



ສາທາລະນະລັດ ປະຊາທິປະໄຕ ປະຊາຊົນລາວ
ສັນຕິພາບ ເອກະລາດ ປະຊາທິປະໄຕ ເອກະພາບ ວັດທະນະຖາວອນ

ກະຊວງການເງິນ

ເລກທີ 3902 /ກງ
 ນະຄອນຫຼວງວຽງຈັນ, ວັນທີ 21 ຕຸລາ 2025

ໜັງສືເຊີນ

ຮຽນ:
ທີ່ນັບຖື,

ເລື່ອງ: ເຊີນເຂົ້າຮ່ວມ ກອງປະຊຸມໂຕະມິນ ລະດັບສູງ ຄັ້ງທີ XIV ປີ 2025.

- ອີງຕາມ ດໍາລັດວ່າດ້ວຍ ການຄຸ້ມຄອງ ແລະ ການນໍາໃຊ້ການຊ່ວຍເຫຼືອທາງການ ເພື່ອການພັດທະນາ ສະບັບເລກທີ 357/ລບ, ລົງວັນທີ 09 ຕຸລາ 2019;
- ອີງຕາມ ດໍາລັດວ່າດ້ວຍ ການຈັດຕັ້ງ ແລະ ການເຄື່ອນໄຫວຂອງກະຊວງການເງິນ ສະບັບເລກທີ 538/ນຍ, ລົງວັນທີ 21 ສິງຫາ 2025;
- ອີງຕາມ ແຈ້ງການຂອງ ຫ້ອງວ່າການສຳນັກງານນາຍົກລັດຖະມົນຕີ ສະບັບເລກທີ 913/ຫສນຍ, ລົງວັນທີ 29 ພຶດສະພາ 2025;
- ອີງຕາມ ໜັງສືລາຍງານຂອງກົມຮ່ວມມື ແລະ ການເງິນສາກົນ ສະບັບເລກທີ 0829/ກຮງ, ລົງວັນທີ 29 ຕຸລາ 2025.

ກະຊວງການເງິນ ຂໍຖືເປັນກຽດຮຽນເຊີນທ່ານເຂົ້າຮ່ວມກອງປະຊຸມໂຕະມິນ ລະດັບສູງ ຄັ້ງທີ XIV ປີ 2025, ພາຍໃຕ້ຫົວຂໍ້: “ເພີ່ມທະວີການເປັນຄູ່ຮ່ວມເພື່ອການພັດທະນາທີ່ມີປະສິດທິຜົນເຂົ້າໃນການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດແຜນພັດທະນາເສດຖະກິດ-ສັງຄົມ ແຫ່ງຊາດ 5 ປີ ຄັ້ງທີ X (2026-2030) ເພື່ອພ້ອມກັນກ້າວເຂົ້າສູ່ການຫຼຸດພົ້ນອອກຈາກ ສະຖານະພາບດ້ອຍພັດທະນາ ຢ່າງມີສະຖຽນລະພາບ, ໝັ້ນທ່ຽງ ແລະ ບັນລຸເປົ້າໝາຍການພັດທະນາແບບຍືນຍົງ”, ໂດຍການເປັນປະທານຂອງ ທ່ານ ສອນໄຊ ສີພັນດອນ ນາຍົກລັດຖະມົນຕີ ແຫ່ງ ສປປ ລາວ, ປະທານຄະນະຊີ້ນຳລະດັບຊາດ ເພື່ອຂະບວນການໂຕະມິນ ຮ່ວມກັບ ທ່ານຮອງເລຂາທິການໃຫຍ່ ອົງການສະຫະປະຊາຊາດ ປະຈຳສຳນັກງານໃຫຍ່ ທີ່ ນິວຢອກ ສ.ອາເມລິກາ. ຈຸດປະສົງຂອງກອງປະຊຸມແມ່ນເພື່ອ: (1) ປຶກສາຫາລື ກ່ຽວກັບ ຜົນສຳເລັດໃນການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດ ແຜນພັດທະນາເສດຖະກິດ-ສັງຄົມ ແຫ່ງຊາດ 5 ປີ ຄັ້ງທີ IX (2021-2025), ນຳສະເໜີຮ່າງແຜນພັດທະນາເສດຖະກິດ-ສັງຄົມ ແຫ່ງຊາດ 5 ປີ ຄັ້ງທີ X (2026-2030), ວິທີການ ແລະ ແຜນດຳເນີນງານການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດ ແລະ (2) ທົບທວນບັນດາຍຸດທະສາດການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດວຽກງານບັນອ້ອມທີ່ເຄັ່ງຮ້ອນຂອງ ສປປ ລາວ ແລະ ສາກົນທີ່ກຳລັງປະເຊີນຢູ່ ເຊັ່ນ: ການປ່ຽນແປງດິນຟ້າອາກາດ, ການພື້ນຟູເສດຖະກິດ, ຍຸດທະສາດການເງິນ, ການສົ່ງເສີມການນຳໃຊ້ພະລັງງານສະອາດ, ວຽກງານການປົກປ້ອງທາງສັງຄົມ ແລະ ມະຕິ, ຄຳສັ່ງ ອື່ນໆທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ. (ຄົວອາໂຄດລົງທະບຽນ ແລະ ເອກະສານ ໄດ້ຄັດຕິດມາພ້ອມນີ້).

ກອງປະຊຸມຈະໄດ້ຈັດຂຶ້ນ:

- ວັນທີ: 19 ພະຈິກ 2025, ເວລາ: 08:30 – 16:00 ໂມງ;
- ສະຖານທີ່: ຫໍປະຊຸມແຫ່ງຊາດ, ນະຄອນຫຼວງວຽງຈັນ.

ດັ່ງນັ້ນ, ຈຶ່ງຮຽນມາຍັງທ່ານ ເພື່ອພິຈາລະນາການເຂົ້າຮ່ວມຕາມທາງຄວນດ້ວຍ.

ລັດຖະມົນຕີ

 ສັນຕິພາບ ພົມວິຫານ