



ສາທາລະນະລັດ ປະຊາທິປະໄຕ ປະຊາຊົນລາວ
ສັນຕິພາບ ນະຄອນລາວ ປະຊາທິປະໄຕ ແລະ ສາຍ ວັດທະນະຖາວອນ

ສະພາແຫ່ງຊາດ

ເລກທີ **23** / ສພຊ

ນະຄອນຫຼວງວຽງຈັນ, ວັນທີ **16 / 11 / 21**

ມະຕິ

ກອງປະຊຸມສະພາແຫ່ງຊາດ

ວ່າດ້ວຍການຮັບຮອງເອົາ ວິໄສທັດການພັດທະນາເສດຖະກິດດິຈິຕອນ ແຫ່ງຊາດ ໄລຍະ 20 ປີ (2021-2040) ບຸດທະສາດການພັດທະນາເສດຖະກິດດິຈິຕອນ ແຫ່ງຊາດ ໄລຍະ 10 ປີ (2021-2030) ແລະ ແຜນພັດທະນາ ເສດຖະກິດດິຈິຕອນ ແຫ່ງຊາດ ໄລຍະ 5 ປີ (2021-2025)

- ອີງຕາມ ລັດຖະທຳມະນູນ ແຫ່ງສາທາລະນະລັດ ປະຊາທິປະໄຕ ປະຊາຊົນລາວ ສະບັບປັບປຸງ ປີ 2015 ມາດຕາ 53 ກ່ຽວກັບສິດ ແລະ ໜ້າທີ່ ຂອງສະພາແຫ່ງຊາດ;
- ອີງຕາມ ກົດໝາຍ ວ່າດ້ວຍການເປັນສູນທຸກມາດຕາ ຂອງກົດໝາຍ ວ່າດ້ວຍສະພາແຫ່ງຊາດ ແລະ ກົດໝາຍ ວ່າດ້ວຍສະພາປະຊາຊົນຂັ້ນແຂວງ ສະບັບເລກທີ 05/ສພຊ, ລົງວັນທີ 30 ມິຖຸນາ 2020 ມາດຕາ 12 ຂໍ້ 2.1;
- ອີງຕາມ ໜັງສືສະເໜີ ຂອງລັດຖະບານ ເລກທີ 102/ນຍ, ລົງວັນທີ 10/11/2021;
- ອີງຕາມ ບົດລາຍງານ ຂອງ ລັດຖະບານ ສະເໜີໂດຍ ທ່ານ ລັດຖະມົນຕີ ກະຊວງ ເຕັກໂນໂລຊີ ແລະ ການສື່ສານ ດັ່ງວັນທີ 05 ພະຈິກ 2021 ຕໍ່ກອງປະຊຸມສະໄໝສາມັນເທື່ອທີ 2 ຂອງສະພາແຫ່ງຊາດ ສູດທີ IX.

ຕາມການຕົ້ນຄວ້າ ພິຈາລະນາ ແລະ ປະກອບຄໍາເຫັນ ຢ່າງເລິກເຊິ່ງ ແລະ ຖີ່ຖ້ວນ ຂອງສະມາຊິກສະພາແຫ່ງຊາດ ຕໍ່ ວິໄສທັດການພັດທະນາເສດຖະກິດດິຈິຕອນ ແຫ່ງຊາດ ໄລຍະ 20 ປີ (2021-2040), ບຸດທະສາດການພັດທະນາເສດຖະກິດດິຈິຕອນ ແຫ່ງຊາດ ໄລຍະ 10 ປີ (2021-2030) ແລະ ແຜນພັດທະນາເສດຖະກິດດິຈິຕອນ ແຫ່ງຊາດ ໄລຍະ 5 ປີ (2021-2025) ໃນກອງປະຊຸມສະໄໝສາມັນເທື່ອທີ 2 ຂອງສະພາແຫ່ງຊາດ ສູດທີ IX ໃນວັນທີ 05 ພະຈິກ 2021.

ກອງປະຊຸມ ຕົກລົງ:

- ມາດຕາ 1** ຮັບຮອງເອົາ ວິໄສທັດການພັດທະນາເສດຖະກິດດິຈິຕອນ ແຫ່ງຊາດ ໄລຍະ 20 ປີ (2021-2040), ບຸດທະສາດການພັດທະນາເສດຖະກິດດິຈິຕອນ ແຫ່ງຊາດ ໄລຍະ 10 ປີ (2021-2030) ແລະ ແຜນພັດທະນາເສດຖະກິດດິຈິຕອນ ແຫ່ງຊາດ ໄລຍະ 5 ປີ (2021-2025) ດັ່ງນີ້:
1. ບຸດທະສາດການພັດທະນາເສດຖະກິດດິຈິຕອນ ແຫ່ງຊາດ ໄລຍະ 10 ປີ (2021-2030) ປະກອບມີ 08 ບຸດທະສາດ ດີ: **໔**

- (1) ບຸດທະສາດການພັດທະນາທາງດ້ານນິຕິກຳ;
- (2) ບຸດທະສາດການພັດທະນາພື້ນຖານໂຄງລ່າງ;
- (3) ບຸດທະສາດການພັດທະນາຖານລະບົບ ຫຼື ສັດຕູສອມ;
- (4) ບຸດທະສາດການພັດທະນາຊັບພະຍາກອນມະນຸດດ້ານດິຈິຕອນ;
- (5) ບຸດທະສາດການພັດທະນາຜະລິດຕະພັນ ແລະ ການບໍລິການ;
- (6) ບຸດທະສາດການພັດທະນາຄວາມປອດໄພຂອງການນຳໃຊ້ເຕັກໂນໂລຊີດິຈິຕອນ;
- (7) ບຸດທະສາດການນຳໃຊ້ດິຈິຕອນໃນທົ່ວອົງໂມ;
- (8) ບຸດທະສາດການຮ່ວມມື ແລະ ເຊື່ອມໂຍງກັບສາກົນ.

2. ແຜນພັດທະນາເສດຖະກິດດິຈິຕອນ ແຫ່ງຊາດ ໄລຍະ 5 ປີ (2021-2025) ປະກອບມີ 14 ແຜນງານ ດີ:

- (1) ແຜນງານສ້າງ ແລະ ປັບປຸງກົດໝາຍ;
- (2) ແຜນງານປັບປຸງ ແລະ ຂະຫຍາຍພື້ນຖານໂຄງລ່າງເຕັກໂນໂລຊີດິຈິຕອນ;
- (3) ແຜນງານສ້າງການເຊື່ອມໂຍງ ເຊື່ອມຈອດ;
- (4) ແຜນງານສ້າງລິດຖະບານດິຈິຕອນ;
- (5) ແຜນງານສ້າງລະບົບການຊຳລະດ້ວຍດິຈິຕອນ;
- (6) ແຜນງານພັດທະນາຊັບພະຍາກອນມະນຸດທາງດ້ານດິຈິຕອນ;
- (7) ແຜນງານສົ່ງເສີມການດຳເນີນທຸລະກິດການບໍລິການຂອງ MSME ແລະ ສ້າງທຸລະກິດແບບສະຕາດອັບ;
- (8) ແຜນງານການສົ່ງເສີມການເພີ່ມປະສິດທິພາບການຜະລິດດ້ວຍລະບົບເຕັກໂນໂລຊີດິຈິຕອນ;
- (9) ແຜນງານການພັດທະນາກະສິກຳໃໝ່ດ້ວຍລະບົບເຕັກໂນໂລຊີດິຈິຕອນ;
- (10) ແຜນງານສ້າງລະບົບໂລຊີສະຕິກສຳລັບການພັດທະນາເສດຖະກິດດິຈິຕອນ;
- (11) ແຜນງານສ້າງຄວາມປອດໄພທາງດ້ານດິຈິຕອນ;
- (12) ແຜນງານສ້າງຄວາມພ້ອມເພື່ອສ້າງເມືອງອິດສະລີຍະ;
- (13) ແຜນງານສ້າງກອງທຶນພັດທະນາໂທລະຄົມມະນາຄົມ ແລະ ການຫັນເປັນດິຈິຕອນ;
- (14) ແຜນງານບົດກວ້າງການຮ່ວມມືດ້ານດິຈິຕອນກັບຕ່າງປະເທດ.

ມາດຕາ 2 ເພື່ອຮັບປະກັນໃນການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດ ວິໄສທັດການພັດທະນາເສດຖະກິດດິຈິຕອນ ແຫ່ງຊາດ ໄລຍະ 20 ປີ (2021-2040), ບຸດທະສາດການພັດທະນາເສດຖະກິດດິຈິຕອນ ແຫ່ງຊາດ ໄລຍະ 10 ປີ (2021-2030) ແລະ ແຜນພັດທະນາເສດຖະກິດດິຈິຕອນ ແຫ່ງຊາດ ໄລຍະ 5 ປີ (2021-2025) ໃຫ້ມີປະສິດທິພາບ ແລະ ມີປະສິດທິຜົນ ກອງປະຊຸມສະໜັບສະໜູນໃຫ້ລັດຖະບານເອົາໃຈໃສ່ເກນຸ່ມທາດີເນີ້ດັ່ງນີ້:

1. ຊີ້ນຳບັນດາກະຊວງ, ອົງການຈັດຕັ້ງຂັ້ນສູນກາງ ແລະ ອົງການປົກຄອງທ້ອງຖິ່ນ ຈັດຕັ້ງຜັນຂະຫຍາຍບຸດທະສາດການພັດທະນາເສດຖະກິດດິຈິຕອນ ແຫ່ງຊາດ ໄລຍະ 10 ປີ (2021-2030) ແລະ ແຜນພັດທະນາເສດຖະກິດດິຈິຕອນ ແຫ່ງຊາດ ໄລຍະ 5 ປີ (2021-2025) ເປັນແຜນປະຈຳປີ, ແຜນງານ, ໂຄງການລະອຽດຂອງຕົນ ຮັບປະກັນໃຫ້ແກ່ການຫັນເປັນດິຈິຕອນ ໄປໃນລວງຕາງວກັນ, ຫຼືກເວີ້ນການສົ່ງທຶນຊຳຊັອນ ແລະ ເປັນບ່ອນອີງໃນການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດໃຫ້ທຸກຂະແໜງການ ແຕ່ສູນກາງຮອດທ້ອງຖິ່ນ ໃນຂອບເຂດທົ່ວປະເທດ; **☛**

2. ປັບປຸງ ແລະ ບຳໃຊ້ໂຄງລ່າງພື້ນຖານ ໂທລະຄົມມະນາຄົມທີ່ມີ ໃຫ້ມີປະສິດທິພາບ, ປະສິດທິຜົນສູງສຸດ ແລະ ຂະຫຍາຍໂຄງລ່າງພື້ນຖານ, ອິນເຕີເນັດ ແລະ ເຕັກໂນໂລຊີດິຈິຕອນ, ຮັບປະກັນລະບົບອິນເຕີເນັດ ຄວາມໄວສູງກວມພື້ນທີ່ເຂດໜູ່ບ້ານໃຫຍ່ ແລະ ຕົວເມືອງ ບຸກຄົນນະບົດ ຕິດພັນກັບວຽກງານສາມສ້າງ ແລະ ລົບລ້າງຄວາມ ທຸກຍາກ, ການສຶກສາ ແລະ ສາທາລະນະສຸກ ເພື່ອເຮັດໃຫ້ປະຊາຊົນສາມາດນຳໃຊ້ ແລະ ເຂົ້າເຖິງການບໍລິການໂທລະຄົມມະນາຄົມ, ອິນເຕີເນັດ ໄດ້ຢ່າງຫ້ວຍຖີ່ ແລະ ລາຄາທີ່ເໝາະສົມ;
3. ຄົ້ນຄວ້າກຳນົດນະໂຍບາຍສ້າງເສີມການລົງທຶນ ແລະ ນະໂຍບາຍ ຕົງດູດເອົາ ບັກດົ້ນຄວ້າ, ບັກວິທະຍາ ສາດ ແລະ ບຸກຄົນຊາວ ຈາກພາຍໃນ ແລະ ຕ່າງປະເທດ ໃຫ້ຊື່ດ່ຽວ ເພື່ອສຸກຍູ້ ແລະ ສ້າງເສີມການລົງທຶນກໍ່ສ້າງ ແລະ ຂະຫຍາຍໂຄງລ່າງພື້ນຖານໂທລະຄົມມະນາຄົມ ແລະ ອິນເຕີເນັດ ໄປສູ່ເຂດຫ່າງໄກສອກຫຼີກ ແລະ ປະກອບສ່ວນເຂົ້າໃນການພັດທະນາເສດຖະກິດດິຈິຕອນ ໃຫ້ມີຄວາມກ້າວໜ້າ ແລະ ສົນສະໄໝ;
4. ສ້າງ ແລະ ຈັດທະນາຊັບພະຍາກອນມະນຸດ ຢ່າງມີຈຸດສຸມ, ກຳນົດເປົ້າໝາຍທີ່ແນ່ນອນ ໂດຍສະເພາະ ພະນັກງານລັດຖະກອນ ເພື່ອຮອງຮັບໃຫ້ແກ່ ການ ດຸ້ມດອງ, ພັດທະນາ, ຜະລິດ ແລະ ບຳໃຊ້ ລະບົບ ໂທລະຄົມມະນາຄົມ ແລະ ການບໍລິການ ເສດຖະກິດດິຈິຕອນ;
5. ຄົ້ນຄວ້າກຳນົດຍຸດທະສາດຫຸ້ນຫັກການສຶກສາເປັນດິຈິຕອນ ດ້ວຍການສ້າງ ຫຼືກສູດການຮຽນ, ການສອນ ກ່ຽວກັບວຽກງານເຕັກໂນໂລຊີດິຈິຕອນ ເຂົ້າໃນລະບົບການສຶກສາ ທັງພາກລັດ ແລະ ເອກະຊົນ ເພື່ອສ້າງ ຄວາມຮູ້ພື້ນຖານທາງດ້ານເຕັກໂນໂລຊີດິຈິຕອນໃຫ້ຕົນຮຸ້ນໜຸ່ມ ແລະ ກ້າວໄປເຖິງການເປັນຮຽວຊານ ແລະ ຊຳນານງານ ໃນແຕ່ລະອົງເຂດວຽກງານ;
6. ກຳນົດກົນໄກການປະສານງານ ແລະ ແບງຄວາມຮັບຜິດຊອບ ບ່າຍອາດຕົວຂອງແຕ່ລະຂະແໜງການ ພ້ອມ ທັງຈັດສັນງົບປະມານຮັບໃຊ້ຢ່າງເໝາະສົມ ເພື່ອດຳເນີນການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດແບງງານດັ່ງກ່າວ ໃຫ້ມີປະ ສິດທິຜົນ;
7. ສ້າງ, ປັບປຸງກົດໝາຍ ແລະ ນິຕິກຳໃດກົດໝາຍ ທີ່ພົວພັນກັບການພັດທະນາເສດຖະກິດດິຈິຕອນ ຂອງ ທຸກພາກສ່ວນທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ ໃຫ້ມີຄວາມສອດຄ່ອງກົມກຽວ ແລະ ເປັນເອກະພາບກັນ;
8. ຈັດສັນງົບປະມານ ແລະ ລະດົມແຫຼ່ງທຶນ ປະກອບເຂົ້າກອງທຶນພັດທະນາໂທລະຄົມມະນາຄົມ ແລະ ການ ຫັນເປັນດິຈິຕອນ; ສ້າງນິຕິກຳໃດກົດໝາຍ ກ່ຽວກັບການດຸ້ມດອງ, ຕິດຕາມ ກວດກາ ການນຳໃຊ້ກອງທຶນ ດັ່ງກ່າວຢ່າງມີຈຸດສຸມ, ຖືກຕ້ອງຕາມເປົ້າໝາຍ, ມີປະສິດທິຜົນ, ໂປ່ງໃສ ແລະ ສາມາດກວດສອບໄດ້ ເປັນຕົ້ນ ບຳໃຊ້ເຂົ້າໃນການຫັນເປັນດິຈິຕອນຂອງລັດຖະບານ, ການກໍ່ສ້າງ ແລະ ພັດທະນາຊັບພະຍາກອນ ມະນຸດ, ຂະຫຍາຍໂຄງລ່າງພື້ນຖານໂທລະຄົມມະນາຄົມ ແລະ ອິນເຕີເນັດ ໄປສູ່ເຂດຫ່າງໄກສອກຫຼີກ (ຊົນນະບົດ, ອຸດອຍ), ເຂດຈຸດສຸມຊາຍແດນ ທີ່ຈຳເປັນ;
9. ໂຄສະນາເປັນແຜ່ ແລະ ສ້າງຈິດສຳນຶກ ໃຫ້ທຸກພາກສ່ວນໃນສັງຄົມສົບຮູ້ ແລະ ເຂົ້າໃຈ ກ່ຽວກັບເສດຖະ ກິດດິຈິຕອນ ແລະ ການນຳໃຊ້ເຕັກໂນໂລຊີດິຈິຕອນ ເຂົ້າໃນທຸກອົງເຂດວຽກງານ ເປັນຕົ້ນ ການດຸ້ມດອງ, ການຜະລິດກະສິກຳ ແລະ ອຸດສາຫະກຳ, ການຄ້າ, ການບໍລິການ.

ມາດຕາ 3 ມອບໃຫ້ລັດຖະບານຖືເອົາ ວິໄສທັດ, ຍຸດທະສາດ ແລະ ແຜນພັດທະນາເສດຖະກິດດິຈິຕອນ ເປັນຂະແໜງປາຍ ແຜນ ແລະ ເປັນວຽກບຸລິມະສິດ ໃນການພັດທະນາເສດຖະກິດ-ສັງຄົມ ສ້າງການຫັນປ່ຽນໃໝ່ຢ່າງແຂງແຮງ, ເລິກເຊິ່ງ ແລະ ຮອບດ້ານໃນທຸກອົງເຂດແຫ່ງຊີວິດສັງຄົມ ຕາມຈິດໃຈພະເກົາອາຍຸປະຊຸມໃຫຍ່ຄັ້ງທີ XI ຂອງພັກ.

