສ້າງແຜນທີ່ໃນສປປລາວ ຈະໄດ້ຮັບການຍ້ອງຍໍສັນລະເສີນ ຫຼື ໄດ້ຮັບນະໂຍບາຍອື່ນຕາມລະບຽບການ.

ມາດຕາ 33 ຂໍ້ຫ້າມ

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

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

ມາດຕາ 34 ມາດຕະການຕໍ່ຜູ້ລະເມີດ

ບຸກຄົນ, ນິຕິບຸກຄົນ ຫຼື ການຈັດຕັ້ງ ທັງພາຍໃນ ແລະ ຕ່າງປະເທດ ທີ່ໄດ້ລະເມີດດຳລັດສະບັບນີ້ ແລະ ລະບຽບ ກົດໝາຍອື່ນ ທີ່ກ່ຽວຂ້ອງກັບ ການຄຸ້ມ

ຄອງ ແລະ ພັດທະນາວຽກງານສໍາຫຼວດວັດແທກ, ຖ່າຍພາບທາງອາກາດ ແລະ ສ້າງແຜນທີ່ ໃນສປປລາວ ຈະຖືກສຶກສາອົບຮົມ, ລົງວິໄນ, ປັບໃໝ ຫຼື ລົງໂທດ ທາງອາຍາ ແລ້ວແຕ່ກໍລະນີເບົາ ຫຼື ໜັກ ລວມທັງ ໃຊ້ແຜນຄ່າເສຍຫາຍຕາມທີ່ຕົນ ໄດ້ກໍ່ຂຶ້ນ.

ໝວດທີ 9 ບົດບັນຍັດສຸດທ້າຍ

ມາດຕາ 35 ການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດ

ມອບໃຫ້ກະຊວງ ພາຍໃນ ເປັນເຈົ້າການປະສານສົມທົບ ກັບ ບັນດາ ກະຊວງ, ອົງການທຽບເທົ່າກະຊວງ, ອົງການປົກຄອງທ້ອງຖິ່ນ ແລະ ພາກສ່ວນ ອື່ນທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ ໃນການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດດໍາລັດສະບັບນີ້ ໃຫ້ມີປະສິດທິຜົນ.

ບຸກຄົນ, ນິຕິບຸກຄົນ ຫຼື ການຈັດຕັ້ງ ທັງພາຍໃນ ແລະ ຕ່າງປະເທດ, ຈຶ່ງ ຮັບຮູ້ ແລະ ຈັດຕັ້ງປະຕິບັດດໍາລັດສະບັບນີ້ຢ່າງເຂັ້ມງວດ.

ມາດຕາ 36 ຜົນສັກສິດ

ດໍາລັດສະບັບນີ້ ມີຜົນສັກສິດນັບແຕ່ວັນລົງລາຍເຊັນເປັນຕົ້ນໄປ ແລະ ປ່ຽນແຜນດໍາລັດຂອງນາຍົກລັດຖະມົນຕີ ວ່າດ້ວຍວຽກງານ ສໍາຫຼວດວັດແທກ, ຖ່າຍ ພາບທາງອາກາດ ແລະ ສ້າງແຜນທີ່ ໃນດົນແດນ ສປປ ລາວ ສະບັບເລກທີ255/ນຍ, ລົງວັນທີ 16/08/2005.

ຂໍ້ກຳນົດ, ບົດບັນຍັດໃດ ທີ່ຂັດກັບດໍາລັດສະບັບນີ້ ລ້ວນແຕ່ຖືກ ຍົກເລີກ.

**ລັດຖະບານ ແຫ່ງ ສປປລາວ
ນາຍົກລັດຖະມົນຕີ**