

ຄວາມຮູ້ພື້ນຖານກ່ຽວກັບລະບົບສະວິບ (SWIFT)

ຮຽນທ່ານ ຜູ້ອ່ານທີ່ເຄົາລົບ ແລະ ຮັກແພງ ມື້ນີ້ຜູ້ຂຽນມີສາລະໜ້າຮູ້ດີໆ ທີ່ຈະນຳສະເໜີໃນຫົວຂໍ້ “ຄວາມຮູ້ພື້ນຖານກ່ຽວກັບລະບົບສະວິບ (SWIFT)” ເຊິ່ງຂໍ້ມູນນີ້ແມ່ນກ່ຽວຂ້ອງກັບການຊຳລະສະສາງລະຫວ່າງປະເທດ ດ້ວຍລະບົບສະວິບ (SWIFT) ເພື່ອສ້າງຄວາມເຂົ້າໃຈ ແລະ ເປັນຄວາມຮູ້ພື້ນຖານໃຫ້ແກ່ຜູ້ອ່ານໄດ້ຮັບຮູ້ ເພື່ອມີສະຕິລະວັງຕົວໃນການເຮັດທຸລະກຳທາງດ້ານການເງິນ ຊຶ່ງຜ່ານມາໃນປະຈຸບັນຍັງມີກຸ່ມຄົນ ແລະ ນິຕິບຸກຄົນຈາກຫຼາຍພາກສ່ວນທັງພາຍໃນ ແລະ ຕ່າງປະເທດ ທີ່ຕົກເປັນເຍື່ອກົນອຸບາຍຂອງກຸ່ມຄົນທີ່ບໍ່ຫວັງດີໃນການແອບອ້າງ ແລະ ນຳໃຊ້ຊ່ອງຫວ່າງຂອງລະບົບສະວິບ (SWIFT) ເພື່ອຮຽກເກັບເງິນໃນການໃຫ້ບໍລິການທາງດ້ານອຸດສາຫະກຳການເງິນ ແລະ ອຸດສາຫະກຳການຄ້າ, ຮຽກເກັບຄ່າດຳເນີນການເຮັດທຸລະກຳທາງດ້ານການເງິນ ແລະ ອື່ນໆຊຶ່ງບັນຫານີ້ກໍ່ແມ່ນບັນຫາໜຶ່ງທີ່ເຮັດໃຫ້ກຸ່ມຄົນ ແລະ ນິຕິບຸກຄົນພາຍໃນ ແລະ ຕ່າງປະເທດ ໄດ້ມີການສູນເສຍຊັບສິນເປັນຈຳນວນຫຼວງຫຼາຍໃນການດຳເນີນການກ່ຽວກັບທຸລະກຳແອບອ້າງຕ່າງໆ ດັ່ງທີ່ໄດ້ເຄີຍພິບເຫັນຜ່ານໆມາຕາມຂໍ້ມູນແອບອ້າງການນຳໃຊ້ປະເພດຂໍ້ຄວາມ ຂອງລະບົບ SWIFT ເຊັ່ນ: SWIFT: MT 103/202; MT 103/202 Special SWIFT; MT 103 FOR COLLATERAL PURPOSES; VIA. GPI SWIFT MT 103 CASH WIRE TRANSFER; SWIFT MT 104 DDTR TO INVESTOR ແລະ ປະເພດຂໍ້ຄວາມອື່ນໆອີກຫຼາຍຮູບແບບ. ສະນັ້ນ, ຜູ້ຂຽນຈະຂໍນຳສະເໜີກ່ຽວກັບຂໍ້ມູນ ແລະ ປະຫວັດຄວາມເປັນມາຂອງລະບົບສະວິບ SWIFT ເຊິ່ງຄິດວ່າຄົງຈະເປັນຂໍ້ມູນເພື່ອເພີ່ມຄວາມມີສະຕິລະວັງຕົວໃຫ້ແກ່ສັງຄົມ ແລະ ຜູ້ອ່ານເອງຄົງມີຄວາມສົນໃຈບໍ່ໜ້ອຍກ່ຽວກັບຂໍ້ມູນບາງສ່ວນທີ່ຈະໄດ້ນຳສະເໜີຕໍ່ໄປດັ່ງນີ້:

ລະບົບສະວິບ (SWIFT) ແມ່ນລະບົບຊຳລະ ລະຫວ່າງສະຖາບັນການເງິນດ້ວຍກັນ ເຊິ່ງເປັນລະບົບທີ່ມີຄວາມທັນສະໄໝ, ສະດວກ, ວ່ອງໄວ ແລະ ມີຄວາມປອດໄພສູງ ເຂົ້າໃນການນຳໃຊ້ແລກປ່ຽນຂໍ້ມູນກັບທະນາຄານດ້ວຍກັນ, ຍັງຢືນ ແລະ ຊຳລະສະສາງການເຮັດທຸລະກຳທາງການເງິນຢູ່ຕ່າງປະເທດ ເຊິ່ງໃຫ້ນິຍາມແມ່ນ S.W.I.F.T (society for Worldwide interbank Financial Telecommunication) ໝາຍເຖິງລະບົບສື່ສານດ້ານການເງິນລະຫວ່າງທະນາຄານຜ່ານລະບົບຄອມພິວເຕີທີ່ມີເຄືອຂ່າຍເຊື່ອມໂຍງທົ່ວໂລກ ຫຼື ສະມາຄົມການສື່ສານທາງດ້ານການເງິນສາກົນລະຫວ່າງປະເທດ ທີ່ໃຫ້ບໍລິການໂດຍ (Society for Worldwide interbank Financial Telecommunication SWIFT Code) ເປັນຮູບແບບມາດຕະຖານຂອງທະນາຄານ (Bank Identifier Codes-BIC) ທີ່ໃຊ້ໃນການໂອນເງິນລະຫວ່າງປະເທດ ແລະ ຢູ່ ສປປ ລາວ ບັນດາທະນາຄານແມ່ນໄດ້ນຳໃຊ້ ລະບົບສະວິບ (SWIFT), ສ່ວນໃຫຍ່ຈະນຳໃຊ້ປະເພດຂໍ້ຄວາມ MT 103 ແລະ MT 202 ເພາະເປັນຂໍ້ຄວາມໃນການຊຳລະສະສາງໃຫ້ແກ່ລູກຄ້າ.

ທ່ານຜູ້ອ່ານທີ່ເຄົາລົບ ແລະ ຮັກແພງຜູ້ຂຽນຈະມາເລົ່າປະຫວັດຄວາມເປັນມາ ແລະ ຂໍ້ມູນບາງສ່ວນກ່ຽວກັບລະບົບສະວິບ (SWIFT) ແມ່ນໄດ້ຮັບການຄຸ້ມຄອງຈາກ ບໍລິສັດ SWIFT ທີ່ມີສຳນັກງານຕັ້ງຢູ່ 26 ປະເທດທົ່ວໂລກ ເຊິ່ງສຳນັກງານໃຫຍ່ຕັ້ງຢູ່ປະເທດ ແບນຊິກ ແລະ SWIFT ແມ່ນໄດ້ຮັບການຄວບຄຸມ ໂດຍທະນາຄານກາງຂອງປະເທດ G-10 (ໝາຍເຖິງກຸ່ມ 10 ແຕ່ວ່າມີ 11 ປະເທດທີ່ມີການຈະເລີນເຕີບໂຕທາງດ້ານເສດຖະກິດນຳໜ້າເຂົ້າຮ່ວມ) ເຊິ່ງປະກອບມີຄື: ປະເທດແບນຊິກ, ການາດາ, ເຢຍລະມັນ, ອິຕາລີ, ຍີ່ປຸ່ນ, ໂຮນລັງ, ສະວິເຕນ, ສະວິດສະແລນ, ອັງກິດ ແລະ ສະຫາລັດອາເມລິກາ. ນອກນີ້ ລະບົບສະວິບ (SWIFT) ຍັງເປັນລະບົບໜຶ່ງທີ່ໄດ້ຮັບຄວາມເຊື່ອໝັ້ນຈາກສະຖາບັນການເງິນທົ່ວໂລກ ແລະ ສ້າງຕັ້ງຂຶ້ນມາຈາກການຮ່ວມມືຂອງຫຼາຍສະຖາບັນ, ກ່ອນໜ້ານີ້ລະບົບສະວິບ (SWIFT) ບໍ່ແມ່ນລະບົບທຳອິດທີ່ໃຫ້ບໍລິການທາງດ້ານອຸດສາຫະກຳການເງິນ ແລະ ອຸດສາຫະກຳການຄ້າ ແຕ່ແມ່ນອີກລະບົບໜຶ່ງທີ່ເອີ້ນວ່າ ລະບົບ Telex-Messages ເຊິ່ງຖືກສ້າງຕັ້ງໃນປີ 1930 ແລະ ເປັນທີ່ຍອມຮັບຕະຫຼອດ ຈົນມາຮອດປີ 1980 ລະບົບ Telex-

Messages ແມ່ນໄດ້ຮັບຄວາມນິຍົມໜ້ອຍລົງ ສາເຫດແມ່ນມາຈາກສະຖາບັນການເງິນຫຼາຍແຫ່ງແມ່ນຫັນມາໃຊ້ລະບົບສະວິບ (SWIFT). ໃນປີ 1973 ລະບົບສະວິບ (SWIFT) ແມ່ນໄດ້ຖືກສ້າງຂຶ້ນ ໂດຍໄດ້ຮັບການຮ່ວມມືຂອງທະນາຄານ 239 ແຫ່ງ ຈາກ 15 ປະເທດ ເພື່ອເຮັດໃຫ້ລະບົບສະວິບ (SWIFT) ໄດ້ມີການເຊື່ອມຕໍ່ຂໍ້ມູນ, ການສື່ສານທົ່ວໂລກ ແລະ ຖານຂໍ້ມູນທີ່ໄດ້ຮັບປະກັນສໍາລັບໜ້າທີ່ຫຼັກຂອງການພັດທະນາລະບົບສະວິບ (SWIFT) ແມ່ນການສົ່ງຂໍ້ມູນທາງການເງິນ, ໃນປີ 1977 ລະບົບສະວິບ (SWIFT) ເລີ່ມໃຫ້ບໍລິການທາງດ້ານການເງິນ ແລະ ພາຍໃນ 1 ປີ ມີຈຳນວນ 10 ລ້ານຂໍ້ຄວາມ ທີ່ຖືກສົ່ງຜ່ານ ລະບົບສະວິບ (SWIFT) ແລະ ເປັນທີ່ຍອມຮັບຂອງລູກຄ້າ, ໃນປີດຽວກັນຈຳນວນລູກຄ້າຂອງບໍລິສັດ SWIFT ກໍ່ໄດ້ເພີ່ມຂຶ້ນເປັນ 518 ກວ່າທະນາຄານ ເຮັດໃຫ້ບໍລິສັດ SWIFT ມີຄວາມໝັ້ນໃຈທີ່ຈະຂະຫຍາຍການເຊື່ອມຕໍ່ລະບົບຂອງຕົນກັບສະຖາບັນການເງິນອື່ນໃນທົ່ວໂລກ, ໃນປີ 1979 ລະບົບສະວິບ (SWIFT) ໄດ້ຕັ້ງສູນປະຕິບັດງານ ແລະ ຖືກນໍາໃຊ້ຢູ່ໃນສະຫະລັດອາເມລິກາເປັນຄັ້ງທໍາອິດ ເຊິ່ງໃນປີຕໍ່ມາ ບໍລິສັດ SWIFT ໄດ້ຂະຫຍາຍການເຊື່ອມຕໍ່ລະບົບເຂົ້າມາໃນເຂດອາຊີ ແລະ ເປັນທີ່ຍອມຮັບຂອງຫຼາຍປະເທດ ນອກນີ້ ການນໍາໃຊ້ ລະບົບສະວິບ (SWIFT) ຂອງແຕ່ລະປະເທດ ຈະມີລະຫັດ SWIFT Code ເຊິ່ງປະກອບດ້ວຍຕົວອັກສອນ 8-11 ຕົວອັກສອນ ໂດຍ 8 ຕົວທາງໜ້າຈະໝາຍເຖິງສໍານັກງານໃຫຍ່ທີ່ມີຄວາມໝາຍຕາມຕົວອັກສອນ ແລະ ຕົວເລກຈຳນວນ 8-12 ຕົວມີຄື:

ອັກສອນ 4 ຕົວທາງໜ້າໝາຍເຖິງລະຫັດຂອງທະນາຄານນັ້ນໆ;

ອັກສອນ 2 ຕົວຖັດມາ ຄືລະຫັດປະເທດ ຫຼື ລະຫັດ ISSO 3166-Ialpha-2;

ອັກສອນ 1 ຕົວ ແລະ ຕົວອັກສອນ 1 ຕົວຖັດມາ ຄືລະຫັດບອກຕໍາແໜ່ງ;

ອັກສອນ 3 ຕົວ ສຸດທ້າຍ ໝາຍເຖິງລະຫັດບອກສາຂາ ແລະ ສາຂາຍ່ອຍຖ້າເປັນ XXX 1 ຢູ່ຂ້າງຊ້າຍຕົວອັກສອນ 8 ຕົວໝາຍເຖິງສໍານັກງານໃຫຍ່.

❖ ເບື້ອງຕົ້ນຜູ້ຕ້ອງການໂອນເງິນສາມາດກວດສອບລະຫັດ SWIFT Code ຂອງທະນາຄານນັ້ນໄດ້ຈາກເວັບໄຊຂອງ SWIFT Code ຂອງທະນາຄານທີ່ຢູ່ປະເທດປາຍທາງ.

ດັ່ງທີ່ຮູ້ກັນແລ້ວວ່າລະບົບສະວິບ (SWIFT) ແມ່ນຢູ່ພາຍໃຕ້ການຄຸ້ມຄອງຂອງບໍລິສັດ SWIFT ທີ່ໄດ້ໃຫ້ບໍລິການເຄືອຂ່າຍແກ່ສະຖາບັນການເງິນຫຼາຍກວ່າ 11,000 ແຫ່ງຈາກ 200 ກວ່າປະເທດທີ່ເຂົ້ານໍາໃຊ້ ລະບົບສະວິບ (SWIFT) ແລະ ມີການແລກປ່ຽນຂໍ້ມູນສະເລ່ຍຫຼາຍກວ່າ 32 ລ້ານຂໍ້ຄວາມຕໍ່ມື້ເມື່ອທຽບໃສ່ປີ 1995 ສະເລ່ຍມີພຽງ 2,4 ລ້ານຂໍ້ຄວາມຕໍ່ມື້ ເຊິ່ງລະບົບສະວິບ (SWIFT) ຈະມີປະເພດຂໍ້ຄວາມຢູ່ 10 ປະເພດ ຫຼື ເອີ້ນວ່າ FIN Message ຈະເລີ່ມຕັ້ງແຕ່ປະເພດ MT 0xx ຈົນເຖິງ MT 9xx ແຕ່ລະປະເພດຈະມີແຍກຍ່ອຍຕາມການເຮັດທຸລະກໍາທາງການເງິນ ເຊິ່ງລວມມີ 227 ປະເພດຂໍ້ຄວາມ (ອີງຕາມຂໍ້ມູນ ຂອງ ທຫລ).

#ໂດຍ: ນ. ສອນໄຊ ສີຫາເທບ, ກົມນິຕິກຳ ທະນາຄານແຫ່ງ ສປປ ລາວ.

ໃຊ້ເງິນກີບທົ່ວທັງຊາດສ້າງບົດບາດຄ່າເງິນກີບລາວ