



ສາທາລະນະລັດ ປະຊາທິປະໄຕ ປະຊາຊົນລາວ
ສັນຕິພາບ ເອກະລາດ ປະຊາທິປະໄຕ ເອກະພາບ ວັດທະນະຖາວອນ

ສະພາແຫ່ງຊາດ

ເລກທີ 22 / ສພຊ

ນະຄອນຫຼວງວຽງຈັນ, ວັນທີ 16 / 11 / 21

ມະຕິ
ກອງປະຊຸມສະພາແຫ່ງຊາດ
ວ່າດ້ວຍ ການຮັບຮອງເອົາບຸດທະສາດການພັດທະນາພະລັງງານໄຟຟ້າ
ຂອງ ສປປ ລາວ ປີ 2021-2030

- ອີງຕາມ ລັດຖະທຳມະນູນ ແຫ່ງສາທາລະນະລັດ ປະຊາທິປະໄຕ ປະຊາຊົນລາວ ສະບັບປັບປຸງ ປີ 2015 ມາດຕາ 53 ກ່ຽວກັບສິດ ແລະ ໜ້າທີ່ ຂອງສະພາແຫ່ງຊາດ;
- ອີງຕາມ ກົດໝາຍວ່າດ້ວຍ ການປັບປຸງບາງມາດຕາ ຂອງກົດໝາຍວ່າດ້ວຍ ສະພາແຫ່ງຊາດ ແລະ ກົດໝາຍວ່າດ້ວຍ ສະພາປະຊາຊົນຂັ້ນແຂວງ ສະບັບເລກທີ 05/ສພຊ, ລົງວັນທີ 30 ມິຖຸນາ 2020 ມາດຕາ 12 ຂໍ້ 2.1;
- ອີງຕາມ ໜັງສືສະເໜີ ຂອງ ລັດຖະບານ ເລກທີ 102/ລບ, ລົງວັນທີ 10 ພະຈິກ 2021;
- ອີງຕາມບົດລາຍງານ ຂອງ ລັດຖະບານ ສະເໜີໂດຍ ທ່ານລັດຖະມົນຕີ ກະຊວງພະລັງງານ ແລະ ບໍ່ແຮ່ ຕັ້ງວັນທີ 04 ພະຈິກ 2021 ຕໍ່ ກອງປະຊຸມສະໄໝສາມັນ ເທື່ອທີ 2 ຂອງສະພາແຫ່ງຊາດ ຊຸດທີ IX.

ຜ່ານການພິຈາລະນາ ຢ່າງເລິກເຊິ່ງ ຖີ່ຖ້ວນ ຂອງ ສະມາຊິກສະພາແຫ່ງຊາດ ຕໍ່ ບຸດທະສາດການພັດທະນາພະລັງງານໄຟຟ້າ ຂອງ ສປປ ລາວ ປີ 2021-2030 ໃນກອງປະຊຸມສະໄໝສາມັນ ເທື່ອທີ 2 ຂອງສະພາແຫ່ງຊາດ ຊຸດທີ IX ຕັ້ງວັນທີ 04 ພະຈິກ 2021.

ກອງປະຊຸມ ຕົກລົງ:

ມາດຕາ 1 ຮັບຮອງເອົາ ບຸດທະສາດການພັດທະນາພະລັງງານໄຟຟ້າ ຂອງ ສປປ ລາວ ປີ 2021-2030 ດັ່ງນີ້:

1. ນະໂຍບາຍພະລັງງານ ຂອງ ສປປ ລາວ ປະກອບມີ 10 ນະໂຍບາຍ ຄື:
 - (1) ນະໂຍບາຍ ດ້ານນໍ້າມັນເຊື້ອໄຟ ແລະ ອາຍແກັສ;
 - (2) ນະໂຍບາຍ ດ້ານຖ່ານຫີນ;
 - (3) ນະໂຍບາຍ ດ້ານພະລັງງານທົດແທນ;
 - (4) ນະໂຍບາຍ ດ້ານການພັດທະນາແຫຼ່ງຜະລິດພະລັງງານໄຟຟ້າ;
 - (5) ນະໂຍບາຍ ດ້ານພັດທະນາລະບົບສາຍສົ່ງໄຟຟ້າ;
 - (6) ນະໂຍບາຍ ດ້ານພັດທະນາລະບົບຈໍາໜ່າຍໄຟຟ້າ;
 - (7) ນະໂຍບາຍ ດ້ານຄວາມໝັ້ນຄົງດ້ານພະລັງງານ;

- (8) ນະໂຍບາຍ ດ້ານການພັດທະນາຕະຫຼາດພະລັງງານ;
 - (9) ນະໂຍບາຍ ດ້ານລາຄາໄຟຟ້າ;
 - (10) ນະໂຍບາຍ ດ້ານການອະນຸລັກ ແລະ ປະຢັດພະລັງງານ.
2. ຕາຕະໂນຄວາມຕ້ອງການໄຟຟ້າ ຮອດປີ 2030
- 2.1 ຄວາມຕ້ອງການພະລັງງານໄຟຟ້າ
- ຄວາມຕ້ອງການພະລັງງານໄຟຟ້າ ຕໍ່າສຸດ 13.820 ລ້ານກິໂລວັດໂມງ ເພີ່ມຂຶ້ນສະເລ່ຍ 5,7% ຕໍ່ປີ;
 - ຄວາມຕ້ອງການພະລັງງານໄຟຟ້າ ສູງສຸດ 20.415 ລ້ານກິໂລວັດໂມງ ເພີ່ມຂຶ້ນສະເລ່ຍ 8,2% ຕໍ່ປີ.
- 2.2 ຄວາມຕ້ອງການກຳລັງໄຟຟ້າ
- ຄວາມຕ້ອງການກຳລັງໄຟຟ້າ ຕໍ່າສຸດ 2.343 MW ເພີ່ມຂຶ້ນສະເລ່ຍ 6,1% ຕໍ່ປີ;
 - ຄວາມຕ້ອງການກຳລັງໄຟຟ້າ ສູງສຸດ 3.188 MW ເພີ່ມຂຶ້ນສະເລ່ຍ 9,5% ຕໍ່ປີ.
3. ບຸດທະສາດພັດທະນາແຫຼ່ງຜະລິດໄຟຟ້າ ເພື່ອສະໜອງໃຫ້ແກ່ການຊົມໃຊ້ ພາຍໃນປະເທດປະກອບຕາມອັດຕາສ່ວນ ຄື:
- ພະລັງງານໄຟຟ້ານໍ້າຕົກ 75%;
 - ພະລັງງານໄຟຟ້າຖ່ານຫີນ 14%;
 - ພະລັງງານໄຟຟ້າທົດແທນ 11%.
4. ບຸດທະສາດພັດທະນາລະບົບສາຍສົ່ງໄຟຟ້າ:
- ຂະຫຍາຍລະບົບສາຍສົ່ງໄຟຟ້າແຫ່ງຊາດ 500 kV ໃຫ້ເຊື່ອມຈອດກັນ ແຕ່ເໜືອເຖິງໃຕ້ຄວາມຍາວ 957 Km ຫຼື 1.914 cct-Km (ກິໂລແມັດຕໍ່ວົງຈອນ);
 - ຂະຫຍາຍລະບົບສາຍສົ່ງໄຟຟ້າ 230 kV ເຂົ້າເຖິງແຂວງ ແລະ ຂົງເຂດອຸດສະຫະກຳຄວາມຍາວ 921 Km ຫຼື 1.864 cct-Km (ກິໂລແມັດຕໍ່ວົງຈອນ);
 - ຂະຫຍາຍລະບົບສາຍສົ່ງໄຟຟ້າ 115 kV ເຂົ້າເຖິງເມືອງ ແລະ ເຊື່ອມຈອດປະເທດເພື່ອນບ້ານ ຄວາມຍາວ 1.325,7 Km ຫຼື 1.860 cct-Km (ກິໂລແມັດຕໍ່ວົງຈອນ).

ມາດຕາ 2 ເພື່ອຮັບປະກັນໃນການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດ ບຸດທະສາດການພັດທະນາພະລັງງານໄຟຟ້າ ຂອງ ສປປ ລາວ ປີ 2021-2030 ໃຫ້ມີປະສິດທິພາບ ປະສິດທິຜົນດີ, ກອງປະຊຸມ ສະເໜີໃຫ້ລັດຖະບານ ເອົາໃຈໃສ່ບາງບັນຫາ ດັ່ງນີ້:

1. ຜັນຂະຫຍາຍ ບຸດທະສາດການພັດທະນາພະລັງງານໄຟຟ້າ ຂອງ ສປປ ລາວ ເປັນແຜນງານ ໂຄງການລະອຽດ ໂດຍປະສານສົມທົບກັບ ຂະແໜງການ ຂອງ ສູນກາງ ແລະ ຫ້ອງຖິ່ນ ຮັບປະກັນ ການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດ ແຜນດັ່ງກ່າວ ໄປຕາມທິດທີ່ມີຄວາມສົມດູນ, ຍືນຍົງ ແລະ ສີຂຽວ ໂດຍເອົາໃຈໃສ່ ການສ້າງສາຍສົ່ງພະລັງງານໄຟຟ້າແຫ່ງຊາດ ແລະ ຮັບປະກັນການກຸ້ມຕົນເອງໃນການສະໜອງພະລັງງານໄຟຟ້າ ໃນລະດູແລ້ງ ໂດຍຖືເອົາການຮັບປະກັນການກຸ້ມຕົນເອງຄຽງຄູ່ກັບການຮັບປະກັນຄວາມຕ້ອງການພະລັງງານໄຟຟ້າ ໃນການຜະລິດ ແລະ ການຊົມໃຊ້ພູພາຍໃນປະເທດເປັນຈຸດສຸມ. ໄປພ້ອມກັບການຜະລິດພະລັງງານໄຟຟ້າ ເພື່ອການສົ່ງອອກໄປຕ່າງປະເທດ, ຕ້ອງຮັບປະກັນຄວາມຕ້ອງການພະລັງງານໄຟຟ້າ ເພື່ອຮັບໃຊ້ການຜະລິດ ແລະ ການຊົມໃຊ້ພູພາຍໃນ ເພື່ອຫຼຸດຜ່ອນການນໍາ

ເຂົ້າພະລັງງານໄຟຟ້າ ໂດຍການພັດທະນາພະລັງງານຄວາມຮ້ອນ ແລະ ພະລັງງານທົດແທນ, ກໍ່ດີການພັດທະນາສາຍສົ່ງພະລັງງານໄຟຟ້າ ທີ່ຕິດຕໍ່ກັນໃນທົ່ວປະເທດ.

2. ສ້າງ, ບັບປຸງ ກົດໝາຍ ແລະ ນິຕິກຳໃດ້ກົດໝາຍ ໃນຂົງເຂດພະລັງງານໄຟຟ້າ ໃຫ້ແທດເໝາະ ແລະ ສອດຄ່ອງກັບສະພາບການຂະຫຍາຍຕົວ ຂອງເສດຖະກິດ-ສັງຄົມ ໃນແຕ່ລະໄລຍະ, ຮັບປະກັນການຄຸ້ມຄອງວຽກງານພະລັງງານໄຟຟ້າ ລວມທັງ ການຄຸ້ມຄອງ ແລະ ບໍລິຫານຈັດການນໍ້າ, ອ່າງຮັບນໍ້າ ຂອງບັນດາເຂື່ອນໄຟຟ້າ ໃຫ້ມີປະສິດທິພາບ ປະສິດທິຜົນ;
3. ຄຸ້ມຄອງການກໍ່ສ້າງໂຄງການໄຟຟ້າ ໃຫ້ໄປຕາມມາດຕະຖານເຕັກນິກ ທີ່ໄດ້ຮັບຮອງ ເພື່ອຮັບປະກັນຄວາມປອດໄພ ແລະ ສາມາດຮັບມືໄດ້ກັບສະພາບການປ່ຽນແປງຂອງດິນຟ້າອາກາດ, ໂດຍມີການຕິດຕາມກວດກາ ຂອງອົງການປົກຄອງທ້ອງຖິ່ນ ແລະ ສະພາປະຊາຊົນຂັ້ນແຂວງ;
4. ສຶກສາ, ສຳຫຼວດສິ່ງແວດລ້ອມ ລະອຽດ ກ່ຽວກັບ ແຫຼ່ງຊັບພະຍາກອນທຳມະຊາດທີ່ມີ ເທິງໜ້າດິນ ແລະ ໃຕ້ດິນ ໃນເຂດພື້ນທີ່ຈະພັດທະນາໂຄງການໄຟຟ້າ ເພື່ອປະເມີນປະສິດທິຜົນທາງດ້ານເສດຖະກິດ ແລະ ຈັດລຽງບຸລິມະສິດ ໃນການພັດທະນາໂຄງການ;
5. ດົ້ນຄວ້າ ບັບປຸງ ແລະ ອອກນິຕິກຳ ກ່ຽວກັບການຄຸ້ມຄອງ ແລະ ນຳໃຊ້ທຶນພັດທະນາຊຸມຊົນ ທີ່ໂຄງການໄດ້ປະກອບສ່ວນ ໃຫ້ຕາມສັນຍາ ເພື່ອພັດທະນາທ້ອງຖິ່ນ ແລະ ຊຸມຊົນ (ບ້ານ ແລະ ເມືອງ) ບ່ອນໂຄງການຕັ້ງຢູ່ ຢ່າງມີຈຸດສຸມ ແລະ ເປັນຮູບປະທຳ;
6. ສ້າງ ແລະ ຍົກລະດັບ ບຸກຄະລາກອນ ໃນຂະແໜງການໄຟຟ້າ ໃຫ້ມີຄວາມຮູ້, ຄວາມສາມາດ ແລະ ຄວາມຊຳນານງານ ເປັນທີ່ຍອມຮັບໃນລະດັບສາກົນ ເພື່ອກະກຽມຄວາມພ້ອມ ໃນການຄຸ້ມຄອງບັນດາໂຄງການໄຟຟ້າ ທີ່ຈະຖືກສົ່ງຄືນໃຫ້ລັດຖະບານ ພາຍຫຼັງສິ້ນສຸດອາຍຸສັນຍາສຳປະທານ;
7. ຊີ້ນຳກະຊວງພະລັງງານ ແລະ ບໍ່ແຮ່ ອ່າງບຸດທະສາດ ແລະ ແຜນການພັດທະນາແຮ່ທາດແຫ່ງຊາດ ໂດຍການປະສານສົມທົບກັບພາກສ່ວນທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ ທັງສູນກາງ ແລະ ທ້ອງຖິ່ນ ໃຫ້ສຳເລັດ ແລະ ນຳສະເໜີຕໍ່ລັດຖະບານ ພິຈາລະນາກ່ອນ ສະເໜີໃຫ້ ກອງປະຊຸມສະໄໝສາມັນ ເທື່ອທີ 4 ຂອງ ສະພາແຫ່ງຊາດ ຊຸດທີ IX ພິຈາລະນາຮັບຮອງ.

ມາດຕາ 3 ມອບໃຫ້ລັດຖະບານຊີ້ນຳບັນດາກະຊວງ, ອົງການທຽບເທົ່າກະຊວງ ແລະ ອົງການປົກຄອງທ້ອງຖິ່ນ ຈັດຕັ້ງຜັນຂະຫຍາຍມະຕິສະບັບນີ້ ຢ່າງເຂັ້ມງວດ.

ມາດຕາ 4 ມອບໃຫ້ຄະນະປະຈຳສະພາແຫ່ງຊາດ, ບັນດາກຳມາທິການ, ຄະນະສະມາຊິກສະພາແຫ່ງຊາດປະຈຳເຂດເລືອກຕັ້ງ, ສະມາຊິກສະພາແຫ່ງຊາດ ແລະ ສະພາປະຊາຊົນຂັ້ນແຂວງ ຕິດຕາມກວດກາການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດມະຕິສະບັບນີ້ ຕາມພາລະບົດບາດ ແລະ ຂອບເຂດສິດຂອງຕົນ ຢ່າງເຂັ້ມງວດ.

ມາດຕາ 5 ມະຕິສະບັບນີ້ມີຜົນສັກສິດນັບແຕ່ວັນລົງລາຍເຊັນ ເປັນຕົ້ນໄປ. ມຸ

ປະທານສະພາແຫ່ງຊາດ

