



ສາທາລະນະລັດ ປະຊາທິປະໄຕ ປະຊາຊົນລາວ

ສັນຕິພາບ ເອກະລາດ ປະຊາທິປະໄຕ ເອກະພາບ ວັດທະນາຖາວອນ

===000===

ກະຊວງວິທະຍາສາດ ແລະ ເຕັກໂນໂລຊີ

ກົມວິທະຍາສາດ

ເລກທີ 103/ກວຕ.ກວ

ນະຄອນຫລວງວຽງຈັນ, ວັນທີ 14 AUG 2014

ບົດລາຍງານ

ຮຽນ: ທ່ານລັດຖະມົນຕີວ່າການ ກະຊວງວິທະຍາສາດ ແລະ ເຕັກໂນໂລຊີ ທີ່ນັບຖື.

ເລື່ອງ: ລາຍງານຄວາມຄືບໜ້າ ຂອງການປະຕິບັດວຽກງານ ຮ່ວມມືກັບ ອົງການພະລັງງານ ປະລະມານູສາກົນ (IAEA) ພາຍຫຼັງການມາຢ້ຽມຢາມເຮັດວຽກ ຢູ່ສປປລາວ ນັບແຕ່ເດືອນ ເມສາ 2012 ທີ່ຜ່ານ.

- ອີງຕາມ ຂໍ້ຕົກລົງຂອງລັດຖະມົນຕີ ວ່າດ້ວຍການແຕ່ງຕັ້ງ ພະນັກງານຜູ້ປະສານງານ ອົງການພະລັງງານ ປະລະມານູສາກົນ ຂອງ ສປປ ລາວ, ເລກທີ 119/ກວຕ, ລົງວັນທີ 6 ມີນາ 2012;
- ອີງຕາມ ຈົດໝາຍແຈ້ງຕອບຜ່ານທາງ ອີເມວ ຂອງກອງເລຂາ ອົງການພະລັງງານປະລະມານູສາກົນ (IAEA) ກ່ຽວກັບ ການພິຈາລະນາໂຄງການ ຂອງ ສປປລາວ, ລົງວັນທີ 3 ສິງຫາ 2012;
- ອີງຕາມຈົດໝາຍແຈ້ງຕອບຮັບ ຈາກອົງການ IAEA ກ່ຽວກັບການຈັດສຳມະນາ ສຳລັບຜູ້ປະສານງານ ຂອງບັນດາປະເທດສະມາຊິກໃໝ່ ຂອງອົງການດັ່ງກ່າວ ສະບັບລົງວັນທີ 8 ສິງຫາ 2012;

ກົມວິທະຍາສາດ ໃນນາມໄດ້ຮັບມອບໝາຍເຮັດໜ້າທີ່ເປັນຈຸດປະສານງານດ້ານວິຊາການ ກັບອົງການ ພະລັງງານປະລະມານູສາກົນ (IAEA) ຈຶ່ງຂໍຮຽນສະເໜີ ລາຍງານສະພາບຄວາມຄືບໜ້າ ຂອງການຈັດຕັ້ງ ປະຕິບັດວຽກງານ ກັບອົງການດັ່ງກ່າວ ໂດຍສະຫລຸບສັງລວມ ໄດ້ດັ່ງນີ້:

I. ຄວາມຄືບໜ້າຂອງການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດ :

- I. ກົມວິທະຍາສາດ ໂດຍສົມທົບກັບຫ້ອງການກະຊວງ ໄດ້ສຶກສາ-ຄົ້ນຄວ້າດ້ານເນື້ອໃນວິຊາການ ຕໍ່ ກັບສອງສັນຍາສາກົນ ຄື: 1) ສັນຍາສາກົນ ວ່າດ້ວຍການແຈ້ງເຕືອນລ່ວງໜ້າ ກໍລະນີເກີດອຸປະເຫດ ການຮົ່ວໄຫຼ່ ຂອງທາດກຳມັນຕະພາບລັງສີ ຫລືນິວເຄຼຍ ແລະ 2) ສັນຍາສາກົນ ວ່າດ້ວຍຊ່ວຍເຫຼືອ ສະໜັບສະໜູນ ໃນກໍລະນີເກີດອຸປະເຫດທາງດ້ານກຳມັນຕະພາບລັງສີ ຫຼືນິວເຄຼຍ ເພື່ອນຳສະເໜີ

ລາຍງານໄປຍັງກະຊວງການຕ່າງປະເທດ ໄດ້ພິຈາລະນາ ການເຂົ້າເປັນພາຄີ ຂອງສອນສັນຍາ ດັ່ງກ່າວ.

2. ໄດ້ສຶກສາຄົ້ນຄວ້າ ຮ່າງເອກະສານສັນຍາເພີ່ມເຕີມກ່ຽວກັບການຊ່ວຍເຫຼືອທາງດ້ານເຕັກນິກ-ວິຊາ ການ(RSA) ຈາກ IAEA ໂດຍໄດ້ສະເໜີລາຍງານຕໍ່ກະຊວງການຕ່າງປະເທດ ພິຈາລະນາ ການລົງນາມ ໃນສັນຍາສະບັບດັ່ງກ່າວ. ໃນລະຫວ່າງ ຂອງການເຂົ້າຮ່ວມກອງປະຊຸມຄັ້ງທີ 56 ຂອງອົງການ IAEA ຂອງຄະນະຜູ້ແທນຈາກ ສປປ ລາວ ຊຶ່ງຕາມແຜນຈະຈັດຂຶ້ນທີ່ເມືອງ Vienna, ແຕ່ວັນທີ 17-21 ກັນຍາ 2012;
 3. ໄດ້ປະສານງານກັບຫ້ອງການກະຊວງ ເພື່ອສົມທົບກັບກະຊວງທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ ໃນການສົ່ງພະນັກງານວິ ຊາການລາວ ເຂົ້າຮ່ວມຝຶກອົບຮົມວິຊາການ ໃນ II ຫົວຂໍ້ ມີຈຳນວນ 18 ເທື່ອຄົນເຂົ້າຮ່ວມ (ເອກະສານຄັດຕິດ-1) ຊຶ່ງພະນັກງານທີ່ເຂົ້າຮ່ວມຝຶກອົບຮົມ ແມ່ນມາຈາກ ສະຖາບັນ, ກົມ ພາຍໃນ ກະຊວງວິທະຍາສາດ ແລະເຕັກໂນໂລຊີ ແລະມາຈາກມະຫາວິທະຍາໄລແຫ່ງຊາດ; ຈາກຂະແໜງ ການຂອງກະຊວງກ່ຽວຂ້ອງ ທີ່ໄດ້ເຂົ້າຮ່ວມຕາມຫົວຂໍ້ຝຶກອົບຮົມ ພາຍໃຕ້ກອບໂຄງການສະໜັບສະ ໜູນ ຂອງ IAEA;
 4. ໄດ້ນຳສະເໜີ ຮ່າງບົດສະເໜີໂຄງການພາຍໃຕ້ຂອບການຮ່ວມມືດ້ານວິຊາການ ຕໍ່ອົງການ IAEA ຈຳນວນ 3 ໂຄງການ (NPC) ຂອງສາມຂົງເຂດວຽກງານຄື: ຫົວຂໍ້ທີ 1. ໂຄງການສ້າງຄວາມເຂັ້ມແຂງ ດ້ານວິຊາການ ແລະການຈັດຕັ້ງ ໂດຍແມ່ນ ກວຕ ຈະເປັນເຈົ້າການປະຕິບັດ; ຫົວຂໍ້ທີ 2. ໂຄງການ ຊ່ວຍເຫຼືອໃນຂະແໜງກະສິກຳ ແລະ ຫົວຂໍ້ທີ 3. ໂຄງການໃນຂະແໜງສາທາລະນະສຸກ (ໂດຍມີເນື້ອ ໃນຕອບຮັບວິຊາການເອກະສານຄັດຕິດ-2); ຊຶ່ງທັງສາມ ໂຄງການນີ້ ຍັງຈະໄດ້ປຶກສາຫາລື ລົງໃນລາຍ ລະອຽດ ກັບບັນດາຂະແໜງການກ່ຽວຂ້ອງ ກໍຄື ການສົມທົບກັບ ກອງເລຂາ ດ້ານເຕັກນິກວິຊາການ ອົງການ IAEA ອີກຕື່ມ ໃນການສ້າງເປັນເອກະສານໂຄງການລະອຽດ;
 5. ໄດ້ຈັດກອງປະຊຸມຮ່ວມກັບຂະແໜງການຫຼັກ ເພື່ອປຶກສາຫາລືແລກປ່ຽນບົດຮຽນ ກັບອົງການ IAEA ໃນ ໄລຍະເວລາທີ່ ຄະນະທີມງານວິຊາການ ຂອງອົງການດັ່ງກ່າວ ໄດ້ມາເຮັດວຽກ ຢູ່ ສປປລາວ ໃນເດືອນ ເມສາ 2012 ທີ່ຜ່ານມາ;
 6. ໄດ້ປະສານສົມທົບກັບກະຊວງການຕ່າງປະເທດກ່ຽວກັບຂໍ້ສະເໜີເຈດຈຳນົງຂອງ IAEA ກ່ຽວກັບຂອບການ ຮ່ວມມືຊ່ວຍເຫຼືອດ້ານວິຊາການ ລະຫວ່າງສອງຝ່າຍຄື:IAEA ກັບ ສປປ ລາວ (ກະຊວງວິທະຍາສາດ ແລະເຕັກໂນໂລຊີ).
 7. ໄດ້ໄປທັດສະນະແລກປ່ຽນຖອດຖອນບົດຮຽນ ການເຄື່ອນໄຫວວຽກງານກັບ IAEA ນຳກົມຄວາມປອດໄພ ກຳມັນຕະພາບລັງສີ ແລະ ນິວເຄຼຍ, ກະຊວງວິທະຍາສາດ ແລະເຕັກໂນໂລຊີ ຂອງ ສສ ຫວຽດນາມ ພາຍໃຕ້ກອບໂຄງການຮ່ວມມື ລະຫວ່າງ ສອງກະຊວງ ຂອງ ສປປລາວ ແລະ ສສ ຫວຽດນາມ.
- II. ແຜນວຽກຕໍ່ໜ້າ ຈະສືບຕໍ່ປະຕິບັດ ການຮ່ວມມື ກັບ IAEA ມີຄື:
1. ກະກຽມແຜນການຮ່ວມມື ຂອງສອງຝ່າຍ ແລະການເຂົ້າຮ່ວມກອງປະຊຸມຄັ້ງທີ 56 ຂອງ IAEA ຊຶ່ງມີ ແຜນຈະຈັດຂຶ້ນ ໃນລະຫວ່າງ ວັນທີ 17-21 ກັນຍາ 2012 ຕາມເຊືອເຊີນ ຂອງອົງການດັ່ງກ່າວ ຖ້າມີ;

2. ຈະໄດ້ເຂົ້າຮ່ວມກອງປະຊຸມສຳມະນາຂອງຜູ້ປະສານງານອົງການ IAEA ຂອງບັນດາປະເທດສະມາຊິກໃໝ່ ເພື່ອການແລກປ່ຽນຖອດຖອນບົດຮຽນ ກ່ຽວກັບການເຄື່ອນໄຫວວຽກງານ ກັບອົງການດັ່ງກ່າວ (ເອກະສານຄັດຕິດ-3);
3. ກະກຽມເຊັນຮ່າງສັນຍາເພີ່ມເຕີມ ວ່າດ້ວຍການສະໜັບສະໜູນຊ່ວຍເຫຼືອດ້ານເຕັກນິກ-ວິຊາການລະຫວ່າງ ສປປ ລາວ ກັບອົງການ IAEA;
4. ຮ່າງບົດຂອບແຜນງານ ແຫ່ງຊາດ (CPF- Country Programme Framework) ເພື່ອການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດວຽກງານ IAEA ເພື່ອການຮ່ວມມືດ້ານເຕັກນິກ-ວິຊາການ ທີ່ຈະໄດ້ເຊັນຮ່ວມກັນ ກັບອົງການດັ່ງກ່າວ.
5. ຈະຕ້ອງໄດ້ກຳນົດແລະຂຽນລາຍລະອຽດ ຂອງສາມ(3)ເອກະສານໂຄງການ (CPN) ສຳລັບ ສປປລາວ ເພື່ອກຳນົດເຂົ້າໃນແຜນໂຄງການ ແລະງົບປະມານ ຂອງ IAEA ໃນສົກປີ 2014-2015;
6. ສືບຕໍ່ປະສານສົມທົບກັບ ກອງເລຂາດ້ານເຕັກນິກ-ວິຊາການ ຂອງອົງການພະລັງງານປະລະມານູສາກົນ (IAEA) ເພື່ອການຊ່ວຍເຫຼືອສະໜັບສະໜູນດ້ານວິຊາການ ກໍຄືກຳນົດໂຄງການລະດັບຊາດ ຕາມຂອບການຮ່ວມມື ກັບອົງການ IAEA .
7. ໂດຍການປະສານສົມທົບ ກັບກົມຈັດຕັ້ງສາກົນ ແລະ ກົມສືບທັດສັນຍາ ຂອງກະຊວງການຕ່າງປະເທດ ກໍຄື ກັບຂະແໜງການຂອງກະຊວງທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ ແລະ ບາງກົມ, ສະຖາບັນພາຍໃນ ກວຕ, ຈຶ່ງຂໍສະເໜີໃຫ້ມີການແຕ່ງຕັ້ງຄະນະປະສານງານວິຊາການ ລະດັບຊາດ ເພື່ອການເຂົ້າຮ່ວມເຄື່ອນໄຫວວຽກງານ ກັບອົງການ IAEA;

ດັ່ງນັ້ນ, ກົມວິທະຍາສາດ ຈຶ່ງຂໍຮຽນສະເໜີລາຍງານມາຍັງທ່ານ ເພື່ອຊາບ ແລະ ພິຈາລະນາໃຫ້ທົດຊື່ນຳ ການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດວຽກງານດັ່ງກ່າວ ຕາມທີ່ເຫັນຄວນດ້ວຍ.

ຮຽນມາດ້ວຍຄວາມນັບຖື.

ຫົວໜ້າກົມວິທະຍາສາດ



(Handwritten signature in black ink)

ກອງໄຊສີ ພິມມະໄຊ

ບ່ອນສົ່ງ:

- ລັດຖະມົນຕີຊ່ວຍວ່າການ ທ່ານລະ 1ສະບັບ ເພື່ອຮັບຊາບ
- ຫົວໜ້າຫ້ອງການ, ກວຕ 1ສະບັບ ເພື່ອຕິດຕາມ
- ຫົວໜ້າກົມແຜນການ ແລະ ຮ່ວມມື, ກວຕ 1ສະບັບ ເພື່ອຕິດຕາມ
- ຫົວໜ້າສະຖາບັນພະລັງງານທົດແທນແລະວັດສະດຸໃໝ່ 1 ສະບັບ ເພື່ອຊາບ
- ຫົວໜ້າສະຖາບັນນິເວດວິທະຍາ ແລະຊີວະເຕັກໂນໂລຊີ 1 ສະບັບ ເພື່ອຊາບ
- ຫົວໜ້າກົມຈັດຕັ້ງອົງການສາກົນ, ກະຊວງການຕ່າງປະເທດ 1 ສະບັບ ເພື່ອຊາບ