

ພິທີເປີດ ຊຸດຝຶກອົບຮົມການຄຸ້ມຄອງລະດັບຊາດ ເພື່ອຈັດຕັ້ງປະຕິບັດມາດຕະຖານ ສາກົນກ່ຽວກັບຊັບສິນສະເໝືອນຈິງ.



ໃນວັນທີ 7 ຕຸລາ 2024 ທີ່ໂຮງແຮມ ເສດຖາປາລາສ ນະຄອນຫຼວງວຽງຈັນ, ກົມຄຸ້ມຄອງລະບົບການຊໍາລະ ທະນາຄານແຫ່ງ ສປປ ລາວ (ທຫລ) ໄດ້ຈັດພິທີເປີດ ຊຸດຝຶກອົບຮົມການຄຸ້ມຄອງລະດັບຊາດ ເພື່ອຈັດຕັ້ງປະຕິບັດ ມາດຕະຖານສາກົນກ່ຽວກັບຊັບສິນສະເໝືອນຈິງ “National Regulatory Training Course to Implement Global Standards for Virtual Assets” ພາຍໃຕ້ການສະໜັບສະໜູນທຶນຈາກອົງການສະຫະປະຊາຊາດວ່າດ້ວຍຢາ ເສບຕິດ ແລະ ອາສະຍາກຳ (UNODC) ແລະ ສະຖານທູດ ສະຫະລັດອາເມລິກາ ປະຈຳ ສປປ ລາວ ໂດຍການເປັນ ປະທານຮ່ວມຂອງທ່ານ ນາງ ນິລັນດອນ ແກ້ວມະນີສີ ຮອງຫົວໜ້າ ກົມຄຸ້ມຄອງລະບົບການຊໍາລະ ທຫລ ແລະ ທ່ານ Sung Ho Hwang Head of Office/Officer in Charge UNODC POLAO, ມີບັນດາຕາງໜ້າຈາກກະຊວງທີ່ ກ່ຽວຂ້ອງ ແລະ ວິຊາການພາຍໃນ ທຫລ ເຂົ້າຮ່ວມຈຳນວນ 30 ທ່ານ.

ຈຸດປະສົງຂອງການຈັດຝຶກອົບຮົມໃນຄັ້ງນີ້ ເພື່ອໃຫ້ເຫັນໄດ້ສະພາບການຂອງໂລກທີ່ມີການປ່ຽນແປງຢ່າງໄວວາ ໂດຍສະເພາະທາງດ້ານເຕັກໂນໂລຊີທາງການເງິນ ແລະ ຊັບສິນ ຊຶ່ງໄດ້ຫັນຈາກຮູບແບບທີ່ຈັບຕ້ອງໄດ້ ມາເປັນຮູບແບບທີ່ຈັບຕ້ອງບໍ່ໄດ້ ຫຼື ເອີ້ນວ່າ ຊັບສິນສະເໝືອນຈິງ “Virtual Assets” ປັດຈຸບັນການນຳໃຊ້ຊັບສິນສະເໝືອນຈິງ ຫຼື Virtual Assets ດັ່ງກ່າວ ໄດ້ເປີດກວ້າງນຳໃຊ້ຢູ່ພາກພື້ນ ແລະ ສາກົນ ໂດຍສະເພາະໃນ ສປປ ລາວ ເອງ ກໍ່ໄດ້ມີການອະນຸຍາດໃຫ້ມີສູນ ຊື້-ຂາຍ ເງິນຄຣິບໂຕຈຳນວນ 1 ແຫ່ງ ຄື: ບໍລິສັດ ບິດຄິກ ຈຳກັດ. ສະນັ້ນ ຄຽງຄູ່ກັບການໃຫ້ບໍລິການ ແລະ ການນຳໃຊ້ຊັບສິນສະເໝືອນຈິງ, ມັນຮຽກຮ້ອງໃຫ້ມີການຄຸ້ມຄອງຕາມມາດຕະຖານສາກົນ ອັນ ຊຶ່ງການຝຶກອົບຮົມດັ່ງກ່າວ ຈະກວມເອົາເນື້ອໃນຂ້ອນຂ້າງກວ້າງຂວາງຄື: ❶ ຄວາມຮູ້ພື້ນຖານກ່ຽວກັບ Block-chain ເຕັກໂນໂລຊີ; ❷ ຜູ້ໃຫ້ບໍລິການຊັບສິນສະເໝືອນຈິງ, ການສ້າງ ແລະ ພັດທະນາຂອບລະບຽບການ ❸ Decentralized Finance/DEFI (ການເງິນແບບບໍ່ລວມສູນ); ❹ ບົດຮຽນທີ່ຖອດຖອນໄດ້ຈາກໄລຍະ “Crypto Winter” ແລະ ບາງບັນຫາທີ່ພົບໃນໄລຍະຜ່ານມາ ແລະ ❺ Stablecoins.



ການຈັດຝຶກອົບຮົມດັ່ງກ່າວ ໄດ້ດຳເນີນໄປເປັນເວລາ 02 ວັນ ຊຶ່ງຜູ້ເຂົ້າຮ່ວມໄດ້ຮຽນຮູ້ ແລະ ເຂົ້າໃຈຕໍ່ບັນ ດາບົດຮຽນທີ່ໄດ້ຮັບຟັງ ແລະ ອະທິບາຍຈາກວິທະຍາກອນ, ພ້ອມທັງ ມີການແລກປ່ຽນຄຳຄິດຄຳເຫັນຮ່ວມກັນ ດ້ວຍບັນຍາກາດທີ່ພືດພື້ນ ແລະ ເຕັມໄປດ້ວຍເນື້ອໃນທີ່ເລິກເຊິ່ງ ຊຶ່ງເຮັດໃຫ້ການຝຶກອົບຮົມຄັ້ງນີ້ ບັນລຸຜົນສຳເລັດຕາມຈຸດປະສົງ ແລະ ລະດັບຄາດໝາຍທີ່ວາງໄວ້ເປັນຢ່າງດີ.

ຂ່າວ-ພາບ: ກົມຄຸ້ມຄອງລະບົບການຊຳລະ

ຢູ່ເມືອງລາວໃຊ້ເງິນກີບລາວ

