



ສາທາລະນະລັດ ປະຊາທິປະໄຕ ປະຊາຊົນລາວ

ສັນຕິພາບ ເອກະລາດ ປະຊາທິປະໄຕ ເອກະພາບ ວັດທະນາຖາວອນ

ປະຫານປະເທດ

ເລກທີ **199** /ບບຍ

ນະຄອນຫຼວງວຽງຈັນ, ວັນທີ **08.11.2016**.

ລັດຖະດຳລັດ

ຂອງປະຫານປະເທດ

ສາທາລະນະລັດ ປະຊາທິປະໄຕ ປະຊາຊົນລາວ

ກ່ຽວກັບການປະກາດໃຊ້ກົດໝາຍ ວ່າດ້ວຍເຕັກໂນໂລຊີການສື່ສານ ຂໍ້ມູນ ຂ່າວສານ

- ອີງຕາມ ລັດຖະທຳມະນຸນ ແຫ່ງ ສາທາລະນະລັດ ປະຊາທິປະໄຕ ປະຊາຊົນລາວ ໜວດທີ VI ມາດຕາ 67 ຂໍ 1 (ສະບັບປັບປຸງປີ 2015);
- ອີງຕາມ ມະຕິຂອງກອງປະຊຸມສະພາແຫ່ງຊາດ ສະບັບເລກທີ 020/ສພຊ, ລົງວັນທີ 07 ພະຈິກ 2016 ກ່ຽວກັບ ການຮັບຮອງ ເອົາກົດໝາຍ ວ່າດ້ວຍເຕັກໂນໂລຊີການສື່ສານ ຂໍ້ມູນ ຂ່າວສານ;
- ອີງຕາມ ຫັ້ງສືສະເໜີ ຂອງຄະນະປະຈຳສະພາແຫ່ງຊາດ ສະບັບເລກທີ 041/ຄປຈ, ລົງວັນທີ 28 ພະຈິກ 2016.

ປະຫານປະເທດ

ສາທາລະນະລັດ ປະຊາທິປະໄຕ ປະຊາຊົນລາວ ອອກລັດຖະດຳລັດ :

ມາດຕາ 1 ປະກາດໃຊ້ກົດໝາຍ ວ່າດ້ວຍເຕັກໂນໂລຊີການສື່ສານ ຂໍ້ມູນ ຂ່າວສານ.

ມາດຕາ 2 ລັດຖະດຳລັດສະບັບນີ້ ມີຜົນສັກສິດນັບແຕ່ວັນລົງລາຍເຊັນ ເປັນຕົ້ນໄປ.

ປະຫານປະເທດ ແຫ່ງ ສປປ ລາວ



ບຸນຍັງ ວໍລະຈິດ



ສາທາລະນະລັດ ປະຊາທິປະໄຕ ປະຊາຊົນລາວ

ສັນຕິພາບ ເອກະລາດ ປະຊາທິປະໄຕ ເອກະພາບ ວັດທະນະຖາວອນ

ສະພາແຫ່ງຊາດ

ເລກທີ 020 /ສພຂ

ນະຄອນຫຼວງວຽງຈັນ, ວັນທີ 07/11/16

ມະຕິ

ຂອງກອງປະຊຸມສະພາແຫ່ງຊາດ

ກ່ຽວກັບການຮັບຮອງເອົາກິດໝາຍວ່າດ້ວຍ ເຕັກໂນໂລຊີການສື່ສານ ຂໍ້ມູນ ຂ່າວສານ

ອີງຕາມມາດຕາ 53 ຂຶ້ 1 ຂອງລັດຖະທຳມະນຸນ (ສະບັບປັບປຸງ ປີ 2015) ແລະ ມາດຕາ 11 ຂຶ້ 1 ຂອງ
ກິດໝາຍວ່າດ້ວຍ ສະພາແຫ່ງຊາດ (ສະບັບປັບປຸງ ປີ 2015) ແຫ່ງ ສາທາລະນະລັດ ປະຊາທິປະໄຕ ປະຊາຊົນ
ລາວ

ພາຍຫັງທີ່ກອງປະຊຸມສະໄໝສາມັນ ເທື່ອທີ 2 ຂອງສະພາແຫ່ງຊາດ ຊຸດທີ VIII ໄດ້ຄືນຄວ້າພິຈາລະນາ
ຢ່າງວ້າງຂວາງ ແລະ ເລີກເຊິ່ງ ກ່ຽວກັບເນື້ອໃນຂອງກິດໝາຍວ່າດ້ວຍ ເຕັກໂນໂລຊີການສື່ສານ ຂໍ້ມູນ ຂ່າວສານ
ໃນວັນທີ 7 ພະຈິກ 2016

ກອງປະຊຸມສະພາແຫ່ງຊາດ ຕົກລົງ:

ມາດຕາ 1 ຮັບຮອງເອົາກິດໝາຍວ່າດ້ວຍ ເຕັກໂນໂລຊີການສື່ສານ ຂໍ້ມູນ ຂ່າວສານ ດ້ວຍຄະແນນສຽງເຫັນດີເປັນ
ສ່ວນຫຼາຍ

ມາດຕາ 2 ມະຕິສະບັບນີ້ ມີຜົນສັກສິດນັບແຕ່ວັນລົງລາຍເຊັນ ເປັນຕົ້ນໄປ.





ສາທາລະນະລັດ ປະຊາທິປະໄຕ ປະຊາຊົນລາວ
ສັນຕິພາບ ເອກະລາດປະຊາທິປະໄຕເອກະພາບວັດທະນະຖາວອນ

ສະພາແຫ່ງຊາດ

ເລກທີ 02 /ສພຊ
ນະຄອນຫຼວງວຽງຈັນ, ວັນທີ 07 ພະຈິກ 2016

ກົດໝາຍ
ວ່າດ້ວຍ ເຕັກໂນໂລຊີການສື່ສານ ຂຶ້ມູນ ຂ່າວສານ

ພາກທີ 1
ບົດບັນຍັດທົ່ວໄປ

ມາດຕາ 1 ງຸດປະສົງ

ກົດໝາຍສະບັບນີ້ ກຳນົດຫຼັກການ, ລະບຽບການ ແລະ ມາດຕະການກ່ຽວກັບ ການຄຸ້ມຄອງ, ຕິດຕາມ ກວດກາ ການນຳໃຊ້, ການພັດທະນາເຕັກໂນໂລຊີການສື່ສານ ຂຶ້ມູນ ຂ່າວສານ ເພື່ອຮັດ ໃຫ້ວຽກງານດັ່ງກ່າວໄດ້ຮັບການພັດທະນາຢ່າງເປັນລະບົບ, ມີຄຸນນະພາບ, ຫັນສະໄໝ, ວ່ອງໄວ, ປອດ ໄພ ແລະ ສົ່ງເສີມວຽກງານນີ້ເຂົ້າໃນທຸກຂະໜາການໃຫ້ມີປະສິດທິພາບ ແນໃສ່ປົກປ້ອງສິດ ແລະ ຜົນ ປະໂຫຍດຂອງລັດ, ບຸກຄົມ, ນິຕິບຸກຄົມ ແລະ ການຈັດຕັ້ງ, ປະເທດຊາດມີຄວາມໝັ້ນຄົງ, ສັງຄົມມີ ຄວາມສະຫງົບ, ເປັນລະບຽບຮຽບຮອຍ ແລະ ຍຸຕິທໍາ, ສາມາດເຊື່ອມໄຍງ້ກັບພາກພື້ນ ແລະ ສາກົນ ປະກອບສ່ວນເຂົ້າໃນການພັດທະນາເສດຖະກິດ-ສັງຄົມ ຂອງຊາດ.

ມາດຕາ 2 ເຕັກໂນໂລຊີການສື່ສານ ຂຶ້ມູນ ຂ່າວສານ

ເຕັກໂນໂລຊີການສື່ສານ ຂຶ້ມູນ ຂ່າວສານ ແມ່ນ ເຕັກໂນໂລຊີທີ່ຮັບໃຊ້ໃນການສ້າງຂຶ້ມູນ ຂ່າວ ສານເປັນລະບົບເອເລັກໂຕຣນິກ, ການຄໍານວນ, ການຈັດລົງລຳດັບ, ການເຕັບຮັກສາ ແລະ ການແລກ ຢູ່ນຂຶ້ມູນ ຂ່າວສານຜ່ານເຄືອຂ່າຍການສື່ສານ ເປັນຕົ້ນ ຄອມພິວເຕີ, ໂທລະສັບ, ອຸປະກອນສື່ສານ, ອຸ ປະກອນກະຈາຍສູງ, ໂທລະພາບ, ເຄືອຂ່າຍ ແລະ ອຸປະກອນເອເລັກໂຕຣນິກອື່ນ ລວມທັງການບໍລິ ການຕ່າງໆທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ.

ມາດຕາ 3 ການອະທິບາຍຄໍາສັບ

ຄໍາສັບທີ່ນຳໃຊ້ໃນກົດໝາຍສະບັບນີ້ ມີຄວາມໝາຍ ດັ່ງນີ້:

- ຜະລິດຕະພັນເຕັກໂນໂລຊີການສື່ສານ ຂຶ້ມູນ ຂ່າວສານ ຂໍາຍເຖິງ ຊອບແວ, ຮາດແວ ແລະ ຂຶ້ມູນ ຂ່າວສານ ທີ່ກ່ຽວຂ້ອງກັບການສື່ສານ ຂຶ້ມູນ ຂ່າວສານ;

2. ຊອບແວ (Software) ຂໍາຍເຕິງ ຊຸດຄຳສັ່ງ ຫຼື ໂປຣແກຣມ ທີ່ບັນຊາຄອມພິວເຕີ ຫຼື ອຸປະກອນເອເລັກໂຕຣນິກອື່ນ ໃຫ້ປະຕິບັດງາມສະເພາະໄດ້ໜຶ່ງ;

3. ຊອບແວເປີດ (Open Source Software) ພາຍເຖິງ ຊອບແວທີ່ເປີດເຜີຍຫຼັກການ ຫຼື ລະຫັດຄຳສັ່ງພາຍໃນຂອງຊອບແວນັ້ນ ໄທ້ບຸກຄົນອື່ນ ໃຊ້, ດັດແປງ, ແກ້ໄຂ ຫຼື ຕໍ່ຍອດ ເພື່ອພັດທະນາ ໄທ້ດີຂຶ້ນ;

4. ឧបແວបិទ (Proprietary Software) ធមាយពីរ ឧបແວខ្លះប៉ុណ្ណោះដើម្បីការងារ និង
លម្អិតការសំស្ងាយឱ្យនូវ ឧបແວរបស់ខ្លួន;

5. ຮາດແວ (Hardware) ໝາຍເຖິງ ພາກສອນ ຫຼື ອົງປະກອບຂອງຄອມພິວເຕີ ແລະ ອູປະກອນເອເລັກໂທນິກອື່ນ ເປັນຕົ້ນ ຫ່ວຍຄວາມຈຳ, ຫັນຈຳ, ແບ້ນພິມ, ເຄື່ອງພິມ, ໂຫລະສັບ, ໄທ ລະພາບ;

6. เຊิร์維 (Server) หมายถึง ลักษณะคอมพิวเตอร์ ที่มีความสามารถสูงในการจัดการ
ワークจาน (high performance) โดยมีภาระข้อมูลต่อชั่วโมงสูง และ ติดตั้งซอฟแวร์, โปรแกรมต่างๆ
เพื่อให้บล็อกงานแก่คอมพิวเตอร์ทุกอย่าง;

7. ເຄືອຂ່າຍຄອມພິວເຕີ ພໍາຍເຖິງ ລະບົບເຊື້ອມຕໍ່ຄອມພິວເຕີ ແລະ/ຫຼື ອຸປະກອນ ເຮັດວຽກໂຕຣນິກອື່ນ ຜ່ານລະບົບສາຍສົ່ງແບບມີສາຍ ແລະ ບໍ່ມີສາຍ;

9. ຖານຂໍ້ມູນ (Data Base) ແນຍາເຕິງ ບ່ອນເກັບຮັກສາຂໍ້ມູນໃນຮູບແບບເອລັກໂຕຣນິກໄວ້ຢ່າງເປັນລະບົບ ທີ່ສາມາດ ຄຸ້ມຄອງ, ບັບປຸງ ແລະ ນຳໃຊ້ໄດ້;

10. ສູນຂໍ້ມູນ ຂ່າວສານ (Data and ContentCenter) ແນະຍິເຕີງ ລະບົບລວມສູນໂຄງລ່າງ
ພື້ນຖານເຕັກນິກ ເພື່ອໃຫ້ບໍລິການທາງດ້ານຂໍ້ມູນ ຂ່າວສານ ເປັນຕົນ ບໍລິການວາງເຊີເວີ, ຖານຂໍ້ມູນ,
ໂປຣແກຣມ, ເວັບໄຊ ແລະ ສະໜອງຂໍ້ມູນ ຂ່າວສານຕ່າງໆ ຜ່ານອືນຕີເມັດ;

11. ເວັບໄຊ (Website) ພາຍເຕິງ ລະບົບຂໍ້ມູນ ຂ່າວສານ ທີ່ສ້າງຂຶ້ນເປັນໜຶ່ງ ຫຼື ຫຼາຍໜັກ
ເວັບ;

12. ໜ້າເວັບ (Web Page) ມາຍເຖິງ ກະດານຂ່າວເອເລັກໂຕຣນິກ ໃນຮູບແບບ ສັນຍາລັກ, ຕົວເລກ, ຕົວໜັງສີ, ຮູບພາບ, ວິດໂອ, ສູງ ແລະ ຮູບແບບອື່ນ ຜ່ານອິນເຕີເມັດ;

13. ລະບົບອິນເຕີເນັດເຊື້ອມຕໍ່ຫຼຸກອຸປະກອນ (Internet of Things – IoT) ພາຍເຖິງ ລະບົບທີ່ປະກອບດ້ວຍສິ່ງຂອງ, ວັດທະນາ, ເຄື່ອງໃຊ້ ຫຼື ຫຼາຍສິ່ງລວມກັນທີ່ສາມາດກຳນົດຕົນຕົວ, ຮັບຮູ້ສະພາບແວດລ້ອມໄດ້, ມີປະຕິສຳພັນໂຕຕອບ ແລະ ເຮັດວຽກຮ່ວມກັນໄດ້ ໂດຍການເຊື້ອມຕໍ່ຜ່ານລະບົບການສື່ສານ;

14. ຄລາວຄອມພິວຕັ້ງ (Cloud Computing) ພໍາຍເຖິງ ລະບົບທີ່ມີລັກສະນະນຳໃຊ້ຮັບພະຍາກອນຮ່ວມກັນ ໂດຍຜ່ານອິນເຕີເນັດ ເປັນຕົ້ນ ການເກັບຮັກສາຂຶ້ມູນ, ການເຂົ້າຫາຂຶ້ມູນ ແລະ ການນຳໃຊ້ໂປຣແກຣມ;

15. ຜູ້ໃຫ້ບໍລິການ ພາຍເຖິງ ຜູ້ສະໜອງບໍລິການ ດ້ວມເຕັກໂນໂລຊີການສື່ສານ ຂໍ້ມູນ ຂ່າວສານ ເປັນຕົ້ນ ຜູ້ໃຫ້ບໍລິການອິນເຕີເນັດ, ຜູ້ຜະລິດຮາດແວ, ຊອບແວ ລວມທັງຜູ້ນຳເຂົ້າ ແລະ ສົ່ງອອກຜະລິດຕະພັນ;

16. ຜູ້ໃຊ້ບໍລິການ ພາຍເຖິງ ຜູ້ທີ່ໄດ້ຮັບການສະໜອງບໍລິການ ດ້ວມເຕັກໂນໂລຊີການສື່ສານ ຂໍ້ມູນ ຂ່າວສານ;

17. ການບໍລິການດ້ານອິນເຕີເນັດ ພາຍເຖິງ ການໃຫ້ບໍລິການເຊື່ອມຕໍ່ອິນເຕີເນັດສາກົນ, ພາຍໃນປະເທດ, ການໃຫ້ບໍລິການອິນເຕີເນັດກາເຟ;

18. ອິນເຕີເນັດກາເຟ (Internet Cafe) ພາຍເຖິງ ຮັນ ຫຼື ສະຖານທີ່ໄດ້ນຶ່ງ ທີ່ສະໜອງບໍລິການແກ່ຜູ້ຊົມໃຊ້ທົ່ວໄປ ເພື່ອເຂົ້າເຖິງອິນເຕີເນັດ;

19. ສູນກາງເຊື່ອມຕໍ່ອິນເຕີເນັດ ພາຍເຖິງ ຈຸດເຊື່ອມຕໍ່ລະຫວ່າງ ຜູ້ໃຫ້ບໍລິການອິນເຕີເນັດ ພາຍໃນປະເທດນຳກັນ ແລະ ລະຫວ່າງເຄືອຂ່າຍອິນເຕີເນັດພາຍໃນ ແລະ ສາກົນ;

20. ໂອທີ່ຫີ (Over-The-Top – OTT) ພາຍເຖິງ ການບໍລິການສື່ສານດ້ວຍສູງ, ຮູບພາບເຄື່ອນໄຫວ, ຮູບພາບບໍ່ເຄື່ອນໄຫວ ແລະ ຂໍ້ມູນ ຂ່າວສານອື່ນ ຜ່ານເຄືອຂ່າຍອິນເຕີເນັດ;

21. ຄອນເຊັ້ນເຕີ (Call Center) ພາຍເຖິງ ສູນບໍລິການແຈ້ງຕອບຂໍ້ມູນ ຫຼື ຂ່ວຍແນະນຳຜູ້ຊົມໃຊ້ ຜ່ານລະບົບເຄືອຂ່າຍສື່ສານ;

22. ສິ່ສັງຄົມອອນລາຍ (Social Network System –SNS) ພາຍເຖິງ ການສື່ສານຜ່ານລະບົບເຄືອຂ່າຍອິນເຕີເນັດ ເພື່ອເຜີຍແຜ່ຂໍ້ມູນ ຂ່າວສານສູ່ສາທາລະນະ ດ້ວຍການນຳໃຊ້ອຸປະກອນຄອມພິວເຕີ ແລະ ອຸປະກອນສື່ສານອື່ນ;

23. ຄວາມປອດໄພດ້ານເຕັກໂນໂລຊີການສື່ສານ ຂໍ້ມູນ ຂ່າວສານ ພາຍເຖິງ ຄວາມປອດໄພຂອງເຄືອຂ່າຍຄອມພິວເຕີ, ລະບົບອຸປະກອນຮາດແວ, ຊອບແວ ແລະ ຂໍ້ມູນ ຂ່າວສານທັງໝົດ;

24. ຂຶ້ເໜີ້ອເອັລັກໂຕຣນິກ (Electronic Waste) ພາຍເຖິງ ອຸປະກອນເອັລັກໂຕຣນິກທີ່ມີດອາຍຸການນຳໃຊ້, ບໍ່ມີຄຸນນະພາບ ຫຼື ບໍ່ໄດ້ມາດຕະຖານ ແລະ ບໍ່ຕ້ອງການໃຊ້ແລ້ວ. ຂຶ້ເໜີ້ອເອັລັກໂຕຣນິກ ມີສ່ວນປະກອບທີ່ເປັນພິດ ສ້າງເຜົນກະທິບອັນບໍ່ເຖີ່ມີ ຕື່ສົງແວດລັອມ ແລະ ສັງຄົມ;

25. ຜູ້ອອກໃບຮັບຮອງເອັລັກໂຕຣນິກ (Certificate Authority - CA) ພາຍເຖິງ ນິຕິບຸກຄົມ ຫຼື ການຈັດຕັ້ງ ທີ່ໄດ້ຮັບອະນຸຍາດຈາກຂະແໜງການທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ ໃຫ້ອອກໃບຢັ້ງຢືນຮັບຮອງຄວາມເປັນເຈົ້າຂອງລະຫັດສາທາລະນະ (Public Key):

26. ໂຄງລ່າງພື້ນຖານລະຫັດຄວາມປອດໄພ (Public Key Infrastructure - PKI) ພາຍເຖິງ ເຕັກໂນໂລຊີຮັກຄວາມປອດໄພ ໃນການສິ່ງ-ຮັບຂໍ້ມູນ ຂ່າວສານ ຜ່ານເຄືອຂ່າຍອິນເຕີເນັດ ເປັນຕົ້ນ ການໂອນເງິນຜ່ານອິນເຕີເນັດ, ການຂຶ້ຂາຍຜ່ານອິນເຕີເນັດ, ການສິ່ງຂໍ້ມູນ ຂ່າວສານ ຜ່ານອິນເຕີເນັດ.

ມາດຕາ 4 ນະໂຍບາຍຂອງລັດກ່ຽວກັບວຽກງານເຕັກໂນໂລຊີການສື່ສານ ຂໍ້ມູນ ຂ່າວສານ

ລັດ ຊຸກຍູ້, ສົ່ງເສີມການຄົ້ນຄວ້າ, ການປະດິດສ້າງ ແລະ ການພັດທະນາເຕັກໂນໂລຊີການສື່ສານ ຂໍ້ມູນ ຂ່າວສານ ດ້ວຍການສ້າງພື້ນຖານໂຄງລ່າງດ້ານເຕັກໂນໂລຊີການສື່ສານ ຂໍ້ມູນ ຂ່າວສານ,

ສ້າງເຖິ່ງອນໄຂອໍານວຍຄວາມສະດວກ, ສະໜອງງົບປະມານ, ພັດທະນາຊັບພະຍາກອນມະນຸດ ພ້ອມ
ຫັງສົງເສີມການບໍລິການ ແລະ ການນຳໃຊ້ເອົ້າໃນການພັດທະນາເສດຖະກິດ-ສັງຄົມ, ການປ້ອງກັນ
ຊາດ-ປ້ອງກັນຄວາມສະຫງົບ, ການພົວພັນຕ່າງປະເທດ ແລະ ການເຄື່ອນໄຫວອື່ນຢ່າງຖືກຕ້ອງຕາມ
ກົດໝາຍ.

ລັດ ຊຸກຍູ້ ໃຫ້ບຸກຄົນ, ມິຕີບຸກຄົນ ຫຼື ການຈັດຕັ້ງ ຫ້າງພາຍໃນ ແລະ ຕ່າງປະເທດ ລົງທຶນ ແລະ ເຊົາ
ຮ່ວມໃນການພັດທະນາເຕັກໂນໂລຊີການສື່ສານ ຂຶ້ມູນ ຂ່າວສານ ດ້ວຍການສ້າງເຖິ່ງອນໄຂອໍານວຍ
ຄວາມສະດວກ ແລະ ໃຫ້ນະໂຍບາຍຕາມກົດໝາຍ ແລະ ລະບຽງບການ.

ລັດ ສ້າງເຖິ່ງອນໄຂ ແລະ ອໍານວຍຄວາມສະດວກ ໃຫ້ນກຽງນ, ນັກສຶກສາ, ປະຊາຊົນລາວບັນ^ດ
ດາຜົ່າ, ນັກບວດ, ຄົນພິການ, ຜັດຕັບໂອກາດ ສາມາດຮຽນຮູ້ ແລະ ເຊົາເຖິງເຕັກໂນໂລຊີການສື່ສານ
ຂຶ້ມູນ ຂ່າວສານ.

ມາດຕາ 5 ຫຼັກການກ່ຽວກັບວຽກງານເຕັກໂນໂລຊີການສື່ສານ ຂຶ້ມູນ ຂ່າວສານ

ວຽກງານເຕັກໂນໂລຊີການສື່ສານ ຂຶ້ມູນ ຂ່າວສານ ໃຫ້ປະຕິບັດຕາມຫຼັກການພື້ນຖານ ດັ່ງນີ້:

1. ສອດຄ່ອງກັບແນວທາງນະໂຍບາຍ, ແຜນພັດທະນາເສດຖະກິດ-ສັງຄົມ ແຫ່ງຊາດ ແລະ
ແຜນຍຸດທະສາດຂອງຂະແໜງການທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ;
2. ຮັບປະກັນ ຄວາມລັບຂອງລັດ, ບຸກຄົນ, ມິຕີບຸກຄົນ ຫຼື ການຈັດຕັ້ງ;
3. ຮັບປະກັນຄຸນນະພາບ, ຄວາມເປັນຈິງ, ຄວາມໝັ້ນຄົງ, ຄວາມປອດໄພ, ຄວາມວ່ອງໄວ
ແລະ ຄວາມໄປ່ງໄສ;
4. ຮັບປະກັນວຽກງານ ປ້ອງກັນຊາດ-ປ້ອງກັນຄວາມສະຫງົບ ດ້ວຍການຕອບຕັນການ
ສວຍໃຊ້ເຕັກໂນໂລຊີການສື່ສານ ຂຶ້ມູນ ຂ່າວສານ ທີ່ກໍ່ໃຫ້ເກີດຜົນກະທົບທາງລົບຕ່ວງງານດັ່ງກ່າວ;
5. ສະເໜີພາບຕໍ່ນ້ຳກົດໝາຍ, ບໍ່ເລືອກປະຕິບັດ ແລະ ແຂ່ງຂັ້ນຢ່າງເປັນຫຳ ໃນການຜະ
ລິດ ແລະ ການບໍລິການ;
6. ເຄົາລົບ ແລະ ປະຕິບັດສັນຍາສາກົນ ແລະ ສົນທິສັນຍາ ທີ່ສາຫາລະນະລັດ ປະຊາທິ
ປະໄຕ ປະຊາຊົນລາວ ເປັນພາຄີ.

ມາດຕາ 6 ຂອບເຂດການນຳໃຊ້ກົດໝາຍ

ກົດໝາຍສະບັບນີ້ ນຳໃຊ້ສໍາລັບບຸກຄົນ, ມິຕີບຸກຄົນ ຫຼື ການຈັດຕັ້ງ ຫ້າງພາຍໃນ ແລະ ຕ່າງປະ
ເທດທີ່ເຄື່ອນໄຫວ, ມີໃຊ້ ແລະ ດຳເນີນທຸລະກິດກ່ຽວກັບເຕັກໂນໂລຊີການສື່ສານ ຂຶ້ມູນ ຂ່າວສານ ຢູ່
ສປປ ລາວ.

ມາດຕາ 7 ການຮ່ວມມືສາກົນ

ລັດ ຊຸກຍູ້, ສົງເສີມການພົວພັນຮ່ວມມືກັບຕ່າງປະເທດ, ພາກພື້ນ ແລະ ສາກົນກ່ຽວກັບວຽກງານ
ເຕັກໂນໂລຊີການສື່ສານ ຂຶ້ມູນ ຂ່າວສານ ດ້ວຍການແລກປ່ຽນບົດຮຽນ, ຂຶ້ມູນ ຂ່າວສານ, ເຕັກນິກ, ເຕັກ

ໂນໂລຊີ, ການຍົກລະດັບວິຊາສະເພາະ, ຄວາມຮູ້ ແລະ ຄວາມສາມາດຂອງບຸກຄະລາກອນ, ປະຕິບັດ
ຕາມສັນຍາສາກົນ ແລະ ສິນທີສັນຍາ ທີ່ ສປປ ລາວ ເປັນພາກີ.

ພາກທີ II

ການນຳໃຊ້ເຕັກໂນໂລຊີການສື່ສານ ຂຶ້ມູນ ຂ່າວສານ

ມາດຕາ 8 ການນຳໃຊ້ເຕັກໂນໂລຊີການສື່ສານ ຂຶ້ມູນ ຂ່າວສານ

ບຸກຄົນ, ນິຕິບຸກຄົນ ຫຼື ການຈັດຕັ້ງ ສາມາດນຳໃຊ້ເຕັກໂນໂລຊີການສື່ສານ ຂຶ້ມູນ ຂ່າວສານ
ເພື່ອຈຸດປະສົງໄດ້ໜຶ່ງທີ່ສອດຄ່ອງກັບ ກົດໝາຍ, ລະບຽບການທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ ແລະ ຖືກກັບມາດຕະຖານ
ເຕັກນິກ ແລະ ຄວາມປອດໄພ ຕາມທີ່ໄດ້ກຳນົດໄວ້ໃນ ມາດຕາ 30 ຫາ 34 ຂອງກົດໝາຍສະບັບນີ້.

ບຸກຄົນ, ນິຕິບຸກຄົນ ຫຼື ການຈັດຕັ້ງ ຕ້ອງມີມາດຕະການບ້ອງກັນບໍ່ໃຫ້ມີຜົນກະທິບທາງລົບ
ຈາກການນຳໃຊ້ເຕັກໂນໂລຊີການສື່ສານ ຂຶ້ມູນ ຂ່າວສານ ຂອງເດັກນີ້ຍ ໂດຍສະເພາະການນຳໃຊ້ຂຶ້
ມູນເອເລັກໂຕຣນິກຜ່ານເຄືອຂ່າຍຄອມພິວເຕີ.

ມາດຕາ 9 ການນຳໃຊ້ຂຶ້ມູນເອເລັກໂຕຣນິກ

ການນຳໃຊ້ຂຶ້ມູນເອເລັກໂຕຣນິກ ມີດັ່ງນີ້:

1. ບຸກຄົນ, ນິຕິບຸກຄົນ ຫຼື ການຈັດຕັ້ງ ສາມາດນຳໃຊ້ຂຶ້ມູນເອເລັກໂຕຣນິກ ເຊົ້າໃນຈຸດປະ
ສົງໄດ້ໜຶ່ງທີ່ຖືກຕ້ອງ ແລະ ສອດຄ່ອງກັບກົດໝາຍ;

2. ການສະໜອງ, ການແລກປ່ຽນ, ການຮັບ, ການສົ່ງ, ການເຕັບກຳ ແລະ ການນຳໃຊ້ຂຶ້ມູນ
ເອເລັກໂຕຣນິກ ຕ້ອງປະຕິບັດຕາມກົດໝາຍສະບັບນີ້ ແລະ ກົດໝາຍອື່ນທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ;

3. ການນຳໃຊ້ຂຶ້ມູນຜ່ານອິນເຕີເນັດ ຕ້ອງຮັບປະກັນໃຫ້ມີຄວາມຖືກຕ້ອງ, ປອດໄພ ແລະ
ໄດ້ຮັບອະນຸຍາດຈາກເຈົ້າຂອງຂຶ້ມູນດັ່ງກ່າວ.

4. ບຸກຄົນ, ນິຕິບຸກຄົນ ຫຼື ການຈັດຕັ້ງ ສາມາດນຳໃຊ້ ຫຼື ອ້າງອິງເມື່ອໃນຂຶ້ມູນເອເລັກໂຕຣ
ນິກທີ່ໄດ້ຮັບອະນຸຍາດຈາກ ບຸກຄົນ, ນິຕິບຸກຄົນ ຫຼື ການຈັດຕັ້ງທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ ແລະ ຕ້ອງບອກແຫ່ງຂຶ້ມູນ
ທີ່ໄດ້ມາໃຫ້ຖືກຕ້ອງ.

ມາດຕາ 10 ການນຳໃຊ້ເຕັກໂນໂລຊີການສື່ສານ ຂຶ້ມູນ ຂ່າວສານ ຂອງອິງການຈັດຕັ້ງລັດ

ອິງການຈັດຕັ້ງລັດ ນຳໃຊ້ເຕັກໂນໂລຊີການສື່ສານ ຂຶ້ມູນ ຂ່າວສານ ເຊົ້າໃນການບໍລິຫານວຽກ
ງານພາຍໃນຂອງຕົນຢ່າງມີປະສິດທິພາບ, ເຊື້ອມຕໍ່ເຂົ້າກັບໂຄງລ່າງພື້ນຖານ ເຕັກໂນໂລຊີການສື່ສານ
ຂຶ້ມູນ ຂ່າວສານ ແລະ ລະບົບບໍລິຫານລັດແບບເອເລັກໂຕຣນິກ.

ອິງການຈັດຕັ້ງລັດ ຕ້ອງມີແຜນພັດທະນາ ແລະ ແຜນນຳໃຊ້ເຕັກໂນໂລຊີການສື່ສານ ຂຶ້ມູນ ຂ່າວ
ສານຂອງຕົນ ໃນແຕ່ລະໄລຍະໃຫ້ສອດຄ່ອງກັບນະໂຍບາຍ ເຕັກໂນໂລຊີການສື່ສານ ຂຶ້ມູນ ຂ່າວສານ
ແຫ່ງຊາດ.

ມາດຕາ 11 ເນື້ອໃນການນຳໃຊ້ເຕັກໂນໂລຊີການສື່ສານ ຂໍ້ມູນ ຂ່າວສານຂອງອົງການຈັດຕັ້ງລັດ

ເນື້ອໃນການນຳໃຊ້ເຕັກໂນໂລຊີການສື່ສານ ຂໍ້ມູນ ຂ່າວສານຂອງອົງການຈັດຕັ້ງລັດ ມີດັ່ງນີ້:

1. ການແລກປ່ຽນຂໍ້ມູນ ຂ່າວສານ ລະຫວ່າງອົງການຈັດຕັ້ງຂອງລັດດ້ວຍກັນ ເພື່ອສັງລວມ ແລະ ປັບປຸງຂໍ້ມູນ ຂ່າວສານໃຫ້ມີປະສິດທິພາບ;
2. ການເນັບຮັກສາຖານຂໍ້ມູນໃຫ້ມີຄວາມປອດໄພ ແລະ ສາມາດເຜີຍແຜ່ບັນດາຂໍ້ມູນຂ່າວສານ ທີ່ເປັນປະໂຫຍດໃຫ້ສັງຄົມໄດ້ຢ່າງທົ່ວເຖິງ;
3. ການບໍລິການແລກປ່ຽນ, ສະໜອງຂໍ້ມູນ ຂ່າວສານ ແລະ ລວບລວມຂໍສະເໜີຈາກບຸກຄົນ, ນິຕິບຸກຄົນ ຫຼື ການຈັດຕັ້ງ ທີ່ຢູ່ໃນລະບົບເຄືອຂ່າຍ;
4. ການໃຫ້ບໍລິການປະຊາຊົນເພື່ອພັດທະນາຄວາມຮູ້ ແລະ ປັບປຸງຄຸນນະພາບຊີວິດການເປັນຢູ່;
5. ການສຶກສາ, ການຝຶກອົບຮົມພາຍໃນອົງການຈັດຕັ້ງຂອງລັດ ແລະ ປະຊາຊົນທີ່ຢູ່ເຄີດຫ່າງໄກສອກຫຼືກ;
6. ການແລກປ່ຽນຂໍ້ມູນ ຂ່າວສານ ເພື່ອເຊື່ອມໄຍງ້ກັບຕ່າງປະເທດ, ພາກພື້ນ ແລະ ສາກົນ.

ມາດຕາ 12 ການນຳໃຊ້ເຕັກໂນໂລຊີການສື່ສານ ຂໍ້ມູນ ຂ່າວສານ ເພື່ອການບໍລິການຂອງອົງການຈັດຕັ້ງລັດ

ອົງການຈັດຕັ້ງລັດ ຕ້ອງສະໜອງ ແລະ ບໍລິການຂໍ້ມູນ ຂ່າວສານຂອງຕົມສູ່ສັງຄົມ ໂດຍຜ່ານເວັບໄຊ ຫຼື ໂປຣແກຣມນຳໃຊ້ຕ່າງໆ ພ້ອມທັງຮັບປະກັນ ຄວາມຖືກຕ້ອງ, ປອດໄພ ແລະ ຂັ້ນການ ໂດຍໃຫ້ສອດຄ່ອງກັບແນວທາງນຸ່ມຂໍໂຍບາຍຂອງພັກ, ອິດໝາຍ ແລະ ແຜນພັດທະນາເສດຖະກິດ-ສັງຄົມເຫັ່ງຊາດ ແຕ່ລະໄລຍະ.

ມາດຕາ 13 ການນຳໃຊ້ເຕັກໂນໂລຊີການສື່ສານ ຂໍ້ມູນ ຂ່າວສານຂອງພາກທຸລະກິດ

ບຸກຄົນ, ນິຕິບຸກຄົນ ຫຼື ການຈັດຕັ້ງ ຂອງພາກທຸລະກິດ ສາມາດນຳໃຊ້ເຕັກໂນໂລຊີການສື່ສານ ຂໍ້ມູນ ຂ່າວສານ ເຊົ້າໃນການເຮັດສັນຍາ, ການຊື້, ການຂາຍ ສິນຄ້າ ຫຼື ຊັບສິ່ງຂອງ, ການສະໜອງ, ການບໍລິການ, ການຊຳລະ ແລະ ການດຳເນີນທຸລະກິດອື່ນຂອງຕົມ ໂດຍໃຫ້ສອດຄ່ອງກັບກິດໝາຍວ່າດ້ວຍທຸລະກຳທາງເອເລັກໂຕຣນິກ ແລະ ກິດໝາຍອື່ນ ທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ.

ບຸກຄົນ, ນິຕິບຸກຄົນ ຫຼື ການຈັດຕັ້ງຂອງພາກທຸລະກິດ ຕ້ອງຮັບຜິດຊອບຕໍ່ຄວາມປອດໄພໃນການນຳໃຊ້ເຕັກໂນໂລຊີການສື່ສານ ຂໍ້ມູນ ຂ່າວສານ ແລະ ຂໍ້ມູນເອເລັກໂຕຣນິກຂອງຕົມເອງ ເພື່ອບໍ່ໃຫ້ມີຜົນກະທົບກັບຜູ້ອື່ນ.

ມາດຕາ 14 ສິດນຳໃຊ້ເຕັກໂນໂລຊີການສື່ສານ ຂໍ້ມູນ ຂ່າວສານໃນພາວະສຸກເສີນ

ລັດ ມີສິດນຳໃຊ້ເຕັກໂນໂລຊີການສື່ສານ ຂໍ້ມູນ ຂ່າວສານ ຂອງທຸກພາກສ່ວນໃນພາວະສຸກເສີນດັ່ງນີ້:

1. ການສະກັດກັ້ມ ແລະ ເຕືອນໄພພິບດ ເປັນຕົ້ນ ແຜ່ນດິນໄຫວ, ໄພນຳຖ້ວມ, ລົມພາຍຸ, ອັກຄືໃໝ ແລະ ອື່ນງ;
2. ການບັນເທິງ ແລະ ປົວແປງຄວາມເສຍຫາຍທີ່ເກີດຈາກໄພພິບດ ເປັນຕົ້ນ ການກອບກຸ້ຂົວົດ, ການຊ່ວຍເຫຼືອຜູ້ປະສົບໄພ ແລະ ອື່ນງ;
3. ການສະກັດກັ້ມພະຍາດລະບາດຮ້າຍແຮງຕ່າງໆ;
4. ການປ້ອງກັນຊາດ-ປ້ອງກັນຄວາມສະຫງົບ, ຄວາມເປັນລະບູບຮຽບຮ້ອຍ, ຄວາມປອດໄພຂອງສັງຄົມ ແລະ ການສະກັດກັ້ມອາຊະຍາກຳ.

ມາດຕາ 15 ການສ້າງເວັບໄຊ

ບຸກຄົນ, ນິຕິບຸກຄົນ ຫຼື ການຈັດຕັ້ງ ສາມາດສ້າງເວັບໄຊ, ອຸ່ມຄອງເນື້ອໃນ ແລະ ບໍລິຫານຈັດການເວັບໄຊຂອງຕົນ ໂດຍຮັບປະກັນເນື້ອໃນ ແລະ ຄວາມຖືກຕ້ອງຂອງຂໍ້ມູນ ຂ່າວສານ, ຄວາມປອດໄພຂອງຜູ້ຊີມໃຊ້ ແລະ ສາມາດເຂົ້າເຖິງໄດ້ຢ່າງສະດວກວ່ອງໄວ ໂດຍສອດຄ່ອງກັບກົດໝາຍ ແລະ ລະບູບການ.

ພາກທີ III

ການພັດທະນາວຽກງານເຕັກໂນໂລຊີການສື່ສານ ຂໍ້ມູນ ຂ່າວສານ

ໝວດທີ 1

ການພັດທະນາເຕັກໂນໂລຊີການສື່ສານ ຂໍ້ມູນ ຂ່າວສານ

ມາດຕາ 16 ການພັດທະນາເຕັກໂນໂລຊີການສື່ສານ ຂໍ້ມູນ ຂ່າວສານ

ການພັດທະນາເຕັກໂນໂລຊີການສື່ສານ ຂໍ້ມູນ ຂ່າວສານ ແມ່ນ ການພັດທະນາພື້ນຖານໂຄງລ່າງເຕັກໂນໂລຊີການສື່ສານ ຂໍ້ມູນ ຂ່າວສານ, ຊອບເວ, ຮາດແວ, ລະບົບອັດຕະໂນມັດ, ລະບົບຂໍ້ມູນ ຂ່າວສານ, ຖານຂໍ້ມູນ ແລະ ລະບົບປ້ອງກັນຄວາມປອດໄພ ເພື່ອຮັບໃຊ້ໃຫ້ແກ່ການພັດທະນາເສດຖະກິດ-ສັງຄົມຂອງຊາດ, ຮັບປະກັນວຽກງານປ້ອງກັນຊາດ-ປ້ອງກັນຄວາມສະຫງົບ, ຍົກລະດັບຂົວົດການເປັນຢູ່ທາງດ້ານວັດຖຸ ແລະ ຈິດໃຈຂອງປະຊາຊົນໃຫ້ດີຂຶ້ນ.

ມາດຕາ 17 ການພັດທະນາໂຄງລ່າງພື້ນຖານເຕັກໂນໂລຊີການສື່ສານ ຂໍ້ມູນ ຂ່າວສານ

ໂຄງລ່າງພື້ນຖານເຕັກໂນໂລຊີການສື່ສານ ຂໍ້ມູນ ຂ່າວສານ ແມ່ນ ລະບົບອຸປະກອນສື່ສານທີ່ມີໃຊ້ເຂົ້າໃນ ການຜະລິດ, ການສົງ, ການຮັບ, ການເກັບ ແລະ ການຈັດການຂໍ້ມູນ ຂ່າວສານ ຂໍ້ປະກອບດ້ວຍ ເຄືອຂ່າຍໂທລະຄົມມະນາຄົມ, ເຄືອຂ່າຍຄອມພິວເຕີ, ເຄືອຂ່າຍອິນເຕີເມັດ, ເຄືອຂ່າຍວິທະຍຸກະຈາຍສູງ, ໂທລະພາບ, ສູນຂໍ້ມູນ ຂ່າວສານ, ສູນກາງເຊື່ອມຕໍ່ອິນເຕີເມັດ ແລະ ລະບົບຢັ້ງຍືນລະຫັດຄວາມປອດໄພ.

ການພັດທະນາໂຄງລ່າງພື້ນຖານເຕັກໂນໂລຊີການສື່ສານ ຂໍ້ມູນ ຂ່າວສານ ຕ້ອງ ສ້າງ, ປັບປຸງ ແລະ ປະຕິບັດ ໃຫ້ທີ່ກັບຕ້ອງຕາມມາດຕະຖານເຕັກນິກ, ຮັບປະກັນຄຸນນະພາບ, ຄວາມປອດໄພ ແລະ ໃຫ້ເຊື່ອມຕໍ່ກັບພາຍໃນປະເທດ ແລະ ຕ່າງປະເທດໄດ້ ໂດຍຜ່ານສູນກາງເຊື່ອມຕໍ່ອືນເຕີເມັດ.

ມາດຕາ 18 ການພັດທະນາຊອບແວ

ການພັດທະນາຊອບແວ ແມ່ນ ການສ້າງ ແລະ ປັບປຸງເພລີດຕະພັນຊອບແວ ທີ່ນໍາໃຊ້ໃນລະບົບ ຄອມພິວເຕີ, ລະບົບຖານຂໍ້ມູນ, ລະບົບເຄືອຂ່າຍ ແລະ ອຸປະກອນເອເລັກໂຕຣນິກອື່ນ ໂດຍຜ່ານຂະບວນການຄົ້ນຄວ້າ, ການອອກແບບ, ການຂຽນ ແລະ ການສ້າງລະຫັດໂປຣແກຣມເພື່ອຕອບສະໜອງ ວຽກງານເຕັກໂນໂລຊີການສື່ສານ ຂໍ້ມູນ ຂ່າວສານ.

ບຸກຄົມ, ນິຕິບຸກຄົມ ຫຼື ການຈັດຕັ້ງ ຫ້າງພາກລັດ ແລະ ເອກະຊົນ ມີສິດນຳໃຊ້, ພັດທະນາບັນດາ ຊອບແວ ຫ້າງຊອບແວເປີດ ແລະ ຊອບແວເປີດ ເຊົ້າໃນວຽກງານຂອງຕົນ ໂດຍສອດຄ່ອງກັບກົດໝາຍ ແລະ ລະບຽບການ.

ວຽກງານພັດທະນາຊອບແວໄດ້ຮັບການສົ່ງເສີມດ້ວຍການໃຫ້ບຸລິມະສິດ ແກ່ນໍກຽງ, ນັກສຶກສາ, ນັກຄົ້ນຄວ້າ ແລະ ນັກພັດທະນາຢູ່ພາຍໃນປະເທດ ເພື່ອພັດທະນາວຽກງານດັ່ງກ່າວໃຫ້ຫັນສະໄໝ ແລະ ເປັນເຕື່ອງມີຊຸກຢູ່ການພັດທະນາເສດຖະກິດ-ສ້າງຄົມ ໂດຍສອດຄ່ອງກັບກົດໝາຍ ແລະ ລະບຽບການ.

ມາດຕາ 19 ການພັດທະນາຮາດແວ

ການພັດທະນາຮາດແວ ແມ່ນ ການສ້າງ ແລະ ປັບປຸງການອອກແບບ ແລະ ການທິດສອບຄອມພິວເຕີ ແລະ ອຸປະກອນເອເລັກໂຕຣນິກອື່ນ ໃຫ້ມີປະສິດທິພາບ ແລະ ເຮັດວຽກຮ່ວມກັບຊອບແວ ໃຫ້ດີຂຶ້ນກວ່າເກົ່າ ເປັນຕົ້ນ ແຜງວົງຈອນເອເລັກໂຕຣນິກ, ສ່ວນປະກອບເຄື່ອງຄອມພິວເຕີ ແລະ ອື່ນໆ.

ບຸກຄົມ, ນິຕິບຸກຄົມ ຫຼື ການຈັດຕັ້ງ ຫ້າງພາກລັດ ແລະ ເອກະຊົນ ມີສິດນຳໃຊ້, ພັດທະນາບັນດາ ຮາດແວເຊົ້າໃນວຽກງານຂອງຕົນ ໂດຍສອດຄ່ອງກັບກົດໝາຍ ແລະ ລະບຽບການ.

ມາດຕາ 20 ການພັດທະນາລະບົບອັດຕະໂນມັດ

ການພັດທະນາລະບົບອັດຕະໂນມັດ ແມ່ນ ການສ້າງ ແລະ ປັບປຸງເຕັກໂນໂລຊີທີ່ເຮັດວຽກຕາມໂປຣແກຣມ ດ້ວຍການນຳໃຊ້ຄອມພິວເຕີ ຫຼື ອຸປະກອນເອເລັກໂຕຣນິກ ເປັນຕົວຄວບຄຸມ ເພື່ອໃຫ້ລະບົບການເຮັດວຽກດຳເນີນຢ່າງອັດຕະໂນມັດ ແລະ ຖືກຕ້ອງ ເປັນຕົ້ນ ລະບົບທີ່ມີການບັນຊາຄວບຄຸມ ໂດຍຜ່ານລະບົບສື່ສານ.

ບຸກຄົມ, ນິຕິບຸກຄົມ ຫຼື ການຈັດຕັ້ງ ຫ້າງພາກລັດ ແລະ ເອກະຊົນ ທີ່ພັດທະນາລະບົບອັດຕະໂນມັດ ໂດຍເຊື່ອມຕໍ່ເຄືອຂ່າຍຄອມພິວເຕີ ຕ້ອງປະຕິບັດຕາມມາດຕະຖານເຕັກນິກ ພ້ອມຫັງຮັບປະກັນຄຸນນະພາບ ແລະ ຄວາມປອດໄພ ໂດຍສອດຄ່ອງກັບກົດໝາຍ ແລະ ລະບຽບການທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ.

ມາດຕາ 21 ການພັດທະນາລະບົບຂໍ້ມູນ ຂ່າວສານ

ການພັດທະນາລະບົບຂໍ້ມູນ ຂ່າວສານ ແມ່ນ ການສ້າງ, ປັບປຸງ ແລະ ບໍລິຫານລະບົບຂໍ້ມູນ ຂ່າວສານ ເປັນຕົ້ນ ລະບົບຄລາວຄອມພິວຕີ່ງ, ລະບົບການຂາຍ, ລະບົບບັນຊີ, ລະບົບບໍລິການຜ່ານອິນເຕີເນັດ.

ບຸກຄົນ, ນິຕິບຸກຄົນ ຫຼື ການຈັດຕັ້ງ ຫ້າງພາກລັດ ແລະ ເອກະຊົນ ມີສີດນຳໃຊ້, ພັດທະນາລະບົບຂໍ້ມູນ ຂ່າວສານ ເຂົ້າໃນວຽກງານຂອງຄົນໂດຍຮັບປະກັນ ມາດຕະຖານເຕັກນິກ, ອຸນນະພາບ ແລະ ຄວາມປອດໄພ ໂດຍສອດຄ່ອງກັບກົດໝາຍ ແລະ ລະບູບການ.

ວຽກງານພັດທະນາລະບົບຂໍ້ມູນ ຂ່າວສານ ໄດ້ຮັບການສ່າງເສີມດ້ວຍການໃຫ້ບຸລິມະສິດແກ່ ນັກຮຽນ, ນັກສຶກສາ ແລະ ນັກພັດທະນາຢູ່ພາຍໃນປະເທດ ເພື່ອພັດທະນາລະບົບຂໍ້ມູນ ຂ່າວສານພາຍໃນປະເທດໃຫ້ມີຄວາມໝາງໝາຍ ເພື່ອຫຼຸດຜ່ອນການນຳໃຊ້ຂໍ້ມູນ ຂ່າວສານຂອງຕ່າງປະເທດ ໂດຍສອດຄ່ອງກັບກົດໝາຍ ແລະ ລະບູບການ.

ມາດຕາ 22 ການພັດທະນາຖານຂໍ້ມູນ

ການພັດທະນາຖານຂໍ້ມູນ ແມ່ນ ການສ້າງ ແລະ ປັບປຸງລະບົບເກັບຮັກສາຂໍ້ມູນໃຫ້ມີປະສິດທິພາບ ແລະ ມີຄວາມປອດໄພສູງ.

ບຸກຄົນ, ນິຕິບຸກຄົນ ຫຼື ການຈັດຕັ້ງ ຫ້າງພາກລັດ ແລະ ເອກະຊົນ ມີສີດນຳໃຊ້, ພັດທະນາຖານຂໍ້ມູນເຂົ້າໃນວຽກງານຂອງຄົນໂດຍຮັບປະກັນ ອຸນນະພາບ, ຄວາມປອດໄພ ແລະ ສອດຄ່ອງກັບກົດໝາຍ ແລະ ລະບູບການ.

ມາດຕາ 23 ການພັດທະນາລະບົບປ້ອງກັນຄວາມປອດໄພ

ການພັດທະນາລະບົບປ້ອງກັນຄວາມປອດໄພ ແມ່ນ ການສ້າງ ແລະ ປັບປຸງລະບົບປ້ອງກັນຄວາມປອດໄພຂອງຂໍ້ມູນ ຈາກການໂຈມຕີ ຫຼື ໂຈລະກຳ ຫໍາມາຈາກຫ້າງພາຍໃນ ແລະ ຕ່າງປະເທດ.

ບຸກຄົນ, ນິຕິບຸກຄົນ ຫຼື ການຈັດຕັ້ງ ຫ້າງພາກລັດ ແລະ ເອກະຊົນ ມີສີດນຳໃຊ້, ພັດທະນາລະບົບປ້ອງກັນຄວາມປອດໄພ ເຂົ້າໃນວຽກງານຂອງຄົນ ຕ້ອງຮັບປະກັນມາດຕະຖານເຕັກນິກ, ອຸນນະພາບ, ຄວາມປອດໄພ ແລະ ສອດຄ່ອງກັບກົດໝາຍ ແລະ ລະບູບການ.

ກະຊວງໄປສະນີ, ໂທລະຄົມມະນາຄົມ ແລະ ການສື່ສານ ເປັນເຈົ້າການໃນການພັດທະນາ ແລະ ຄຸມຄອງໂຄງລ່າງພື້ນຖານລະຫັດຄວາມປອດໄພແຫ່ງຊາດ ລວມທັງ ຜູ້ອອກໃບຮັບຮອງເອເລັກໂຕຣນິກ.

ສຳລັບລະບົບປ້ອງກັນຄວາມປອດໄພນີ້ ໄດ້ກຳນົດໄວ້ໃນລະບູບການຕ່າງໆຫາກ.

ໝວດທີ 2

ການພັດທະນາບຸກຄະລາກອນດ້ານເຕັກໂນໂລຊີການສື່ສານ ຂຶ້ມູນ ຂ່າວສານ

ມາດຕາ 24 ການພັດທະນາບຸກຄະລາກອນດ້ານເຕັກໂນໂລຊີການສື່ສານ ຂຶ້ມູນ ຂ່າວສານ

ນິຕິບຸກຄົມ ຫຼື ການຈັດຕັ້ງ ທີ່ດຳເນີນວຽກງານເຕັກໂນໂລຊີການສື່ສານ ຂຶ້ມູນ ຂ່າວສານ ຕ້ອງມີ ແຜນການ, ແຜນງົງປະມານໃນການສ້າງ, ຍົກລະດັບດ້ານວິຊາສະເພາະ, ເຕັກນິກວິຊາການ ແລະ ນຳໃຊ້ບຸກຄະລາກອນ ເພື່ອຕອບສະໜອງວຽກງານຂອງຕົນ.

ມາດຕາ 25 ການພັດທະນາຫຼັກສູດດ້ານເຕັກໂນໂລຊີການສື່ສານ ຂຶ້ມູນ ຂ່າວສານ

ບຸກຄົມ, ນິຕິບຸກຄົມ ຫຼື ການຈັດຕັ້ງ ທີ່ຄົ້ນຄວ້າພັດທະນາຫຼັກສູດການຮູນ, ການສອນ ແລະ ການຝຶກອົບຮົມດ້ານເຕັກໂນໂລຊີການສື່ສານ ຂຶ້ມູນ ຂ່າວສານ ຕ້ອງໄດ້ຜ່ານການກວດກາ ແລະ ເຫັນດີ ເປັນເອກະພາບຈາກກະຊວງໄປສະນີ, ໂທລະຄົມມະນາຄົມ ແລະ ການສື່ສານ ແລະ ກະຊວງວິທະຍາ ສາດ ແລະ ເຕັກໂນໂລຊີ ແລະ ຮັບຮອງຈາກກະຊວງສຶກສາທິການ ແລະ ກິລາ.

ກະຊວງສຶກສາທິການ ແລະ ກິລາ ຄົ້ນຄວ້າເອົາຫຼັກສູດການຮູນ, ການສອນກ່ຽວກັບ ເຕັກໂນໂລຊີການສື່ສານ ຂຶ້ມູນ ຂ່າວສານ ເຊົ້າໃນຫຼັກສູດການສຶກສາແຫ່ງຊາດ.

ໝວດທີ 3

ອຸດສາຫະກຳເຕັກໂນໂລຊີການສື່ສານ ຂຶ້ມູນ ຂ່າວສານ

ມາດຕາ 26 ການຫັນເປັນອຸດສາຫະກຳເຕັກໂນໂລຊີການສື່ສານ ຂຶ້ມູນ ຂ່າວສານ

ການພັດທະນາເຕັກໂນໂລຊີການສື່ສານ ຂຶ້ມູນ ຂ່າວສານ ຕ້ອງໄປຕາມທິດຫັນເປັນອຸດສາຫະກຳ ແລະ ຫັນສະໄໝ ໃຫ້ສອດຄ່ອງກັບແຜນພັດທະນາເສດຖະກິດ-ສັງຄົມແຫ່ງຊາດແຕ່ລະໄລຍະ ແລະ ການພັດທະນາຂອງຕ່າງປະເທດ, ພາກພື້ນ ແລະ ສາກິນ ໂດຍການມີສ່ວນຮ່ວມຂອງທຸກພາກສ່ວນ ຫ້າງ ພາກລັດ ແລະ ເອກະຊີນ.

ມາດຕາ 27 ຂອບເຂດອຸດສາຫະກຳເຕັກໂນໂລຊີການສື່ສານ ຂຶ້ມູນ ຂ່າວສານ

ຂອບເຂດອຸດສາຫະກຳເຕັກໂນໂລຊີການສື່ສານ ຂຶ້ມູນ ຂ່າວສານ ແມ່ນ ຂອບເຂດພື້ນທີ່ສະເພາະ ທີ່ສ້າງຂຶ້ນ ໃຫ້ເໝາະສົມສໍາລັບການດຳເນີນກິດຈະການທາງດ້ານ ເຕັກໂນໂລຊີການສື່ສານ ຂຶ້ມູນ ຂ່າວສານ ຊຶ່ງປະກອບດ້ວຍ ໂຄງລ່າງພື້ນຖານ ແລະ ສະພາບແວດລ້ອມ ທີ່ເໝາະສົມ ເປັນຕົ້ນ ຖະໜົນທຶນທາງ, ໄຟຝັກ, ນຳປະປາ, ໂຄງລ່າງພື້ນຖານໂທລະຄົມມະນາຄົມ ແລະ ອິນເຕີເນັດ.

ລັດ ກຳນົດຂອບເຂດອຸດສາຫະກຳເຕັກໂນໂລຊີການສື່ສານ ຂຶ້ມູນ ຂ່າວສານ ເພື່ອເປັນບ່ອນຄົ້ນຄວ້າ, ພັດທະນາ, ພະລິດ, ບໍລິການ ແລະ ຜິກອົບຮົມທາງດ້ານເຕັກໂນໂລຊີການສື່ສານ ຂຶ້ມູນ ຂ່າວສານ.

ບຸກຄົນ, ນິຕິບຸກຄົນ ຫຼື ການຈັດຕັ້ງ ຫໍລົງທຶນ ແລະ ດຳເນີນທຸລະກິດນີ້ ຈະໄດ້ຮັບນະໂຍບາຍ ແລະ ບຸລິມະສິດ ຕາມທີ່ໄດ້ກຳນົດໄວ້ໃນກົດໝາຍ.

ມາດຕາ 28 ເງື່ອນໄຂສົ່ງເສີມຜະລິດຕະພັນເຕັກໂນໂລຊີການສື່ສານ ຂຶ້ມູນ ຂ່າວສານ
ຜະລິດຕະພັນເຕັກໂນໂລຊີການສື່ສານ ຂຶ້ມູນ ຂ່າວສານທີ່ໄດ້ຮັບການສົ່ງເສີມ ຕ້ອງມີເງື່ອນໄຂ ດັ່ງນີ້:

1. ມີຄວາມຕ້ອງການສູງ ແລະ ສ້າງມູນຄ່າເພີ່ມ ຢູ່ຕະຫຼາດພາຍໃນປະເທດ;
2. ມີຄວາມສາມາດໃນການສົ່ງອອກ;
3. ມີການສົ່ງເສີມການຄົ້ນຄວ້າ ແລະ ການພັດທະນາເຕັກໂນໂລຊີການສື່ສານ ຂຶ້ມູນ ຂ່າວສານ ແລະ ມີປະສິດທິພາບຕໍ່ຂະແໜງເສດຖະກິດອື່ນ;
4. ຕອບສະໜອງຄວາມຕ້ອງການ ໃນວຽກງານຄຸ້ມຄອງບໍລິຫານລັດ ແລະ ປ້ອງກັນຊາດ-ບ້ອງກັນຄວາມສະຫງົບ.

ມາດຕາ 29 ຕະຫຼາດຜະລິດຕະພັນເຕັກໂນໂລຊີການສື່ສານ ຂຶ້ມູນ ຂ່າວສານ

ລັດ ໃຫ້ບຸລິມະສິດ ແລະ ນະໂຍບາຍຕ່າງໆ ເປັນຕົ້ນ ການຍົກເວັ້ນ ຫຼື ຫຼຸດຜ່ອນພາສີ, ອາກອນ ຕາມທີ່ກົດໝາຍໄດ້ກຳນົດໄວ້, ການສົ່ງເສີມການຂີ້ ແລະ ການນຳໃຊ້ຜະລິດຕະພັນພາຍໃນ, ການຈັດງານວາງສະແດງຜະລິດຕະພັນເຕັກໂນໂລຊີການສື່ສານ ຂຶ້ມູນ ຂ່າວສານ ແລະ ການຊູກຍູ້ສົ່ງເສີມໃຫ້ ວິສາຫະກິດພາຍໃນປະເທດ ເຊົ້າຮ່ວມງານວາງສະແດງຢູ່ພາຍໃນ ແລະ ຕ່າງປະເທດ ແມ່ໄສ່ສົ່ງເສີມ ຕະຫຼາດຜະລິດຕະພັນເຕັກໂນໂລຊີການສື່ສານ ຂຶ້ມູນ ຂ່າວສານພາຍໃນປະເທດ.

ພາກທີ IV

ມາດຕະຖານເຕັກນິກ ແລະ ຄວາມປອດໄພດ້ານເຕັກໂນໂລຊີ ການສື່ສານ ຂຶ້ມູນ ຂ່າວສານ

ໝວດທີ 1

ມາດຕະຖານເຕັກນິກດ້ານເຕັກໂນໂລຊີການສື່ສານ ຂຶ້ມູນ ຂ່າວສານ

ມາດຕາ 30 ການກຳນົດມາດຕະຖານເຕັກນິກ

ມາດຕະຖານເຕັກນິກດ້ານເຕັກໂນໂລຊີການສື່ສານ ຂຶ້ມູນ ຂ່າວສານ ແມ່ນ ມາດຕະຖານກ່ຽວກັບອຸປະກອນ, ຊອບແວ ແລະ ຜະລິດຕະພັນ ດ້ານເຕັກໂນໂລຊີການສື່ສານ ຂຶ້ມູນ ຂ່າວສານ ເປັນຕົ້ນ ການສົ່ງສັນຍານ, ການເຊື່ອມຕໍ່, ພາສາລາວ, ຕົວອັກສອນລາວ, ອຸນນະພາບ, ການບໍລິການ, ລະບົບຂຶ້ມູນ ແລະ ຄວາມປອດໄພ.

ກະຊວງໄປສະນີ, ໂທລະຄົມມະນາຄົມ ແລະ ການສື່ສານເປັນຜູ້ກຳມິດມາດຕະຖານເຕັກນິກດ້ານເຕັກໂນໂລຊີການສື່ສານ ຂຶ້ມູນ ຂ່າວສານ ໂດຍປະສານສົມທີບກັບພາກສ່ວນອື່ນທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ ແລ້ວສະເໜີຕໍ່ກະຊວງວິທະຍາສາດ ແລະ ເຕັກໂນໂລຊີປະກາດການນຳໃຊ້.

ມາດຕາ 31 ການກຳນົດຄຸນນະພາບການບໍລິການ

ກະຊວງໄປສະນີ, ໂທລະຄົມມະນາຄົມ ແລະ ການສື່ສານສົມທີບກັບກະຊວງ, ອົງການລັດຫຼັບເຫົ໊າກະຊວງ ແລະ ພາກສ່ວນອື່ນທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ ໃນການກຳນົດຄຸນນະພາບຂອງການບໍລິການເຕັກໂນໂລຊີການສື່ສານ ຂຶ້ມູນ ຂ່າວສານ ໂດຍສອດຄ່ອງກັບກົດໝາຍວ່າດ້ວຍ ມາດຕະຖານ ຂອງ ສປປ ລາວ ແລະ ມາດຕະຖານສາກົນ.

ມາດຕາ 32 ການກວດກາມມາດຕະຖານເຕັກນິກໃນເວລານຳເຂົ້າ ແລະ ຈຳໜ່າຍ

ໃນເວລານຳເຂົ້າ ແລະ ຈຳໜ່າຍຍະລິດຕະພັນເຕັກໂນໂລຊີການສື່ສານ ຂຶ້ມູນ ຂ່າວສານ ແລະ ອຸປະກອນເອັນດີກອື່ນ ຕົ້ງໄດ້ຍັນການກວດກາ ແລະ ຢັ້ງຢືນມາດຕະຖານດ້ານເຕັກນິກ ແລະ ຄຸນນະພາບຈາກຂະແໜງການໄປສະນີ, ໂທລະຄົມມະນາຄົມ ແລະ ການສື່ສານໄດຍສົມທີບກັບຂະແໜງການອື່ນທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ.

ໝວດທີ 2

ຄວາມປອດໄພດ້ານເຕັກໂນໂລຊີການສື່ສານ ຂຶ້ມູນ ຂ່າວສານ

ມາດຕາ 33 ຄວາມປອດໄພດ້ານເຕັກໂນໂລຊີການສື່ສານ ຂຶ້ມູນ ຂ່າວສານຂອງອົງການຈັດຕັ້ງລັດ

ກະຊວງ, ອົງການຈັດຕັ້ງອື່ນຂອງລັດ ທີ່ນຳໃຊ້ເຕັກໂນໂລຊີການສື່ສານ ຂຶ້ມູນ ຂ່າວສານ ຕ້ອງມີລະບົບປ້ອງກັນເຄື່ອຂ່າຍຄອມພິວເຕີ, ເຊີເວີ, ຊອບແວ, ຖານຂຶ້ມູນ, ຂຶ້ມູນ ແລະ ລະບົບສຳກອງຂອງຕົນ ໂດຍປະສານສົມທີບກັບກະຊວງໄປສະນີ, ໂທລະຄົມມະນາຄົມ ແລະ ການສື່ສານ ເພື່ອຮັດໃຫ້ລະບົບດັ່ງກ່າວ ສາມາດເຮັດວຽກຮ່ວມກັນໄດ້ ແລະ ຮັບປະກັນຄວາມປອດໄພ.

ມາດຕາ 34 ຄວາມປອດໄພດ້ານເຕັກໂນໂລຊີການສື່ສານ ຂຶ້ມູນ ຂ່າວສານຂອງຜູ້ໃຫ້ບໍລິການ

ຜູ້ໃຫ້ບໍລິການ ຕ້ອງມີລະບົບປ້ອງເສົ້າຮອງ ເພື່ອເຕັບຮັກສາຂຶ້ມູນ ແລະ ຮັບປະກັນການເຮັດວຽກ ຂອງລະບົບນັ້ນ ໄດ້ຢ່າງຕໍ່ເນື້ອງ, ມີລະບົບປ້ອງກັນ ເຄື່ອຂ່າຍຄອມພິວເຕີ, ເຊີເວີ, ຊອບແວ, ຖານຂຶ້ມູນ ແລະ ຂຶ້ມູນໃຫ້ມີຄວາມປອດໄພສູງສຸດ ເປັນຕົ້ນ ລະບົບປ້ອງກັນໄວຮັດ ຫຼື ໂປຣແກຣມເມວແວ, ລະບົບປ້ອງກັນການໂຈມຕີເຄື່ອຂ່າຍ, ລະບົບປ້ອງກັນການເຂົ້າເຖິງຂຶ້ມູນໄດຍໆບໍ່ໄດ້ຮັບອະນຸຍາດ, ມີລະບົບການເຂົ້າ-ອອກ ສູນຂຶ້ມູນ ແລະ ລະບົບການຮັກສາຄວາມປອດໄພຢ່າງເປັນປະຈຳ.

ພາກທີ V

ການດຳເນີນຫຼຸລະກິດກ່ຽວກັບເຕັກໂນໄລຊີການສື່ສານ ຂຶ້ມູນ ຂ່າວສານ

ມາດຕາ 35 ການດຳເນີນຫຼຸລະກິດກ່ຽວກັບເຕັກໂນໄລຊີການສື່ສານ ຂຶ້ມູນ ຂ່າວສານ

ບຸກຄົນ, ນິຕິບຸກຄົນ ຫຼື ການຈັດຕັ້ງ ຫ້າງພາຍໃນ ແລະ ຕ່າງປະເທດ ທີ່ມີຈຸດປະສົງດຳເນີນຫຼຸລະກິດກ່ຽວກັບເຕັກໂນໄລຊີການສື່ສານ ຂຶ້ມູນ ຂ່າວສານ ຕ້ອງຢືນຄໍາຮ້ອງ ແລະ ເອກະສານປະກອບຕໍ່ຂະແໜງການອຸດສາຫະກຳ ແລະ ການຄ້າ ຕາມທີ່ໄດ້ກຳນົດໄວ້ໃນ ກິດໝາຍວ່າດ້ວຍການສົ່ງເສີມການລົງທຶນ ແລະ ກິດໝາຍວ່າດ້ວຍເສົາຫະກິດ.

ມາດຕາ 36 ຕື່ອນໄຂຂອງການດຳເນີນຫຼຸລະກິດກ່ຽວກັບເຕັກໂນໄລຊີການສື່ສານ ຂຶ້ມູນ ຂ່າວສານ

ການດຳເນີນຫຼຸລະກິດ ກ່ຽວກັບເຕັກໂນໄລຊີການສື່ສານ ຂຶ້ມູນ ຂ່າວສານ ຕ້ອງມີຕື່ອນໄຂຕົ້ນຕໍ່ດັ່ງນີ້:

1. ມີທຶນ, ສໍານັກງານ, ອຸປະກອນ, ເຄື່ອງມີ ຢ່າງເໝາະສົມ;
2. ມີຜູ້ຊ່າງຊານ, ນັກວິຊາການທີ່ມີປະສົບການ ຈຳນວນເໝາະສົມກັບຂະໜາດຂອງຫຼຸລະກິດ;
3. ມີບົດວິພາກເສດຖະກິດ-ເຕັກນິກຕາມແຕ່ລະປະເຟດຫຼຸລະກິດ.

ມາດຕາ 37 ປະເຟດຫຼຸລະກິດກ່ຽວກັບເຕັກໂນໄລຊີການສື່ສານ ຂຶ້ມູນ ຂ່າວສານ

ຫຼຸລະກິດກ່ຽວກັບເຕັກໂນໄລຊີການສື່ສານ ຂຶ້ມູນ ຂ່າວສານ ມີ ສອງປະເຟດ ດັ່ງນີ້:

1. ການບໍລິການດ້ານເຕັກໂນໄລຊີການສື່ສານ ຂຶ້ມູນ ຂ່າວສານ;
2. ການຜະລິດດ້ານເຕັກໂນໄລຊີການສື່ສານ ຂຶ້ມູນ ຂ່າວສານ.

ມາດຕາ 38 ການບໍລິການດ້ານເຕັກໂນໄລຊີການສື່ສານ ຂຶ້ມູນ ຂ່າວສານ

ການບໍລິການດ້ານເຕັກໂນໄລຊີການສື່ສານ ຂຶ້ມູນ ຂ່າວສານ ມີ ດັ່ງນີ້:

1. ອິນເຕີເນັດ;
2. ຄຳປຶກສາ;
3. ພັດທະນາ ແລະ ຕິດຕັ້ງ ຊອບແວ;
4. ຂຶ້ມູນໃນຮູບແບບເອັລັກໂຕຣນິກ;
5. ການສຶກສາ ແລະ ການຝຶກອົບຮົມ;
6. ຮັບຝາກ ແລະ ໄຫ້ເຊົ່າພື້ນທີ່ຈັດເກັບຂຶ້ມູນ ເປັນຕົ້ນ ສູນຂຶ້ມູນ ຂ່າວສານ, ລະບົບຄລາວ ຄອມພິວຕັ້ງ;
7. ຄວາມປອດໄພ;
8. ນຳເຂົ້າ ແລະ ຈຳໜ່າຍຜະລິດຕະພັນ, ຕິດຕັ້ງ, ບໍລິສຸກສາ ແລະ ສັອມແປງອຸປະກອນ;

9. ບໍລິການອື່ນດ້ານເຕັກໂນໄລຊີການສື່ສານ ຂຶ້ມູນ ຂ່າວສານ ເຊັ່ນ ໂອທິທີ, ອິນເຕີເນັດ ເຊື້ອມຕໍ່ທຸກຄູປະກອນ, ຄອນເຊັນເຕີ, ສີສັງຄົມອອນລາຍ.

ມາດຕາ 39 ການຜະລິດດ້ານເຕັກໂນໄລຊີການສື່ສານ ຂຶ້ມູນ ຂ່າວສານ

ການຜະລິດດ້ານເຕັກໂນໄລຊີການສື່ສານ ຂຶ້ມູນ ຂ່າວສານ ມີ ດັ່ງນີ້:

1. ການຜະລິດ ອຸປະກອນຮາດແວ;
2. ການປະກອບ ອຸປະກອນຮາດແວ;
3. ການຜະລິດ ຊອບແວ.

ພາກທີ VI

ສິດ ແລະ ພັນທະ ຂອງຜູ້ໃຫ້ບໍລິການ ແລະ ຜູ້ໃຊ້ບໍລິການ

ມາດຕາ 40 ສິດຂອງຜູ້ໃຫ້ບໍລິການ

ຜູ້ໃຫ້ບໍລິການ ມີ ສິດ ດັ່ງນີ້:

1. ໃຫ້ບໍລິການຕາມປະເພດທຸລະກິດ ທີ່ໄດ້ຮັບອະນຸຍາດ;
2. ໂຈະ ຫຼື ຍຸດເຊົາ ການໃຫ້ບໍລິການແກ່ຜູ້ໃຊ້ບໍລິການ ໃນກໍລະນີ ບໍ່ຊໍາລະຄ່າບໍລິການ ຫຼື ຂຶມໃຊ້ເຕັກໂນໄລຊີການສື່ສານ ຂຶ້ມູນ ຂ່າວສານທີ່ຂັດກັບກົດໝາຍ;
3. ສະເໜີຂະຫຍາຍເຄືອຂ່າຍ ຫຼື ຂອບເຂດການໃຫ້ບໍລິການຕໍ່ຂະແໜງການໄປສະນີ, ໂທ ລະຄົມມະນາຄົມ ແລະ ການສື່ສານ ເພື່ອພິຈາລະນາ;
4. ສະເໜີຂໍເຊື້ອມຕໍ່ເຄືອຂ່າຍຂອງຕົນເຂົ້າກັບເຄືອຂ່າຍຂອງຜູ້ອື່ນ;
5. ປົກປ້ອງສິດ ແລະ ຜົນປະໂຫຍດໃນການໃຫ້ບໍລິການຂອງຕົນ;
6. ນໍາໃຊ້ສິດອື່ນ ຕາມທີ່ໄດ້ກຳນົດໄວ້ໃນກົດໝາຍ ແລະ ລະບຽບການ.

ມາດຕາ 41 ພັນທະຂອງຜູ້ໃຫ້ບໍລິການ

ຜູ້ໃຫ້ບໍລິການ ມີ ພັນທະ ດັ່ງນີ້:

1. ຮັບປະກັນການໃຫ້ບໍລິການຢ່າງທົ່ວເຖິງ, ມີຄຸນນະພາບ, ມີຄວາມສະດວກ, ວ່ອງໄວ ແລະ ເປັນຫຳ;
2. ມີແຜນຝຶ່ນຝູລະບົບການໃຫ້ບໍລິການ ແລະ ລາຍງານດ່ວນ ໃນກໍລະນີເກີດໄພພິບດ ຫຼື ພາວະສຸກເສີນ;
3. ມີແຜນບໍລິຫານຮັກສາ, ແຜນບ້ອງກັນ, ລາຍງານ ແລະ ຮັບມືການໂຈມຕີທາງດ້ານ ເຕັກໂນໄລຊີການສື່ສານ ຂຶ້ມູນ ຂ່າວສານ;
4. ໃຫ້ການຮ່ວມມື, ຕິດຕາມ, ກວດກາ ແລະ ສະກັດກັນ ບຸກການເຄື່ອນໄຫວດ້ານເຕັກໂນໄລຊີການສື່ສານ ຂຶ້ມູນ ຂ່າວສານ ຂອງ ບຸກຄົມ, ນິຕິບຸກຄົມ ຫຼື ການຈັດຕັ້ງ ຫ້າງໝາຍໃນ ແລະ ຕ່າງປະເທດ ທີ່ສາງເຜີມກະທົບຕໍ່ວຽກງານບ້ອງກັນຊາດ-ບ້ອງກັນຄວາມສະຫງົບ ແລະ ວັດທະນະຫຳ-ສັງຄົມ;

5. ຮັບຜິດຊອບຕໍ່ຂໍ້ມູນ ຂ່າວສານຂອງຕົນ ແລະ ບໍ່ໃຫ້ມີຜົນກະທົບຕໍ່ຜູ້ອື່ນ;
6. ແນະນຳກ່ຽວກັບເຕັກນິກ ແລະ ການນຳໃຊ້ເຕັກໂນໂລຊີການສື່ສານ ຂໍ້ມູນ ຂ່າວສານ;
7. ໃຫ້ບຸລິມະສິດໃນການນຳໃຊ້ເຕັກໂນໂລຊີການສື່ສານ ຂໍ້ມູນ ຂ່າວສານ ແກ່ອົງການຈັດ
ຕັ້ງຂອງລັດ;
8. ໃຫ້ຄວາມຮ່ວມມືໃນການຕິດຕາມ, ກວດກາຂອງຂະແໜງການທີ່ກ່ຽວຂ້ອງຂອງລັດ;
9. ຊຳລະຄ່ານຳໃຊ້ຂັບພະຍາກອນໂທລະຄົມມະນາຄົມ ແລະ ພັນທະເສຍພາສີ, ອາກອນ;
10. ເກັບຮັກສາຂໍ້ມູນຂອງຜູ້ໃຊ້ບໍລິການ, ປະຫວັດການເຄື່ອນໄຫວ ແລະ ການນຳໃຊ້ເຕັກ
ໂນໂລຊີການສື່ສານ ຂໍ້ມູນ ຂ່າວສານ ແລະ ຂໍ້ມູນອື່ນທີ່ກ່ຽວຂ້ອງຢ່າງໜ້ອຍ ເກົ້າສີບວັນ;
11. ກຳຈັດຂຶ້ເຫຍື້ອເອເລັກໂຕຣນິກ ໂດຍບໍ່ສ້າງຜົນກະທົບຕໍ່ການດຳລົງຊີວິດຂອງປະຊາຊົນ,
ສົ່ງແວດລ້ອມສັງຄົມ, ຫໍາມະຊາດ ແລະ ໃຫ້ຖືກຕ້ອງຕາມກົດໝາຍ ແລະ ລະບຽບການ;
12. ມີສ່ວນຮ່ວມໃນການສ້າງກົດຈະກຳຊ່ວຍເຫຼືອສັງຄົມ, ພັດທະນາຂັບພະຍາກອນມະນຸດ
ແລະ ກົດຈະກຳອື່ນ ຫຼືສົ່ງເສີມການພັດທະນາເຕັກໂນໂລຊີການສື່ສານ ຂໍ້ມູນ ຂ່າວສານ;
13. ສະຫຼຸບ ແລະ ລາຍງານການເຄື່ອນໄຫວຂອງຕົນ ຕໍ່ຂະແໜງການທີ່ມີສິດກ່ຽວຂ້ອງຢ່າງ
ໜ້ອຍ ປຶລະຄົງ;
14. ປະຕິບັດພັນທະອື່ນ ຕາມທີ່ໄດ້ກຳນົດໄວ້ໃນກົດໝາຍ ແລະ ລະບຽບການ.

ມາດຕາ 42 ສິດຂອງຜູ້ໃຊ້ບໍລິການ

ຜູ້ໃຊ້ບໍລິການ ມີ ສິດ ດັ່ງນີ້:

1. ໄດ້ຮັບການບໍລິການ ຢ່າງມີຄຸນນະພາບ, ສະດວກ, ວ່ອງໄວ ແລະ ເປັນທຳ;
2. ໄດ້ຮັບການແນະນຳກ່ຽວກັບການນຳໃຊ້ເຕັກໂນໂລຊີການສື່ສານ ຂໍ້ມູນ ຂ່າວສານ;
3. ສະເໜີຕົ້ນຜູ້ໃຊ້ບໍລິການ ຫຼື ອົງການທີ່ມີສິດກ່ຽວຂ້ອງຂອງລັດ ບັບປຸງລະບຽບການ, ອັດຕາ
ຄ່າທຳນິງມ, ຄ່າບໍລິການ ແລະ ຄຸນນະພາບຂອງການໃຫ້ບໍລິການ;
4. ຍື່ນຄ່າສະເໜີກ່ຽວກັບການບໍລິການທີ່ບໍ່ເປັນທຳ ຫຼື ລະເມີດກົດໝາຍ ແລະ ລະບຽບການ
ຕໍ່ຂະແໜງການທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ;
5. ນຳໃຊ້ສິດອື່ນ ຕາມທີ່ໄດ້ກຳນົດໄວ້ໃນກົດໝາຍ ແລະ ລະບຽບການ.

ມາດຕາ 43 ພັນທະຂອງຜູ້ໃຊ້ບໍລິການ

ຜູ້ໃຊ້ບໍລິການ ມີ ພັນທະ ດັ່ງນີ້:

1. ນຳໃຊ້ເຕັກໂນໂລຊີການສື່ສານ ຂໍ້ມູນ ຂ່າວສານຢ່າງຖືກຕ້ອງ ແລະ ແນະສົມ;
2. ຮັບຜິດຊອບຕໍ່ຂໍ້ມູນ ຂ່າວສານຂອງຕົນ ແລະ ບໍ່ໃຫ້ມີຜົນກະທົບຕໍ່ຜູ້ອື່ນ;
3. ຊຳລະຄ່າທຳນິງມ ແລະ ຄ່າບໍລິການ ຢ່າງເປັນປົກກະຕິ;
4. ກຳຈັດຂຶ້ເຫຍື້ອເອເລັກໂຕຣນິກໄດ້ບໍ່ສ້າງຜົນກະທົບຕໍ່ການດຳລົງຊີວິດຂອງ ປະຊາຊົນ,
ສົ່ງແວດລ້ອມສັງຄົມ, ຫໍາມະຊາດ ແລະ ໃຫ້ຖືກຕ້ອງຕາມກົດໝາຍ ແລະ ລະບຽບການ;
5. ປະຕິບັດພັນທະອື່ນ ຕາມທີ່ໄດ້ກຳນົດໄວ້ໃນກົດໝາຍ ແລະ ລະບຽບການ.

ພາກທີ VII

ຄ່າທຳນຽມ ແລະ ຄ່າບໍລິການ

ມາດຕາ 44 ຄ່າທຳນຽມ

ຄ່າທຳນຽມ ແມ່ນ ຄ່າສິດຄຸມຄອງບໍລິຫານຂອງລັດ ຈາກບຸກຄົມ, ມິຕິບຸກຄົມ ຫຼື ການຈັດຕັ້ງ ທີ່ເຄື່ອນໄຫວທາງດ້ານເສດຖະກິດ-ສັງຄົມ ໂດຍຜ່ານຂະແໜງການຂອງລັດ ດ້ວຍຮູບການອອກໃບຢັ້ງ ຍືນ ແລະ ໃບອະນຸຍາດຕ່າງໆ.

ການເກັບຄ່າທຳນຽມ ດ້ວຍຮູບການສິນຄັນ ຂໍ້ມູນ ຂ່າວສານ ໃຫ້ປະຕິບັດຕາມລະບົບ ການ.

ມາດຕາ 45 ຄ່າບໍລິການ

ຄ່າບໍລິການ ແມ່ນ ຄ່າຮັບໃຊ້ທາງດ້ານບໍລິຫານວິຊາການ ຈາກຂະແໜງການຂອງລັດໃນການ ເຄື່ອນໄຫວຮັບໃຊ້ສັງຄົມໄດ້ບໍ່ຫວັງຜົນກຳໄລ ແລະ ເພື່ອເປັນການຂ່ວຍໜຸ້ມຄ່າໃຊ້ຈ່າຍງົບປະນານ ຂອງລັດ.

ການເກັບຄ່າບໍລິການ ດ້ວຍຮູບການສິນຄັນ ຂໍ້ມູນ ຂ່າວສານ ໃຫ້ປະຕິບັດຕາມລະບົບ ການ.

ພາກທີ VIII

ຂໍ້ຫ້າມ

ມາດຕາ 46 ຂໍ້ຫ້າມສໍາລັບພະນັກງານເຕັກໂນໂລຊີການສື່ສານ ຂໍ້ມູນ ຂ່າວສານ

ຫ້າມພະນັກງານເຕັກໂນໂລຊີການສື່ສານ ຂໍ້ມູນ ຂ່າວສານ ມີພິດຕິກຳ ດັ່ງນີ້:

1. ເຮົ້າຫາ, ທໍາລາຍ, ດັດແປງ, ປອມແປງ, ສະໜອງ, ນຳໃຊ້ ຫຼື ເຜີຍແຜ່ຂໍ້ມູນ ຂ່າວສານ ຂອງລັດ, ບຸກຄົມ, ມິຕິບຸກຄົມ ຫຼື ການຈັດຕັ້ງໄດ້ຮັບອະນຸຍາດ;
2. ສວຍໃຊ້ອຳນົມາດ, ຫັ້ນທີ, ຕຳແໜ່ງ ຂຶ່ມຂູ້ຜູ້ອື່ນ, ສົມຮູ້ຮ່ວມຄົດ ເພື່ອຫາຜົນປະໂຫຍດ ຫຼື ກໍ່ໃຫ້ເກີດຄວາມເສຍຫາຍແກ່ບຸກຄົມ, ມິຕິບຸກຄົມ ຫຼື ການຈັດຕັ້ງຂອງລັດ, ລວມໜູ້ ຫຼື ສັງຄົມ;
3. ເປີດເຜີຍຂໍ້ມູນ ຫຼື ເອກະສານລັບຂອງລັດ ຫຼື ເອກະສານລັບທາງລັດຖະການ;
4. ພວກເຮົາ, ຂໍເອົາ, ຮັບສິນບົນ ຫຼື ຜົນປະໂຫຍດອື່ນ, ກິດໜ່ວງຖ່ວງດົງການພິຈາລະນາ ເອກະສານຕ່າງໆ;
5. ກິດໜ່ວງຖ່ວງດົງ ຜະລິດຕະພັນເຕັກໂນໂລຊີການສື່ສານ ຂໍ້ມູນ ຂ່າວສານ ທີ່ໄດ້ຮັບອະນຸຍາດ ຫຼື ຢັ້ງຍືນແລ້ວ;
6. ມີພິດຕິກຳອື່ນ ທີ່ເປັນການລະເມີດກົດໝາຍ ແລະ ລະບົບການ.

ມາດຕາ 47 ຂໍ້ຫ້າມສຳລັບຜູ້ໃຫ້ບໍລິການດ້ານເຕັກໂນໂລຊີການສື່ສານ ຂໍ້ມູນ ຂ່າວສານ

ຫ້າມຜູ້ໃຫ້ບໍລິການດ້ານເຕັກໂນໂລຊີການສື່ສານ ຂໍ້ມູນ ຂ່າວສານ ມີພິດຕິກຳ ດັ່ງນີ້:

1. ດຳເນີນທຸລະກິດ ກ່ຽວກັບເຕັກໂນໂລຊີການສື່ສານ ຂໍ້ມູນ ຂ່າວສານ ໂດຍບໍ່ໄດ້ຮັບອະນຸຍາດ;
2. ຂາຍ, ໂອນ, ໄທ້ເຊົ້າ ຫຼື ໄທ້ຍື່ມ ໃບອະນຸຍາດດຳເນີນທຸລະກິດກ່ຽວກັບເຕັກໂນໂລຊີການສື່ສານ ຂໍ້ມູນ ຂ່າວສານ;
3. ນຳເຂົ້າອຸປະກອນເຕັກໂນໂລຊີການສື່ສານ ຂໍ້ມູນ ຂ່າວສານ ຫຼື ອຸປະກອນເອເລັກໂຕຣ ນິກທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ ໂດຍບໍ່ໄດ້ຮັບອະນຸຍາດ;
4. ນຳເຂົ້າ ຂຶ້ເຫຍື້ອເອເລັກໂຕຣນິກ ຫຼື ນຳເຂົ້າອຸປະກອນເຕັກໂນໂລຊີການສື່ສານ ຂໍ້ມູນ ຂ່າວສານທີ່ບໍ່ໄດ້ມາດຕະຖານ;
5. ເຂົ້າໜາ, ລວບລວມ, ນຳໃຊ້, ເປີດເຜີຍ ຫຼື ເຜີຍແຜ່ຂໍ້ມູນຂອງບຸກຄົນ, ມີຕິບຸກຄົນ ຫຼື ການຈັດຕັ້ງໂດຍບໍ່ໄດ້ຮັບອະນຸຍາດ;
6. ສະໜອງ, ນຳໃຊ້, ດັດແປງ, ທຳລາຍ ຫຼື ເປີດເຜີຍຂໍ້ມູນສ່ວນບຸກຄົນທີ່ຕົນໃຫ້ບໍລິການໂດຍບໍ່ໄດ້ຮັບອະນຸຍາດ;
7. ຮັບຂໍ້ມູນ ຂ່າວສານ ທີ່ມີລັກສະນະ ລາມີກອນນາຈານ, ບິດເບືອນ, ສົ່ງເສີມການກໍ່າການຮ້າຍ ຫຼື ຕໍ່ຕ້ານລັດຖະບານ ແຫ່ງ ສາຫາລະນະລັດ ປະຊາທິປະໄຕ ປະຊາຊົນລາວ ທີ່ຕົນໄດ້ຮູ້;
8. ຜະລິດ, ປະກອບ, ຈຳໜ່າຍ, ນຳເຂົ້າ, ສົ່ງອອກ ຫຼື ໃຫ້ບໍລິການສ້ອມແປງອຸປະກອນເຕັກໂນໂລຊີການສື່ສານ ຂໍ້ມູນ ຂ່າວສານ ຫຼື ອຸປະກອນເອເລັກໂຕຣນິກທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ ໂດຍບໍ່ໄດ້ມາດຕະຖານ;
9. ມີພິດຕິກຳອື່ນ ທີ່ເປັນການລະເມີດກົດໝາຍ ແລະ ລະບຽບການ.

ມາດຕາ 48 ຂໍ້ຫ້າມສຳລັບຜູ້ໃຊ້ບໍລິການ

ຫ້າມຜູ້ໃຊ້ບໍລິການ ມີພິດຕິກຳ ດັ່ງນີ້:

1. ເຂົ້າໜາ, ລວບລວມ, ສະໜອງ, ນຳໃຊ້, ດັດແປງ, ທຳລາຍ, ເປີດເຜີຍ ຫຼື ເຜີຍແຜ່ຂໍ້ມູນຂອງບຸກຄົນ, ມີຕິບຸກຄົນ ຫຼື ການຈັດຕັ້ງ ໂດຍບໍ່ໄດ້ຮັບອະນຸຍາດ;
2. ນຳໃຊ້ເຕັກໂນໂລຊີການສື່ສານ ຂໍ້ມູນ ຂ່າວສານ ເພື່ອໂຄສະນາຊວມເຊື້ອ ທີ່ຂັດກັບກິດໝາຍ ແລະ ລະບຽບການ;
3. ສ້າງ ແລະ ເຜີຍແຜ່ຂໍ້ມູນ ຂ່າວສານ ທີ່ມີລັກສະນະ ລາມີກອນນາຈານ, ບິດເບືອນ, ສົ່ງເສີມການກໍ່າການຮ້າຍ ຫຼື ຕໍ່ຕ້ານລັດຖະບານ ແຫ່ງ ສາຫາລະນະລັດ ປະຊາທິປະໄຕ ປະຊາຊົນລາວ;
4. ທຳລາຍ ອຸປະກອນເຕັກໂນໂລຊີການສື່ສານ ຂໍ້ມູນ ຂ່າວສານ ເປັນຕົ້ນ ໂຄງລ່າງພື້ນຖານ, ເຄືອຂ່າຍເຕັກໂນໂລຊີການສື່ສານ ຂໍ້ມູນ ຂ່າວສານ;
5. ມີພິດຕິກຳອື່ນ ທີ່ເປັນການລະເມີດກົດໝາຍ ແລະ ລະບຽບການ.

ພາກທີ IX

ການແກ້ໄຂຂໍ້ຂັດແຍ່ງ

ມາດຕາ 49 ຜູບການແກ້ໄຂຂໍ້ຂັດແຍ່ງ

ການແກ້ໄຂຂໍ້ຂັດແຍ່ງ ສາມາດດຳເນີນດ້ວຍຮູບການໃດໜຶ່ງ ດັ່ງນີ້:

1. ການປະນິປະນອມໂດຍຄູ່ກໍລະນີ;
2. ການແກ້ໄຂຫາງດ້ານບໍລິຫານ;
3. ການແກ້ໄຂໂດຍອີງການແກ້ໄຂຂໍ້ຂັດແຍ່ງຫາງດ້ານເສດຖະກິດ;
4. ການຮອງຟ້ອງຕໍ່ສານປະຊາຊົນ;
5. ການແກ້ໄຂທີ່ມີລັກສະນະສາກົນ.

ມາດຕາ 50 ການປະນິປະນອມໂດຍຄູ່ກໍລະນີ

ໃນກໍລະນີ ເກີດຂໍ້ຂັດແຍ່ງກ່ຽວກັບເຕັກໂນໂລຊີການສື່ສານ ຂຶ້ມູນ ຂ່າວສານ ຫົ່ວ່ວ່ມ່ນການກະທຳຜິດຫາງອາຍາ ຄູ່ກໍລະນີສາມາດບຶກສາຫາລື ແລະ ປະນິປະນອມກັນໂດຍສັນຕິວິທີ ເພື່ອໃຫ້ຕ່າງຝ່າຍຕ່າງໄດ້ຮັບຜົນປະໂຫຍດ.

ມາດຕາ 51 ການແກ້ໄຂຫາງດ້ານບໍລິຫານ

ໃນກໍລະນີ ເກີດຂໍ້ຂັດແຍ່ງກ່ຽວກັບວຽກງານເຕັກໂນໂລຊີການສື່ສານ ຂຶ້ມູນ ຂ່າວສານທີ່ບໍ່ສາມາດຕິກລົງກັນໄດ້ ຄູ່ກໍລະນີມີສິດສະເໜີຕໍ່ ອົງການຄຸມຄອງວຽກງານເຕັກໂນໂລຊີການສື່ສານ ຂຶ້ມູນ ຂ່າວສານພິຈາລະນາແກ້ໄຂຕາມກົດໝາຍ ແລະ ລະບຽບການ.

ມາດຕາ 52 ການແກ້ໄຂຂໍ້ຂັດແຍ່ງໂດຍອີງການແກ້ໄຂຂໍ້ຂັດແຍ່ງຫາງດ້ານເສດຖະກິດ

ໃນກໍລະນີ ເກີດຂໍ້ຂັດແຍ່ງຫາງດ້ານເສດຖະກິດ ເນື່ອງຈາກການດຳເນີນທຸລະກິດກ່ຽວກັບເຕັກໂນໂລຊີການສື່ສານ ຂຶ້ມູນ ຂ່າວສານ ຄູ່ກໍລະນີມີສິດຮ້ອງຂໍຕໍ່ອີງການແກ້ໄຂຂໍ້ຂັດແຍ່ງຫາງດ້ານເສດຖະກິດເພື່ອພິຈາລະນາແກ້ໄຂ ຕາມທີ່ໄດ້ກຳນົດໄວ້ໃນກົດໝາຍວ່າດ້ວຍການແກ້ໄຂຂໍ້ຂັດແຍ່ງຫາງດ້ານເສດຖະກິດ.

ມາດຕາ 53 ການຮອງຟ້ອງຕໍ່ສານປະຊາຊົນ

ໃນກໍລະນີ ເກີດຂໍ້ຂັດແຍ່ງກ່ຽວຂ້ອງກັບວຽກງານເຕັກໂນໂລຊີການສື່ສານ ຂຶ້ມູນ ຂ່າວສານ ຄູ່ກໍລະນີມີສິດຮ້ອງຟ້ອງຕໍ່ສານປະຊາຊົນ ເພື່ອພິຈາລະນາຕັດສິນ ຕາມກົດໝາຍ.

ມາດຕາ 54 ການແກ້ໄຂທີ່ມີລັກສະນະສາກົນ

ໃນກໍລະນີ ເກີດຂໍ້ຂັດແຍ່ງກ່ຽວກັບເຕັກໂນໂລຊີການສື່ສານ ຂຶ້ມູນ ຂ່າວສານ ທີ່ມີລັກສະນະສາກົນ ໃຫ້ປະຕິບັດຕາມກົດໝາຍທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ ຂອງ ສປປ ລາວ, ສັນຍາສາກົນ ແລະ ສິນທິສັນຍາ ທີ່ ສປປ ລາວ ເປັນພາລີ.

8. ຄຸ້ມຄອງ ແລະ ຕິດຕາມ ກວດກາ ການບໍລິການ ແລະ ການນຳໃຊ້ເຕັກໂນໂລຊີການສື່ສານ ຂຶ້ມູນ ຂ່າວສານ;
9. ອະນຸຍາດທາງດ້ານວິຊາການ ແລະ ຕິດຕາມ ກວດກາ ການນຳເຂົາ ແລະ ຈຳໜ່າຍອຸປະກອນເຕັກໂນໂລຊີການສື່ສານ ຂຶ້ມູນ ຂ່າວສານ ແລະ ອຸປະກອນເອເລັກໄຕຣນິກທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ;
10. ເກັບຄ່າທຳນິງມູນ ແລະ ຄ່າບໍລິການເຕັກໂນໂລຊີການສື່ສານ ຂຶ້ມູນ ຂ່າວສານ ເຊົ່າງົບປະມານແຫ່ງລັດ ໃນຂອບເຂດຄວາມຮັບຜິດຊອບຂອງຕົນ;
11. ພິຈາລະນາ ແລະ ແກ້ໄຂຄ່າສະເໜີທີ່ກ່ຽວຂ້ອງກັບວູກາງານເຕັກໂນໂລຊີການສື່ສານ ຂຶ້ມູນ ຂ່າວສານ;
12. ຂຶ້ນຳ, ຕິດຕາມ, ກວດກາ ການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດວູກາງານເຕັກໂນໂລຊີການສື່ສານ ຂຶ້ມູນ ຂ່າວສານ ໃນຂອບເຂດທີ່ວປະເທດ;
13. ພົວພັນ ແລະ ຮ່ວມມືກັບຕ່າງປະເທດ, ພາກພື້ນ ແລະ ສາກົນ ກ່ຽວກັບວູກາງານເຕັກໂນໂລຊີການສື່ສານ ຂຶ້ມູນ ຂ່າວສານ;
14. ສະຫຼຸບ ແລະ ລາຍງານການເຄື່ອນໄຫວວູກາງານຂອງຕົນຕໍ່ລັດຖະບານ ຢ່າງເປັນປົກກະຕິ;
15. ນຳໃຊ້ສິດ ແລະ ປະຕິບັດໜ້າທີ່ອື່ນ ຕາມທີ່ໄດ້ກຳນົດໄວ້ໃນກົດໝາຍ ແລະ ລະບຽບການ.

ມາດຕາ 57 ສິດ ແລະ ໜ້າທີ່ຂອງ ພະແນກໄປສະນີ, ໂທລະຄົມມະນາຄົມ ແລະ ການສື່ສານ ແຂວງ, ນະຄອນຫຼວງ

ໃນການຄຸ້ມຄອງວູກາງານເຕັກໂນໂລຊີການສື່ສານ ຂຶ້ມູນ ຂ່າວສານ ພະແນກໄປສະນີ, ໂທລະຄົມມະນາຄົມ ແລະ ການສື່ສານ ແຂວງ, ນະຄອນຫຼວງ ມີສິດ ແລະ ໜ້າທີ່ ໃນຂອບເຂດຂ້ອງຖິ່ນຕົນດັ່ງນີ້:

1. ຜັນຂະຫຍາຍ ແລະ ຈັດຕັ້ງປະຕິບັດ ແຜນຍຸດທະສາດກ່ຽວກັບວູກາງານເຕັກໂນໂລຊີການສື່ສານ ຂຶ້ມູນ ຂ່າວສານ;
2. ຈັດຕັ້ງປະຕິບັດ ແລະ ໂຄສະນາເຜີຍແຜ່ກົດໝາຍກ່ຽວກັບວູກາງານເຕັກໂນໂລຊີການສື່ສານ ຂຶ້ມູນ ຂ່າວສານໃນຂອບເຂດຄວາມຮັບຜິດຊອບຂອງຕົນ;
3. ຂຶ້ນແຜນ, ສ້າງ ແລະ ຍົກລະດັບພັດທະນາຊັບພະຍາກອນມະນຸດ ໃນວູກາງານເຕັກໂນໂລຊີການສື່ສານ ຂຶ້ມູນ ຂ່າວສານ;
4. ອະນຸຍາດ, ສືບຕໍ່, ໄຈະ, ຖອນ ແລະ ອິກເລີກ ທຸລະກິດເຕັກໂນໂລຊີການສື່ສານ ຂຶ້ມູນ ຂ່າວສານ ຕາມການມອບໝາຍຂອງຂັ້ນເທິງ ໂດຍປະສານສົມທິບກັບພາກສ່ວນທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ;
5. ຕິດຕາມການເຜີຍແຜ່ຂຶ້ມູນ ຂ່າວສານທາງເອເລັກໄຕຣນິກ ທີ່ພົວພັນ ຫຼື ແຕະຕ້ອງເທິງ ຄວາມໝັ້ນຄົງຂອງຊາດ, ຄວາມສະຫງົບ ແລະ ຄວາມເປັນລະບຽບຮັບອຍຂອງສັງຄົມ;
6. ເກັບຄ່າທຳນິງມູນ ແລະ ຄ່າບໍລິການດ້ານເຕັກໂນໂລຊີການສື່ສານ ຂຶ້ມູນ ຂ່າວສານໃນຂອບເຂດຄວາມຮັບຜິດຊອບຂອງຕົນ;

7. ພິຈາລະນາ ແລະ ແກ້ໄຂຄໍາສະເໜີຕ່າງໆທີ່ກ່ຽວຂ້ອງກັບວຽກງານເຕັກໂນໂລຊີການສື່ສານ ຂຶ້ມູນ ຂ່າວສານ ໃນຂອບເຂດຄວາມຮັບຜິດຊອບຂອງຕົນ;
8. ເຕັກກຳສະຖິຕິກ່ຽວກັບເຕັກໂນໂລຊີການສື່ສານ ຂຶ້ມູນ ຂ່າວສານ;
9. ຕິດຕາມ, ກວດກາ ການນຳເຂົ້າ ແລະ ຈຳນ່າຍອຸປະກອນເຕັກໂນໂລຊີການສື່ສານ ຂຶ້ມູນ ຂ່າວສານ ແລະ ອຸປະກອນເອເລັກໂຕຣນິກທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ;
10. ຂັ້ນກໍາການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດ ວຽກງານເຕັກໂນໂລຊີການສື່ສານ ຂຶ້ມູນ ຂ່າວສານ ຂອງຫ້ອງ ການໄປສະນີ, ໂທລະຄົມມະນາຄົມ ແລະ ການສື່ສານ ເມືອງ, ແຂດສະບານ, ນະຄອນ;
11. ປະສານສົມທິບກັບພະແນກການອື່ນ ເພື່ອຈັດຕັ້ງຄຸ້ມຄອງວຽກງານເຕັກໂນໂລຊີການສື່ສານ ຂຶ້ມູນ ຂ່າວສານ;
12. ພົວພັນ ແລະ ຮ່ວມມືກັບຕ່າງປະເທດ ກ່ຽວກັບວຽກງານເຕັກໂນໂລຊີການສື່ສານ ຂຶ້ມູນ ຂ່າວສານ ຕາມການມອບໝາຍຂອງຂັ້ນເທິງ;
13. ສະໜູບ ແລະ ລາຍງານການເຄື່ອນໄຫວຂອງຕົນຕໍ່ ກະຊວງໄປສະນີ, ໂທລະຄົມມະນາຄົມ ແລະ ການສື່ສານ ແລະ ອົງການປົກຄອງ ແຂວງ, ນະຄອນຫຼວງ ຢ່າງເປັນປົກກະຕິ;
14. ນຳໃຊ້ສິດ ແລະ ປະຕິບັດໜ້າທີ່ອື່ນ ຕາມທີ່ໄດ້ກຳນົດໄວ້ໃນກົດໝາຍ ແລະ ລະບຽບ ການ.

ມາດຕາ 58 ສິດ ແລະ ຫ້າທີ່ຂອງ ຫ້ອງການໄປສະນີ, ໂທລະຄົມມະນາຄົມ ແລະ ການສື່ສານ ເມືອງ, ແຂດ ສະບານ, ນະຄອນ

ໃນການຄຸ້ມຄອງວຽກງານເຕັກໂນໂລຊີການສື່ສານ ຂຶ້ມູນ ຂ່າວສານ ຫ້ອງການໄປສະນີ, ໂທລະຄົມມະນາຄົມ ແລະ ການສື່ສານ ເມືອງ, ແຂດສະບານ, ນະຄອນ ມີສິດ ແລະ ຫ້າທີ່ ໃນຂອບເຂດຫ້ອງ ຖື່ນຂອງຕົນ ດັ່ງນີ້:

1. ຈັດຕັ້ງປະຕິບັດ, ເຜີຍແຍ່ແຜນຍຸດທະສາດ, ນະໂໄຍບາຍ, ກົດໝາຍກ່ຽວກັບວຽກງານເຕັກໂນໂລຊີການສື່ສານ ຂຶ້ມູນ ຂ່າວສານ;
2. ຂຶ້ນແຜນ, ສ້າງ, ບໍລິສັດ ແລະ ພັດທະນາຂັ້ນພະຍາກອນມະນຸດໃນວຽກງານເຕັກໂນໂລຊີການສື່ສານ ຂຶ້ມູນ ຂ່າວສານ;
3. ນຳສົ່ງການສະເໜີຂໍອ່ນນຸ້າດ, ສືບຕໍ່, ໂຈະ, ຖອນ ແລະ ຍົກເລີກ ທຸລະກິດເຕັກໂນໂລຊີການສື່ສານ ຂຶ້ມູນ ຂ່າວສານ ໃຫ້ພະແນກ ໄປສະນີ, ໂທລະຄົມມະນາຄົມ ແລະ ການສື່ສານ ແຂວງ, ນະຄອນຫຼວງ;
4. ນຳສົ່ງຄໍາສະເໜີຂອງຜູ້ໃຊ້ບໍລິການກ່ຽວກັບຄຸນນະພາບ, ມາດຕະຖານເຕັກນິກ, ຄ່າບໍລິການ ແລະ ຄໍາສະເໜີອື່ນ ໃຫ້ພະແນກໄປສະນີ, ໂທລະຄົມມະນາຄົມ ແລະ ການສື່ສານ ແຂວງ, ນະຄອນຫຼວງ;
5. ຕິດຕາມ, ກວດກາ ການບໍລິການ ແລະ ການນຳໃຊ້ ເຕັກໂນໂລຊີການສື່ສານ ຂຶ້ມູນ ຂ່າວສານ ແລະ ລາຍງານໃຫ້ພະແນກໄປສະນີ, ໂທລະຄົມມະນາຄົມ ແລະ ການສື່ສານ ແຂວງ, ນະຄອນຫຼວງ;

6. ເນັບກຳສະຖິຕິກ່ຽວກັບເຕັກໂນໂລຊີການສື່ສານ ຂຶ້ມູນ ຂ່າວສານ;
7. ປະສານສົມທິບກັບຫ້ອງການອື່ນ ເພື່ອຈັດຕັ້ງຄຸ້ມຄອງວຽກງານ ເຕັກໂນໂລຊີການສື່ສານ ຂຶ້ມູນ ຂ່າວສານ;
8. ສະຫຼຸບ ແລະ ລາຍງານການເຄື່ອນໄຫວຂອງຕົນຕໍ່ ພະແນກໄປສະນີ, ໄທລະຄົມມະນາຄົມ ແລະ ການສື່ສານ ແລະ ອົງການປົກຄອງ ເມືອງ, ແກສະບານ, ນະຄອນ ຢ່າງເປັນປົກກະຕິ;
9. ນຳໃຊ້ສິດ ແລະ ປະຕິບັດໜ້າທີ່ອື່ນ ຕາມທີ່ໄດ້ກຳນົດໄວ້ໃນກົດໝາຍ ແລະ ລະບຽບການ.

ມາດຕາ 59 ສິດ ແລະ ຫ້າທີ່ຂອງພາກສ່ວນອື່ນ

ໃນການຄຸ້ມຄອງວຽກງານເຕັກໂນໂລຊີການສື່ສານ ຂຶ້ມູນ ຂ່າວສານ, ຂະແໜງການ ແລະ ພາກສ່ວນອື່ນ ມີສິດ ແລະ ຫ້າທີ່ ໃນການໃຫ້ຄວາມຮ່ວມມື ແລະ ປະສານສົມທິບກັບຂະແໜງການໄປສະນີ, ໄທລະຄົມມະນາຄົມ ແລະ ການສື່ສານ ຫຼື ປະຕິບັດວຽກງານດັ່ງກ່າວຕາມຂອບເຂດຄວາມຮັບຜິດຊອບຂອງຕົນ.

ໝວດທີ 2 ການກວດກາ

ມາດຕາ 60 ອົງການກວດກາວຽກງານເຕັກໂນໂລຊີການສື່ສານ ຂຶ້ມູນ ຂ່າວສານ

ອົງການກວດກາວຽກງານເຕັກໂນໂລຊີການສື່ສານ ຂຶ້ມູນ ຂ່າວສານ ບະກອບດ້ວຍ:

1. ອົງການກວດກາພາຍໃນ ຊຶ່ງແມ່ນອົງການຄູ່ວັນກັບອົງການຄຸ້ມຄອງວຽກງານເຕັກໂນໂລຊີການສື່ສານ ຂຶ້ມູນ ຂ່າວສານ ຕາມທີ່ໄດ້ກຳນົດໄວ້ໃນມາດຕາ 55 ຂອງກົດໝາຍສະບັບນີ້;
2. ອົງການກວດກາພາຍນອກ ຂຶ່ງມີ ສະພາແຫ່ງຊາດ, ສະພາປະຊາຊົນຂັ້ນແຂວງ, ອົງການກວດສອບແຫ່ງລັດ, ອົງການກວດກາລັດ ແລະ ຕັ້ນການສ້ລາດບ້າງຫຼວງ, ອົງການຈັດຕັ້ງມະຫາຊົນ ແລະ ອົງການຈັດຕັ້ງສັງຄົມ.

ມາດຕາ 61 ເນື້ອໃນການກວດກາ

ການກວດກາວຽກງານເຕັກໂນໂລຊີການສື່ສານ ຂຶ້ມູນ ຂ່າວສານ ມີເນື້ອໃນ ດັ່ງນີ້:

1. ການປະຕິບັດແຜນຢຸດທະສາດ, ນະໂຍບາຍ ແລະ ກົດໝາຍ ກ່ຽວກັບວຽກງານເຕັກໂນໂລຊີການສື່ສານ ຂຶ້ມູນ ຂ່າວສານ;
2. ການຈັດຕັ້ງ ແລະ ການເຄື່ອນໄຫວຂອງຂະແໜງການເຕັກໂນໂລຊີການສື່ສານ ຂຶ້ມູນ ຂ່າວສານ;
3. ຄວາມຮັບຜິດຊອບ, ການປະພິດ ແລະ ແບບແຜນວິທີເຮັດວຽກຂອງພະນັກງານ ເຕັກໂນໂລຊີການສື່ສານ ຂຶ້ມູນ ຂ່າວສານ;
4. ການເຄື່ອນໄຫວຂອງຜູ້ໃຫ້ບໍລິການເຕັກໂນໂລຊີການສື່ສານ ຂຶ້ມູນ ຂ່າວສານ;

5. ການເຄື່ອນໄຫວຂອງຜູ້ໃຊ້ບໍລິການເຕັກໂນໂລຊີການສື່ສານ ຂໍ້ມູນ ຂ່າວສານ;
6. ການປະຕິບັດສັນຍາສາກົນ ແລະ ສິນທຶນຍາກົງວັນບວງກາງານເຕັກໂນໂລຊີການສື່ສານ ຂໍ້ມູນ ຂ່າວສານ ທີ່ ສປປ ລາວ ເປັນພາສີ.

ມາດຕາ 62 ຮູບການກວດກາ

ການກວດກາວຽກງານເຕັກໂນໂລຊີການສື່ສານ ຂໍ້ມູນ ຂ່າວສານ ມີ ສາມ ຮູບການ ອີ:

1. ການກວດກາ ພຶກພະຕິ;
2. ການກວດກາ ໂດຍມີການແຈ້ງໃຫ້ຮູ້ລ່ວງໜ້າ;
3. ການກວດກາ ແບບກະທັນຫັນ.

ການກວດກາປຶກພະຕິ ແມ່ນ ການກວດກາຕາມແຜນການຢ່າງເປັນປະຈຳ ແລະ ມີກຳນົດເວລາ ທີ່ແຜ່ນອນ.

ການກວດກາໄດ້ມີການແຈ້ງໃຫ້ຮູ້ລ່ວງໜ້າ ແມ່ນ ການກວດການອກແຜນ ໂດຍມີການແຈ້ງໃຫ້ຜູ້ຖືກກວດກາຊາບລ່ວງໜ້າ.

ການກວດກາແບບກະທັນຫັນ ແມ່ນ ການກວດກາຮັບດ່ວນ ໂດຍບໍ່ມີການແຈ້ງໃຫ້ຜູ້ຖືກກວດກາ ຊາບລ່ວງໜ້າ.

ໃນການດໍາເນີນການກວດກາ ໃຫ້ປະຕິບັດຖືກຕ້ອງຕາມກົດໝາຍ ແລະ ລະບຽບການ ຢ່າງເຂັ້ມງວດ.

ພາກຫີ XI

ນະໂຍບາຍຕໍ່ຜູ້ມີຜົນງານ ແລະ ມາດຕະການຕໍ່ຜູ້ລະເມີດ

ມາດຕາ 63 ນະໂຍບາຍຕໍ່ຜູ້ມີຜົນງານ

ບຸກຄົນ, ມີຕົບຸກຄົນ ຫຼື ການຈັດຕັ້ງ ທີ່ມີຜົນງານດີເດັ່ນໃນການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດກົດໝາຍສະບັບນີ້ ຈະໄດ້ຮັບການຍ້ອງຍໍ ຫຼື ນະໂຍບາຍ ຕາມລະບຽບການ.

ມາດຕາ 64 ມາດຕະການຕໍ່ຜູ້ລະເມີດ

ບຸກຄົນ, ມີຕົບຸກຄົນ ຫຼື ການຈັດຕັ້ງ ທີ່ໄດ້ລະເມີດກົດໝາຍສະບັບນີ້ ຈະຖືກສຶກສາອົບຮົມ, ກ່າວເຕືອນ, ລົງວິໄນ, ປັບໃໝ່ ຫຼື ລົງໂທດທາງອາຍາ ແລ້ວແຕ່ກໍລະນີເບົາ ຫຼື ໜັກ ລວມທັງໃຊ້ແກນຄ່າເສຍຫາຍທີ່ຕົນໄດ້ກໍ່ເຂັ້ມ.

ມາດຕາ 65 ມາດຕະການສຶກສາອົບຮົມ

ບຸກຄົນ, ມີຕົບຸກຄົນ ຫຼື ການຈັດຕັ້ງ ທີ່ລະເມີດກົດໝາຍສະບັບນີ້ ເປັນຕົ້ນ ຂໍ້ຫ້າມທີ່ໄດ້ກຳນົດໄວ້ໃນກົດໝາຍສະບັບນີ້ ໃນສະຖານເບົາ ຈະຖືກ ຕັກເຕືອນ, ສຶກສາອົບຮົມ.

ມາດຕາ 66 ມາດຕະການທາງວິໄນ

ພະນັກງານ ທີ່ລະເມີດກົດໝາຍສະບັບນີ້ ເປັນຕົ້ນ ຂໍ້ຂ້າມທີ່ໄດ້ກຳນົດໄວ້ໃນກົດໝາຍສະບັບນີ້ ຂຶ້ງບໍ່ເປັນການກະທຳຜິດທາງອາຍາ ຈະຖືກລົງວິໄນຕາມກົດໝາຍທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ.

ມາດຕາ 67 ມາດຕະການປັບໃໝ່

ບຸກຄົນ, ນິຕິບຸກຄົນ ຫຼື ການຈັດຕັ້ງ ທີ່ລະເມີດກົດໝາຍສະບັບນີ້ ຈະຖືກປັບໃໝ່ ໃນກໍລະນີ ດັ່ງນີ້:

1. ດຳເນີນຫຼຸລະກົດກ່ຽວກັບເຕັກໂນໂລຊີການສື່ສານ ຂຶ້ມູນ ຂ່າວສານ ໂດຍບໍ່ໄດ້ຮັບອະນຸຍາດ;
2. ເອົາໃບອະນຸຍາດທີ່ຕົນໄດ້ຮັບໃຫ້ຜູ້ອື່ນນຳໃຊ້, ໃຫ້ເຊົ່າ ຫຼື ໂອນໃຫ້ຜູ້ອື່ນ;
3. ບຳເຫຼົ້າອຸປະກອນເຕັກໂນໂລຊີການສື່ສານ ຂຶ້ມູນ ຂ່າວສານ ໂດຍບໍ່ໄດ້ຮັບອະນຸຍາດ;
4. ຜະລິດ, ປະກອບ, ຈຳໜ່າຍ, ນຳເຂົ້າ, ສົ່ງອອກ ຫຼື ໃຫ້ບໍລິການສ້ອມແບ່ງອຸປະກອນ ເຕັກ ໂນໂລຊີການສື່ສານ ຂຶ້ມູນ ຂ່າວສານ ຫຼື ອຸປະກອນເອເລັກໂຕຣນິກທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ ໂດຍບໍ່ໄດ້ມາດຕະຖານ;
5. ເຂົ້າຫາ, ລວບລວມ, ນຳໃຊ້ຂຶ້ມູນຂອງ ບຸກຄົນ, ນິຕິບຸກຄົນ ຫຼື ການຈັດຕັ້ງ ໂດຍບໍ່ໄດ້ຮັບອະນຸຍາດ;
6. ສະໜອງ, ນຳໃຊ້ຂຶ້ມູນສ່ວນບຸກຄົນທີ່ຕົນໃຫ້ບໍລິການ ໂດຍບໍ່ໄດ້ຮັບອະນຸຍາດ;
7. ນຳໃຊ້ເຕັກໂນໂລຊີການສື່ສານ ຂຶ້ມູນ ຂ່າວສານ ເພື່ອໂຄສະນາຊວນເຊື້ອ ທີ່ຂັດກັບກົດໝາຍ ແລະ ລະບູບການ;

ອັດຕາການປັບໃໝ່ໃນແຕ່ລະກຳລະນີ ໄດ້ກຳນົດໄວ້ໃນລະບູບການຕ່າງໆທາງ.

ມາດຕາ 68 ມາດຕະການທາງແພ່ງ

ບຸກຄົນ, ນິຕິບຸກຄົນ ຫຼື ການຈັດຕັ້ງ ທີ່ໄດ້ລະເມີດກົດໝາຍສະບັບນີ້ ຂຶ້ງກໍ່ຄວາມເສຍຫາຍແກ່ຜູ້ອື່ນຕ້ອງໃຊ້ແນ່ນຄ່າເສຍຫາຍຕາມທີ່ຕົນໄດ້ກໍ່ຂຶ້ນ.

ມາດຕາ 69 ມາດຕະການທາງອາຍາ

ບຸກຄົນ ທີ່ລະເມີດກົດໝາຍສະບັບນີ້ ຂຶ້ງບໍ່ເປັນການກະທຳຜິດທາງອາຍາ ຈະຖືກລົງໂຫດຕາມກົດໝາຍອາຍາ, ກົດໝາຍອື່ນທີ່ກຳນົດໄຫດທາງອາຍາ ແລ້ວແຕ່ລະກຳລະນີເບີ່າ ຫຼື ພັກ.

ພາກທີ XII ບົດບັນຍັດສຸດທ້າຍ

ມາດຕາ 70 ການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດ

ລັດຖະບານ ແຫ່ງ ສາຫາລະນະລັດ ປະຊາທິປະໄຕ ປະຊາຊົນລາວ ເປັນຜູ້ຈັດຕັ້ງປະຕິບັດກົດໝາຍສະບັບນີ້.

ມາດຕາ 71 ຜົນສັກສິດ

ກົດໝາຍສະບັບນີ້ ມີຜົນສັກສິດ ນັບແຕ່ວັນປະທານປະເທດ ແຫ່ງ ສາທາລະນະລັດ ປະຊາທິປະໄຕ ປະຊາຊົນລາວ ອອກລັດຖະດຳລັດປະກາດໃໝ່ ແລະ ພາຍຫຼັງໄດ້ລົງໃນຈົດໝາຍເຫດທາງລັດ ຖະການ ສືບຫ້ວັນ.

ຂໍ້ກຳນົດ, ບິດບັນຍັດໄດ້ ທີ່ຂັດກັບກົດໝາຍສະບັບນີ້ ລ້ວນແຕ່ຖືກຍົກເລີກ.



ປານີ ຢ່າທໍ່ຕູ