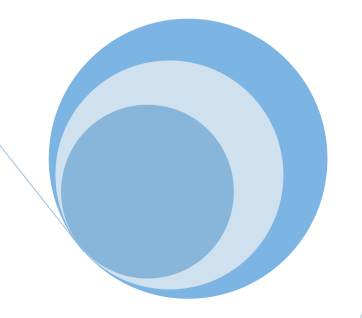


ກະຊວງກະສິກຳແລະປ່າໄມ້ Ministry of Agriculture and Forestry

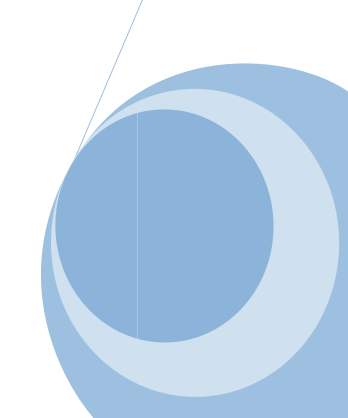


ຍຸດທະສາດການພັດທະນາລະບົບເຕັກໂນໂລຍີຂໍ້ມູນ ຂ່າວສານແລະການສື່ສານ(ໄອຊີທີ) ໃນຂະແໜງການ ກະສິກຳແລະປ່າໄມ້ 2025

ເປົ້າໝາຍ. ວິໄສທັດ. ບິດບາດໜ້າທີ່ ແລະ ແຜນແມ່ບິດ

Supported by





ວຽກງານຂໍ້ມູນຂ່າວສານໄອຊີທີເປັນວຽກງານໜຶ່ງທີ່ສຳຄັນຕໍ່ກັບການພັດທະນາລະບົບການຄຸ້ມຄອງແລະ ວາງແຜນຕະຫລອດຮອດວຽກງານການເຜີຍແຜ່ຜົນງານ ຂອງວຽກງານໃນແຕ່ລະຂະແໜງການ ໃຫ້ມີປະສິດທິພາບ ແລະວ່ອງໄວຂຶ້ນກວ່າເກົາ ແລະຍັງເປັນການປະຍັດຕົ້ນທຶນ,ເວລາ ແລະການນຳໃຊ້ແຮງງານ, ຊຶ່ງໃນປະຈຸບັນການ ພັດທະນາລະບົບຂໍ້ມູນຂ່າວສານເທັກໂນໂລຍີໃນ ສປປລາວ ຖືວ່າມີທ່າຂະຫຍາຍໂຕຢ່າງກ້າວກະໂດດແລະໄດ້ຖືກ ນຳໃຊ້ເຂົ້າໃນແຕ່ລະວຽກງານຕ່າງໆຢ່າງກວ້າງຂວາງ, ຊຶ້ງໃນນັ້ນ ລັດຖະບານກໍ່ໄດ້ເລັ່ງເຫັນຄວາມສຳຄັນແລະ ເອົາໃຈໃສ່ໃນການພັດທະນາແລະປັບປຸງ ໂດຍການໄດ້ອອກ ກີດໝາຍ ດຳລັດ ແລະລະບຽບການທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ ເພື່ອ ການນຳໃຊ້ເຄື່ອງມືໂອຊີທີ ໃຫ້ເກີດມີປະໂຫຍດສູງສຸດ ໂດຍສະເພາະນຳໃຊ້ເຂົ້າໃນວຽກງານການພັດທະນາ ເສດຖະກິດສັງຄົມ ເຮັດໃຫ້ວຽກງານການບໍລິຫານ ຄຸ້ມຄອງ ວາງແຜນການ ມີປະສິດທິພາບແລະວ່ອງໄວ.

ການພັດທະນາກະສິກຳແລະປ່າໄມ້ ຊຶ່ງເປັນຂະແໜງການໜຶ່ງທີ່ມີບົດບາດໃນການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດແຜນ ພັດທະນາເສດຖະກິດສັ່ງຄົມແຫ່ງຊາດ ຕະຫລອດຮອດການພັດທະນາຊົນບົດໃຫ້ເຂັ້ມແຂງ. ສະນັ້ນຕໍ່ກັບວຽກງານ ການພັດທະນາຂະແໜງການກະສິກຳປ່າໄມ້ໃຫ້ສາມາດບັນລຸເປົ້າໝາຍຂອງການຫລຸດຜ່ອນຄວາມທຸກຍາກແລະການ ປັບຕົວການຜະລິດກະສິກຳຕໍ່ກັບການປ່ຽນແປງດິນຟ້າອາກາດ ມັນຮຽກຮ້ອງຕ້ອງການໃນການນຳໃຊ້ລະບົບຂໍ້ມູນ ຂ່າວສານແລະການສື່ສານເຕັກໂນໂລບີເຂົ້າໃນການຜັນຂະຫຍາຍຍຸດທະສາດກະສິກຳ2025 ແລະແຜນຍຸດທະສາດ ປ່າໄມ້ 2020 ໃຫ້ມີປະສິດທິພາບຕາມລະດັບຄາດໝາຍ ໂດຍສະເພາະການແລກປ່ຽນຂໍ້ມູນຊຶ່ງກັນແລະກັນບໍ່ວ່າ ພາຍໃນແລະຕ່າງປະເທດ.

ແຜນຍຸດທະສາດຂໍ້ມູນຂ່າວສານໄອຊີທີ ຂອງຂະແໜງການກະສິກຳແລະປ່າໄມ້ ຮອດປີ 2025 ນີ້ແມ່ນ ການຜັນຂຫຍາຍ ຍຸດທະສາດການພັດທະນາກະສິກຳ 2025 ແລະ ວິໄສທັດຮອດປີ 2030ແລະຍຸດທະສາດປ່າໄມ້ 2020, ຍຸດທະສາດໄອຊີທີ່ດັ່ງກ່າວໄດ້ກຳນົດຂອບວຽກອັນລວມຂອງຂະແໜງການຂອງພວກເຮົາເພື່ອເປັນປ່ອນອີງ ໃຫ້ແກ່ແຕ່ລະຂະແໜງການວິຊາການໄດ້ນຳເອົາໄປຜັນຂະຫຍາຍເປັນແຜນໂຄງການອັນລະອຽດແລະແທດເໝາະກັບ ສະພາບຕົວຈີ່ງຂອງແຕ່ລະຂະແໜງການ.ຍຸດທະສາດນີ້ປະກອບມີ 4 ເລົ້າຄ້ຳໃຫຍ່ ຄື: 1). ໄອຊີທີ່ສຳລັບວຽກງານ ການຄຸ້ມຄອງຂອງຂະແໜງການ, ສະໜັບສະໜູນການປະຕິບັດວຽກງານຕ່າງໆ, ແລະ ແຫຼ່ງຖານຂໍ້ມູນທີ່ສຳຄັນໃຫ້ ແກ່ ການກຳນົດນະໂຍບາຍ ແລະ ການວາງແຜນ 2). ໄອຊີທີ່ ສຳລັບໂຄງການພັດທະນາຊັບພະຍາກອນມະນຸດໃນ ຂະແໜງການ 3). ໄອຊີທີ່ສຳລັບ ການຄົ້ນຄວ້າວິໄຈດ້ານກະສິກຳແລະປ່າໄມ້ 4). ໄອຊີທີ ສຳລັບການສິ່ງເສີມວຽກ ງານກະສິກຳແລະປ່າໄມ້.

ເຖິງຢ່າງໃດກໍ່ຕາມໃນການຈັດຕັ້ງແຜນງານດັ່ງກ່າວເຮົາບໍ່ຈຳເປັນຈະຕ້ອງເຮັດໃຫ້ໄດ້ຕາມເປົ້າໝາຍທັງໝົດ ເພາະວຽກງານດັ່ງກ່າວເປັນວຽກງານໃຫມ່ ພວກເຮົາກໍ່ອາດລິເລີ້ມແລະຄ່ອຍພັດທະນາແຕ່ນ້ອຍໄປຫາໃຫຍ່ ແຕ່ ໜ້ອຍໄປຫາຫລາຍ ຈັດລ່ຽງບໍລິມະສິດ ເຮັດໄປພ້ອມຮຽນໄປພ້ອມ ສິ່ງສຳຄັນແມ່ນຕ້ອງໄດ້ມີຄວາມຄິດທີລິ້ເລີ້ມ ເພື່ອຈະບຸກທະລຸຕໍ່ກັບບັນຫາແລະຂໍ້ຫຍຸ້ງຍາກໃນການປ່ຽນແປງຂອງການນຳໃຊ້ເຕັກໂນໂລຍີແລະກ້າວໄປສູ່ທັນ ສະໄຫມເທືອລະກ້າວ.

ທອງພັດ ວົງມະນີ

CONTENT

PART I: ICT STRATEGY FOR THE LAO PDR MINISTRY OF AGRICULTURE AND FORESTRY: A VISION DOCUMEN

Ι.	Situation Analysis: The Context for the MAFTICT Strategy	1
.2	ICT for Agriculture and Forestry Entry Points	4
3.	ICT for Agriculture and Forestry Visioning	6
4.	Priorities and Strategic Thrusts	7
5.	Pillars	8
6.	Strategic Framework	9
7.	Strategy Implementation, Operation and Administration	17
PAR	RT II: ICT4AF INVESTMENT PLAN	
1.	ICT for Agriculture Strategic Framework	19
2.	Elements of the Investment Plan	21
3.	Investment Programming	24
	RT III: ACCEPTABLE USE POLICY ON INFORMATION AND COMMUNICATION RESOURCES OF THE	
MA	F LAO PDR	
1.	PREAMBLE	25
2.	POLICY STATEMENTS	25
3.		20
4.	DEFINITIONS	26
	SCOPE AND AVAILABILITY	
5.		27
	SCOPE AND AVAILABILITY	27 27
5. 6. 7.	SCOPE AND AVAILABILITY	27 27 28
6.	SCOPE AND AVAILABILITY GENERAL RESPONSIBILITIES ADHERENCE TO E-GOVERNMENT POLICY	27 27 28 28
6. 7.	SCOPE AND AVAILABILITY GENERAL RESPONSIBILITIES ADHERENCE TO E-GOVERNMENT POLICY APPROPRIATE USE	27 28 28 32

Annex

Estimated Budget Plan 2020

ພາກທີ 6:	ภามปะติขัดตาม มะโยขาย E-GOVERNMENT	26
ພາກທີ 7:	ການນຳໃຊ້ທີ່ເໝາະສົມແລະອະນຸຍາດ	27
ພາກທີ 8:	ສູນຂໍ້ມູນຂ່າວສານ ແລະ ການຮຽນຮູ້ ຂອງກະຊວງກະສິກຳ ແລະ ປ່າໄມ້	31
ພາກທີ 9:	ການຮ່ວມມື ລະຫວ່າງ ພາກລັດ-ເອກະຊົນ	33
ພາກທີ 10:	ການພັດທະນາຄວາມສາມາດ ຂອງພະນັກງານຂອງ ກະຊວງກະສິກຳ ແລະ ປ່າໄມ້	33

ເອກະສານຊ້ອນທ້າຍ ຄາດຄະເນງິບປະມານການລົງທຶນ ປີ 2020

ຄຳຂອບໃຈ

ໃນການພັດທະນາຍດທະສາດຂໍ້ມນຂ່າວສານເຕັກໂນໂລຍີແລະການສືສານ (ໄອຊີທີ) ກະຊວງກະສິກຳແລະ ປ່າໄມ້ ຮອດປີ 2025 ແມ່ນກໍ່ເພື່ອເປັນການສ້າງກອບຂອງວຽກງານດັ່ງກ່າວພາຍໃນກະຊວງກະສິກຳແລະປ່າໄມ້ໃຫ້ ໄປຕາມທິດທາງດ່ຽວກັນ ແລະເປັນບ່ອນອີງໃຫ້ແກ່ແຕ່ລະຂະແໜງກການທີ່ຈະນຳເອົາລະບົບໄອຊີທີ່ເຂົ້າໄປຊ່ວຍວຽກ ານຂອງຕົນ, ສະນັ້ນໃນການພັດທະນາຍດທະສາດດັ່ງກ່າວກໍ່ແມ່ນການລິເລີ້ມໃນການພະຍາຍາມເພື່ອຫັນໄປສ່ການ ພ້ອມທັງຫັນເອົາວຽກງານການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດວຽກງານບໍລິຫານ ຜະລິດກະສິກຳແບບທັນສະ ໄຫມເທື່ອລະກ້າວ ແຜນການ ຄຸ້ມຄອງໃຫ້ເປັນລະບົບແລະວ່ອງໄວຂຶ້ນຫລາຍກວ່າ. ການພັດທະນາຍຸດທະສາດສະບັບນີ້ ບໍ່ອາດສາມາດ ສຳເລັດລລວງໄປໄດ້ຫາກປາດສະຈາກບັນດາຜໍໃຫ້ການຮ່ວມມືແລະສະໜັບສະໜຸນຈາກອົງການຈັດຕັ້ງ ທັງພາກລັດ. ຕະຫລອດຮອດການນຳຂັ້ນສູງ ທີ່ຍາມໃດກໍ່ໄດ້ເອົາໃຈໃສ່ຊີ້ນຳວຽກງານດັ່ງກ່າວໃຫ້ໄປຕາມ ສາກິນແລະເອກະຊົນ ທິດທາງທີ່ກຳໜົດໄວ້, ບັນດາກົມ ສະຖາບັນອ້ອມຂ້າງກະຊວງ ທີ່ໃຫ້ຂອບຮ່ວມມືເປັນຢ່າງດີ ບໍ່ວ່າຈະເປັນການຊ່ວຍ ປະກອບຄຳຄິດເຫັນອັນເປັນປະໂຫຍດ ການໃຫ້ຂໍ້ມນອັນອັນສຳຄັນ ຕໍ່ກັບການສ້າງແຜນງານຍດທະສາດດັ່ງກ່າວ. ພະນັກງານຫົວຈັກຫລັກແຫລ່ງທີ່ໄດ້ເອົາໃຈໃສ່ຄົ້ນຄວ້າແລະຊອກຮູ້ ວຽກງານທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ ເພື່ອເຮັດໃຫ້ການນຳໃຊ້ ເຕັກໂນໂລຍີຂໍ້ມນຂ່າວສານໃຫ້ໄດ້ປະໂຫຍດສາສຸດໃນແຕ່ລະວຽກງານຂອງຂະແໜງ, ສິ່ງສຳຄັນໃນພັດທະນາຍຸດທະ ໄດ້ຮັບການສະໜັບສະໜູນເປັນພິເສດ ຈາດອົງການແລະການກະເສດ ສະຫະປະຊາຊາດ ສາດໃນຄ້ຳນີ້ກໍ່ແມ່ນ (FAO) ທີ່ໄດ້ເອົາໃຈໃສ່ຢ່າງຕັ້ງໜ້າ ບໍ່ວ່າຈະເປັນທາງດ້ານທຶນຮ້ອນ ແລະວິຊາການ.

ເພື່ອເປັນການສະແດງຄວາມຮູ້ບຸນຄຸນ ຕໍ່ກັບການປະກອບສ່ວນດັ່ງກ່າວ ທາງຄະນະຈັດຕັ້ງຂໍສະແດງຄວາມ ຂອບໃຈມາຍັງບັນດາ ຜູ້ສ່ວນຮ່ວມຕ່າງໃນການພັດທະນາ ຍຸດທະສາດ ເຕັກໂນໂລຍີຂໍ້ມູນຂ່າວສານແລະການສືສານ (ໄອຊີທີ) ຂອງຂະແໜງການກະສິກຳແລະປ່າໄມ້ໃນຄັ້ງນີ້ ມາເປັນຢ່າງສູງແລະຫວັງເປັນຢ່າງຍິງວ່າໃນການຈັດຕັ້ງ ປະຕິບັດວຽກງານຕໍ່ໜ້າ ຄິງໄດ້ຮັບການສະໜັບສະໜຸນແລະການຮ່ວມມືຈາກບັນດາທ່ານອີກຄັ້ງ.

ໝວດທີ |: ຍຸດທະສາດເຕັກໂນໂລຊີການສື່ສານແລະຂໍ້ມູນຂ່າວສານ(ໄອຊີທີ)ສໍາລັບ ຂະແໜງການກະສິກໍາ ແລະ ປ່າໄມ້ (MAF) ສປປ ລາວ: ວິໄສທັດ, ເປົ້າໝາຍແລະ ໜ້າທີຂອງວຽກງານໄອຊີທີ່ໃນການພັດທະນາຂະແໜງການກະສິກໍາ ແລະ ປ່າໄມ້

ການວິເຄາະສະຖານະການ: ສະພາບ/ພາລະບຶດບາດສໍາລັບຍຸດທະສາດ (ໄອຊີທີ) ຂອງຂະແໜງການກະສິກໍາ ແລະ ປ່າໄມ້

ຍຸດທະສາດໄອຊີທີຂອງກະຊວງກະສິກຳ ແລະ ປ່າໄມ້ ນີ້ຂຽນຂຶ້ນບົນພື້ນຖານສົມມຸດຖານທີ່ວ່າການຮັບຮູ້ກ່ຽວ ກັບແຜນຍຸດທະສາດເຕັກໂນໂລຊີການສື່ສານ ແລະ ຂໍ້ມູນຂ່າວສານແຫ່ງຊາດ ຕໍ່ກັບວຽກງານການພັດທະນາກະສິກຳ ແລະ ປ່າໄມ້ ຊຶ່ງກ່ຽວພັນກັບ 3 ປັດໄຈ ດັ່ງນີ້: (1) ຂຶ້ນກັບທິດສະດີການປ່ຽນ ແປງຕ່າງໆທີ່ສອດຄ່ອງກັບບັນດາແຜນ ພັດທະນາຂອງຂະແໜງການ ທີ່ຮັບຮູ້ວ່າເຕັກໂນໂລຊີການສື່ສານແລະຂໍ້ມູນຂ່າວສານ (ໄອຊີທີ) ເປັນມາດຕະການໜຶ່ງ ເພື່ອແກ້ໄຂບັນຫາ (interventions) ແຕ່ບໍ່ແມ່ນເປັນຜົນກະທົບພາຍນອກຂອງຂະແໜງການ; (2) ຂຶ້ນກັບການຮັບ ຮູ້ຢູ່ແລ້ວວ່າໄອຊີທີ່ບໍ່ແມ່ນພຽງແຕ່ກ່ຽວ ຂ້ອງເລື່ອງຂອງໄອທີ ແລະ ການສື່ສານໂທລະຄົມມະນາຄົມເທົ່ານັ້ນ ແຕ່ຍັງ ມັນຍັງກ່ຽວຂ້ອງກັບຫຼາຍຫົວ ຂໍ້/ຫຼາຍບັນຫາທີ່ຕ້ອງໄດ້ສົນທະນາກັນໃນຂະແໜງກະສິກຳ ແລະ ປ່າໄມ້; ແລະ ທີ່ ສຳຄັນ (3) ຂຶ້ນກັບການຍອມຮັບຂອງພະນັກງານຂອງຂະແໜງການ ກໍຄືຂອງກະຊວງກະສິກຳ ແລະ ປ່າໄມ້ ທີ່ຢູ່ບ່ອນ ວ່າໄອຊີທີ່ບໍ່ໄດ້ເປັນພຽງແຕ່ຝ່າຍສະໜັບສະໜຸນໂຄງການຕ່າງໆເທົ່ານັ້ນ ແຕ່ເປັນສ່ວນໜຶ່ງຂອງໂຄງການທີມີຢູ່ແລ້ວ. ຊຶ່ງການກຳນິດສະພາບການ/ພາລະບົດບາດທີ່ຈະນຳສະເໜີ ໃນການວິເຄາະສະຖານະການແມ່ນໄດ້ຖືກວາງເປັນກອບ ໜ້າວຽກຕາມແຕ່ລະຕິວກຳນິດເຫຼົ່ານີ້.

1.1.ສະພາບການ/ພາລະບົດບາດຂອງຂະແໜງການກະສິກຳ ແລະ ປ່າໄມ້ຂອງລາວ

ວຽກງານກະສິກຳ ແລະ ປ່າໄມ້ ເປັນໜຶ່ງໃນບັນດາຂະແໜງການທີ່ມີຜົນຕໍ່ເສດຖະກິດຂອງລາວ ເຖິງວ່າຈະມີ ການເໜັງຕີງທາງເສດຖະກິດ ແລະ ໄພພິບັດທຳມະຊາດກໍຕາມ. ໃນທົດສະວັດທີ່ຜ່ານມາແມ່ນມີໝາກຜົນທີ່ສຳຄັນທີ່ ໄດ້ຮັບການບັນທຶກໄວ້ ໃນດ້ານການຮັບປະກັນດ້ານສະບຽງອາຫານ, ການຜະລິດສິນ ຄຳ ການສົ່ງເສີມດ້ານກະສິກຳ ແລະ ການປັບປຸງຄຸນນະພາບ ແລະ ຜົນຜະລິດ.

ຂະແໜງການກະສິກຳ ແລະ ປ່າໄມ້ເວົ້າລວມ, ເວົ້າສະເພາະກະຊວງກະສິກຳ ແລະ ປ່າໄມ້ (MAF) ມີຈຸດປະສິງ ເພື່ອສິ່ງເສີມໝາກຜົນເຫຼົ່ານີ້ ແລະ ປະກອບສ່ວນໃນການຍົກລະດັບປະເທດລາວໃຫ້ຫຼຸດພື້ນຈາກສະຖານະພາບ ປະເທດດ້ອຍພັດທະນາ ໂດຍຜ່ານແຜນພັດທະນາຂະແໜງກະສິກຳ ແລະ ປ່າໄມ້ 5 ປີ (2016-2020) ເຊິ່ງອີງໃສ່ ຍຸດທະສາດ10 ປີຂອງການພັດທະນາກະສິກຳ (2016-2025) ເຊິ່ງກຳນົດທິດທາງໂດຍວິໄສທັດຈົນເຖິງປີ 2030. ຍຸດທະສາດການພັດທະນາກະສິກຳ ແລະ ວິໄສທັດຮອດປີ2030 ແລະ ໄດ້ບັນຈຸໃນເອກະສານອ້າງອີງທີ່ເອີ້ນວ່າ ແຜນ ຍຸດທະສາດພັດທະນາກະສິກຳ (ADS) ທີ່ໄດ້ຮັບການຮັບຮອງ ແລະ ອະນຸມັດຈາກລັດຖະບານ ໂດຍດຳລັດຂອງນາຍ ຍົກລັດຖະມົນຕີສະບັບເລກທີ 53/ລບ, ລົງວັນທີ20 ກຸມພາ2015.

ຍຸດທະສາດພັດທະນາກະສິກຳປີ 2025(ADS 2025) ກຳນົດສອງເປົ້າໝາຍດັ່ງນີ້: (1) ເພື່ອຮັບປະກັນດ້ານສະ ບ່ຽງອາຫານແຫ່ງຊາດ ຜ່ານການຜະລິດອາຫານ; ແລະ (2) ເພື່ອພັດທະນາການຜະລິດສິນຄ້າກະສິກຳ ແລະ ຍຸດທະ ສາດປ່າໄມ້ຮອດປີ 2020 ກໍໄດ້ກຳນົດແຈ້ງ ເປົ້າໝາຍໃນການຄຸ້ມຄອງ ປົກປັກຮັກສາ ແລະ ພັດທະນາປ່າໄມ້ໃນ 3 ປະເພດປ່າ. ເປົ້າໝາຍເຫຼົ່ານີ້ເປັນພື້ນຖານຂອງແຜນພັດທະນາ 5 ປີຂອງຂະແໜງການກະສິກຳແລະປ່າໄມ້ເຊິ່ງເນັ້ນ ໜັກໃສ່ 3 ຂົງເຂດວຽກງານດັ່ງນີ້: ການຜະລິດສະບຽງອາຫານ; ການຜະລິດກະສິກຳເປັນສິນຄ້າ; ພື້ນທີການປົກຫຸ້ມ ປ່າໄມ້.

ຈຸດປະສົງຂອງການຍຸ້ດັນການຜະລິດສະບຽງອາຫານ (the food production thrust) ແມ່ນເພື່ອຮັບປະກັນ ສະບຽງອາຫານແລະ ໂພຊະນາການໂດຍຜ່ານການເພີ່ມຜົນພະລິດ, ເພີ່ມການເຂົ້າເຖິງແລະການເກັບຮັກສາຜະລິດຕະ ພັນອາຫານ.

ຈຸດປະສິງຂອງການຜະລິດກະສິກຳເປັນສິນຄ້າແມ່ນເພື່ອສິ່ງເສີມການຂະຫຍາຍຕົວຂອງຂະແໜງການກະສິກຳ ໂດຍການຮັບປະກັນທາງປະລິມານແລະຄຸນນະພາບຂອງຜະລິດຕະພັນສຸມໃສ່ຕະຫຼາດພາຍໃນປະເທດ, ພາກພື້ນແລະ ສາກົນໂດຍຜ່ານການປະສົມປະສານຂອງບັນດາປັດໄຈຕ່າງໆເຊັ່ນ: ການພັດທະນາອົງການຈັດຕັ້ງແລະສະມາຄົມ / ສະຫະກອນຂອງຊາວກະສິກອນ ຫຼື ບັນດາຜູ້ຜະລິດແລະໂຮງງານປຸງແຕ່ງຜະລິດຕະພັນ.

ຈຸດປະສິງຕ່າງໆຂອງໂຄງການຢູ້ດັນວຽກງານປ່າໄມ້ (the forestry thrust)ປະກອບມີດັ່ງນີ້: ເພື່ອປັບປຸງກອບ ໜ້າວຽກ (framework) ທາງດ້ານກິດໝາຍທີ່ສິ່ງເສີມການນຳໃຊ້ຊັບພະຍາກອນປ່າໄມ້ທີ່ຍຸດຕິທຳແລະເທົ່າທຽມ; ເພື່ອເພີ່ມຄວາມປົກຫຸ້ມຂອງປ່າໄມ້ໃຫ້ໄດ້70 ສ່ວນຮ້ອຍ ໃນປີ 2020; ຮັບປະກັນຄວາມອຸດົມສົມບຸນ ແລະ ຄວາມ ຫຼາກຫຼາຍຂອງຊີວະນາໆພັນປ່າໄມ້ຂອງ 51 ເຂດ (51 forest production areas)ປ່າຜະລິດໃນເນື້ອທີ່3.1 ລ້ານເຮັກຕາ ໃຫ້ມີຄວາມຍືນຍົງ; ເພື່ອຟື້ນຟູຜົນພະລິດຈາກປ່າໄມ້ໃຫ້ໄດ້5 ແສນເຮັກຕາ; ເພື່ອປຸກປ່າໄມ້ໃຫ້ໄດ້5 ແສນເຮັກຕາ; ເພື່ອປັບປຸງການຄຸ້ມຄອງປ່າໄມ້ໃນ1,500 ບ້ານຜ່ານການວາງແຜນແບບຍືນຍົງ; ແລະເພື່ອຫຼຸດຜ່ອນ ການປ່ອຍອາຍພິດກາກບອນຈາກການທຳລາຍປ່າແລະປ່າໄມ້ເຊື່ອມໂຊມ.

ຈຸດປະສິງຕ່າງໆເຫຼົ່ານີ້ຈະບັນລຸຜົນໄດ້ໂດຍຜ່ານ10ແຜນງານຄູ່ຂະໜານດັ່ງນີ້: ການຜະລິດແລະການຮັບປະກັນ ດ້ານອາຫານ; ການປຸກພືດ/ການລ້ຽງສັດເປັນສິນຄ້າ; ການຄຸ້ມຄອງຊັບພະຍາກອນປ່າໄມ້ແບບຍືນນານ; ການ ພັດທະນາຊົນນະບົດ; ການພັດທະນາພື້ນຖານໂຄງລ່າງ; ການພັດທະນາແລະການຄຸ້ມຄອງທີ່ດິນ; ການຄົ້ນຄວ້າວິໄຈ ກ່ຽວກັບການປະຕິບັດງານ (action-research); ການຂະຫຍາຍກອບວຽກ; ການການຫຼຸດຜ່ອນຄວາມສ່ຽງແລະ ການຄຸ້ມຄອງໄພພິບັດ; ແລະການພັດທະນາຊັບພະຍາກອນມະນຸດ.

ໄລຍະເວລາຂອງການພັດທະນາສິ່ງຕ່າງໆເຫຼົ່ານີ້ແມ່ນເປັນໂອກາດສໍາລັບການຮັບຮອງເອົາວຽກງານ ໄອຊີທີ ເພື່ອ ສະໜັບສະໜູນຍຸດທະສາດກະສິກໍາແລະປ່າໄມ້. ໂດຍແຜນຍຸດທະສາດໄອຊີທີ ທີ່ສະນໍາເໜີຈະສອດປະສານກັນກັບ ຍຸດທະສາດພັດທະນາກະສິກໍາປີ 2025 (ADS2025)ແລະ ແຜນຫ້າປີຂອງການພັດທະນາຂະແໜງກະສິກໍາແລະ ປ່າໄມ້. ສິ່ງນີ້ຈະເລັ່ງລັດໃຫ້ເກີດຄວາມທັນສະໄໝທາງດ້ານອຸດສາຫະກໍາແລະການຜະລິດກະສິກໍາ. ສິ່ງສໍາຄັນແມ່ນຈະ ເກີດການມີການຮ່ວມມື ຂອງ ສປປ ລາວ ໃນປະຊາຄົມເສດຖະກິດອາຊຽນແລະການເຊື່ອມໂຍງຂອງບັນດາປະເທດ ສະມາຊິກອາຊຽນທີ່ຈະເລີ່ມຕົ້ນໃນວັນທີ່ 1ເດືອນມັງກອນ ປີ2016. ໃນການລວມຕົວກັນຢ່າງສະໜິດແຫ້ນຂອງຍຸດ ທະສາດໄອຊີທີເຂົ້າໃນແຜນຫ້າປີຂອງການພັດທະນາຂະແໜງການກະສິກໍາ ແລະ ປ່າໄມ້ຈະເຮັດໃຫ້ ສປປລາວ ເປັນ ປະເທດຕົ້ນແບບ ທໍາອິດ ກໍຄືເປິນຕົ້ນແບບສໍາລັບບັນດາປະເທດສະມາຊິກອາຊຽນ ສໍາລັບການເຊື່ອມໂຍງຂອງແຜນ ຍຸດທະສາດໄອຊີທີເຂົ້າໃນການວາງແຜນພັດທະນາຂະແໜງການກະສິກໍາ.

1.2. ສະພາບການຂອງເຕັກໂນໂລຊີການສື່ສານ ແລະ ຂໍ້ມູນຂ່າວສານ (ໄອຊີທີ) ຂອງລາວ

ເກົ້າຂົງເຂດບຸລິມະສິດໄດ້ກຳນົດລັກສະນະຂອງຍຸດທະສາດຂອງ(ໄອຊີທີ)ຂອງ ສປປລາວ ໄວ້ດັ່ງນີ້: ເຂົ້າເຖິງໄດ້ ່ງາຍ; ເປັນວິສາຫະກິດແລະອຸດສາຫະກຳ; ມີການຄົ້ນຄວ້າວິໄຈແລະການພັດທະນາ; ນຳໃຊ້ໄດ້; ມີການພັດທະນາ ຊັບພະຍາກອນມະນຸດ; ມີກອບກິດໝາຍ; ມີການປູກຈິດສຳນຶກ; ນຳໃຊ້ເຂົ້າໃນວຽກງານການຫຼຸດຜ່ອນຄວາມທຸກ ຍາກ; ແລະ ມີມາດຕະຖານແລະ ສະໜອງຕອບຕໍ່ພາລະບົດບາດ/ສະ ພາບຂອງທ້ອງຖິ່ນ. ລັດຖະບານມີເຈດຕະນາທີ ຈະສ້າງຕັ້ງໂຄງການເພື່ອບໍລິການທີ່ວໄປ (Universal Service Program) ສາມາດຂະຫຍາຍການບໍລິການ ໂທລະຄົມມະນາຄົມ ໄປສູ່ເຂດຊົນນະບົດທີ່ຫ່າງໄກສອກຫຼືກທີ່ສຸດ ໂດຍສະເພາະໃນເຂດພາກເໜືອ. ໂຄງການນີ້ ສຶ່ງເສີມກ່ຽວກັບລະບົບຊອບແວ(software), ຮາດແວ (hardware) ແລະ ມາດຕະຖານຕ່າງໆຂອງອະນຸສັນຍາ. ນອກຈາກນັ້ນລັດຖະບານຈະໄດ້ຈັດຕັ້ງປະຕິບັດການໂຄສະນາປູກຈິດສຳນຶກໃຫ້ແກ່ປະຊາຊົນ ກ່ຽວກັບຜົນປະໂຫຍດ , ຂໍ້ດີຕ່າງໆ, ແລະ ຄວາມສຳຄັນຂອງໄອຊີທີ ໃນການບັນລຸເປົ້າໝາຍສະຫະຕະຫວັດ (MDGs). ໂຄງການດັ່ງກ່າວສະ ໜັບສະໜຸນການນຳໃຊ້ໄອຊີທີ ສຳລັບການພັດທະນາບັນດາເຄືອຂ່າຍທາງສັງຄົມແບບມີສ່ວນຮ່ວມເພື່ອຮັບປະກັນ ການຂະຫຍາຍຕົວແບບຄອບຄຸມທົ່ວເຖິງ.

ແຜນຍຸດທະສາດໄອຊີທີຂອງລາວຖືກຈັດຕັ້ງປະຕິບັດພາຍໃຕ້ 3 ໂຄງການຕົ້ນຕໍ່ດັ່ງນີ້: ການບໍລິ ຫານລັດ ແບບອິເລກໂທຣນິກ(e-Government), ຂໍ້ມູນການທ່ອງທ່ຽວແບບອິເລກໂທຣນິກ(e-Tourism) ແລະ ລະບົບ ທະນາຄານແບບອິເລກໂທຣນິກ(e-Banking). ໂຄງການສຳຄັນນີ້ເຊັ່ນ: ໂຄງການບໍລິຫານລັດແບບອີເລກໂທຣນິກ ມີຢູ່ 4 ອົງປະກອບເຊັ່ນ: ການພັດທະນາພື້ນຖານໂຄງລ່າງ; ມີການນຳໃຊ້ລະບົບແບບອີເລກໂທຣນິກ (e-

Applications); ການພັດທະນາຊັບພະຍາກອນມະນຸດ; ແລະ ການສະໜອງສິ່ງອຳນວຍຄວາມສະດວກດ້ານໄອທີ. ໃນປະຈຸບັນການເຊື່ອມຕໍ່ແບບໄຍແກ້ວນຳແສງໄດ້ຕິດຕັ້ງຢູ່ໃນບັນດາ 22 ກະຊວງ ແລະ ຫ້ອງການຕົວແທນໃນຂັ້ນ ສູນກາງ ຕະຫຼອດເຖິງ 8 ຫ້ອງການ ແລະ ສູນກາງໃນຂັ້ນແຂວງ. ພາຍໃຕ້ການພັດທະນາພື້ນຖານໂຄງລ່າງ ແຜນສ້າງ ລະບົບລັດຖະບານອີເລັກໂທຣ ນິກຈະໄດ້ເຊື່ອມຕໍ່ຜ່ານ 150 ຊຸມສາຍຂອງລັດຖະບານເຖິງ 150 ອົງການຈັ້ດຕັ້ງໃນ ຂັ້ນສູນກາງ, 16 ຫ້ອງການແລະ 320 ພະແນກການຢູ່ໃນຂັ້ນແຂວງ, 143 ຫ້ອງການຂັ້ນເມືອງ,ແລະ 2,000 ຫ້ອງການ ຂັ້ນບ້ານ. ນອກຈາກນັ້ນມັນຈະເຮັດໃຫ້ສາມາດຈັດກອງປະຊຸມຜ່ານຈໍພາບວິດີໂອ (videoconferencing) ໃນ 50 ຫ້ອງການຂັ້ນສູນກາງ, 16 ຫ້ອງການ ແລະ 80 ພະແນກໃນຂັ້ນແຂວງ, ແລະ 50 ຫ້ອງການໃນຂັ້ນເມືອງ.

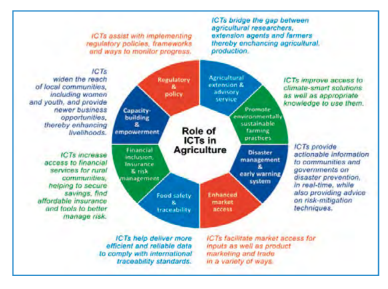
ພາຍໃຕ້ອົງປະກອບຂອງບັນດາລະບົບນຳໃຊ້ແບບອິເລກໂທຣນິກ (e-Applications) ແລະ ລະບົບການ ບໍລິຫານລັດແບບອິເລກໂທຣນິກ ຈະໄດ້ພັດທະນາລະບົບການນຳໃຊ້ (applications) ທີ່ຄອບຄຸມຄື້ນຄວາມຖີ່ຂອງ ການບໍລິການໃນການຄຸ້ມຄອງຕ່າງໆເຊັ່ນ ການຄຸ້ມຄອງເອກະສານອິເລກໂທຣ ນິກ. ພາຍໃຕ້ອົງປະກອບຂອງການ ພັດທະນາຊັບພະຍາກອນມະນຸດ ໂຄງການດັ່ງກ່າວຈະຝຶກອົບຮົມຜູ້ນຳໃຊ້ 10,000 ຄົນ, ພະນັກງານໄອທີ 2,000 ຄົນແລະ2,000 ບຸກຄະລາກອນທີ່ໃຫ້ບໍລິການຂໍ້ມູນຂ່າວສານ ນອກເໜືອຈາກການດຶງຜູ້ມີສ່ວນຮ່ວມຈາກ20,000 ຜູ້ຮ່ວມໂຄງການມາຮ່ວມກອງປະຊຸມແລະການສຳມະນາຕ່າງໆ. ພາຍໃຕ້ການສະໜອງສິ່ງອຳນວຍຄວາມສະດວກດ້ານ ໄອທີ ໂຄງການນີ້ຈະສ້າງລະບົບປະຕຸດຽວເພື່ອສະໜອງຄວາມຕ້ອງການຂໍ້ມູນຂ່າວສານຂອງລັດຖະບານທັງໝົດ. ລະບົບລັດຖະບານອິເລກໂທຣນິກຈະສິ່ງເສີມການຮ່ວມມືລະຫວ່າງພາກລັດແລະເອກະຊົນ (PPP) ເຊິ່ງມີຈຸດປະສົງ ທີ່ຈະບັນລຸເປົ້າໝາຍຕ່າງໆທີ່ເປັນອົງປະກອບສະເພາະພາຍໃນປີ2020.

ສະພາບການດ້ານນະໂຍບາຍການນຳໃຊ້ໄອຊີທີ່ດັ່ງກ່າວ ແມ່ນໄດ້ສ້າງໂອກາດໃຫ້ແກ່ການພັດທະນາ ຍຸດທະສາດ ໄອຊີທີຂອງຂະແໜງການກະສິກຳແລະປ່າໄມ້ ຊຶ່ງແຜນຍຸດທະສາດດັ່ງກ່າວຕ້ອງໄດ້ອາໃສ 4 ອົງປະກອບຂອງໂຄງການ ລະບົບການບໍລິຫານລັດແບບອິເລກໂທຣນິກ ໃນການຍຸ້ດັນໃຫ້ເກີດລະບົບດ້ານກະສິກຳທີ່ທັນສະໄໝດັ່ງທີ່ມຸ່ງຫວັງໄວ້ ຈະບັນແມ່ນໄດ້ກຳໜິດໄວ້ໃນຍຸດທະສາດພັດທະນາກະສິກຳປີ 2025 (ADS 2025).

1.3. ສະພາບການຂອງເທັກໂນໂລຊີການສື່ສານ ແລະ ຂໍ້ມູນຂ່າວສານ(ໄອຊີທີ)ຂອງຂະແໝ ງການກະສິກຳ ແລະ ປ່າໄມ້

ກະຊວງກະສິກຳແລະປ່າໄມ້ (MAF) ປະກອບດ້ວຍ 1 ຫ້ອງການ, 10 ກົມແລະ1 ສະຖາບັນການຄົ້ນຄວ້າແຫ່ງຊາດ ດັ່ງຕໍ່ໄປນີ້: ຫ້ອງວ່າການກະຊວງ (PSO), ກົມແຜນການ ແລະ ການຮ່ວມມື (DoPC), ກົມຈັດຕັ້ງ ແລະ ພະນັກງານ; ກົມກວດກາ; ກົມກວດກາປ່າໄມ້ (DoFI);ກົມປ່າໄມ້ (DoF); ກົມລ້ຽງສັດແລະການປະມົງ (DLF);ກົມປຸກຝັງ (DoA); ກົມຊົນລະປະທານ (DOI); ກົມຄຸ້ມຄອງແລະພັດທະນາທີ່ດິນກະສິກຳ (DALaM); ກົມສົ່ງເສີມແລະສະຫະກອນກະສິກຳ (DAEC); ສະຖາບັນຄົ້ນຄວ້າກະສິກຳແລະປ່າໄມ້ແຫ່ງຊາດ (NAFRI);. ໃນ

້ນີ້ມີແປດອົງການຈັດຕັ້ງຍັງໄດ້ນຳໃຊ້ລະບົບ ຄອມພິວເຕີແບບດັ້ງເດີມໃນການເກັບກຳແລະ ວິເຄາະຂໍ້ມູນຂອງຂະແໜງການ,ແລະສາມກົມ ເຊັ່ນ (ກົມປ່າໄມ້, ກົມຊົນລະປະທານ ແລະ ກົມຄຸ້ມຄອງທີ່ດິນເພື່ອການກະສິກຳ) ແມ່ນໄດ້ ນຳໃຊ້ລະບົບຂໍ້ມູນຂ່າວສານດ້ານພູມສາດ. ມີສີ່ ກົມ (DoF, DoA, DALAMແລະNAFRI) ນຳໃຊ້ລະບົບໄອຊີທີ່ສຳລັບການຄຸ້ມຄອງຂໍ້ມູນ ດ້ານນະວັດຕະກຳແລະການຄົ້ນຄ້ວາວິໄຈ. ບັນດາກົມຕ່າງໆທັງໜົດຍົກເວັ້ນ ກົມ ຊົນລະປະທານເທົ່ານັ້ນທີ່ສ້າງຖານຂໍ້ມູນຕ່າງໆ ກ່ຽວກັບການຜະລິດແລະຕ່ອງໂສ້ເພີ່ມມູນຄ່າ ດ້ານກະສິກຳ. ບັນດາກົມທັງໜົດເຫຼົ່ານີ້ກຳລັງຈັດ



ຕັ້ງປະຕິບັດໂຄງການຕ່າງໆໃນການແລກປ່ຽນຄວາມຮູ້ດ້ານກະສິກຳແບບອອນໄລນ໌(ນຳໃຊ້ເວັບໄຊ, ການສິ່ງຂໍ້ຄວາມ, ລະບົບຄຸ້ມຄອງເອກະສານແບບ CMS) ແລະ ແບບບໍ່ອອນລາຍເຊັ່ນ (ການຈັດພິມຕ່າງໆ, ໂທລະພາບ, ວິດີໂອ, ວິທະຍຸ).

ນັບຕັ້ງແຕ່ປີ2000ເປັນຕົ້ນມາໄດ້ມີຈຳນວນຫຼາກຫຼາຍຖານຂໍ້ມູນໄດ້ເກີດຂຶ້ນແລະກະແຈກກະຈາຍກັນຢູ່ພ້ອມທັງນຳ ໃຊ້ເຂົ້າໃນວຽກງານຂະແໜງການການສະເພາະ ເຮັດໃຫ້ບໍ່ສາມາດເຊື່ອມໂຍງແລະນຳໃຊ້ຮ່ວມກັນໄດ້, ລະບົບສິ່ງຂໍ້ມູນ ປະຕຸດຽວ ແລະ ລະບົບທີກະແຈກກະຈາຍອື່ນໆ ເຊິ່ງສ່ວນໃຫ່ຍໄດ້ສ້າງຂຶ້ນບິນພື້ນຖານຮັບໃຊ້ວຽກໂຄງ ການເຊິ່ງສິ່ງ ຜິນໃຫ້ລະບົບການຄຸ້ມຄອງ ຂອງລະບົບຂໍ້ມູນຂ່າວສານທາງພູມສາດໄດ້ຖືກນຳໃຊ້ແບບກະ ແຈກກະຈາຍ ແລະ ຂາດ ການຮ່ວມມື ການນຳໃຊ້ຮ່ວມກັນ ສິ້ນເປືອງງົບປະມານ(ເຊັ່ນລະບົບ Selimແລະ Bastide, ປີ2015 ເປັນຕົ້ນ) ແລະຍັງມີລາຄາສູງ, ນອກນັ້ນຍັງເປັນລະບົບທີ່ຂາດການປະສານງານກັນລະຫວ່າງອົງກອນ. ເມື່ອພິຈາລະນາເຖິງການ ລິງທຶນເພື່ອສິ່ງລິເລີ່ມຕ່າງໆ ໃນລະບົບຄອມພິວເຕີເຫຼົ່ານີ້ ແລະ ການເຊື່ອມໂຍງຂອງລະບົບດັ່ງກ່າວເຂົ້າໄປໃນການດຳ ເນີນງານຂອງພະນັກງານ ແລ້ວມັນກໍເປັນໄປໄດ້ຍາກທີ່ຈະຄາດຫວັງ ໃຫ້ບັນດາກົມແລະພະແນກການຕ່າງໆ ທີ່ຈະເສຍ ສະຫຼະເຮືອແຮງຈິດ ໃຈມານຳໃຊ້ລະບົບຕ່າງໆແບບລວມສູນ ຫຼື ຢ່າງໜ້ອຍນຳໃຊ້ລະບົບຖານຂໍ້ມູນຮ່ວມກັນ. ຢ່າງໃດ ກໍຕາມກໍໄດ້ມີຄວາມພະຍາຍາມຢ່າງຕໍ່ເນື່ອງ ໃນການສ້າງລະບົບຂໍ້ມູນຂ່າວສານທາງພູມສາດ ແລະ ນຳໃຊ້ຂໍ້ມູນໃນ ແຜນທີ່ (ຫຼື base map)ຮ່ວມກັນ. ນອກຈາກນັ້ນກະຊວງກະສິກຳ ແລະ ປ່າໄມ້ ຍັງເປັນຄູ່ຮ່ວມງານຢ່າງຕັ້ງໜ້າໃນ ການຕັດສິນໃຈ ທີ່ເປັນຄວາມຄິດລິເລີ່ມຮ່ວມມືຈາກລັດຖະບານລາວ ແລະ ສູນກາງການພັດທະນາ ແລະ ມະຫາວ ທະຍາໄລເບີນ ທີ່ມີຈຸດປະສິງໃນການປັບປຸງການແລກປ່ຽນຂໍ້ມູນ ແລະ ການປະສົມປະສານຂໍ້ມູນຂ່າວສານລະຫວ່າງ ອົງການຕ່າງ ຂອງລັດຖະບານ ເພື່ອສ້າງຄວາມເຂັ້ມແຂງໃຫ້ແກ່ການຕັດສິນໃຈຕ່າງໆ.

ແຕ່ໜ້າເສຍດາຍທີ່ເທັກໂນໂລຊີການສື່ສານ ແລະ ຂໍ້ມູນຂ່າວສານ (ໄອຊີທີ) ສຳລັບທິດສະດີ ການປ່ຽນແປງ ຂອງກະສິກຳ ແລະ ປ່າໄມ້ບໍ່ໄດ້ຮັບການສ້າງຂຶ້ນຄູ່ຂະໜານກັບບັນດາແຜນພັດທະນາຂະ ແໜງການ. ທາມກາງຜູ້ຮ່ວມ ໂຄງການຈຳນວນຫຼວງຫຼາຍ ໄອຊີທີ່ບໍ່ຖືກຍອມຮັບວ່າເປັນມາດຕະການ ແຕ່ວ່າເປັນພຽງປັດໃຈເສີມຈາກພາຍນອກ ເທົ່ານັ້ນ. ໃນບາງຄວາມຄິດເຫັນອາດຍັງເຂົ້າໃຈວ່າວຽກງານໄອຊີທີ່ແມ່ນກ່ຽວກັບຂະແໜງເຕັກໂນໂລຊີຂໍ້ມູນຂ່າວສານ ແລະ ສື່ສານ ແຕ່ບໍ່ແມ່ນວຽກງານວິຊາການຫຼັກຄືກັບບັນດາຂະແໜງການອື່ນໆເຊັ່ນ: ສຸຂະພາບ, ການສຶກສາ ແລະ ກະສິກຳ. ບັນດາພະນັກງານກະຊວງສ່ວນໃຫ່ຍເຂົ້າໃຈວ່າໄອຊີທີເປັນພຽງວຽກໜຶ່ງທີ່ສະໜັບສະໜຸນ ຕໍ່ການຈັດຕັ້ງ ປະຕິບັດວຽກງານຂອງພວກເຂົາ ໂດຍບໍ່ພິຈາລະນາວ່າວຽກງານ ໄອຊີທີເປັນຄືກັບໜຶ່ງໂຄງການພັດທະນາ ແລະ ຢູ່ພາຍ ໃຕ້ກະຊວງກະສິກຳ ແລະ ປ່າໄມ້.

ແນວໃດກໍຕາມໄອຊີທີ່ສໍາລັບວຽກງານກະສິກໍາ ແລະ ປ່າໄມ້ໃນສປປລາວ ມີຫຼາຍພາກສ່ວນທີ່ເປັນແຮງສະໜັບ ສະໜູນທີ່ເຂັ້ມແຂງ ເຊິ່ງເຕັມໃຈ ແລະ ພ້ອມທີ່ຈະຍຸ້ດັນວຽກງານລະບົບໄອຊີທີ່ສໍາລັບແຜນຍຸດທະສາດກະສິກໍາເພື່ອ ໃຫ້ບັນລຸຜົນ. ພາກສ່ວນເຫຼົ່ານີ້ປະກອບດ້ວຍ ພະນັກງານລັດ ທີ່ປະຈໍາການຢູ່ໃນອົງການພັດທະນາສາກົນຕ່າງໆ, ບັນດາທີ່ປຶກສາຄົນຕ່າງປະເທດດ້ານວິຊາການໄອຊີທີ, ອົງການສະພາທີກ່ຽວຂ້ອງກັບໄອທີຂອງລາວ. ພ້ອມດ່ຽວກັນນີ້ ກະຊວງກະສິກໍາແລະປ່າໄມ້ (MAF) ກໍ່ໄດ້ສ້າງຕັ້ງຄະນະກໍາມະການຊີ້ນໍາກ່ຽວກັບວຽກງານໄອຊີທີຂອງກະຊວງ ແລະ ຮ່າງແຜນງານເພື່ອແນ່ໃສ່ໃນການປັບປຸງວຽກງານໄອຊີທີໃນຂອບເຂດທົ່ວກະຊວງໃຫ້ມີປະສິດທິພາບຂຶ້ນກວ່າເກົ່າ.

ຂະແໜງກະສິກຳ ແລະ ປ່າໄມ້ຂອງລາວຕ້ອງການຍຸດທະສາດ ເພື່ອທີ່ຈະດຳເນີດໂຄງການ (ທີ່ປຽບດັ່ງເປັນຄັນ ຫົ່ມ)ທີ່ຈະນຳເອົາ: ການເຊື່ອມໂຍງກັນ, ການສະໜັບສະໜຸນນະໂຍບາຍ, ປະສິດທິພາບ ແລະ ການປະສານງານມາສູ່ ບັນດາແນວຄວາມຄິດລິ້ເລີ່ມທີ່ມີຢູ່ແລ້ວ. ຍິ່ງໄປກວ່ານັ້ນລະບົບໄອຊີທີສຳລັບພາກສ່ວນກະສິກຳ ແລະ ປ່າໄມ້ຍັງ ປະກອບດ້ວຍຜູ້ສະໜັບສະໜຸນພາຍໃນ ແລະ ຕ່າງປະເທດ. ຜູ້ສະໜັບສະໜູນເຫຼົ່ານີ້ອາດຈະເປັນໜຶ່ງໃນບັນດາຄວາມ ເຂັ້ມແຂງແລະການລົງທຶນຕ່າງໆທີ່ຍິ່ງໃຫຍ່ທີ່ສຸດຂອງຍຸດທະສາດໄອຊີທີ.

2. ໄອຊີທີ່ສໍາລັບວຽກງານການໄຫຼວຽນຂອງຂໍ້ມູນຕ່າງໆຂອງກະສິກໍາ ແລະ ປ່າໄມ້

ອີງຕາມການວິເຄາະສະພາບການໃນຂ້າງເທີ້ງນັ້ນເຫັນໄດ້ວ່າໄດ້ມີຫລາຍປັດໃຈໄດ້ມີສ່ວນກ່ຽວຂ້ອງແລະຕິດພັນກັບ ການພັດທະນາຍຸດທະສາດດັ່ງກ່າວ, ສະນັ້ນ ໃນວິໄສທັດໄດ້ກຳນົດການນຳເອົາວຽກງານໄອຊີທີເຂົ້າໃນແຜນຍຸດທະ ສາດພັດທະນາກະສິກຳ 2025(ADS2025) ແລະຍຸດທະສາດປ່າໄມ້ ດັ່ງນີ້:

2.1.ຂໍ້ມູນແຜນພັດທະນາຂະແໜງກະສິກຳ ແລະ ປ່າໄມ້

ເພື່ອຊ່ວຍອອກແບບ, ພັດທະນາ/ສ້າງ ແລະ ຮັກສາໄວ້ສິ່ງຕໍ່ໄປນີ້:

- 1.1.1. ລະບົບຕິດຕາມແລະປະເມີນຜິນແບບເນັ້ນໜັກ-ຜິນໄດ້ຮັບທີ່ ໃຊ້ການວັດແທກໝາກຜົນຂອງໂຄງການ, ແລະໃຊ້ປະເມີນຄວາມຄືບໜ້າຂອງຜິນໄດ້ຮັບ/ຜິນສຳເລັດຕ່າງໆ, ໃຊ້ກຳນົດຜິນກະທົບ (Impact) ຂອງແຜນການຫ້າປີ, ໃຊ້ສະໜອງຂໍ້ມູນຂ່າວສານເຊີງປະຕິບັດການແລະນຳໄປສູ່ການຕັດສິນໃຈໃນ ການວາງແຜນແລະການປະສານງານທີ່ດີທີ່ສຸດຂອງພະນັກງານແລະການນຳຂອງກະຊວງກະສິກຳແລະ ປ່າໄມ້.
- 1.1.2. ເວທີ່ຕ່າງໆໃນການຮ່ວມມືເພື່ອການສິນທະນາກ່ຽວກັບການກຳໜົດນະໂຍບາຍໃນຂັ້ນອະນຸຂະແໜ ງການ/ຂະແໜງການຍ່ອຍຕ່າງໆ

2.2. ຂໍ້ມູນການຜະລິດກະສິກຳເພື່ອເປັນອາຫານ

ເພື່ອຊ່ວຍອອກແບບ, ພັດທະນາ/ສ້າງແລະ ຈັດຕັ້ງປະຕິບັດບັນດາໂຄງການໄອຊີທີ, ການນຳໃຊ້ລະບົບຕ່າງໆ ແລະ ການບໍລິການໃຫ້ຄຳປຶກສາ:

- 1.1.3. ກຸ່ມຊາວກະສິກອນ, ນັກວິຊາການແລະພາກສ່ວນກ່ຽວຂ້ອງຕໍ່ການເສີມຂະຫຍາຍທີ່ຮັບປະກັນການ ເພີ່ມຂຶ້ນ, ແລະ ການເຂົ້າເຖິງລະບົບນີ້, ແລະ ການເກັບຮັກສາຜະລິດຕະພັນສະບຽງອາຫານ.
 - ໂຄງການຕ່າງໆທີ່ບົ່ງຊື້ຜິນສຳເລັດແມ່ນ: ການມີໂຄງການປັບປຸງພື້ນຖານໂຄງລ່າງສຳລັບໄອຊີທີ,
 ໂຄງການເຜີຍແຜ່ຂໍ້ມູນຂ່າວສານຜ່ານ ໂທລະພາບ ∕ວິດທະຍຸຊຸມຊົນ.
- 1.1.4. ເພື່ອປັບປຸງການຄຸ້ມຄອງສະບຽງອາຫານ ຜ່ານການການເຜີຍແຜ່ຂໍ້ມູນຂ່າວສານທີ່ມີປະສິດຕິພາບ, ການເກັບກຳແລະການວິເຄາະຂໍ້ມູນ, ການກວດສອບຢ້ອນຫຼັງ, ແລະ ການຄຸ້ມຄອງຕ່ອງໂສ້ການສະໜ ອງແລະລາຍການເຄື່ອນໄຫວຕ່າງໆ (transactions).
 - ການໃຫ້ບໍລິການດ້ານໄອຊີທີທີ່ບົ່ງບອກຜົນສຳເລັດ: ການມີການບຸລະນາການ ຫຼື ການປະສົມ ປະສານແລະແລກປ່ຽນຂໍ້ມູນຂ່າວສານລະຫວ່າງຂະແໜງການຕ່າງໆດ້ວຍກັນ (ຕົວຢ່າງການ ຕັດສິນໃຈ ⁄DECIDE); ລະບົບການສະໜັບສະໜູນການຕັດສິນໃຈ.
- 1.1.5. ເພື່ອຫຼຸດຜ່ອນຄວາມບໍ່ແນ່ນອນ ແລະເພີ່ມຄວາມເຂັ້ມແຂງ ໃຫ້ແກ່ການປັບຕົວກຽມພ້ອມ ແລະ ຕອບໂຕ້ກັບການປ່ຽນແປງສະພາບດິນຟ້າອາກາດ, ໄພພິບັດຕ່າງໆ,ແລະ ຄວາມ ສ່ຽງອື່ນໆ ດ້ານກະສິ ກຳ.
 - ການໃຫ້ບໍລິການດ້ານໄອຊີທີທີ່ບົ່ງຊີ້ຜົນສຳເລັດແມ່ນ: ການມີລະບົບການຄຸ້ມຄອງແລະຫຼຸດຜ່ອນ
 ຄວາມສ່ຽງຕໍ່ໄພພິບັດແລະລະບົບການບໍລິຫານຈັດການຄວາມຮູ້ໃນການປັບຕົວກັບປ່ຽນແປງຂອງ
 ສະພາບດິນຟ້າອາກາດ.

2.3. ກະສິກຳເພື່ອເປັນສິນຄ້າ

ເພື່ອອອກແບບ/ວາງແຜນ, ພັດທະນາ/ສ້າງແລະ ຈັດຕັ້ງປະຕິບັດໂຄງການ, ມີການນຳໃຊ້ລະບົບ ຕ່າງໆແລະ ການບໍລິການຕ່າງໆດ້ານ ໄອຊີທີທີ່ຈະສາມາດເພີ່ມມູນຄ່າການຜະລິດໂດຍສະເພາະເພື່ອ:

- 1.1.6. ປັບປຸງວິທີການທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ ໃນດ້ານຕ່ອງໂສ້ມູນຄ່າເພີ່ມຂອງການຜະລິດກະສິກຳເຊັ່ນ:ໃນການ ເກັບກຳ, ວິເຄາະ, ເກັບຮັກສາ ແລະ ແລກປ່ຽນຂໍ້ມູນກະສິກຳທີໃຊ້ເຂົ້າໃນການຕັດ ສິນໃຈວາງແຜນ ປະຈຳວັນ.
 - ໂຄງການທີ່ບິ່ງຊີ້ຜົນສຳເລັດດັ່ງກ່າວແມ່ນ: ການມີໂຄງການພັດທະນາຄວາມອາດສາ ມາດກ່ຽວກັບ ລະບົບໄອຊີທີ, ລະບົບການຮຽນຮູ້ ທາງເລືອກສຳລັບໂຮງຮຽນພາກສະໜາມສຳລັບຊາວກະສິກອນ.
- 1.1.7. ເພື່ອຍຶກສູງປະສິດທິພາບໃຫ້ສູງຂຶ້ນ ໃນບັນດາຕະຫຼາດຊົນນະບົດຢູ່ໃນທ້ອງຖິ່ນ ດ້ວຍວິທີຫຼຸດຜ່ອນ ຄ່າໃຊ້ຈ່າຍໃນການເຄື່ອນໄຫວທຸລະກຳຕ່າງໆ, ການຫຼຸດຜ່ອນຄວາມບໍ່ສືມດຸນຂອງຂໍ້ມູນຂ່າວສານ, ການປັບປຸງການປະສານງານຂອງຕະຫຼາດ ແລະ ຄວາມໂປ່ງໃສໃນຕະ ຫຼາດຊົນນະບົດຕ່າງໆ.

ການບໍລິການຕ່າງໆດ້ານໄອຊີທີທີ່ບົ່ງຊື້ຜືນສຳເລັດແມ່ນ: ລະບົບການຄຸ້ມຄອງຂໍ້ມູນຂ່າວ ສານຂອງ ຊັບພະຍາກອນທີ່ດິນ; ບົບຂໍ້ມນຂ່າວສານກ່ຽວກັບການຕະຫາດ.

1.1.8. ເພື່ອອຳນວຍຄວາມສະດວກ ແກ່ການພັດທະນາລະບົບເຄືອຂ່າຍຂໍ້ມູນໃຫ້ຊາວກະສິກອນ (trust-based networks) ສຳລັບການແລກປ່ຽນຂໍ້ມູນຂ່າວສານດ້ານກະສິກຳພາຍໃນແລະ ລະຫວ່າງອົງ ການຈັດຕັ້ງແລະສະມາຄົມ/ສະຫະກອນຜູ້ຜະລິດ ຂອງຊາວກະສິກອນຕ່າງໆ ແລະ ໂຮງງານຜະລິດ ສິນຄ້າກະສິກຳ.

ການບໍລິການຕ່າງໆດ້ານໄອຊີທີທີ່ບົ່ງຊີ້ຜິນສຳເລັດແມ່ນ: ການຈັດຕັ້ງການບໍລິການໃຫ້ຄຳປຶກສາ ກະສິກຳແກ່ຊາວກະສິກອນ; ການຈັດຕັ້າເຄືອຂ່າຍຂໍ້ມນຂ່າວສານແບບເຄື່ອນທີ່.

2.4. ป่าไม้

ເພື່ອອກແບບ/ວາງແຜນ, ພັດທະນາ/ສ້າງ ແລະ ຈັດຕັ້ງປະຕິບັດການນຳໃຊ້ລະບົບ ແລະ ການໃຫ້ບໍລິການດ້ານ ໄອຊີທີທີ່ທີ່ສາມາດຊ່ວຍເຫຼືອໃນສິ່ງຕໍ່ໄປນີ້:

ເພີ່ມເນື້ອທີ່ຂອງປ່າໄມ້ໃຫ້ໄດ້70 ສ່ວນຮ້ອຍ; ຮັບປະກັນ 51 ຂົງເຂດການພະລິດຈາກປ່າໄມ້ໃຫ້ໄດ້3.1 ລ້ານເຮັກຕາ; ພື້ນຟູການການຜະລິດຂອງປ່າໄມ້ໃຫ້ໄດ້ 5 ແສນເຮັກຕາ; ແລະປູກປ່າໃຫ້ໄດ້5ແສນເຮັກຕາ. ການບໍລິການດ້ານໄອຊີທີທີ່ບຶ່ງຊື້ຜົນສຳເລັດແມ່ນ: ມີລະບົບຂໍ້ມູນທາງພູມສາດ ເພື່ອຕິດຕາມສຳຫຼວດເນື້ອທີ່ ປ່າໄມ້ (GIS) ປັບປຸງການຄຸ້ມຄອງປ່າໄມ້ໃນ 1,500 ບ້ານຜ່ານການວາງແຜນແບບຍືນຍົງການບໍລິການດ້ານ ໄອຊີທີທີ່ບຶ່ງຊື້ຜົນສຳເລັດແມ່ນ:ມີຖານຂໍ້ມູນໃນການປົກປັກຮັກສາປ່າໄມ້. ຫຼຸດຜ່ອນການປ່ອຍອາຍພິດກາກບອນ ຈາກການທຳລາຍປ່າ ແລະ ປ່າເຊື່ອມໂຊມ ການບໍລິການຕ່າງໆດ້ານໄອຊີທີທີ່ບຶ່ງຊື້ຜົນສຳເລັດແມ່ນ: ສ້າງລະບົບຕິດຕາມການປ່ອຍອາຍພິ ກາກບອນ / ສ້າງລະບົບຈຳລອງການແຍກອາຍພິດກາກບອນ

ລະບົບເທັກໂນໂລຊີການສື່ສານ ແລະ ຂໍ້ມຸນຂ່າວສານ (ໄອຊີທີ)ສໍາລັບການກໍານືດ ວິໄສທັດແກ່ວຽກງານກະສິກໍາ ແລະ ປ່າໄມ້

3.1. ວິໄສທັດ

ວິໄສທັດຂອງຍຸດທະສາດພັດທະນາກະສິກຳ 2025(ADS2025)ແມ່ນ: "ຮັບປະກັນຄວາມໝັ້ນຄົງ ທາງ ດ້ານສະບຽງ ອາຫານ,ຜະລິດສິນຄ້າກະສິກຳທີ່ມີທ່າແຮງ, ພັດທະນາກະສິກຳສະອາດ ປອດໄພ ແລະ ຍືນຍິງ ບົນພື້ນຖານການຫັນເປັນອຸດສາຫະກຳ ແລະ ທັນສະໄໝ ຕິດພັນກັບການພັດທະນາ ຊືນນະບົດ ເພື່ອປະກອບສ່ວນສ້າງພື້ນຖານເສດຖະກິດແຫ່ງຊາດ".

ວິໄສທັດຂອງ ຍຸດທະສາດໄອຊີທີກະສິກຳແລະປ່າໄມ້ແມ່ນ: "ນຳໃຊ້ ໄອຊີທີ ຢ່າງມີປະສິດທິຜືນບືນ ພື້ນຖານລະບຽບກິດໝາຍ ແນ່ໃສ່ເພື່ອສະໝັບສະໝູນການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດຍຸດທະສາດພັດທະນາ ກະສິກຳແລະປາໄມ້ ປະກອບສ່ວນເພື່ອບັນລຸເປົ້າໝາຍຂອງຂະແໜງການຮອດປີ 2025"

3.2. ເປົ້າໝາຍລວມ

ພາລະກິດຂອງວຽກງານເທັກໂນໂລຊີການສື່ສານ ແລະ ຂໍ້ມູນຂ່າວສານ ໃນຍຸດທະສາດ(ໄອຊີທີ)ສໍາລັບກະສິກໍາ ແລະປ່າໄມ້ແມ່ນເພື່ອສະໜອງແລະປັບປຸງການປະສານງານແລະວຽກງານທີ່ມີໃຫ້ມີປະສິດທິພາບຂຶ້ນກວ່າເກົ່າ ແລະ ຕອບສະໜອງຂໍ້ມູນຂ່າວສານທີ່ຖືກຕ້ອງ ຊັດເຈນ ເພື່ອສະໜັບສະໜູນໃຫ້ແກ່ບັນດາວຽກງານໂຄງການຕ່າງທີມີໃຫ້ ເປັນລະບົບແບບລວມສູນ ແລະ ມີສູນລວມທາງດ້ານຂໍ້ມູນຂ່າວສານ, ເພື່ອສະໜອງການນໍາໃຊ້ລະບົບຄອມພິວເຕີ ຕ່າງໆ ພ້ອມທັງການໃຫ້ບໍລິການດ້ານໄອຊີທີແກ່ພະແນກການແລະໜ່ວຍງານຕ່າງໆ ຂອງກະຊວງກະສິກໍາ ແລະ

ປ່າໄມ້ (MAF) ເພື່ອປະກອບສ່ວນຕໍ່ກັບການບັນລຸເປົ້າໝາຍຂອງຍຸດທະສາດພັດທະນາກະສິກຳ2025 (ADS2025) ແລະ ຍຸດທະສາດປ່າໄມ້ 2020; ປະກອບສ່ວນເຂົ້າໃນການປ່ຽນແປງທາງບວກ ແລະ ຜົນກະທົບທີດີ ຕໍ່ຊີວິດການເປັນຂອງປະຊາຊົນກໍ່ຄືຊາວກະສິກອນ ຢູ່ໃນຂະແໜງການຜະລິດກະສິກຳ; ການປັບປຸງທ່າແຮງດ້ານການ ລົງທຶນຂອງຂະແໜງການກະສິກຳ; ແລະ ປະກອບສ່ວນຕໍ່ກັບການຫຼຸດຜ່ອນຄວາມສ່ຽງຕ່າງໆຂອງບຸກຄົນ ແລະສະຖາ ບັນ.

3.3. ເປົ້າໝາຍສະເພາະ

ເປົ້າໝາຍຂອງວຽກງານເທັກໂນໂລຊີການສື່ສານ ແລະ ຂໍ້ມູນຂ່າວສານ(ໄອຊີທີ)ສຳລັບແຜນຍຸດທະສາດກະສິກຳ ແລະປ່າໄມ້ແມ່ນເພື່ອ: ປັບປຸງລະບົບຂໍ້ມູນຂ່າວສານ ພາຍ ໃນກະຊວງກະສິກຳ ແລະ ປ່າໄມ້ ໃຫ້ສາມາດເຊື່ອມຕໍ່ກັບ ບັນດາກົມ ສະຖາບັນທີ່ຂຶ້ນກັບຕະ ຫຼອດຮອດຂະແໜງການສາຍຕັ້ງຢູ່ທ້ອງຖິ່ນຮາກຖານການຜະລິດ ກ່ຽວກັບ ການພັດທະນາວຽກງານກະສິກຳ ແລະ ປ່າ ໄມ້ ໂດຍ ສະເພາະແມ່ນ ຂໍ້ມູນຂ່າວສານກ່ຽວກັບການຜະລິດ ກະສິກຳ ແລະ ປ່າໄມ້, ການໜຸນໃຊ້ເຕັກນິກ-ເຕັກໂນໂລຊີ ທີ່ທັນສະໄໝເຂົ້າໃນການຜະລິດ ຕີດພັນກັບ ການຄຸ້ມຄອງ ແລະ ປ້ອງກັນໄພພິບັດທາງທຳມະຊາດ ຕະຫຼອດຮອດ ການປ້ອງກັນແລະ ຄວບຄຸມການລະບາດຂອງພະຍາດສັດ



ແລະ ພະຍາດບົ້ງແມງຕ່າງໆ, ການຄຸ້ມຄອງພັດທະນາປ່າໄມ້ໃຫ້ມີຄວາມຍືນຍົງ ປະກອບສ່ວນເຂົ້າໃນການຜະລິດ ເພື່ອຮັບປະກັນການປະກັນດ້ານສະບຽງອາຫານ ແຫ່ງຊາດແບບຍືນຍົງ, ເພື່ອຮັບປະກັນການຜະລິດສິນຄ້າກະສິກຳ ທີ່ ສາມາດແຂ່ງຂັນໄດ້ໃນລະດັບພາກພື້ນ, ແລະ ເພື່ອປັບປຸງລະບົບໄອຊີທີຂອງການຫັນປ່ຽນກະສິກຳ ເປັນອຸດສາຫະກຳ ທີ່ທັນສະໄຫເພາຍໃນປີ2025.

3.4. ຂົງເຂດວຽກງານທີ່ເປັນມາດຕະການ

ຍຸດທະສາດນີ້ຈະຖືກນຳໃຊ້ກັບຂົງເຂດວຽກງານດັ່ງຕໍ່ໄປນີ້: ການເກັບກຳແລະວິເຄາະຂໍ້ມູນໃນທີ່ວຂະ ແໜງການ; ການຄົ້ນຄວ້າວິໄຈ ແລະ ການຄຸ້ມຄອງຂໍ້ມູນກ່ຽວກັບນະວັດຕະກຳ; ການໃຫ້ບໍລິການເພື່ອສະໜັບສະໜູນ ຕ່າງໆໃຫ້ແກ່ການຜະລິດ ແລະ ຕ່ອງໂສ້ມູນຄ່າເພີ່ມຂອງສິນຄ້າກະສິກຳ: ແລະ ການບໍລິຫານຄຸ້ມຄອງຄວາມຮູ້ດ້ານ ການຜະລິດກະສິກຳ.

3.5. ຄາດຄະເນຜິນໄດ້ຮັບ (Outcomes)

ຜົນສຳເລັດ**ທີ່ຄາດຄະເນຈະໄດ້ຮັບຈາກລະບົບ**ໄອຊີທີ່ ສຳລັບແຜນຍຸດທະສາດກະສິກຳ ແລະ ປ່າໄມ້ມີດັ່ງນີ້:

- ຂໍ້ມູນຈາກການຕິດຕາມແລະປະເມີນຜິນໃຫ້ມີຄວາມຖືກຕ້ອງ ແລະ ກົງກັບເວລາຫຼາຍຂຶ້ນສໍາລັບແຜນພັດ ທະນາຫ້າປີຂອງຂະແໜງກະສິກໍາ ແລະ ປ່າໄມ້ປີ (2016-2020)
- ການວາງແຜນແລະຕິດຕາມກວດກາເນື່ອທີ່ປ່າໄມ້ ແລະ ຜົນຜະລິດຈາກປ່າໄມ້ ໃຫ້ມີປະສິດຕິຜົນເພີ່ມຂຶ້ນ ຫຼາຍກວ່າເກົ່າ
- ມີການຕິດຕາມກວດກາທີ່ມີປະສິດທິຜົນຫຼາຍຂຶ້ນ ຕໍ່ກັບການປ່ອຍອາຍພິດກາກບອນ ແລະ ການແຍກອາຍ ພິດກາກບອນ
- ເພີ່ມປະສິດທິພາບໃນການເຜີຍແຜ່/ການໝຸ້ນວຽນຂອງຂໍ້ມູນຂ່າວສານ, ການເກັບກຳ ແລະ ການວິເຄາະຂໍ້ ມູນ, ການກວດສອບຂໍ້ມູນຢ້ອນຫຼັງ, ການຄຸ້ມຄອງລາຍການເຄື່ອນໄຫວຕ່າງໆ ແລະຕ່ອງໂສ້ການສະໜອງ ໃນການຜະລິດ ແລະ ແປຮູບສິນຄ້າກະສິກຳ.

- ເພີ່ມປະສິດຕິຜົນໃນການຕັດສິນໃຈໃນການວາງແຜນ ບໍລິຫານຄຸ້ມຄອງ ດ້ານການຜະລິດກະສິກຳ ຮ່ວມກັບ ພາກສ່ວນຕ່າງໆ
- ປັບປຸງຄວາມສາມາດໃນການເກັບກຳ, ວິເຄາະ, ເກັບຮັກສາແລະແລກປ່ຽນຂໍ້ມູນຂ່າວສານດ້ານກະສິກຳ
- ຫຼຸດຜ່ອນຄ່າໃຊ້ຈ່າຍກ່ຽວກັບລາຍການເຄື່ອນໄຫວຕ່າງໆ (transactions) ໃນລະບົບການຕະຫຼາດກະສິ ກຳຂອງຊາວກະສິກອນແລະພໍ່ຄ້າ
- ຫຼຸດຜ່ອນຄວາມບໍ່ສົມດຸນຂອງລະບົບຂໍ້ມູນຂ່າວສານ ໃນຕະຫຼາດກະສິກຳ (agricultural marketing) ເພື່ອສ້າງຄວາມສະເໜີພາບກັນ ໃນການເຂົ້າເຖິງແຫຼ່ງຂໍ້ມູນ
- ປັບປຸງການປະສານງານ ແລະ ຄວາມໂປ່ງໃສໃນລະບົບການຕະຫຼາດໃນຂົງເຂດຊົນນະບົດ
- ສ້າງຄວາມເຂັ້ມແຂງແກ່ບັນດາເຄືອຂ່າຍ ໃນການແລກປ່ຽນຂໍ້ມູນຂ່າວສານ ດ້ານກະສິກຳຢູ່ພາຍໃນ ແລະ ລະຫວ່າງອົງການຈັດຕັ້ງແລະສະມາຄົມ/ສະຫະກອນ ຫຼື ຜູ້ຜະລິດທີ່ເປັນຊາວກະສິກອນ ແລະ ໂຮງງານຜະລິດສິນຄ້າກະສິກຳ
- ປັບປຸງການເຂົ້າເຖິງການຮັບບໍລິການ ໄອຊີທີ່ໃນບັນດາກຸ່ມຊາວກະສິກອນຊົນນະບົດ, ນັກວິຊາການແລະ ພາກສ່ວນກ່ຽວຂ້ອງອື່ນໆ ໂດຍສະເພາະພະນັກງານສົ່ງເສີມ, ຫົວໜ້າກຸ້ມການຜະລິດ, ສາມາດປັບປຸງການເຂົ້າເຖິງ ແຫຼ່ງຄວາມຮຸ້ທາງດ້ານການຜະລິດກະສິກຳ ແລະ ເຕັກໂນໂລຊີຫຼັງການເກັບກ່ຽວ
- ມີຄວາມຮູ້ເພີ່ມຂຶ້ນ, ມີທັດສະນະທີ່ດີກວ່າເກົ່າ ແລະ ມີການປັບປຸງວິທີປະຕິບັດໃນການຜະລິດກະສິກຳ
- ມີການຫຼຸດຜ່ອນຄວາມບໍ່ແນ່ນອນ ອັນເນື່ອງມາຈາກ ການປ່ຽນແປງຂອງສະພາບດິນຟ້າອາກາດ
- ມີການສ້ຳງຄວາມເຂັ້ມແຂງຂຶ້ນຕໍ່ການຫ້າງຫາກະກຽມ, ການປັບໂຕ ແລະ ຕອບໂຕ້ຕໍ່ກັບໄພພິບັດຕ່າງໆ ແລະ ຕອບໂຕ້ຕໍ່ຄວາມສ່ຽງດ້ານກະສິກຳອື່ນໆ
- ມີຄວາມທຶນທານເພີ່ມຂຶ້ນຂອງການຜະລິດກະສິກຳ ເນື່ອງມາຈາກໄດ້ຮັບຄວາມຮຸ້ກ່ຽວກັບການປັບຕົວກັບ ການປ່ຽນແປງສະພາບດິນຟ້າອາກາດ

4. ບັນດາບູລິມະສິດຕ່າງໆ ແລະ ຄວາມເຊື່ອໝັ້ນໃນແຜນຍຸດທະສາດ (Strategic Thrusts)

ອີງໃສ່ຜົນຈາກການວິເຄາະສະຖານະການ ໃນການລິເລີ່ມກ່ຽວກັບໄອຊີທີນີ້ແລ້ວ ສາມາດຈະກຳນົດບຸລິມະສິດ ໃຫ້ 4 ຂຶ້ງເຂດວຽກງານທີ່ເປັນອົງປະກອບສຳຄັນສຳລັບຈຸດປະສິງຂອງຍຸດທະສາດດັ່ງນີ້: ວຽກງານພື້ນຖານໂຄງລ່າງ ຂອງໄອຊີທີ, ການພັດທະນາ/ການສ້າງລະບົບນຳໃຊ້ ແລະການໃຫ້ບໍລິການຕ່າງໆ; ການພັດທະນາຄວາມອາດສາມາດ ກ່ຽວກັບເຕັກໂນໂລຊີການສື່ສານ ແລະ ຂໍ້ມູນຂ່າວສານ ແລະ ພັດທະ ນາປະສິດທິພາບຂອງວຽກງານທີ່ພວກເຂົາໄດ້ ຜະລິດອອກມາ; ການກຳນົດມາດຕະຖານຕ່າງໆ ສຳລັບລະບົບໄອຊີທີ ແລະ ການນຳໃຊ້ລະບົບໄອຊີທີ່ຮ່ວມກັນ; ການ ຄຸ້ມຄອງການຮັບປະກັນ ແລະ ປະສົມປະສານດ້ານເນື້ອໃນ; ແລະ ການບໍລິຫານຄຸ້ມຄອງຂໍ້ມູນຂ່າວສານ ແລະ ອົງ ຄວາມຮູ້, ແລະ ການແລກປ່ຽນ ແລະ ບໍລິການໃຫ້ຄຳປຶກສາການຜະລິດກະສິກຳແກ່ຊົນນະບົດ.

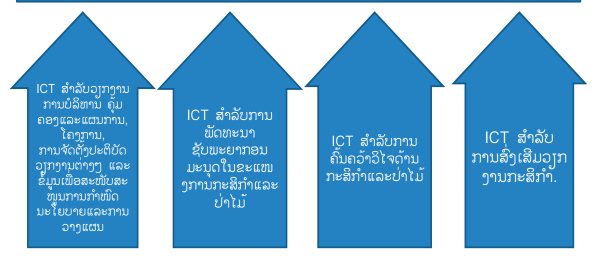
5. ເສົາຄ້ຳຫຼັກສຳລັບແຜນຍຸດທະສາດໄອຊີທີ

ຢ່າງໃດກໍຕາມການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດແຜນຍຸດທະສາດໄອຊີທີ ຈະຖືກວາງໂຄງສ້າງ ຫຼືວ າງເປັນກອບໜ້າວຽກຕາມ ຄວາມເໝາະສົມໂດຍແບ່ງເປັນ ສີ່ເສົາຄ້ຳດັ່ງນີ້: (1) ໄອຊີທີ່ສຳລັບວຽກງານການບໍລິຫານຄຸ້ມຄອງແລະແຜນການ, ໂຄງການ, ການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດວຽກງານຕ່າງໆ ແລະ ຂໍ້ມູນເພື່ອສະໜັບສະໜູນການກຳໜີດນະໂຍບາຍ ແລະ ການ ວາງແຜນ; (2) ໄອຊີທີ່ສຳລັບການພັດທະນາຊັບພະຍາກອນມະນຸດໃນຂະແໜງການກະສິກຳແລະປ່າໄມ້; (3) ໄອຊີ ທີ່ສຳລັບການຄົ້ນຄວ້າວິໄຈດ້ານກະສິກຳ ແລະ ປ່າໄມ້;ແລະ (4) ໄອຊີທີ່ສຳລັບການສິ່ງເສີມວຽກງານກະສິກຳ. ແຕ່ລະ ເສົາຄ້ຳຈະມີຢ່າງໜ້ອຍ ໜຶ່ງໂຄງການຫຼັກທີ່ປະກອບດ້ວຍຫຼາຍໂຄງການຍ່ອຍ, ລະບົບໄອທີຕ່າງໆ, ແລະ ການໃຫ້ ບໍລິການຢູ່ພາຍໃຕ້ແຕ່ລະໂຄງຫຼັກດັ່ງກາວ.

4 ເສົາຄ້ຳ ຂອງຍຸດທະສາດ

ແຜນຍດທະສາດ ພັດທະນາກະສິກຳ 2025 ແລະປ່າໄມ້ 2020

ຮັບປະກັນການຄ້ຳປະກັນສະບຸ່ງອາຫານ ການຜະລິດກະສິກຳທີ່ເປັນທ່າແຮງ ພັດທະນາກະສິກຳສະອາດ ປອດໄພ ແລະຍືນ ຍິງບົນພືນຖານຂອງການຜະລິດເປັນສິນຄ້າແລະທັນສະໄຫມຕິດພັນກັບການພັດທະນາຊົນນະບົດ ເພື່ອຕອບສະໜອງໃຫ້ແກ່ ໂຄງສ້າງເສດຖະກິດແຫ່ງຊາດ.



ເຄື່ອງມືເເລະເຕັກໂນໂລຍີ ICT : Computer, Internet, GIS, TV, Radio, SMS, Smartphone,...

6. ກອບໜ້າວງກຂອງຍຸດທະສາດ

ເທັກໂນໂລຊີການສື່ສານ ແລະ ຂໍ້ມູນຂ່າວສານ (ໄອຊີທີ)ສຳລັບກອບໜ້າວຽກຍຸດທະສາດຂອງຂະແໜງການກະສິກຳ ແລະ ປ່າໄມ້ໄດ້ສັງລວມໃນຕາຕະ ລາງຕໍ່ໄປນີ້:

ວີໄສທັດ	ນຳໃຊ້ ໄອຊີທີ ຢ່າງມີປະສິດທິຕື່ນບົນໂ	ນຳໃຊ້ ໄອຊີທີ ຢ່າງມີປະສິດທິຜົນບົນພື້ນຖານລະບຽບກິດໝາຍ ແນ່ໃສ່ເພື່ອສະໜັບສະໜູນການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດຍຸດທະສາດພັດທະນາກະສິກຳແລະປາໄມ້
	ປະກອບສ່ວນເພື່ອບັນລຸເປົ້າໝາຍຂອງຂະແໜງການຣ	ຂະແໜງການຮອດປີ 2025
เป้าໝายลอม	ພາລະກິດຂອງວຽກງານເທັກໂນໂລຊີກ	ພາລະກິດຂອງວຽກງານເຫັກໂນໂລຊິການສື່ສານ ແລະ ຂໍ້ມູນຂ່າວສານ ໃນຍຸດທະສາດ(ໄອຊີທີ) ສຳລັບກະສິກຳ ແລະ ປ່າໄມ້ແມ່ນເພື່ອ ສະໜອງ ແລະ ປັບປຸງ
	ການປະສານງານ ແລະ ວຽກງານທີ່ມີໂ	ການປະສານງານ ແລະ ວຽກງານທີ່ມີໃຫ້ມີປະສິດທິພາບຂຶ້ນກວ່າເກົ່າ ແລະ ຕອບສະໜອງສະໜັບສະໜູນໃຫ້ແກ່ບັນດາວຽກງານໂຄງການຕ່າງໃຫ້ມີເປັນສູນລວມ
	ທາງດ້ານຂໍ້ມູນ, ເພື່ອສະໜອງການນຳໃຊ້ລະບົບຕ່າງ	າໃຊ້ລະບົບຕ່າງໆ ແລະ ການໃຫ້ບໍລິການດ້ານໄອຊີທີ່ແກ່ພະ ແນກການ ແລະ ໜ່ວຍງານຕ່າງໆຂອງກະຊວງກະສິກຳ ແລະ
	ປາໄມ້ (MAF) ປະກອບສ່ວນຕໍ່ກັບເປົ້າໝາຍຂອງຍຸ	ປົ້າໝາຍຂອງຍຸດທະສາດພັດທະນາກະສິກຳ2015 (ADS2025); ປະກອບສ່ວນເຂົ້າໃນການປ່ຽນແປງທາງບວກ ແລະ
	ຜິນກະທິບທີດີຕໍ່ຊີວິດການເປັນຂອງເ	ຜິນກະທິບທີ່ດີຕໍ່ຊີວິດການເປັນຂອງປະຊາຊົນ ກໍ່ຄືຊາວກະສິກອນ ຢູ່ໃນຂະແໜງການຜະລິດກະສິກຳ; ການປັບປຸງທ່າແຮງດ້ານການລິງທຶນຂອງຂະແໜງການ
	ກະສິກຳ; ແລະ ປະກອບສ່ວນຕໍ່ກັບກ	ກະສິກຳ; ແລະ ປະກອບສ່ວນຕໍ່ກັບການຫຼຸດຜ່ອນຄວາມສ່ຽງຕ່າງໆຂອງບຸກຄົນແລະສະຖາບັນ.
ເປົ້າໝາຍສະເພາະ	ເປົ້າໝາຍຂອງວຽກງານເທັກໂນໂລຊີການສີ່ສານ ແລ	ານສື່ສານ ແລະ ຂໍ້ມູນຂ່າວສານໃນແຜນຍຸດທະສາດ(ໄອຊີທີ)ສຳລັບກະສິກຳແລະປ່າໄມ້ ແມ່ນເພື່ອ: ຮັບປະກັນການ
	ຄ້ຳປະກັນດ້ານສະບຽງອາຫານແຫ່ງຊາດແບບຍືນຍິງ,	ລແບບຍືນຍິງ, ເພື່ອຮັບປະກັນການຜະລິດສິນຄ້າກະສິກຳ ທີ່ສາມາດແຂ່ງຂັນໄດ້ໃນລະດັບພາກພື້ນ, ແລະ ເພື່ອປັບປຸງ $\Big $
	ລະບົບໄອຊີທີຂອງການຫັນປ່ຽນກະສິ	ລະບົບໄອຊີທີຂອງການຫັນປ່ຽນກະສິກຳ ເປັນອຸດສາຫະກຳທີ່ຫັນສະໄໝ ພາຍໃນປີ 2025.
ຜົນທີ່ຄາດຫວັງຈະ	ມາດຕະການຕ່າງໆ	ຜົນທີ່ຄາດຫວັງຈະໄດ້ຮັບ/ຜົນສຳເລັດທີ່ຄາດຫວັງ
ໄດ້ຮັບ/ຜົນສຳເລັດທີ່	ການເກັບກຳແລະວິເຄາະຂໍ້ມູນໃນ	• ຂໍ້ມູນຈາກການຕິດຕາມ ແລະ ປະເມີນຜົນມີຄວາມຖືກຕ້ອງ ແລະ ກີງເວລາຫຼາຍຂຶ້ນສຳລັບແຜນພັດທະນາຫ້າປີຂອງ
ຄາດຫວັງຕໍ່ໜຶ່ງ	ທົ່ວຂະແໜງການ;	ຂະແໜງກະສິກຳ ແລະ ປາໄມ້ປີ (2016-2020)
ມາດຕະການ		• ການວາງແຜນ ແລະ ຕິດຕາມກວດກາເນື່ອທີ່ປ່າໄມ້ ແລະ ຜຶນຜະລິດຈາກປ່າໄມ້ມີປະສິດຕິຜົນເພີ່ມຂຶ້ນ
		• ມີການຕິດຕາມກວດກາທີ່ມີປະສິດທິຜິນຫຼາຍຂຶ້ນ ຕໍ່ກັບການປ່ອຍອາຍພິດກາກບອນ ແລະ ການແຍກອາຍພິດກາກ
		ບອນ
		• ภามตัดสิบใจต่าງๆ ในภามบํลิขาบธุ๋มถอฺ)ได้ธับภามพิจาละมาย่าງมีปะสิกพาบ และ อ่อฺไอชั้นด้อยภาบ
		ສະໜອງຂໍ້ມູນທີ່ຖືກຕ້ອງ/ທັນເວລາ ແລະ ຂໍ້ມູນຂ່າວສານເຊິ່ງປະຕິບັດການທີ່ເປັນບ່ອນອ້າງອີງ
	າານຄົ້ນຄວ້າວິໄຈແລະການຄຸ້ມຄອງ	• ມີປະສິດທິພາບເພີ່ມຂຶ້ນໃນການເຜີຍແຜ່/ການໝູນວຽນຂອງຂໍ້ມູນຂ່າວສານ, ການເກັບກຳ ແລະ ການວິເຄາະຂໍ້ມູນ,

	% () () () () () () () () () (
	را الامالية الكومية المرتبع	ຳການຄວາມຂູ້ມີວຽມຊູງ, ການຄູ່ມີເບດການເຄົາການເຄົາການເຂົາການ ແລະ ປ່າໄມ້ກັບພາກສ່ວນຕ່າງໆເຊັ່ນ:ພະນັກງານຂອງ • ເພີ່ມປະສິດຕິຜົນໃນການຕັດສິນໃຈດ້ານວຽກງານກະສິກຳ ແລະ ປ່າໄມ້ກັບພາກສ່ວນຕ່າງໆເຊັ່ນ:ພະນັກງານຂອງ
		ກະຊວງກະສິກຳ ເຮັດວຽກໄດ້ຢ່າງມີປະສິດທິພາບຂຶ້ນ, ກຸ່ມຊາວກະສິກອນເຂົ້າເຖິງແຫຼ່ງຂໍ້ມູນ ແລະ ລະປົບຕະຫລາດ ການ ໃນ ແລະ ກາກສ່ວນເລົ້ນຕ
		ພາວ ເລີ ແລະ ພາງ ຄວາມສາມາດໃນການເກັບກຳ, ວິເຄາະ, ເກັບຮັກສາ ແລະ ແລກປ່ຽນຂໍ້ມູນຂ່າວສານດ້ານກະສິກຳສຳລັບຈຸດປະ • ປັບປຸງຄວາມສາມາດໃນການເກັບກຳ, ວິເຄາະ, ເກັບຮັກສາ ແລະ ແລກປ່ຽນຂໍ້ມູນຂ່າວສານດ້ານກະສິກຳສຳລັບຈຸດປະ
		ສິງໃນການຕັດສິນປະຈຳວັນຂອງພາກສ່ວນກ່ຽວຂ້ອງ
	ການໃຫ້ບໍລິການສະໜັບສະໜູນ	• ຫຼຸດຜ່ອນຄ່າໃຊ້ຈ່າຍໃນການເຄື່ອນໄຫວ ຂົນສິ່ງການເກັບກ່ຽວ ຕ່າງໆທີ່ກ່ຽວຂ້ອງກັບລະບົບການຕະຫຼາດກະສິກຳ
	ຕ່າງໆດ້ານການຜະລິດແລະຕ່ອງໂສ້	• ຫຼຸດຜ່ອນຄວາມບໍ່ສິມດຸນຂອງການເຂົ້າເຖິງຂັ້ມູນຂ່າວສານດ້ານການຕະຫຼາດກະສິກຳ
	ເພີ່ມມູນຄ່າຂອງສິນຄ້າ:	• ປັບປຸງການປະສານງານ ແລະ ຄວາມໂປງໃສໃນບັນດາຕະຫຼາດເຂດຊົນນະບິດ
		• ສ້າງຄວາມເຂັ້ມແຂງແກ່ບັນດາເຄືອຂ່າຍ ສຳລັບການແລກປ່ຽນຂໍ້ມູນຂ່າວສານດ້ານກະສິກຳຢູ່ພາຍໃນ ແລະ ລະຫວ່າງອີງ
		ການຈັດຕັ້ງ ແລະ ສະມາຄົມ/ສະຫະກອນ ຫຼື ຜູ້ຜະລິດຂອງຊາວກະສິກອນ ແລະ ໂຮງງານຜະລິດສິນຄ້າກະສິກຳ
	ແລະການບໍລິຫານຄຸ້ມຄອງຄວາມຮູ້	• ປັບປຸງການເຂົ້າເຖິງການບໍລິການ ໄອຊີທີ່ໃນບັນດາຊາວກະສິກອນຊີນນະບິດ, ນັກວິຊາການແລະພາກສ່ວນກ່ຽວຂ້ອງ
	ก้ามกะสิกำ.	ອື່ນໆ
		• ໄດ້ປັບປຸງການເຂົ້າເຖິງການຜະລິດກະສິກຳ ແລະ ເຕັກໂນໂລຊີຫຼັງການຜະລິດ
		• ມີຄວາມຮູ້ເພີ່ມຂຶ້ນ, ມີທັດສະນະທີ່ດີກວ່າເກົ່າ ແລະ ມີການປັບປຸງວິທີປະຕິບັດດ້ານກະສິກຳ
		• ມີການຫຼຸດຜ່ອນຄວາມບໍ່ແນ່ນອນ ອັນເນື່ອງມາຈາກການປ່ຽນແປງຂອງສະພາບດິນຟ້າອາກາດ
		• ມີການສ້າງຄວາມເຂັ້ມແຂງຂຶ້ນຕໍ່ການຫ້າງຫາກະກຽມ ໃນການປັບໂຕ ແລະ ຕອບໂຕ້ໄພພິບັດຕ່າງໆ ແລະ ຕອບໂຕ້ຕໍ່
		ຄວາມສ່ຽງດ້ານກະສິກຳອື່ນໆ
		• ມີຄວາມທຶນທານເພີ່ມຂຶ້ນ ເນື່ອງມາຈາກໄດ້ຮັບຄວາມຮູ້-ຂໍ້ມູນຂ່າວສານ ກ່ຽວກັບການປັບຕິວກັບການປ່ຽນແປງ
		ສະພາບດິນຟ້າອາກາດ
ບຸລິມະສິດ/ ຄວາມ	ວຽກງານພື້ນຖານໂຄງລ່າງຂອງໄອຊີທີ	ວຽກງານພື້ນຖານໂຄງລ່າງຂອງໄອຊີທີ່, ການພັດທະນາ/ການສ້າງລະບົບນຳໃຊ້ ແລະ ການໃຫ້ບໍລິການຕ່າງໆ
ເຊື່ອຖືດ້ານຍຸດທະ	ການພັດທະນາຄວາມອາດສາມາດ	
ສາດຕ່າງໆ	ການກຳນີດມາດຕະຖານຕ່າງໆສຳລັບລະບົບໄອຊີທີ ແ	າະບົບໄອຊີທີ ແລະ ການນຳໃຊ້ລະບົບໄອຊີທີ່ຮ່ວມກັນ
	ການຄຸ້ມຄອງການຮັບປະກັນ ແລະ ປະສົມປະສານດ້ານເນື້ອໃນ	ະສົມປະສານດຳນເນື້ອໃນ
	ການບໍລິຫານຄຸ້ມຄອງຄວາມຮູ້, ແລະ ການແລກປ່ຽນ	ການແລກປ່ຽນ ແລະ ບໍລິການໃຫ້ຄຳປົກສາ.

ເສົາຄ້າຍດທະສາດ	ໄອຣີທີ່ສຳລັບການຄຸ້ມຄອາຂະແຫ	ໄອຂີທີ່ສຳລັບການຄຸ້ມຄອງຂະແໜງການ. ອະນຂະແໜງການ. ການປະຕິບັດງານຕ່າງໆ ແລະ ເວທີສົນທະນາໃນການກຳໜິດນະໂຍບາຍ ແລະການວາງແຜນ
- C C C	C. 9.	
ខេនុហ	ໂອຊທສາລບການພດທະນາຊຸບພະຍາກອນມະນຸດໃ	ະຍາກອນມະນຸດໃນຂະແໜງການ
	ໄອຊີທີ່ສຳລັບການຄົ້ນຄວ້າວີໄຈດ້ານກະສິກຳ ແລະ ປ່າໄມ້	บทะสิทำ และ ป่าไป้
	ໂອຊີທີ່ສຳລັບການສິ່ງເສີມວຽກງານກະສິກຳ ແລະ ປາໄມ້	ມກະສິກຳ ແລະ ປ່າໄມ້
ໂຄງການຫຼັກ,	ບັນດາເສົາຄ້າຍຸດທະສາດ	ບາງໂຄງການທີ່ມີຢູ່ແລ້ວ, ລະບົບຂໍ້ມູນ ແລະ ການບໍລິຫານຂໍ້ມູນ
ໂຄງການຍ່ອຍ,	ໄອຊີທີ່ສຳລັບວຽກງານການຄຸ້ມ	ໂຄງການປັບບຸງພື້ນຖານໂຄງລ່າງຂອງໄອຊີທີ
ລະບົບ ແລະ ການ	ຄອງຂອງຂະແໜງການ, ອະນຸ	ລະປົບຕິດຕາມ ແລະ ປະເມີນຜົນການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດ ແຜນຍຸດທະສາດການພັດທະນາກະສິກຳ 2025 (ADS2025) ແລະ
ใช้บํลิทามต่าๆๆ	ຂະແໜງການ, ການປະຕິບັດ	ຍຸດທະສາດປ່າໄມ້ 2020
	ວຽກງານຕ່າງໆ, ແລະ ເວທີ	ฤาษร์มูมพะยากลัก
	ສົນທະນາໃນການກຳໜິດ	ວິທະນາສາດກ່ຽວກັບຊີວະພັນທຸກຳ (Bioinformatics)/ຊັບພະຍາກອນພຶດດ້ານພັນທຸກຳ
	ນະໂຍບາຍ ແລະ ການວາງແຜນ	ຖານຂໍ້ມູນຂອງການປົກປັກຮັກສາປ່າໄມ້
		ລະບົບການຫູດຜ່ອນຄວາມສ່ຽງແລະການຄຸ້ມຄອງໄພພິບັດ
		ລະບົບການຄຸ້ມຄອງຄວາມຮູ້ ໃນການປັບຕິວກັບການປ່ຽນແປງສະພາບດິນຟ້າອາກາດ
		ໂຄງການຈັດເວທີສົນທະນາແບບຮ່ວມມືກັນກ່ຽວກັບນະໂຍບາຍຂອງຂະແໜງການຍ່ອຍ
	ໄອຊີທີ່ສຳລັບໂຄງການພັດທະນາ	ໂຄງການຍົກລະດັບຄວາມອາດສາມາດດ້ານໄອຊີທີ
	รับพะยากอมมะมุกใน ยะ แ	ສຳງຕັ້ງລະບົບການຮຽນຮູ້ແບບທາງເລືອກ ສຳລັບບັນດາໂຮງຮຽນພາກສະໜາມເພື່ອຊາວກະສິກອນ
	ฆากม	
	ໄອຊີທີ່ສຳລັບການຄືນຄວ້າວິໄຈ	ການປະສົມປະສານ ແລະ ການແລກປ່ຽນຂໍ້ມູນລະຫວ່າງຂະແໜງການ (ຕົວຢ່າງ: LAO DECIDE)
	ດ້ານກະສິກຳແລະປ່າໄມ້	ລະປົບຄຸ້ມຄອງຂໍ້ມູນຂ່າວສານດ້ານຊັບພະຍາກອນທີ່ດີນ
		ຕິດຕັ້ງລະ <i>ປົ</i> ບຂໍ້ມູນທາງພູທສາດ (GIS) ໃນການຕິດຕາມເນື້ອທີ່ປ່າໄມ້
		ຕິດຕັ້ງລະບົບຕິດຕາມກວດກາ/ລະບົບຈຳລອງເຫດການການ (Simulation) ກ່ຽວກັບການປ່ອຍອາຍພິດກາກບອນ
		(REDD)

ໄອຊີທີ່ສຳລັບການສິ່ງເສີມວຽກ	ການບໍລິການໃຫ້ຄຳປົກສາດ້ານການຜະລິດກະສິກຳແກ່ກຸ່ມຜູ້ຜະລິດ (LURAS)
ງນກະສິກແລະປ່າໄມ້	ເຄືອຂ່າຍຂໍ້ມູນຂ່າວສານຜ່ານທາງໂທລະສັບມືຖື
	ລະບົບຂໍ້ມູນຂ່າວສານຂອງຕະຫຼາດ
	ການຂະຫຍາຍດ້ານກະສິກຳຜ່ານວິທະຍຸຊົນນະປິດRadio/ໂທລະພາບລະປົບສາຍເຄເປິ້ນຊຸມຊົນ
	ລະບົບການສະໜັບສະໜູນການຕັດສິນໃຈດ້ານກະສິກຳ

โถງภามต่าງๆ (Projects)/ละบิบ/ภาม		ປີທີ1	ກີ1				ປີທີ2				ນີທີ3				ປິທີ4				ນີທີ5	
ບໍລິການ	Ø1	Q2	Q3	Q4	Q Q	Q2	03	Q4	Q Q	Q2	2 03	3 Q4	4 Q1	I Q2	2 03		Q4 (C	Q1	Q Q3	Q4
Q ໝายเຖິງໄຕມາດ																				
ໂອຊີທີ່ສຳລັບວຽກງານການຄຸ້ມຄອງຂອງຂະແໜງການ, ອະນຸຂະແໜງການ, ການປະຕິບັດວຽກງານຕ່າງໆ, ແລະ ເວທີສົນທະນາໃນການກຳໜິດນະໂຍບາຍ ແລະ ການວາງແຜນ	ภาม, ອ	ಬ್ಬು	ແໝງາ	าใน, ร	ານປະ	<u> </u>	เร็กๆน	ınıngn,	ಜ	ເວທີລົ	ານທະງ	บาใบก	ามทำช	ນິດນະໍ	โยบาย	ಜಿಲ್ಲಾ (าาม	ວາງແເ	ານ	
ໂຄງການປັບປຸງພື້ນຖານໂຄງລ່າງຂອງ ໄອຊີທີ																				
ລະບົບຕິດຕາມກວດກາ ແລະ ປະເມີນຜົນຍຸດທະສາດພັດທະນາ ກະສິກຳ 2025 (ADS2025 <i>)</i>																				
ລະບຽບການແລະນະໂຍບາຍໃນການນຳໃຊ້ຂໍ້ມູນຮ່ວມກັນ, ກຳນົດມາດຕະຖານຂອງຊຸດຂໍ້ມູນ, ການຈັດປະເພດຂໍ້ມູນ, ການ ຈັດເກັບໄຟຣເອກະສານໃຫ້ປອດໄພ																				
ຖານຂໍ້ມູນກ່ຽວກັບພະຍາດສັດ																				
ວິທະຍາສາດກ່ຽວກັບຊີວະພັນທຸກຳ (Bioinformatics)/ ຊັບພະຍາກອນດ້ານພັນທຸກຳ																				
ຖານຂໍ້ມູນຂອງການປົກປັກຮັກສາປາໄມ້																				
ລະບົບການຫຼຸດຜ່ອນຄວາມສ່ຽງ ແລະ ການຄຸ້ມຄອງໄພພີບັດ																				
ລະບິບການຄຸ້ມຄອງຄວາມຮູ້ໃນການປັບຕິວກັບການປ່ຽນແປງ ສະພາບດິນຟ້າອາກາດ																				
ໂຄງການຈັດເວທີສິນທະນາແບບຮ່ວມມືກັນກ່ຽວກັບນະໂຍບາຍ ຂອງຂະແໜງການຍອຍ																				
ໂຄງການຈັດເວທີສິນທະນາແບບຮ່ວມມືກັນກ່ຽວກັບນະໂຍບາຍ ຂອງຂະແໜງການຍ່ອຍ																				
ລະບົບການເຕືອນໄພລ່ວງໜ້າຂອງໄພພິບັດຕໍ່ກັບການຜະລິດ ກະສິກຳ																				
ຖານຂໍ້ມູນພະຍາດຂອງພຶດ																				
ຖານຂໍ້ມູນ SPS ກ່ຽວກັບກະສິກຳ																				
ການຄຸ້ມຄອງຂໍ້ມູນກ່ຽວກັບການຜະລິດກະສິກຳ - ການຈິດທະບຽນກຸ່ມຊາວກະສິກອນ																				
- ຂູນນຂາວສານການເຮດກະສກາຂອງຊາວກະສກອນ - ການຄຸ້ມຄອງຜະລິດຕະພັນ/ຜົນພະລິດດ້ານກະສິກຳ																				
ຖານຂໍ້ມູນການຜະລິດກະສິກຳ																				

ລະບິບການຄຸ້ມຄອງການຈີດທະບຽນກ່ຽວກັບກະສິກຳ ແລະ		
ŭγι;		
ລະ <i>ປ</i> ິບການຄູ້ມຄອງການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດກົດໝາຍປາໄມ້ແລະ ກະສິກຳ		
ລະບົບຂໍ້ມູນຂ່າວສານແບບປະສົມປະສານໃນການຈັດການ ຊັບພະຍາກອນທຳມະຊາດ		
ລະບົບການຄຸ້ມຄອງກ່ຽວກັບອຸທິກກະເສດ		
ລະບົບການຄຸ້ມຄອງທີ່ດິນສຳລັບການຜະລິດກະສິກຳ		
ລະປົນຂໍ້ມູນຂ່າວສານຂອງຄຸນະພາບດິນເຮັດກະສິກຳ		
ລະປົບຄຸ້ມຄອງ ແລະ ລະປົບຂໍ້ມູນຂ່າວສານຊີນລະປະທານເພື່ອ ກະສິກຳ		
ລະບົບຂໍ້ມູນຂ່າວສານ ແລະ ການຜະລິດແນວພັນກະສິກຳ		
ລະບົບການຄຸ້ມຄອງການຢັ້ງຢືນການຜະລິດກະສິກຳສະອາດ		
ຖານຂໍ້ມູນທີ່ໃຊ້ເກັບຂໍ້ມູນກະສິກຳຂອງລາວ (ຖານຂໍ້ມູນຂອງ ກະສິກຳແລະປ່າໄມ້ລາວ)		
ລະບົບຂໍ້ມູນປະຫວັດການນຳໃຊ້ປູຍເຄມີໃນບາງພື້ນທີ		
ລະບົບຂໍ້ມູນຂ່າວສານການລິງທຶນດ້ານກະສິກຳໃນລາວ		
ລະບິບການຕິດຕາມແລະກວດສອບບ້ອນກັບ ຄຸນພາບອາຫານ ແລະຄວາມປອດໄພຂອງອາຫານ		
ການກວດສອບຍ້ອນຫລັງໃນຄວາມປອດໄພຂອງອາຫານຜ່ານ ຕ່ອງໂຊການຜະລິດ		
ຖານຂໍ້ມູນກ່ຽວກັບການຄຸ້ມຄອງ ແລະ ການຄວບຄຸມສັດຕູພຶດ		
ຖາມຂໍ້ມູນເຕັກນິກວິຊາການ ແລະ ຜູ້ຊ່ຽວຊານດ້ານການກະສິກຳ ຂອງລາວ		
ຖານຂໍ້ມູນກ່ຽວກັບການປະຕິບັດຕາມເງື່ອນໄຂ ແລະ ການ ກວດກາການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດໂຄງການກະສິກຳຂອງລາວ		

ໄອຊີທີ່ສຳລັບໂຄງການຊັບພະຍາກອນມະນຸດ									
ລະບິບ ໄອຊີທີ່ສຳລັບການຄຸ້ມຄອງພະນັກງານ									
ລະບິບ ໄອຊີທີ່ສຳລັບການປະເມີນການປະຕິບັດງານຂອງພະນັກງານ									
ໂຄງການຍົກລະດັບ/ພັດທະນາຄວາມອາດສາມາດກ່ຽວກັບໄອຊີທີ່ສຳລັບ									
- ເຈົ້າໜ້າທີ່ອາວຸໂສ			-		-	· · · · · ·	-		
- ເຈົ້າໜ້າທີ່ລະດັບກາງ									
- តឹរឃាំ'វវ៌ខ័រឃ៉ទម (Junior)									
ລະບິບການຮຽນຮູ້ແບບທາງເລືອກສຳລັບໂຮງຮຽນພາກສະໜາມສຳລັບ									
ຊາວກະສິກອນ ທີ່ຮູ້ຈັກການປັບຕິວກັບສະ ພາບອາກາດ									
ໂຄງການພັດທະນາຄວາມອາດສາມາດແລະການສຶກສາດ້ານກະສິກຳແລະ									
ປ່າໄມ້ໂດຍນຳໃຊ້ ໄອຊີທີ່ໃຫ້ແກ່									
ັນກສຶກສາໃນວິທະຍາໄລກະສິກຳ ແລະ ປ່າໄມ້ແລະກຸ່ມຊາວກະສຶກອນ									

 สะมาบะสมบะหามากานเรื่อมใบ และ แลกป่ายยั้มมา สะมาบารสามาบะหามากานเรื่อมใบ และ เลกป่ายยั้มมา สะมาบารสามาบรามาบะหามายากา สะปันจำสายๆ สะมาบานเรื่อมามาบะหามายากา สะปันจำสายๆ สะมาบานเรื่อมามาบะหามายากา สะปันจำสามาบรามเราะยากา สะมาบารสามาบรามเราะยากา สะมาบารแรง สะมาบารเกาะยาการสามาบรามเราะยากา สะมาบารแรง สะมาบารเกาะยาการสามาบรามเราะยากา สะมาบารแรง สะมาบารเกาะยาการสามาบรามเราะยากา สะมาบารเกาะยาการสามาบรามเราะยากา สะมาบารเกาะยาการสามาบรามเราะยากา สะมาบารเกาะยากา และ เกาะสามาบรามาบรามาบรามาบรามาบรามาบรามาบรามาบ	ໄອຊີທີ່ສຳລັບໂຄງການຄື້ນຄວ້າວິໄຈ		
ละของำยะแสมาทมเท่าฐา (Lao DECIDE) ละบับภามเกิดามมาอดาก ละบับจำลองเตกากและเ ส่ายนารักเกามเกิดามมาอดาก ละบับจำลองเตกากและเ ส่ายนารักเกามเกิดามมาอดาก ละบับจำลองเตกากและ เพื่อนารักเกามะแนะเพรามาณา ละบับภามเกิดม ในม.) เขือใช่สีเกามายนามเกิดเลามานายนามเกิดสามาละบายนายนายนายนายนายนายนายนายนายนายนายนายนา	ການປະສົມປະສານ/ການເຊື່ອມໂຍງ ແລະ ແລກປ່ຽນຂໍ້ມູນ		
ລະປົບການຄຸ້ມເຄາງຂໍ້ມູນຂ່າວສານກ່ຽວກັບທີ່ດີນ ລະປົບການເຕັກຄາຍເຜິດການຂະເ ໜືອນຈີງກ່ຽວກັບການແຕກອາຍເຜີດການຂະເ ໜືອນຈີງກ່ຽວກັບການແຕກອາຍເຜີດການຂະເ (ລະປົບການຄາດຄະນາສະພາຍອາກາດ, ລະປົບການເຕືອນ (ລະປົບການເຕັກອາຍເພື່ອກາດ ລຳ ລັບການປັບເລີວ ແລະ ການສູດປະພານຂອງ ຄົນເຂົ້າກະຂໍ້ກຳຂອງລາວ ລະປົບກຸນຂໍ້ມາສະຕິຖືກັນຂໍ້ສຳແລະປ່າໄມ້ ລະປົບຂໍ້ມູນຂ່າວສານຕໍ່ການຕະຊຳກໍຕາກງ	ລະຫວ່າງຂະແໜງການຕ່າງໆ (Lao DECIDE)		
ລະປົບການຕິດຕາມກວດກາ ລະປົບຈຳລອງເຫດການສະເ ໜືອນຈຶ່ງກ່ຽວກັບການແຍກອຍເຜີດການບອນ (ລະປົບການຄາດຄະເນສະພາຍຈາກາດ, ລະປົບການເຕືອນ ໄພ,) ເພື່ອໃຊ້ຕິດຕາມການປ່ຽນຜົງລະພາບໃນຟ້າອາກາດ ສຳ ລັບການປັບເຄືວ ແລະ ການທູດຕ່ອນເຈົ້າແລະປາໄນໃຫ້ສາກຸກຍ ຂໍ້ມູນຂ່າວສານກ່ຽວກັບຄຸນສະຖິກແລະປາໄນ້ ລະປົບຂໍ້ມູນຂ່າວສານຕໍ່ການຕໍ່ສຳຄວາລາວ ລະປົບຂໍ້ມູນຂ່າວສານຕໍ່ການຕໍ່ສຳຕ່າງໆ	ລະບົບການຄຸ້ມຄອງຂໍ້ມູນຂ່າວສານກ່ຽວກັບທີ່ດີນ		
ທີ່ອນຈີງກ່ຽວກັບການແຍກອາຍຜິດກາກບອນ /ແລະ ການ ປ່ອຍອາຍພິດກາກບອນ (ລະປົບການຄາດຄະເນສະພາຍອາກາດ, ລະປົບການເຕືອນ ໄໝ,) ເພື່ອໃຊ້ຕິດຕາມການປ່ຽນແປງສະພາບດິນສ້າອກາດ ສຳ ລັບການປັ່ນຕົວ ແລະ ການຫຼັດຕ່ອນຄວາມຮຸນແຮງ ການແຕ່ງເຂດຂອງປ່າໄມ່ໃຫ້ຫຼາກຫຼາຍ ຂໍ້ມູນຂ່າວສານກ່ຽວກັບຄຸນະພາບ ແລະ ການຈັດປະເພດຂອງ ດິນເຮັດກະສິກຳ ເຄືອຂ່າຍສະຖາບັນສຶກສາດ້ານກະສິກຳແລະຢາໄມ້ ລະປົນຄົນສະຖາຕົກມາະສິກຳແລະປາໄມ້ ລະບົນຂໍ້ມູນສະຖິຕິກະສິກຳຕາງໆ	ລະບົບການຕິດຕາມກວດກາ ລະບົບ ຈຳລອງເຫດການສະເ		
ป่อยอายมัดทากบอม (จะบีบภามเกายอม (จะบีบภามเกายอม (จะบีบภามเกาะสามายามาก, จะบีบภามเตือน โฒ่) เพื่อใช้ก็ดากมากป่าแบ่วละพาบใหมีคอมาก ส่วนหนัวสามายามส่วนแรง (จะบีบพัยบริการสามายามส่วนแรง ภามแบ่วเลดออาปาในให้ฐานตร (จะบับพัยบริการสามายามส่วนและสามายามส่วนและสามายามส่วนและสามายามส่วนและปาใน เลื่อร์ายสะทุกบันสิการสำหนัวสิกาและปาใน (จะบับพัยบริการสิการสามาการและปาใน ละบับพัยบุณสามาการและปาใน (จะบับพัยบุณสามาการและปาใน	ໜືອນຈິງກ່ຽວກັບການແຍກອາຍຜິດກາກບອນ /ແລະ ການ		
(ລະບົບການຄາດຄະເນສະພາຍອາກາດ, ລະບົບການເຖືອນ ໄພ,) ເພື່ອໃຊ້ຕິດຕາມການປ່ຽນແປງສະພາບດິນຟ້າອາກາດ ສຳ ລັບການປັບເຕີວ ແລະ ການຫຼາດຜ່ອນຄວາມຮຸນແຮງ ການແປງເຂດຂອງປ່າໄມໃຫ້ຫຼາກຫຼາຍ ຂໍ້ມູນຂ່າວສານກ່ຽວກັບຄຸນະພາບ ແລະ ການຈັດປະເພດຂອງ ເຄືອຂ່າຍສະຖາບັນສຶກສາດັ້ນມາຂອງລາວ ລະບົບຖານຂໍ້ມູນສະຖິຕິກະສິກຳແລະປ່າໄມ້ ລະບົບຖານຂໍ້ມູນສະຖິຕິກະສິກຳແລະປາໄມ້ ລະບົບຊັ້ມູນຂ່າວສານດັ້ນມາດຕະຖານດັ້ນມາຄວາມຕໍ່ກຸນກ້ານກະສິກຳຕ່າງໆ	ປ່ອຍອາຍພິດກາກບອນ		
ໄພ.) ເພື່ອໃຊ້ຕິດຕາມການປ່ຽນແປງສະພາບດິນຟ້າອາກາດ ສຳ ລັບການປັບຕົວ ແລະ ການຫູດຕ່ອນຄວາມຮຸນແຮງ ການແປງເຂດຂອງປາໄມ້ໃຫ້ຫຼາກຫຼາຍ ຂໍ້ມູນຂ່າວສານກ່າງວັກັບຄຸນະພາບ ແລະ ການຈັດປະເພດຂອງ ດິນເຮັດກະສິກຳ ເຄືອຂ່າຍສະຖາບັນສຶກາແລະປາໄມ້ ລະບົບຖານຂໍ້ມູນສະຖິຕິກະສິກຳແລະປາໄມ້ ລະບົບຖານຂໍ້ມູນສະຖິຕິກະສິກຳແລະປາໄມ້	(ລະບົບການຄາດຄະເນສະພາຍອາກາດ, ລະບົບການເຕືອນ		
ลับทามปัยกิว และ ทามทูกต่อมถวามรุ่มแรง (การแบ่ประกรยาว่าไม่ให้ทูกทุกยา (การแบ่ประกรยาว่าไม่ให้ทูกทุกยา (การแบ่ประกรยาว่าไม่ให้ทูกทุกยา (การแบ่ประกรยาว่าไม่ให้ทูกทุกมารสิทาและปาไม้ ส่วนเรีกการสิทาและปาไม้ (การสิทาและปาไม้ (การสิทาและปาไม้ ละบิบะลับมะโกกาะสิทาและปาไม้ (การสิทาและปาไม้ (การสิทาและปาไม้ ละบิบะลับมะโกกาะสิทาและปาไม้ (การสิทาและปาไม้ (การสิทาและปาไม้	ໄພ,) ເພື່ອໃຊ້ຕິດຕາມການປ່ຽນແປງສະພາບດິນຟ້າອາກາດ ສຳ		
กามแต่วเลดอยวย่าไม่ใช้ทูกกฎาย (กินเรีดามะสีกำเลาอาลาง (กินเรีกาะสีกำเลาอาลาง (กินเริกาะสีกำเลาอาลาง (กินเริกาะสีกำเลาอาลาง (กินเริกาะสีกำเลาอาลาง (กินเริกาะสีกำเลาอาลาง (กินเริกาะสีกำเลาอาลาง (กินเริกาะสีกำเลาอาลาง (กินเริกาะสีกำเลาอาลาง (กินเริกาะสีกำเลาอาลาง (กินเราอาลาง (กินเราอาลาง </td <td>ລັບການປັບຕິວ ແລະ ການຫຼຸດຜ່ອນຄວາມຮູນແຮງ</td> <td></td> <td></td>	ລັບການປັບຕິວ ແລະ ການຫຼຸດຜ່ອນຄວາມຮູນແຮງ		
E้มุมย่อสมมทั่วมับถุมะพาบ และ ภาษัคประพิกอยา ค. ค	ການແບ່ງເຂດຂອງປ່າໄມ້ໃຫ້ຫຼາກຫຼາຍ		
ดินเรีกาะสีทำ เกิดย่ายสะทุบัมสิกสเก้ามาะสีทำเลาวูป 6 6 6 6 6 6 7	ຂໍ້ມູນຂ່າວສານກ່ຽວກັບຄຸນະພາບ ແລະ ການຈັດປະເພດຂອງ		
ເຄືອຂ່າຍສະຖາບັນສຶກສເກ້ານກະສິກຳຂອງລາວ ລະບົບຖານຂໍ້ມູນສະຖີຕົກຮສິກຳແລະປາໄມ້ ລະບົບຂໍ້ມູນຂ່າວສານດ້ານມາດຕະຖານດັກນາະສິກຳຕ່າງໆ	ດີນເຮັດກະສິກຳ		
ລະບົບຂໍ້ມູນຂ່າວສານດ້ານມາດຕະຖານດ້ານກະສິກຳຕ່າງໆ ລະບົບຂໍ້ມູນຂ່າວສານດ້ານມາດຕະຖານດ້ານກະສິກຳຕ່າງໆ	เกือย่ายสะทุบัมฆิทสาก้านทะสิทายอาลาอ กระการ กระการ กระการ กระการ กระการ กระการ กระการ กระการ กระการ กระการ กระการ		
ละบิขยั้มูมย่าวสามกักมากตะทุามกักมาะสิทำต่าງๆ	ລະບົບຖານຂໍ້ມູນສະຖິຕິກະສິກຳແລະປ່າໄມ້		
	ລະບົບຂໍ້ມູນຂ່າວສານດ້ານມາດຕະຖານດ້ານກະສິກຳຕ່າງໆ		

ξ	_	1	
٠		•	

ລະບົບຂໍ້ມູນດ້ານການຜະລິດຄວາມຫຼາກຫຼາຍດ້ານກະສິກຳ	ການຄຸ້ມຄອງຂໍ້ມູນຂ່າວສານ ແລະ ຄວາມຮູ້ດ້ານກະສິກາຂອງ	බාට	ລະບົບຄຸ້ມຄອງຂໍ້ມູນຂ່າວສານແຫຼ່ງພັນທຸກຳຂອງລາວ.
	ະບົບຂໍ້ມູນດ້ານການຜະລິດຄວາມຫຼາກຫຼາຍດ້ານກະສິກຳ	ະບົບຂໍ້ມູນດ້ານການຜະລິດຄວາມຫຼາກຫຼາຍດ້ານກະສິກຳ ກມຄຸ້ມຄອງຂໍ້ມູນຂ່າວສານ ແລະ ຄວາມຮູ້ດ້ານກະສິກຳຂອງ	ະນົບຂໍ້ມູນດ້ານການຜະລິດຄວາມຫຼາກຫຼາຍດ້ານກະສິກຳ ນຄຸ້ມຄອງຂໍ້ມູນຂ່ວສານ ແລະ ຄວາມຮູ້ດ້ານກະສິກຳຂອງ ຄວ

ໂຄງການຂະຫຍາຍຕາໜ່າງວຽກງານ ໄອຊີທີ	
ສະຫອງບໍລິການໃຫ້ຄຳປຶກສາແກ່ບັນດາອີງການຈັດຕັ້ງຂອງຜູ້	
් කිසිනුව කිසිනුව	
ເຄືອຂ່າຍຂໍ້ມູນໂທລະສັບມືຖື	
ລະບົບຂໍ້ມູນຂ່າວສານຂອງຕະຫຼາດ	
ລະບົບກ່ຽວກັບຄວາມຮູ້ ແລະ ຂໍ້ມູນຂ່າວສານກະສິກຳແລະ	
บำนั (ในเจีบใส)	
ทาม ระขยาย ถ้ามาะสิทิโกยผ่านจิทะยุธุมชิม/	
ໂທລະພາບຊຸມ	
ການໃຫ້ຄວາມຮູ້ໃນການຂະຫຍາຍພື້ນທີ່ການປູກປ່າໄມ້	
ການສິ່ງເສີມການຜະລິດສັດນ້ຳ ແລະ ສັດລັງງ	
ການສິ່ງເສີມສຸຂະພາບສັດ	
ໂອຊີທີ່ສຳລັບເຄືອຂ່າຍກະສິກຳ ແລະ ການສິ່ງເສີມ	

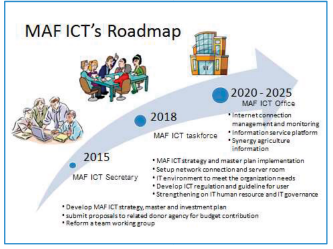
7. ການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດ, ການດຳເນີນງານ ແລະ ການບໍລິຫານຄຸ້ມຄອງຍຸດທະສາດ

ການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດ, ການບຳລຸງຮັກສາ, ແລະ ການບໍລິຫານຄຸ້ມຄອງຂອງບັນດາລະບົບ ແລະ ການໃຫ້ບໍລິການ ດັ່ງກ່າວຈະເປັນຄວາມຮັບຜິດຊອບຂອງບັນດາກົມ, ກອງ ແລະ ສະຖາບັນຫຼືຄະນະກອງເລຂາເຈົ້າຂອງໂຄງການ. ຢ່າງໃດກໍຕາມແຕ່ລະສິ່ງທີລິເລີ່ມຈະຢູ່ພາຍໃຕ້ ແຕ່ລະໂຄງການທີ່ສອດປະສານກັບສີ່ເສົາຄ້ຳຍຸດທະສາດ (four strategic thrusts) ໂດຍທີ່ຄວາມຮັບຜິດຊອບໃນການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດການ, ດຳເນີນງານຕ່າງໆ ແລະ ບໍລິຫານຄຸ້ມ ຄອງແຜນຍຸດທະສາດໄອຊີທີແມ່ນໜ້າທີ່ຂອງຄະນະກຳມະການຊີ້ນຳໄອຊີທີ່ຮ່ວມກັນກັບກອງເລຂາ ແລະ ຄະນະເຮັດ ວຽກດ້ານວິຊາການ (TWG) ຂອງກະຊວງກະສິກຳ ແລະ ປ່າໄມ້ (MAF)ທີ່ຖືກແຕ່ງຕັ້ງ. ຄະນະກອງເລຂາຄວນໄດ້ ຮັບການປະກອບທາງດ້ານບຸກຄະລາກອນ ທີ່ມີສາຍການຈັດຕັ້ງທີ່ແນ່ນອນ ເຮັດວຽກຢ່າງເຕັມເວລາຂຶ້ນກັບຕາມສາຍ ການຈັດຕັ້ງໃດໜຶ່ງ (ເຊັ່ນ: ຫອ້ງການ ໄອຊີທີຂອງ MAF ຫຼືສຸນ ໄອຊີທີຂອງMAF) ດ້ວຍການນຳໃຊ້ແຜນງົບປະມານ ຂອງຕິນເອງ. ຄະນະເຮັດວຽກດ້ານວິຊາການ (TWG)ຄວນສ້າງຕັ້ງຂຶ້ນໂດຍມີສະຖານະພາບ ເປັນພະນັກງານ ຮັບຜິດຊອບຕາມຕຳ ແໜ່ງງານເຊັ່ນກັນແຕ່ຈະປະຈຳ ໃນແຕ່ລະກົມ,ກອງໃຜມັນ ໂດຍເປັນໜ່ວຍງານໃດໜຶ່ງຢ່າງ ແນ່ນອນເພື່ອປະສານສົມທົບກັບຄະນະກອງເລຂາ.

ໜ້າທີ່ເພີ່ມເຕີມຂອງຄະນະກຳມະການຊີ້ນຳໄອຊີທີ. ປະຈຸບັນຄະນະກຳມະການຊີ້ນຳໄອຊີທີຂອງ MAF ມີໜ້າ ທີ່ໃນການສ້າງນະໂຍບາຍ, ໂຄສະນາ, ວາງແຜນ ແລະ ຕັດສິນໃຈ. ກອງເລຂາຂອງຄະນະກຳມະການຊີ້ນຳໄອຊີທີ, ໃນ ອີກດ້ານໜື່ງ, ກໍມີໜ້າທີ່ສະໜອງເອກະສານ, ດຳເນີນການວິເຄາະຫາທາງເລືອກກຳໜົດມາດຕະຖານ ເຕັກໂນໂລຍີໃນ ການນຳໃຊ້ ໃຫ້ເປັນລະບົບ ແລະ ແກ້ໄຂບັນຫາຕ່າງໆດ້ານໄອທີ IT ເພື່ອເຮັດໃຫ້ລະບົບເຮັດວຽກໄດ້ເປັນປົກກະຕິ. ຄະນະກຳມະການດັ່ງກ່າວປະກອບດ້ວຍ 11 ທ່ານຜູ້ຕາງໜ້າຈາກຄະນະກົມອ້ອມຂ້າງຕ່າງໆ ພາກສ່ວນລະ 1 ທ່ານ ແລະ ມີລັດຖະມົນຕີຊ່ວຍວ່າການ ເປັນປະ ທານ ໂດຍຕຳແໜ່ງ. ຄະນະເຮັດວຽກດ້ານວິຊາການ ("TWG)ປະກອບດ້ວຍ 2 ທ່ານຈາກແຕ່ລະກົມ ເພື່ອເປັນຜູ້ປະສານງານ (focal points) ທີ່ຖືກມອບໜາຍແຕ່ງຕັ້ງຈາກແຕ່ລະກົມ ອ້ອມຂ້າງ.

ນອກຈາກການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດແຜນຍຸດທະສາດໄອຊີທີ ຕາມທີ່ໄດ້ສະເ**ໜີໄປນັ້ນ ຂໍແນະນຳວ່າໃຫ້**ກອງເລຂາຮັບໜ້າທີ່ ປະສານງານ ແລະ ຕິດຕາມກວດກາ-ຊີ້ນຳໄປພ້ອມກັນ. ໜ້າທີ່ດັ່ງກ່າວທີ່ຄວນຈະເພີ່ມ**ເຂົ້າໃນໜ້າວຽກ** (TOR) ຂອງ ຄະນະຊີ້ນຳໄອຊີທີຂອງMAFມີດັ່ງນີ້:

- ຄະນະກຳມະການຊີ້ນຳໄອຊິທີມີໜ້າທີ່ດັ່ງນີ້:
 - ມີໜ້າທີ່ເປັນຜູ້ຮັບຊອບການເກັບກຳ
 ລະບົບການເງິນແລະການຊຳລະສະສາງ
 (clearinghouse) ກ່ຽວກັບກອງທຶນ
 ໄອຊີທີ່ຈາກພາຍໃນ ແລະ ຕ່າງປະເທດສຳ
 ລັບໂຄງ ການຕ່າງໆຂອງຂະແໜງການ
 ກະສິກຳ ແລະ ປ່າໄມ້
 - ນຳສະເໜີແຜນປະຈຳປີ ແລະ ແຜນ ງົບປະມານເພື່ອດຳເນີນງານແຜນຫ້າປີດ້ານ ແຜນຍຸດທະສາດໄອຊີທີຂອງ MAF.



- ກອງເລຂາຂອງຄະນະກຳມະການຊີ້ນຳ(MAF ໄອຊີທີ Steering committee)ມີໜ້າທີ່ດັ່ງນີ້:
 - o ກຳນົດ ແລະ ແກ້ໄຂບັນຫາຕ່າງໆດ້ານໄອຊີທີ່ໃນລະບົບກະສິກຳ ແລະປ່າໄມ້ແລະການບໍລິການຕ່າງໆຕາມ ແຜນພັດທະນາຫ້າປີ
 - ປະສານລະຫວ່າງກະຊວງກະສິກຳ ແລະ ປ່າໄມ້ ແລະ ກະຊວງໄປສະນີ ແລະ ໂທລະຄົມມະນາຄົມ
 ໂຄງການບໍລິຫານລັດແບບອີເລກໂທຣນິກ ພ້ອມກັບພາກສ່ວນທີກ່ຽວຂ້ອງ ໃນການລິເລີ່ມຕ່າງໆດ້ານ ພື້ນຖານໂຄງລ່າງ ເພື່ອການເຊື່ອມຕໍ່ທີເປັນມາດຕະຖານ.
- ຄະນະເຮັດວຽກດ້ານວິຊາການ (Technical Working Group) ມີໜ້າທີ່ດັ່ງນີ້:
 - ຮັບປະກັນການເຊື່ອມໂຍງ/ປະສານສົມທົບກັນພາຍໃນ ທາງດ້ານເນື້ອໃນຂໍ້ມູນ ແລະ ການຄຸ້ມຄອງລະບົບຂອງຕົນ ແລະ ລະດັບຄວາມປອດໄພຂອງຂໍ້ມູນ
 - ສິ່ງເສີມການປະສານງານລະຫວ່າງວຽກງານພາຍໃນ ກົມຂອງຕົນ ແລະ ການໃຫ້ບໍລິການໂດຍການເຮັດ ວຽກໄປກ້າວໄປສູ່ ການມີມາດຕະຖານຂອງລະບົບໃນການຄຸ້ມຄອງ ແລະ ດຳເນີນງານຮ່ວມກັນທີມງານ ກອງເລຂາ
 - o ເພີ່ມປະສິດທິພາບ ແລະ ຂິດຄວາມສາມາດໃນລະບົບຂໍ້ມູນຂ່າວສານ ແລະ ການບໍລິການຕ່າງໆ ສຳລັບຂະ ວຽກງານກະສິກຳ ແລະ ປ່າໄມ້.

ເງື່ອນໄຂສຳລັບການຕັດສິນໃຈກ່ຽວກັບການຈັດການດ້ານການເງິນ. ໃນການອະນຸມັດໂຄງການຕ່າງໆດ້ານ ວຽກງານ ໄອຊີທີຂອງMAF, ຄະນະກຳມະການຊີ້ນຳວຽກງານ ໄອຊີທີຄວນວາງຂໍ້ກຳນົດເງື່ອນໄຂທີ່ແນ່ນອນ. ໂຄງການທີ່ສະເໜີມາຄວນປະຕິບັດໃຫ້ເປັນໄປຕາມກອບເຫລົ່ານີ້:

- o ຮັບປະກັນການເພີ່ມຂຶ້ນຂອງຜະລິດຕະພາບກະສິກຳ: ດ້ານພະລິດຕະພັນອາຫານ, ການເຂົ້າເຖິງ ແລະ ການເກັບຮັກສາຜະລິດຕະພັນອາຫານ;
- o ປັບປຸງການຄຸ້ມຄອງສະບຽງອາຫານ ຜ່ານລະບົບຂໍ້ມູນຂ່າວສານທີ່ມີປະສິດຕິພາບ, ການເກັບກຳແລະການ ວິເຄາະຂໍ້ມູນ, ການກວດສອບຂໍ້ມູນຢ້ອນຫຼັງ, ແລະ ການຄຸ້ມຄອງຕ່ອງໂສ້ການສະໜອງແລະລາຍ ການເຄື່ອນໄຫວຕ່າງໆ (transactions);
- o ຫຼຸດຜ່ອນຄວາມບໍ່ແນ່ນອນ ແລະ ເພີ່ມຄວາມເຂັ້ມແຂງໃຫ້ແກ່ການຫ້າງຫາກະກຽມ ໃນການປັບຕົວ ແລະ ຕອບໂຕ້ກັບການປ່ຽນແປງສະພາບດິນຟ້າອາກາດ, ໄພພິບັດຕ່າງໆ, ແລະຄວາມສ່ຽງອື່ນໆດ້ານກະສິກຳ;
- ປັບປຸງວິທີການ ຮ່ວມກັບພາກສ່ວນທີ່ກ່ຽວຂ້ອງໃນລະບົບຕ່ອງໂສ້ ມູນຄ່າເພີ້ມດ້ານກະສິກຳໃນການ
 ເກັບກຳ, ວິເຄາະ, ການຈັດການ ແລະ ແລກປ່ຽນຂໍ້ມູນກະສິກຳສຳລັບຈຸດປະສົງໃນການຕັດສິນໃຈປະຈຳ
 ວັນ:
- ປະກອບສ່ວນໃນການເພີ້ມປະສິດທິພາບໃຫ້ສຸງຂຶ້ນ ໃນບັນດາຕະຫຼາດຊົນນະບົດດ້ວຍວິທີຫຼຸດ ຜ່ອນຄ່າໃຊ້ຈ່າຍ ໃນການເຄື່ອນໄຫວທຸລະກຳຕ່າງໆ, ການຫຼຸດຜ່ອນຄວາມບໍ່ສົມດຸນຂອງຂໍ້ມູນຂ່າວສານ, ການປັບປຸງການປະສານງານຂອງຕະຫຼາດ ແລະ ຄວາມໂປ່ງໃສໃນຕະຫຼາດຊົນ ນະບົດຕ່າງໆ; ຫຼື
- o ອຳນວຍຄວາມສະດວກແກ່ການພັດທະນາເຄືອຂ່າຍຂໍ້ມູນຂ່າວສານ ໃນການສົ່ງເສີມກະສິກຳທີ່ໄວ້ວາງໃຈ ໄດ້ (trust-based networks) ສຳລັບການແລກປ່ຽນຂໍ້ມູນຂ່າວສານດ້ານກະສິກຳພາຍໃນ ແລະ ລະຫວ່າງອົງການຈັດຕັ້ງ ແລະ ສະມາຄົມ/ສະຫະກອນຜູ້ຜະລິດຂອງຊາວກະ ສິກອນຕ່າງໆ ແລະ ໂຮງງານ ຜະລິດສິນຄຳກະສິກຳ;

ໜ້າທີ່ຮັບຜິດຊອບໃນການປະສານງານ: ໃນການປະສານງານທັງໝົດຂອງວຽກງານໄອຊີທີທີ່ຢູ່ພາຍໃຕ້ ໄອຊີທີ ກະຊວງກະສິກຳ ແລະ ປ່າໄມ້ ແມ່ນຂຶ້ນກັບຄວາມຮັບຜິດຊອບຂອງ ຄະນະກອງເລຂາທີ່ໄດ້ຖືກແຕ່ງ ຕັ້ງ, ຊຶ່ງແຕ່ລະ ໂຄງການຈະໄດ້ປະສານງານ ໂດຍຄະນະທີມງານວີຊາການ ທີ່ເປັນຕົວແທນຂອງແຕ່ລະກົມ ທີຂຶ້ນກັບຄະນະວິຊາການ (TWG) ທີ່ຖືກແຕ່ງຕັ້ງໃນແຕ່ລະກົມ.

ການຄຸ້ມຄອງບໍລິຫານວຽກງານ ໄອຊີທີ່ສໍາລັບຂະແໜງການແລະຂະແໜງການຍ່ອຍ ກໍ່ຄືບັນດາໂຄງການທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ ກັບໄອຊີທີ່ແມ່ນຈະໄດ້ຮັບການປະສານງານ ໂດຍກົງກັບກົມແຜນການ. ໂຄງການໄອຊີທີ່ ສໍາລັບການພັດທະນາ ຊັບພະຍາກອນມະນຸດ ຈະໄດ້ຮັບການປະສານງານກັບທີ່ງານກອງເລຂາ ແລະ ສາຖາບັນ. ລະບົບໄອຊີທີ່ສໍາລັບໂຄງການ ຄົ້ນຄວ້າວິໄຈ ແມ່ນຈະໄດ້ປະສານແລະກ່ຽວຂ້ອງໂດຍກົງກັບສະຖາບັນຄົ້ນຄວ້າກະສິກໍາແລະປ່າໄມ້ແຫ່ງຊາດ. ລະບົບ ໄອຊີທີ່ສໍາລັບໂຄງການການຂະຫຍາຍສົ່ງເສີມ ການຜະ ລິດ ແມ່ນຈະໄດ້ປະສານງານກັບກົມສົ່ງເສີມກະສິກໍາ ແລະ ສະຫະກອນ ເຫລົ່ານີ້ເປັນຕົ້ນ.

ການເງິນ: ຫ້ອງການ/ສຸນ ໄອຊີທີຂອງກະຊວງກະສິກຳ ແລະ ປ່າໄມ້ (MAF) ຈະມີບ່ອນປະຈຳການຢູ່ໃນສຳນັກສະ ຖາບັນຄົ້ນຄວ້າກະສິກຳແລະປ່າໄມ້. ຫ້ອງການ ແລະ ພະນັກງານດັ່ງກ່າວແມ່ນພາຍໃຕ້ການຊີ້ ນຳຈາກຄະນະຊີ້ນຳ ວຽກ ງານໄອຊີທີກະຊວງໂດຍກົງຊຶ່ງເປັນປະທານໂດຍ ທ່ານຮອງລັດຖະມົນຕີ ແລະ ຄວນຈະມີງົບປະມານໃນການດຳເນີນ ງານຂອງຕົນເອງ. ນອກຈາກນັ້ນ ຫ້ອງການ/ສຸນ ໄອຊີທີດັ່ງກ່າວຄວນຈະສາມາດເຂົ້າເຖິງກອງທຶນໜູນວຽນ ທີ່ຈະສະໜ ອງທຶນດ້ານພື້ນຖານໂຄງລ່າງ, ການບໍລິການ ແລະການພັດທະນາການນຳໃຊ້ລະບົບໄອຊີທີ. ການກອງທຶນໜູນວຽນຈະ ໄດ້ຮັບທຶນຈາກ: ລັດຖະບານລາວ, ຜູ້ໃຫ້ທຶນທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ ຫລື ຄູ່ຮ່ວມພັດທະນາ ແລະ ພາກເອກະຊົນ. ດັ່ງນັ້ນຍຸດທະ ສາດການລົງທຶນສຳລັບກອງທຶນໜູນວຽນນີ້ (Basket Fund) ຄວນຈະໄດ້ຮັບການອອກແບບ/ວາງແຜນ ໂດຍການ ປະສົມປະສານລະຫວ່າງເງິນທຶນຂອງລັດຖະບານ, ການສົມທົບຂອງຜູ້ໃຫ້ທຶນ ອົງການຈັດຕັ້ງສາກົນ ແລະພາກສ່ວນ ເອກະຊົນອີກດ້ວຍ.

ເພື່ອຈຸດປະສົງຕ່າງໆຂອງເງິນທຶນ ເພື່ອກ້າວໄປສູ່ການຈັດຕັ້ງແບບເຕັມໂຕ ຄວນມີເງິນທືນໃນການເລີ່ມຕົ້ນໃນການ ບໍລິຫານຈັດການ (seed fund) ແລະ ຄວນມີແຫຼ່ງມາທຶນທີ່ມາຈາກວຽກງານ ທີ່ນຳໃຊ້ລະບົບໄອຊີທີ່ທີ່ມີຢູ່ແລ້ວ ແລະ ໄດ້ມີການວາງແຜນໄວ້ສຳລັບໂຄງການຕ່າງໆດ້ານກະສິກຳ ແລະ ປ່າໄມ້. ກອງທຶນເລີ້ມຕົ້ນຈະສະໜອງທຶນ ໃນ ການດຳເນີນງານຂອງກອງເລຂາຂອງຄະນະກຳມະການຊີ້ນຳ ໄອຊີທີ່ກ່ອນປ່ຽນມາສະໜັບສະໜຸນທຶນຮອນ ໃຫ້ ຫ້ອງການຕາມສາຍການຈັດຕັ້ງກໍ່ຄືບັນດາຄະນະວິຊາການ ທີ່ໄດ້ສັງກັດຢູ່.

ພາກທີ ∥ |ນະໂຍບາຍແລະລະບຽບການ ວ່າດ້ວຍ ການນຳໃຊ້ບັນດາເທັກໂນໂລຍີຂໍ້ມູນຂ່າວສານ ແລະ ການສື່ສານ ທີ່ສາມາດຍອມຮັບໄດ້ ຂອງກະຊວງກະສິກຳ ແລະ ປ່າໄມ້ ສປປ ລາວ

ພາກທີ 1: ສະພາບລວມ

ລັດຖະບານແຫ່ງ ສາທາລະນະລັດ ປະຊາທິປະໄຕ ປະຊາຊົນລາວ ຮັບຮ້ແລ້ວວ່າໃນການຄຸ້ມຄອງບໍລິຫານ ປະເທດ ໂດຍສະເພາະທາງດ້ານການພັດທະນາໃນດ້ານວຽກງານກະສິກຳ ທີ່ຢູ່ພາຍໃຕ້ເງື່ອນໄຂເຊື່ອມໂຍງສະພາບແວດລ້ອມພາກ ພື້ນແລະສາກິນ ທີ່ມີການແລກປ່ຽນຂໍ້ມນຂ່າວສານແລະອົງຄວາມຮ້ຊຶ່ງກັນແລະກັນ. ດັ່ງນັ້ນ ກະຊວງກະສິກຳ ແລະ ປ່າ ໄມ້ ຈິ່ງໄດ້ປະຕິບັດຕາມຫຼັກການໂດຍລວມ ກ່ຽວກັບ ການນຳໃຊ້ ແຫຼ່ງທີມາຂອງຂໍ້ມູນ ແລະຂໍ້ຫ້າມໃນການນຳໃຊ້ ລະບົບຂໍ້ມນຂ່າວສານເຕັກໂນໂລຍີການສືສານ ຕາມທີ່ໄດ້ກຳນົດໄວ້ ໃນ ນະໂຍບາຍວ່າດ້ວຍ ເທັກໂນໂລຢີຂໍ້ມນ ຂ່າວສານ ແລະ ການສື່ສານແຫ່ງຊາດ (ໄອຊີທີ). ໃນນີ້ ລັດຖະບານ ເຊື່ອ ໝັ້ນຢ່າງໜັກແໜ້ນ ເຖິງອຳນາດຂອງລະບົບ ໄອຊີທີ ໃນການເຊື່ອມສານການປະຕິບັດງານໃນຂັ້ນສູນກາງ, ຂັ້ນແຂວງ, ຂັ້ນເມືອງ ແລະ ຂັ້ນບ້ານ ພ້ອມທັງ ໃນການ ເລັ່ງລັດ ເພື່ອຫັນໄປສ່ຄວາມທັນສະໄໝ ແລະ ຄວາມເປັນອຸດສາຫະກຳ ຂອງ ຂະແໜງການກະສິກຳ. ນອກນີ້ ກະຊວງ ກະສິກຳ ແລະ ປ່າໄມ້ ຍັງເຊື່ອວ່າ ລະບົບໄອຊີທີ ສຳລັບ ຍຸດທະສາດດ້ານ ກະສິກຳ ແລະ ປ່າໄມ້ (ICT4AF) ຈະ ສາມາດປະກອບສ່ວນຢ່າງໃຫຍ່ຫຼວງ ໃຫ້ແກ່ຍຸດທະສາດພັດທະນາກະສິກຳ ໃນ ທຸກຂັ້ນ ແລະ ປະກອບສ່ວນໃຫ້ວິໄສ ທັດ ຂອງແຜນພັດທະນາກະສິກຳແຕ່ນີ້ເຖິງປີ 2030ແລະຍຸດທະສາດປ່າໄມ້ປີ 2020 ອີກນຳ. ລະບົບໄອຊີທີ ມີລາຄາ ແພງ ແລະ ຕ້ອງມີການ ປ່ຽນແທນເປັນແຕ່ລະໄລຍະເພື່ອຄວາມເໝາະສົມແລະການຕອບສະໜອງການນຳໃຊ້ໃຫ້ ພຽງພໍ. ສະນັ້ນ ວຽກງານການພັດທະນາລະບົບໄອຊີທີ ຕ້ອງໄດ້ມີການການຄຸ້ມຄອງ ແລະ ນຳໃຊ້ຢ່າງມີປະສິດທິພາບ ແລະ ປະ ສິດທິຜົນ ເພື່ອໃຫ້ເກີດຜົນປະໂຫຍດສູງສຸດສອດຄອງກັບນະໂຍບາຍກິດໝາຍແລະລະບຽບທີ່ວາງອອກ. ໂດຍທົ່ວໄປແລ້ວ ແມ່ນຄວນຮັບຮອງເອົານະໂຍບາຍໃດໜຶ່ງ ກ່ຽວກັບ "ການກະຈາຍອຳນາດຜ່ານທາງລະບຽບການ" ຫຼື " ການກະຈາຍຄວາມຮັບຜິດຊອບຜ່ານທາງເຫດຜົນ". ນອກຈາກນັ້ນ ກໍ່ຈຳເປັນຕ້ອງມີຄຳແນະນຳຕ່າງໆ ເພື່ອຮັບປະກັນ ວ່າ ການເຂົ້າໃຊ້ແຫຼ່ງໄອຊີທີ່ພາຍໃນກະຊວງກະສິກຳ ແລະ ປ່າໄມ້ ມີປະສິດທິພາບ, ປະສິດທິຜົນ, ປອດໄພ ມີ ມາດຕະຖານແລະ ເຊື່ອໜັ້ນໄດ້.

ຄຳແນະນຳເລົ່ານີ້ກໍ່ແມ່ນເພື່ອ: ຮັບປະກັນດ້ານໂຄງສ້າງຂອງຂໍ້ມູນ ທີ່ປະກອບສ່ວນໃຫ້ການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດ ແຜນການພັດທະນາກະສິກຳຮອດປີ 2025 ແລະ ວິໄສທັດແຕ່ນີ້ເຖິງປີ 2030; ທັ່ງນີ້ ກໍ່ເພື່ອປົກປ້ອງຄວາມຂັດເຈນ, ຄວາມເຊື່ອຖືໄດ້, ການເຂົ້າເຖິງ, ຄວາມປອດໄພ ແລະ ປະສິດທິຜົນຂອງແຫຼ່ງຂໍ້ມູນໄອຊີທີ ຂອງກະຊວງກະສິກຳ ແລະ ປ່າໄມ້; ພ້ອມທັ່ງ ສະກັດກັ້ນ ຜູ້ນຳໃຊ້ບໍ່ໃຫ້ນຳໃຊ້ ແຫຼ່ງໄອຊີທີ ເພື່ອຈຸດປະສິງສ່ວນຕົວ, ໂຈມຕິການເມືອງ ຫຼື ການຄ້າ ທີ່ບໍ່ໄດ້ຮັບອະນຸຍາດ; ແລະ ພ້ອມທັ່ງ ເປັນການແຈ້ງຜູ້ນຳໃຊ້ຮັບຮູ້ ກ່ຽວກັບ ການມີຕົວຕົນຂອງ ນະໂຍບາຍ ວ່າດ້ວຍ ການນຳໃຊ້ລະບົບໄອຊີທີທີ່ສາມາດຍອມຮັບໄດ້ສະບັບນີ້.

ພາກທີ 2: ຫລັກການໃນການກຳໜົດນະໂຍບາຍແລະລະບຽບການ

 ກະຊວງກະສິກຳ ແລະ ປ່າໄມ້ ຮັບຮູ້ວ່າ ຍຸດທະສາດໄອຊີທີ ຂອງ ສປປ ລາວ ທີ່ມີຄວາມສຳຄັນນັ້ນ ຈະໄດ້ ຮັບ ການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດ ໃນແຜນງານ eGovernment ຂອງກະຊວງໄປສະນີ ແລະ ໂທລະຄົມ. ເຊິ່ງນະ ໂຍ ບາຍ eGovernment ນີ້ ແມ່ນເປັນແຜນງານສຳຄັນແຫ່ງຊາດ ສຳລັບ ດ້ານໄອຊີທີ ແລະ ມັນຈະມີ

- ຄວາມ ສຳຄັນກວ່າ ນະໂຍບາຍ ICT4AF ໃນດ້ານການພັດທະນາໂຄງລ່າງພື້ນຖານ, ການສ້າງສະຖານທີ່ ສຳ ລັບ ສູນ ຂໍ້ມູນ ແລະ ຄວາມປອດໄພດ້ານຄອມພິວເຕີ້ໂດຍລວມ.
- 2. ກະຊວງກະສິກຳແລະປ່າໄມ້ ໂດຍແມ່ນຄະນະຊີ້ນຳທີໄດ້ຖືກແຕ່ງຕັ້ງແລ້ວນັ້ນບິນພື້ນຖານຄວາມຮັບຜິດຊອບ ແລະໜ້າທີກໍ່ແມ່ນເພື່ອ ຮັບປະກັນໃນການຄຸ້ມຄອງ ລະບົບໄອຊີທີ ແລະ ການໃຫ້ບໍລິການຂອງຕົນ ຈະ ສາມາດເຊື່ອມໂຍງກັນ ໄດ້ພາຍໃຕ້ລະບົບມາດຕະຖານທີກຳໜົດໄວ້ຕາມລະບຽບການ, ການໃຫ້ບໍລິການມີ ຄວາມເປັນປົກກະຕິ ແລະສະໜໍ່າສະເໜີ ແລະພ້ອມທັງສອດຄ່ອງກັນກັບບັນດາພາກສ່ວນຕ່າງ. ສະນັ້ນ, ກົມ, ພະແນກ, ແຜນງານ ຫຼື ໂຄງການໃດໜຶ່ງ ພາຍໃນກະຊວງກະສິກຳ ແລະ ປ່າໄມ້ ຈະບໍ່ສາມາດລິເລີ້ມສ້າງ ລະບົບໄອຊີທີ, ຫລືພັດທະນາ ການໃຫ້ບໍລິການ ຫຼື ຜະລິດຕະພັນໃດໜຶ່ງ ໂດຍບໍ່ໄດ້ຮັບອະນຸມັດ ແລະ ຮັບຮອງຈາກຄະນະຊີ້ນຳແລະກອງເລຂາ ຊີ້ນຳວຽກງານການພັດທະນາລະບົບໄອຊີທີໃນຂອບເຂດທົ່ວກະຊວງ ເພື່ອຮັບປະກັນວ່າ ວຽກງານດັ່ງກ່າວໄດ້ມີການຄຸ້ມຄອງແລະກຳໜົດໃຫ້ເປັນໄປຕາມຂໍ້ກຳໜົດແລະ ມາດຕະຖານ ກອບແບບແຜນອັນດ່ຽງກັນ ແລະ ພ້ອມທັງສອດຄ່ອງກັບ ມາດຕະຖານໃນການເຊື່ອມຕໍ່ ເຂົ້າກັນ ກັບລະບົບຂອງການພັດທະນາຂອງລັດຖະບານທີໄດ້ວາງອອກ ເຊັ່ນ eGovernment.
- 3. ກະຊວງກະສິກຳ ແລະ ປ່າໄມ້ ເນັ້ນໜັກເຖິງການປະກອບສ່ວນ ຂອງບັນດາຄູ່ຮ່ວມພັດທະນາ ໃຫ້ກັບ ນະ ໂບບາຍ ແລະແຜນຍຸດທະສາດຂອງ ICT4AF ແລະ ຮັບຮູ້ເຖິງຄຸນຄ່າຂອງລະບົບໄອຊີທີ ແລະ ການໃຫ້ ບໍລິການຂໍ້ມູນທີ່ພວກເຂົາສະໜັບສະໜູນ. ເຖິງຢ່າງໃດກໍ່ຕາມ ເພື່ອສິ່ງເສີມປະສິດທິຜິນ, ຄວາມຕໍ່ເນື່ອງ ແລະ ການເຊື່ອມໂບງກັນນັ້ນ, ການໃຫ້ບໍລິການຂໍ້ມູນພາຍໃນຂອງກະຊວງກະສິກຳ ແລະ ປ່າໄມ້ ທີ່ກວມເອົາ ການໃຫ້ບໍລິການຂໍ້ມູນຂ່າວສານ ທີ່ໄດ້ ຮັບການສະໜັບສະໜູນຈາກບັນດາຄູ່ຮ່ວມພັດທະນານັ້ນ ຈະຕ້ອງ ມາລວມສຸນຢູ່ໃນສຸນຂໍ້ມູນ ຂ່າວສານກະສິກຳ ແລະ ປ່າໄມ້ ຂອງກະຊວງກະສິກຳ ແລະ ປ່າໄມ້ ທີ່ຕັ້ງຢູ່ໃນສະ ຖາບັນຄົ້ນຄວ້າກະສິກຳ ແລະ ປ່າໄມ້ແຫ່ງຊາດ.
- 4. ກະຊວງກະສິກຳ ແລະ ປ່າໄມ້ ຮັບຮູ້ດີເຖິງ ພາລະບົດບາດຂອງ ຂະແໜງການເອກະຊົນ ໃນການເພີ້ມຜົນຜະ ລິດກະສິກຳ ແລະ ກະສິກຳສະໄໝໃໝ່ ຜ່ານທາງລະບົບໄອຊີທີ. ກະຊວງ ຈະສິ່ງເສີມການມີສ່ວນຮ່ວມຂອງ ບັນດາຄູ່ຮ່ວມງານ ຂະແໜງການເອກະຊົນ ຈາກສະມາຄົມການຄ້າໄອຊີທີລາວ ໃນການສະໜອງ ລະບົບ ICT4AF. ການໃຫ້ບໍລິການ ແລະ ຜະລິດຕະພັນ.
- 5. ການກຳໜົດນະໂຍບາຍຂອງກະຊວງ ໃນການຮັບປະກັນວ່າ ພະນັກງານຂອງຕົນສາມາດຊົນເຊີຍ ແລະ ເຂົ້າໃຈດີເຖິງທ່າແຮງ ຂອງການປະກອບສ່ວນເຂົ້າໃນການພັດທະນາລະບົບໄອຊີທີ ເພື່ອສະໜັບສະໜູນໃນ ການບັນລຸເປົ້າໝາຍການຄ້ຳປະກັນສະບຽງອາຫານ ແລະ ການພັດ ທະນາການຜະລິດກະສິກຳເປັນສິນຄ້າ. ສະນັ້ນ ກະຊວງ ຈະມີຫຼັກສຸດຮຽນຮູ້ການນຳໃຊ້ລະບົບຂໍ້ມູນຂ່າວສານເທັກໂນໂລຍີ ແລະ ຫຼັກສຸດພັດທະນາ ຄວາມອາດສາມາດ ເປັນພາກບັງຄັບ ສຳລັບ ພະນັກງານການຳໃຊ້ທົ່ວໄປແລະ ພ້ອມທັງ ບັນດາພະນັກງານຂັ້ນ ການນຳແຕ່ລະຂັ້ນ ເພື່ອໃຫ້ສາມາດແລະນຳໃຊ້ເຂົ້າໃຈໄດ້ຢ່າງແທ້ຈຶ່ງ ແລະສາມາດນຳໃຊ້ ໄດ້ໃນວຽກງານ ປະຈຳວັນ.

ພາກທີ 3: ຄຳສັບແລະນິຍາມ

- 1. *MAF* ໝາຍເຖິງ ກະຊວງກະສິກຳ ແລະ ປ່າໄມ້ ຂອງ ສາທາລະນະລັດ ປະຊາທິປະໄຕ ປະຊາຊົນລາວ ແລະ ບັນດາກົມ, ພະແນກ, ແຜນງານ ແລະ ໂຄງການຕ່າງໆ ຂອງກະຊວງນີ້.
- ຜູ້ນຳໃຊ້ ໝາຍເຖິງ ບຸກຄົນໃດໜຶ່ງ, ບໍ່ວ່າ ຈະໄດ້ຮັບອະນຸຍາດ ຫຼືບໍ່ ກໍ່ຕາມ, ຜູ້ທີ່ນຳໃຊ້ ລະບົບ ICT4AF ຫຼື ອົງປະກອບໃດໜຶ່ງຂອງມັນ ດ້ວຍຮບການໃດໜຶ່ງ ຫຼື ຈາກສະຖານທີ່ໃດໜຶ່ງ.
- 3. ລະບົບ ຂໍ້ມູນຂໍ້ມູນຂ່າວສານ ແລະ ການສໍ່ສານ ສຳລັບ ກະສິກຳ ແລະ ປ່າໄມ້ (ICT4AF) ປະກອບດ້ວຍ ຄອມພິວເຕີ້, ຄອມພິວເຕີ້ປາຍທາງ, ເຄື່ອງພິມ, ເນັດເວີກ, ໂມເດັມ, ສື່ທີ່ເກັບໄວ້ອອນລາຍ ແລະ ອອຟລາຍ ແລະ ອຸປະກອນອື່ນໆ ທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ, ແລະ ຊ໋ອບແວ, ຖານຂໍ້ມູນ ແລະ ໄຟລ໌ຂໍ້ມູນອື່ນໆ ທີ່ ໜ່ວຍງານໃດໜຶ່ງ ຂອງກະຊວງນີ້ ເປັນເຈົ້າຂອງ, ເປັນຜູ້ຄຸ້ມຄອງ ຫຼື ບຳລຸງຮັກສາ.
- 4. ເພື່ອເຮັດໃຫ້ການເຮັດວຽກຂອງລະບົບໂດຍລວມມີປະສິດທິພາບແລະເຮັດວຽກເປັນລະບົບ, ສະນັ້ນ ນະໂຍບາຍສະບັບນີ້ຈຶ່ງໄດ້ກຳໜົດໃຫ້ບັນດາອຸປະກອນຕ່າງໆທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ, ຄອມພິວເຕີ້ ແລະອຸປະກອນ ຄອມພິວເຕີ ຫຼື ເຄື່ອຂ່າຍພາຍນອກ, ທີ່ໃນເວລາເຊື່ອມຕໍ່ເຂົ້າ ຫຼື ນຳໃຊ້ເຄື່ອຂ່າຍຄອມພິວເຕີ ເພື່ອຕ້ອງການ ເຂົ້າເຖິງ ແລະ/ຫຼື ເພື່ອເຊື່ອມຕໍ່ກັບ ອົງປະກອບໃດໜຶ່ງຂອງ ລະບົບ ICT 4AF ອາດຖືວ່າເປັນສ່ວນໜຶ່ງຂອງ ລະບົບ ICT4AF.
- 5. *ຜູ້ບໍລິຫານລະບີບ ແລະ ເຄື່ອຂ່າຍຄອມພິວເຕີ* ໝາຍເຖິງ ບຸກຄົນໃດໜຶ່ງ ທີ່ໄດ້ຮັບການແຕ່ງຕັ້ງ ໃຫ້ ຄຸ້ມຄອງລະບົບໃດໜຶ່ງ ທີ່ມອບໝາຍໃຫ້ບຸກຄົນນັ້ນ ເພື່ອຄວບຄຸມ ການນຳໃຊ້ລະບົບປະຈຳວັນ ຫຼື ເພື່ອກຳ ນົດໃນເບື້ອງຕົ້ນວ່າ ຜູ້ໃດ ສາມາດໄດ້ຮັບອະນຸຍາດ ໃຫ້ເຂົ້ານຳໃຊ້ພື້ນທີ່ ແລະ ແຫຼ່ງຂໍ້ມູນໃດໜຶ່ງຂອງລະບົບ ICT4AF, ບໍ່ວ່າ ຈະ ເປັນບຸກຄົນທີ່ເຮັດວຽກຊື່ວຄາວ, ມີສັນຍາ ຫຼື ຖາວອນກໍ່ຕາມ.
- 6. ຂໍ້ມູນຄວາມລັບ ໝາຍເຖິງ ຂໍ້ມູນ, ຂ່າວສານ ຫຼື ຄວາມຮູ້ ທີ່ບໍ່ມີຈຸດປະສົງ ຈະຖືກເປີດເຜີຍ ໂດຍບໍ່ໄດ້ຮັບ ອະນຸຍາດ. ຕົວຢ່າງ: ເອກະສານປະຈຳພະນັກງານ, ຂໍ້ມູນວິຊາການ ກ່ຽວກັບ ກຳມະສິດ, ຂໍ້ມູນເສດຖະກິດທີ່ ສຳຄັນ, ຂໍ້ຕົກລົງ, ສັນຍາ ແລະ ອື່ນໆ.
- 7. *ເອກະສານ* ໃນເວລານຳໃຊ້ກັບນະໂຍບາຍສະບັບນີ້ ຈະໝາຍເຖິງ ທັງເອກະສານອີເລັກໂທຣນິກ ແລະ ເຈ້ຍ ເອກະສານ.
- 8. *ໄຟລ໌ສ່ວນຕິວ* ໝາຍເຖິງ ຂໍ້ມູນທີ່ ຜູ້ນຳໃຊ້ ຄົນໃດໜຶ່ງ ອາດຖືວ່າເປັນ ຂໍ້ມູນສ່ວນຕົວ ຢ່າງສີມເຫດສີມຜົນ. ຕົວຢ່າງ: ເນື້ອໃນຂອງອີເມວ, ບ່ອນເກັບໄຟລ໌ສ່ວນຕົວ ຂອງຜູ້ນຳໃຊ້ຄົນໃດໜຶ່ງ, ແລະ ຂໍ້ມູນທີ່ເກັບໄວ້ ໃນ ບ່ອນອື່ນໆ ທີ່ບໍ່ເປັນສາທາລະນະ ເຖິງແມ່ນວ່າ ບໍ່ໄດ້ມີມາດຕະການໃດໆ ເພື່ອປົກປ້ອງຂໍ້ມູນນັ້ນ ກໍ່ຕາມ.

ພາກທີ 4: ຂອບເຂດ ແລະ ການຳໃຊ້

1. ການຄອບຄຸມທົ່ວໄປ

- 1.1. ນະໂຍບາຍສະບັບນີ້ ນຳໃຊ້ກັບ ບັນດາກົມ ສະຖາບັນ ໂຄງການ ທີຂຶ້ນກັບການຈັດຕັ້ງຂອງລັດທີ່ໄດ້ນຳ ໃຊ້ ລະບົບເຄື່ອຂ່າຍພາຍໃນລະບົບ ICT4AF ແລະ ຜູ້ນຳໃຊ້ລະບົບນີ້ ໝົດທຸກຄົນ.
- ຜູ້ນຳໃຊ້ທັງໝົດຄວນຮັບຮູ້ເຖິງ ລະບຽບການເລົ່ານີ້ ແລະ ຄວນຮັບຮູ້ວ່າ ໃນເວລານຳໃຊ້ແຫຼ່ງ ໄອຊີທີ
 ຂອງກະຊວງກະສິກຳ ແລະ ປ່າໄມ້ນັ້ນ ພວກເຂົາມີຂໍ້ຜູກມັດກັບ ລະບຽບການເລົ່ານີ້.

2. ເງື່ອນໄຂຂອງການນຳໃຊ້ ພາຍໃນ ແລະ ພາຍນອກ

- 2.1. ກົມ, ພະແນກ, ແຜນງານ ແລະ ໂຄງການຕ່າງໆ ພາຍໃນ ກະຊວງກະສິກຳ ແລະ ປ່າໄມ້ ອາດກຳນົດ "ເງື່ອນໄຂການນຳໃຊ້ ຫລື ລະບຽບການໃນການຄຸ້ມຄອງສະເພາະ" ເພີ້ມຕື່ມ ໂດຍອີງຕາມນະໂຍບາຍ ສະບັບນີ້ເປັນກອບໃນການຜັນຂະຫຍາຍ ສຳລັບ ອົງປະກອບຕ່າງໆ ຂອງລະບົບ ICT4AF ພາຍໃຕ້ ການຄວບ ຄຸມຂອງແຕ່ລະພາກສ່ວນ.
- 2.2. ລະບຽບການແລະເງືອນໄຂ ໃນການນຳໃຊ້ຫລືຄຸ້ມຄອງເຫລົ່ານີ້ ຕ້ອງສອດຄ່ອງກັບ ນະໂຍບາຍສະບັບນີ້ ແຕ່ອາດໃຫ້ລາຍລະອຽດເພີ້ມຕື່ມ ພ້ອມທັງ ຄຳແນະນຳ, ຂໍ້ຫ້າມ ແລະ/ຫຼື ກົນໄກບັງຄັບໃຊ້. ໜ່ວຍງານ ເລົ່ານີ້ ຈະຮັບຜິດຊອບ ຈັດພິມເຜີຍແຜ່ ລະບຽບການທີ່ພວກເຂົາສ້າງຂຶ້ນມາ ແລະ ນະໂຍບາຍຂອງຕົນ ກ່ຽວກັບ ການນຳໃຊ້ສະຖານທີ່ ທີ່ຕົນຮັບຜິດຊອບຢູ່ນັ້ນ ຕາມການໄດ້ຮັບອະນຸຍາດ ແລະ ດ້ວຍຄວາມເ ໝາະສືມ.
- 2.3. ໃນກໍລະນີທີ່ ມີຄວາມກ່ຽວຂ້ອງກັບ ການໃຊ້ລະບົບ ແລະ ການບໍລິການພາຍນອກ ແມ່ນຕ້ອງປະຕິບັດ ນະໂຍບາຍຕ່າງໆ ທີ່ກຳໜົດໄວ້ໃນລະບຽບການສະເພາະຂອງການເຊື່ອມຕໍ່ເຄື່ອຂ່າຍພາຍນອກ ເພື່ອເຮັດ ໃຫ້ການຄຸ້ມຄອງລະບົບການເຊື່ອມຕໍ່ເປັນແບບລວມສູນ.

ພາກທີ 5: ຄວາມຮັບຜິດຊອບທົ່ວໄປ

1. ຄວາມຮັບຜິດຊອບຂອງຜູ້ນຳໃຊ້

- 1.1. ໂດຍທົ່ວໄປແລ້ວ, ຜູ້ນຳໃຊ້ ລະບົບ ICT4AF ຕ້ອງ:
- 1.1.1. ນຳໃຊ້ລະບົບ ເພື່ອຈຸດປະສົງ ເປົ້າໝາຍ ທີ່ກຳໜົດໄວ້ເທົ່ານັ້ນ ແລະຕ້ອງເປັນການນຳໃຊ້ເຂົ້າໃນ ວຽກ ງານລັດຖະການ ແລະສ່ວນລວມຂອງການຈັດຕັ້ງ ເທົ່ານັ້ນ ແລະ ຕ້ອງບໍ່ນຳໃຊ້ ໄປໃນທາງທີ່ຜິດ ຫຼື ນຳ ໃຊ້ເກີນຂອບເຂດ:
- 1.1.2. ຮັກສາຄວາມຊື່ສັດ, ຄວາມໜ້າເຊື່ອຖື, ຄວາມສະເຖ່ຍລະພາບຂອງການນຳໃຊ້, ຄວາມລັບ ແລະ ປະ ສິດທິຜົນຂອງ ແຫຼ່ງຂໍ້ມູນຂ່າວສານໃຫ້ມີຄວາມຊັດເຈນແລະກວດສອບ;
- 1.1.3. ບໍ່ພະຍາຍາມ ເຂົ້ານຳໃຊ້ ໂດຍບໍ່ໄດ້ຮັບອະນຸຍາດ ຫຼື ເຂົ້ານຳໃຊ້ເກີນ;
- 1.1.4. ເຄົາລົບ ລິດຂະສິດ ແລະ ລາຍເຊັນ ຂອງຊ໋ອບແວ ແລະ ສິດທິຊັບສິນທາງປັນຍາອື່ນໆ;
- 1.1.5. ເຄົາລົບ ສິດທິຂອງ ຜູ້ໃຊ້ຄອມພິວເຕີ້ ຄົນອື່ນໆ; ແລະ
- 1.1.6. ດຳເນີນການຢ່າງເໝາະສົມ ເພື່ອຮັກສາ ບັນຊີການນຳໃຊ້ ແລະ ລະຫັດຜ່ານຂອງຕົນ, ນຳໃຊ້ກົນໄກຮັກສາຄວາມປອດໄພຂອງ ຂໍ້ມູນ ໄຟລ໌ເອກະສານ ຢ່າງເຕັມສ່ວນ, ມີການສຳຮອງ ຂໍ້ມູນທີ່ສຳຄັນ ແລະ ລາຍງານການນຳໃຊ້ໃນທາງທີ່ຜິດ ຫຼື ການລະເມີດນະໂຍບາຍນີ້ ໃນທັນທີໃຫ້ແກ່ຄະນະແລະຜູ້ຮັບຜິດຊອບໃນແຕ່ລະຂັ້ນ.

1.2. ສະມາຊິກພະນັກງານທຸກຄົນ ຂອງກະຊວງມີພັນທະທີ່ຕ້ອງລາຍງານ ກໍລະນີສົງໃສວ່າ ມີການລະເມີດ ນະໂຍບາຍວ່າດ້ວຍ ການນຳໃຊ້ ICT4AF ທີ່ສາມາດຍອມຮັບໄດ້ ສະບັບນີ້. ການລາຍງານຄວນລາຍ ງານໂດຍກິງ ໃຫ້ ຜູ້ບໍລິຫານລະບົບແລະເນັດເວີກ, ຜູ້ອຳນວນການ ຫຼື ຫົວໜ້າກົມ.

2. ຄວາມຮັບຜິດຊອບ ຂອງຜູ້ບໍລິຫານລະບົບ ແລະ ເນັດເວີກ

- 2.1. ຜູ້ບໍລິຫານລະບົບ ແລະ ເນັດເວີກ ແລະ ຜູ້ໃຫ້ບໍລິການດ້ານ ແຫຼ່ງ ICT4AF ມີຄວາມຮັບຜິດຊອບ ເພີ້ມຕື່ມ ໃນການຮັບປະກັນດ້ານຄວາມຊື່ສັດ, ຄວາມລັບ ແລະ ຄວາມສະເຖ່ຍລະພາບຂອງລະບົບ ແລະການໃຫ້ບໍລິການທີ່ຕົນຄຸ້ມຄອງຢູ່. ບຸກຄົນຕ່າງໆ ໃນຄະນະທີ່ໄດ້ຖືກແຕ່ງຕັ້ງ ຕ້ອງໄດ້ມີຄວາມເປັນ ເຈົ້າການສູງໃນການຄຸ້ມຄອງ ແລະກວດສອບລະບົບ ໃຫ້ສາມາດນຳໃຊ້ໄດ້ຢ່າງ ເປັນປົກກະຕິແລະມີ ປະສິດທິພາບ ເພື່ອເຮັດໃຫ້ການພັດທະນາລະບົບເປັນໄປຕາມຈຸດປະສິງ ຕາມເປົ້າໝາຍ ແລະ ບຳ ລຸງ ຮັກສາລະບົບນີ້. ຂໍ້ມູນຄວາມລັບໃດໜຶ່ງ ທີ່ໄດ້ພົບເຫັນ ໃນເວລາດຳເນີນ ວຽກງານເລົ່ານີ້ ຕ້ອງຮັກ ສາ ໄວ້ເປັນຄວາມລັບຢ່າງເຂັ້ມງວດ ບົກເວັ້ນແຕ່ ຂໍ້ມູນທີ່ກ່ຽວຂ້ອງກັບ ການລະເມີດຂໍ້ກຳນົດໃດໜຶ່ງ ຫຼື ຄວາມໝັ້ນຄົງຂອງລະບົບ.
- 2.2. ຜູ້ບໍລິຫານລະບົບເວັບໄຊ ຖານຂໍ້ມູນ ແລະ ເຄື່ອຂ່າຍ ຄວນຮັກສາ ເນື້ອໃນຂອງໄຟລ໌ອີເລັກໂທຣນິກ ໃຫ້ເປັນສ່ວນຕົວ ແລະ ເປັນຄວາມລັບ. ການກວດກາເບິ່ງ ໄຟລ໌ອີເລັກໂທຣນິກ, ແລະ ການປະຕິບັດ ງານໃດໜຶ່ງ ທີ່ອີງຕາມ ການກວດການີ້ ແມ່ນຈະຕ້ອງປະຕິບັດຕາມ ນະໂຍບາຍສະບັບນີ້ ແລະ ລະບຽບ ການອື່ນໆຂອງກະຊວງທີກ່ຽວຂ້ອງ.

3. ຄວາມຮັບຜິດຊອບຂອງ ຜູ້ບໍລິຫານ ປະຈຳກະຊວງກະສິກຳ ແລະ ປ່າໄມ້

- 3.1. ຕ້ອງຖືວ່າເປັນຄວາມຮັບຜິດຊອບ ຂອງບັນດາຜູ້ບໍລິຫານ ປະຈຳກະຊວງກະສິກຳ ແລະ ປ່າໄມ້ ທີ່ຕ້ອງ ໄດ້ຮັບ ແຈ້ງ ແລະ ຮັບຮ້ເຖິງ ນະໂຍບາຍສະບັບນີ້.
- 3.2. ຕ້ອງຖືວ່າມັນເປັນຄວາມຮັບຜິດຊອບ ຂອງບັນດາຜູ້ບໍລິຫານ ປະຈຳກະຊວງກະສິກຳ ແລະ ປ່າໄມ້ ທີ່ ຕ້ອງລິເລີ້ມ ແຜນງານຕ່າງໆ ຢ່າງເປັນລະບົບ ແລະແຈ້ງ ກ່ຽວກັບ ນະໂຍບາຍເລົ່ານີ້ ໃຫ້ພະນັກງານຂັ້ນ ສູນກາງ, ຂັ້ນແຂວງ ແລະ ຂັ້ນເມືອງຮັບຮູ້.

ພາກທີ 6: ການປະຕິບັດຕາມ ນະໂຍບາຍ E-GOVERNMENT

ກະຊວງກະສິກຳ ແລະ ປ່າໄມ້ ປະຕິບັດຕາມ ນະໂຍບາຍແຫ່ງຊາດວ່າດ້ວຍໄອຊີທີ ຂອງ ສປປ ລາວ ເຊິ່ງດຳເນີນ ການໂດຍ ແຜນງານ eGovernment ທີ່ມີຄວາມສຳຄັນ ພາຍໃຕ້ ກະຊວງໄປສະນີ ແລະ ໂທລະຄົມ. ນະໂຍບາຍວ່າ ດ້ວຍການນຳໃຊ້ໄອຊີທີທີ່ສາມາດຍອມຮັບໄດ້ສະບັບນີ້ ແມ່ນຈະມີຄວາມສອດຄ່ອງກັບ ບັນດາກິດໝາຍ ດຳລັດ ນະໂຍບາຍຕ່າງໆທີກ່ຽວຂ້ອງຂອງລັດຖະບານແລະ ນະໂຍບາຍໃນການ ພັດທະນາລະບົບ eGovernment ອີກ ດ້ວຍ.

ກະຊວງກະສິກຳ ແລະ ປ່າໄມ້ ຮັບຮູ້ດີວ່າ ການພັດທະນາພຶ້ນຖານໂຄງລ່າງຂອງລະບົບ, ການປັບປຸງພື້ນທີ່ຫ້ອງ ສຳ ລັບ ສູນຂໍ້ມູນ ແລະ ຄວາມປອດໄພດ້ານຄອມພິວເຕີ້ ແມ່ນພາກສ່ວນບັງຄັບແລະມາດຕະຖານຂອງເງືອນໄຂທີ່ວາງ ອອກຂອງ eGovernment. ພ້ອມນີ້ ກະຊວງກະສິກຳ ແລະ ປ່າໄມ້ ຈະປະຕິບັດຕາມ ຄຳແນະນຳທົ່ວໄປ ທີ່ ກ່ຽວຂ້ອງກັບຂົງເຂດເລົ່ານີ້.

ພາກທີ 7: ການນຳໃຊ້ທີ່ເໝາະສືມແລະອະນຸຍາດ

ຜູ້ນຳໃຊ້ ລະບົບ ICT4AF ແມ່ນ ສຳລັບ ຈຸດປະສົງແລະເປົ້າໝາຍ ທີ່ໄດ້ອະນຸມັດໄວ້ເທົ່ານັ້ນ ເຊິ່ງກໍ່ແມ່ນເພື່ອສະ ໜັບສະໜູນວຽກງານ ດ້ານບໍລິຫານຄຸ້ມຄອງ, ການດຳເນີນວຽກງານແລກປ່ຽນຂໍ້ມູນຂ່າວສານແລະການສື່ສານ, ການ ຄົ້ນຄວ້າ, ການຊຸກຍູ້ສິ່ງເສີມການຜະລິດ ແລະ ວຽກງານອື່ນໆ ຂອງກະຊວງກະສິກຳ ແລະ ປ່າໄມ້ ເພື່ອບັນລຸເປົ້າໝາຍ ຂອງຍຸດທະສາດພັດທະນາກະສິກຳ. ຈຸດປະສົງສະເພາະຂອງວຽກງານໃດໜຶ່ງ ຂອງ ລະບົບ ICT4AF ພ້ອມທັງ ລັກສະນະ ແລະ ຂອບເຂດຂອງການນຳໃຊ້ສ່ວນຕົວ ທີ່ໄດ້ຮັບອະນຸຍາດ ອາດແຕກຕ່າງກັນ ຕາມພາລະໜ້າທີ່ ແລະ ຄວາມຮັບຜິດຊອບຂອງຜູ້ນຳໃຊ້.

- 1. **ການອະນຸຍາດທີ່ຖືກຕ້ອງ.** ຜູ້ນຳໃຊ້ ອາດເຂົ້າເຖິງ ແຫລ່ງຂໍ້ມູນ ແລະ ອົງປະກອບຕ່າງໆ ຂອງລະບົບ ICT4AF ທີ່ສອດຄ່ອງກັບ ການອະນຸຍາດ ຈາກອຳນາດການປົກຄອງທີ່ກ່ຽວຂ້ອງທີໄດ້ອອກລະບຽບການໄວ້ ແລ້ວ.
- ການນຳໃຊ້ທີ່ບໍ່ເໝາະສົມ. ປະເພດຕ່າງໆ ຂອງການນຳໃຊ້ລະບົບ ICT4AF ດັ່ງລຸ່ມນີ້ ແມ່ນຖືວ່າ ເປັນ ການ ຫ້າມ ແລະ/ຫຼື ບໍ່ເໝາະສົມ:

2.1. ການນຳໃຊ້ ທີ່ຂັດກັບກົດໝາຍ

- 2.1.1. ການນຳໃຊ້ທີ່ຜິດກົດໝາຍ. ຜູ້ນຳໃຊ້ ແມ່ນບໍ່ໃຫ້ນຳໃຊ້ລະບົບ ICT4AF ສຳລັບ ກິດຈະກຳໃດ ໜຶ່ງທີ່ ຂັດກັບກົດໝາຍໃດໜຶ່ງ ຫຼື ລະບຽບ ຫຼື ຫຼັກການບໍລິຫານ ຫຼື ເພື່ອສົ່ງເສີມໃຫ້ ດຳເນີນກິດ ຈະກຳ ທີ່ຜິດກິດໝາຍນັ້ນ.
- 2.1.2. ການລ່ວງລະເມີດ ສື່ທີ່ໄດ້ຮັບການປົກປ້ອງ. ຜູ້ນຳໃຊ້ ຕ້ອງບໍ່ລ່ວງລະເມີດ ລິຂະສິດ ແລະ ສິດທິ ຊັບສິນອື່ນໆ ທີ່ກວມເອົາ ຊ໋ອບແວ, ຖານຂໍ້ມູນ ແລະ ສື່ອື່ນໆ ທີ່ສະຫງວນສິດ ເຊັ່ນວ່າ ຕົວອັກ ສອນ, ຮຸບພາບ ແລະ ໄອຄອນ ທີ່ໄດ້ມາຈາກ ຫຼື ໄດ້ມາຜ່ານທາງ ລະບົບ ICT4AF. ການກະທຳ ເລົ່ານີ້ ຈະກວມເອົາ (ແຕ່ບໍ່ໄດ້ຈຳກັດຢູ່ພຽງແຕ່ເທົ່ານັ້ນ) ການເຮັດສຳເນົາໂດຍບໍ່ໄດ້ຮັບອະນຸຍາດ, ການ ຜະລິດຊ້ຳຄືນ, ການເຜີຍແຜ່, ການແຈກຢາຍ, ການນຳເຂົ້າຂໍ້ມູນ, ການນຳໃຊ້, ການຕັດ ອອກ, ການປ່ຽນແປງ, ການປ່ຽນແທນ, ການດັດແກ້ ຫຼື ການເຜີຍແຜ່ ສື່ດັ່ງກ່າວນັ້ນ. ຜູ້ນຳໃຊ້ ຕ້ອງອ້າງ ອີງຢ່າງຖືກຕ້ອງ ເຖິງສື່ໃດໜຶ່ງ ທີ່ພວກເຂົາສຳເນົາຈາກ ຫຼື ສຳເນົາຜ່ານທາງລະບົບ ICT4AF ຍົກເວັ້ນແຕ່ ແຫຼ່ງຂອງສື່ດັ່ງກ່າວນັ້ນ ຍົກເວັ້ນສິດຂອງຕົນໃນການກ່າວອ້າງອີງ (ຕົວຢ່າງ: Creative Commons non Attribution).

- 2.1.3. ການແຮັກລະບົບຫລືການເຂົ້ານຳໃຊ້ລະບົບໂດຍບໍ່ໄດ້ຮັບອະນຸຍາດ. ຜູ້ນຳໃຊ້ ຕ້ອງບໍ່ໃຊ້ລະບົບ ICT4AF ເພື່ອໃຫ້ສາມາດເຂົ້າເຖິງ ຫຼື ເພື່ອລົບກວນ ຄອນພິວເຕີ້ອື່ນ, ລະບົບອື່ນ, ເຊີເວີ້, ລະບົບຂໍ້ມຸນ ຫຼື ສື່ສານ, ຫຼື ເພື່ອໃຫ້ສາມາດເຂົ້າເຖິງເຮັດ ສິ່ງບໍ່ດີ, ສັບປ່ຽນ, ລັກ ຫຼື ທຳລາຍ ລະບົບດັ່ງກ່າວນັ້ນ ຫຼື ຂໍ້ມຸນພາຍໃນລະບົບດັ່ງກ່າວນັ້ນ ຫຼື ເພື່ອ ແຜ່ໄວຣັດ.
- 2.1.4. ການນຳໃຊ້ເພື່ອການເມືອງ. ຜູ້ນຳໃຊ້ ຕ້ອງບໍ່ນຳໃຊ້ແຫຼ່ງ ICT4AF ເພື່ອກິດຈະກຳໃນການໂຈມຕິ ແລະສະເໜີຂໍ້ມູນຂ່າວສານທີ່ມີຈຸດປະສົງມ້າງແພ ລະບົບທາງການເມືອງ ໃຫ້ເກີດຄວາມແຕກ ແຍກຄວາມສາມັກ.
- 2.2. <u>ການນຳໃຊ້ເພື່ອການຄ້າ ໂດຍບໍ່ໄດ້ຮັບອະນຸຍາດ</u>. ຜູ້ນຳໃຊ້ ຕ້ອງບໍ່ໃຊ້ລະບົບ ICT4AF ເພື່ອຈຸດປະສິງ ທາງການຄ້າ ຍົກເວັ້ນແຕ່ໄດ້ອະນຸຍາດໄວ້ ຢ່າງເປັນລາຍລັກອັກສອນ ໃນນະໂຍບາຍຕ່າງໆ ຂອງກະຊວງ ກະສິກຳ ແລະ ປ່າໄມ້ ຫຼື ມີການອະນຸຍາດຢ່າງເປັນລາຍລັກອັກສອນ ຈາກອຳນາດການປົກຄອງໃດໜຶ່ງ.
- 2.3. ການນຳໃຊ້ສ່ວນຕົວ. ຜູ້ນຳໃຊ້ ຕ້ອງບໍ່ໃຊ້ລະບົບ ICT4AF ເພື່ອກິດຈະກຳສ່ວນຕົວ ທີ່ບໍ່ກ່ຽວຂ້ອງກັບ ວຽກງານຂອງກະຊວງກະສິກຳ ແລະ ປ່າໄມ້ ຍົກເວັ້ນແຕ່ ການນຳໃຊ້ທີ່ບໍ່ໄດ້ຕັ້ງໃຈ. ການຫຼິ້ນເກມ, ການ ພະນັນອອນລາຍ, ການດາວໂຫຼດເພງ ຫຼື ວິດີໂອ ທີ່ບໍ່ໄດ້ຮັບອະນຸຍາດ ແລະ ທີ່ບໍ່ກ່ຽວຂ້ອງກັບ ວຽກ ງານກະສິກຳ ແລະ ປ່າໄມ້ ຜ່ານທາງລະບົບ ICT4AF ຈະຖືກຫ້າມ. ຍົກເວັ້ນແຕ່ ໄດ້ຮັບອະນຸຍາດ ຢ່າງ ເປັນລາຍລັກອັກສອນ ຈາກອຳນາດການປົກຄອງທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ. ຜູ້ນຳໃຊ້ ອາດເຂົ້າເບິ່ງ ເພດສັງຄົມ ອອນ ລາຍຂອງບຸກຄົນ ຫຼື ຂອງກຸ່ມໃດໜຶ່ງ (FaceBook, Twitter, YouTube ແລະອື່ນໆ) ເພື່ອ ການ ແລກປ່ຽນ ທີ່ກ່ຽວຂ້ອງກັບວຽກ.
- 2.4. <u>ການນຳໃຊ້ທີ່ຂັດກັບນະໂຍບາຍ ຫຼື ສັນຍາຂອງກະຊວງ</u>. ຜູ້ນຳໃຊ້ ຕ້ອງບໍ່ນຳໃຊ້ ລະບົບ ICT4AF ທີ່ ເປັນການຝ່າຝືນ ນະໂຍບາຍອື່ນໆ ຂອງກະຊວງ.
- 2.5. <u>ການນຳໃຊ້ ທີ່ເປັນການທຳລາຍ ຄວາມປອດໄພ, ຄວາມໜ້າເຊື່ອຖື, ຄວາມລັບ ແລະ ປະສິດທິພາບ</u> <u>ຂອງ ລະບົບ ICT4AF.</u>
 - 2.5.1. ການຕິດຕັ້ງ ແລະ ການລຶບ ຊ່ອບແວ ແລະ ຮາດແວ. ຍົກເວັ້ນ ແຕ່ໄດ້ຮັບອະນຸຍາດຢ່າງຖືກຕ້ອງ, ຜູ້ນຳໃຊ້ ຈະບໍ່ທຳລາຍ, ຖອດອອກ/ລຶບອອກ, ດັດແກ້ ຫຼື ຕິດຕັ້ງ ອຸປະກອນຄອມພິວເຕີ້, ອຸປະ ກອນເສີມ, ລະບົບປະຕິບັດການ, ແບ່ງສ່ວນບ່ອນເກັບຂໍ້ມູນ, ຊ໋ອບແວ, ຖານຂໍ້ມູນ ຫຼື ອົງປະ ກອບອື່ນໆ ຂອງລະບົບ ICT4AF; ຫຼື ເຊື່ອມຕໍ່ຄອມພິວເຕີ້ໃດໜຶ່ງ ຫຼື ເນັດເວີກພາຍນອກ ເຂົ້າ ກັບລະບົບ ICT4AF.
 - 2.5.2. ໂປຣແກຣມ ທີ່ບໍ່ໄດ້ຮັບອະນຸຍາດ ຫຼື ເປັນການທຳລາຍ. ຍົກເວັ້ນແຕ່ໄດ້ຮັບອະນຸຍາດຢ່າງຖືກ ຕ້ອງ ແລະ ເປັນສ່ວນໜຶ່ງຂອງໜ້າທີ່ດ້ານບໍລິຫານ ຫຼື ດ້ານການຄົ້ນຄວ້າຂອງຜູ້ນຳໃຊ້, ຜູ້ນຳໃຊ້ ຈະບໍ່ສ້າງ ຫຼື ໃຊ້ໂປຣແກຣມ ກັບລະບົບ ICT4AF ທີ່ອາດລົບກວນ ຫຼື ມີຈຸດປະສິງ ທີ່ຈະລົບ ກວນຄວາມສາມາດຂອງກະຊວງກະສິກຳແລະປ່າໄມ້ ໃນການບັງຄັບໃຊ້ນະໂຍບາຍເລົ່ານີ້; ແລະ ລວມທັ່ງ ການສ້າງຄວາມເສຍຫາຍໃຫ້ອົງປະກອບຊ໋ອບແວ ຫຼື ຮາດແວຂອງລະບົບ; ດັດແກ້ ສັດສ່ວນຂອງລະບົບ ຫຼື ແອັກເຄົ້າຂອງຜູ້ນຳໃຊ້ ທີ່ໄດ້ຮັບການປົກປ້ອງ ຫຼື ຫ້າມໃຫ້ໃຊ້; ເຂົ້າເຖິງ ສ່ວນທີ່ເປັນສ່ວນຕົວ ຫຼື ຫ້າມໃຫ້ເຂົ້າໃນລະບົບ; ຫຼື ແຊກແຊງ ຫຼື ລົບກວນ ຜູ້ນຳໃຊ້ຄອມພິວເຕີ້ ຄົນອື່ນໆ.

- 2.5.2.1. <u>ການກະທຳທີ່ເປັນການທຳລາຍ</u>. ຜູ້ນຳໃຊ້ ຕ້ອງບໍ່ພະຍາຍາມທັບມ້າງ, ຢຸດ ຫຼື ບໍ່ ຍອມຮັບ ການໃຫ້ບໍລິການໃດໜຶ່ງ ໃນລະບົບ ICT4AF.
- 2.5.2.2. <u>ການເຂົ້ານຳໃຊ້ ໂດຍບໍ່ໄດ້ຮັບອະນຸຍາດ</u>. ຜູ້ນຳໃຊ້ ຕ້ອງບໍ່ພະຍາຍາມ ເຂົ້ານຳໃຊ້ ໂດຍບໍ່ໄດ້ຮັບອະນຸຍາດ, ເຂົ້ານຳໃຊ້ເກີນຂອບເຂດ, ຫຼື ຊ່ວຍໃຫ້ມີການເຂົ້ານຳໃຊ້ ລະບົບ ICT4AF ໂດຍບໍ່ໄດ້ຮັບອະນຸຍາດ, ຫຼື ເຂົ້າເຖິງເນັດເວີກ ຫຼື ລະບົບອື່ນໆ ທີ່ເປັນສ່ວນໜຶ່ງ ຂອງ ລະບົບ ICT4AF.
- 2.5.2.3. <u>ການປົກປ້ອງລະຫັດຜ່ານ</u>. ຜູ້ນຳໃຊ້ ຄົນໃດໜຶ່ງ ທີ່ໄດ້ຮັບອະນຸຍາດໃຫ້ ນຳໃຊ້ ແອັກ ເຄົ້າຫຼືບັນຊີນຳໃຊ້ທີ່ໃສ່ລະຫັດຜ່ານ ຕ້ອງບໍ່ເປີດເຜີຍ ລະຫັດຜ່ານນັ້ນ ຫຼື ໃຫ້ຄົນອື່ນ ເຂົ້າໃຊ້ ແອັກ ເຄົ້ານີ້ໄດ້ ໂດຍບໍ່ໄດ້ຮັບອະຍຸຍາດຈາກ ຜູ້ບໍລິຫານລະບົບ.
- 2.5.2.4. <u>ການປິດບັງການເຂົ້ານຳໃຊ້</u>. ຜູ້ນຳໃຊ້ ຕ້ອງບໍ່ປິດບັງ, ລຶບ ຫຼື ດັດແກ້ ຂໍ້ມຸນ ຫຼື ເອກະ ສານ ທີ່ກ່ຽວຂ້ອງກັບການເຂົ້າໃຊ້ລະບົບ ICT4AF ໃນເວລາທີ່ເຂົ້ານຳໃຊ້ນັ້ນ, ຫຼື ປັບແກ້ ການບັນທຶກຂອງລະບົບ ຫຼັງຈາກໄດ້ເຂົ້າໃນລະບົບ ເພື່ອປິດບັງຕິວຕິນ ຫຼື ເພື່ອ ເຊື່ອງຊ້ອນ ການນຳໃຊ້ ທີ່ບໍ່ໄດ້ຮັບອະນຸຍາດ. ຜູ້ນຳໃຊ້ ຕ້ອງບໍ່ປິດບັງ ຕິວຕິນຂອງຕິນເອງ ຫຼື ປອມ ຕິວເປັນຜູ້ໃຊ້ຄົນອື່ນໃນເວລາເຂົ້າເຖິງ, ສົ່ງ, ຮັບ, ດຳເນີນການ ຫຼື ເກັບມ້ຽນຂໍ້ມູນ ຜ່ານທາງ ຫຼື ຢູ່ໃນ ລະບົບ ICT4AF.
- 2.5.2.5. <u>ສື່ທີ່ຖືກຫ້າມ</u>. ຜູ້ນຳໃຊ້ ຕ້ອງບໍ່ຈັດພິມ ຫຼື ເຜີຍແຜ່ ສື່ທີ່ຖືກຫ້າມ ຫຼື ເກັບມ້ຽນ ສື່ ດັ່ງກ່າວນັ້ນ ໃນລະບົບ ICT4AF. ສື່ທີ່ຖືກຫ້າມ ໃນມາດຕານີ້ ປະກອບດ້ວຍ (ແຕ່ບໍ່ ໄດ້ຈຳ ກັດຢູ່ພຽງແຕ່ເທົ່ານັ້ນ):
 - 2.5.2.5.1. ການເກັບກຳເອົາລະຫັດຜ່ານ, ໝາຍເລກຂໍ້ມູນສ່ວນຕົວ, ໃບຢັ້ງຢືນດີຈີຕອລ ສ່ວນ ຕົວ, ໝາຍເລກບັດເຄຣດິດ ຫື ຂໍ້ມູນລະບຸຄວາມປອດໄພອື່ນໆ;
 - 2.5.2.5.2. ສື່ໃດໜຶ່ງ ທີ່ຊ່ວຍຄົນອື່ນ ໃຫ້ເຂົ້າເຖິງ ລະບົບຄອມພິວເຕົ້ໃດໜຶ່ງ ໂດຍບໍ່ໄດ້ຮັບ ອະນຸຍາດ. ສິ່ງດັ່ງກ່າວນີ້ ອາດກວມເອົາ ຄຳແນະນຳເພື່ອເຂົ້າເຖິງ, ລະຫັດຄອມພິວ ເຕີ້ ຫຼື ອຸປະກອນອື່ນໆ. ສິ່ງນີ້ ອາດຂັດຂວາງ ການສະແດງລາຍການຕ່າງໆ ເຊັ່ນວ່າ 'Hackers Guides' ແລະ ອື່ນໆ;
 - 2.5.2.5.3. ສື່ໃດໜຶ່ງ ທີ່ຊ່ວຍຜູ້ນຳໃຊ້ທີ່ບໍ່ໄດ້ຮັບອະນຸຍາດ ຜູ້ທີ່ໄດ້ເຂົ້າເຖິງ ລະບົບໃດໜຶ່ງ ເພື່ອ ດຳເນີນການດັດແກ້ ໂປຣມແກຣມຄອມພິວເຕີ້ ຫຼື ຂໍ້ມູນທີ່ເກັບໄວ້ໃນລະບົບນີ້;
 - 2.5.2.5.4. ສື່ໃດໜຶ່ງ ທີ່ຍຸຍິງ ຫຼື ກະຕຸ້ນຄົນອື່ນໆ ໃຫ້ດຳເນີນການເຂົ້າເຖິງ ໂດຍບໍ່ໄດ້ຮັບອະ ນຸ ຍາດ ຫຼື ດັດແກ້ລະບົບຄອມພິວເຕີ້.

2.6. ການນຳໃຊ້ ທີ່ ລະເມີດສິດທິຂອງຄົນອື່ນ

2.6.1. *ການປະຕິບັດທີ່ເປັນການສຸນເສຍ ແລະ ທຳລາຍ*. ຜູ້ນຳໃຊ້ ຕ້ອງບໍ່ລະເມີດສິດທິ ການເຂົ້າເຖິງ ແລະ ການນຳໃຊ້ລະບົບ ICT4AF ຂອງຄົນອື່ນ ດ້ວຍການປະຕິບັດ ທີ່ເປັນການສຸນເສຍ ແລະ ທຳລາຍ ເຊັ່ນວ່າ (ແຕ່ບໍ່ໄດ້ຈຳກັດຢ^{ູ່}ພຽງແຕ່ເທົ່ານັ້ນ):

- 2.6.1.1. ການດາວໂຫຼດ ຫຼື ການຂົນສົ່ງ ສຽງ-ພາບ ເພື່ອຈຸດປະສົງຂອງການບັນເທິງ;
- 2.6.1.2. ການສິ່ງຈິດໝາຍຕ່ອງໂສ້ ຫຼື ການສິ່ງຂໍ້ມູນຫຼາຍໂພດ ເຊິ່ງຮວມທັງ ການສິ່ງສະ ແປມ (ການ ສິ່ງຂໍ້ຄວາມດຽວກັນຊໍ້າແລ້ວຊໍ້າອີກໃຫ້ຫຼາຍກຸ່ມຄົນ ຫຼື ອີເມວກຸ່ມ) ເຊິ່ງບໍ່ ສິນໃຈວ່າ ຂໍ້ ຄວາມນັ້ນ ກ່ຽວຂ້ອງກັບ ຫົວຂໍ້ຂອງກຸ່ມ ທີ່ໄດ້ລະບຸໄວ້ ຫຼື ອີເມວກຸ່ມເປົ້າໝາຍ ຫຼືບໍ່ກໍ່ຕາມ, ການສິ່ງອີເມວທີ່ບໍ່ກ່ຽວຂ້ອງ ແລະ ມີຈຸດປະສົງຮ້າຍ ເຂົ້າໃຫ້ກຸ່ມໃຫຍ່, ຫຼື ການສິ່ງໄຟລ໌ ຂະ ໜາດໃຫຍ່ ທີ່ບໍ່ຕ້ອງການ ຫຼື ບໍ່ຈຳເປັນ ເຂົ້າເຖິງທີ່ຢູ່ອີເມວດຽວ;
- 2.6.1.3. ການພິມ ຫຼື ການສຳເນົາເອກະສານ, ໄຟລ໌, ຂໍ້ມູນ ຫຼື ໂປຣແກຣມ ທີ່ເກີນຂອບ ເຂດ;
- 2.6.1.4. ການແລ່ນໂປຣແກຣມ ທີ່ບໍ່ມີປະສິດທິພາບ ແລະ ຫຼ້າສະໄໝ ໃນເວລາທີ່ຜູ້ນຳໃຊ້ ຮູ້ດີວ່າາ ມີທາງເລືອກ ທີ່ມີປະສິດທິພາບກວ່າ;
- 2.6.1.5. ການໃຊ້ຄອມພິວເຕີ້ ຫຼາຍກວ່າ 1 ເຄື່ອງ ໃນເວລາດຽວກັນ ຍົກເວັ້ນແຕ່ ອຳນາດ ການ ປົກຄອງທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ ໄດ້ອະນຸຍາດໃຫ້ໃຊ້;
- 2.6.1.6. ການລ໋ອກ ຄອມພິວເຕີ້ທີ່ໃຊ້ຮ່ວມກັນ ໂດຍນຳໃຊ້ ສະກຣີນເຊບເວົ້ ຫຼືອື່ນໆ ຍົກເວັ້ນແຕ່ ອຳນາດການປົກຄອງທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ ໄດ້ອະນຸຍາດໃຫ້ໃຊ້;
- 2.6.1.7. ບໍ່ລ໋ອກອອກຈາກລະບົບ ເພື່ອໃຫ້ຄົນອື່ນເຂົ້າໃຊ້ ຄອມພິວເຕີ້ທີ່ໃຊ້ຮ່ວມກັນ;
- 2.6.1.8. ການໃຊ້ບໍລິການໃດໜຶ່ງ ທີ່ຜູ້ບໍລິຫານລະບົບ ໄດ້ລະບຸໄວ້ວ່າ ເປັນການບໍລິການ ທີ່ ເຮັດໃຫ້ ການຂົນສິ່ງຂໍ້ມູນຜ່ານທາງລະບົບ ICT4AF ຫຼື ການເຊື່ອມຕໍ່ກັບເນັດເວີກພາຍ ນອກ ມີ ປະລິມານທີ່ເກີນຫຼາຍ.

2.6.2. ສື່ທີ່ອາດເຮັດ ໃຫ້ເກິດຄວາມຂັບເຄື່ອງໃຈ

- 2.6.2.1. ຜູ້ນຳໃຊ້ ຕ້ອງບໍ່ນຳໃຊ້ສະຖານທີ່ຕ່າງໆ ຂອງລະບົບ ICT4AF ເພື່ອສ້າງ, ເຜີຍແຜ່ ຫຼື ເປີດເຜີຍສື່ທີ່ອາດຖືວ່າ ເປັນສື່ທີ່ເຮັດໃຫ້ເກີດຄວາມຂັບເຄື່ອງໃຈ, ລາມົກອານາຈານ, ຮຸນ ແຮງທາງເພດ ຫຼື ມີລັກສະນະມິນປະໝາດ.
- 2.6.2.2. ຜູ້ນຳໃຊ້ ຕ້ອງບໍ່ນຳໃຊ້ ຊ່ອງທາງການສື່ສານ ອີເລັກໂທຣນິກ (ເຊັ່ນວ່າ ອີເມວ, ແຊັດ, ຫຼື ລະບົບອື່ນໆ ທີ່ຄ້າຍຄືກັນນັ້ນ) ເພື່ອສິ່ງຂໍ້ມູນ ທີ່ເປັນການຫຼອກລວງ, ຮຸກຮານ ທີ່ ມຸ໋ງຮ້າຍ, ອານາຈານ, ຂົ່ມຂຸ່ ຫຼື ຝ່າຝືນກົດໝາຍ, ລະບຽບ ແລະ ຫຼັກການບໍລິຫານ ຫຼື ນະ ໂຍບາຍອື່ນໆ ຂອງກະຊວງ.
- 2.6.3. ຂໍ້ຄວາມທີ່ບໍ່ເໝາະສົມ. ຜູ້ນຳໃຊ້ ຕ້ອງບໍ່ສິ່ງສື່ທີ່ບໍ່ຕ້ອງການ ແລະ ທີ່ບໍ່ສອດຄ່ອງກັບ ຈຸດປະສິງ ຂອງວຽກງານທີ່ກ່ຽວຂ້ອງເຂົ້າເຖິງກຸ່ມອີເມວ ເຊິ່ງຮວມທັງ ກຸ່ມຮັບຂ່າວ ຫຼື ກຸ່ມຂ່າວສານສະເພາະ ຈຸດ ຫຼື ຜ່ານລະບົບເຄື່ອງຂ່າຍ, ສື່ບໍ່ຕ້ອງການ ແລະ ທີ່ບໍ່ສອດຄ່ອງກັບຈຸດປະສິງຂອງກຸ່ມ. ຜູ້ທີ່ໃຊ້ ກຸ່ມອີເມວອີເລັກໂທຣນິກ ຕ້ອງຮັບຜິດຊອບ ໃນການກຳນົດຈຸດປະສິງຂອງກຸ່ມ ກ່ອນສິ່ງຂໍ້ຄວາມ ເຖິງກຸ່ມ ຫຼື ຮັບຂໍ້ ຄວາມຈາກກຸ່ມ. ຜູ້ສະໜັກເຂົ້າກຸ່ມອີເມວ ແມ່ນຖືວ່າ ເປັນຜູ້ທີ່ ໄດ້ສະເໜີຂໍເອົາ ສື່ທີ່ສິ່ງມາ ຈາກ ກຸ່ມນັ້ນ ເຊິ່ງສອດຄ່ອງກັບຈຸດປະສິງຂອງກຸ່ມ.

2.7. ການນຳໃຊ້ ທີ່ຝ່າຝືນຄວາມເປັນສ່ວນຕົວ

2.7.1. ຂໍ້ມູນຂອງລະບົບທີ່ເປັນຄວາມລັບ

- 2.7.1.1. ຍົກເວັ້ນແຕ່ໄດ້ອະນຸຍາດໄວ້ຢ່າງຖືກຕ້ອງ, ຜູ້ນຳໃຊ້ ຕ້ອງບໍ່ພະຍາຍາມເຂົ້າເຖິງຄັງຂໍ້ ມຸນ ຫຼື ລະບົບຕ່າງໆ ທີ່ມີຂໍ້ມູນ, ຈັດການຂໍ້ມູນ ຫຼື ສົ່ງຂໍ້ມູນທີ່ເປັນຄວາມລັບ. ຜູ້ນຳໃຊ້ທີ່ ໄດ້ ຮັບອະນຸຍາດຕ້ອງບໍ່ເກີນ ລະດັບການເຂົ້າເຖິງຂໍ້ມູນ ຕາມທີ່ໄດ້ອະນຸມັດໄວ້ ແລະ ຕ້ອງ ບໍ່ ເປີດເຜີຍຂໍ້ມູນທີ່ເປັນຄວາມລັບ ໃຫ້ຄົນອື່ນ.
- 2.7.1.2. ຜູ້ນຳໃຊ້ຕ້ອງເກັບຂໍ້ມູນໃຫ້ເປັນຄວາມລັບ ເຊິ່ງເປັນຂໍ້ມູນທີ່ພວກເຂົາອາດໄດ້ຮັບ ຈາກການ ນຳໃຊ້ ລະບົບ ICT4AF ບໍ່ວ່າ ຈະໄດ້ຮັບ ດ້ວຍຈຸດປະສົງ ຫຼື ດ້ວຍຄວາມ ບັງເອີນ ກໍ່ຕາມ. ຜູ້ນຳໃຊ້ ຕ້ອງບໍ່ສຳເນົາ, ດັດແກ້, ເຜີຍແຜ່ ຫຼື ໃຊ້ ຂໍ້ມູນດັ່ງກ່າວນັ້ນ ບໍ່ວ່າ ຈະເປັນ ສ່ວນໜຶ່ງ ຫຼື ທຸກພາກສ່ວນ ກໍ່ຕາມ ໂດຍບໍ່ໄດ້ຮັບອະນຸຍາດຈາກ ບຸກຄົນ ຫຼື ໜ່ວຍງານ ທີ່ມອບໃຫ້ ຕົນນັ້ນ.
- 2.7.1.3. ຜູ້ນຳໃຊ້ຄວນຖືວ່າ ຂໍ້ມູນທັງໝົດທີ່ໃສ່ລະຫັດແລ້ວນັ້ນ ເປັນຂໍ້ມູນຄວາມລັບ. ສິ່ງ ເລົ່ານີ້ ປະ ກອບດ້ວຍ (ແຕ່ບໍ່ໄດ້ຈຳກັດຢູ່ພຽງແຕ່ເທົ່ານັ້ນ) ລະຫັດຜ່ານ, ຄີ ແລະ ລາຍເຊັນ ດີຈີຕອລ. ຜູ້ນຳໃຊ້ ອາດບໍ່ຖອດລະຫັດ, ພະຍາຍາມຖອດລະຫັດ ຫຼື ຊ່ວຍຄົນອື່ນ ຖອດ ລະຫັດ ຂອງ ຂໍ້ມູນດັ່ງກ່າວນັ້ນ ຖ້າວ່າ ພວກເຂົາບໍ່ແມ່ນ ເປົ້າໝາຍຂອງຜູ້ໄດ້ຮັບ.
- 2.7.1.4. ຜູ້ນຳໃຊ້ ຕ້ອງບໍ່ພະຍາຍາມຂໍ ຫຼື ສະໜອງຂໍ້ມູນ, ຮັບເອົາສຳເນົາ ຫຼື ດັດແກ້ໄຟລ໌, ໂປຣ ແກຣມ ຫຼື ລະຫັດຜ່ານ ທີ່ເປັນຂອງຜູ້ນຳໃຊ້ ຄົນອື່ນໆ ໂດຍບໍ່ໄດ້ຮັບອະນຸຍາດຈາກ ພວກເຂົາ. ຍົກເວັ້ນແຕ່ໄດ້ອະນຸຍາດຢ່າງຖືກຕ້ອງ, ຜູ້ນຳໃຊ້ ຕ້ອງບໍ່ປ່ຽນທິດທາງຂໍ້ມູນ ຫຼື ກັກຂໍ້ມູນ ທີ່ສິ່ງຜ່ານລະບົບ ICT4AF.

ພາກທີ 8: ສູນຂໍ້ມູນຂ່າວສານ ແລະ ການຮຽນຮູ້ ຂອງກະຊວງກະສິກຳ ແລະ ປ່າໄມ້

- 1. ກະຊວງກະສິກຳ ແລະ ປ່າໄມ້ ຈະຮັບຮອງເອົາມາດຕະຖານຊ໋ອບແວທົ່ວໄປ ສຳລັບ ທາງດ້ານຄວາມສອດຄ່ອງ ແລະ ການເຊື່ອມສານກັບລະບົບຕ່າງໆ. ຖ້າວ່າເປັນໄປໄດ້, ມາດຕະຖານເລົ່ານີ້ ຈະຕ້ອງເຮັດສອດຄ່ອງກັບ ມາດຕະຖານ ຂອງລະບົບ eGovernment ຂອງລັດຖະບານ. ຊິ່ງມາດຕະຖານນີ້ ຈະກຳນົດຂຶ້ນມາໂດຍ ຄະນະ ກຳມະການຊີ້ນຳວຽກງານໄອຊີທີ ຂອງກະຊວງ ກະສິກຳ ແລະ ປ່າໄມ້ ແລະ ຈະບັງຄັບໃຊ້ໂດຍສຸນຂໍ້ມູນຂ່າວສານ ແລະ ຄວາມຮູ້ ຂອງກະຊວງກະສິກຳ ແລະ ປ່າ ໄມ້ທີຂຶ້ນກັບ ສະຖາບັນຄົ້ນຄວ້າກະສິກຳແລະປ່າໄມ້ແຫ່ງຊາດ.
- 2. ຄະນະກຳມະການຊີ້ນຳໄອຊີທີ ຈະເຮັດໜ້າທີ່ເປັນຕົວກາງ ດ້ານວຽກງານໄອຊີທີ ທີ່ໄດ້ຮັບງົບປະມານ ຈາກພາຍໃນ ແລະ ຈາກພາຍນອກ ສຳລັບ ບັນດາໂຄງການກະສິກຳ ແລະ ປ່າໄມ້. ຄະນະກຳມະການນີ້ ຈະສະເໜີແຜນການ ແລະ ແຜນງົບປະມານປະຈຳປີ ໃຫ້ ສຸນຂໍ້ມູນຂ່າວສານ ແລະ ຄວາມຮູ້ ຂອງກະຊວງກະສິກຳ ແລະ ປ່າໄມ້. ແລ້ວ ຈັດສັນຕາມແຜນການກິດຈະກຳຂອງທັງໝົດແລະຂອງບັນດາກົມອ້ອມຂ້າງ

- 3. ສູນຂໍ້ມູນຂ່າວສານ ແລະ ຄວາມຮູ້ ຂອງກະຊວງກະສິກຳ ແລະ ປ່າໄມ້ ຈະ:
 - 3.1.ເຮັດໜ້າທີ່ເປັນ ສູນຂໍ້ມູນພາຍໃນ ຂອງ ລະບົບ ICT4AF ຂອງກະຊວງກະສິກຳແລະປ່າໄມ້ເພື່ອຈັດການ ແລະຄຸ້ມຄອງລະບົບໃນການນຳໃຊ້ໂດຍລວມໃຫ້ເປັນໄປຕາມລະບົບມາດຕະຖານອັນດ່ຽວກັນ;
 - 3.2.ລະບຸ ແລະ ຕື່ມເຕັມ ຊ່ອງຫວ່າງດ້ານ ໄອຊີທີ ສຳລັບ ລະບົບກະສິກຳແລະປ່າໄມ້ ແລະ ການໃຫ້ບໍລິການ ຕ່າງໆ;
 - 3.3. ຮັບປະກັນ ຄວາມປອດໄພຂອງເນື້ອໃນຂອງຂໍ້ມູນ ແລະ ຄຸ້ມຄອງລະດັບຄວາມປອດໄພຂອງລະບົບເຄື່ອຂ່າຍ ແລະເຄື່ອງແມ່ຂ່າຍໃນການຈັດເກັບຂໍ້ມູນຕາມມາດຕະຖານ;
 - 3.4. ສິ່ງເສີມການເຊື່ອມສານກັນ ລະຫວ່າງ ລະບົບ ແລະ ການບໍລິການດ້ານໄອຊີທີ ສຳລັບ ວຽກງານກະສິກຳ ໂດຍການດຳເນີນວຽກງານ ດ້ານການສ້າງມາດຕະຖານ ແລະ ການເຊື່ອມໂຍງກັນ;
 - 3.5. ປະຢັດແຫຼ່ງຊັບພະຍາກອນ ແລະ ຮັບປະກັນດ້ານ ການຂະຫຍາຍ ລະບົບ ແລະ ການບໍລິການດ້ານໄອຊີທີ ສຳ ລັບ ວຽກງານກະສິກຳແລະປ່າໄມ້;
 - 3.6. ພົວພັນກັບ ກະຊວງກະສິກຳ ແລະ ປ່າໄມ້ ແລະ ແຜນງານ eGovernment ຂອງກະຊວງໄປສະນີ ແລະ ໂທລະຄົມ ເພື່ອການຮ່ວມມືດ້ານ ແຜນງານໂຄງລ່າງພື້ນຖານ.
- 4. ກົມ, ພະແນກ, ແຜນງານ ແລະ ໂຄງການຕ່າງໆ ທີ່ຕ້ອງການສ້າງຕັ້ງ ລະບົບໄອຊີທີ, ການໃຫ້ບໍລິການ ແລະ ຜະລິດຕິພັນໄອຊີທີ ຄວນສົ່ງເອກະສານແຈ້ງເຈດຕະນາ ເຖິງຄະນະກຳມະການຊີ້ນຳໄອຊີທີ ຂອງກະຊວງກະສິກຳ ແລະ ປ່າໄມ້. ເຊິ່ງຄະນະກຳມະການນີ້ ຈະມອບໝາຍໃຫ້ບຸກຄົນໃດໜຶ່ງ ຈາກສຸນຂໍ້ມູນຂ່າວສານ ແລະ ຄວາມຮູ້ ຂອງ ກະຊວງກະສິກຳ ແລະ ປ່າໄມ້ ເປັນຜູ້ປະສານງານກັບ ພາກສ່ວນທີ່ສະເໜີມານັ້ນ. ຂໍ້ກຳນົດຕ່າງໆ ຂອງລະບົບ, ການ ບໍລິການ ແລະ ຜະລິດຕະພັນ ແມ່ນຈະໄດ້ຮັບການປະເມີນຜົນ ໂດຍບຸກຄົນຜູ້ທີ່ຮັບຜິດຊອບນີ້ ໂດຍປຶກສາ ຫາລືກັບ ພາກສ່ວນທີ່ສະເໜີມານັ້ນ. ທັ່ງນີ້ ຂໍ້ກຳນົດ ກ່ຽວກັບ ຮາດແວ, ຊ໋ອບແວ, ບ່ອນຢູ່ຂອງຂໍ້ມູນ ແລະ ການ ເຊື່ອມຕໍ່ ເນັດເວີກ ຈະກຳນິດຂຶ້ນມາ ແລະ ຕົກລົງເຫັນດີ ຮ່ວມກັນ.
- 5. ການຮັບຮອງເອົາ ໂຄງການໄອຊີທີທີ່ໄດ້ສະເໜີຂຶ້ນມາ ໂດຍຄະນະກຳມະການຊີ້ນຳໄອຊີທີ ສຳລັບ ກະຊວງກະສິກຳ ແລະ ປ່າໄມ້ ຄວນອີງຕາມມາດຖານດັ່ງຕໍ່ໄປນີ້. ລະບົບ, ການບໍລິການ ຫຼື ຜະລິດຕະພັນໄອຊີທີ ທີ່ສະເໜີຂຶ້ນມາ ຄວນຈະ:
 - 5.1. ຮັບປະກັນດ້ານ ຄວາມພ້ອມໃນການນຳໃຊ້, ການເຂົ້າເຖິງ ແລະ ການຄ້ຳປະກັນສະບ່ຽງອາຫານ ໃຫ້ຫຼາຍເພີ້ມ ຂຶ້ນ;
 - 5.2. ປັບປຸງການຄຸ້ມຄອງບໍລິຫານ ແຜນການ ຜ່ານທາງການສິ່ງຂໍ້ມູນທີ່ມີປະສິດທິພາບ, ການເກັບກຳ ແລະ ວິເຄາະ ຂໍ້ມູນ, ການຕິດ ຕາມ, ການດຳເນີນທຸລະກຳ ແລະ ການນຳໃຊ້ ວິທີການຄຸ້ມຄອງຕ່ອງໂສ້ຂອງການສະໜອງ ສິນຄ້າ:
 - 5.3. ຫຼຸດຜ່ອນ ຄວາມບໍ່ແນ່ນອນ ແລະ ສິ່ງເສີມຄວາມກຽມພ້ອມ ແລະ ການຕອບໂຕ້ກັບ ການປ່ຽນແປງຂອງ ສະພາບອາກາດ, ໄພພິບັດ ແລະ ຄວາມສ່ຽງດ້ານກະສິກຳອື່ນໆ;
 - 5.4.ປັບປຸງວິທີການ ທີ່ພາກສ່ວນປະຕິບັດ ໃຫ້ເຫັນເຖິງຄຸນຄ່າຂອງຕ່ອງໂສ້ມູນຄ່າກະສິກຳ ເພື່ອເກັບກຳ, ວິເຄາະ, ເກັບ ມ້ຽນ ແລະ ແລກປ່ຽນຂໍ້ມູນກະສິກຳ ເພື່ອຈຸດປະສົງໃນການຕັດສິນໃຈ ປະຈຳວັນຂອງແຕ່ລະພາກສ່ວນ ໃຫ້ມີປະສິດຕິພາບຫລາຍຂຶ້ນ;

- 5.5.ປະກອບສ່ວນໃຫ້ມີປະສິດທິຜົນ ຫຼາຍຂຶ້ນກວ່າເກົ່າ ໃນຕະຫຼາດຊົນນະບົດ ໂດຍການຫຼຸດມູນຄ່າດຳເນີນວຽກ ງານ, ຫຼຸດຜ່ອນຄວາມບໍ່ສົມດຸນ ດ້ານຂໍ້ມູນ,ປັບປຸງການປະສານງານ ໃນຕະຫຼາດ ແລະ ຄວາມໂປ່ງໃສໃນຕະ ຫຼາດຊົນນະບົດ; ຫຼື
- 5.6.ຊ່ວຍໃນການສ້າງເຄື່ອຂ່າຍກຸ່ມ ທີ່ເຊື່ອຖືໄດ້ ສຳລັບ ການແລກປ່ຽນຂໍ້ມູນກະສິກຳ ພາຍໃນ ແລະ ລະຫວ່າງ ອົງ ກອນກະສິກອນ ແລະ ສະມາຄົມ/ສະຫະກອນ ຫຼື ຜູ້ຜະລິດ ແລະ ຜູ້ແປຮູບ.

ພາກທີ 9: ການຮ່ວມມື ລະຫວ່າງ ພາກລັດ-ເອກະຊົນ

- 1. ກະຊວງກະສິກຳ ແລະ ປ່າໄມ້ ຮັບຮູ້ດີເຖິງບົດບາດຂອງຂະແໜງການເອກະຊົນ ໃນການເພີ່ມຜົນຜະລິດກະສິກຳ ແລະ ຄວາມທັນສະໄໝ ຜ່ານທາງລະບົບໄອຊີທີ.
 - 1.1. ພາກສ່ວນເອກະຊົນ ທຸລະກິດ ສາມາດເຂົ້າຮ່ວມໃນການຮ່ວມມື ລະຫວ່າງ ພາກລັດ-ເອກະຊົນ ສຳລັບ ການ ຊ່ວຍເຊື່ອມ ຕໍ່ກັບບ້ານຕ່າງໆ ຜ່ານທາງການໃຫ້ບໍລິການ ຈາກຈຸດໜຶ່ງ ເຖິງຫຼາຍຈຸດ.
 - 1.2. ຜູ້ໃຫ້ບໍລິການໄອຊີທີ່ພາກເອກະຊົນ ອາດພັດທະນາ ແລະ ໃຫ້ບໍລິການເຊື່ອມຕໍ່ທຸລະກິດເຄື່ອນທີ່ ລະຫວ່າງ ຜູ້ ຜະລິດກະສິກຳ ແລະ ຜູ້ຊື້ ເພື່ອເປັນແຫລ່ງຂໍ້ມູນທາງດ້ານການຕະຫລາດກະສິກຳ.
- 2. ບັນດາສະມາຊິກຂອງ ສະມາຄົມການຄ້າໄອຊີທີລາວ ອາດເຂົ້າຮ່ວມໃນການສະໜອງລະບົບ ICT4AF, ການບໍ ລິ ການ ແລະ ຜະລິດຕະພັນ ຜ່ານທາງ ການສະໜອງງົບປະມານລ່ວງໜ້າ ຫຼື ຕົວແບບ ສ້າງ-ນຳໃຊ້-ມອບໂອນເຫລົ່ານີ້ ເປັນຕົ້ນ.

ພາກທີ 10: ການພັດທະນາຄວາມສາມາດ ຂອງພະນັກງານຂອງ ກະຊວງກະສິກຳ ແລະ ປາໄມ້

- 1. ກະຊວງ ຈະຮັບປະກັນວ່າ ພະນັກງານຂອງຕົນ ໃນຂັ້ນສູນກາງ, ແຂວງ ແລະ ເມືອງ ມີຄວາມຮູ້ດ້ານດີຈີຕອລ ແລະ ສາມາດເຂົ້າຮ່ວມຢ່າງຫ້າວຫັນ ໃນວຽກງານໄອຊີທີ ເພື່ອບັນລຸຄວາມໝັ້ນຄົງດ້ານສະບຽງອາຫານ ແລະ ເພື່ອພັດທະນາ ການຜະລິດສິນຄ້າກະສິກຳ.
- 2. ພະນັກງານປະຈຳ ຈະເຂົ້າຮ່ວມໃນການຮຽນຮູ້ ກ່ຽວກັບ ດີຈີຕອລ ແລະ ການຝຶກອົບຮົມເພື່ອກຽມຄວາມ ພ້ອມໃນການພັດທະນາໃນຂ້າງໜ້າ.
- 3. ກະຊວງກະສິກຳ ແລະ ປ່າໄມ້ ຈະພະຍາຍາມ ຊອກຫາຫຼັກສຸດຝຶກອົບຮົມໄລຍະສັ້ນ ແລະ ໂອກາດທາງການ ສຶກສາ ໄລຍະຍາວ ສຳລັບ ພະນັກງານທົ່ວໄປ ພ້ອມທັງ ພະນັກງານຂັ້ນບໍລິຫານ ໃນການນຳໃຊ້ເຄື່ອງມືຂໍ້ມູນ ຂ່າວສານເຕັກໂນໂລຍີ ເພື່ອເປັນການສ້າງຄວາມເຂັ້ມແຂງໃຫ່ແກ່ພະນັກງານ.
- 4. ທັ່ງນີ້ ສຳລັບ ການຮ່ຳຮຽນໄລຍະຍາວນັ້ນ ແມ່ນຈະໄດ້ມີສັນຍາ ເພື່ອກັບຄືນມາເຮັດວຽກ ທີ່ເໝາະສົມແລະ ກ່ຽວຂ້ອງກັບໜ້າວຽກງານຂໍ້ມູນຂ່າວສານເຕັກໂນໂລຍີໃນແຕ່ລະກົມກອງ ເພື່ອສ້າງຄວາມເຂັ້ມແຂງໃຫ້ແກ່ ວຽກງານດັ່ງກ່າວ.

Estimated Investment Plan for MAF ICT 2020

Code	Program, Project, System, Services	GoL/PPP	Development		¥	YEAR		
9			partners	2016	2017 2	2018 2	2019	2020
н	Pillar 1: ICT for Governance, Operations, Planning and Policy Dialogue	670,000	1,710,000					
1.1	ICT Infrastructure Improvement Program	670,000	000'096					
1.1.1	Network connection among departments	000'09	240,000					
1.1.2	Internet connection	460,000						
I.1.3	Network connection to PAFOs	150,000						
1.1.4	Network hardware and software for systems monitoring		110,000					
1.1.5	Server room upgrade		210,000					
1.1.6	Servers		320,000					
1.1.7	IT equipment and software for systems management		000′08			Н		
1.2	Support ADS2025 Monitoring and Evaluation System		95,000					
1.2.1	M&E system design		20,000					
1.2.2	System development and roll out		30,000					
I.2.3	System testing		10,000					
1.2.4	System evaluation and redeployment		10,000					
1.2.5	M&E staff training and awareness		20,000					
1.2.6	Technical documentation and user's manual development		2,000					
I.3	Support Climate Change Adaptation Knowledge Management System		85,000					
1.3.1	Assessment and analysis		15,000			H	H	
1.3.2	Systems design and roll out		25,000					
I.3.3	Systems testing		15,000					
1.3.4	Systems evaluation and redeployment		10,000					
1.3.5	KM workshop training and awareness		15,000					
1.3.6	Technical documentation and user's manual development		2,000					
I.4	Collaborative Platforms for Sub-Sector Policy Dialogue		570,000					
		1						

,				_				
I.4.1	MAF document repository					20,000		
1.4.2	MAF management information					000'06		
I.4.3	Supoort AF statistic administration information report system	on informati	on report	system		250,000		
1.4.4	Administration and Management Information Centralization	t Informatio	n Centrali	ization		180,000		
Ħ	Pillar 2: ICT for Agricultural Hum Development	ral Human	an Resource	rce	70,000	460,000		
11.1	Capacity Development Program on ICT	n on ICT			70,000	160,000		
II.1.1	ICT capdev for senior user					10,000		
II.1.2	ICT capdev for IT admin					50,000		
II.1.3	ICT capdev for TWG				20,000			
II.1.4	Б	and digital literacy for	for general users	users	20,000			
II.1.5	ICT4AF study tours					50,000		
11.2	Formal Training in Agricultural and Forestry Colleges	and Forestr	y College	Sä	-	300,000		
II.2.1	Training on agriculture information online access	ion online ac	cess			80,000		
II.2.2	Agriculture and forestry IK learning systems	ing systems				220,000		
Ħ	Pillar 3: ICT for Research Progra	Program			-	740,000		
III.1	Support cross sectoral data sharing and integration	ring and inte	gration			70,000		
III.2	Land resources information managemen	nagement sy	t systems			320,000		
III.3	Forest resource information management systems	nagement sy	ystems			120,000		
III.4	Carbon Emission/Sequestration Simulation/Monitoring	Simulation/	Monitori	ng		230,000		
≥	Pillar 4: ICT for Agriculture Exter		nsion Program	ıram	•	507,000		
IV.2	ICT for Agriculture and extension service		network			212,000		
IV.3	Animal disease monitoring systems	sms				155,000		
IV.4	Agriculture and forestry Information and	ation and kn	knowledge system	system		140,000		
>	Administration and	Qty An	Amount	Unit	315,000	876,500		
V.1	Office setup and equipment	2 6	000'09	time		120,000		
V.2	Office space and facilitation	1 13	130,000	unit	180,000			
۷.3	Project staff salary	15	150		135,000			
۷.4	Project TA	24	8,000	month		192,000		
V.5	Vehicle	1 5	50,000	nnit		20,000		
۷.6	Motorcycle		1,500	nnit		16,500		
٧.7	Workshop, Travel		3,000	month		108,000		
V.8	Communication	09	1,000	month		000'09		
				• '	,			

۷.9	Administration	09	3,000	month	180,000	0
V.10	Petrol	09	1,000	month	000'09	00
V.11	Office supplies	09	1,500	month	000'06	00

Government

Total Budget

Development Partner 1,055,000

4,293,500



	,							
		90,000	ו	month	1,500	60	Office supplies	V.11
		60,000	ו	month	1,000	60	Petrol	V.10
		180,000	ו	month	3,000	60	Administration	٧.9

Government

Development Partner

Total Budget

1,055,000

4,293,500

+++
1 1 11
1
147
000 o 17C
15
1
2 60,000
Qty Amount
Agriculture and forestry Information and knowledge system
Animal disease monitoring systems
ICT for Agriculture and extension service network
Pillar 4: ICT for Agriculture Extension Program
Carbon Emission/Sequestration Simulation/Monitoring
Forest resource information management systems
Land resources information management systems
Support cross sectoral data sharing and integration
Pillar 3: ICT for Research Program
Agriculture and forestry IK learning systems
Training on agriculture information online access
Formal Training in Agricultural and Forestry Colleges
and digital literacy for general users
Capacity Development Program on ICT
Pillar 2: ICT for Agricultural Human Resource Development
Administration and Management Information Centralization
Supoort AF statistic administration information report system

Estimated Investment Plan for MAF ICT 2020

Code	Distance Continue Continue	Col /BBB				YEAR		
No.			partners	2016	2017	2018	2019	2020
I	Pillar 1: ICT for Governance, Operations, Planning and Policy Dialogue	670,000	1,710,000					
I.1	ICT Infrastructure Improvement Program	670,000	960,000					
I.1.1	Network connection among departments	60,000	240,000		_			
I.1.2	Internet connection	460,000						
I.1.3	Network connection to PAFOs	150,000						
I.1.4	Network hardware and software for systems monitoring		110,000					
I.1.5	Server room upgrade		210,000					
I.1.6	Servers		320,000					
I.1.7	IT equipment and software for systems management		80,000					
1.2	Support ADS2025 Monitoring and Evaluation System		95,000					
I.2.1	M&E system design		20,000					
I.2.2	System development and roll out		30,000					
I.2.3	System testing		10,000					
I.2.4	System evaluation and redeployment		10,000					
I.2.5	M&E staff training and awareness		20,000					
I.2.6	Technical documentation and user's manual development		5,000	L	L			
1.3	Support Climate Change Adaptation Knowledge Management System		85,000					
I.3.1	Assessment and analysis		15,000					
I.3.2	Systems design and roll out		25,000					
I.3.3	Systems testing		15,000					
I.3.4	Systems evaluation and redeployment		10,000					
I.3.5	KM workshop training and awareness		15,000					
I.3.6	Technical documentation and user's manual development		5,000		L	L		
1.4	Collaborative Platforms for Sub-Sector Policy Dialogue		570,000					

9. PUBLIC PRIVATE PARTNERSHIPS

- 1. MAF acknowledges the role of the private sector in accelerating agricultural productivity and modernization through ICT.
- 1.1. The private sector can be engaged in public private partnerships for the provision of last mile linkages to the villages via point to multi-point wifi services.
- 1.2. Private ICT service providers may also make develop and make available mobile business matching services between farmer producers and buyers.
- 2. Members of the Lao ICT Commerce Association may participate in the provision of ICT4AF systems, services and products via pre-financing or the build-operate-transfer (BOP) model.

10. CAPACITY DEVELOPMENT OF MAF STAFF

- 22. The Ministry will make sure that its officials and staff at the national, provincial and district levels are digitally literate and able to participate in actively tapping ICTs in achieving food security and developing agricultural commodity production.
- 23. Regular staff will undergo digital literacy and readiness training.
- 24. MAF will actively seek short term training and long term degree opportunities for its rank and file staff as well as its officers and managers.
- 25. Appropriate return service contracts will be provided for long term degree opportunities.

- the MAF Information and Knowledge Center. funded ICT for agriculture and forestry projects. It will propose annual plans and budgets for 2. The ICT Steering Committee will serve as a clearing house of internally and externally
- 3. The MAF Information and Knowledge Center will:
- 3.1. Serve as the internal data center of MAF ICT4AF
- 3.2. identify and fill-in gaps in ICT for agriculture and forestry systems and services
- 3.3. ensure content integrity and manage security levels
- 3.4. promote synergies between and among ICT for agriculture systems and services by
- 3.5. fuel efficiencies of and ensure scalability among ICT for agriculture and forestry systems working towards standardization and interoperability
- Telecommunications e-Government program for coordination of infrastructure 3.6. liaise between the Ministry of Agriculture and Forestry and the Ministry of Posts and and services
- initiatives
- ·uodn software, hosting and networking specifications will be mutually determined and agreed product will be evaluated by focal person in consultation with the proponent. Hardware, Center to coordinate with the proponent. The requirements of the system, service and The Committee will then assign a focal person from the MAF Information and Knowledge and products should submit an expression of intent to the MAF ICT Steering Committee. 4. Departments, divisions, programs and projects who wish to establish ICT systems, services
- should be guided by the following criteria. The proposed ICT system, service or product The ICT Steering Committee's endorsement of proposed ICT-related projects for MAF
- 5.1. ensure increased availability, accessibility and stock of food products;
- 5.2. improve food management through efficient information flow, data gathering and
- 5.3. reduce uncertainty and enhance preparedness and response to climate change, analysis, traceability, transactions and supply chain management;
- 5.4. improve the way actors in agricultural value chains collect, analyze, store and share disasters and other agricultural risks;
- decreasing information asymmetries, improving market coordination and transparency 5.5. contribute to greater efficiencies in rural markets by lowering transaction costs, agriculture information for their daily decision making purposes;
- within and among farmers' organizations and associations/cooperatives or producers 5.6. facilitate the development of trust-based networks for agricultural information sharing in rural markets; or

and processors.

D2.2.2.2. Users may not use electronic communication facilities (such as mail, chat, or systems with similar functions) to send messages which are fraudulent, maliciously harassing, obscene, threatening, or in violation of laws, administrative rules and regulations, or other policies of the Ministry.

local or network news groups and bulletin boards, any unsolicited material inconsistent with the list's purpose. Users of an electronic mailing list are responsible for determining the purpose of the list before sending messages to or receiving messages from the list. Subscribers to an electronic mailing list to or receiving messages from the list. Subscribers to an electronic mailing list are deemed to have solicited any material delivered by the list that is consistent with the list's purpose.

21.7. Uses which Violate Privacy

21.7.1. Confidential information

21.7.1.1. Unless properly authorized, users may not attempt to gain access to archives or systems that contain, process, or transmit confidential information. Authorized users may not exceed their approved levels of

access, nor should they disclose confidential information to others.

21.7.1.2. Users shall treat as confidential such information which may become available to them through the use of the ICT4AF System, whether intentionally or accidentally. Users may not copy, modify, disseminate, or use such information, either in whole or in part, without the permission of the person or body entitled to give it.

Line permission of the person of body entitled to give it.

21.7.1.3. Users shall consider as confidential all encrypted information. This includes but is not limited to passwords, digital keys and signatures.

Users may not decrypt, attempt to decrypt, or enable others to decrypt

such information if they are not the intended recipient.

21.7.1.4. Users may not intentionally seek or provide information on, obtain copies of, or modify files, programs, or passwords belonging to other users, without the permission of those other users. Unless properly authorized, users may not re-route or capture data transmitted over the ICT4AF System.

8. MAF Information and Knowledge Center

1. MAF will adopt common software standards for compatibility and interoperability of systems. To the extent possible, these standards will be consistent with those of e-Government. The standards will be set by the MAF ICT Steering Committee and will be enforced by the MAF Information and Knowledge Center.

access, computer code, or other devices. This would effectively preclude displaying items such as 'Hackers Guides', etc.; 22.5.2.3. Any material that permits an unauthorized user, who has gained access to a system, to carry out any modification of the computer programs or data stored in the system; and 22.5.2.5.4. Any material that incites or encourages others to carry out 22.5.2.5.4.

unauthorized access to or modification of a computer system.

21.6. Uses that Encroach on the Rights of Others

21.6.1. Wasteful and destructive practices. Users may not encroach on others' access and use of the ICTAAF System through wasteful and destructive practices such as but not limited to the following:

21.6.1.1. Downloading or streaming of audio-video for entertainment

burposes.

either locally or off-campus; violators shall suffer a penalty ranging from either locally or off-campus; violators shall suffer a penalty ranging from suspension for one week to one month; spamming, includes the act of (1) repeated cross-posting the same message to as many newsgroups or mailing lists as possible, whether or not the message is germane to the stated topic of the newsgroups or mailing lists targeted, (2) maliciously sending out of unsolicited email in bulk, or (3) sending large unwanted or unnecessary files to a single email address.

Printing excess copies of documents, files, data, or programs

21.6.1.4. Running grossly inefficient programs when efficient alternatives are known by the user to be available;

21.6.1.5. Using more than one computer terminal at a time, unless

specifically authorized by competent authority. 21.6.1.6.

unless specifically authorized by competent authority;

21.6.1.7. Not logging out of the system to allow other users to make use of

the public access computer; 21.6.1.8. Using a service which has been identified by the System Administrator as causing an excessive amount of traffic on the ICTAFF

System or its external network links.

21.6.2. Offensive material

21.6.2.1. Users may not use the facilities of the ICT4AF System to produce, disseminate, or display material that could be considered offensive, pornographic, gender abusive, or libelous in nature.

- 21.5.1. Software and hardware installation and removal. Unless properly authorized, users may not destroy, remove, modify or install any computer equipment, peripheral, operating system, disk partition, software, database, or other component of the ICT4AF System; or connect any computer unit or
- external network to the ICT4AF System.

 21.5.2. Unauthorized or destructive programs. Unless properly authorized and part of her/his administrative or academic duties, users may not develop or use programs on the ICT4AF System that may or are intended to: interfere with the ability of the MAF to enforce these policies; damage any software or hardware component of the system; modify normally protected or restricted portions of the system or user accounts; access private or restricted portions of the system; or interfere with or disrupt other computer users.
- 21.5.2.1. <u>Destructive acts</u>. Users may not attempt to crash, tie up, or deny any service on, the ICT4AF System.
- 21.5.2.2. Users may not attempt to gain unauthorized access, exceed authorized access, or enable unauthorized access to the ICT4AF System, or to other networks or systems of which the ICT4AF
- System is a part.

 21.5.2.3. <u>Password protection</u>. A user who has been authorized to use a password-protected account may not disclose such password or otherwise makes the account available to others without permission of

the system administrator.

- information or records pertaining to access to the ICT4AF System at the time of access, or alter system logs after such access for the purpose of concealing identity or to hide unauthorized use. Users may not conceal their own identity or masquerade as other users when accessing, their own identity or masquerade as other users when accessing, sending, receiving, processing or storing through or on the ICT4AF
- System.

 21.5.2.5. <u>Prohibited material</u>. Users may not publish or disseminate prohibited materials over, or store such information on, the ICT4AF System. Prohibited materials under this provision include but are not limited to the following:
- 21.5.2.5.1. Any collection of passwords, personal identification numbers (PINs), private digital certificates, credit card numbers, or other
- secure identification information; 21.5.2.5.2. Any material that enables others to gain unauthorized access to a computer system. This may include instructions for gaining such

components of the ICT4AF System, as well as the nature and scope of authorized incidental personal use, may vary according to the duties and responsibilities of a user.

20. **Proper Authorization**. Users may access only those facilities and components of the ICT4AF System that are consistent with their authorization coming from competent

authorities.

21. Inappropriate Use. The following categories of use of the ICT4AF System are considered prohibited and/or inappropriate:

21.1. Uses Contrary To Law

- 21.1.1. Unlawful use. Users may not employ the ICT4AF System for any activity that is contrary to any law or administrative rule or regulation, or to
- encourage any such unlawful activity.

 21.1.2. Infringement of protected material. Users must not infringe on the copyright and other property rights covering software, databases and all other copyrighted material such as text, images, and icons, retrieved from or through the ICTAAF System. These acts shall include, but is not limited to, the unauthorized copying, reproduction, dissemination, distribution, importation, use, removal, alteration, substitution, modification, storage, unloading, downloading, communication, publication or broadcasting of such material. Users must properly attribute any material they copy from or through the ICTAAF System unless sources of the material waive their rights for attribution in ICTAAF System unless sources of the material waive their rights for attribution
- (e.g., Creative Commons non Attribution).

 21.1.3. Hacking. Users may not use the ICT4AF System to gain unauthorized access into or interfere with another computer, system, server, information or communication system, or to obtain any access in order to corrupt, alter, or communication system or to steal or destroy any such system or information within such system or to
- introduce viruses.

 21.1.4. Political use. Users may not use the ICT4AF System for any partisan political activities.
- 21.2. <u>Unauthorized Commercial use</u>. Users may not use the ICT4AF System for commercial purposes, except as permitted under other written policies of MAF or with the written approval of a competent authority.
- 21.3. Personal use. Users may not use the ICT4AF System for personal activities not related to appropriate Ministry functions except in a purely incidental manner. Unauthorized gaming or entertainment, online gambling, downloading music or YouTube videos through the ICT4AF System shall be prohibited unless authorized in writing by competent authorities. Users may visit individual or workgroup social
- media pages for work-related exchanges. 21.4. <u>Use contrary to Ministry policy or contract</u>. Users may not use the ICT4AF System in violation of other policies of the Ministry.

17.2. Every staff member of the Ministry has an obligation to report suspected violations of the Acceptable Use Policy for ICT4AF. Reports should be directed to the system and network administrators, deputy directors, directors, deputy directors general and directors general.

18. OS Systems And Network Administrators

18.1. Systems and network administrators and providers of ICT4AF resources have the additional responsibility of ensuring the integrity, confidentiality, and availability of resources they are managing. Persons in these positions are granted significant trust to use their privileges appropriately for their intended purpose and only when required to maintain the system. Any private information seen in carrying out these duties must be treated in the strictest confidence, unless ICT relates to a violation or the security of the system.

18.2.5ystem and network administrators are expected to treat the contents of electronic files as private and confidential. Any inspection of electronic files, and any action based upon such inspection, will be governed by this Policy and other Ministry rules.

19. Of MAF Administrators

19.1.It is the responsibility of MAF directors general, deputy directors general, directors, deputy directors and chiefs to be informed and knowledgeable of this Policy.

19.2.It is the responsibility of MAF directors general, deputy directors general, directors, deputy directors and chiefs to initiate systematic programs to inform national, provincial and district personnel of these policies.

6. ADHERENCE TO E-GOVERNMENT POLICY

MAF adheres to the National ICT Policy of Lao PDR operationalized by the flagship program of e-Government under the Ministry of Posts and Telecommunications. The Acceptable Use Policy should be consistent with e-Government policy.

MAF recognizes that infrastructure development, the provision of data center facilities and overall cyber security is the mandate of e-Government and respects this mandate.

7. APPROPRIATE USE

Users may only utilize the ICT4AF System for authorized purposes, which is to support the administrative, operational, research, extension and other functions of MAF towards achieving the goals of the Agricultural Development Strategy. The particular purpose of any of the

individual users, and information stored in other areas that are not public, even if no measure has been taken to protect such information.

4. SCOPE AND AVAILABILITY

15. General Coverage

15.1. This Policy applies to all facilities within the ICT4AF System and all its users.
15.2. All users should be aware of these regulations, and should realize that when using the ICT resources of MAF, they are bound by these regulations.

16. Local and External Conditions of Use

16.1. Departments, divisions, programs and projects within MAF may define additional "conditions of use" for components of the ICT4AF System under their supervision.

16.2. These conditions must be consistent with this overall policy but may provide additional detail, guidelines, restrictions, and/or enforcement mechanisms. These units will be responsible for publishing the regulations they establish and their policies concerning the authorized and appropriate use of the facilities for which they are responsible.

16.3. Where use of external networks (e.g., Lao DECIDE Info) is involved, policies governing such use will be applicable and must be adhered to.

2. GENERAL RESPONSIBILITIES

17. Of Users

17.1.In general, users of the ICT4AF System must:

- 17.1.1. use the System only for its intended purpose, and refrain from misusing or abusing it;
- 17.1.2. maintain the integrity, reliability, availability, confidentiality and
- efficiency of information resources; refrain from seeking to gain unauthorized access or exceed authorized 17.1.3.
- access; 17.1.4. respect software copyright and licenses and other intellectual property rights;
- 17.1.5. respect the rights of other computer users; and
- 17.1.6. take appropriate precautions such as safeguarding their account and password, taking full advantage of file security mechanisms, backing up critical data and promptly reporting any misuse or violations of the policy.

- . MAF highlights the contributions of development partners to the ICT4AF and recognizes the value of the ICT systems and data services that they sponsor. However, to foster efficiency, consistency and interoperability, internal data services of MAF inclusive of those sponsored by development partners will be hosted by the MAFRI-based MAF Knowledge and Information Center for Agriculture and Forestry while published content services will be hosted by e-Government servers.
- 5. MAF acknowledges the role of the private sector in accelerating agricultural productivity and modernization through ICT. It will encourage the participation of private sector partners from the Lao ICT Commerce Association in the provision of ICT4AF systems, services and products.
- 6. It will be the policy of the Ministry to ensure that its officials and staff adequately appreciate and understand the potential contributions of ICTs in achieving food security and developing agricultural commodity production. Thus it will make available mandatory digital literacy and capacity development programs for its rank and file staff as well as its officers and managers.

3' DELINILIONS

- 7. MAF means the Ministry of Agriculture and Forestry of the Lao People's Democratic Benublic and all its constituent departments, divisions, programs and projects.
- Republic and all its constituent departments, divisions, programs and projects.

 8. User means any person, whether authorized or not, who makes any use of the ICT4AF
- System or any of its components by any means or from any location.

 9. The Information and Communication Technology for Agriculture and Forestry (ICT4AF)

 System includes computers, terminals, printers, networks, modem banks, online and offline storage media and related equipment, and software, databases and other data
- files that are owned, managed, or maintained by any unit of the Ministry.

 10. For purposes of this Policy, any other equipment, computer unit or external network, when attached to, or used to access and/or interact with any component of the ICT4AF
- System may also be considered part of the ICT4AF System.

 11. System and Network Administrator means a person designated to manage the particular system assigned to her/him, to oversee the day-to-day operation of the system, or to preliminarily determine who is permitted access to particular facilities and resources of the ICT4AF System, whether hired on a temporary, contractual or
- permanent basis.

 12. Confidential information means data, information or knowledge which on its face is not intended for unrestricted dissemination. Examples include staff records, proprietary technical information, sensitive economic data, agreements and contracts, and the like.
- 13. Document when used in this Policy shall refer both to soft files and hard copies.
- 14. Private files mean information that a user would reasonably regard as private. Examples include the contents of electronic mail boxes, private file storage areas of

PART III. ACCEPTABLE USE POLICY ON INFORMATION AND FORESTRY LAO PDR

J. PREAMBLE

The Ministry of Agriculture and Forestry (MAF) recognizes the power of information and communication technologies (ICTs)in accelerating agricultural modernization and industrialization. MAF believes that an ICT for agriculture and forestry (ICT4AF) strategy will significantly contribute to the Agriculture Development Strategy and the Vision to Year 2030.ICTs are expensive and are subject to planned obsolescence. ICT resources must be managed and utilized effectively and efficiently to maximize their impact. In general, a policy of "decentralization through regulation" or "devolution through rationalization" should be adopted. There is a need for guidelines to ensure effective, efficient, secure and reliable access to ICT resources within MAF.

These guidelines aim to: ensure an information infrastructure that contributes to ADS2025and the Vision to Year 2030; protect the integrity, reliability, accessibility, security and efficiency of MAF ICT resources; inhibit users from the use of ICT resources for unauthorized personal, political or commercial purposes; and notify users of the existence of this Acceptable Use Policy.

2. POLICY STATEMENTS

- . MAF recognizes that the overriding ICT strategy of Lao PDR will be implemented by the e-Government program of the Ministry of Posts and Telecommunications. Being the national flagship program for ICT, e-Government policy will take precedence over ICT4AF policy in terms of infrastructure development, the provision of data center facilities and overall cyber security.
- 2. Among the sector ministries of Lao PDR, MAF is the champion of food security and sustainable agricultural production. This identity, image or brand should not be tarnished by inappropriate use and should be consistently maintained in the Ministry's projection by ICT systems, services and products.
- 3. The Ministry will make certain that its ICT systems and services are coherent, consistent and compatible with one another. Thus, no ICT system, service or product will be initiated by any MAF department, division, program or project without clearance and endorsement from the ICT Steering Committee Secretariat to ensure that it complies with Ministry branding and e-Government interoperability standards.

commerce are eager to participate in ICT4AF undertakings under joint venture or PPP arrangements.

3. Investment Programming

A Five-Year Budget and Investment Program is attached:

past two decades been sponsoring large scale telecommunications infrastructure and ICT for education projects in Lao PDR. AIIB's support to ICT4AF would be course through the Government Program and may include: the expansion of telecommunications services from the provinces to the districts down to the villages; and the utilization of four Lao satellite transponders for last mile connection to Community e-Centers (including the provision of additional VSAT units to villages).

DFAT. Traditionally, the Australian Government has been one of the major donors in human resource development of Lao PDR. Considering that HR holds the second highest priority in the 8^{th} Five Year Plan, DFAT investments on ICT4D capacity development may increase, particularly in the provision of short-term and long-term training.

FAO. Within the international development assistance community of Lao PDR, the champions of ICT for development are found in the agriculture sector. The drafting of an ICT4AF Strategy was financed by FAO. There are medium to long-term ICT4AF projects in the FAO pipeline including: the Strengthening Agro-Climatic Monitoring and Information Systems to Improve Adaptation to Climate Change and Food Security in Lao PDR; and the Capacity Development in Agricultural Innovation Systems. Additional ICT4AF project support is expected from FAO.

IFAD. The International Fund for Agricultural Development will be supporting various aspects of ICT4AF including further development a Management Information System for MAF under the GAFSP Project.

JICA. From November 2015 to October 2020, the Ministry of Natural Resources and the Environment Department of Forest Resource Management and the MAF Department of Forestry will be implementing the Sustainable Forestry Management and REDD+ Project II with JICA support. Its project purpose is to increase capacity for sustainable forest management through improved forest resource information. It will establish a comprehensive geographic information system of forest resources using the most accurate base maps and database information systems.

SDC. The Swiss Agency for Development and Cooperation is currently funding the Lao Upland Rural Advisory Service (LURAS). Among other things, the project will make available last mile link services between MAF and rural farmers through innovative extension networks and mechanisms. Approximately five million Swiss Francs have been allotted to this project until October 2017. Furthermore, it is presently funding Phase III of Lao DECIDE Info, which may be tapped by the agricultural sector for policy and decision making purposes.

3. Private Sector

Lao ICT Chamber of Commerce. The services of medium and large information technology and telecoms enterprises and service providers in the country range from training and capacity development. The majority belong to the Lao ICT Chamber of Commerce or Lao ICT Commerce Association. The members of the chamber of

Public Private Partnerships. Perhaps, the most viable but least explored investment mode is the public private partnership (PPP) model. The PPP experience in ICT for education featured private sector fund sourcing over and above start-up, operational and transfer management.

F. Investment Sources

1. Goal

Ministry of Agriculture and Forestry. Annual budget appropriations from the national government to the Ministry should include maintenance and operating expenses of ICT networks, hardware and software.

e-Government. The basic infrastructure requirements will be part of the e-Government program of the Ministry of Posts and Telecommunications. The mandate of e-Government sovers infrastructure development, establishment and maintenance of data centers and security management. Currently, twenty-two ministries and agencies in Vientiane have fiber optic connections. E-Government optical fiber connections are also available in provincial offices of eight provinces (Vientiane, Luangprabang, Udomxay, Borikhamxay, Huaphan, Gavanhnaket and Champasack). By 2020, e-Government will connect 150 government agencies at the central level, 16 provincial offices, 320 provincial departments, 143 district offices and at the central level, 16 provincial offices, 320 provincial departments, 143 district offices and cooperators), at the district shall tap e-Government fiber connections and, when necessary, cooperators) at the district and village levels. ICTAAF shall also receive cyber security support cooperators) at the district and village levels. ICTAAF shall also receive cyber security support from e-Government.

2. Development Partners

Asian Development Bank. ADB is currently implementing a regional technical assistance project for the Greater Mekong Sub-region titled Core Agriculture Support Program (CASP) II. CASPII has a robust information and communications component that involves: the design, development, demonstration and maintenance of a regional information service for the agriculture sector through 2017; ensuring consensus and buy-in for regional data sharing agreements, data use protocols, and analytical reporting agreements; building a regional information network and its data population; national and regional capacity building to operate the regional and the subsequent analytics that may be demanded; supporting national governments with the design, establishment and operation of national level data portals and information services connected to the regional information service network beyond 2017.

Asian Infrastructure Investment Bank. AIIB was launched in 2014 with 50 countries signing its Articles of Agreement, including Lao PDR, which subscribed to 430 shares of the Bank's authorized capital stock. One of the priority investment areas of AIIB is transportation and telecommunications. The major stockholder of AIIB, the People's Republic of China, has in the

2. Elements of the Investment Plan

D. Investment Requirements

Infrastructure Development. The ICT4AF involves the construction of adequate network telecommunications infrastructure from the national to the provincial to the district and village levels to provide ICT access to MAF staff, clients and partners.

Hardware-Software Procurement. The strategy provides for the procurement of appropriate hardware and software for use of MAF staff, clients and partners.

Content Development. A major concern of ICT4AF is content development. Adequate investments on content development should be made to enable ICT4AF to achieve its goals.

Staffing.ICT4AF assumes that information technology, information management, software engineers and computing staff will man the ICT systems of MAF. They should be supported by adequately trained content developers and communication staff.

Capacity Development.ICT4AF involves the provision of capacity development programs on ICT design, development and utilization among staff, clients and partners of MAF at all levels. These include: readiness training among users; content management training among content providers; cyber security training among administrators; and others. Capacity development likewise cover short term and long-term (formal degree program) training.

E. Investment Modes

The Investment Plan recognizes four types of monetary inputs for information and communications technology:

Regular Budget Appropriations. Programs and projects under ICT4AF may be funded through regular budgetary releases to the Ministry of Agriculture and Forestry by the national government. This includes a basket fund wherein different departments, divisions and projects contribute a portion of their ICT maintenance budget to a common fund that finances the MAFY's core ICT4AF unit to be established in NAFRI.

Loan Assistance. ICT4AF will be part-beneficiary of future financing from the World Bank, Asian Infrastructure Investment Bank (AIIB), Asian Development Bank (ADB) and other funding agencies on telecommunications infrastructure channeled through e-Government.

Project Funding. Funding of limited scale infrastructure development, hardware-software procurement, short to medium-term staffing and capacity development can be availed upon through project investments from the Food and Agriculture Organization (FAO), the International Cooperation Agency (IICA), the Swiss Agency for Development and Cooperation (SDC) and others.

effective monitoring of carbon emissions/ sequestration; and sounder management decisions influenced by timely/ accurate data and actionable information

Research and Innovation Information Management. ICT products, services and interventions under research and innovation information management will bring about: increased efficiencies in information flow, data gathering and analysis, traceability, transactions and supply chain management; increased effectiveness in agriculture and forestry decision making among stakeholders; and improved capacities among MAF officials, farmers and other stakeholders to collect, analyze, store and share agriculture and forestry information for daily decision making purposes.

Production and Value Chain Support Services. ICT products, services and interventions under production and value chain support services will give way to: decreased transaction costs in agriculturel marketing; decreased information asymmetries in agriculture and forestry marketing; improved coordination and transparency in rural markets; and strengthened networks for agricultural and forestry information sharing within and among farmers' organizations and associations/ cooperatives or producers and processors.

Agricultural knowledge Management. ICT products, services and interventions under agricultural knowledge management will lead to: improved access to ICT services among rural farmers, extension workers and other stakeholders; improved access to agriculture and forestry practices; increased knowledge, better attitudes and improved agricultural and forestry practices; reduced uncertainty due to climate change; enhanced preparedness and response to disasters and other risks; and increased resilience due to climate change adaptation knowledge.

C. Strategic Thrusts and Pillars

ICT4AF has five strategic thrusts:

- Infrastructure, Services and Applications
- Capacity Development
- Standards and Inter-Operability
- Content Integrity and Security Management
- Knowledge Management, Sharing and Advisory Services

Its operationalization is supported by four pillars:

- ICT for Sector and Sub-Sector Governance, Operations and Policy Dialogue
- ICT for Agricultural Human Resource
- ICT for Agricultural Research
- ICT for Extension

Furthermore, it should have access to a revolving fund that would finance infrastructure, services and applications development. The revolving fund will be financed by the GoL, relevant donors and the private sector. Thus, an investment strategy for this revolving fund should be designed incorporating government financing, donor inputs and public-private partnerships.

For bridge financing purposes, a seed fund should be sourced from existing and planned ICT for agriculture and forestry projects. The seed fund would finance ICT Steering Committee Secretariat operations prior its transformation into a line office.

PART II.

1. ICT for Agriculture Strategic Framework

A. Vision, Mission and Goal Statements

The Ministry of Agriculture and Forestry (MAF) envisions national food security and a regionally competitive agricultural commodity production capacity for the Lao Peoples' Democratic Republic. This vision may be attained expeditiously by implementing an information and communication technology strategy that enhances sustainable agriculture industrialization and modernization. This strategy is referred to as the ICT for Agriculture and Forestry (ICT4AF) Strategy.

The mission of ICT4AF is to provide synergies and efficiencies to programs, applications and ICT services for MAF departments and units that: contribute to meeting ADS2025 goals; result in positive changes and impact on the livelihoods of people in the agricultural sector; improve investment potential of the agricultural sector; and reduce individual and institutional risks

The goal of ICT4AF is sustainable national food security, regionally competitive agricultural commodity production, and ICT-enabled agriculture industrialization and modernization by the Year 2025.

B. Outcomes

The outcomes of ICT4AF may be classified according to four areas of intervention:

Sector-wide Data Collection and Analysis. ICT products, services and interventions under sector-wide data collection and analysis will result in: increased accuracy and timeliness of monitoring and evaluation data on the Five Year Agriculture and Forestry Sector Development Plan; more effective planning and monitoring of forest cover and forest production; more

- liaise between the Ministry of Agriculture and Forestry and the Ministry of Posts and Telecommunications e-Government program for coordination of infrastructure initiatives
- The Technical Working Group will:

brocessors.

- ensure content integrity and manage security levels.
- promote synergies between and among ICT for agriculture systems and
- services by working towards standardization and interoperability.

 fuel efficiencies of and ensure scalability among ICT for agriculture and
- forestry systems and services.

Criteria for Clearinghouse Decisions. The ICT Steering Committee's endorsement of proposed ICT-related projects for MAF should be guided by certain criteria. Proposed projects should:

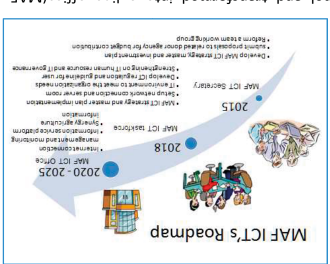
- ensure increased availability, accessibility and stock of food products;
- improve food management through efficient information flow, data gathering
- and analysis, traceability, transactions and supply chain management; reduce uncertainty and enhance preparedness and response to climate
- change, disasters and other agricultural risks; improve the way actors in agricultural value chains collect, analyze, store and
- share agriculture information for their daily decision making purposes; contribute to greater efficiencies in rural markets by lowering transaction and transparency in rural markets; or facilitate the development of trustand transparency in rural markets; or facilitate the development of trustand transparency in rural markets; or facilitate the development of trustand transparency in rural markets; or facilitate the development of trustand transparency in rural markets; or facilitate and among trustand transparency in rural markets; or facilitate the development of trustand transparency in rural markets; or facilitate the development of trustand transparency in rural markets; or facilitate the development of trustand transparency in rural markets; or facilitate the development of trustand transparency in rural markets; or facilitate the development of trustand transparency in rural markets; or facilitate the development of trustand transparency in rural markets; or facilitate the development of trustand transparency in rural markets; or facilitate the development of trustand transparency in rural markets; or facilitate the development of trustand transparency in rural markets; or facilitate the development of trustand transparency in rural markets and transparency in rural

Coordination Responsibilities. While overall coordination of the MAF's ICT umbrella program rests upon the Secretariat, each program will be coordinated by a focal agency represented in the TWG.

The ICT for Sector and Sub-Sector Governance, Operations and Policy Dialogue Program will be coordinated by the Department of Planning. The ICT for Human Resource Development Program will be coordinated by the Department of Personnel and Institutions. The ICT for Research Program will be coordinated by MAFRI. The ICT for Extension Program will be coordinated by the Department of Agricultural Extension and Cooperation.

Financing. The MAF ICT Office/Center will be based in MAFRI. The Office and the Task Force supervised by the ICT Steering Committee should have its own operating budget.

7. Strategy Implementation, Operation and Administration



The implementation, maintenance and administration of the systems and services will be the responsibility of the host departments, institutes or units. However, each initiative will be situated under one of the four programs corresponding to the four strategic thrusts. The body responsible for the implementation, operationalization and administration of the ICT Strategy is the administration of the ICT Strategy is the Secretariat and Technical Working Secretariat and Technical Working Group. Eventually, the Secretariat Group.

should be staffed with fulltime personnel and transformed into a line office(MAF Information and Knowledge Center) based in NAFRI with its own budget. The TWG should be made into a Task Force.

Additional Functions for the ICT Steering Committee. Currently, the MAF ICT Steering Committee has policy making, advocacy, planning and decision-making functions. The ICT Steering Committee Secretariat, on the other hand, provides documentation, analysis and IT solution concept functions. The Committees composed of eleven representatives from the different departments and Chaired by the Vice Minister. Two IT focal persons from each department make up the Technical Working Group.

For the implementation of the proposed ICT Strategy, it is recommended that the Secretariat assume coordinative and oversight functions as well. The following tasks should be added to the MAF ICT Steering Committee's terms of reference:

- The ICT Steering Committee proper will:
- serve as a clearinghouse of internally and externally funded ICT for agriculture
 and forestry projects
- o propose annual plans and budgets to operationalize the Five-Year ICT for MAF
 Strategic Plan
- The ICT Steering Committee Secretariat will:
- identify and fill-in gaps in ICT for agriculture and forestry systems and services
 as per the Five Year Development Plan

Forest plantation extension	
Livestock and aquaculture	
production promotion	
Animal Health Promotion	
E-market place for agriculture	
ICT for Agriculture and extension	
service network	

Lao genetic resource information and management system.	Lao Agriculture Knowledge and Information Management	Agricultural variety production information system	Forest Resource Information Management System	Agricultural standardization information	Central database of agriculture statistics	Lao agriculture academic network	Agriculture soil classification and quality information	Forest variety zoning	system,)

	1										
	Rural Radio/ Community Cable TV	Agricultural Extension Through	and knowledge system (web site)	Agriculture and forestry Information	Market Information Systems	Mobile Information Networks	Producers' Organizations	Rural Advisory Services to	ICT for Extension Program	and management system.	rao generic resource illionnation
	<u>al</u> 1	.icu	1 kr	icu	rke	bile	du	<u>a</u> /	fo	m	ď
	Rac	Ę	101	ltи	t //	e Ir	cer	Αd	ГE	an	7
	ďo,	<u>a</u>	vle	re	ηfo	foi	'S	/isc	cte	age	5
	/C	Ε×	dge	anc	rm	m	Org	Ž	nsi	me	5
	M	ten	e sy	fo	ati	χtic	an	Sei	on	ent	2
	<u>ا</u>	Sio	'ste	res	on.	n/	iza	<u>≤</u> .	Pro	sy	5
	lnit	ň	B	ŝt,	Sys	Vet	tior	SeS.	ogr	stei	=
	y C	μ̈́	(we	'n	ter	O.W.	าร	to	am	Э.	2
	abl	guc	s de	fori	ns	rks					2
	e T	5	ite,	na							Ì
	<			tior							-
											_
_											
	L				L				L		

								Carbon Emission/Sequestration Simulation/Monitoring System Climate Change for Adaption, and mitigation, (Forecaster system, alert
								Land Resources Information Management System
								ICT for Research Program Cross Sectoral Data Sharing and Integration (e.g. DECIDE)
								מות וטופטנו אַ כטוופצפא/ומוווופו צוטעלי
								using ICT for Students in Agricultural
							<u></u>	Capacity development and education
								Alternative Learning Systems for Climate Smart Farmer Field School
								- Junior Level Staff
								- Middle Level Staff
								- Senior Level Staff
								for
							CT	Capacity Development Program on ICT
								using ICT
							5	Capacity development and education
								ICT for Staff evaluation
								ICT for Staff Management
								ICT for Human Resource Program

Lao agriculture project implementation inspection and compliance database	Lao agriculture specialist and expertise database	Pest control and management information database	chain	Online food quality, safety, traceability and bio-safety monitoring	Lao agricultural investment information system	Lao agriculture repository database (Lao Agris Database)	Agriculture good practice certification management system	Agricultural variety production and information system	Agricultural irrigation information and management system	Agricultural soil information system	Agricultural land management system	Information on fertilizer history by land area	Agro metrology management system	Integrated natural resource management information system

PROJECTS/SYSTEMS/SERVICES		YEAR1	1		Y	YEAR2			ΥI	YEAR3			ΥE	/EAR4			YΕ	YEAR5	
	Q1	Q2 Q3	Q3 Q4	01 Q1		Q2 Q3	Q4	Q1	Q2	Q3	Q4	Q1	Q2	Q3	Q4	Q1	Q	Q3	Q4
ICT for Sector and Sub-Sector Governance, Operations and Policy Dialogue Program	perations	and P	olicy Dia	ogue	Progr	am													
ICT Infrastructure Improvement Program																			
ADS2025 Monitoring and Evaluation System																			
ICT policy on data sharing, data classification,																			
data formats, secure e-documents																			
Animal Diseases Database																			
Plant Genetic Resources/ Bioinformatics																			
Forest Protection Database																			
Climate Change Adaptation, Disaster Risk																			
Reduction and Management System																			
Collaborative Platforms for Sub-Sector Policy																			
Dialogue																			
Agriculture early warning system																			
Plant Diseases Database																			
Agriculture SPS Database																			
Farming information management																			
- Farmer group registration																			
- Agriculture farm information																			
 Agriculture inventory management 																			
Agriculture production database																			
Agriculture and Forestry legislation																			
management system																			
Accessible information resources on																			
government policies and guidelines														-					

PROGRAMS,	Programs	Current and Indicative Projects, Systems and/or Services
PROJECTS,	ICT for Sector and Sub-	ICT Infrastructure Improvement Program
SYSTEMS AND	Sector Operations,	ADS2025 Monitoring and Evaluation System
SERVICES	Governance and Policy	Animal Diseases Database
	Dialogue Program	Plant Genetic Resources/ Bioinformatics
		Forest Protection Database
		Disaster Risk Reduction and Management System
		Climate Change Adaptation Knowledge Management System
		Collaborative Platforms for Sub-Sector Policy Dialogue
	ICT for HR Program	Capacity Development Program on ICT
		Alternative Learning Systems for Farmers Field Schools
	ICT for Research	Cross Sector Data Sharing and Integration (e.g. LAO DECIDE)
	Program	Land Resources Information Management System
		Forest Cover Monitoring GIS
		Carbon Emission Simulation/Monitoring System REDD
	ICT for Extension	Rural Advisory Services to Producers' Organizations (LURAS)
	Program	Mobile Information Networks
		Market Information Systems
		Agricultural Extension Through Rural Radio/ Community Cable TV
		Agricultural Decision Support System

		 More effective monitoring of carbon emissions/ sequestration Sounder management decisions influenced by timely/ accurate data and actionable information
	Research and	• Increased efficiencies in information flow, data gathering and analysis, traceability, transactions and
	Innovation Data	supply chain management
	Management	• Increased effectiveness in agriculture and forestry decision making among stakeholders MAF officials,
		farmers and other stakeholders
		• Improved capacities to collect, analyze, store and share agriculture and forestry information for daily
		decision making purposes
	Production and Value	Decreased transaction costs in agricultural marketing
	Chain Support Services	Decreased information asymmetries in agriculture and forestry marketing
		Improving coordination and transparency in rural markets
		• Strengthened networks for agricultural and forestry information sharing within and among farmers'
		organizations and associations/ cooperatives or producers and processors
	Agricultural Knowledge	• Improved access to ICT services among rural farmers, extension workers and other stakeholders
	Management	 Improved access to agriculture and forestry production and post-production technologies
		 Increased knowledge, better attitudes and improved agricultural and forestry practices
		Reduced uncertainty due to climate change
		Enhanced preparedness & response to disasters & other risks
		Increased resilience due to climate change adaptation info
PRIORITIES/	ICT Infrastructure, Services and Applications	es and Applications
STRATEGIC	Capacity Development	
THRUSTS	Standards and Inter-Operability	ability
	Content Integrity and Security Management	urity Management
	Knowledge Management	Knowledge Management, Sharing and Advisory Services
PILLARS	ICT for Sector and Sub-Se	ICT for Sector and Sub-Sector Governance, Operations and Policy Dialogue
	ICT for Agricultural Human Resource	n Resource
	ICT for Agricultural Research	rch
	ICT for Extension	

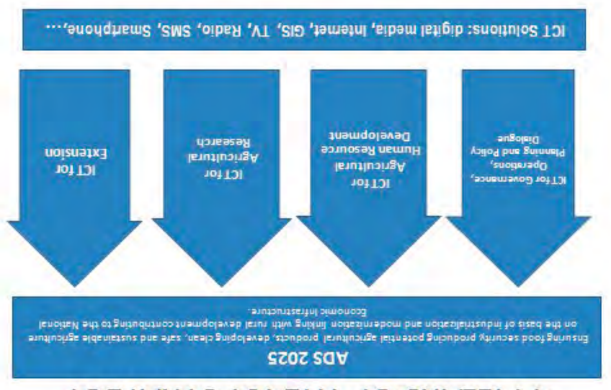
6. Strategic Framework

The ICT for A&F Strategic Framework may be summarized into the following matrix:

OUTCOMES PER INTERVENTION AREA	GOAL STATEMENT	MISSION	VISION STATEMENT
Areas of Intervention Sector-wide Data Collection and Analysis	MAF ICT strategy aim to other departments, reproduction information reduction and manager food security; to guar industrialization and manager industrializa	The mission of the Inform improve work coordination various systems and ICT sethe Agriculture Developmespecially farmers in the institutional risks.	Using ICT effectiveness b Development Strategy, a
 Outcomes Increased accuracy and timeliness of monitoring & evaluation data on the Five Year Agriculture and Forestry Sector Development Plan More effective planning and monitoring of forest cover and forest production 	MAF ICT strategy aim to improve the Agriculture and Forestry Information System to provide database connectivity with other departments, related institutes, and grass-roots area sectors, especially to share Agriculture and Forestry production information; to adapt advanced techniques and technologies in production along with disaster-risk reduction and management, animal diseases control, and sustainable forest protection; to ensure sustainable national food security; to guarantee competitive agricultural production at regional levels; and ICT enhanced agriculture industrialization and modernization by Year 2025.	The mission of the Information and Communication Technology (ICT) Strategy of the Ministry of Agriculture and Forestry is to improve work coordination, boost work performance and to support approved projects to be information centralized; to support various systems and ICT services to the departments and units of the Ministry of Agriculture and Finance (MAF); to contribute to the Agriculture Development Strategy Year 2025 (ADS2025); to contribute to positive change and improve people's livelihoods, especially farmers in the agriculture sector; to strengthen investment in the agriculture sectors and reduces individual and institutional risks.	Using ICT effectiveness based on laws, aim to enhance the implementation of the Ministry of Agriculture and Forestry Development Strategy, and to contribute to the ministry objectives for the year 2025.

However, the implementation of the ICT Strategy will be structured on or framed according to four pillars: ICT for Sectorial and Sub-Sectorial Governance, Operations and Policy Dialogue; ICT for Human Resource Development; ICT for Agricultural Research; and ICT for Extension. Each pillar will have a program where projects, systems and services may be situated under.

4 PILLARS OF THE ICT STRATEGY



3.4. Areas of Intervention

The Strategy will be applied to the following areas: sector-wide data collection and analysis; research and innovation data management; production and value chain support services: and agricultural knowledge management.

3.5. Outcomes

Sixteen outcomes are expected from the ICT for Agriculture and Forestry Strategy:

- Increased accuracy and timeliness of monitoring and evaluation data for the Five Year Agriculture and Forestry Sector Development Plan (2016-2020).
- More effective planning and monitoring of forest cover and forest production
- More effective monitoring of carbon emissions and sequestration
- Increased efficiencies in information flow, data gathering and analysis, traceability,
- transactions and supply chain management
 Increased effectiveness in agricultural decision making among stakeholders
- Improved capacities to collect, analyze, store and share agriculture information for
- their daily decision making purposes
- Decreased transaction costs in agricultural marketing
- Decreased information asymmetries in agricultural marketing
 Improving coordination and transparency in rural markets
- Strengthened networks for agricultural information sharing within and among
- farmers' organizations and associations/ cooperatives or producers and processors

 Improved access to ICT services among rural farmers, extension workers and other
- Improved access to ICT services among rural farmers, extension workers and other stakeholders
- Improved access to agricultural production and post production technologies
- Increased knowledge, better attitudes and improved agricultural practices
- Reduced uncertainty due to climate change
- Enhanced preparedness and response to disasters and other agricultural risks
- Increased resiliency due to knowledge on climate change adaptation

4. Priorities and Strategic Thrusts

services.

Given the findings of the situation analysis, this initiative will prioritize four component areas for strategic purposes: ICT infrastructure, services and applications development; capacity development on information and communication technologies and the efficiencies that they produce; standards for and inter-operability of ICT systems; content integrity and security management; and knowledge management, sharing and advisory

3. ICT for Agriculture and Forestry Visioning

3.1. Vision Statement

The ADS 2025 Vision reads: "Ensuring food security, producing potential agricultural products, developing clean, safe and sustainable agriculture on the basis of industrialization and modernization linking with rural development contributing to the National Economic Infrastructure."

The ADS 2025 Vision may be rearticulated into the following ICT for agriculture and forestry vision statement: National food security and regionally competitive agricultural commodity production capacity through ICT-enhanced, sustainable agriculture industrialization and modernization.

The vision of the Ministry of Agriculture and Forestry ICT Strategy is: "Using ICT effectiveness based on laws, aim to enhance the implementation of the Ministry of Agriculture and Forestry Development Strategy, and to contribute to the ministry objectives for the year 2025."

3.2. Mission Statement

The mission of the Information and Communication Technology (ICT) Strategy of the Ministry of Agriculture and Forestry is: to improve work coordination, boost work performance and to support the centralization of approved projects by providing clear and correct information through an information centre; to support computer systems and ICT services to the departments and units of the Ministry of Agriculture and Forestry (MAF); to contribute to the Agriculture Development Strategy Year 2025 (ADS 2025) and Forestry Strategy Year 2020; to contribute to positive change and improve people's livelihoods, especially farmers in the agriculture sector; to strengthen investment in the agriculture sectors and minimize personal and institutional risks.

3.3. Goal Statement

MAF ICT strategy aim to improve the Agriculture and Forestry Information System to provide database connectivity with other departments, related institutes, and grass-roots area sectors, especially to share Agriculture and Forestry production information; to adapt advanced techniques and technologies in production along with disaster-risk reduction and management, animal diseases control, and sustainable forest protection; to ensure sustainable national food security; to guarantee competitive agricultural production at regional level; and ICT enhanced agriculture industrialization and modernization by Year 2025.

- gathering and analysis, traceability, transactions and supply chain 1.2.2. that improve food management through efficient information flow, data Infrastructure Improvement Program; Rural Radio/ Community Cable TV
- DECIDE); Decision Support System Indicative ICT Services: Cross Sectorial Data Sharing and Integration (e.g. management
- change, disasters and other agricultural risks. 1.2.3. that reduce uncertainty and enhance preparedness and response to climate
- and Climate Change Adaptation Knowledge Management System Indicative ICT Services:Disaster Risk Reduction and Management System;

1.3. Commercial Agriculture

To design, develop and implement programs, applications and value added ICT

- services:
- store and share agriculture information for their daily decision making 1.3.1. that improve the way actors in agricultural value chains collect, analyze,
- learning Systems for Farmers Field Schools Indicative Programs: Capacity Development Program on ICT; Alternative
- Market Information Systems Indicative ICT Services: Land Resources Information Management System; coordination and transparency in rural markets transaction costs, decreasing information asymmetries, improving market 1.3.2. that contribute to greater efficiencies in rural markets by lowering
- Indicative ICT Services: Rural Advisory Services; Mobile Information associations/cooperatives or producers and processors information sharing within and among farmers' organizations and 1.3.3. that facilitates the development of trust-based networks for agricultural

Networks

1.4. Forestry

To design, develop and implement applications and ICT services that help:

- Indicative ICT Service: Forest Cover GIS thousand hectares; and plant 500 thousand hectares of forest. equivalent to 3.1 million hectares; restore forest production in 500 1.4.1. increase forest cover to 70 percent; secure 51 forest production areas
- Indicative ICT Service: Forest Protection Database 1.4.2. improve forest management in 1500 villages through sustainable planning
- Monitoring System Simulation Emission/Sequestration Carbon Indicative ICT Service: 1.4.3. reduce carbon emissions from deforestation and degradation

improving cross-sectorial data sharing and integration among government agencies to strengthen well-informed decision-making.

Unfortunately, ICT for agriculture and forestry theories of change have not been constructed parallel to sector development plans. Among several stakeholders, ICT is not recognized as interventions but as externalities. Some harbour the sentiment that ICT is the sector concern of information technology and telecommunications not a thematic concern that covers other sectors such as health, education and agriculture. Majority of Ministry officials consider ICT as supportive to their operations but hardly consider it as a

development program under agriculture in itself. However, ICT for agriculture and forestry in Lao PDR has a robust community of advocates and champions who are more than willing to bring an ICT for agriculture strategy into fruition. This community is made up of Lao-based officers of international development agencies, expatriate ICT technical advisors, Lao IT chambers of commerce, and senior staff members of the Ministry of Agriculture and Forestry.MAF has established and senior staff members of the Ministry of Agriculture and Forestry.MAF has established

an ICT Steering Committee that has drafted a Ministry-wide ICT Improvement plan. The Lao agriculture and forestry sector needs a strategy that would provide an umbrella program that brings coherence, policy support, efficiencies and synergies to existing dispersed initiatives. Furthermore, the ICT for agriculture and forestry community is composed of national and international champions. They may be considered as one of the ICT strategy's biggest strengths and assets.

2. ICT for Agriculture and Forestry Entry Points

Given the situation analysis, the vision document identifies the following ICT entry points to ADS 2025:

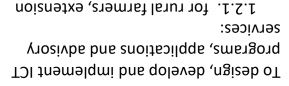
1.1. Agriculture and Forestry Sector Development Plan

To design, develop and maintain:

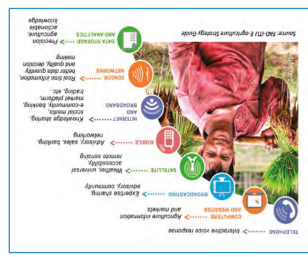
1.1.1. a results-based Monitoring & Evaluation System that rigorously measures out puts, assesses the progress towards out comes, determines impacts of the Five Year Plan, provides actionable information and leads to optimum planning and coordination decisions of MAF officials

1.1.2. collaborative platforms for sub-sectorial policy dialogue

1.2. Food Production



workers and other stakeholders ensuring increased availability, accessibility and stock of food products. Indicative Programs: ICT



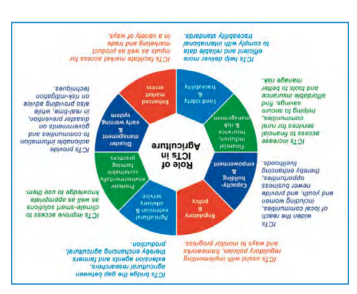
human resource development component, the program will train 10,000 users, 2,000 IT staff and 2000 information services personnel apart from engaging 20,000 stakeholders in workshops and seminars. Under the provision of IT facilities, it will establish an e-Portal to service the information needs of the entire government.

E-Government will tap public-private partnerships (PPP) with the intention of achieving specific component targets by Year 2020.

The ICT policy environment presents another opportunity for a Lao ICT strategy for agriculture and forestry. The strategy must piggy-back on the four components of the e-Government program, accelerating agricultural modernization as envisioned in ADS 2025.

1.3. Status of Lao ICT for Agriculture and Forestry

The Ministry of Agriculture and Forestry has seven technical departments and one national research institute: the Department of Forest Inspection (DoFI); the Department of Livestock and Fisheries (DoLF); and Cooperation and Cooperation (DAEC); and the National Agriculture



sharing programs online (Websites, implementing agricultural knowledge production and value chains. All are established databases on agricultural management. All except Dol have qata ιυυονατίοη pup кеѕеакср Dob, DALAM and NAFRI) use ICTs for geospatial systems. Four agencies (DoF, (DoF, Dol and DALAM) of which are data collection and analysis, three their own legacy systems for sector (NAFRI). All eight agencies maintain Research Forestry Institute

Messaging, CMS) and offline (publications, TV, video, radio,).

From 2000 onwards, there had been an increasing number of independent and isolated databases, portals and systems, mostly developed on a project basis, which result in a fragmented and uncoordinated data landscape (Selim and Bastide, 2015) and expensive systems that are lacking in synergy. Considering the start-up investments made on these legacy systems and their integration into staff operations, it becomes unrealistic to expect the departments and offices to relinquish them in favour of centralized or, at least, interoperable systems. Nevertheless, there are ongoing attempts to make geographic information systems within the Ministry interoperable by integrating geospatial databases and employing one common base map. Furthermore, the Ministry is an active partner in Lao DECIDE, a joint initiative by the Government of Lao and the Center of Development and the Environment of the University of Berne, which aims at

forest production areas equivalent to 3.1 million hectares; to restore forest production in 500 thousand hectares; to plant 500 thousand hectares of forest; to improve forest management in 1500 villages through sustainable planning; and to reduce carbon emissions from deforestation and degradation.

These objectives will be achieved through ten parallel action plans: food production and food security; crop/livestock commercial production; forest resources management; rural employment; infrastructure development; land development and management; action-research; extension; disaster risk-reduction and management; and human resources development.

The timing of these developments presents an opportunity for the adoption of an ICT for agriculture and forestry strategy. The proposed ICT strategy will dovetail with ADS 2025 and its Five Year Agriculture and Forestry Sector Development Plan. It will accelerate of Lao PDR in the ASEAN Economic Community and ASEAN Integration that would begin on 1 January 2016. The seamless incorporation of an ICT strategy into the agriculture sector's five year development plan makes Lao PDR the first ASEAN country to do so. It may serve as a model among ASEAN countries for the integration of an ICT strategy into do so. It agriculture sector development planning.

1.2. The Lao ICT Environment

16 offices and 80 departments at the provincial level, and 50 offices at the district level. Additionally, it intends to enable videoconferencing among 50 offices at the central level, the provincial level, 143 offices at the district level, and 2000 offices at the village level. government lines to 150 agencies at the central level, 16 offices and 320 departments at provincial level. Under infrastructure development, e-Government plans to connect 150 ministry and agency offices at the central level as well as 8 offices and centers at the provision of IT facilities. Currently, fiber optic connections are only available in 22 infrastructure development; e-Applications; human resource development; and the Tourism, and e-Banking. The flagship program, e-Government, has four components: The Lao ICT strategy is operational under three main programs: e-Government, egrowth, it supports the use of ICT for the development of participatory social networks. benefits, advantages and importance of ICT in achieving the MDGs. To ensure inclusive Furthermore, the government will implement a public awareness campaign on the northern provinces. It promotes software, hardware and protocol standards. telecommunications services to the most rural and remote areas, particularly in the national government intends to establish a Universal Service Program expanding Framework; Awareness; Poverty Alleviation; and Standardization and Localization. The Research and Development; Applications; Human Resource Development; Legal Nine priority areas characterize Lao PDR's ICT strategy: Access; Enterprise and Industry;

Under the e-Applications component, e-Government will develop a set of applications covering the spectrum of administrative services including e-Documents. Under the

1. Situation Analysis: The Context for the MAF 1CT Strategy

The vision document is based on the assumption that the realization of a national ICT strategy for agriculture and forestry is contingent upon three factors: (1) theories of change consistent with sector development plans that recognize ICT as interventions, not as externalities; (2) a tacit recognition that ICT is not merely sectorial (i.e., IT and telecoms) but also thematic covering the agriculture sector as well; and (3) an acceptance among Ministry officials that ICT is not merely supportive of programs but constitutes a program in itself. The contexts presented by the situation analysis are framed within program in itself. The contexts presented by the situation analysis are framed within program in itself.

1.1. The Lao Agriculture Context

A VISION DOCUMENT

Agriculture and forestry is one of the highest performing sectors in the Lao economy in spite of economic fluctuations and natural disasters. In the past decade, significant gains have been recorded in food security, commercial production, agricultural exports, and enhancement of quality and productivity.

The Ministry of Agriculture and Forestry intends to further these gains and contribute to upgrading Laos from Least Developed Country status through a Five Year Agriculture and Forestry Sector Development Plan (2016-2020) that is based on a Ten Year Agriculture Development Strategy (2016-2025) guided by a Vision to Year 2030. The Agriculture Development Strategy and the Vision to Year 2030 are embodied in a document referred simply as ADS 2025 approved by Prime Ministerial Decree dated 20 February 2015.

ADS 2025 has two goals: (1) to ensure national food security through food production; and (2) to develop agricultural commodity production. These goals form the basis of the Five-Year Agriculture and Forestry Sector Development Plan, which in turn focuses on three areas: food production; commercial agriculture; and forestry.

The objective of the food production thrust is to ensure food and nutrition security through increased availability, accessibility and stock of food products.

The objective of commercial agriculture is the growth of the agriculture sector by ensuring quantity and quality of products focusing on domestic, regional and international markets through a combination of factors including the development of farmers' organizations and associations/cooperatives or producers and processors.

The objectives of the forestry thrust are: to improve the legal framework that promotes fair and equal use of forest resources; to increase forest cover to 70 percent; to secure 51

- Among the sectoral ministries of Lao PDR, MAF is the champion of food security and sustainable agricultural production. This identity, image or brand should not be tarnished by inappropriate use and should be consistently maintained in the Ministry's projection by ICT systems, services and products.
- The Ministry will make certain that its ICT systems and services are coherent, consistent and compatible with one another. Thus, no ICT system, service or product will be initiated by any MAF department, division, program or project without clearance and endorsement from the ICT Steering Committee Secretariat to ensure that it complies with Ministry branding and eGovernment interoperability standards.
- MAF highlights the contributions of development partners to the ICT4AF and recognizes the value of the ICT systems and data services that they sponsor. However, to foster efficiency, consistency and interoperability, internal data services of MAF inclusive of those sponsored by development partners will be hosted by the NAFRI-based MAF Knowledge and Information Center for Agriculture and Forestry while published content services will be hosted by eGovernment servers.

MAF acknowledges the role of the private sector in accelerating agricultural productivity and modernization through ICT. It will encourage the participation of private sector partners from the Lao ICT Commerce Association in the provision of ICT4AF systems, services and products. It will be the policy of the Ministry to ensure that its officials and staff adequately appreciate and understand the potential contributions of ICTs in achieving food security and developing agricultural commodity production. Thus it will make available digital literacy and capacity development programs for its rank and file staff as well as its officers and managers.

effectiveness in agricultural decision making among stakeholders; iimproved capacities to collect, analyze, store and share agriculture information for their daily decision making purposes; decreased transaction costs in agricultural marketing; decreased information asymmetries in agricultural marketing; improved coordination and transparency in rural marketing; strengthened networks for agricultural information sharing within and among farmers' organizations and networks for agricultural information sharing within and among farmers' organizations and processors; iimproved access to agricultural production workers and other stakeholders; improved access to agricultural production and post production technologies; increased knowledge, better attitudes and production and post production technologies; increased knowledge, better attitudes and preparedness and response to disasters and other agricultural risks; and iincreased resiliency due poknowledge on climate change adaptation.

It will prioritize four component areas for strategic purposes: ICT infrastructure, services and applications development; capacity development on information and communication technologies and the efficiencies that they produce; standards for and inter-operability of ICT systems; content integrity and security management; and knowledge management, sharing and advisory services. However, the implementation of the ICT Strategy will be structured on or framed according to four pillars: ICT for Sectoral and Sub-Sectoral Governance, Operations and Policy Dialogue; ICT for Human Resource Development; ICT for Agricultural Research; and ICT for Extension. Each pillar will have a program where projects, systems and services may be situated under.

The ICT4AF Investment Plan has four elements: infrastructure development; hardware-software procurement; content development; and staffing. It recognizes four types of monetary inputs for ICT: regular budget appropriations; loan assistance; project funding; and public private partnerships.

An acceptable use policy on information and communication resources of the Ministry of Agriculture and Forestry is also proposed. MAF recognizes the power of ICTs in accelerating agricultural modernization and industrialization. ICTs are expensive and are subject to planned obsolescence. These resources must be managed and utilized effectively and efficiently to maximize their impact. In general, a policy of "decentralization through regulation" or "devolution through rationalization" should be adopted. There is a need for guidelines to ensure "devolution through rationalization" should be adopted. There is a need for guidelines to ensure effective, efficient, secure and reliable access to ICT resources within MAF.

These guidelines aim to: ensure an information infrastructure that contributes to ADS2025and the Vision to Year 2030; protect the integrity, reliability, accessibility, security and efficiency of MAF ICT resources; inhibit users from the use of ICT resources for unauthorized personal, political or commercial purposes; and notify users of the existence of this Acceptable Use Policy. The ICT4AF Acceptable Use Policy articulates the following policy statements as the bases for the aforementioned guidelines:

MAF recognizes that the overriding ICT strategy of Lao PDR will be implemented by the eGovernment program of the Ministry of Posts and Telecommunications. Being the national flagship program for ICT, eGovernment policy will take precedence over ICT4AF policy in terms of infrastructure development, the provision of data center facilities and overall cyber security.

EXECUTIVE SUMMARY

The ICT Strategy for the Lao PDR Ministry of Agriculture and Forestry is made up of three parts: the ICT4AF Vision Document; the ICT4AF Investment Plan; and the ICT4AF Acceptable Use Policy.

The Vision Document presents the context wherein the ICT Strategy is based. The proposed ICT strategy will dovetail with ADS2025 and its Five Year Agriculture and Forestry Sector Development Plan. It will accelerate agricultural modernization and industrialization. Likewise significant is the participation of Lao PDR in the ASEAN Economic Community and ASEAN Integration. The seamless incorporation of an ICT strategy into the agriculture sector's five-year development plan makes Lao PDR the first ASEAN country to do so. The strategy must piggy-back on the four components of the eGovernment program, accelerating agricultural modernization as envisioned in ADS2025. The Lao agriculture and forestry sector needs such a strategy that would provide an umbrella program that brings coherence, policy support, efficiencies and synergies to existing dispersed initiatives.

The ICT4AF Strategy has four entry points to ADS2025. The Agriculture and Forestry Sector Development Plan will be supported with a results-based Monitoring & Evaluation System that rigorously measures outputs, assesses the progress towards outcomes, determines impacts of the Five Year Plan, provides actionable information and leads to optimum planning and applications and advisory services for rural farmers, extension workers and other stakeholders ensuring increased availability, accessibility and stock of food products. Commercial Agriculture ensuring increased availability, accessibility and stock of food products. Commercial Agriculture agricultures Information for their daily decision making purposes and contribute to greater efficiencies in rural markets by lowering transaction costs, decreasing information asymmetries, improving market coordination and transaction costs, decreasing information asymmetries, improving market coordination and transparency in rural markets. Forestry will be supported by applications and ICT services that would help improve forest management in 1500 villages through sustainable planning and would help improve forest management in 1500 villages through sustainable planning and reduce carbon emissions from deforestation and degradation.

The ICT for Agriculture and Forestry Strategy envisions achieving national food security and a regionally competitive agricultural commodity production capacity through ICT-enhanced, sustainable agriculture industrialization and modernization. Its mission is to provide synergies and efficiencies to programs, applications and ICT services for MAF departments and units that: contributes to meeting ADS2025 goals; results in positive changes and impact on the livelihoods of people in the agricultural sector; improves investment potential of the agricultural sector; and reduces individual and institutional risks. Its goal is to ensure sustainable national food security, a regionally competitive agricultural commodity production, and ICT enhanced agriculture industrialization and modernization by Year 2025.

The Strategy will be applied to the following areas: sector-wide data collection and analysis; research and innovation data management; production and value chain support services: and agricultural knowledge management. Sixteen outcomes are expected from the ICT for Agriculture and Forestry Strategy: increased accuracy and timeliness of monitoring and evaluation data for the Five Year Agriculture and Forestry Sector Development Plan (2016-2020); more effective planning and monitoring of forest cover and forest production; more effective monitoring of carbon emissions and sequestration; iincreased efficiencies in information flow, data gathering and analysis, traceability, transactions and supply chain management; iincreased data gathering and analysis, traceability, transactions and supply chain management; iincreased

ACKNOWLEDGEMENT

The development of this Ministry of Agriculture and Forestry (MAF) Information and Communications Technology (ICT) Strategy to 2025 aims to create an overall internal working framework for the MoAF so that we are all moving in the same direction and to act as a reference for all sectors to make use of ICT systems to help them in their work.

The development of this strategy therefore represents a starting point in our efforts to move gradually towards modern agricultural production and make our work, administration, planning, and management more systematic and faster than before. The development of this strategy may not have been possible without cooperation and support from members of State, international, and private sector organizations, leading right up to the highest levels of hierarchy, who went to great efforts to provide the guidance needed to keep us on the right track. This extends to departments and institutes associated with the MAF, which cooperated so positively by coming up with useful ideas and providing information critical to the formation of this strategy, and the personnel who put their hearts into their research and identifying what had to be done to make optimum use of ICT in the work of each sector. Notably, the development of this strategy received special support from the Food and Agriculture Organization (FAO) of the United of this strategy received special support from the Food and Agriculture Organization (FAO) of the United Diations (UN), which actively provided both financial and technical assistance.

In order to express our gratitude for this contribution, the organizing committee wishes to extend its greatest of thanks to all those involved in the development of the MoAF ICT Strategy 2025 and sincerely hopes that it will be implemented actively in the future and receives your support and cooperation once again.

CONTENT

PART I: ICT STRATEGY FOR THE LAO PDR MINISTRY OF AGRICULTURE AND FORESTRY: A VISION DOCUMEN

ኦይ	CAPACITY DEVELOPMENT OF MAF STAFF	.01
ኑይ	PUBLIC PRIVATE PARTNERSHIPS	.6
	MAF Information and Knowledge Center	.8
82	ЭЅП ЭТАІЯЧОЯЧАН	٦.
82	ADHERENCE TO E-GOVERNMENT POLICY	.9
۰۰۰۰۰ ۲۲	GENERAL RESPONSIBILITIES	.c
۰۰۰۰۰ ۲۲	SCOPE AND AVAILABILITY	٦.
	DEFINITIONS	.ε
52	POLICY STATEMENTS	۲.
52	PREAMBLE	τ.
	F LAO PDR	ΑM
	III: ACCEPTABLE USE POLICY ON INFORMATION AND COMMUNICATION RESOURCES OF THE	
	THE STATE OF THE POLICY ON INCOMMANDIAN AND COMMINICATION BESOIDERS OF THE	ava
ኮፘ	nivestment Programming gnimmergeramming the programming the programmin	3.
12	Investment Programming	3.
12	ICT for Agriculture Strategic Framework Elements of the Investment Plan Investment Programming	1. 2. 3.
tz	II: ICT4AF INVESTMENT PLAN ICT for Agriculture Strategic Framework Elements of the Investment Plan Investment Programming	1. 2. 3.
6τ 12	Strategy Implementation, Operation and Administration IT II: ICT4AF INVESTMENT PLAN ICT for Agriculture Strategic Framework Elements of the Investment Plan Investment Programming	7. 1. 2. 3.
6 61	Strategic Framework Strategy Implementation, Operation and Administration II: ICT4AF INVESTMENT PLAN ICT for Agriculture Strategic Framework Elements of the Investment Plan Investment Programming	.7. ₽₳₽ 1. 2. 3.
8 6 6	Pillars	5. 7. 1. 2. 2.
61 61	Priorities and Strategic Thrusts Pillars Strategic Framework Strategy Implementation, Operation and Administration ICT for Agriculture Strategic Framework ICT for Agriculture Strategic Framework In the Investment Plan Flements of the Investment Plan Investment Programming	4. 5. 7. 1. 2. 2. 3. 3.
6 6 71	Priorities and Strategic Thrusts Priorities and Strategic Thrusts Pillars Strategy Implementation, Operation and Administration ICT for Agriculture Strategic Framework	3. 4. 5. 5. 7. 1. 2. 3.
ρ 9 6 6τ 1τς	Priorities and Strategic Thrusts Pillars Strategic Framework Strategy Implementation, Operation and Administration ICT for Agriculture Strategic Framework ICT for Agriculture Strategic Framework In the Investment Plan Flements of the Investment Plan Investment Programming	4. 5. 7. 1. 2. 2. 3. 3.

Annex

Estimated Budget Plan 2020

Foreword

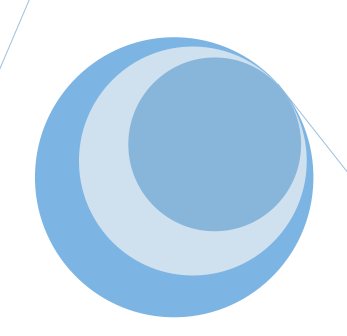
Information and Communications Technology (ICT) is of key driven of management and planning development systems to the dissemination of the development results of each sector among society, which can be done efficiently, fast, cheaply, and using fewer human resources. ICT development in the Lao PDR is currently moving forward in leaps and bounds and in recent years has started to be used in all sectors of Lao society. This has made the Lao government itself recognize its importance and pay special attention to developing and amending the relevant laws, decrees, and regulations in order that ICT tools may be used to achieve optimum efficiency, especially in socio-economic development, thereby bringing about efficient and streamlined administration, management, and planning.

The agriculture and forestry sector plays an important role in the implementation of the National Socio-Economic Development Plans (NSEDPs) and rural development. Therefore, in order to achieve the goal of reduction of climate change impact and to eradicate poverty, we need to apply ICT systems to the adoption of the Agriculture Development Plan to 2025 and Forestry Strategy 2020 for the sake of efficiency, especially in the fields of information exchange both domestically and internationally.

This ICT Strategy to 2025 aims to bring consistency to the Agriculture Strategy to 2025 and Vision to 2030. This ICT Strategy shall act as an information synergy which is working on a framework for our sector to be able to adopt into detail project plans which are well suited to the true circumstances of each. These are being divided into four main pillars: 1) ICT for Sector and Sub-Sector Governance, Operations and Policy Dialogue. 2) ICT for Agricultural Human Resource. 3) ICT for Agricultural Research. 4) ICT for Extension.

Furthermore, in the implementation of this strategy, we shall not be able to achieve all targeted areas because this kind of work is still something new but we will be able to initiative and develop constantly. The important thing is that we have to overcome the problems and difficulties involved in this transition and gradually shift towards to modernity.







ກະຊວງກະສິກຳແລະປ່າໃນ Ministry of Agriculture and Forestry

ICT Strategy for The Lao PDR Ministry of Agriculture and Forestry 2025

Goal, Vision, Responsibility Area and Master Plan

