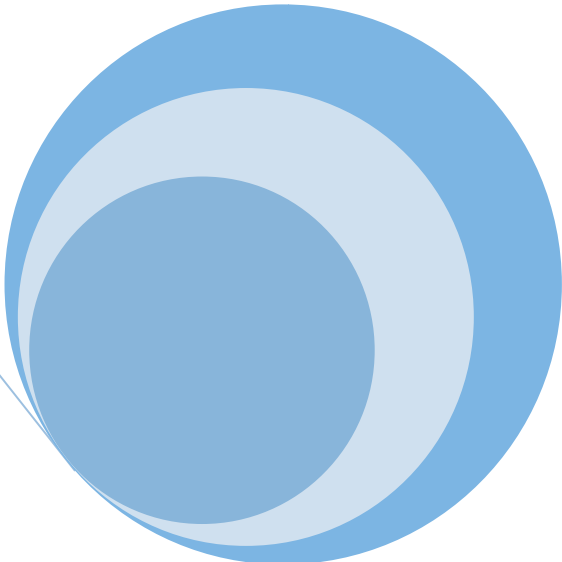




ກະຊວງກະສິກຳແລະປ່າໄມ້

Ministry of Agriculture and Forestry



ຍຸດທະສາດການພັດທະນາລະບົບເຕັກໂນໂລຢີຂໍ້ມູນ ຂ່າວສານແລະການສື່ສານ(ໄອຊີ້ຫີ) ໃນຂະແໜງການ ກະສິກຳແລະປ່າໄມ້ 2025

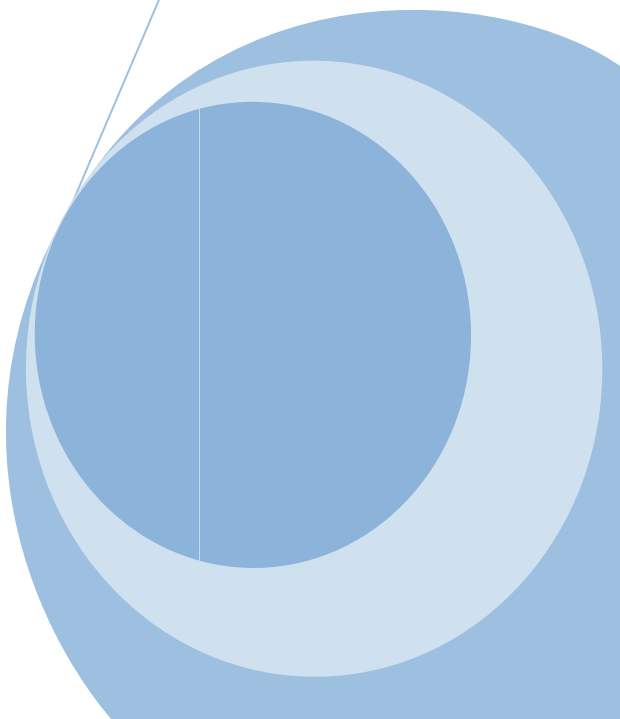
ເບົ້າໝາຍ, ວິໄສທັດ, ບົດບາດໜ້າຫີ ແລະ ແຜນແມ່ບົດ

Supported by



Food and Agriculture
Organization of the
United Nations

2016



ຄໍານຳ

ວຽກງານຂໍ້ມູນຂ່າວສານໄອຊີທີເປັນວຽກງານໜຶ່ງທີ່ສໍາຄັນຕໍ່ກັບການພັດທະນາລະບົບການຄຸ້ມຄອງແລະ ວຽກແຜນຕະຫລອດຮອດວຽກງານການເຜີຍແຜ່ເງິນງານ ຂອງວຽກງານໃນແຕ່ລະຂະແໜງການ ໃຫ້ມີປະສິດທິພາບ ແລະວ່ອງໄວຂຶ້ນກວ່າເກົາ ແລະຍັງເປັນການປະຢັດຕື່ນທຶນ,ເວລາ ແລະການນຳໃຊ້ແຮງງານ, ຊຶ່ງໃນປະຈຸບັນການ ພັດທະນາລະບົບຂໍ້ມູນຂ່າວສານເທັກໃນໄລຍີໃນ ສປປລາວ ຖ້ອມເມື່ອເຂະຫຍາຍໄຕຢ່າງກ້ວກະໂດດແລະໄດ້ຖືກ ນຳໃຊ້ເຂົ້າໃນແຕ່ລະວຽກງານຕ່າງໆຢ່າງກວ່າງຂວາງ, ຊຶ່ງໃນນັ້ນ ລັດຖະບານກໍໄດ້ເລັ່ງເຫັນຄວາມສໍາຄັນແລະ ເອົາໃຈໃສ່ໃນການພັດທະນາແລະປັບປຸງ ໂດຍການໄດ້ອອກ ກິດໝາຍ ດໍາລັດ ແລະລະບຽບການທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ ເພື່ອ ການນຳໃຊ້ເຕື່ອງມີໂອຊີທີ ໃຫ້ເກີດມີປະຫຍາດສູງສຸດ ໂດຍສະເພາະນຳໃຊ້ເຂົ້າໃນວຽກງານການພັດທະນາ ເສດຖະກິດສັງຄົມ ເຮັດໃຫ້ວຽກງານການບໍລິຫານ ຄຸ້ມຄອງ ວຽກແຜນການ ມີປະສິດທິພາບແລະວ່ອງໄວ.

ການພັດທະນາກະສິກຳແລະປ່າໄມ້ ຊຶ່ງເປັນຂະແໜງການໜຶ່ງທີ່ມີປິດບາດໃນການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດແຜນ ພັດທະນາເສດຖະກິດສັງຄົມແຫ່ງຊາດ ຕະຫລອດຮອດການພັດທະນາຊັ້ນວິດໃຫ້ເຂົ້ມແຂງ. ສະນັ້ນຕໍ່ກັບວຽກງານ ການພັດທະນາຂະແໜງການກະສິກຳປ່າໄມ້ໃຫ້ສາມາດບັນລຸເປົ້າໝາຍຂອງການຫາລຸດຜ່ອນຄວາມທຸກຍາກແລະການ ປັບຕົວການພະລິດກະສິກຳຕໍ່ກັບການປ່ຽນແປງດິນຟ້າອາກາດ ມັນຮຽກຮ້ອງຕ້ອງການໃນການນຳໃຊ້ລະບົບຂໍ້ມູນ ຂ່າວສານແລະການສືສານເຕັກໃນໄລຍີເຂົ້າໃນການຜັນຂະຫຍາຍຍຸດທະສາດກະສິກຳ2025 ແລະແຜນຍຸດທະສາດ ປ່າໄມ້ 2020 ໃຫ້ມີປະສິດທິພາບຕາມລະດັບຄາດໝາຍ ໂດຍສະເພາະການແລກປ່ຽນຂໍ້ມູນຊຶ່ງກັນແລະກັນບໍ່ວ່າ ພາຍໃນແລະຕ່າງປະເທດ.

ແຜນຍຸດທະສາດຂໍ້ມູນຂ່າວສານໄອຊີທີ ຂອງຂະແໜງການກະສິກຳແລະປ່າໄມ້ ຮອດປີ 2025 ນີ້ແມ່ນ ການຜັນຂະຫຍາຍ ຍຸດທະສາດການພັດທະນາກະສິກຳ 2025 ແລະ ວິໄສທັດຮອດປີ 2030ແລະຍຸດທະສາດປ່າໄມ້ 2020, ຍຸດທະສາດໄອຊີທີດັ່ງກ່າວໄດ້ກຳນົດຂອບວຽກຂັ້ນລວມຂອງຂະແໜງການຂອງພວກເຮົາເພື່ອເປັນບ່ອນອີງ ໃຫ້ແກ່ແຕ່ລະຂະແໜງການວິຊາການໄດ້ນຳເອົາໄປຜັນຂະຫຍາຍເປັນແຜນໂຄງການອັນລະອຽດແລະແທດໝາຍະກັບ ສະພາບຕົວຈຶ່ງຂອງແຕ່ລະຂະແໜງການ.ຍຸດທະສາດນີ້ປະກອບມີ 4 ເສົ້າຄ້າໃຫຍ່ ຕື່ 1). ໄອຊີທີສໍາລັບວຽກງານ ການຄຸ້ມຄອງຂອງຂະແໜງການ, ສະໜັບສະໜູນການປະຕິບັດວຽກງານຕ່າງໆ, ແລະ ແຫຼ່ງຖານຂໍ້ມູນທີ່ສໍາຄັນໃຫ້ ແກ່ ການກໍານົດນະໂຍບາຍ ແລະ ການວຽກແຜນ 2). ໄອຊີທີ ສໍາລັບໂຄງການພັດທະນາຊັບພະຍາກອນມະນຸດໃນ ຂະແໜງການ 3). ໄອຊີທີສໍາລັບ ການຄົ້ນຄວ້າວິຈິດຕາມກະສິກຳແລະປ່າໄມ້ 4). ໄອຊີທີ ສໍາລັບການສິ່ງເສີມວຽກ ການກະສິກຳແລະປ່າໄມ້.

ເຖິງຢ່າງໃດກໍຕາມໃນການຈັດຕັ້ງແຜນງານດັ່ງກ່າວເຮົາບໍ່ຈຳເປັນຈະຕ້ອງເຮັດໃຫ້ໄດ້ຕາມເບົ້າໝາຍຫັງໝົດ ເພາະວຽກງານດັ່ງກ່າວເປັນວຽກງານໃຫ້ມໍ ພວກເຮົາກໍອ່າດລົ້ມເລີ່ມແລະຄ່ອຍພັດທະນາແຕ່ນ້ອຍໄປຫາໃຫຍ່ ເຕ່ ຫ້ອຍໄປຫາຫລາຍ ຈັດລ່ຽງບໍລິມະສິດ ເຮັດໄປພ້ອມຮຽນໄປພ້ອມ ສິ່ງສໍາຄັນແມ່ນຕ້ອງໄດ້ມີຄວາມຄິດທີ່ລື້ນີ້ມີ ເພື່ອຈະບຸກທະລຸດຕໍ່ກັບບັນຫາແລະຂໍຫຍຸ້ງຍາກໃນການປ່ຽນແປງຂອງການນຳໃຊ້ເຕັກໃນໄລຍີແລະກ້າວໄປສູ່ຫັນ ສະໄໝມເທືອລະກ້າວ.

໩ໍາ ລັດຖະມົນຕີ ກະຊວງກະສິກຳແລະປ່າໄມ້



ທ້ອງຜັດ ວົງມະນີ

CONTENT

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

1.	Situation Analysis: The Context for the MAF ICT 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

PART II: ICT4AF INVESTMENT PLAN

1.	ICT for Agriculture Strategic Framework	19
2.	Elements of the Investment Plan	21
3.	Investment Programming	24

PART III: ACCEPTABLE USE POLICY ON INFORMATION AND COMMUNICATION RESOURCES OF THE MAF LAO PDR

1.	PREAMBLE	25
2.	POLICY STATEMENTS	25
3.	DEFINITIONS	26
4.	SCOPE AND AVAILABILITY	27
5.	GENERAL RESPONSIBILITIES	27
6.	ADHERENCE TO E-GOVERNMENT POLICY	28
7.	APPROPRIATE USE	28
8.	MAF Information and Knowledge Center	32
9.	PUBLIC PRIVATE PARTNERSHIPS	34
10.	CAPACITY DEVELOPMENT OF MAF STAFF	34

Annex

Estimated Budget Plan 2020

ພາກທີ 6:	ການປະຕິບັດຕາມ ນະໂຍບາຍ E-GOVERNMENT	26
ພາກທີ 7:	ການນໍາໃຊ້ທີ່ເໝາະສົມແລະອະນຸຍາດ	27
ພາກທີ 8:	ສູນຂໍ້ມູນຂ່າວສານ ແລະ ການຮຽນຮູ້ ຂອງກະຊວງກະສິກຳ ແລະ ປ້າໄມ້.....	31
ພາກທີ 9:	ການຮ່ວມມື ລະຫວ່າງ ພາກລັດ-ເອກະຊົນ.....	33
ພາກທີ 10:	ການພັດທະນາຄວາມສາມາດ ຂອງພະນັກງານຂອງ ກະຊວງກະສິກຳ ແລະ ປ້າໄມ້	33

ເອກະສານຊ້ອນຫ້າຍ

ຄາດຕະເບີບປະມານການລົງທຶນ ປີ 2020

ຄໍາຂອບໃຈ

ໃນການພັດທະນາຍຸດທະສາດຂໍ້ມູນຂ່າວສານເຕັກໂນໂລຢີແລະການສືສານ (ໄອຊີທີ) ກະຊວງກະສິກຳແລະ ບໍາໄມ້ ອອດປີ 2025 ແມ່ນກໍ່ເພື່ອເປັນການສ້າງກອບຂອງວຽກງານດັ່ງກ່າວພາຍໃນກະຊວງກະສິກຳແລະປໍາໄມ້ໃຫ້ ໄປຕາມທິດທາງດ່ວງກັນ ແລະເປັນບ່ອນອີງໃຫ້ແກ່ເຕັ້ມະນີ້ມີການພະຍາຍາມເພື່ອຫັນໄປສູ່ການ ພະລິດກະສິກຳແບບທັນສະໄໝມເທືອລະກ້ວ ພ້ອມທັງຫັນເອົາວຽກງານການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດວຽກງານບໍລິຫານ ແຜນການ ຄຸ້ມຄອງໃຫ້ເປັນລະບົບແລະວ່ອງໄວຂຶ້ນຫລາຍກວ່າ. ການພັດທະນາຍຸດທະສາດສະບັບນີ້ ບໍ່ອາດສາມາດ ສໍາເລັດລຸລວງໄປໄດ້ຫາກປາດສະຈາກບັນດາຜູ້ໃຫ້ການຮ່ວມມືແລະສະໜັບສະໜູນຈາກອີງການຈັດຕັ້ງ ທັງພາກລັດ, ສາກົນແລະເອກະຊົນ ຕະຫລອດຮອດການນຳຂັ້ນສູງ ທີ່ຍາມໄດ້ກໍໄດ້ເອົາໃຈໃສ່ຂຶ້ນວຽກງານດັ່ງກ່າວໃຫ້ໄປຕາມ ທິດທາງທີ່ກໍ່ມີດໄວ້, ບັນດາກົມ ສະຖາບັນອ້ອມຂ້າງກະຊວງ ທີ່ໃຫ້ຂອບຮ່ວມມືເປັນຢ່າງດີ ບໍ່ວ່າຈະເປັນການຊ່ວຍ ປະກອບຄໍາຄິດເຫັນອັນເປັນປະໂຫຍດ ການໃຫ້ຂໍ້ມູນອັນອັນສໍາຄັນ ຕໍ່ກັບການສ້າງແຜນງານຍຸດທະສາດດັ່ງກ່າວ, ພະນັກງານທີ່ວ່າຈັກຫລັກແຫ່ລ່ງທີ່ໄດ້ເອົາໃຈໃສ່ຄົ້ນຄວ້າແລະຊອກຮູ້ ວຽກງານທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ ເພື່ອເຮັດໃຫ້ການນຳໃຊ້ ເຕັກໂນໂລຢີຂໍ້ມູນຂ່າວສານໃຫ້ໄດ້ປະໂຫຍດສູງສຸດໃນເຕັ້ມະວຽກງານຂອງຂະແໜງ, ສິ່ງສໍາຄັນໃນພັດທະນາຍຸດທະສາດໃນຄັ້ງນີ້ກໍ່ເມັນ ໄດ້ຮັບການສະໜັບສະໜູນເປັນພິເສດ ຈາດອີງການແລະການກະເສດ ສະຫະປະຊາຊາດ (FAO) ທີ່ໄດ້ເອົາໃຈໃສ່ຢ່າງຕັ້ງໜ້າ ບໍ່ວ່າຈະເປັນທາງດ້ານທຶນຮ້ອນ ແລະວິຊາການ.

ເພື່ອເປັນການສະແດງຄວາມຮູ້ບຸນຄຸນ ຕໍ່ກັບການປະກອບສ່ວນດັ່ງກ່າວ ທາງຄະນະຈັດຕັ້ງຂໍສະແດງຄວາມ ຂອບໃຈມາຍັງບັນດາ ຜູ້ສ່ວນຮ່ວມຕ່າງໃນການພັດທະນາ ຍຸດທະສາດ ເຕັກໂນໂລຢີຂໍ້ມູນຂ່າວສານແລະການສືສານ (ໄອຊີທີ) ຂອງຂະແໜງການກະສິກຳແລະປໍາໄມ້ໃນຄັ້ງນີ້ ມາເປັນຢ່າງສູງແລະຫວັງເປັນຢ່າງຍິງວ່າໃນການຈັດຕັ້ງ ປະຕິບັດວຽກງານຕໍ່ໜ້າ ຄົງໄດ້ຮັບການສະໜັບສະໜູນແລະການຮ່ວມມືຈາກບັນດາທ່ານອີກຄັ້ງ.

**ໝວດທີ I: ຍຸດທະສາດເຕັກໂນໂລຊີການສື່ສານແລະຂໍ້ມູນຂ່າວສານ(ໄອຊີທີ)ສໍາລັບ
ຂະແໜງການກະສິກຳ ແລະ ປ້າໄມ້ (MAF) ສປປ ລາວ: ວິໄສທັດ, ເບີ້ໜາຍແລະ
ໜ້າທີຂອງວຽກງານໄອຊີທີໃນການພັດທະນາຂະແໜງການກະສິກຳ ແລະ ປ້າໄມ້**

1. ການວິຄາະສະຖານະການ: ສະພາບ/ພາລະບົດບາດສໍາລັບຍຸດທະສາດ (ໄອຊີທີ)

ຂອງຂະແໜງການກະສິກຳ ແລະ ປ້າໄມ້

ຍຸດທະສາດໄອຊີທີຂອງກະຊວງກະສິກຳ ແລະ ປ້າໄມ້ ນັ້ນຢູ່ນັ້ນບິນພື້ນຖານສົມມຸດຖານທີ່ວ່າການຮັບຮູ້ກ່ຽວ
ກັບແຜນຍຸດທະສາດເຕັກໂນໂລຊີການສື່ສານ ແລະ ຂໍ້ມູນຂ່າວສານເຫັ່ງຊາດ ຕໍ່ກັບວຽກງານການພັດທະນາກະສິກຳ
ແລະ ປ້າໄມ້ ຊຶ່ງກ່ຽວພັນກັບ 3 ປັດຈຸ ດັ່ງນີ້: (1) ຂັ້ນກັບທິດສະດິການປ່ຽນ ແປງຕ່າງໆທີ່ສອດຄ່ອງກັບບັນດາແຜນ
ພັດທະນາຂອງຂະແໜງການ ທີ່ຮັບຮູ້ວ່າເຕັກໂນໂລຊີການສື່ສານແລະຂໍ້ມູນຂ່າວສານ (ໄອຊີທີ) ເປັນມາດຕະການໜຶ່ງ
ເພື່ອແກ້ໄຂບັນຫາ (interventions) ແຕ່ບໍ່ແມ່ນເປັນພົນກະທົບພາຍນອກຂອງຂະແໜງການ; (2) ຂັ້ນກັບການຮັບ
ຮູ້ຢ່າງລົງວ່າໄອຊີທີບໍ່ແມ່ນພຽງແຕ່ກ່ຽວ ຂ້ອງເລື່ອງຂອງໄອທີ ແລະ ການສື່ສານໂທລະຄົມມະນາຄົມເທົ່ານັ້ນ ແຕ່ຍັງ
ມັນຢັ້ງກ່ຽວຂ້ອງກັບຫຼາຍຫົວ ຂໍ້ຫຼາຍບັນຫາທີ່ຕ້ອງໄດ້ສົນທະນາກັນໃນຂະແໜງກະສິກຳ ແລະ ປ້າໄມ້; ແລະ ທີ່
ສໍາຄັນ (3) ຂັ້ນກັບການຍອມຮັບຂອງພະນັກງານຂອງຂະແໜງການ ກຳລັງກະຊວງກະສິກຳ ແລະ ປ້າໄມ້ ທີ່ຢູ່ບ່ອນ
ວ່າໄອຊີທີບໍ່ໄດ້ເປັນພຽງແຕ່ຝ່າຍສະໜັບສະໜູນໂຄງການຕ່າງໆເທົ່ານັ້ນ ແຕ່ເປັນສ່ວນໜຶ່ງຂອງໂຄງການທີ່ມີຢູ່ແລ້ວ.
ຊົ່ງການກຳນົດສະພາບການ/ພາລະບົດບາດທີ່ຈະນຳສະເໜີ ໃນການວິຄາະສະຖານະການແມ່ນໄດ້ຖືກວາງເປັນກອບ
ໜ້າວຽກຕາມແຕ່ລະຕົວກຳນົດເຫຼົ່ານີ້.

1.1. ສະພາບການ/ພາລະບົດບາດຂອງຂະແໜງການກະສິກຳ ແລະ ປ້າໄມ້ຂອງລາວ

ວຽກງານກະສິກຳ ແລະ ປ້າໄມ້ ເປັນໜຶ່ງໃນບັນດາຂະແໜງການທີ່ມີຜົນຕໍ່ເສດຖະກິດຂອງລາວ ເຖິງວ່າຈະມີ
ການເຫັນຕິງທາງເສດຖະກິດ ແລະ ໄພພິບັດທຳມະຊາດກຳຕາມ. ໃນທິດສະວັດທີ່ຜ່ານມາແມ່ນມີໝາກຜົນທີ່ສໍາຄັນທີ່
ໄດ້ຮັບການບັນທຶກໄວ້ ໃນຕ້ານການຮັບປະກັນຕ້ານສະບຽງອາຫານ, ການຜະລິດສິນ ຢ້າ ການລົ້ງເສີມຕ້ານກະສິກຳ
ແລະ ການປັບປຸງຄຸນນະພາບ ແລະ ຜົນຜະລິດ.

ຂະແໜງການກະສິກຳ ແລະ ປ້າໄມ້ເວົ້າລວມ, ເວົ້າສະເພາະກະຊວງກະສິກຳ ແລະ ປ້າໄມ້ (MAF) ມີຈຸດປະສົງ
ເພື່ອສິ່ງເສີມໝາກຜົນເຫຼົ່ານີ້ ແລະ ປະກອບສ່ວນໃນການຍົກລະດັບປະເທດລາວໃຫ້ຫຼຸດພື້ນຈາກສະຖານະພາບ
ປະເທດດ້ອຍພັດທະນາ ໂດຍຜ່ານແຜນພັດທະນາຂະແໜງກະສິກຳ ແລະ ປ້າໄມ້ 5 ປີ (2016-2020) ເຊິ່ງອີງໃສ່
ຍຸດທະສາດ 10 ປີຂອງການພັດທະນາກະສິກຳ (2016-2025) ເຊິ່ງກຳນົດທິດທາງໂດຍວິໄສທັດຈິນເຖິງປີ 2030.
ຍຸດທະສາດການພັດທະນາກະສິກຳ ແລະ ວິໄສທັດອດປີ 2030 ແລະ ໄດ້ບັນຈຸໃນເອກະສານອ້າງອີງທີ່ເອັ້ນວ່າ ແຜນ
ຍຸດທະສາດພັດທະນາກະສິກຳ (ADS) ທີ່ໄດ້ຮັບການຮັບຮອງ ແລະ ອະນຸມັດຈາກລັດຖະບານ ໂດຍດຳລັດຂອງນາຍ
ຍົກລັດຖະມົນຕີສະບັບເລັກທີ 53/ລບ, ລົງວັນທີ 20 ກຸມພາ 2015.

ຍຸດທະສາດພັດທະນາກະສິກຳປີ 2025(ADS 2025) ກຳນົດສອງເປົ້າໝາຍດັ່ງນີ້: (1) ເພື່ອຮັບປະກັນຕ້ານສະ
ບຽງອາຫານເຫັ່ງຊາດ ຜ່ານການຜະລິດອາຫານ; ແລະ (2) ເພື່ອພັດທະນາການຜະລິດສິນຄ້າກະສິກຳ ແລະ ຍຸດທະ
ສາດປ້າໄມ້ຮອດປີ 2020 ກ່າວດຳກຳນົດແຈ້ງ ເປົ້າໝາຍໃນການຄຸ້ມຄອງ ປົກປັກຮັກສາ ແລະ ພັດທະນາປ້າໄມ້ໃນ 3
ປະເພດປ້າ. ເປົ້າໝາຍເຫຼົ່ານີ້ເປັນພື້ນຖານຂອງແຜນພັດທະນາ 5 ປີຂອງຂະແໜງການກະສິກຳແລະປ້າໄມ້ເຊິ່ງເນັ້ນ
ໜັກໃສ່ 3 ຂົງເຂດວຽກງານດັ່ງນີ້: ການຜະລິດສະບຽງອາຫານ; ການຜະລິດກະສິກຳເປັນສິນຄ້າ; ພື້ນທິການປົກຫຼຸມ
ປ້າໄມ້.

ຈຸດປະສົງຂອງການຍຸດທະນາກະສິກຳປີ 2025 (the food production thrust) ແມ່ນເພື່ອຮັບປະກັນ
ສະບຽງອາຫານແລະ ໂພຊະນາການໂດຍຜ່ານການເພີ່ມຜົນພະລິດ, ເພີ່ມການເຂົ້າເຖິງແລະການເກັບຮັກສາຜະລິດຕະ
ພັນອາຫານ.

ຈຸດປະສົງຂອງການຜະລິດກະສິກຳເປັນສິນຄ້າແມ່ນເພື່ອສິ່ງເສີມການຂະຫຍາຍຕົວຂອງຂະແໜງການກະສິກຳ ໂດຍການຮັບປະກັນທາງປະລິມານແລະຄຸນນະພາບຂອງຜະລິດຕະພັນສຸມໃສ່ຕະຫຼາພາຍໃນປະເທດ, ພາກພື້ນແລະ ສາກົນໂດຍຜ່ານການປະສົມປະສານຂອງບັນດາປັດໄຈຕ່າງໆເຊັ່ນ: ການພັດທະນາອີງການຈັດຕັ້ງແລະສະມາຄົມ / ສະຫະກອນຂອງຊາວກະສິກອນ ຫຼື ບັນດາຜູ້ຜະລິດແລະໂຄງງານປຸງແຕ່ງຜະລິດຕະພັນ.

ຈຸດປະສົງຕ່າງໆຂອງໂຄງການຢູ່ດັນວຽກງານປໍາໄມ້ (the forestry thrust)ປະກອບມີດັ່ງນີ້: ເພື່ອປັບປຸງກອບ ຫ້າວຽກ (framework) ທາງດ້ານກົດໝາຍທີ່ສິ່ງເສີມການນຳໃຊ້ຊັບພະຍາກອນປໍາໄມ້ທີ່ຢຸດຕິທຳແລະເທົ່າທຽມ; ເພື່ອເພີ່ມຄວາມປົກຫຼຸມຂອງປໍາໄມ້ໃຫ້ໄດ້70 ສ່ວນຮ້ອຍ ໃນປີ 2020; ຮັບປະກັນຄວາມອຸດົມສົມບູນ ແລະ ຄວາມ ຫຼາກຫຼາຍຂອງຊີວະນາງພັນປໍາໄມ້ຂອງ 51 ເຂດ (51 forest production areas)ປໍາຜະລິດໃນເນື້ອທີ່3.1 ລ້ານເຮັກຕາ ໃຫ້ມີຄວາມຍືນຍົງ; ເພື່ອພື້ນຟູຜົນຜະລິດຈາກປໍາໄມ້ໃຫ້ໄດ້5 ແສນເຮັກຕາ; ເພື່ອປຸກປໍາໄມ້ໃຫ້ໄດ້5 ແສນເຮັກຕາ; ເພື່ອປັບປຸງການຄຸ້ມຄອງປໍາໄມ້ໃນ1,500 ບ້ານຜ່ານການວາງແຜນແບບຍືນຍົງ; ແລະເພື່ອຫຼຸດຜ່ອນ ການປ່ອຍອາຍພິດກາກບອນຈາກການທໍາລາຍປໍາແລະປໍາໄມ້ເຊື່ອມໂຊມ.

ຈຸດປະສົງຕ່າງໆເຫຼົ່ານີ້ຈະບັນລຸຜົນໄດ້ໂດຍຜ່ານ10ແຜນງານຄຸ້ຂະໜານດັ່ງນີ້: ການຜະລິດແລະການຮັບປະກັນ ດ້ານອາຫານ; ການປຸກພິດ/ການລ້ຽງສັດເປັນສິນຄ້າ; ການຄຸ້ມຄອງຊັບພະຍາກອນປໍາໄມ້ແບບຍືນນານ; ການ ພັດທະນາຊົນນະບົດ; ການພັດທະນາພື້ນຖານໂຄງລ່າງ; ການພັດທະນາແລະການຄຸ້ມຄອງທີ່ດິນ; ການຄົ້ນຄວ້າວິໄຈ ກ່ຽວກັບການປະຕິບັດງານ (action-research); ການຂະຫຍາຍກອບວຽກ; ການການຫຼຸດຜ່ອນຄວາມສ່ຽງແລະ ການຄຸ້ມຄອງໄພພິບດັດ; ແລະການພັດທະນາຊັບພະຍາກອນມະນຸດ.

ໄລຍະເວລາຂອງການພັດທະນາສິ່ງຕ່າງໆເຫຼົ່ານີ້ແມ່ນເປັນໂອກາດສໍາລັບການຮັບຮອງເອົາວຽກງານ ໄອຊີ່ທີ່ ເພື່ອ ສະໜັບສະໜູນຍຸດທະສາດກະສິກຳແລະປໍາໄມ້. ໂດຍແຜນຍຸດທະສາດໄອຊີ່ທີ່ ທີ່ສະນຳເຫັນຈະສອດປະສານກັນກັບ ຍຸດທະສາດພັດທະນາກະສິກຳປີ 2025 (ADS2025)ແລະ ແຜນຫ້າປີຂອງການພັດທະນາຂະແໜງກະສິກຳແລະ ປໍາໄມ້. ສິ່ງນີ້ຈະເລື່ອງລັດໃຫ້ເກີດຄວາມຫັນສະໄໝທາງດ້ານອຸດສາຫະກຳແລະການຜະລິດກະສິກຳ. ສິ່ງສໍາຄັນແມ່ນຈະ ເກີດການມີການຮ່ວມມື ຂອງ ສປປ ລາວ ໃນປະຊາຄົມເສດຖະກິດອາຊຽນແລະການເຊື່ອມໂຍງຂອງບັນດາປະເທດ ສະມາຊຸກອາຊຽນທີ່ຈະເລີ່ມຕົ້ນໃນວັນທີ 1 ເດືອນມັງກອນ ປີ 2016. ໃນການລວມຕົວກັນຢ່າງສະໜິດແໜ້ນຂອງຍຸດ ທະສາດໄອຊີ່ທີ່ເຂົ້າໃນແຜນຫ້າປີຂອງການພັດທະນາຂະແໜງການກະສິກຳ ແລະ ປໍາໄມ້ຈະເຮັດໃຫ້ ສປປລາວ ເປັນ ປະເທດຕົ້ນແບບ ທຳອິດ ກໍາຕືກເປັນຕົ້ນແບບສໍາລັບບັນດາປະເທດສະມາຊຸກອາຊຽນ ສໍາລັບການເຊື່ອມໂຍງຂອງແຜນ ຍຸດທະສາດໄອຊີ່ທີ່ເຂົ້າໃນການວາງແຜນພັດທະນາຂະແໜງການກະສິກຳ.

1.2. ສະພາບການຂອງເຕັກໂນໂລຊີການສິ່ສານ ແລະ ຂໍ້ມູນຂ່າວສານ (ໄອຊີ່ທີ່) ຂອງລາວ

ເກົ່າຂີ່ງເຂດບຸລິມະສິດໄດ້ກຳນົດລັກສະນະຂອງຍຸດທະສາດຂອງ(ໄອຊີ່ທີ່)ຂອງ ສປປລາວ ໄວດັ່ງນີ້: ເຂົ້າເຖິງໄດ້ ຈ່າຍ; ເປັນວິສາຫະກິດແລະອຸດສາຫະກຳ; ມີການຄົ້ນຄວ້າວິໄຈແລະການພັດທະນາ; ນຳໃຊ້ໄຟ້; ມີການພັດທະນາ ຊັບພະຍາກອນມະນຸດ; ມີກອບກົດໝາຍ; ມີການປຸກຈິດສໍານິກ; ນຳໃຊ້ເຂົ້າໃນວຽກງານການຫຼຸດຜ່ອນຄວາມທຸກ ຍາກ; ແລະ ມີມາດຕະຖານແລະ ສະໜອງຕອບຕໍ່ພາລະບົດບາດ/ສະ ພາບຂອງທ້ອງຖິ່ນ. ລັດຖະບານມີເຈດຕະນາທີ່ ຈະສ້າງຕັ້ງໂຄງການເພື່ອບໍລິການທົ່ວໄປ (Universal Service Program) ສາມາດຂະຫຍາຍການບໍລິການ ໂທລະຄົມມະນາຄົມ ໄປສູ່ເຂດຊົນນະບົດທີ່ທ່າງໄກສອກຫຼືກທີ່ສຸດ ໂດຍສະເພາະໃນເຂດພາກເໜືອ. ໂຄງການນີ້ ສິ່ງເສີມກ່ຽວກັບລະບົບຊອບແວ(software), ອາດແວ (hardware) ແລະ ມາດຕະຖານຕ່າງໆຂອງອະນຸສັນຍາ. ນອກຈາກນັ້ນລັດຖະບານຈະໄດ້ຈັດຕັ້ງປະຕິບັດການໂຄສະນາປຸກຈິດສໍານິກໃຫ້ແກ່ປະຊາຊົນ ກ່ຽວກັບຜົນປະໂຫຍດ , ຂັ້ດີຕ່າງໆ, ແລະ ຄວາມສໍາຄັນຂອງໄອຊີ່ທີ່ໃນການບັນລຸເປົ້າໝາຍສະຫະຕະຫວັດ (MDGs). ໂຄງການດັ່ງກ່າວສະ ຫັບສະໜູນການນຳໃຊ້ໄອຊີ່ທີ່ ສໍາລັບການພັດທະນາບັນດາເຄື່ອຂ່າຍທາງສັງຄົມແບບມີສ່ວນຮ່ວມເພື່ອຮັບປະກັນ ການຂະຫຍາຍຕົວແບບຄຸນທົ່ວເຖິງ.

ແຜນຍຸດທະສາດໄອຊີ່ທີ່ຂອງລາວຖືກຈັດຕັ້ງປະຕິບັດພາຍໃຕ້ 3 ໂຄງການຕົ້ນຕັ້ງນີ້: ການບໍລິ ຫານລັດ ແບບອີເລັກໂທຣນິກ(e-Government), ຂໍ້ມູນການທ່ອງທ່ຽວແບບອີເລັກໂທຣນິກ(e-Tourism) ແລະ ລະບົບ ທະມາຄານແບບອີເລັກໂທຣນິກ(e-Banking). ໂຄງການສໍາຄັນນີ້ເຊັ່ນ: ໂຄງການບໍລິຫານລັດແບບອີເລັກໂທຣນິກ ມີຢູ່ 4 ອົງປະກອບເຊັ່ນ: ການພັດທະນາພື້ນຖານໂຄງລ່າງ; ມີການນຳໃຊ້ລະບົບອີເລັກໂທຣນິກ (e-

ພາຍໃຕ້ອີງປະກອບຂອງບັນດາລະບົບນຳໃຊ້ແບບອິເລັກໂທນິກ (e-Applications) ແລະ ລະບົບການບໍລິຫານລັດແບບອິເລັກໂທນິກ ຈະໄດ້ພັດທະນາລະບົບການນຳໃຊ້ (applications) ທີ່ຄອບຄຸມຄື່ນຄວາມຖື່ຂອງການບໍລິການໃນການຄຸມຄອງຕ່າງໆເຊັ່ນ ການຄຸມຄອງເອກະສານອິເລັກໂທຣ ນິກ. ພາຍໃຕ້ອີງປະກອບຂອງການພັດທະນາຊັບພະຍາກອນມະນຸດ ໂຄງການດັ່ງກ່າວຈະຝຶກອົບຮົມຜູ້ນຳໃຊ້ 10,000 ຄົນ, ພະນັກງານໄອທີ 2,000 ຄົນແລະ 2,000 ບຸກຄະລາກອນທີ່ໃຫ້ບໍລິການຂໍ້ມູນຂ່າວສານ ນອກເໜືອຈາກການດົງຜູ້ນີ້ສ່ວນຮ່ວມຈາກ 20,000 ຜູ້ຮ່ວມໂຄງການມາຮ່ວມກອງປະຊຸມແລະການສໍາມະນາຕ່າງໆ. ພາຍໃຕ້ການສະໜອງສິ່ງອໍານວຍຄວາມສະດວກດ້ານໄອທີ ໂຄງການນີ້ຈະສ້າງລະບົບປະຕຸຽວເພື່ອສະໜອງຄວາມຕ້ອງການຂໍ້ມູນຂ່າວສານຂອງລັດຖະບານທັງໝົດ. ລະບົບລັດຖະບານອິເລັກໂທນິກຈະສິ່ງເສີມການຮ່ວມມືລະຫວ່າງພາກລັດແລະເອກະຊົນ (PPP) ເຊິ່ງມີຈຸດປະສົງທີ່ຈະບັນລຸເປົ້າໝາຍຕ່າງໆທີ່ເປັນອີງປະກອບສະເພາະພາຍໃນປີ 2020.

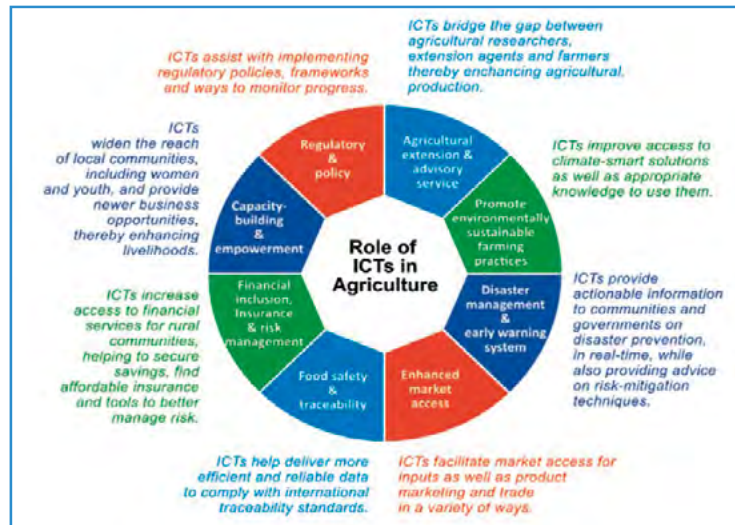
ສະພາບການດ້ານນະໂຍບາຍການນຳໃຊ້ໄອຊີທິດັ່ງວ່າວ ແມ່ນໄດ້ສ້າງໂຄກາດໃຫ້ແກ່ການພັດທະນາ ຍຸດທະສາດ ໄອຊີທິຂອງຂະແໜງການກະສິກຳແລະປໍາໄມ້ ຂຶ່ງແຜນຍຸດທະສາດດັ່ງກ່າວຕ້ອງໄດ້ອ້າໃສ 4 ອົງປະກອບຂອງໂຄການ ລະບົບການບໍລິຫານລັດແບບອີເລກໂທຮນິກ ໃນການຢູ່ດັນໃຫ້ເກີດລະບົບດ້ານກະສິກຳທີ່ທັນສະໄໝດັ່ງທີ່ມູ່ງຫວັງໄວ້ ຈະບັນແມ່ນໄດ້ກຳໜົດໄວ້ໃນຍຸດທະສາດພັດທະນາກະສິກຳປີ 2025 (ADS2025).

1.3. ສະພາບການຂອງເທິກໂນໄລຊີການສື່ສານ ແລະ ຂໍມູນຂ່າວສານ(ໄອຊີທີ)ຂອງຂະແໜງການກະສິກຳ ແລະ ປ້າໄມ້

ກະຊວງກະສິກຳແລະບໍາໄມ້ (MAF) ປະກອບດ້ວຍ 1 ຫ້ອງການ, 10 ກົມແລະ 1 ສະຖາບັນການຄົ້ນຄວ້າເທິ່ງຊາດດັ່ງຕໍ່ໄປນີ້: ຫ້ອງວ່າການກະຊວງ (PSO), ກົມແຜນການ ແລະ ການຮ່ວມມື (DoPC), ກົມຈັດຕັ້ງ ແລະ ພະນັກງານ; ກົມກວດກາ; ກົມກວດກາບໍາໄມ້ (DoFI); ກົມປໍາໄມ້ (DoF); ກົມລົງສັດແລະການປະມົງ (DLF); ກົມປຸກຝັງ (DoA); ກົມຊົນລະປະຫານ (DOI); ກົມຄຸ້ມຄອງແລະພັດທະນາທີ່ດິນກະສິກຳ (DALaM); ກົມສົ່ງເສີມແລະສະຫະກອນກະສິກຳ (DAEC); ສະຖາບັນຄົ້ນຄວ້າກະສິກຳແລະບໍາໄມ້ເທິ່ງຊາດ (NAFRI);. ໃນນີ້ມີແປດອິຫານຈັດຕັ້ງຢ່າງໄດ້ນຳໃຫ້ລະບົບ

ຄອມພິວເຕີແບບດັ່ງເດີມໃນການເກັບກຳແລະ
ວິຄາະຂໍ້ມູນຂອງຂະແໜງການ, ແລະສາມກົມ
ເຊັ່ນ (ກົມປ່າໄມ້, ກົມຊົນລະປະຫານ ແລະ
ກົມຄຸ້ມຄອງທີ່ດິນເພື່ອການກະສິກຳ) ແມ່ນໄດ້
ນຳໃຊ້ລະບົບຂໍ້ມູນຂ່າວສານດ້ານພູມສາດ. ມີສື່
ກົມ (DoF, DoA, DALAM ແລະ NAFRI)
ນຳໃຊ້ລະບົບໄອຊີທີ່ສໍາລັບການຄຸ້ມຄອງຂໍ້ມູນ
ດ້ານນະວັດຕະກຳແລະການຄົ້ນຄ່ວງວິໄຈ.

បំណាកិមតាំងទីមិនិភ័យ កិម
ជុនលេបចានឡាតាំងមិនិភ័យ កិម
វរសាងរាយដែលត្រូវបានផ្តល់ជាបន្ទីរ កិម
ជាបន្ទីរដែលត្រូវបានផ្តល់ជាបន្ទីរ កិម



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

ນັບຕັ້ງແຕ່ປີ2000ເປັນຕົ້ນມາໄດ້ມີຈຳນວນຫຼາກຫຼາຍຖານຂໍ້ມູນໄດ້ເກີດຂຶ້ນແລະກະແຈກກະຈາຍກັນຢູ່ພ້ອມທັງນໍາ ໃຊ້ເຊົ່າໃນວຽກງານຂະແໜງການການສະເພາະ ເຮັດໃຫ້ບໍ່ສາມາດເຊື່ອມໄໂຍງແລະນຳໃຊ້ຮ່ວມກັນໄດ້, ລະບົບສົ່ງຂໍ້ມູນ ປະຕຸດວ ແລະ ລະບົບທີກະແຈກກະຈາຍອື່ນໆ ເຊິ່ງສ່ວນໃຫ້ຍໄດ້ສ້າງຂຶ້ນບິນພື້ນຖານຮັບໃຊ້ວຽກໄດ້ ການເຊິ່ງສົ່ງ ຜົນໃຫ້ລະບົບການຄຸ້ມຄອງ ຂອງລະບົບຂໍ້ມູນຂ່າວສານທາງພູມສາດໄດ້ຖືກນຳໃຊ້ແບບກະ ແຈກະຈາຍ ແລະ ຂາດ ການຮ່ວມມື ການນຳໃຊ້ຮ່ວມກັນ ສັນເບື້ອງປົປະມານ(ເຊັ່ນລະບົບ Selim ແລະ Bastide, ປີ2015 ເປັນຕົ້ນ) ແລະຍັງມີລາຄາສູງ, ນອກນັ້ນຍັງເປັນລະບົບທີ່ຂາດການປະສານງານກັນລະຫວ່າງອີງກອນ. ເນື່ອພິຈາລະນາເຖິງການ ລົງທຶນເພື່ອສົ່ງລົງເລີ່ມຕ່າງໆ ໃນລະບົບຄອມພົວຕື່ອເຫຼົ່ານີ້ ແລະ ການເຊື່ອມໄໂຍງຂອງລະບົບດັ່ງກ່າວເຂົ້າໄປໃນການດຳ ເນີນງານຂອງພະນັກງານ ເລື່ອມັນກຳເປັນໄປໄດ້ຍາກທີ່ຈະຄາດຫວັງ ໃຫ້ບັນດາກົມແລະພະແນກການຕ່າງໆ ທີ່ຈະເສຍ ສະຫຼະເຮືອແຮງຈົດ ໃຈມານຳໃຊ້ລະບົບຕ່າງໆແບບລວມສູນ ຫຼື ຢ່າງໜ້ອຍນຳໃຊ້ລະບົບຖານຂໍ້ມູນຮ່ວມກັນ. ຢ່າງໃດ ກຳຕາມກຳໄດ້ມີຄວາມພະຍາຍາມຢ່າງຕໍ່ເນື່ອງ ໃນການສ້າງລະບົບຂໍ້ມູນຂ່າວສານທາງພູມສາດ ແລະ ນຳໃຊ້ຂໍ້ມູນໃນ ແຜນທີ່ (ຫຼື base map)ຮ່ວມກັນ. ນອກຈາກນັ້ນກະຊວງກະສິກຳ ແລະ ບໍາໄມ້ ຍັງເປັນຄຸ້ຮ່ວມງານຢ່າງຕັ້ງໜ້າໃນ ການຕັດສິນໃຈ ທີ່ເປັນຄວາມຄົດລືເລີ່ມຮ່ວມມືຈາກລັດຖະບານລາວ ແລະ ສູນກາງການພັດທະນາ ແລະ ມະຫາວິ ທະຍາໄລເບີນ ທີ່ມີຈຸດປະສົງໃນການປັບປຸງການແລກປ່ຽນຂໍ້ມູນ ແລະ ການປະສົມປະສານຂໍ້ມູນຂ່າວສານລະຫວ່າງ ອີງການຕ່າງໆ ຂອງລັດຖະບານ ເພື່ອສ້າງຄວາມເຂັ້ມແຂງໃຫ້ແກ່ການຕັດສິນໃຈຕ່າງໆ.

ແຕ່ຫຼັ້ນເສຍດາຍທີ່ເຫັກໂນໂລຊີການສື່ສານ ແລະ ຂໍ້ມູນຂ່າວສານ (ໄອຊີທີ) ສໍາລັບທິດສະດີ ການປ່ຽນແປງ ຂອງກະສິກຳ ແລະ ບໍາໄມ້ບໍ່ໄດ້ຮັບການສ້າງຂຶ້ນຄຸ້ຂະໜານກັບບັນດາແຜນພັດທະນາຂະ ແໜງການ. ທາມກາງຜູ້ຮ່ວມ ໂຄງການຈຳນວນຫຼາກຫຼາຍ ໄອຊີທີບໍ່ຖືກຍອມຮັບວ່າເປັນມາດຕະການ ແຕ່ວ່າເປັນພຽງປັດໃຈເສີມຈາກພາຍນອກ ເທົ່ານັ້ນ. ໃນບາງຄວາມຄົດເຫັນອາດຍັງເຂົ້າໃຈວ່າວຽກງານໄອຊີທີແມ່ນກ່ຽວກັບຂະແໜງຕັກໂນໂລຊີຂໍ້ມູນຂ່າວສານ ແລະ ສື່ສານ ແຕ່ບໍ່ແມ່ນວຽກງານວິຊາການຫຼັກຄົກບັນດາຂະແໜງການອື່ນໆເຊັ່ນ: ສຸຂະພາບ, ການສຶກສາ ແລະ ກະສິກຳ. ບັນດາພະນັກງານກະຊວງສ່ວນໃຫ້ຍເຂົ້າໃຈວ່າໄອຊີທີເປັນພຽງວຽກໜຶ່ງທີ່ສະໜັບສະໜູນ ຕ່າງໆຈັດຕັ້ງ ປະຕິບັດວຽກງານຂອງພວກເຂົ້າ ໂດຍບໍ່ພິຈາລະນາວ່າວຽກງານ ໄອຊີທີເປັນຄົກບັນໜຶ່ງໂຄງການພັດທະນາ ແລະ ຢູ່ພາຍ ໄຕ້ກະຊວງກະສິກຳ ແລະ ບໍາໄມ້.

ແນວໃດກຳຕາມໄອຊີທີສໍາລັບວຽກງານກະສິກຳ ແລະ ບໍາໄມ້ໃນສປປລາວ ມີຫຼາຍພາກສ່ວນທີ່ເປັນແຮງສະໜັບ ສະໜູນທີ່ເຂັ້ມແຂງ ເຊິ່ງເຕັມໃຈ ແລະ ພ້ອມທີ່ຈະຢູ່ດັນວຽກງານລະບົບໄອຊີທີສໍາລັບແຜນຍຸດທະສາດກະສິກຳເພື່ອ ໃຫ້ບັນລຸຜົນ. ພາກສ່ວນເຫຼົ່ານີ້ປະກອບດ້ວຍ ພະນັກງານລັດ ທີ່ປະຈຳການຢູ່ໃນອີງການພັດທະນາສາກົນຕ່າງໆ, ບັນດາທີ່ປຶກສາຄົນຕ່າງໆປະເທດດ້ານວິຊາການໄອຊີທີ, ອົງການສະພາທີ່ກ່ຽວຂ້ອງກັບໄອທີຂອງລາວ. ພ້ອມດ່ວກກັນນີ້ ກະຊວງກະສິກຳແລະປໍາໄມ້ (MAF) ກໍ່ໄດ້ສ້າງຕັ້ງຄະນະກຳມະການຂຶ້ນກ່ຽວກັບວຽກງານໄອຊີທີຂອງກະຊວງ ແລະ ຮ້າງແຜນງານເພື່ອແນ່ໃສ່ໃນການປັບປຸງວຽກງານໄອຊີທີໃນຂອບເຂດທີ່ວ່າກະຊວງໃຫ້ມີປະສິດທິພາບຂຶ້ນກວ່າເກົ່າ.

ຂະແໜງກະສິກຳ ແລະ ບໍາໄມ້ຂອງລາວຕ້ອງການຍຸດທະສາດ ເພື່ອທີ່ຈະດຳເນີດໂຄງການ (ທີ່ປຽບດັ່ງເປັນຄັນ ຫົ່ມ)ທີ່ຈະນຳເອົາ: ການເຊື່ອມໄໂຍງກັນ, ການສະໜັບສະໜູນນະໄໂຍບາຍ, ປະສິດທິພາບ ແລະ ການປະສານງານມາສູ່ ບັນດາແຜນວຄາມຄົດລືເລີ່ມທີ່ມີຢູ່ແລ້ວ. ຍິ່ງໄປກວ່ານັ້ນລະບົບໄອຊີທີສໍາລັບພາກສ່ວນກະສິກຳ ແລະ ບໍາໄມ້ຢູ່ ປະກອບດ້ວຍຜູ້ສະໜັບສະໜູນພາຍໃນ ແລະ ຕ່າງປະເທດ. ຜູ້ສະໜັບສະໜູນເຫຼົ່ານີ້ອາດຈະເປັນໜຶ່ງໃນບັນດາຄວາມ ເຂັ້ມແຂງແລະການລົງທຶນຕ່າງໆທີ່ຍິ່ງໃຫຍ່ທີ່ສຸດຂອງຍຸດທະສາດໄອຊີທີ.

2. ໄອຊີທີສໍາລັບວຽກງານການໃຫວຽນຂອງຂໍ້ມູນຕ່າງໆຂອງກະສິກຳ ແລະ ບໍາໄມ້

ອີງຕາມການວິເຄາະສະພາການໃນຂ້າງເທິງນັ້ນເຫັນໄດ້ວ່າໄດ້ມີຫລາຍປັດໃຈໄດ້ມີສ່ວນກ່ຽວຂ້ອງແລະຕິດພັນກັບ ການພັດທະນາຍຸດທະສາດດັ່ງກ່າວ, ສະໜັນ ໃນວິໄສທັດໄດ້ກຳນົດການນຳເອົາວຽກງານໄອຊີທີເຂົ້າໃນແຜນຍຸດທະສາດພັດທະນາກະສິກຳ 2025(ADS2025) ແລະຍຸດທະສາດປໍາໄມ້ ດັ່ງນີ້:

2.1. ຂໍ້ມູນແຜນພັດທະນາຂະແໜງກະສິກຳ ແລະ ປ່າໄມ້

ເພື່ອຊ່ວຍອອກແບບ, ພັດທະນາ/ສ້າງ ແລະ ອັກສາໄວ້ສິ່ງຕໍ່ໄປນີ້:

- 1.1.1. ລະບົບຕິດຕາມແລະປະເມີນຜົນແບບແນ້ນໜັກ-ຜົນໄດ້ຮັບທີ່ໃຊ້ການວັດແທກໝາກຜົນຂອງໂຄງການ, ແລະ ໃຊ້ປະເມີນຄວາມຄືບໜ້າຂອງຜົນໄດ້ຮັບ/ຜົນສໍາເລັດຕ່າງໆ, ໃຊ້ກຳນົດຜົນກະທົບ (Impact) ຂອງແຜນການຫ້າປີ, ໃຊ້ສະໜອງຂໍ້ມູນຂ່າວສານເຊີ່ງປະຕິບັດການແລະນຳໄປສູງການຕັດສິນໃຈໃນການວາງແຜນແລະການປະສານງານທີ່ດີທີ່ສຸດຂອງພະນັກງານແລະການນຳຂອງກະຊວງກະສິກຳແລະປ່າໄມ້.

- 1.1.2. ເວທີຕ່າງໆໃນການຮ່ວມມືເພື່ອການສືນທະນາກ່ຽວກັບການກໍາຫົດນະໂຍບາຍໃນຂັ້ນອະນຸຂະແໜງການ/ຂະແໜງການຢ່ອຍຕ່າງໆ

2.2. ຂໍ້ມູນການຜະລິດກະສິກຳເພື່ອເປັນອາຫານ

ເພື່ອຊ່ວຍອອກແບບ, ພັດທະນາ/ສ້າງແລະ ຈັດຕັ້ງປະຕິບັດນັດໄໂຄງການໄອຊື້ທີ, ການນຳໃຊ້ລະບົບຕ່າງໆ ແລະ ການບໍລິການໃຫ້ຄໍາປຶກສາ:

- 1.1.3. ນຸ່ມຊາວກະສິກອນ, ນັກວິຊາການແລະພາກສ່ວນກ່ຽວຂ້ອງຕໍ່ການເສີມຂະຫຍາຍທີ່ຮັບປະກັນການເພີ່ມຂຶ້ນ, ແລະ ການເຂົ້າເຖິງລະບົບນີ້, ແລະ ການເກັບຮັກສາຜະລິດຕະພັນສະບຽງອາຫານ.
 - ໂຄງການຕ່າງໆທີ່ບໍ່ຢືນສໍາເລັດແມ່ນ: ການມີໂຄງການບັບປຸງຝຶ່ນຖານໂຄງລ່າງສໍາລັບໄອຊື້ທີ; ໂຄງການເຜີຍແຜ່ຂໍ້ມູນຂ່າວສານຜ່ານ ໂທລະພາບ ຊິດທະຍຸຊຸມຊົນ.

- 1.1.4. ເພື່ອປັບປຸງການຄຸ້ມຄອງສະບຽງອາຫານ ຜ່ານການການເຜີຍແຜ່ຂໍ້ມູນຂ່າວສານທີ່ມີປະສິດທິພາບ, ການເກັບກຳແລະການວິຄາະຂໍ້ມູນ, ການກວດສອບຢ້ອນຫຼັງ, ແລະ ການຄຸ້ມຄອງຕ່ອງໄສ້ການສະໜອງແລະລາຍການເຄື່ອນໄຫວຕ່າງໆ (transactions).
 - ການໃຫ້ບໍລິການດ້ານໄອຊື້ທີ່ບໍ່ຢືນຜົນສໍາເລັດ: ການມີການບຸລະນາການ ຫຼື ການປະສິມປະສານແລະແລກປ່ຽນຂໍ້ມູນຂ່າວສານລະຫວ່າງຂະແໜງການຕ່າງໆດ້ວຍກັນ (ຕົວຢ່າງການຕັດສິນໃຈ/DECIDE); ລະບົບການສະໜັບສະໜູນການຕັດສິນໃຈ.

- 1.1.5. ເພື່ອຫຼຸດຜ່ອນຄວາມບໍ່ແນ່ນອນ ແລະເພີ່ມຄວາມເຂັ້ມແຂງ ໃຫ້ແກ່ການປັບຕົວງຸມພ້ອມ ແລະ ຕອບໂຕ້ກັບການປ່ຽນແປງສະພາບດິນຟ້າອາກາດ, ໄພື້ນບັດຕ່າງໆ, ແລະ ຄວາມ ສ່ຽງອື່ນໆ ດ້ວນກະສິກຳ.
 - ການໃຫ້ບໍລິການດ້ານໄອຊື້ທີ່ບໍ່ຢືນສໍາເລັດແມ່ນ: ການມີລະບົບການຄຸ້ມຄອງແລະຫຼຸດຜ່ອນຄວາມສ່ຽງຕໍ່ໄພື້ນບັດແລະລະບົບການບໍລິຫານຈັດການຄວາມຮູ້ໃນການປັບຕົວກັບປ່ຽນແປງຂອງສະພາບດິນຟ້າອາກາດ.

2.3. ກະສິກຳເພື່ອເປັນສິນຄ້າ

ເພື່ອອອກແບບ/ວາງແຜນ, ພັດທະນາ/ສ້າງແລະ ຈັດຕັ້ງປະຕິບັດໄໂຄງການ, ມີການນຳໃຊ້ລະບົບ ຕ່າງໆ ແລະ ການບໍລິການຕ່າງໆດ້ານ ໄອຊື້ທີ່ຈະສາມາດເພີ່ມມູນຄ່າການຜະລິດໂດຍສະເພາະເພື່ອ:

- 1.1.6. ປັບປຸງວິທີການທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ ໃນດ້ານຕ່ອງໄສ້ມູນຄ່າເພີ່ມຂອງການຜະລິດກະສິກຳເຊັ່ນ: ໃນການເກັບກຳ, ວິຄາະ, ເກັບຮັກສາ ແລະ ແລກປ່ຽນຂໍ້ມູນກະສິກຳທີ່ໃຊ້ເຂົ້າໃນການຕັດ ສິນໃຈວາງແຜນປະຈຳວັນ.

ໄໂຄງການທີ່ບໍ່ຢືນສໍາເລັດດັ່ງວ່າວ່າແມ່ນ: ການມີໄໂຄງການພັດທະນາຄວາມອາດສາ ມາດກ່ຽວກັບລະບົບໄອຊື້ທີ; ລະບົບການຮຽນຮູ້ທາງເລືອກສໍາລັບໂຮງຮຽນພາກສະໜາມສໍາລັບຊາວກະສິກອນ.

- 1.1.7. ເພື່ອຍົກສູງປະສິດທິພາບໃຫ້ສູງຂຶ້ນ ໃນບັນດາຕະຫຼາດຊົນນະບົດຢູ່ໃນທ້ອງຖິ່ນ ດ້ວຍວິທີຫຼຸດຜ່ອນຄ່າໃຊ້ຈ່າຍໃນການເຄື່ອນໄຫວທຸລະກຳຕ່າງໆ, ການຫຼຸດຜ່ອນຄວາມບໍ່ສົມດຸນຂອງຂໍ້ມູນຂ່າວສານ, ການປັບປຸງການປະສານງານຂອງຕະຫຼາດ ແລະ ຄວາມໂປ່ງໃສໃນຕະຫຼາດຊົນນະບົດຕ່າງໆ.

ການບໍລິການຕ່າງໆດ້ານໄອຊີທີ່ບໍ່ຢືນສໍາເລັດແມ່ນ: ລະບົບການຄຸມຄອງຂໍ້ມູນຂ່າວ ສາມຂອງ ຊັບພະຍາກອນທີ່ດິນ; ບົບຂໍ້ມູນຂ່າວສານກ່ຽວກັບການຕະຫຼາດ.

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

ການບໍລິການຕ່າງໆດ້ານໄອຊີທີ່ບໍ່ຢືນສໍາເລັດແມ່ນ: ການຈັດຕັ້ງການບໍລິການໃຫ້ຄໍາປຶກສາ ກະສິກຳແກ່ຊາວກະສິກອນ; ການຈັດຕັ້ງເຄືອຂ່າຍຂໍ້ມູນຂ່າວສານແບບເຄື່ອນທີ່.

2.4. ປ່າໄມ້

ເພື່ອກາແບບ/ວາງແຜນ, ພັດທະນາ/ສ້າງ ແລະ ຈັດຕັ້ງປະຕິບັດການນຳໃຊ້ລະບົບ ແລະ ການໃຫ້ບໍລິການດ້ານ ໄອຊີທີ່ທີ່ສາມາດຊ່ວຍເຫຼືອໃນສິ່ງຕໍ່ໄປນີ້:

ເພີ່ມເນື້ອທີ່ຂອງປ່າໄມ້ໃຫ້ໄດ້70 ສ່ວນຮ້ອຍ; ຮັບປະກັນ 51 ຂີ່ງເຂດການພະລິດຈາກປ່າໄມ້ໃຫ້ໄດ້3.1 ລ້ານຮັກຕາ; ພື້ນຟຸການການຜະລິດຂອງປ່າໄມ້ໃຫ້ໄດ້ 5 ແສນຮັກຕາ; ແລະປຸກປ່າໃຫ້ໄດ້5ແສນຮັກຕາ.

ການບໍລິການດ້ານໄອຊີທີ່ບໍ່ຢືນສໍາເລັດແມ່ນ: ມີລະບົບຂໍ້ມູນທາງພູມສາດ ເພື່ອຕິດຕາມສໍາຫຼວດເນື້ອທີ່ປ່າໄມ້ (GIS) ບັບປຸງການຄຸມຄອງປ່າໄມ້ໃນ 1,500 ບ້ານຜ່ານການວາງແຜນແບບຍືນຍົງການບໍລິການດ້ານ ໄອຊີທີ່ທີ່ບໍ່ຢືນສໍາເລັດແມ່ນ: ມີຖານຂໍ້ມູນໃນການປົກປັກຮັກສປ່າໄມ້.

ຫຼຸດຜ່ອນການປ່ອຍອາຍພິດກາກບອນ ຈາກການທຳລາຍປ່າ ແລະ ປ່າເຊື່ອມໂຊມ

ການບໍລິການຕ່າງໆດ້ານໄອຊີທີ່ທີ່ບໍ່ຢືນສໍາເລັດແມ່ນ: ສ້າງລະບົບຕິດຕາມການປ່ອຍອາຍພິ ກາກບອນ / ສ້າງລະບົບຈໍາລອງການແຍກອາຍພິດກາກບອນ

3. ລະບົບເທັກໂນໄລຊີການສື່ສານ ແລະ ຂໍ້ມູນຂ່າວສານ (ໄອຊີທີ່)ສໍາລັບການກຳນົດ ວິໄສທັດແກ່ວຽກງານກະສິກຳ ແລະ ປ່າໄມ້

3.1. ວິໄສທັດ

ວິໄສທັດຂອງຍຸດທະສາດພັດທະນາກະສິກຳ 2025(ADS2025)ແມ່ນ: “ຮັບປະກັນຄວາມໝັ້ນຄົງ ທາງ ດ້ານສະບຽງ ອາຫານ, ຜະລິດສິນຄ້າກະສິກຳທີ່ມີທ່າແຮງ, ພັດທະນາກະສິກຳສະອາດ ປອດໄພ ແລະ ຍືນຍືງ ຍືນພື້ນຖານການທັນເປັນອຸດສາຫະກຳ ແລະ ທັນສະໄໝ ຕິດພັນກັບການພັດທະນາ ງົນນະບິດ ເພື່ອປະກອບສ່ວນສ້າງພື້ນຖານເສດຖະກິດແຫ່ງຊາດ”.

ວິໄສທັດຂອງ ຍຸດທະສາດໄອຊີທີ່ກະສິກຳແລະປ່າໄມ້ແມ່ນ: “ນໍາໃຊ້ ໄອຊີທີ່ ຢ່າງມີປະສິດທິພິນຍືນ ພື້ນຖານລະບຽບກົດໝາຍ ແມ່ໄສ່ເພື່ອສະໜັບສະໜູນການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດຍຸດທະສາດພັດທະນາ ກະສິກຳແລະປ່າໄມ້ ປະກອບສ່ວນເພື່ອບັນລຸເປົ້າໝາຍຂອງຂະເໜ້ງການຮອດປີ 2025”

3.2. ເປົ້າໝາຍລວມ

ພາລະກິດຂອງວຽກງານເທັກໂນໄລຊີການສື່ສານ ແລະ ຂໍ້ມູນຂ່າວສານ ໃນຍຸດທະສາດ(ໄອຊີທີ່)ສໍາລັບກະສິກຳ ແລະປ່າໄມ້ແມ່ນເພື່ອສະໜອງແລະປັບປຸງການປະສານງານແລະວຽກງານທີ່ມີໃຫ້ມີປະສິດທິພາບຂັ້ນກວ່າເກົ່າ ແລະ ຕອບສະໜອງຂໍ້ມູນຂ່າວສານທີ່ຖືກຕ້ອງ ຊັດເຈນ ເພື່ອສະໜັບສະໜູນໃຫ້ແກ່ບັນດາວຽກງານໂຄງການຕ່າງທີ່ມີໃຫ້ ເປັນລະບົບແບບລວມສູນ ແລະ ມີສູນລວມທາງດ້ານຂໍ້ມູນຂ່າວສານ, ເພື່ອສະໜອງການນຳໃຊ້ລະບົບຄອມພິວຕີ ຕ່າງໆ ພ້ອມທັງການໃຫ້ບໍລິການດ້ານໄອຊີທີ່ແກ່ພະແນກການແລະໜ່ວຍງານຕ່າງໆ ຂອງກະຊວງກະສິກຳ ແລະ

ປ່າໄມ້ (MAF) ເພື່ອປະກອບສ່ວນຕໍ່ກັບການບັນລຸເປົ້າໝາຍຂອງຍຸດທະສາດພັດທະນາກະສິກຳ 2025 (ADS2025) ແລະ ຍຸດທະສາດປ່າໄມ້ 2020; ປະກອບສ່ວນເຂົ້າໃນການປົ່ງແປງທາງບວກ ແລະ ຜົນກະທົບທິດີ ຕໍ່ຊີວິດການເປັນຂອງປະຊາຊົນກໍຄືຊາວກະສິກອນ ຢູ່ໃນຂະແໜງການຜະລິດກະສິກຳ; ການປັບປຸງທ່າແຮງດ້ານການລົງທຶນຂອງຂະແໜງການກະສິກຳ; ແລະ ປະກອບສ່ວນຕໍ່ກັບການຫຼຸດຜ່ອນຄວາມສ່ຽງຕ່າງໆຂອງບຸກຄົນ ແລະ ສະຖາບັນ.

3.3. ເປົ້າມາຍສະເພາະ

ເປົ້າໝາຍຂອງວຽກງານເທິກໂນໄລຊີວານສື່ສານ ແລະ
ຂໍ້ມູນຂ່າວສານ (ໄອຊີທີ) ສໍາລັບແຜນຍຸດທະສາດກະສິກຳ
ແລະປ່າໄມ້ແມ່ນເພື່ອ: ປັບປຸງລະບົບຂໍ້ມູນຂ່າວສານ ພາຍ
ໃນກະຊວງກະສິກຳ ແລະ ບໍ່ໄມ້ ໃຫ້ສາມາດເຊື່ອມຕໍ່ກັບ
ບັນດາກົມ ສະຖາບັນທີ່ຂຶ້ນກັບຕະ ຫຼູດອດອະນະແນ່ງ
ງານສາຍຕັ້ງຢູ່ທ້ອງຖິ່ນຮາກຖານການຜະລິດ ກ່ຽວກັບ
ການພັດທະນາວຽກງານກະສິກຳ ແລະ ບໍ່ໄມ້ ໂດຍ
ສະເພາະແມ່ນ ຂໍ້ມູນຂ່າວສານກ່ຽວກັບການຜະລິດ
ກະສິກຳ ແລະ ບໍ່ໄມ້, ການຫຼຸນໃຊ້ເຕັກນິກ-ເຕັກໂນໄລຊີ
ທີ່ທັນສະໄໝເຂົ້າໃນການຜະລິດ ຕິດພັນກັບ ການຄຸ້ມຄອງ
ແລະ ບ້ອງກັນໄພພິບດ້າງທຳມະຊາດ ຕະຫຼອດອອດ
ການປ້ອງກັນແລະ ຄວບຄຸມການລະບາດຂອງພະຍາດສັດ
ແລະ ພະຍາດເປົ້າແມ່ງຕ່າງໆ, ການຄຸ້ມຄອງພັດທະນາປໍ່ໄມ້ໃຫ້ມີຄວາມຍືນຍົງ ປະກອບສ່ວນເຂົ້າໃນການຜະລິດ
ເພື່ອຮັບປະກັນການປະກັນດ້ານສະບຽງອາຫານ ແຫ່ງຊາດແບບຍືນຍົງ, ເພື່ອຮັບປະກັນການຜະລິດສິນຄ້າກະສິກຳ ທີ່
ສາມາດແຂ່ງຂັນໄດ້ໃນລະດັບພາກພື້ນ, ແລະ ເພື່ອປັບປຸງລະບົບໄອຊີທີຂອງການທັນປ່ຽນກະສິກຳ ເປັນອຸດສາຫະກຳ
ທີ່ທັນສະໄໝ ພາຍໃນປີ2025.



3.4. ຂົງເຂດວຽກງານທີ່ເປັນມາດຕະການ

3.5. ຄາດຄະເນຜົນໄດ້ຮັບ (Outcomes)

ຜົນສໍາເລັດທີ່ຄາດຄະເນຈະໄດ້ຮັບຈາກລະບົບໄອຊີທີ່ ສໍາລັບແຜນຍຸດທະສາດກະສິກຳ ແລະ ບໍ່ໄມ້ມີດັ່ງນີ້:

- เพิ่มประสิทธิภาพในการตัดสินใจในการวางแผน บลีทานคุ้มครอง ด้านการผลิตกะสิกำ ร่วมกับ พากส่วนต่างๆ
- ปับปุ่กความ sama าดในการเก็บกำ, วีเต่า, เก็บรักษาและแลกปูนขี้มุนຂ่าวสา นด้านกะสิกำ
- ทูดผ่อนຄ่าໃຊจ่ายก่าวกับลายການເຄືອນໄຫວຕ່າງໆ (transactions) ໃນລະບົບການຕະຫຼາດກະສິກາມຂອງຊາວກະສິກອນແລະພໍຄ້າ
- ทูดผ่อนຄາມບໍສົມດຸນຂອງລະບົບຂີ້ມູນຂ่าวສານ ໃນຕະຫຼາດກະສິກາມ (agricultural marketing) ເພື່ອສ້າງຄາມສະເໜີພາບກັນ ໃນການເຂົ້າເຖິງແຫຼ່ງຂີ້ມູນ
- ປັບປຸງການປະສານງານ ແລະ ຄວາມໂປ່ງໃສໃນລະບົບການຕະຫຼາດໃນຂົງເຂດຊົນນະບົດ
- ສ້າງຄາມເຂັ້ມແຂງແກ່ບັນດາເຄືອຂ່າຍ ໃນການແລກປູນຂີ້ມູນຂ่าวສານ ດ້ານກະສິກາມຢູ່ພາຍໃນ ແລະ ລະຫວ່າງອີງການຈັດຕັ້ງແລະສະມາຄົມ/ສະຫະກອນ ຫຼື ຜູ້ຜະລິດທີ່ເປັນຊາວກະສິກອນ ແລະ ໂຮງງານຜະລິດສິນຄ້າກະສິກາມ
- ປັບປຸງການເຂົ້າເຖິງການຮັບບໍລິການ ໄອຊື້ທີ່ໃນບັນດາກຸ່ມຊາວກະສິກອນຊົນນະບົດ, ນັກວິຊາການແລະ ພາກສ່ວນກ່ຽວຂ້ອງອື່ນໆ ໂດຍສະເພາະພະນັກງານສົ່ງເສີມ, ຫົວໜ້າກຸ່ມການຜະລິດ, ສາມາດປັບປຸງການເຂົ້າເຖິງ ແຫຼ່ງຄາມຮູ້ທາງດ້ານການຜະລິດກະສິກາມ ແລະ ເຕັກໂນໂລຊີຫຼັງການເກັບກ່ຽວ
- ມີຄວາມຮູ້ເພີ່ມຂຶ້ນ, ມີທັດສະນະທີ່ດີກວ່າເກົ່າ ແລະ ມີການປັບປຸງວິທີປະຕິບັດໃນການຜະລິດກະສິກາມ
- ມີການຫຼຸດຜ່ອນຄາມບໍແນ່ນອນ ອັນເນື່ອງມາຈາກ ການປ່ຽນແປງຂອງສະພາບດິນຟ້າອາກາດ
- ມີການສ້າງຄາມເຂັ້ມແຂງຂຶ້ນຕໍ່ການຫ້າງຫາກະກຽມ, ການປັບໂຕ ແລະ ຕອບໂຕຕໍ່ກັບໄພພິບຕັ້ງຕ່າງໆ ແລະ ຕອບໂຕຕໍ່ຄວາມສ່ຽງດ້ານກະສິກາມອື່ນໆ
- ມີຄວາມທຶນທານເພີ່ມຂຶ້ນຂອງການຜະລິດກະສິກາມ ເນື່ອງມາຈາກໄດ້ຮັບຄວາມຮູ້ກ່ຽວກັບການປັບຕົວກັບ ການປ່ຽນແປງສະພາບດິນຟ້າອາກາດ

4. ບັນດາບຸລິມະສິດຕ່າງໆ ແລະ ຄວາມເຊື່ອໝັ້ນໃນແຜນຍຸດທະສາດ (Strategic Thrusts)

ອີງໃສ່ຜົນຈາກການວິເຕາະສະຖານະການ ໃນການລືເລີ່ມກ່ຽວກັບໄອຊື້ທີ່ນີ້ແລ້ວ ສາມາດຈະກຳນົດບຸລິມະສິດ ໃຫ້ 4 ຂົງເຂດວຽກງານທີ່ເປັນອີງປະກອບສໍາຄັນສໍາລັບຈຸດປະສົງຂອງຍຸດທະສາດດັ່ງນີ້: ວຽກງານພື້ນຖານໂຄງລ່າງ ຂອງໄອຊື້, ການພັດທະນາ/ການສ້າງລະບົບນຳໃຊ້ ແລະ ການໃຫ້ບໍລິການຕ່າງໆ; ການພັດທະນາຄວາມອາດສາມາດ ກ່ຽວກັບເຕັກໂນໂລຊີການສື່ສານ ແລະ ຂີ້ມູນຂ่าวສານ ແລະ ພັດທະນາປະສິດທິພາບຂອງວຽກງານທີ່ພວກເຂົາໄດ້ ຜະລິດອອກມາ; ການກຳນົດມາດຕະຖານຕ່າງໆ ສໍາລັບລະບົບໄອຊື້ ແລະ ການນຳໃຊ້ລະບົບໄອຊື້ຮ່ວມກັນ; ການ ຄຸ້ມຄອງການຮັບປະກັນ ແລະ ປະສົມປະສານດ້ານເນື້ອໃນ; ແລະ ການບໍລິຫານຄຸ້ມຄອງຂີ້ມູນຂ่าวສານ ແລະ ອົງ ຄວາມຮູ້, ແລະ ການແລກປູນ ແລະ ບໍລິການໃຫ້ຄໍາປຶກສາການຜະລິດກະສິກາມເກົ່າຊົນນະບົດ.

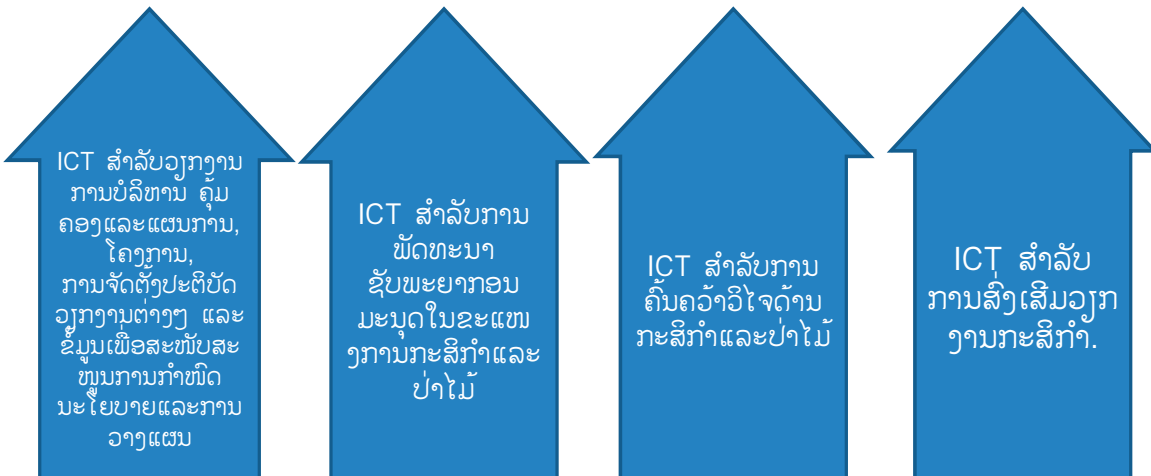
5. ເສົາຄ້າຫຼັກສໍາລັບແຜນຍຸດທະສາດໄອຊື້ທີ່

ຢ່າງໃດກໍຕາມການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດແຜນຍຸດທະສາດໄອຊື້ທີ່ ຈະຖືກວາງໂຄງສ້າງ ຫົວ ທຸກໆເປັນກອບໜ້າວຽກຕາມ ຄວາມໝາຍະສົມໂດຍແບ່ງເປັນ ສີເສົາຄ້າດັ່ງນີ້: (1) ໄອຊື້ທີ່ສໍາລັບວຽກງານການບໍລິຫານຄຸ້ມຄອງແລະແຜນການ, ໂຄງການ, ການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດວຽກງານຕ່າງໆ ແລະ ຂີ້ມູນເພື່ອສະໜັບສະໜູນການກຳໜົດນະໂຍບາຍ ແລະ ການ ວາງແຜນ; (2) ໄອຊື້ທີ່ສໍາລັບການພັດທະນາຊັບພະຍາກອນມະນຸດໃນຂະແໜງການກະສິກາມແລະປໍາໄມ້; (3) ໄອຊື້ ທີ່ສໍາລັບການຄົ້ນຄວ້າວິຈາດ້ານກະສິກາມ ແລະ ປໍາໄມ້; ແລະ (4) ໄອຊື້ທີ່ສໍາລັບການສົ່ງເສີມວຽກງານກະສິກາມ. ແຕ່ລະ ເສົາຄ້າຈະມີຢ່າງໜ້ອຍ ຫຼື ໂຄງການຫຼັກທີ່ປະກອບດ້ວຍຫຼາຍໂຄງການຍ່ອຍ, ລະບົບໄອທີຕ່າງໆ, ແລະ ການໃຫ້ ບໍລິການຢູ່ພາຍໃຕ້ແຕ່ລະໂຄງຫຼັກດັ່ງກາວ.

4 ເສົາຄ້ຳ ຂອງບຸດທະສາດ

ແຜນຍັດທະສາດ ພັດທະນາກະສິກຳ 2025 ແລະປ່າໄມ້ 2020

ຮັບປະກັນການຕຳປະກັນສະບູງອາຫານ ການຜະລິດກະສິກຳທີ່ເປັນທ່າແຮງ ພັດທະນາກະສິກຳສະອາດ ປອດໄພ ແລະຍືນຍົງປິນພິນຖານຂອງການຜະລິດເປັນສິນຄ້າແລະທັນສະໄໝທີ່ມີກຳນົດກຳນົດ ເພື່ອຕອບສະໜອງໃຫ້ແກ່ໂຄງສ້າງເສດຖະກິດແຫ່ງຊາດ.



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

6. ກອບທົ່ວງຂອງມູນຄາດ

ເຫັນໄປໂລຊີການສື່ສານ ແລະ ຂຶ້ນມູນຂາວສານ (ໄອຊີທີ) ສໍາລັບກອບທົ່ວງຂອງຂະໜາດສັກສົນທີ່ກຳນົດໃຫຍ່ສັນຕະພາບ ແລະ ປ່ານໄດ້ສັງລວມໃນຕາມ ລາງທີ່ນັ້ນ:

ວິໄສທັດ ເກົ່າຫາຍອວມ	<p>ນໍາໃຊ້ໄອຊີທີ ຢ່າງມີປະສົດທີ່ຜົນປິ່ນພື້ນຖານເລຸດບຽນກົດໝາຍ ແລ້ວ ໄກສື່ອສະນັບສົນການຈັດຕັ້ງປະຕິເກົ່າປຸດທະສາດເພື່ອທະນາຖຸສິ່ງແລະປາໄນ້</p> <p>ປະກອບສ່ວນພື້ນບັນລຸເຫັນຍອດຕະຫຼາດການຮອດໃນ 2025</p> <p>ພາລະກົດຂອງວຽກງານເທິກ ໂດຍຊັ້ນສື່ສານ ແລະ ຂຶ້ນມູນຂາວສານ ໃນຢູ່ທະສາດ(ໄອຊີທີ) ສໍາລັບກະສິກາ ແລ້ວ ປ່າໄນ້ມີນະໜີ້ອ ສະຫອອງ ແລະ ປັບປຸງ</p> <p>ການປະສານງານ ແລະ ວຽກງານນັ້ນໃຫ້ມີນະຄິດທີ່ພັນຂຶ້ນກວ່າເຖິງ ແລ້ວ ຕາອີສະໜັບສະໜັບສັງລວມ ໃຫ້ແກ້ວນການນັ້ນຕ່າງໆ ແລ້ວ ທີ່ໄດ້ຮັບສັນຍາຍອງການຂອງການຂອງການ ແລ້ວ ທີ່ວ່ອຍການຂອງການ</p> <p>ປ່າໄນ້ (MAF) ປະກອບສ່ວນຕື່ກັບເປົ້າໝາຍຂອງທະສາດເພົ່າທະນາກະສິກາ 2015 (ADS2025); ປະກອບສ່ວນຂັ້າໃນການປ່ຽນແປງທານວາ ແລ້ວ</p> <p>ຜົນກະທິທີ່ຕໍ່ຊີວິດການເປັນຂອງປະຊາຊົນ ກໍຄົດວັກສິກອນ ຢູ່ໃນຂະແໜງການນັ່ງລັດຖະບານ ແລ້ວ</p> <p>ກະສິກາ; ແລ້ວ ປະກອບສ່ວນຕື່ກັບການຫຼຸດຜ່ອນຄວາມສົງຄາງຂອງທັງຂອງທັງສະການ.</p>									
ເກົ່າຫາຍອວມ	<p>ເປົ້າໝາຍຂອງວຽກງານເທິກ ໂດຍຊັ້ນສື່ສານ ແລ້ວ ຂຶ້ນມູນຂາວສານໃນແນະຍຸດທະສາດ(ໄອຊີທີ)ສໍາລັບກະສິກາແລະປາໄນ້ ແມ່ນເນື້ອ: ຮັບປະກັນການ</p> <p>ດໍາປະກັນດ້ານສະບຽງອາຫານເຫັ້ນຊາຍແບ່ງຢືນຢັງ, ເພື່ອຮັບປະກັນການນັ່ງລັດຖະບານທີ່ມີປະສິດທິຜົນເພື່ອຂັ້ນຕົ້ນໄດ້ໃນລະດັບທາງໆ, ແລ້ວ ເພີ້ວປຸງ</p> <p>ລະນີບໄລຂີທີ່ກຳນົດສາຫະກຳທີ່ກຳນົດສາຫະກຳປ່ານຂອງສະໜອງໃນ 2025.</p>									
ຜົນທີ່ຄາດທັງຈະ ໄດ້ຮັບ/ຜົນສຳເລັດທີ່ ຄາດທັງໝົດ ຄາດທັງໝົດ ຄາດທັງໝົດ	<table border="1"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;">ຜົນທີ່ຄາດທັງຈະ</th> <th style="text-align: center;">ມາດຕະການຕ່າງໆ</th> <th style="text-align: center;">ຜົນທີ່ຄາດທັງຈະໄດ້ຮັບ/ຜົນສຳເລັດທີ່ຄາດທັງ</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;"> ການເກົ່າປັກວຽກງານທີ່ວ່າງງານ; ການເກົ່າປັກວຽກງານທີ່ວ່າງງານ; ການເກົ່າປັກວຽກງານທີ່ວ່າງງານ; ການເກົ່າປັກວຽກງານທີ່ວ່າງງານ; </td><td> ການເກົ່າປັກວຽກງານທີ່ວ່າງງານ; ການເກົ່າປັກວຽກງານທີ່ວ່າງງານ; ການເກົ່າປັກວຽກງານທີ່ວ່າງງານ; ການເກົ່າປັກວຽກງານທີ່ວ່າງງານ; </td><td> <ul style="list-style-type: none"> ຂຶ້ນປະຈຸການຕິດຕາມ ແລ້ວ ບະນິມີນິກວານທີ່ກຳນົດສິນສັ່ງສົ່ງ ແລ້ວ ກົງວລາທີ່ກຳນົດສິນສັ່ງສົ່ງສິນເຫັນ ການເກົ່າປັກວຽກງານທີ່ວ່າງງານ (2016-2020) ການວາງແຜນ ແລ້ວ ຕິດຕາມກາວດກາເນື້ອທີ່ກຳນົດສິນສັ່ງສົ່ງ ແລ້ວ ຜົນປະລິດຈາກປ່າໄນ້ ແລ້ວ ຜົນປະລິດຕື່ມີຂັ້ນຕົ້ນ ມີການຕິດຕາມກາວດກາທີ່ມີປະສິດທິຜົນທີ່ຜົນຫຼຸດສັ່ງສົ່ງ ຕັ້ງປ່ານປ່ຽນອອຍຍິນພົກການອອນ ແລ້ວ ການແຍກອາການ </td></tr> <tr> <td style="text-align: center;"> ການັົງຄົວ້າວິໄລແລະການເຊື່ອປົກກຳ </td><td></td><td> <ul style="list-style-type: none"> ການເກົ່າປັກວຽກງານທີ່ກຳນົດສິນໃຈຕ່າງໆ ໃນການນິລັງທາງກຸ່ມຄອງໄດ້ຮັບການນິຈາລະນາປ່າງປົບປັດພາຍ ແລ້ວ ວ່ອໄວຂັ້ນຕົ້ນວະການ ສະຫອອັນຂັ້ນທີ່ກຳນົດສິນທີ່ກຳນົດສິນຂັ້ນຂ່າວສະການເຊີປະກຳທີ່ກຳນົດສິນທີ່ກຳນົດສິນອ້າງອີງ </td></tr> </tbody> </table>	ຜົນທີ່ຄາດທັງຈະ	ມາດຕະການຕ່າງໆ	ຜົນທີ່ຄາດທັງຈະໄດ້ຮັບ/ຜົນສຳເລັດທີ່ຄາດທັງ	ການເກົ່າປັກວຽກງານທີ່ວ່າງງານ; ການເກົ່າປັກວຽກງານທີ່ວ່າງງານ; ການເກົ່າປັກວຽກງານທີ່ວ່າງງານ; ການເກົ່າປັກວຽກງານທີ່ວ່າງງານ;	ການເກົ່າປັກວຽກງານທີ່ວ່າງງານ; ການເກົ່າປັກວຽກງານທີ່ວ່າງງານ; ການເກົ່າປັກວຽກງານທີ່ວ່າງງານ; ການເກົ່າປັກວຽກງານທີ່ວ່າງງານ;	<ul style="list-style-type: none"> ຂຶ້ນປະຈຸການຕິດຕາມ ແລ້ວ ບະນິມີນິກວານທີ່ກຳນົດສິນສັ່ງສົ່ງ ແລ້ວ ກົງວລາທີ່ກຳນົດສິນສັ່ງສົ່ງສິນເຫັນ ການເກົ່າປັກວຽກງານທີ່ວ່າງງານ (2016-2020) ການວາງແຜນ ແລ້ວ ຕິດຕາມກາວດກາເນື້ອທີ່ກຳນົດສິນສັ່ງສົ່ງ ແລ້ວ ຜົນປະລິດຈາກປ່າໄນ້ ແລ້ວ ຜົນປະລິດຕື່ມີຂັ້ນຕົ້ນ ມີການຕິດຕາມກາວດກາທີ່ມີປະສິດທິຜົນທີ່ຜົນຫຼຸດສັ່ງສົ່ງ ຕັ້ງປ່ານປ່ຽນອອຍຍິນພົກການອອນ ແລ້ວ ການແຍກອາການ 	ການັົງຄົວ້າວິໄລແລະການເຊື່ອປົກກຳ		<ul style="list-style-type: none"> ການເກົ່າປັກວຽກງານທີ່ກຳນົດສິນໃຈຕ່າງໆ ໃນການນິລັງທາງກຸ່ມຄອງໄດ້ຮັບການນິຈາລະນາປ່າງປົບປັດພາຍ ແລ້ວ ວ່ອໄວຂັ້ນຕົ້ນວະການ ສະຫອອັນຂັ້ນທີ່ກຳນົດສິນທີ່ກຳນົດສິນຂັ້ນຂ່າວສະການເຊີປະກຳທີ່ກຳນົດສິນທີ່ກຳນົດສິນອ້າງອີງ
ຜົນທີ່ຄາດທັງຈະ	ມາດຕະການຕ່າງໆ	ຜົນທີ່ຄາດທັງຈະໄດ້ຮັບ/ຜົນສຳເລັດທີ່ຄາດທັງ								
ການເກົ່າປັກວຽກງານທີ່ວ່າງງານ; ການເກົ່າປັກວຽກງານທີ່ວ່າງງານ; ການເກົ່າປັກວຽກງານທີ່ວ່າງງານ; ການເກົ່າປັກວຽກງານທີ່ວ່າງງານ;	ການເກົ່າປັກວຽກງານທີ່ວ່າງງານ; ການເກົ່າປັກວຽກງານທີ່ວ່າງງານ; ການເກົ່າປັກວຽກງານທີ່ວ່າງງານ; ການເກົ່າປັກວຽກງານທີ່ວ່າງງານ;	<ul style="list-style-type: none"> ຂຶ້ນປະຈຸການຕິດຕາມ ແລ້ວ ບະນິມີນິກວານທີ່ກຳນົດສິນສັ່ງສົ່ງ ແລ້ວ ກົງວລາທີ່ກຳນົດສິນສັ່ງສົ່ງສິນເຫັນ ການເກົ່າປັກວຽກງານທີ່ວ່າງງານ (2016-2020) ການວາງແຜນ ແລ້ວ ຕິດຕາມກາວດກາເນື້ອທີ່ກຳນົດສິນສັ່ງສົ່ງ ແລ້ວ ຜົນປະລິດຈາກປ່າໄນ້ ແລ້ວ ຜົນປະລິດຕື່ມີຂັ້ນຕົ້ນ ມີການຕິດຕາມກາວດກາທີ່ມີປະສິດທິຜົນທີ່ຜົນຫຼຸດສັ່ງສົ່ງ ຕັ້ງປ່ານປ່ຽນອອຍຍິນພົກການອອນ ແລ້ວ ການແຍກອາການ 								
ການັົງຄົວ້າວິໄລແລະການເຊື່ອປົກກຳ		<ul style="list-style-type: none"> ການເກົ່າປັກວຽກງານທີ່ກຳນົດສິນໃຈຕ່າງໆ ໃນການນິລັງທາງກຸ່ມຄອງໄດ້ຮັບການນິຈາລະນາປ່າງປົບປັດພາຍ ແລ້ວ ວ່ອໄວຂັ້ນຕົ້ນວະການ ສະຫອອັນຂັ້ນທີ່ກຳນົດສິນທີ່ກຳນົດສິນຂັ້ນຂ່າວສະການເຊີປະກຳທີ່ກຳນົດສິນທີ່ກຳນົດສິນອ້າງອີງ 								

<p>ຂໍ້ມູນກ່ຽວຂ້ອງມະນຸດມະກຳ;</p> <ul style="list-style-type: none"> • ການສືບຕົວຂໍ້ມູນຢ່າງເຖິງ, ການພື້ນທະນາຂ່າວສິກອນຊັ້ນນະບັດ • ເພີ່ມປະສົດຜິຜົນໃນການຕັດສິນໃຈດ້ານວຽກງານນາງສິ້ນທ່ານ ແລະ ບໍາໄມ້ກັບພາສ່ວນຕ່າງໆຢູ່ຂັ້ນ:ຂະໜາງນາງຂອງກະຊວງກະສິກຳ ເຮັດວຽກໄດ້ຢ່າງມີປະສົດຜິຜົນຢັ້ງ, ກຸ່ມຊາວະສິກອນແຂ້າເຖິງແຫຼ້ງຂັ້ງມູນ ແລະ ລັບປະທະຫລາດພາຍໃນ ແລະ ຂໍາສ່ວນອືນ່ງ. • ບໍປັງຄວາມສາມາດໃນການເກີບກຳ, ວິໄຄ, ເກັບຮັກສາ ແລະ ເລກປ່ຽນຂໍ້ມູນຂ່າວສານດ້ານກາສິກຳສັລັບຈຸດປະສົງໃນການຕັດສິນປະຈຳວັນຂອງພາຫຼວມກ່ຽວຂ້ອງ 	<p>ການໃຫ້ປັບປຸງການສະໜັບສະໜູນ ເພີ່ມໂຄງການເພີ່ມຄວາມສົດໃຈກະລົງໂຄງການໃຫ້ມີຄວາມສິ້ນທີ່:</p> <ul style="list-style-type: none"> • ຫຼັດຜ່ອນຄ່າໃຊ້ຈ່າຍໃນການຄ່ອນຫົວ ຂົນສືບຕົວເກີບກ່ຽວ ຕ່າງໆທີ່ກ່ຽວຂ້ອງກັບປະປົງການຕະຫຼາດກາສິກຳ • ຫຼັດຜ່ອນຄວາມວາ່ນທີ່ລົງມານຸ່ມຂອງການຂຶ້າເຖິງຂັ້ນມູນຂ່າວສານດ້ານການຕະຫຼາດກາສິກຳ • ປັບປຸງການປະສານງານ ແລະ ຄວາມໂປ່ງໃນນັ້ນດໍາຕາຫຼັກສິກຳຂອງຂົນນະບັດ • ສ້າງຄວາມມື້ງຂອງພາກສາຂະໜາດຈົດຈັດ • ການຈັດຕັ້ງ ແລະ ສະບັບຄົນ/ສະບັບກາອນ ຫຼື ຜູ້ເພີ່ມລົດຂອງຊາວະສິກອນ ແລະ ໂຮງງານເພີ່ມລົດຄືກໍາສິກຳ 	<p>ແລະການປ່ັນຫາມີມາຄອງຄວາມຮູ້ ດໍາປະສິກຳ.</p>	<p>ການສືບຕົວຂໍ້ມູນຢ່າງເຖິງ, ການພື້ນທະນາຂ່າວສິກອນຊັ້ນນະບັດ, ນັກວິຊາການແຂະໝາກສ່ວນກ່ຽວຂ້ອງ ອືນ່ງ</p> <ul style="list-style-type: none"> • ໄດ້ປັບປຸງການຂໍາເຕີງການແພະລິດຕະກະສິກຳ ແລະ ເຕັກໂນໂລຊີຫຼັກການແພະລິດ • ມີຄວາມຮັ້ນໜັ້ນ, ມີທັດສະນະທີ່ດີວ່າເຕັກ ແລະ ປົມານປັບປຸງວິທີປະຕິບັດດ້ານນາກສິກຳ • ມີການຫຼັດຕ່ອງຄວາມໜ່າຍໜ່າຍ ອັນເຖິງອົມາຈາການປ່ຽນແປງຂອງສະພາບດົນໜ້າອາກາດ • ມີມານສັ້ງຄວາມຂັ້ນຂັ້ນທີ່ກ່າວງົມ ໃນການປັບໂຕ ແລະ ຕອບໄກໄຟ້ຫຼັດຕ່າງໆ ແລະ ຕອບໄກ • ຄວາມສັງດ້ານກະສິກຳອື່ນໆ ໃນໆອົງການຈາກໄດ້ຮັບອະນຸຍາກ-ຂັ້ນກັນວິວດານ ກ່ຽວຂ້ອງການປັບຕິວັນຍິນແປງ • ມີຄວາມທັນທານໜີ້ໆ ໃນໆອົງການຈາກໄດ້ຮັບອະນຸຍາກ-ຂັ້ນກັນວິວດານ ກ່ຽວຂ້ອງການປັບຕິວັນຍິນແປງ
<p>ນຸ້ມົກສົດ/ ອາວາ ເຊື້ອທິກ່ານຍົດຕະ ສາດຕ່າງ</p>	<p>ວຽກງານຫຼັກສິກຳ/ກ່ຽວຂ້ອງໄອຊີທີ່, ການພື້ນທະນາຂ່າວສິກອນຢ່າງເຖິງ ແລະ ການໃຫ້ປັບປຸງດ້ານຕ່າງໆ</p> <p>ການກຳນົດຄອງການຮັບປັກຕົວ ແລະ ປະສົມປະສົງດ້ານເນັ້ນໃນ ການປັບປຸງຄົງປົກຄອງວິຊີ້, ແລະ ການແລກປ່ຽນ ແລະ ບໍລິການໃຫ້ກໍາປິກສາ.</p>		

ເສົາຄ້າຢູດທະສາດ	ໄອຊີທີ່ສໍາລັບການຄຸ້ມຄອງຂະແໜງງານ, ອະນຸຍະແຫຼງງານ, ການປະຕິກັດການຕ່າງໆ ແລະ ເວີສືນທະນາໃນການກໍາທົງນະໄປຢາຍ ແລະການວາງແຍນ
ໄອຊີທີ່ສໍາລັບການພື້ນຖານເຊື້ອບໍ່ຍະວົງການອຸນນະນຸດໃນຂະແໜງງານ	ໄອຊີທີ່ສໍາລັບການຄົນຄວ້ວວິຈັດນາກສຶກ ແລະ ປໍາໄມ້
ໄອຊີທີ່ສໍາລັບການສື່ງເສີມວຽກງານກໍາສຶກ ແລະ ປໍາໄມ້	ໄອຊີທີ່ສໍາລັບການຮັດໄຟໂດຍທະສາດ
ໂຄງການຫຼັກ, ໂຄງການຍ່ອຍ, ລະບົບ ແລະ ການ ໃຫ້ບໍ່ລົການຕ່າງໆ	<p>ໄອຊີທີ່ສໍາລັບວຽກງານການຮັ້ນມ ຄອງຂອງຂະແໜງງານ, ອະນຸ ຂະແໜງງານ, ການປະຕິບັດ ວຽກງານຕ່າງໆ, ແລະ ເວີ້ ສົນທະນາໃນການກໍາທົງນະໄປ ນະໂຍບາຍ ແລະ ການວາງແຍນ</p> <p>ໄອຊີທີ່ສໍາລັບໂຄງການຫຼັກ ຊັບພະຍາກອນເຟັດດ້ານພື້ນຖາກ ວານຂັ້ນຂັ້ນພະຍາດສົດ</p> <p>ໄອຊີທີ່ສໍາລັບວຽກງານປົກກັກສປ່າໄມ້ ລະບົບປາກນຫຼັກຜ່ອນກວນສ່ຽງແລະການຄຸ້ມຄອງໄຟຟັບດ ລະບົບການຄຸ້ມຄອງຄວາມຮູ້ ໃນການປັບປຸງກັບບານປ່ຽນແປງຮະພະບົດນີ້ໜ້າອາກາດ ໂຄງການຈັດເວີສືນທະນາແບບຮ່ວມມືກັນກ່ຽວກັບນະໂຍບາຍຂອງຂະໜາງການຍ່ອຍ</p> <p>ໄອຊີທີ່ສໍາລັບໂຄງການຫຼັກທະນາ ຊັບພະຍາກອນນຸດໃນຂະແໜງງານ</p> <p>ໄອຊີທີ່ສໍາລັບໂຄງການຄົນຄວ້ວວິຈັດ ດ້ານການສຶກແລະປໍາໄມ້</p>
	<p>ບັງໂຄງການທີ່ມີຢູ່ແລ້ວ, ລະບົບຂັ້ນຂັ້ນ ແລະ ການປັບປຸງທານຂັ້ນຂັ້ນ</p> <p>ໂຄງການປັບປຸງພື້ນຖານໂຄງລ່າງຂອງໄອຊີທີ່ ລະບົບຕິດຕາມ ແລະ ປະມົນຜົນການຈົດຕັ້ງປະຕິບັດ ແຜນຍູທະສາດການພັດທະນາກະສິກໍາ 2025 (ADS2025) ແລະ ຢູ່ກະທະສາປ່າໄມ້ 2020</p> <p>ຖານຂັ້ນຂັ້ນພະຍາດສົດ</p> <p>ຖານຂັ້ນຂັ້ນຂອງການປົກກັກສປ່າໄມ້ ວິທະນາສາດຖາງວັນຊີວະພົມຫຼັກ (Bioinformatics)/ຊັບພະຍາກອນເຟັດດ້ານພື້ນຖາກ ຖານຂັ້ນຂັ້ນຂອງການປົກກັກສປ່າໄມ້ ລະບົບປາກນຫຼັກຜ່ອນກວນສ່ຽງແລະການຄຸ້ມຄອງໄຟຟັບດ ລະບົບການຄຸ້ມຄອງຄວາມຮູ້ ໃນການປັບປຸງກັບບານປ່ຽນແປງຮະພະບົດນີ້ໜ້າອາກາດ ໂຄງການຈັດເວີສືນທະນາແບບຮ່ວມມືກັນກ່ຽວກັບນະໂຍບາຍຂອງຂະໜາງການຍ່ອຍ</p> <p>ໂຄງການປົກກັກສປ່າໄມ້ ໂດຍກັບນະໂຍບາຍຂອງຂະໜາງການ ສ້າງຕັ້ງລະບົບການຮຽນຮູ້ແບບທາງເລືອກ ສໍາລັບປັນດາໂຮງຮຽນພາສະໜາມເພື່ອຊາວກະສິກໍາ</p> <p>ການປະສົມປະສານ ແລະ ການແລປປຽນຂັ້ນຂັ້ນລະຫວ່າງຂະໜາງການ (ຕົວຢ່າງ: LAO DECIDE)</p> <p>ລະບົບປົ້ມອງຂັ້ນຂັ້ນຂ່າວສານຕັ້ນຂັ້ນຂັ້ນທາງອນທີ່ໂດຍ ຕິດຕັ້ງລະບົບຂັ້ນຂັ້ນທາງໝາດ (GIS) ໃນການຕິດຕາມເນື້ອທີ່ປ່າໄມ້ ຕິດຕັ້ງລະບົບຕິດຕາມກາວອກາຫາ/ລະບົບຈໍາລວອງເຫດານການ (Simulation) ກ່ຽວກັບການປ່ອຍອຍຫຼິກາກຂອນ (REDD)</p>

	ໄອຂີທິສ່າລັບການສົງເສີມວຽກ ງານກະສິກາແລະບໍາໄມ້	ການປັບລົການໃຫ້ຄາຕົກສາດ້ານການພະລິດກາສິກາແກ່ງໆມີຜູ້ຍະນຸລົດ (LURAS) ໂຄຍ່າຍຂຸມຂ່າວສານເງົານຫາງໂທລະສັບມືຖື ລະບົບຂໍ້ມູນຂ່າວສານຂອງຕະຫຼາດ
		ການຂະໜາຍເກົ່ານກະສິກາຜົນວິທະຍຸຊົນນະບົດRadio/ໂທລະພາບລະບົບສາຍເຕັກສູມຊົນ ລະບົບການສະຫຼັບປະຫຼຸນການເຕີດສິນໃຈດ້ານກະສິກາ

	ລະບົບການຄຸມຄອງານຈົດທະບຽນກ່ຽວຂ້ອງປະສົງກຳ ແລະ ປ່າໄມ້								
ລະບົບການຄຸມຄອງານຈົດທະບຽນປະຕິບັດຕົດຫາກປາໄມ້ແລະ ກະສິກຳ									
ລະບົບຂໍ້ມູນຂ່າວສານເບຍປະສົງສານໃນການຈັດກາ ຊັບພະຍາກອນທຳມະຊາດ	ການ								
ລະບົບການຄຸມຄອງານທີ່ດີເສັ້ນການແຜ່ລົດກະສິກຳ									
ລະບົບຂໍ້ມູນຂ່າວສານຂອງນະໜາບິນເຮັດກະສິກຳ									
ລະບົບຄຸ້ມຄອງານ ແລະ ລະບົບຂໍ້ມູນຂ່າວສານຂຶ້ນປະບານເມື່ອ ກະສິກຳ									
ລະບົບຂໍ້ມູນຂ່າວສານ ແລະ ການແຜ່ລົດເວັ້ນກະສິກຳ									
ລະບົບການຄຸມຄອງານຢູ່ຢືນການຜົນລົງກະສິກຳສະອາດ									
ຖານຂໍ້ມູນທີ່ໃຊ້ເຕັ້ງຂໍ້ມູນກະສິກຳຂອງວາວ (ຖານຂໍ້ມູນຂອງ ກະສິກຳແລະນຳໄມ້ລາວ)	[ຮອງ]								
ລະບົບຂໍ້ມູນນະຫວັດການນຳໃຊ້ປະໂຍດນິນຍາງໝັ້ນທີ່									
ລະບົບຂໍ້ມູນຂ່າວສານທີ່ກິດຕ້ານກະສິກຳໃນລາວ									
ລະບົບການໃຕ້ຕາມແຜ່ງຈາກສອບບໍ່ອັນກັນ ຄຸນຫາບອຫານ ແລະຄວາມອອນໄຫວອາຫານ									
ການກວດສອບຍ້ອນຫລັງໃນຄວາມປອດໄພຂອງອາຫານຜ່ານ ຕ່ອງໄຊກາແຜ່ລົດ									
ຖານຂໍ້ມູນກ່ຽວຂ້ອງປະການຄຸ້ມຄອງ ແລະ ການຄວບປຸນຂັ້ນຫຼັດ ການຂໍ້ມູນເຕັກີນວິຊາການ ແລະ ຜົ່ງວາຊາເນັດການປະສົງກຳ									
ຖານຂໍ້ມູນກ່ຽວຂ້ອງປະການປະຕິບັດຕົດຫາກປາໄມ້ແລະ ມານ ກວດການເຫັນຈີ່ນຳໃຈໃດໃຈການປະສົງກຳ									

ໄອຊີທີ່ສໍາລັບໂຄງການຮັບພະຍາກອນມະນຸດ

ລະບົບ ໄອຊີທີ່ສໍາລັບປາກເນັ້ນມອງເນັ້ນການ	
ລະບົບ ໄອຊີທີ່ສໍາລັບປາກປະມິນການບະຫຼັດຖານຂອງພະນັກງານ	
ໂຄງການຢືນລັດຕັບປັບທີ່ສໍາຄັນຄວາມອາດສາມາດງວດວັນໄຂອີທີ່ສໍາລັນ	
- ເຈົ້າບໍ່ທີ່ອາໄສ	
- ເຈົ້າທ່າທ່າລະດັບປາກ	
- ເຈົ້າທ່າທ່າຂັ້ນນົ້ມໝຍ (ປົກກົດ)	
ລະບົບການຂຽນຮູ້ແບ່ນທາງຂອງຄ່າລັດປະໂຫຍດວັນພາກສະຫຼຸບສໍາລັບ	
ຊາວັດສຶກຂອນ ທີ່ຮັບຈຳການປັບປຸງກັບສະ ພົມບາກາດ	
ໂຄງການພື້ນຖານຄວາມຄອມຄາດສາມາດແລະການສືບຕ້ານກະສົ່ງກາແລະ	
ປ່ານໄມ້ຄົມໆນຳໃຊ້ ໄອຊີທີ່ໃຫ້ແກ່	
ນັ້ນສິກສາໃນເນື່ອທະຍາໄລກະສົ່ງ ແລະ ປ່າມໄແລະຄຸ້ມຂ່າວກະສົ່ງອນ	

ໄອຊີທີ່ສໍາລັບໂຄງການຄົ້ນຄວ້າວິໄຈ

ການປະສົມປະສານການຊື່ອມໄຢ່ ແລະ ແລກປ່ຽນຂັ້ນບຸນ	
ລະຫວ່າງຂະແຫວງການຕ່າງໆ (Lao DECIDE)	
ລະນົມການເຄີຍຄອ້ມ່ວນຂ່າຍວັນທີທີ່ດິນ	
ລະບົບການເໂດຕາມວດກາ ລະບົບຈຳລອງຍາຕາການສະບະ	
ທີ່ອັນຈິງຈົງວັນກຳທານແບ່ຍາຍອະນິດກາທະບອນ (ແລະ ການປ່ອຍອ່ານີ້ມີກາກາບອນ	
(ລະບົບການຄາດຕະນະນະຍບ່ອງກາດ, ລະບົບການເປື້ອນໄຟ່ນີ້) ເພື່ອໃຊ້ຄົດຕາມການປັບປຸງບໍລິສັດມີດີນ້ຳອ່າຍາດ ສໍາລັບການປັບປຸງ ແລະ ການຫຼຸງຜ່ອນຄວນຮຸນແຮງ]	
ການແປ່ງເຂດຂອງປີໄມ້ໃຫ້ຫຼາຍໆ	
ຂໍ້ມູນຂ່າວສອນນ່ຳວັນທີນະຫັບ ແລະ ການຈັດປະພັດຂອງ	
ດີມເຊັດກະສົ່ງ	
ເຄືອຂ່າຍສະຖາບັນສືບຕ້ານກະສົ່ງຂອງລາວ	
ລະນົມຖານຂໍ້ມູນສະບັບທີ່ໂຄງການສົ່ງກຳນົດໄມ້	
ລະບົບຂໍ້ມູນຂ່າວສອນໃຫ້ການປະຕາງການໄດ້ການກະສົ່ງທ່າງ	

၁၃၃. လေအားပုံစံမှုပြန်လည်ပေါ်လာရန် မြန်မာနိုင်ငံ၏ အကျဉ်းချုပ်

ໂຄງການຂະໜາຍຫາ່ນ້າວຽກງານ ໄອຮືຖື	
ສະຫອງປໍລັກນິຫ້າປົກປົກສາແກ້ບັນດາອົງການຈັດຕັ້ງຂອງເຕີ	
ພະລິດ	
ເຕືອຂ່າຍຂູ້ນຸ່ມໂທລະສັບມືຖື	
ລະບົບຂໍ້ມູນຂ່າຍສານຂອງການຫຼາດ	
ລະນົມຖ່າງວັນຄວນເຊີ້ງ ແລະ ຂໍມູນຂ່າຍສານການສຳກຳເຊົາ ປ່ານໍ້າ (ໃນວັນໄຊ)	
ການຂະໜາຍດໍານາກສິກຳໄດ້ເຜົ່ານວິທະຍະຊຸມຊົງ/ ໂຫລ້ມບໍ່ມີຂົນ	
ການໃຫ້ຄວາມຮັ້ນໃນການຂະໜາຍພື້ນທີ່ການບູນປ່ານໍ້າ	
ການສັງເສົາມານເະລີດສັນນາ ແລະ ສັດລົງ	
ການສັງເສົາມສູນມານບັດ	
ໄອຮືຖືສຳລັບເອົາຍາກສິກຳ ແລະ ການສົ່ງເສີມ	

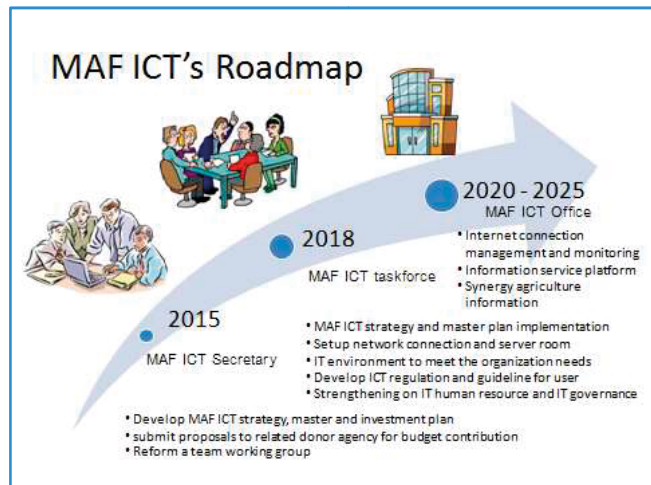
7. งานจัดตั้งປະຕິບັດ, งานດໍາເນີນງານ ແລະ ການບໍລິຫານຄຸມຄອງຍຸດທະສາດ

งานจัดตั้งประทับด, งานบำบัด, งานบำบัดรักษา, และ งานบลีทานคุ้มครองของบันดาละปีบ และ งานให้บลีงานดั่งก้าวจะเป็นความรับผิดชอบของบันดาภิม, กอง และ สะพานบันทึกนบกของเหลาเจ้าของโถงงาน. ปีงได้กำหนดแต่ละสิ่งที่มีผลลัพธ์ แต่ละโถงงานที่สอดประสานกับสี่เส้นทางดูดหงษ์หาด (four strategic thrusts) โดยที่ความรับผิดชอบในงานจัดตั้งประทับดงาน, ดำเนินงานต่างๆ และ บลีทานคุ้มครองและนยดหงษ์หาดโดยอธิบดีเป็นหน้าที่ของคณะกรรมการขึ้นนำโดยอธิบดีร่วมกับภารกษา และ คณะกรรมการดูดหงษ์หาด (TWG) ของภาคอุดมภาคลิ่ว และ ป่าไม้ (MAF) ที่ทุกแต่ตั้ง. คณะกรรมการของเหลาครอบคลุมได้รับการประกอบท่างด้านบุภาระลาภอน ที่มีสายงานจัดตั้งที่มีผู้ดูแล รักษาตามสายงานจัดตั้งได้เช่น (เช่น: ห้องงาน ไօอธิบดีของ MAF ที่มีผู้ดูแล ไօอธิบดีของ MAF) ด้วยการนำมายังแบบงานของตัวเอง. คณะกรรมการดูดหงษ์หาด (TWG) ครอบคลุมสั่งตั้งเข้มโดยมีสะพานนบกของ ปีงพะนักงานรับผิดชอบตามตำแหน่ง แต่ละภารกษาตั้งแต่จะประจำ ในแต่ละภารกษา ไօอธิบดี ไօอธิบดีของ ปีงเป็นผู้ดูแลงานได้เช่นปีง ผู้ดูแลงานผู้ดูแลงานสืบทับกับคณะกรรมการของเหลา.

ໜ້າທີ່ເພີ່ມເຕີມຂອງຄະນະກຳມະການຊື້ນໍາໄອຊີທີ່. ປະຈຸບັນຄະນະກຳມະການຊື້ນໍາໄອຊີທີ່ຂອງ MAF ມີໜ້າທີ່ໃນການສ້າງນະໂຍບາຍ, ໂຄສະນາ, ວາງແຜນ ແລະ ຕັດສິນໃຈ. ກອງເລຂາຂອງຄະນະກຳມະການຊື້ນໍາໄອຊີທີ່, ໃນອີກດ້ານໜຶ່ງ, ກຳມື້ນາທີ່ສະໜອງເອກະສານ, ດຳເນີນການວິເຄາະຫາຫາງເລືອກກຳໜົດມາດຕະຖານ ເຕັກໂນໂລຢີໃນການນຳໃຊ້ ໃຫ້ເປັນລະບົບ ແລະ ແກ້ໄຂບັນຫາຕ່າງໆດ້ານໄອທີ IT ເພື່ອຮັດໃຫ້ລະບົບຮັດວຽກໄດ້ເປັນປົກກະຕິ. ຄະນະກຳມະການດັ່ງກ່າວປະກອບດ້ວຍ 11 ທ່ານຜູ້ຕາງໜ້າຈາກຄະນະກົມອ້ອມຂ້າງຕ່າງໆ ພາກສ່ວນລະ 1 ທ່ານ ແລະ ມີລັດຖະມົນຕີຊ່ວຍວ່າການ ເປັນປະ ທານ ໂດຍຕໍາແໜ່ງ. ຄະນະຮັດວຽກດ້ານວິຊາການ ("TWG)ປະກອບດ້ວຍ 2 ທ່ານຈາກແຕ່ລະກົມ ເພື່ອເປັນຜູ້ປະສານງານ (focal points) ທີ່ຖືກມອບໝາຍແຕ່ງຕັ້ງຈາກແຕ່ລະກົມອ້ອມຂ້າງ.

ນອກຈາກການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດແຜນຍຸດທະສາດໄອຊີທີ່ ຕາມທີ່ໄດ້ສະເໜີໄປນັ້ນ ຂໍແມະນຳວ່າໃຫ້ກອງເລຂາຮັບໝົ້າທີ່
ປະສານງານ ແລະ ຕິດຕາມກວດກາ-ຊື້ນຳໄປພ້ອມກັນ. ໜັ້ນທີ່ດັ່ງກ່າວທີ່ຄວນຈະພື້ມເຂົ້າໃນໜ້າວຽກ (TOR) ຂອງ
ຄະນະຊື້ນຳໄອຊີທີ່ຂອງMAFນີ້ດັ່ງນີ້:

- ຄະນະກຳມະການຊື່ນໍາໄອຊີທີມີໜ້າທີ່ດັ່ງນີ້:
 - ມີໜ້າທີ່ເປັນຜູ້ຮັບຊອບການເກັບກຳລະບົບການເງິນແລການຊຳລະສະສາງ (*clearinghouse*) ກ່ຽວກັບກາງໜຶນໄອຊີທີ່ຈາກພາຍໃນ ແລະ ຕ່າງປະເທດສໍາລັບໂຄງ ການຕ່າງໆຂອງຂະແໜງການກະສິກຳ ແລະ ບໍາໄມ້
 - ນຳສະເໜີແຜນປະຈຳປີ ແລະ ແຜນງົບປະມານເພື່ອດຳເນີນງານແຜນຫ້າຢືດຕ້ານແຜນຍົດທະສາດໄອຊີທີ່ຂອງ MAF.



- ກອງເລຂາຂອງຄະນະກຳມະການຊື່ນໍາ (MAF ໄອຊີທິ Steering committee) ມີໜ້າທີ່ດັ່ງນີ້:
 - ກຳນົດ ແລະ ແກ້ໄຂບັນຫາຕ່າງໆດ້ານໄອຊີທິໃນລະບົບກະສິກຳ ແລະປ່າໄມ້ແລະການບໍລິການຕ່າງໆຕາມແຜນພັດທະນາຫ້າປີ
 - ປະສານລະຫວ່າງກະຊວງກະສິກຳ ແລະ ບ່າໄມ້ ແລະ ກະຊວງໄປສະນີ ແລະ ໂທລະຄົມມະນາຄົມໂຄງການບໍລິຫານລັດແບບອີເລກໂທຣນິກ ພ້ອມກັບພາກສ່ວນທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ ໃນການລືເລີ່ມຕ່າງໆດ້ານພື້ນຖານໂຄງລ່າງ ເພື່ອການເຊື່ອມຕໍ່ທີ່ເປັນມາດຕະຖານ.
- ຄະນະເຮັດວຽກດ້ານວິຊາການ (Technical Working Group) ມີໜ້າທີ່ດັ່ງນີ້:
 - ຮັບປະກັນການເຊື່ອມໂຍງ/ປະສານສົມທິບກັນພາຍໃນ ທາງດ້ານເນື້ອໃນຂໍ້ມູນ ແລະ ການຄຸ້ມຄອງລະບົບຂອງຕົນ ແລະ ລະດັບຄວາມປອດໄພຂອງຂໍ້ມູນ
 - ສິ່ງເສີມການປະສານງານລະຫວ່າງວຽກງານພາຍໃນ ກົມຂອງຕົນ ແລະ ການໃຫ້ບໍລິການໂດຍການເຮັດວຽກໄປກ້າວໄປສູ່ ການມີມາດຕະຖານຂອງລະບົບໃນການຄຸ້ມຄອງ ແລະ ດຳເນີນງານຮ່ວມກັນທີມງານກອງເລຂາ
 - ເພີ່ມປະສິດທິພາບ ແລະ ຂີດຄວາມສາມາດໃນລະບົບຂໍ້ມູນຂ່າວສານ ແລະ ການບໍລິການຕ່າງໆ ສໍາລັບຂະວຽກງານກະສິກຳ ແລະ ບ່າໄມ້.

ເງື່ອນໄຂສ່າລັບການຕັດສິນໃຈກ່ຽວກັບການຈັດການດ້ານການເງິນ. ໃນການອະນຸມັດໂຄງການຕ່າງໆດ້ານວຽກງານ ໄອຊີທິຂອງMAF, ຄະນະກຳມະການຊື່ນໍາວຽກງານ ໄອຊີທິຄວນວາງຂໍ້ກຳນົດເງື່ອນໄຂທີ່ແນ່ນອນ. ໂຄງການທີ່ສະເໜີມາຄວນປະຕິບັດໃຫ້ເປັນໄປຕາມກອບເຫຼົ່ານີ້:

- ຮັບປະກັນການເພີ່ມຂຶ້ນຂອງຜະລິດຕະພາບກະສິກຳ: ດ້ານຜະລິດຕະພັນອາຫານ, ການເຂົ້າເຖິງ ແລະ ການເກັບຮັກສາຜະລິດຕະພັນອາຫານ;
- ບັບປຸງການຄຸ້ມຄອງສະບຽງອາຫານ ຜ່ານລະບົບຂໍ້ມູນຂ່າວສານທີ່ມີປະສິດທິພາບ, ການເກັບກຳແລະການວິຄາະຂໍ້ມູນ, ການກວດສອບຂໍ້ມູນຢ້ອນຫຼັງ, ແລະ ການຄຸ້ມຄອງຕ່ອງໄສ້ການສະໜອງແລະລາຍການເຄື່ອນໄຫວຕ່າງໆ (transactions);
- ຫຼຸດຜ່ອນຄວາມບໍ່ແນ່ນອນ ແລະ ເພີ່ມຄວາມເຂັ້ມແຂງໃຫ້ແກ່ການທ້າງຫາກະກຽມ ໃນການປັບຕົວ ແລະ ຕອບໄຕກັບການປ່ຽນແປງສະພາບດິນຝ້າອາກາດ, ໄພພິບັດຕ່າງໆ, ແລະຄວາມສ່ຽງອື່ນໆດ້ານກະສິກຳ;
- ບັບປຸງວິທີການ ຮ່ວມກັບພາກສ່ວນທີ່ກ່ຽວຂ້ອງໃນລະບົບຕ່ອງໄສ້ ມູນຄ່າເພີ່ມດ້ານກະສິກຳໃນການເກັບກຳ, ວິຄາະ, ການຈັດການ ແລະ ແລກປ່ຽນຂໍ້ມູນກະສິກຳສໍາລັບຈຸດປະສົງໃນການຕັດສິນໃຈປະຈໍາວັນ;
- ປະກອບສ່ວນໃນການເພີ່ມປະສິດທິພາບໃຫ້ສູງຂຶ້ນ ໃນບັນດາຕະຫຼາດຊົນນະບົດດ້ວຍວິທີຫຼຸດ ຜ່ອນຄ່າໃຊ້ຈ່າຍ ໃນການເດືອນໄຫວທຸລະກຳຕ່າງໆ, ການຫຼຸດຜ່ອນຄວາມບໍ່ສົມດຸນຂອງຂໍ້ມູນຂ່າວສານ, ການບັບປຸງການປະສານງານຂອງຕະຫຼາດ ແລະ ຄວາມໂປ່ງໃສໃນຕະຫຼາດຊົນ ນະບົດຕ່າງໆ; ຫຼື
- ອໍານວຍຄວາມສະດວກແກ່ການພັດທະນາເຄື່ອຂ່າຍຂໍ້ມູນຂ່າວສານ ໃນການສິ່ງເສີມກະສິກຳທີ່ໄວ້ວາງໃຈໄດ້ (trust-based networks) ສໍາລັບການແລກປ່ຽນຂໍ້ມູນຂ່າວສານດ້ານກະສິກຳພາຍໃນ ແລະ ລະຫວ່າງອີງການຈັດຕັ້ງ ແລະ ສະມາຄົມ/ສະຫະກອນຜູ້ຜະລິດຂອງຊາວກະ ສີກອນຕ່າງໆ ແລະ ໂຮງງານຜະລິດສິນຄ້າກະສິກຳ;

ໝາຍທີ່ຮັບຜິດຊອບໃນການປະສານງານ: ໃນການປະສານງານທັງໝົດຂອງວຽກງານໄອຊີທີ່ຢູ່ພາຍໃຕ້ ໄອຊີທີ່ກະຊວງກະສິກຳ ແລະ ປ່າໄມ້ ແມ່ນຂຶ້ນກັບຄວາມຮັບຜິດຊອບຂອງ ຄະນະກອງເລຂາທີ່ໄດ້ຖືກແຕ່ງ ຕັ້ງ, ເຊິ່ງແຕ່ລະ ໂຄງການຈະໄດ້ປະສານງານ ໂດຍຄະນະທີມງານວິຊາການ ທີ່ເປັນຕົວແໜ່ນຂອງແຕ່ລະກົມ ທີ່ຂຶ້ນກັບຄະນະວິຊາການ (TWG) ທີ່ຖືກແຕ່ງຕັ້ງໃນແຕ່ລະກົມ.

ການຄຸ້ມຄອງບໍລິຫານວຽກງານ ໄອຊີທີ່ສໍາລັບຂະແໜງການແລະຂະແໜງການຍ່ອຍ ກໍ່ລືບນັດໄຄງການທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ ກັບໄອຊີທີ່ແມ່ນຈະໄດ້ຮັບການປະສານງານ ໂດຍກົງກັບກົມແຜນການ. ໂຄງການໄອຊີທີ່ ສໍາລັບການພັດທະນາ ຊັບພະຍາກອນມະນຸດ ຈະໄດ້ຮັບການປະສານງານກັບທີ່ງານກອງເລຂາ ແລະ ສາຖາບັນ. ລະບົບໄອຊີທີ່ສໍາລັບໄຄງການ ຄົ້ນຄວ້ວເວິໄຈ ແມ່ນຈະໄດ້ປະສານແລະກ່ຽວຂ້ອງໂດຍກົງກັບສະຖາບັນຄົ້ນຄວ້ວກະສິກຳແລະປ່າໄມ້ແຫ່ງຊາດ. ລະບົບ ໄອຊີທີ່ສໍາລັບໄຄງການການຂະຫຍາຍສິ່ງເສີມ ການຜະ ລິດ ແມ່ນຈະໄດ້ປະສານງານກັບກົມສິ່ງເສີມກະສິກຳ ແລະ ສະຫະກອນ ເຫັນນີ້ເປັນຕົ້ນ.

ການເງິນ: ຫ້ອງການ/ສູນ ໄອຊີທີ່ຂອງກະຊວງກະສິກຳ ແລະ ປ່າໄມ້ (MAF) ຈະມີບ່ອນປະຈຳການຢູ່ໃນສໍານັກສະ ຖາບັນຄົ້ນຄວ້ວກະສິກຳແລະປ່າໄມ້. ຫ້ອງການ ແລະ ພະນັກງານດັ່ງກ່າວແມ່ນພາຍໃຕ້ການຊື້ ນໍາຈາກຄະນະຊື້ນຳ ວຽກ ການໄອຊີທີ່ກະຊວງໂດຍກົງຊີ່ງເປັນປະຫານໂດຍ ທ່ານຮອງລັດຖະມິນຕີ ແລະ ຄວນຈະມີງົບປະມານໃນການດຳເນີນ ຈຸນຂອງຕົນເອງ. ນອກຈາກນັ້ນ ຫ້ອງການ/ສູນ ໄອຊີທີ່ຕັ້ງກ່າວຄວນຈະສາມາດເຂົ້າເຖິງກອງທຶນໝູນວຽນ ທີ່ຈະສະໜອງ ອົງທຶນດ້ານພື້ນຖານໂຄງລ່າງ, ການບໍລິການ ແລະການພັດທະນາການນຳໃຊ້ລະບົບໄອຊີທີ່. ການກອງທຶນໝູນວຽນຈະ ໄດ້ຮັບທຶນຈາກ: ລັດຖະບານລາວ, ຜູ້ໃຫ້ທຶນທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ ຫລື ຄູ່ຮ່ວມພັດທະນາ ແລະ ພາກເອກະຊົນ. ດັ່ງນັ້ນຍຸດທະ ສາດການລົງທຶນສໍາລັບກອງທຶນໝູນວຽນນີ້ (Basket Fund) ຄວນຈະໄດ້ຮັບການອອກແບບ/ວາງແຜນ ໂດຍການ ປະສົມປະສານລະຫວ່າງເງິນທຶນຂອງລັດຖະບານ, ການສົມທິບຂອງຜູ້ໃຫ້ທຶນ ອົງການຈັດຕັ້ງສາກົນ ແລະພາກສ່ວນ ເອກະຊົນອີກດ້ວຍ.

ເພື່ອຈຸດປະສົງຕ່າງໆຂອງເງິນທຶນ ເພື່ອກ້າວໄປສູ່ການຈັດຕັ້ງແບບແຕ່ມີຕາ ຄວນມີເງິນທຶນໃນການເລີມຕົ້ນໃນການ ບໍລິຫານຈັດການ (seed fund) ແລະ ຄວນມີແຫ່ງມາທຶນທີມາຈາກວຽກງານ ທຶນນຳໃຊ້ລະບົບໄອຊີທີ່ທີ່ມີຢູ່ແລ້ວ ແລະ ໄດ້ມີການວາງແຜນໄວ້ສໍາລັບໄຄງການຕ່າງໆດ້ານກະສິກຳ ແລະ ປ່າໄມ້. ກອງທຶນເລີ່ມຕົ້ນຈະສະໜອງທຶນ ໃນ ການດຳເນີນງານຂອງກອງເລຂາຂອງຄະນະກຳມະການຊື້ນຳ ໄອຊີທີ່ກ່ອນປ່ຽນມາສະໜັບສະໜູນທຶນຮອນ ໃຫ້ ຫ້ອງການຕາມສາຍການຈັດຕັ້ງກໍ່ລືບນັດຄະນະວິຊາການ ທີ່ໄດ້ສັງກັດຢູ່.

**ພາກທີ || ໄນະໂຍບາຍແລະ ລະບຽບການ ວ່າດ້ວຍ
ການນຳໃຊ້ບັນດາເທິກໂນໂລຢີຂໍ້ມູນຂ່າວສານ ແລະ ການສື່ສານ ທີ່ສາມາດຍອມຮັບໄດ້
ຂອງກະຊວງກະສິກຳ ແລະ ປ້າໄມ້
ສປປ ລາວ**

ພາກທີ 1: ສະພາບລວມ

ລັດຖະບານແຫ່ງ ສາທາລະນະລັດ ປະຊທິປະໄຕ ປະຊາຊົນລາວ ຮັບຮູ້ແລ້ວວ່າໃນການຄຸ້ມຄອງບໍລິຫານ ປະເທດ ໂດຍສະເພາະທາງດ້ານການພັດທະນາໃນດ້ານວຽກງານກະສິກຳ ທີ່ຢູ່ພາຍໃຕ້ເງື່ອນໄຂເຊື່ອມໂປງສະພາບແວດລ້ອມພາກ ພື້ນແລະສາກົນ ທີ່ມີການແລກປ່ຽນຂໍ້ມູນຂ່າວສານແລະອີງຄວາມຮູ້ຊີງກັນແລະກັນ. ດັ່ງນັ້ນ ກະຊວງກະສິກຳ ແລະ ປ້າໄມ້ ຈຶ່ງໄດ້ປະຕິບັດຕາມຫຼັກການໂດຍລວມ ກ່ຽວກັບ ການນຳໃຊ້ ແຫ່ງທີມາຂອງຂໍ້ມູນ ແລະຂໍ້ຫ້າມໃນການນຳໃຊ້ ລະບົບຂໍ້ມູນຂ່າວສານເຕັກໂນໂລຢີການສື່ສານ ຕາມທີ່ໄດ້ກຳນົດໄວ້ ໃນ ນະໂຍບາຍວ່າດ້ວຍ ເທິກໂນໂລຢີຂໍ້ມູນ ຂ່າວສານ ແລະ ການສື່ສານແຫ່ງຊາດ (ໂອຊີທີ). ໃນນີ້ ລັດຖະບານ ເຊື່ອ ຫັນຢ່າງໜັກແໜ້ນ ເຖິງອໍານາດຂອງລະບົບ ໄອຊີທີ ໃນການເຊື່ອມສານການປະຕິບັດງານໃນຂັ້ນສູນກາງ, ຂັ້ນແຂວງ, ຂັ້ນເມືອງ ແລະ ຂັ້ນບ້ານ ພ້ອມທັງ ໃນການ ເລັ່ງລັດ ເພື່ອຫັນໄປສູ່ຄວາມທັນສະໄໝ ແລະ ຄວາມເປັນອຸດສາຫະກຳ ຂອງ ຂະແໜງງານກະສິກຳ. ນອກນີ້ ກະຊວງ ກະສິກຳ ແລະ ປ້າໄມ້ ຍັງເຊື່ອວ່າ ລະບົບໄອຊີທີ ສໍາລັບ ຍຸດທະສາດດ້ານ ກະສິກຳ ແລະ ປ້າໄມ້ (ICT4AF) ຈະ ສາມາດປະກອບສ່ວນຢ່າງໃຫຍ່ຫຼວງ ໃຫ້ແກ່ຍຸດທະສາດພັດທະນາກະສິກຳ ໃນ ທຸກຂັ້ນ ແລະ ປະກອບສ່ວນໃຫ້ວິໄສ ທັດ ຂອງແຜນພັດທະນາກະສິກຳແຕ່ນີ້ເຖິງປີ 2030 ແລະ ຍຸດທະສາດປ້າໄມ້ປີ 2020 ອີກຳນຳ. ລະບົບໄອຊີທີ ມີລາຄາ ແພງ ແລະ ຕ້ອງມີການ ປ່ຽນແທນເປັນແຕ່ລະໄລຍະເພື່ອຄວາມເໝາະສົມແລະການຕອບສະໜອງການນຳໃຊ້ໃຫ້ ພຽງພໍ. ສະນັ້ນ ວຽກງານການພັດທະນາລະບົບໄອຊີທີ ຕ້ອງໄດ້ມີການການຄຸ້ມຄອງ ແລະ ນຳໃຊ້ຢ່າງມີປະສິດທິພາບ ແລະ ປະສິດທິຜົນ ເພື່ອໃຫ້ເກີດຜົນປະໂຫຍດສູງສຸດສອດຄອງກັບນະໂຍບາຍກົດໝາຍແລະລະບຽບທີ່ວາງອອກ. ໂດຍທີ່ວິໄປແລ້ວ ແມ່ນຄວນຮັບຮອງເອົານະໂຍບາຍໃດໜຶ່ງ ກ່ຽວກັບ “ການກະຈາຍອໍານາດຜ່ານທາງລະບຽບການ” ຫຼື “ການກະຈາຍຄວາມຮັບຜິດຊອບຜ່ານທາງເຫດຜົນ”. ນອກຈາກນັ້ນ ກໍ່ຈໍາເປັນຕ້ອງມີຄໍາແນະນຳຕ່າງໆ ເພື່ອຮັບປະກັນ ວ່າ ການເຂົ້າໃຊ້ແຫ່ງໄອຊີທີພາຍໃນກະຊວງກະສິກຳ ແລະ ປ້າໄມ້ ມີປະສິດທິພາບ, ປະສິດທິຜົນ, ປອດໄພ ມີ ມາດຕະຖານແລະ ເຊື້ອໝັ້ນໄດ້.

ຄໍາແນະນຳເລື່ອນີ້ກໍແມ່ນເພື່ອ: ຮັບປະກັນດ້ານໂຄງສ້າງຂອງຂໍ້ມູນ ທີ່ປະກອບສ່ວນໃຫ້ການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດ ແຜນການພັດທະນາກະສິກຳຮອດປີ 2025 ແລະ ວິໄສທັດແຕ່ນີ້ເຖິງປີ 2030; ຫ້າງນີ້ ກໍ່ເພື່ອປັກປ້ອງຄວາມຂັດເຈນ, ຄວາມເຊື່ອຖືໄດ້, ການເຂົ້າເຖິງ, ຄວາມປອດໄພ ແລະ ປະສິດທິຜົນຂອງແຫ່ງຂໍ້ມູນໄອຊີທີ ຂອງກະຊວງກະສິກຳ ແລະ ປ້າໄມ້; ພ້ອມທັງ ສະກັດກັ້ນ ຜູ້ນຳໃຊ້ບໍ່ໃຫ້ນຳໃຊ້ ແຫ່ງໄອຊີທີ ເພື່ອຈຸດປະສົງສ່ວນຕົວ, ໂຈມຕິການເມືອງ ຫຼື ການຄ້າ ທີ່ບໍ່ໄດ້ຮັບອະນຸຍາດ; ແລະ ພ້ອມທັງ ເປັນການແຈ້ງຜູ້ນຳໃຊ້ຮັບຮູ້ ກ່ຽວກັບ ການມີຕົວຕິນຂອງ ນະໂຍບາຍ ວ່າດ້ວຍ ການນຳໃຊ້ລະບົບໄອຊີທີທີ່ສາມາດຍອມຮັບໄດ້ສະບັບນີ້.

ພາກທີ 2: ທາລັກການໃນການກຳໜີດນະໂຍບາຍແລະ ລະບຽບການ

1. ກະຊວງກະສິກຳ ແລະ ປ້າໄມ້ ຮັບຮູ້ວ່າ ຍຸດທະສາດໄອຊີທີ ຂອງ ສປປ ລາວ ທີ່ມີຄວາມສໍາຄັນນັ້ນ ຈະໄດ້ຮັບ ການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດ ໃນແຜນງານ eGovernment ຂອງກະຊວງໄປສະນີ ແລະ ໂທລະຄົມ. ເຊິ່ງນະໂຍບາຍ eGovernment ນີ້ ແມ່ນເປັນແຜນງານສໍາຄັນແຫ່ງຊາດ ສໍາລັບ ດ້ານໄອຊີທີ ແລະ ມັນຈະມີ

ຄວາມ ສໍາຄັນກວ່າ ນະໂຢບາຍ ICT4AF ໃນດ້ານການພັດທະນາໂຄງລ່າງພື້ນຖານ, ການສ້າງສະຖານທີ່ ສໍາລັບ ສູນ ຂໍ້ມູນ ແລະ ຄວາມປອດໄພດ້ານຄອມພິວເຕີໂດຍລວມ.

2. ກະຊວງກະສິກຳແລະປ່າໄມ້ ໂດຍແມ່ນຄະນະຊື້ນໍາທີ່ໄດ້ຖືກແຕງຕັ້ງແລ້ວນັ້ນບິນພື້ນຖານຄວາມຮັບຜິດຊອບ ແລະໜ້າທີ່ກໍ່ແມ່ນເພື່ອ ຮັບປະກັນໃນການຄຸມຄອງ ລະບົບໄອຊີທີ່ ແລະ ການໃຫ້ບໍລິການຂອງຕົນ ຈະ ສາມາດເຊື່ອມໂໂຢງກັນ ໄດ້ພາຍໃຕ້ລະບົມມາດຕະຖານທີ່ກຳໜົດໄວ້ຕາມລະບຽບການ, ການໃຫ້ບໍລິການມີ ຄວາມເປັນປົກກະຕິ ແລະສະໜ້າສະໜີ ແລະພ້ອມທັງສອດຄ່ອງກັນກັບບັນດາພາກສ່ວນຕ່າງ. ສະນັ້ນ, ກົມ, ພະແນກ, ແຜນງານ ຫຼື ໂຄງການໃດໜຶ່ງ ພາຍໃນກະຊວງກະສິກຳ ແລະ ປ່າໄມ້ ຈະບໍ່ສາມາດລືເລີ່ມສ້າງ ລະບົບໄອຊີທີ່, ຫລືພັດທະນາ ການໃຫ້ບໍລິການ ຫຼື ຜະລິດຕະພັນໃດໜຶ່ງ ໂດຍບໍ່ໄດ້ຮັບອະນຸມັດ ແລະ ຮັບຮອງຈາກຄະນະຊື້ນໍາແລະກອງເລຂາ ຊື້ນໍາວຽກງານການພັດທະນາລະບົບໄອຊີທີ່ໃນຂອບເຂດທີ່ວະກະຊວງ ເພື່ອຮັບປະກັນວ່າ ວຽກງານຕັ້ງກ່າວໄດ້ມີການຄຸ້ມຄອງແລະກຳໜົດໃຫ້ເປັນໄປຕາມຂໍ້ກຳໜົດແລະ ມາດຕະຖານ ກອບແບບແຜນອັນດັງກັນ ແລະ ພ້ອມທັງສອດຄ່ອງກັບ ມາດຕະຖານໃນການເຊື່ອມຕໍ່ ເຂົ້າກັນ ກັບລະບົບຂອງການພັດທະນາຂອງລັດຖະບານທີ່ໄດ້ວ້າງອອກ ເຊັ່ນ eGovernment.
3. ກະຊວງກະສິກຳ ແລະ ປ່າໄມ້ ເນັ້ນໜັກເຖິງການປະກອບສ່ວນ ຂອງບັນດາຄຸ້ຮ່ວມພັດທະນາ ໃຫ້ກັບ ນະໂຢບາຍ ແລະແຜນຍຸດທະສາດຂອງ ICT4AF ແລະ ຮັບຮູ້ເຖິງຄຸນຄ້າຂອງລະບົບໄອຊີທີ່ ແລະ ການໃຫ້ ບໍລິການຂໍ້ມູນທີ່ພວກເຂົາສະໜັບສະໜູນ. ເຖິງຢ່າງໃດກໍ່ຕາມ ເພື່ອສົ່ງເສີມປະສິດທິຜົນ, ຄວາມຕໍ່ເນື່ອງ ແລະ ການເຊື່ອມໂໂຢງກັນນັ້ນ, ການໃຫ້ບໍລິການຂໍ້ມູນພາຍໃນຂອງກະຊວງກະສິກຳ ແລະ ປ່າໄມ້ ທີ່ກວມອົາ ການໃຫ້ບໍລິການຂໍ້ມູນຂ່າວສານ ທີ່ໄດ້ ຮັບການສະໜັບສະໜູນຈາກບັນດາຄຸ້ຮ່ວມພັດທະນານັ້ນ ຈະຕ້ອງ ມາລວມສູນຍູ້ໃນສູນຂໍ້ມູນ ຂ່າວສານກະສິກຳ ແລະ ປ່າໄມ້ ຂອງກະຊວງກະສິກຳ ແລະ ປ່າໄມ້ ທີ່ຕັ້ງຍູ້ໃນສະຖານຄົ້ນຄວ້າກະສິກຳ ແລະ ປ່າໄມ້ແຫ່ງຊາດ.
4. ກະຊວງກະສິກຳ ແລະ ປ່າໄມ້ ຮັບຮູ້ດີເຖິງ ພາລະບົດບາດຂອງ ຂະແໜງການເອກະຊົນ ໃນການເພີ່ມຜົນຜະລິການສິກຳ ແລະ ກະສິກຳສະໄໝໃໝ່ ຜ່ານຫາງລະບົບໄອຊີທີ່. ກະຊວງ ຈະສົ່ງເສີມການມີສ່ວນຮ່ວມຂອງບັນດາຄຸ້ຮ່ວມງານ ຂະແໜງການເອກະຊົນ ຈາກສະມາຄົມການຄ້າໄອຊີທີ່ລາວ ໃນການສະໜອງ ລະບົບ ICT4AF, ການໃຫ້ບໍລິການ ແລະ ຜະລິດຕະພັນ.
5. ການກຳໜົດນະໂຢບາຍຂອງກະຊວງ ໃນການຮັບປະກັນວ່າ ພະນັກງານຂອງຕົນສາມາດຊົນເຊີຍ ແລະ ເຂົ້າໃຈດີເຖິງທ່າແຮງ ຂອງການປະກອບສ່ວນເຂົ້າໃນການພັດທະນາລະບົບໄອຊີທີ່ ເພື່ອສະໜັບສະໜູນໃນການບັນລຸເປົ້າໝາຍການຄ້າປະກັນສະບຽງອາຫານ ແລະ ການພັດ ທະນາການຜະລິດກະສິກຳເປັນສິນຄ້າ. ສະນັ້ນ ກະຊວງ ຈະມີຫຼັກສູດຮຽນຮູ້ການນຳໃຊ້ລະບົບຂໍ້ມູນຂ່າວສານເທິກໂນໂລຍື ແລະ ຫຼັກສູດພັດທະນາ ຄວາມອາດສາມາດ ເປັນພາບງັດຕັບ ສໍາລັບ ພະນັກງານການນຳໃຊ້ທີ່ວໄປແລະ ພ້ອມທັງ ບັນດາພະນັກງານຂັ້ນ ການນຳແຕ່ລະຂັ້ນ ເພື່ອໃຫ້ສາມາດແລະນຳໃຊ້ເຂົ້າໃຈໄດ້ຢ່າງແກ້ຈຶ່ງ ແລະສາມາດນຳໃຊ້ ໄດ້ໃນວຽກງານ ປະຈຳວັນ.

ພາກທີ 3: ຄໍາສັບແລະນິຍາມ

1. **MAF** ຫາຍເຖິງ ກະຊວງກະສິກຳ ແລະ ບໍາໄມ້ ຂອງ ສາທາລະນະລັດ ປະຊາທິປະໄຕ ປະຊາຊົນລາວ ແລະ ບັນດາກົມ, ພະແນກ, ແຜນງານ ແລະ ໂຄງການຕ່າງໆ ຂອງກະຊວງນີ້.
2. **ຜູ້ນໍາໃຊ້** ຫາຍເຖິງ ບຸກຄົນໃດໜຶ່ງ, ບໍ່ວ່າ ຈະໄດ້ຮັບອະນຸຍາດ ຫຼືບໍ່ ກໍ່ຕາມ, ຜູ້ນໍາໃຊ້ ລະບົບ ICT4AF ຫຼື ອົງປະກອບໃດໜຶ່ງຂອງມັນ ດ້ວຍຮູບການໃດໜຶ່ງ ຫຼື ຈາກສະຖານທີ່ໃດໜຶ່ງ.
3. **ລະບົບ ຂໍ້ມູນຂໍ້ມູນຂ່າວສານ ແລະ ການສ່ວນ ສໍາລັບ ກະສິກຳ ແລະ ບໍາໄມ້ (ICT4AF)** ປະກອບດ້ວຍ ຄອມພິວເຕີ, ຄອມພິວເຕີປາຍຫາງ, ເຄື່ອງພິມ, ເນັດເວິກ, ໂມເດັມ, ສື່ບໍ່ເກັບໄວ້ອອນລາຍ ແລະ ອອຟລາຍ ແລະ ອຸປະກອນອື່ນໆ ທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ, ແລະ ຊ່ອບແວ, ຖານຂໍ້ມູນ ແລະ ໄຟລຂໍ້ມູນອື່ນໆ ທີ່ ນ່ວຍງານໃດໜຶ່ງ ຂອງກະຊວງນີ້ ເປັນເຈົ້າຂອງ, ເປັນຜູ້ຄຸມຄອງ ຫຼື ບໍລິສັດ.
4. ເພື່ອຮັດໃຫ້ການເຮັດວຽກຂອງລະບົບໂດຍລວມມີປະສິດທິພາບແລະເຮັດວຽກເປັນລະບົບ, ສະນັ້ນ ນະໂຍບາຍສະບັບນີ້ຈຶ່ງໄດ້ກຳນົດໃຫ້ບັນດາອຸປະກອນຕ່າງໆທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ, ຄອມພິວເຕີ ແລະອຸປະກອນ ຄອມພິວເຕີ ຫຼື ເຄື່ອຂ່າຍພາບນອກ, ທີ່ໃນເວລາເຊື່ອມຕໍ່ເຂົ້າ ຫຼື ນຳໃຊ້ເຄື່ອຂ່າຍຄອມພິວເຕີ ເພື່ອຕ້ອງການ ເຂົ້າເຖິງ ແລະ/ຫຼື ເພື່ອເຊື່ອມຕໍ່ກັບ ອົງປະກອບໃດໜຶ່ງຂອງ ລະບົບ ICT 4AF ອາດຖືວ່າເປັນສ່ວນໜຶ່ງຂອງ ລະບົບ ICT4AF.
5. **ຜູ້ບໍລິຫານລະບົບ** ແລະ **ເຄື່ອຂ່າຍຄອມພິວເຕີ** ຫາຍເຖິງ ບຸກຄົນໃດໜຶ່ງ ທີ່ໄດ້ຮັບການແຕ່ງຕັ້ງ ໃຫ້ ຄຸມຄອງລະບົບໃດໜຶ່ງ ຫຼືມອບໝາຍໃຫ້ບຸກຄົນນັ້ນ ເພື່ອຄວບຄຸມ ການນໍາໃຊ້ລະບົບປະຈຳວັນ ຫຼື ເພື່ອກຳນົດໃນເບື້ອງຕົ້ນວ່າ ຜູ້ໃດ ສາມາດໄດ້ຮັບອະນຸຍາດ ໃຫ້ເຂົ້ານໍາໃຊ້ພື້ນທີ່ ແລະ ແຫ່ງຂໍ້ມູນໃດໜຶ່ງຂອງລະບົບ ICT4AF, ບໍ່ວ່າ ຈະ ເປັນບຸກຄົນທີ່ເຮັດວຽກຂ່າວສານ, ມີສັນຍາ ຫຼື ຖາວອນກໍ່ຕາມ.
6. **ຂໍ້ມູນຄວາມລັບ** ຫາຍເຖິງ ຂໍ້ມູນ, ຂ່າວສານ ຫຼື ຄວາມຮູ້ ທີ່ບໍ່ມີຈຸດປະສົງ ຈະຖືກເປີດຜິຍ ໂດຍບໍ່ໄດ້ຮັບ ອະນຸຍາດ. ຕົວຢ່າງ: ເອກະສານປະຈຳພະນັກງານ, ຂໍ້ມູນວິຊາການ ກ່ຽວກັບ ກໍາມະສິດ, ຂໍ້ມູນເສດຖະກິດທີ່ ສໍາຄັນ, ຂໍ້ຕົກລົງ, ສັນຍາ ແລະ ອື່ນໆ.
7. **ເອກະສານ** ໃນເວລານໍາໃຊ້ກັບນະໂຍບາຍສະບັບນີ້ ຈະຫາຍເຖິງ ຫັງເອກະສານອີເລັກໂທຣນິກ ແລະ ເຈັຍ ເອກະສານ.
8. **ໄຟລ໌ສ່ວນຕົວ** ຫາຍເຖິງ ຂໍ້ມູນທີ່ ຜູ້ນໍາໃຊ້ ຄົນໃດໜຶ່ງ ອາດຖືວ່າເປັນ ຂໍ້ມູນສ່ວນຕົວ ຢ່າງສົມເຫດສົມຜົນ. ຕົວຢ່າງ: ເນື້ອໃນຂອງອິເມວ, ບ່ອນເກັບໄຟລ໌ສ່ວນຕົວ ຂອງຜູ້ນໍາໃຊ້ຄົນໃດໜຶ່ງ, ແລະ ຂໍ້ມູນທີ່ເກັບໄວ້ ໃນ ບ່ອນອື່ນໆ ທີ່ບໍ່ເປັນສາທາລະນະ ເຖິງແມ່ນວ່າ ບໍ່ໄດ້ມີມາດຕະການໃດໆ ເພື່ອປົກປ້ອງຂໍ້ມູນນັ້ນ ກໍ່ຕາມ.

ພາກທີ 4: ຂອບເຂດ ແລະ ການນໍາໃຊ້

1. ການຄອບຄຸມທີ່ວ່າໄປ

- 1.1. ນະໂຍບາຍສະບັບນີ້ ນຳໃຊ້ກັບ ບັນດາກົມ ສະຖາບັນ ໂຄງການ ທີ່ຂຶ້ນກັບການຈັດຕັ້ງຂອງລັດທີ່ໄດ້ນໍາໃຊ້ ລະບົບເຄື່ອຂ່າຍພາບໃນລະບົບ ICT4AF ແລະ ຜູ້ນໍາໃຊ້ລະບົບນີ້ ພົມບຸກຄົນ.
- 1.2. ຜູ້ນໍາໃຊ້ຫັງໝົດຄວນຮັບຮູ້ເຖິງ ລະບຽບການເລົ່ານີ້ ແລະ ຄວນຮັບຮູ້ວ່າ ໃນເວລານໍາໃຊ້ແຫ່ງ ໄອຊື້ທີ່ ຂອງກະຊວງກະສິກຳ ແລະ ບໍາໄມ້ນັ້ນ ພວກເຂົາມີຂໍ້ຜູກມັດກັບ ລະບຽບການເລົ່ານີ້.

2. ព័ត៌មានខ្លះខោការណាមាໃຊ ឬយិន ឬយិនអក

ພາກທີ 5: ຄວາມຮັບຜິດຊອບທົ່ວໄປ

1. ຄວາມຮັບຜິດຊອບຂອງຜູ້ນໍາໃຊ້

- 1.1. ໂດຍທົ່ວໄປແລ້ວ, ຜູ້ນໍາໃຊ້ ລະບົບ ICT4AF ຕ້ອງ:

1.1.1. ນໍາໃຊ້ລະບົບ ເພື່ອຈຸດປະສົງ ເປົ້າໝາຍ ທີ່ກໍາໜົດໄວ້ເທົ່ານັ້ນ ແລະຕ້ອງເປັນການນໍາໃຊ້ເຂົ້າໃນ ວຽກງານລັດຖະການ ແລະສ່ວນລວມຂອງການຈັດຕັ້ງ ເທົ່ານັ້ນ ແລະ ຕ້ອງບໍ່ນໍາໃຊ້ ໄປໃນທາງທີ່ຜິດ ຫຼື ນໍາໃຊ້ເກີນຂອບເຂດ;

1.1.2. ຮັກສາຄວາມຊື່ສັດ, ຄວາມໜ້າເຊື່ອທີ, ຄວາມສະເໜີລະພາບຂອງການນໍາໃຊ້, ຄວາມລັບ ແລະ ປະສິດທິຜົນຂອງ ແຫ່ງຂໍ້ມູນຂ່າວສານໃຫ້ມີຄວາມຊັດເຈນແລະກວດສອບ;

1.1.3. ບໍ່ພະຍາຍາມ ເຂົ້ານຳໃຊ້ ໂດຍບໍ່ໄດ້ຮັບອະນຸມາດ ຫຼື ເຂົ້ານຳໃຊ້ເກີນ;

1.1.4. ເຕົາລົບ ລົດຂະສິດ ແລະ ລາຍເຊັນ ຂອງຊ່ອບແວ ແລະ ສິດທິຊັບສິນທາງປັນຍາອື່ນໆ;

1.1.5. ເຕົາລົບ ສິດທິຂອງ ຜູ້ໃຊ້ຄອມພິວເຕີ ຄົນອື່ນໆ; ແລະ

1.1.6. ດຳເນີນການຢ່າງເໝາະສົມ ເພື່ອຮັກສາ ບັນຊີການນໍາໃຊ້ ແລະ ລະຫັດຜ່ານຂອງຕົນ, ນໍາໃຊ້ກິນໄກຮັກສາຄວາມປອດໄພຂອງ ຂໍ້ມູນ ໄຟລ໌ເອກະສານ ຢ່າງເຕັມສ່ວນ, ມີການສໍາຮອງ ຂໍ້ມູນທີ່ສໍາຄັນ ແລະ ລາຍງານການນໍາໃຊ້ໃນທາງທີ່ຜິດ ຫຼື ການລະເມີດນະໂຍບາຍນີ້ ໃນທັນທີໃຫ້ແກ່ຄະນະແລະຜູ້ຮັບຜິດຂອບໃນແຕ່ລະຂັ້ນ.

1.2. ສະມາຊີກພະນັກງານທຸກຄົນ ຂອງກະຊວງມີພັນທະທີ່ຕ້ອງລາຍງານ ກໍາລະນີສິງໃສວ່າ ມີການລະເມີດ ນະໂຍບາຍວ່າດ້ວຍ ການນຳໃຊ້ ICT4AF ທີ່ສາມາດຍອມຮັບໄດ້ ສະບັບນີ້. ການລາຍງານຄວນລາຍງານໂດຍກົງ ໃຫ້ ຜູ້ບໍລິຫານລະບົບແລະເນັດເວິກ, ຜູ້ອໍານວນການ ຫຼື ຫົວໜ້າກົມ.

2. ຄວາມຮັບຜິດຊອບ ຂອງຜູ້ບໍລິຫານລະບົບ ແລະ ເນັດເວິກ

- 2.1. ຜູ້ບໍລິຫານລະບົບ ແລະ ເນັດເວິກ ແລະ ຜູ້ໃຫ້ບໍລິການດ້ານ ແຫ່ງ ICT4AF ມີຄວາມຮັບຜິດຊອບ ເພີ່ມຕື່ມ ໃນການຮັບປະກັນດ້ານຄວາມຊື່ສັດ, ຄວາມລັບ ແລະ ຄວາມສະເໜ່ຍລະພາບຂອງລະບົບ ແລະການໃຫ້ບໍລິການທີ່ຕົນຄຸ້ມຄອງຢູ່. ບຸກຄົນຕ່າງໆ ໃນຄະນະທີ່ໄດ້ຖືກແຕ່ງຕັ້ງ ຕ້ອງໄດ້ມີຄວາມເປັນ ເຈົ້າການສູງໃນການຄຸ້ມຄອງ ແລະກວດສອບລະບົບ ໃຫ້ສາມາດນຳໃຊ້ໄດ້ຢ່າງ ເປັນປົກກະຕິແລະມີ ປະລິດທີ່ພາບ ເພື່ອເຮັດໃຫ້ການຝັດທະນາລະບົບເປັນໄປຕາມຈຸດປະສົງ ຕາມເວົ້າໝາຍ ແລະ ບໍາ ລູ ຮັກສາລະບົບນີ້. ຂໍ້ມູນຄວາມລັບໃດໜຶ່ງ ທີ່ໄດ້ພືບເຫັນ ໃນເວລາດໍາເນີນ ວຽກງານເລົ່າໜີ້ ຕ້ອງຮັກ ສາ ໄວເປັນຄວາມລັບຢ່າງເຂັ້ມງວດ ຍົກເວັ້ນແຕ່ ຂໍ້ມູນທີ່ກ່ຽວຂ້ອງກັບ ການລະເມີດຂໍ້ກໍານົດໃດໜຶ່ງ ຫຼື ຄວາມໜັ້ນຄົງຂອງລະບົບ.
- 2.2. ຜູ້ບໍລິຫານລະບົບເວັບໄຊ ຖານຂໍ້ມູນ ແລະ ເຄືອຂ່າຍ ຄວນຮັກສາ ເນື້ອໃນຂອງໄຟລ໌ອີເລັກໂທຣິນິກ ໃຫ້ເປັນສ່ວນຕົວ ແລະ ເປັນຄວາມລັບ. ການກວດກາເບິ່ງ ໄຟລ໌ອີເລັກໂທຣິນິກ, ແລະ ການປະຕິບັດ ການໃດໜຶ່ງ ທີ່ອີງຕາມ ການກວດການີ້ ແມ່ນຈະຕ້ອງປະຕິບັດຕາມ ນະໂຍບາຍສະບັບນີ້ ແລະ ລະບຽບ ການອື່ນໆຂອງກະຊວງທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ.

3. ຄວາມຮັບຜິດຊອບຂອງ ຜູ້ບໍລິຫານ ປະຈຳກະຊວງກະສິກຳ ແລະ ປ່າໄມ້

- 3.1. ຕ້ອງຖືວ່າເປັນຄວາມຮັບຜິດຊອບ ຂອງບັນດາຜູ້ບໍລິຫານ ປະຈຳກະຊວງກະສິກຳ ແລະ ປ່າໄມ້ ທີ່ຕ້ອງ ໄດ້ຮັບ ແຈ້ງ ແລະ ຮັບຮູ້ເຖິງ ນະໂຍບາຍສະບັບນີ້.
- 3.2. ຕ້ອງຖືວ່າມັນເປັນຄວາມຮັບຜິດຊອບ ຂອງບັນດາຜູ້ບໍລິຫານ ປະຈຳກະຊວງກະສິກຳ ແລະ ປ່າໄມ້ ທີ່ ຕ້ອງລືເລັ້ມ ແຜນງານຕ່າງໆ ຢ່າງເປັນລະບົບ ແລະແຈ້ງ ກ່ຽວກັບ ນະໂຍບາຍເລົ່າໜີ້ ໃຫ້ພະນັກງານຂັ້ນ ສູນກາງ, ຂັ້ນເຂວົງ ແລະ ຂັ້ນເມືອງຮັກຮູ້.

ພາກທີ 6: ການປະຕິບັດຕາມ ນະໂຍບາຍ E-GOVERNMENT

ກະຊວງກະສິກຳ ແລະ ປ່າໄມ້ ປະຕິບັດຕາມ ນະໂຍບາຍແຫ່ງຊາດວ່າດ້ວຍໄອຊີທີ່ ຂອງ ສປປ ລາວ ເຊິ່ງດໍາເນີນ ການໂດຍ ແຜນງານ eGovernment ທີ່ມີຄວາມສຳຄັນ ພາຍໃຕ້ ກະຊວງໄປສະນີ ແລະ ໂທລະຄົມ. ນະໂຍບາຍວ່າ ດ້ວຍການນຳໃຊ້ໄອຊີທີ່ສາມາດຍອມຮັບໄດ້ສະບັບນີ້ ແມ່ນຈະມີຄວາມສອດຄ່ອງກັບ ບັນດາກົດໝາຍ ດໍາລັດ ນະໂຍບາຍຕ່າງໆທີ່ກ່ຽວຂ້ອງຂອງລັດຖະບານແລະ ນະໂຍບາຍໃນການ ພັດທະນາລະບົບ eGovernment ອີກ ດ້ວຍ.

ກະຊວງກະສິກຳ ແລະ ບໍາໄມ້ ຮັບຮູ້ດີວ່າ ການພັດທະນາພື້ນຖານໂຄງລ່າງຂອງລະບົບ, ການປັບປຸງພື້ນທີ່ຫ້ອງ ສໍາລັບ ສູນຂໍ້ມູນ ແລະ ຄວາມປອດໄພດ້ານຄອມພິວເຕີ ແມ່ນພາກສ່ວນບັງລັບແລະມາດຕະຖານຂອງເງື່ອນໄຂທີ່ວາງອອກຂອງ eGovernment. ພ້ອມນີ້ ກະຊວງກະສິກຳ ແລະ ບໍາໄມ້ ຈະປະຕິບັດຕາມ ຄໍາແນະນຳທີ່ວ່ໄປ ທີ່ກ່ຽວຂ້ອງກັບຂຶ່ງເຂດເລື່ອນີ້.

ພາກທີ 7: ການນຳໃຊ້ທີ່ເຫັນຈະສົມແລະອະນຸຍາດ

ຜູ້ນຳໃຊ້ ລະບົບ ICT4AF ແມ່ນ ສໍາລັບ ຈຸດປະສົງແລະເປົ້າໝາຍ ທີ່ໄດ້ອະນຸມັດໄວ້ເທົ່ານັ້ນ ເຊິ່ງກ່າວໆແມ່ນເພື່ອສະໜັບສະໜູນວຽກງານ ດ້ວຍບໍລິຫານຄຸ້ມຄອງ, ການດຳເນີນວຽກງານແລກປ່ຽນຂໍ້ມູນຂ່າວສານແລະການສື່ສານ, ການຄົ້ນຄວ້າ, ການຊູກຍູ້ສິ່ງເສີມການຜະລິດ ແລະ ວຽກງານອື່ນໆ ຂອງກະຊວງກະສິກຳ ແລະ ບໍາໄມ້ ເພື່ອບັນລຸເປົ້າໝາຍ ຂອງຢຸດທະສາດພັດທະນາກະສິກຳ. ຈຸດປະສົງສະເພາະຂອງວຽກງານໃດໜຶ່ງ ຂອງ ລະບົບ ICT4AF ພ້ອມທັງລັກສະນະ ແລະ ຂອບເຂດຂອງການນຳໃຊ້ສ່ວນຕົວ ທີ່ໄດ້ຮັບອະນຸຍາດ ອາດແຕກຕ່າງໝັ້ນ ຕາມພາລະໜ້າທີ່ ແລະ ຄວາມຮັບຜິດຊອບຂອງຜູ້ນຳໃຊ້.

- ການອະນຸຍາດທີ່ຖືກຕ້ອງ.** ຜູ້ນຳໃຊ້ ອາດເຂົ້າເຖິງ ແຫ່ງລ່າງຂໍ້ມູນ ແລະ ອົງປະກອບຕ່າງໆ ຂອງລະບົບ ICT4AF ທີ່ສອດຄ່ອງກັບ ການອະນຸຍາດ ຈາກອ້ານາດການປົກຄອງທີ່ກ່ຽວຂ້ອງທີ່ໄດ້ອອກລະບຽບການໄວ້ແລ້ວ.
- ການນຳໃຊ້ທີ່ບໍ່ເຫັນຈະສົມ.** ປະເພດຕ່າງໆ ຂອງການນຳໃຊ້ລະບົບ ICT4AF ດັ່ງລຸ່ມນີ້ ແມ່ນຖືວ່າ ເປັນ ການ ຫ້າມ ແລະ/ຫຼື ບໍ່ເຫັນຈະສົມ:

2.1. ການນຳໃຊ້ ທີ່ຂັດກັບກົດໝາຍ

- 2.1.1. **ການນຳໃຊ້ທີ່ຜິດກົດໝາຍ.** ຜູ້ນຳໃຊ້ ແມ່ນບໍ່ໃຫ້ນຳໃຊ້ລະບົບ ICT4AF ສໍາລັບ ກົດຈະກຳໄດ້ ຫຼື່ນໍ້ທີ່ ຂັດກັບກົດໝາຍໄດ້ໜຶ່ງ ຫຼື ລະບຽບ ຫຼື ຫຼັກການບໍລິຫານ ຫຼື ເພື່ອສິ່ງເສີມໃຫ້ ດຳເນີນກົດຈະກຳ ທີ່ຜິດກົດໝາຍນັ້ນ.
- 2.1.2. **ການລ່ວງລະເມີດ ສື່ທີ່ໄດ້ຮັບການປົກປ້ອງ.** ຜູ້ນຳໃຊ້ ຕ້ອງບໍ່ລ່ວງລະເມີດ ລືຂະສິດ ແລະ ສິດທິພະນິກາດ ສອນ, ຮູບພາບ ແລະ ໄອຄອນ ທີ່ໄດ້ມາຈາກ ຫຼື ໄດ້ມາຜ່ານທາງ ລະບົບ ICT4AF. ການກະທຳເລື່ອນີ້ ຈະກວມເອົາ (ແຕ່ບໍ່ໄດ້ຈໍາກັດຢູ່ພຽງແຕ່ເທົ່ານັ້ນ) ການຮັດສໍາເນົາໂດຍບໍ່ໄດ້ຮັບອະນຸຍາດ, ການຜະລິດຊ້າຕື່ນ, ການເຜີຍແຜ່, ການແຈກຢາຍ, ການນຳເຂົ້າຂໍ້ມູນ, ການນຳໃຊ້, ການຕັດອອກ, ການປ່ຽນແປງ, ການປ່ຽນແທນ, ການຕັດແກ້ ຫຼື ການເຜີຍແຜ່ ສື່ຕັ້ງກ່າວນັ້ນ. ຜູ້ນຳໃຊ້ ຕ້ອງອ້າງ ອົງປ່າງຖືກຕ້ອງ ເຖິງສື່ໄດ້ໜຶ່ງ ທີ່ພວກເຂົາສໍາເນົາຈາກ ຫຼື ສໍາເນົາຜ່ານທາງລະບົບ ICT4AF ຢົກເວັ້ນແຕ່ ແຫ່ງຂອງສື່ດັ່ງກ່າວນັ້ນ ຢົກເວັ້ນສິດຂອງຕົນໃນການກ່າວອ້າງອົງ (ຕົວຢ່າງ: Creative Commons non Attribution).

2.1.3. ການແຮ້ກະລະບົບທາລິການເຂົ້ານຳໃຊ້ລະບົບໂດຍບໍ່ໄດ້ຮັບອະນຸຍາດ. ຜູ້ນຳໃຊ້ ຕ້ອງບໍ່ໃຊ້ລະບົບ ICT4AF ເພື່ອໃຫ້ສາມາດເຂົ້າເຖິງ ຫຼື ເພື່ອລົບກວນ ຄອນພິວເຕີອື່ນ, ລະບົບອື່ນ, ເຊິ່ງ, ລະບົບຂໍ້ມູນ ຫຼື ສີ່ສານ, ຫຼື ເພື່ອໃຫ້ສາມາດເຂົ້າເຖິງຮັດ ສິ່ງບໍ່ດີ, ສັບປຽນ, ລັກ ຫຼື ຫໍາລາຍ ລະບົບດັ່ງກ່າວນັ້ນ ຫຼື ຂໍ້ມູນພາຍໃນລະບົບດັ່ງກ່າວນັ້ນ ຫຼື ເພື່ອ ແຜ່ໄວຮັດ.

2.2. งานนำໃຊ້ເພື່ອການຄ້າ ໂດຍບໍ່ໄດ້ຮັບອະນຸຍາດ. ຜູ້ນຳໃຊ້ ຕ້ອງບໍ່ໃຊ້ລະບົບ ICT4AF ເພື່ອຈຸດປະສົງທາງການຄ້າ ຍັກເວັ້ນແຕ່ໄດ້ອະນຸຍາດໄວ້ ຢ່າງເປັນລາຍລັກອັກສອນ ໃນນະໂຍບາຍຕ່າງໆ ຂອງກະຊວງກະສິກຳ ແລະ ປ້າໄມ້ ຫຼື ມີການອະນຸຍາດຢ່າງເປັນລາຍລັກອັກສອນ ຈາກອໍານາດການປຶກຄອງໃດໜຶ່ງ.

2.3. ການນຳໃຊ້ສ່ວນຕົວ. ຜູ້ນຳໃຊ້ ຕ້ອງບໍ່ໃຊ້ລະບົບ ICT4AF ເພື່ອກິດຈະກຳສ່ວນຕົວ ທີ່ບໍ່ກ່ຽວຂ້ອງກັບ ວຽກງານຂອງກະຊວງກະສິກຳ ແລະ ບໍາໄມ້ ຍົກເວັ້ນແຕ່ ການນຳໃຊ້ທີ່ບໍ່ໄດ້ຕັ້ງໃຈ. ການຫຼັງເກມ, ການ ພະນັນອອນລາຍ, ການດາວໂຫຼດເຢັງ ຫຼື ວິດໂອ ທີ່ບໍ່ໄດ້ຮັບອະນຸຍາດ ແລະ ທີ່ບໍ່ກ່ຽວຂ້ອງກັບ ວຽກ ການກະສິກຳ ແລະ ບໍາໄມ້ ຜ່ານທາງລະບົບ ICT4AF ຈະຖືກຫ້າມ. ຍົກເວັ້ນແຕ່ ໄດ້ຮັບອະນຸຍາດ ຢ່າງ ເປັນລາຍລັກອັກສອນ ຈາກອໍານາດການປົກຄອງທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ. ຜູ້ນຳໃຊ້ ອາດເຂົ້າເປົ່າ ເພີ້ມສັງຄົມ ອອນ ລາຍຂອງບຸກຄົນ ຫຼື ຂອງກຸ່ມໃດໜຶ່ງ (Facebook, Twitter, YouTube ແລະອື່ນໆ) ເພື່ອ ການ ແລກປ່ຽນ ທີ່ກ່ຽວຂ້ອງກັບວຽກ.

2.4. ການນຳໃຊ້ທີ່ຂດກັບນະໂຍບາຍ ຫຼື ສັນປາຂອງກະຊວງ. ຜູ້ນໍາໃຊ້ ຕ້ອງບໍ່ນຳໃຊ້ ລະບົບ ICT4AF ທີ່ເປັນການຝ່າຍືນ ນະໂຍບາຍອື່ນໆ ຂອງກະຊວງ.

2.5. ການນຳໃຊ້ ທີ່ເປັນການທຳລາຍ ຄວາມປອດໄພ, ຄວາມໜ້າເຊື້ອຖື, ຄວາມລັບ ແລະ ປະສິດທິພາບ ຂອງ ລະບົບ ICT4AF.

2.5.1. ການເຕັມຕັ້ງ ແລະ ການລືບ ຊ່ອບແວ ແລະ ຮາດແວ. ຍົກເວັນ ແຕ່ໄດ້ຮັບອະນຸຍາດຢ່າງຖືກຕ້ອງ, ຜູ້ນໍາໃຊ້ ຈະປ່ອທຳລາຍ, ຖອດອອກ/ລຶບອອກ, ດັດແກ້ ຫຼື ຕິດຕັ້ງ ອຸປະກອນຄອມພິວເຕີ, ອຸປະກອນເສີມ, ລະບົບປະຕິບັດການ, ແບ່ງສ່ວນບ່ອນເກັບຂຶ້ມູນ, ຊ່ອບແວ, ຖານຂຶ້ມູນ ຫຼື ອິງປະກອບອື່ນໆ ຂອງລະບົບ ICT4AF; ຫຼື ເຊື່ອມຕໍ່ຄອມພິວເຕີໄດ້ໜຶ່ງ ຫຼື ເນັດເວິກພາຍນອກ ເຊົ້າກັບລະບົບ ICT4AF.

2.5.2. ໂປຣແກຣມ ທີ່ບໍ່ໄດ້ຮັບອະນຸຍາດ ຫຼື ເປັນການທຳລາຍ. ຍິກເວັ້ນແຕ່ໄດ້ຮັບອະນຸຍາດຢ່າງຖືກຕ້ອງ ແລະ ເປັນສ່ວນໜຶ່ງຂອງໜັ້ນທີ່ດ້ານບໍລິຫານ ຫຼື ດ້ານການຄົ້ນຄວ້າຂອງຜູ້ນຳໃຊ້, ຜູ້ນຳໃຊ້ຈະບໍ່ສ້າງ ຫຼື ໃຊ້ໂປຣແກຣມ ກັບລະບົບ ICT4AF ທີ່ອາດລົບກວມ ຫຼື ມີຈຸດປະສົງ ທີ່ຈະລົບກວມຄວາມສາມາດຂອງກະຊວງກະສິກຳແລະປ່າໄມ້ ໃນການບັງຄັບໃຊ້ນະໂຍບາຍເລົ່ານີ້; ແລະ ລວມທັງ ການສ້າງຄວາມເສຍຫາຍໃຫ້ອີ່ປະກອບຊ່ອບແວ ຫຼື ອາດແວຂອງລະບົບ; ດັດແກ້ສັດສ່ວນຂອງລະບົບ ຫຼື ແອັກເຄົ້າຂອງຜູ້ນຳໃຊ້ ທີ່ໄດ້ຮັບການປົກປ້ອງ ຫຼື ຫ້າມໃຫ້ໃຊ້; ເຊົ້າເຖິງສ່ວນທີ່ເປັນສ່ວນຕົວ ຫຼື ຫ້າມໃຫ້ເຂົ້າໃນລະບົບ; ຫຼື ແຊກແຊງ ຫຼື ລົບກວມ ຜູ້ນຳໃຊ້ຄອມພິວເຕີ ຄົນອື່ນໆ.

2.5.2.1. ການກະທຳເຫັນການທຳລວຍ. ຜູ້ນໍາໃຊ້ ຕ້ອງບໍ່ພະຍາຍາມຫັບມ້າງ, ຢຸດ ຫຼື ບໍ່
ຍອມຮັບ ການໃຫ້ປໍລົງການໃດໜຶ່ງ ໃນລະບົບ ICT4AF.

2.5.2.2. ການເຂົ້ານໍາໃຊ້ ໂດຍບໍ່ໄດ້ຮັບອະນຸຍາດ. ຜູ້ນໍາໃຊ້ ຕ້ອງບໍ່ພະຍາຍາມ ເຂົ້ານໍາໃຊ້ ໂດຍບໍ່ໄດ້ຮັບອະນຸຍາດ, ເຂົ້ານໍາໃຊ້ເຕີມຂອບເຂດ, ຫຼື ຊ່ວຍໃຫ້ມີການເຂົ້ານໍາໃຊ້ ລະບົບ ICT4AF ໂດຍບໍ່ໄດ້ຮັບອະນຸຍາດ, ຫຼື ເຂົ້າຖືກເນັດເວັກ ຫຼື ລະບົບອື່ນໆ ທີ່ເປັນສ່ວນໜຶ່ງ ຂອງ ລະບົບ ICT4AF.

2.5.2.3. ການປົກປ້ອງລະຫັດຜ່ານ. ຜູ້ນໍາໃຊ້ ຄົນໄດ້ໜຶ່ງ ທີ່ໄດ້ຮັບອະນຸຍາດໃຫ້ ນໍາໃຊ້ແອັກ ເຄົ້າຫຼືບັນຊີນໍາໃຊ້ທີ່ໄສລະຫັດຜ່ານ ຕ້ອງບໍ່ເປີດເຜີຍ ລະຫັດຜ່ານນັ້ນ ຫຼື ໃຫ້ຄົນອື່ນເຂົ້າໃຊ້ ແອັກ ເຄົ້ານີ້ໄດ້ ໂດຍບໍ່ໄດ້ຮັບອະນຸຍາດຈາກ ຜັບລິຫານລະບົບ.

2.5.2.5. ສື່ທີ່ຖືກຫ້າມ. ຜູ້ນໍາໃຊ້ ຕ້ອງບໍ່ຈັດພິມ ຫຼື ເຜີຍແຜ່ ສື່ທີ່ຖືກຫ້າມ ຫຼື ເກັບມຽນ ສື່ດັ່ງກ່າວເນັ້ນ ໃນລະບົບ ICT4AF. ສື່ທີ່ຖືກຫ້າມ ໃນມາດຕານີ້ ປະກອບດ້ວຍ (ແຕ່ບໍ່ໄດ້ຈໍາ ກັດຢ່າງປະຕິເຫັນ):

2.5.2.5.1. ການເກັບກຳເອົາລະຫັດຜ່ານ, ຫ້າຍເລກຂໍ້ມູນສ່ວນຕົວ, ໃບຢັ້ງຍືນດີຈິຕອລ ສ່ວນຕົວ. ຫ້າຍເລກບັດຄຣດິດ ທີ່ຂໍ້ມູນລະບຄວາມປອດໄພອື່ນໆ:

2.5.2.5.2. ສີ້ໃດໜຶ່ງ ທີ່ຊ່ວຍຄົນອື່ນ ໃຫ້ເຂົ້າເຖິງ ລະບົບຄອມພິວເຕີໃດໜຶ່ງ ໂດຍບໍ່ໄດ້ຮັບ
ອະນຸຍາດ. ສິ່ງດັ່ງກ່າວນີ້ ອາດກວມເອົາ ຄໍາແນະນຳເພື່ອເຂົ້າເຖິງ, ລະຫັດຄອມພິວ
ເຕີ ຫຼື ອຸປະກອນອື່ນໆ. ສິ່ງນີ້ ອາດຂັດຂາວ່າ ການສະແດງລາຍການຕ່າງໆ ເຊັ່ນວ່າ
'Hackers Guides' ແລະ ອື່ນໆ;

2.5.2.5.3. ສີໄດ້ໜຶ່ງ ທີ່ຊ່ວຍຜູ້ນໍາໃຊ້ທີ່ບໍ່ໄດ້ຮັບອະນຸຍາດ ຜູ້ທີ່ໄດ້ເຂົ້າເຖິງ ລະບົບໄດ້ໜຶ່ງ ເພື່ອ
ດໍາເນີນການດັດແກ້ ໂປຣມແກຣມຄອມພິວເຕີ ຫຼື ຂໍ້ມູນທີ່ເກັບໄວ້ໃນລະບົບນີ້;
ແລະ

2.5.2.5.4. ສື່ໃດໜຶ່ງ ທີ່ຢູ່ຢົງ ຫຼື ກະຕຸນຄົນອື່ນໆ ໃຫ້ດຳເນີນການເຂົ້າເຖິງ ໂດຍບໍ່ໄດ້ຮັບອະນຸຍາດ ຫຼື ດັດແກ້ລະບົບຄອມພົວເຕີ.

2.6. งานนำໃຫ້ ທີ່ ລະເມີນສິດທິຂອາຄົນອື່ນ

2.6.1. กານປະຕິບັດທີ່ເປັນການສູນເສຍ ແລະ ທຳລາຍ. ຜູ້ນໍາໃຊ້ ຕ້ອງບໍລະເມີດສິດທິ ການເຂົ້າເຖິງ ແລະ ການນຳໃຊ້ລະບົບ ICT4AF ຂອງຄົນອື່ນ ດ້ວຍການປະຕິບັດ ທີ່ເປັນການສູນເສຍ ແລະ ທຳລາຍ ແຮັ້ງວ່າ (ແຕ່ບໍ່ໄດ້ຈໍາກັດຢັ້ງຢັ້ງ):

- 2.6.1.1. ការណាគវໂຫຼດ ຫຼື ការងិនសົ່ງ សຽງ-ພາບ ដື່ອຈຸດປະສົງຂອງການបັນທຶກ;
- 2.6.1.2. ការសົ່ງຈົດໝາຍຕ່ອງໄສ້ ຫຼື ការສົ່ງຂໍ້ມູນຫຼາຍໂພດ ເຊິ່ງຮວມທັງ ការສົ່ງສະແປມ (ການ ສົ່ງຂໍ້ຄວາມດຽວກັນຊັ້າແລ້ວຊັ້າອີກໃຫ້ຫຼາຍກຸ່ມຄົນ ຫຼື ອີເມວກຸ່ມ) ເຊິ່ງບໍ່ສິນໃຈວ່າ ຂໍ້ຄວາມນັ້ນ ກ່ຽວຂ້ອງກັບ ຫົວຂໍຂອງກຸ່ມ ທີ່ໄດ້ລະບຸໄວ້ ຫຼື ອີເມວກຸ່ມເປົ້າໝາຍ ຫຼືບໍ່ກໍຕາມ, ການສົ່ງອີເມວທີ່ບໍ່ກ່ຽວຂ້ອງ ແລະ ມີຈຸດປະສົງຮ້າຍ ເຊົ້າໃຫ້ກຸ່ມໃຫຍ່, ຫຼື ການສົ່ງໄຟລ໌ ຂະໜາດໃຫຍ່ ທີ່ບໍ່ຕ້ອງການ ຫຼື ບໍ່ຈໍາເປັນ ເຂົ້າຖິ່ງທີ່ບໍ່ອີເມວດຽວ;
- 2.6.1.3. ការພິມ ຫຼື ការນຳເນົາເອກະສານ, ໄຟລ໌, ຂໍ້ມູນ ຫຼື ໂປຣແກຣມ ທີ່ເກີນຂອບເຂດ;
- 2.6.1.4. ການແລ່ນໂປຣແກຣມ ທີ່ບໍ່ມີປະສິດທິພາບ ແລະ ຫຼົ້າສະໄໝ ໃນເວລາທີ່ຜູ້ນຳໃຊ້ຮູ້ດີວ່າ ມີທາງເລືອກ ທີ່ມີປະສິດທິພາບກວ່າ;
- 2.6.1.5. ການໃຊ້ຄອມພິວເຕີ ຫຼາຍກວ່າ 1 ເຕື່ອງ ໃນເວລາດຽວກັນ ຍົກເວັ້ນແຕ່ ອໍານາດ ການ ປົກຄອງທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ ໄດ້ອະນຸຍາດໃຫ້ໃຊ້;
- 2.6.1.6. ການລ່ອກ ຄອມພິວເຕີທີ່ໃຊ້ຮ່ວມກັນ ໂດຍນຳໃຊ້ ສະກອນເຊັບເວີ້ ຫຼືອື່ນໆ ຍົກເວັ້ນແຕ່ ອໍານາດການປົກຄອງທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ ໄດ້ອະນຸຍາດໃຫ້ໃຊ້;
- 2.6.1.7. ບໍ່ລ່ອກອອກຈາກລະບົບ ເພື່ອໃຫ້ຄົນອື່ນເຂົ້າໃຊ້ ຄອມພິວເຕີທີ່ໃຊ້ຮ່ວມກັນ;
- 2.6.1.8. ການໃຊ້ບໍລິການໄດ້ໜຶ່ງ ທີ່ຜູ້ບໍລິຫານລະບົບ ໄດ້ລະບຸໄວ້ວ່າ ເປັນການບໍລິການ ທີ່ເຮັດໃຫ້ ການងິນສົ່ງຂໍ້ມູນຜ່ານທາງລະບົບ ICT4AF ຫຼື ການເຊື່ອມຕໍ່ກັບເນັດເວີກພາຍນອກ ມີ ປະລິມານທີ່ເກີນຫຼາຍ.

2.6.2. ສື່ທີ່ອາດເຮັດໃຫ້ເກີດຄວາມຂັບແຕ່ອງໃຈ

- 2.6.2.1. ຜູ້ນຳໃຊ້ ຕ້ອງບໍ່ນຳໃຊ້ສະຖານທີ່ຕ່າງໆ ຂອງລະບົບ ICT4AF ເພື່ອສ້າງ, ເຜີຍແຜ່ຫຼື ເປົດເຜີຍສື່ທີ່ອາດໃວ່ວ່າ ເປັນສື່ທີ່ເຮັດໃຫ້ເກີດຄວາມຂັບແຕ່ອງໃຈ, ລາມີກອານາຈານ, ອຸນ ແຮງທາງເພດ ຫຼື ມີລັກສະນະມື່ນປະໜາດ.
- 2.6.2.2. ຜູ້ນຳໃຊ້ ຕ້ອງບໍ່ນຳໃຊ້ ຊ່ອງທາງການສື່ສານ ອີເລັກໂທນິກ (ເຊັ່ນວ່າ ອີເມວ, ແຊັດ, ຫຼື ລະບົບອື່ນໆ ທີ່ຄ້າຍຄືກັນນັ້ນ) ເພື່ອສົ່ງຂໍ້ມູນ ທີ່ເປັນການຫຼອກລວງ, ຮູກຮານ ທີ່ມັງຮ້າຍ, ອານາຈານ, ຂໍ່ມື້ນ ຫຼື ຝ່າເປັນກົດໝາຍ, ລະບຽບ ແລະ ຫຼັກການບໍລິຫານ ຫຼື ນະໂຍບາຍອື່ນໆ ຂອງກະຊວງ.
- 2.6.3. ຂໍ້ຄວາມທີ່ບໍ່ໝາຍສົບ. ຜູ້ນຳໃຊ້ ຕ້ອງບໍ່ສົ່ງສື່ທີ່ບໍ່ຕ້ອງການ ແລະ ທີ່ບໍ່ສອດຄ່ອງກັບ ຈຸດປະສົງຂອງວຽກງານທີ່ກ່ຽວຂ້ອງເຂົ້າຖິ່ງກຸ່ມອີເມວ ເຊິ່ງຮວມທັງ ກຸ່ມຮັບຂ່າວ ຫຼື ກຸ່ມຂ່າວສານສະເພາະຈຸດ ຫຼື ຜ່ານລະບົບເຄື່ອງຂ່າຍ, ສື່ບໍ່ຕ້ອງການ ແລະ ທີ່ບໍ່ສອດຄ່ອງກັບຈຸດປະສົງຂອງກຸ່ມ. ຜູ້ທີ່ໃຊ້ກຸ່ມອີເມວອີເລັກໂທນິກ ຕ້ອງຮັບຜິດຊອບ ໃນການກຳນົດຈຸດປະສົງຂອງກຸ່ມ ກ່ອນສົ່ງຂໍ້ຄວາມເຕິງກຸ່ມ ຫຼື ຮັບຂໍ້ຄວາມຈາກກຸ່ມ. ຜູ້ສະໜັກເຂົ້າກຸ່ມອີເມວ ແມ່ນຖືວ່າ ເປັນຜູ້ທີ່ ໄດ້ສະເໜີຂໍເອົາສື່ທີ່ສົ່ງມາ ຈາກ ກຸ່ມນັ້ນ ເຊິ່ງສອດຄ່ອງກັບຈຸດປະສົງຂອງກຸ່ມ.

2.7. ການນຳໃຊ້ ທີ່ຝ່າເປັນຄວາມເປັນສ່ວນຕົວ

2.7.1. ຂໍ້ມູນຂອງລະບົບທີ່ເປັນຄວາມລັບ

- 2.7.1.1. ຍົກເວັ້ນແຕ່ໄດ້ອະນຸຍາດໄວ້ຢ່າງຖືກຕ້ອງ, ຜູ້ນຳໃຊ້ ຕ້ອງບໍ່ພະຍາຍາມເຊົ້າເຖິງຄັງຂໍ້ມູນ ຫຼື ລະບົບຕ່າງໆ ທີ່ມີຂໍ້ມູນ, ຈັດການຂໍ້ມູນ ຫຼື ສິ່ງຂໍ້ມູນທີ່ເປັນຄວາມລັບ. ຜູ້ນຳໃຊ້ທີ່ໄດ້ ຮັບອະນຸຍາດຕ້ອງບໍ່ເກີນ ລະດັບການເຊົ້າເຖິງຂໍ້ມູນ ຕາມທີ່ໄດ້ອະນຸມັດໄວ້ ແລະ ຕ້ອງບໍ່ເປີດເຜີຍຂໍ້ມູນທີ່ເປັນຄວາມລັບ ໃຫ້ຄົນອື່ນ.
- 2.7.1.2. ຜູ້ນຳໃຊ້ຕ້ອງເຫັນຂໍ້ມູນໃຫ້ເປັນຄວາມລັບ ເຊິ່ງເປັນຂໍ້ມູນທີ່ພວກເຂົາອາດໄດ້ຮັບຈາກການນຳໃຊ້ ລະບົບ ICT4AF ບໍ່ວ່າ ຈະໄດ້ຮັບ ດ້ວຍຈຸດປະສົງ ຫຼື ດ້ວຍຄວາມບັງເອີນ ກໍ່ຕາມ. ຜູ້ນຳໃຊ້ ຕ້ອງບໍ່ສໍາເນົາ, ຕັດແກ້, ເຜີຍແຜ່ ຫຼື ໃຊ້ ຂໍ້ມູນເຖິງກ່າວນັ້ນ ບໍ່ວ່າຈະເປັນສ່ວນໜຶ່ງ ຫຼື ທຸກພາກສ່ວນ ກໍ່ຕາມ ໂດຍບໍ່ໄດ້ຮັບອະນຸຍາດຈາກບຸກຄົນ ຫຼື ຫ່ວຍງານທີ່ມອບໃຫ້ ຕົນນັ້ນ.
- 2.7.1.3. ຜູ້ນຳໃຊ້ຄວນທີ່ວ່າ ຂໍ້ມູນທັງໝົດທີ່ໃສ່ລະຫັດແລ້ວນັ້ນ ເປັນຂໍ້ມູນຄວາມລັບ. ສິ່ງເລົ່ານີ້ ປະກອບດ້ວຍ (ແຕ່ບໍ່ໄດ້ຈຳກັດຢູ່ພຽງແຕ່ເທົ່ານັ້ນ) ລະຫັດຜ່ານ, ຄື ແລະ ລາຍເຊັນດີຈີຕອລ. ຜູ້ນຳໃຊ້ ອາດບໍ່ຖອດລະຫັດ, ພະຍາຍາມຖອດລະຫັດ ຫຼື ຊ່ວຍຄົນອື່ນ ຖອດລະຫັດຂອງຂໍ້ມູນດັ່ງກ່າວນັ້ນ ຖ້າວ່າ ພວກເຂົາບໍ່ແມ່ນເປົ້າໝາຍຂອງຜູ້ໄດ້ຮັບ.
- 2.7.1.4. ຜູ້ນຳໃຊ້ ຕ້ອງບໍ່ພະຍາຍາມຂໍ ຫຼື ສະໜອງຂໍ້ມູນ, ຮັບເອົາສໍາເນົາ ຫຼື ດັດແກ້ໄຟລ໌, ໂປຣແກຣມ ຫຼື ລະຫັດຜ່ານ ທີ່ເປັນຂອງຜູ້ນຳໃຊ້ ຄົນອື່ນໆ ໂດຍບໍ່ໄດ້ຮັບອະນຸຍາດຈາກພວກເຂົາ. ຍົກເວັ້ນແຕ່ໄດ້ອະນຸຍາດຢ່າງຖືກຕ້ອງ, ຜູ້ນຳໃຊ້ ຕ້ອງບໍ່ປ່ຽນທິດທາງຂໍ້ມູນ ຫຼື ກັກຂໍ້ມູນທີ່ສິ່ງຜ່ານລະບົບ ICT4AF.

ພາກທີ 8: ສູນຂໍ້ມູນຂ່າວສານ ແລະ ການຮຽນຮູ້ ຂອງກະຊວງກະສິກຳ ແລະ ປ້າໄມ້

1. ກະຊວງກະສິກຳ ແລະ ປ້າໄມ້ ຈະຮັບຮອງເອີມາດຕະຖານຊ່ອບແວທີ່ວ່າໄປ ສໍາລັບທາງດ້ານຄວາມສອດຄ່ອງແລະການເຊື່ອມສານກັບລະບົບຕ່າງໆ. ຖ້າວ່າເປັນໄປໄດ້, ມາດຕະຖານເລົ່ານີ້ ຈະຕ້ອງເຮັດສອດຄ່ອງກັບມາດຕະຖານຂອງລະບົບ eGovernment ຂອງລັດຖະບານ. ຊິ່ງມາດຕະຖານນີ້ ຈະກຳນົດຂຶ້ນມາໂດຍຄະນະກຳມະການຂຶ້ນ່ວງກາງນໄອຊີທີ່ຂອງກະຊວງ ກະສິກຳ ແລະ ປ້າໄມ້ ແລະ ຈະບັງຄັບໃຊ້ໂດຍສູນຂໍ້ມູນຂ່າວສານ ແລະຄວາມຮູ້ ຂອງກະຊວງກະສິກຳ ແລະ ປ້າໄມ້ທີ່ຂັ້ນກັບສະຖາບັນຄົ້ນຄວ້າກະສິກຳແລະປ້າໄມ້ແຫ່ງຊາດ.
2. ຄະນະກຳມະການຂຶ້ນນີ້ໄອຊີທີ່ຈະຮັດໜ້າທີ່ເປັນຕົວກາງດ້ານວຽກງານໄອຊີທີ່ທີ່ໄດ້ຮັບຢູ່ປະມານຈາກພາຍໃນແລະຈາກພາຍນອກສໍາລັບບັນດາໂຄງການກະສິກຳ ແລະ ປ້າໄມ້. ຄະນະກຳມະການນີ້ຈະສະເໜີແຜນການແລະແຜນຢູ່ປະມານປະຈໍາປີໃຫ້ສູນຂໍ້ມູນຂ່າວສານ ແລະຄວາມຮູ້ຂອງກະຊວງກະສິກຳ ແລະ ປ້າໄມ້. ແລ້ວຈັດສັນຕາມແຜນການກົດຈະກຳຂອງທັງໝົດແລະຂອງບັນດາກົມອ້ອມຂ້າງ.

3. ສູນຂໍ້ມູນຂ່າວສານ ແລະ ຄວາມຮູ້ ຂອງກະຊວງກະສິກຳ ແລະ ປ້າໄມ້ ຈະ:

- 3.1. ເຮັດຫັ້ນທີ່ເປັນ ສູນຂໍ້ມູນພາຍໃນ ຂອງ ລະບົບ ICT4AF ຂອງກະຊວງກະສິກຳແລະປ້າໄມ້ເພື່ອຈັດການ ແລະຄຸ້ມຄອງລະບົບໃນການນຳໃຊ້ໂດຍລວມໃຫ້ເປັນໄປຕາມລະບົບມາດຕະຖານອັນດຽວກັນ;
- 3.2. ລະບຸ ແລະ ຕຶ່ມເຕັມ ຊ່ອງຫວ່າງດ້ານ ໄອຊີ້ທີ່ ສໍາລັບ ລະບົບກະສິກຳແລະປ້າໄມ້ ແລະ ການໃຫ້ບໍລິການ ຕ່າງໆ;
- 3.3. ຮັບປະກັນ ຄວາມປອດໄພຂອງເນື້ອໃນຂອງຂໍ້ມູນ ແລະ ຄຸ້ມຄອງລະດັບຄວາມປອດໄພຂອງລະບົບເຄື່ອຂ່າຍ ແລະເດືອງແມ່ຂ່າຍໃນການຈັດເວັບຂໍ້ມູນຕາມມາດຕະຖານ;
- 3.4. ສິ່ງເສີມການເຊື່ອມສານກັນ ລະຫວ່າງ ລະບົບ ແລະ ການບໍລິການດ້ານໄອຊີ້ທີ່ ສໍາລັບ ວຽກງານກະສິກຳ ໂດຍການດຳເນີນວຽກງານ ດ້ານການສ້າງມາດຕະຖານ ແລະ ການເຊື່ອມໂຍງກັນ;
- 3.5. ປະຢັດແຫ່ງຊັບພະຍາກອນ ແລະ ຮັບປະກັນດ້ານ ການຂະຫຍາຍ ລະບົບ ແລະ ການບໍລິການດ້ານໄອຊີ້ທີ່ ສໍາ ລັບ ວຽກງານກະສິກຳແລະປ້າໄມ້;
- 3.6. ພົວພັນກັບ ກະຊວງກະສິກຳ ແລະ ປ້າໄມ້ ແລະ ແຜນງານ eGovernment ຂອງກະຊວງໄປສະນີ ແລະ ໂທລະຄົມ ເພື່ອການຮ່ວມມືດ້ານ ແຜນງານໂຄງລ່າງພື້ນຖານ.
4. ກົມ, ພະແນກ, ແຜນງານ ແລະ ໂຄງການຕ່າງໆ ທີ່ຕ້ອງການສ້າງຕັ້ງ ລະບົບໄອຊີ້ທີ່, ການໃຫ້ບໍລິການ ແລະ ພະ ລິດຕິພັນໄອຊີ້ທີ່ ຄວນສ່ົ່ງເອກະສານແຈ້ງເຈດຕະນາ ເຖິງຄະນະກຳມະການຊັ້ນນໍາໄອຊີ້ທີ່ ຂອງກະຊວງກະສິກຳ ແລະ ປ້າໄມ້. ເຊິ່ງຄະນະກຳມະການນີ້ ຈະມອບໜາຍໃຫ້ບຸກຄົນໄດ້ໜຶ່ງ ຈາກສູນຂໍ້ມູນຂ່າວສານ ແລະ ຄວາມຮູ້ ຂອງ ກະຊວງກະສິກຳ ແລະ ປ້າໄມ້ ເປັນຜູ້ປະສານງານກັບ ພາກສ່ວນທີ່ສະເໜີມານັ້ນ. ຂໍ້ກຳນົດຕ່າງໆ ຂອງລະບົບ, ການ ບໍລິການ ແລະ ພະລິດຕະພັນ ແມ່ນຈະໄດ້ຮັບການປະເມີນຜົນ ໂດຍບຸກຄົນຜູ້ທີ່ຮັບຜິດຊອບນີ້ ໂດຍປີກສາ ຫາລືກັບ ພາກສ່ວນທີ່ສະເໜີມານັ້ນ. ຂ້າງນີ້ ຂໍ້ກຳນົດຕ່າງໆ ກ່ຽວກັບ ຮາດເວ, ຊ່ອບເວ, ບ່ອນຢູ່ຂອງຂໍ້ມູນ ແລະ ການ ເຊື່ອມຕໍ່ ເນັດວີກ ຈະກຳນົດຂຶ້ນມາ ແລະ ຕົກລົງເຫັນດີ ຮ່ວມກັນ.
5. ການຮັບຮອງເອົາ ໂຄງການໄອຊີ້ທີ່ທີ່ໄດ້ສະເໜີຂຶ້ນມາ ໂດຍຄະນະກຳມະການຊັ້ນນໍາໄອຊີ້ທີ່ ສໍາລັບ ກະຊວງກະສິກຳ ແລະ ປ້າໄມ້ ຄວນອີງຕາມມາດຖານດັ່ງຕໍ່ໄປນີ້. ລະບົບ, ການບໍລິການ ຫຼື ພະລິດຕະພັນໄອຊີ້ທີ່ ທີ່ສະເໜີຂຶ້ນມາ ຄວນຈະ:
- 5.1. ຮັບປະກັນດ້ານ ຄວາມພ້ອມໃນການນຳໃຊ້, ການເຂົ້າເຖິງ ແລະ ການຄ້າປະກັນສະບຽງອາຫານ ໃຫ້ຫຼາຍເພີ່ມ ຂຶ້ນ;
- 5.2. ປັບປຸງການຄຸ້ມຄອງບໍລິຫານ ແຜນການ ຜ່ານທາງການສ່ົ່ງຂໍ້ມູນທີ່ມີປະສິດທິພາບ, ການເວັບກຳ ແລະ ວິເຄາະ ຂໍ້ມູນ, ການຕິດ ຕາມ, ການດຳເນີນທຸລະກຳ ແລະ ການນຳໃຊ້ ວິທີການຄຸ້ມຄອງຕ່ອງໄສຂອງການສະຫອງ ສິນຄ້າ;
- 5.3. ຫຼຸດຜ່ອນ ຄວາມບໍ່ແມ່ນອນ ແລະ ສິ່ງເສີມຄວາມກຽມພ້ອມ ແລະ ການຕອບໄຕກັບ ການປັບປຸງແບ່ງຂອງ ສະພາບອາກາດ, ໄພພິບັດ ແລະ ຄວາມສ່ຽງດ້ານກະສິກຳເອີ້ນໆ;
- 5.4. ປັບປຸງວິທີການ ທີ່ພາກສ່ວນປະຕິບັດ ໃຫ້ເຫັນເຖິງຄຸນຄ່າຂອງຕ່ອງໄສໝູນຄ່າກະສິກຳ ເພື່ອເວັບກຳ, ວິເຄາະ, ເວັບ ມັງນ ແລະ ແກກປັບປຸງຂໍ້ມູນກະສິກຳ ເພື່ອຈຸດປະສົງໃນການຕັດສິນໃຈ ປະຈຳວັນຂອງແຕ່ລະພາກສ່ວນ ໃຫ້ມີປະສິດທິພາບຫລາຍຂຶ້ນ;

5.5. ປະກອບສ່ວນໃຫ້ມີປະສິດທິຜົນ ຫຼາຍຂຶ້ນກວ່າເກົ່າ ໃນຕະຫຼາດຊົນນະບົດ ໂດຍການຫຼຸດມູນຄ່າດຳເນີນວຽກງານ, ຫຼຸດຜ່ອນຄວາມບໍ່ສົມດຸນ ດ້ວນຂໍ້ມູນ, ບັບປຸງການປະສານງານ ໃນຕະຫຼາດ ແລະ ຄວາມໂປ່ງໃສໃນຕະຫຼາດຊົນນະບົດ; ຫຼື

5.6. ຂ່ວຍໃນການສ້າງເຄື່ອຂ່າຍກຸມ ທີ່ເຊື່ອຖືໄດ້ ສໍາລັບ ການແລກປ່ຽນຂໍ້ມູນກະສິກຳ ພາຍໃນ ແລະ ລະຫວ່າງອີງ ກອນກະສິກອນ ແລະ ສະມາຄົມ/ສະຫະກອນ ຫຼື ຜູ້ຜະລິດ ແລະ ຜູ້ແປຮູບ.

ພາກທີ 9: ການຮ່ວມມື ລະຫວ່າງ ພາກລັດ-ເອກະຊົນ

1. ກະຊວງກະສິກຳ ແລະ ປ່າໄມ້ ຮັບຮູ້ດີເຖິງບົດບາດຂອງຂະແໜງການເອກະຊົນ ໃນການເພີ່ມຜົນຜະລິດກະສິກຳ ແລະ ຄວາມທັນສະໄໝ ຜ່ານຫາງລະບົບໄອຊີທີ່.

1.1. ພາກສ່ວນເອກະຊົນ ທຸລະກິດ ສາມາດເຂົ້າຮ່ວມໃນການຮ່ວມມື ລະຫວ່າງ ພາກລັດ-ເອກະຊົນ ສໍາລັບ ການຂ່ວຍເຊື່ອມ ຕໍ່ກັບບ້ານຕ່າງໆ ຜ່ານຫາງການໃຫ້ບໍລິການ ຈາກຈຸດໜຶ່ງ ເຖິງຫຼາຍຈຸດ.

1.2. ຜູ້ໃຫ້ບໍລິການໄອຊີທີ່ພາກເອກະຊົນ ອາດພັດທະນາ ແລະ ໃຫ້ບໍລິການເຊື່ອມຕໍ່ທຸລະກິດເຄື່ອນທີ່ ລະຫວ່າງ ຜູ້ຜະລິດກະສິກຳ ແລະ ຜູ້ຊື້ ເພື່ອເປັນເໜັງຂໍ້ມູນຫາງດ້ານການຕະຫາລາດກະສິກຳ.

2. ບັນດາສະມາຊີກຂອງ ສະມາຄົມການຄ້າໄອຊີທີ່ລາວ ອາດເຂົ້າຮ່ວມໃນການສະໜອງລະບົບ ICT4AF, ການບໍລິການ ແລະ ຜະລິດຕະພັນ ຜ່ານຫາງ ການສະໜອງງົບປະມານລ່ວງໜ້າ ຫຼື ຕົວແບບ ສ້າງ-ນຳໃຊ້-ມອບໂອມເຫລື່ອນໜີ້ເປັນຕົ້ນ.

ພາກທີ 10: ການພັດທະນາຄວາມສາມາດ ຂອງພະນັກງານຂອງ ກະຊວງກະສິກຳ ແລະ ປ່າໄມ້

1. ກະຊວງ ຈະຮັບປະກັນວ່າ ພະນັກງານຂອງຕົນ ໃນຂັ້ນສູນກາງ, ແຂວງ ແລະ ເມືອງ ມີຄວາມຮູ້ດ້ານດີຈິຕອລ ແລະ ສາມາດເຂົ້າຮ່ວມຢ່າງຫົວໜ້າ ໃນວຽກງານໄອຊີທີ່ ເພື່ອບັນລຸຄວາມໜັ້ນຄົງດ້ານສະບຽງອາຫານ ແລະ ເພື່ອພັດທະນາ ການຜະລິດສິນຄ້າກະສິກຳ.

2. ພະນັກງານປະຈໍາ ຈະເຂົ້າຮ່ວມໃນການຮຽນຮູ້ ກ່ຽວກັບ ດີຈິຕອລ ແລະ ການຝຶກອົບຮົມເພື່ອກຽມຄວາມພ້ອມໃນການພັດທະນາໃນຂ້າງໜ້າ.

3. ກະຊວງກະສິກຳ ແລະ ປ່າໄມ້ ຈະພະຍາຍາມ ຊອກຫາຫຼັກສູດຝຶກອົບຮົມໄລຍະສັ້ນ ແລະ ໂອກາດຫາງການສຶກສາ ໄລຍະຍາວ ສໍາລັບ ພະນັກງານທົ່ວໄປ ພ້ອມທັງ ພະນັກງານຂັ້ນບໍລິຫານ ໃນການນຳໃຊ້ເຄື່ອງມືຂໍ້ມູນຂ່າວສານເຕັກໂນໂລຢີ ເພື່ອເປັນການສ້າງຄວາມເຂັ້ມແຂງໃຫ້ແກ່ພະນັກງານ.

4. ທັງນີ້ ສໍາລັບ ການຮ່າຮຽນໄລຍະຍາວນັ້ນ ແມ່ນຈະໄດ້ມີສັນຍາ ເພື່ອກັບຄືນມາເຮັດວຽກ ທີ່ເຫັນຈະສົມແລະ ກ່ຽວຂ້ອງກັບໜ້າວຽກງານຂໍ້ມູນຂ່າວສານເຕັກໂນໂລຢີໃນແຕ່ລະກົມກອງ ເພື່ອສ້າງຄວາມເຂັ້ມແຂງໃຫ້ແກ່ວຽກງານດັ່ງກ່າວ.

Estimated Investment Plan for MAF ICT 2020

Code No.	Program, Project, System, Services	GoL/PPP	Development partners	YEAR				
				2016	2017	2018	2019	2020
I	Pillar 1: ICT for Governance, Operations, Planning and Policy Dialogue	670,000	1,710,000					
I.1	<i>ICT Infrastructure Improvement Program</i>	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				
I.2	<i>Support ADS2025 Monitoring and Evaluation System</i>		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				
I.3	<i>Support Climate Change Adaptation Knowledge Management System</i>		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				
I.4	<i>Collaborative Platforms for Sub-Sector Policy Dialogue</i>			570,000				

I.4.1	MAF document repository							
I.4.2	MAF management information							
I.4.3	Support AF statistic administration information report system							
I.4.4	Administration and Management Information Centralization							
II	Pillar 2: ICT for Agricultural Human Resource Development							
II.1	Capacity Development Program on ICT							
		70,000	160,000					
II.1.1	ICT capdev for senior user							
II.1.2	ICT capdev for IT admin							
II.1.3	ICT capdev for TWG							
II.1.4	ICT readiness training and digital literacy for general users							
II.1.5	ICT4AF study tours							
II.2	Formal Training in Agricultural and Forestry Colleges							
		-	300,000					
II.2.1	Training on agriculture information online access							
II.2.2	Agriculture and forestry IK learning systems							
III	Pillar 3: ICT for Research Program							
		-	740,000					
III.1	Support cross sectoral data sharing and integration							
			70,000					
III.2	Land resources information management systems							
			320,000					
III.3	Forest resource information management systems							
			120,000					
III.4	Carbon Emission/Sequestration Simulation/Monitoring							
IV	Pillar 4: ICT for Agriculture Extension Program							
		-	507,000					
IV.2	ICT for Agriculture and extension service network							
			212,000					
IV.3	Animal disease monitoring systems							
			155,000					
IV.4	Agriculture and forestry information and knowledge system							
			140,000					
V	Administration and	Qty	Amount	Unit	315,000	876,500		
V.1	Office setup and equipment	2	60,000	time				
V.2	Office space and facilitation	1	130,000	unit	180,000			
V.3	Project staff salary	15	150		135,000			
V.4	Project TA	24	8,000	month		192,000		
V.5	Vehicle	1	50,000	unit		50,000		
V.6	Motorcycle	11	1,500	unit		16,500		
V.7	Workshop, Travel	36	3,000	month		108,000		
V.8	Communication	60	1,000	month		60,000		

V.9	Administration	60	3,000	month		180,000	
V.10	Petrol	60	1,000	month		60,000	
V.11	Office supplies	60	1,500	month		90,000	

Government Development Partner

1,055,000

Total Budget

4,293,500

V.9	Administration	60	3,000	month							
V.10	Petrol	60	1,000	month							
V.11	Office supplies	60	1,500	month							

Total Budget

1,055,000

Government

Development Partner

4,293,500

I.4.1	MAF document repository		50,000			
I.4.2	MAF management information		90,000			
I.4.3	Support AF statistic administration information report system		250,000			
I.4.4	Administration and Management Information Centralization		180,000			
II	Pillar 2: ICT for Agricultural Human Resource Development	70,000	460,000			
II.1	Capacity Development Program 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		50,000			
II.1.4	ICT readiness training and digital literacy for general users		20,000			
II.1.5	ICT4AF study tours		50,000			
II.2	Formal Training in Agricultural and Forestry Colleges	-	300,000			
II.2.1	Training on agriculture information online access		80,000			
II.2.2	Agriculture and forestry IK learning systems		220,000			
III	Pillar 3: ICT for Research Program	-	740,000			
III.1	Support cross sectoral data sharing and integration		70,000			
III.2	Land resources information management systems		320,000			
III.3	Forest resource information management systems		120,000			
III.4	Carbon Emission/Sequestration Simulation/Monitoring		230,000			
IV	Pillar 4: ICT for Agriculture Extension Program	-	507,000			
IV.2	ICT for Agriculture and extension service network		212,000			
IV.3	Animal disease monitoring systems		155,000			
IV.4	Agriculture and forestry information and knowledge system		140,000			
V	Administration and	Qty	Amount	Unit	315,000	876,500
V.1	Office setup and equipment	2	60,000	time	120,000	
V.2	Office space and facilitation	1	130,000	unit	180,000	
V.3	Project staff salary	15	150		135,000	
V.4	Project TA	24	8,000	month	192,000	
V.5	Vehicle	1	50,000	unit	50,000	
V.6	Motorcycle	11	1,500	unit	16,500	
V.7	Workshop, Travel	36	3,000	month	108,000	
V.8	Communication	60	1,000	month	60,000	

Estimated Investment Plan for MAF ICT 2020

Code No.	Program, Project, System, Services	GoL/PPP	Development partners	YEAR				
				2016	2017	2018	2019	2020
I	Pillar 1: ICT for Governance, Operations, Planning and Policy Dialogue	670,000	1,710,000					
I.1	<i>ICT Infrastructure Improvement Program</i>	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					
I.2	<i>Support ADS2025 Monitoring and Evaluation System</i>		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					
I.3	<i>Support Climate Change Adaptation Knowledge Management System</i>			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				
I.4	<i>Collaborative Platforms for Sub-Sector Policy Dialogue</i>				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 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 (BOT) model.
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.

10. CAPACITY DEVELOPMENT OF MAF STAFF

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.

3. The MAF Information and Knowledge Center will:
2. The ICT Steering Committee will serve as a clearing house of internally and externally funded ICT for agriculture and forestry projects. It will propose annual plans and budgets for the MAF Information and Knowledge Center.
 - 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 working towards standardization and interoperability
 - 3.5. Fuel efficiencies of and ensure scalability among ICT for agriculture and forestry systems
 - 3.6. Liaise between the Ministry of Agriculture and Forestry and the Ministry of Posts and Telecommunications e-Government program for coordination of infrastructure and services
4. Departments, divisions, programs and projects who wish to establish ICT systems, services initiatives
- 4.1. Ensure increased availability, accessibility and stock of food products;
 - 4.2. Improve food management through efficient information flow, data gathering and analysis, traceability, transactions and supply chain management;
 - 4.3. Reduce uncertainty and enhance preparedness and response to climate change, disasters and other agricultural risks;
 - 4.4. Improve the way actors in agricultural value chains collect, analyze, store and share agricultural information for their daily decision making purposes;
 - 4.5. Contribute to greater efficiencies in rural markets by lowering transaction costs, decreasing information asymmetries, improving market coordination and transparency in rural markets; or
 - 4.6. Facilitate the development of trust-based networks for agricultural information sharing within and among farmers, organizations and associations/cooperatives or producers and processors.
5. The ICT Steering Committee's endorsement of proposed ICT-related projects for MAF should be guided by the following criteria. The proposed ICT system, service or product should:
- 5.1. Ensure increased availability, accessibility and stock of food products;
 - 5.2. Improve food management through efficient information flow, data gathering and analysis, traceability, transactions and supply chain management;
 - 5.3. Reduce uncertainty and enhance preparedness and response to climate change, disasters and other agricultural risks;
 - 5.4. Improve the way actors in agricultural value chains collect, analyze, store and share agricultural information for their daily decision making purposes;
 - 5.5. Contribute to greater efficiencies in rural markets by lowering transaction costs, decreasing information asymmetries, improving market coordination and transparency in rural markets; or
 - 5.6. Facilitate the development of trust-based networks for agricultural information sharing within and among farmers, organizations and associations/cooperatives or producers and processors.

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 Centre.

8. MAF Information and Knowledge Center

- 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 to archivists or systems that contain, process, or transmit confidential information. 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.
- 21.7.1.2. Users shall disclose confidential information which may access, nor should they disclose confidential information to others.
- 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 modify, encrypt, 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.
- 21.7.2.2. 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.
- 21.7.2.3. In appropriate messages, users may not send to a mailing list, including 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 are deemed to have solicited any material delivered by the list that is consistent with the list's purpose.
- 21.7.3. Uses which Violate Privacy
- 21.7.1. Confidential Information

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.

21.6.2. Offensive material

21.6.1.8. Using a service which has been identified by the System or its external network links.

21.6.1.7. Not logging out of the system to allow other users to make use of the public access computer; unless specifically authorized by competitor authority;

21.6.1.6. Locking public access computers using screen savers or otherwise, specifically authorized by competitor authority.

21.6.1.5. Using more than one computer terminal at a time, unless are known by the user to be available;

21.6.1.4. Running grossly inefficient programs when efficient alternatives unnecessary files to a single email address.

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

21.6.1.1. Downloading or streaming of audio-video for entertainment purposes.

21.6.1. Wasteful and destructive practices. Users may not encroach on others' access and use of the ICT4AF System through wasteful and destructive practices such as but not limited to the following:

21.6. Uses that Encroach on the Rights of Others

21.5.2.5.4. Any material that incites or encourages others to carry out unauthorized access to or modification of a computer system.

21.5.2.5.3. Any material that permits an unauthorized user, who has gained access to a system, to carry out any modification of the computer

21.5.2.5.2. Preclude displaying items such as Hackers Guides, etc.; access, computer code, or other devices. This would effectively

- 21.5.1. Software and hardware installation and removal. Unless properly authorized, users may not destroy, move, modify or install any computer equipment, peripheral, operating system, disk partition, software, database, part of their/his administrative 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 networks or systems of which the ICT4AF System is a part.
- 21.5.2. Unauthorized or destructive acts. Users may not attempt to crash, tie up, or deny any service on, the ICT4AF System.
- 21.5.2.1. Destructive acts. Users may not attempt to crash, tie up, or deny of the system; or interfere with or disrupt other computer users.
- 21.5.2.2. Unauthorized access. 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. Password protection. 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.
- 21.5.2.4. Concealing access. Users may not conceal, delete, or modify 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, sending, receiving, processing or storing through or on the ICT4AF system, prohibited materials over, or store such information on, the ICT4AF system.
- 21.5.2.5. Prohibited material. Users may not publish or disseminate 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 information;
 - 21.5.2.5.2. Any material that enables others to gain unauthorized access to computer system. This may include instructions for gaining such secure information;
- 21.5.3. Uses that Damage the Integrity, Reliability, Confidentiality and Efficiency of the ICT4AF System

- 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 the ICT4AF System. These acts shall include, but is not limited to, the unauthorized copying, reproduction, distribution, dissemination, importation, use, removal, alteration, substitution, modification, storage, unloading, download, communication, publication or broadcasting of such material. Users must properly attribute any material they copy from or through the ICT4AF System unless sources of the material waive their rights for attribution or seal or destroy any such system or information within such system or to introduce viruses.
- 21.1.3. Hacking. Users may not use the ICT4AF System to gain unauthorized access into or interfere with another computer system, server, information system or communication system, or to obtain any access in order to corrupt, alter, damage or destroy any such system or information within such system or to steal or desecrate any material they copy from or through the ICT4AF System.
- 21.1.4. Political use. Users may not use the ICT4AF System for any partisan political activities.
- 21.2. Unauthorized Commercial use. 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.
- 21.4. Use contrary to Ministry policy or contract. Users may not use the ICT4AF System in writing by competent authorities. Users may visit individual or workgroup social media pages for work-related exchanges.
- in violation of other policies of the Ministry.

components of the ICT4AF System, as well as the nature and scope of authorized 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

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

7. APPROPRIATE USE

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.

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.

6. ADHERENCE TO E-GOVERNMENT POLICY

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.

19. OF MAF Administrators

18.1. Systems and network administrators have the additional responsibility of ensuring the integrity, confidentiality, and availability of ICT4AF 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. Systems 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.

18. OS Systems And Network Administrators

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.

- 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;
- 17.1.3. refrain from seeking to gain unauthorized access or exceed authorized 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.

17. Of Users

5. GENERAL RESPONSIBILITIES

- 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 policies concerning the authorized and appropriate use of the facilities for which units will be responsible for publishing the regulations they establish and their units 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.

16. Local and External Conditions of Use

- 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.

15. General Coverage

4. SCOPE AND AVAILABILITY

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

4. MAF highlights the contributions of development partners to the ICT4AF and recognizes 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 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 as well as its officers and managers.
7. MAF means the Ministry of Agriculture and Forestry of the Lao People's Democratic 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

3. DEFINITIONS

4. MAF highlights the contributions of development partners to the ICT4AF and recognizes efficiency, consistency and interoperability, internal data services of MAF inclusive of those sponsored by development partners that they sponsor. However, to foster the value of the ICT systems and data services that they sponsor. However, to foster 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 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 as well as its officers and managers.
7. MAF means the Ministry of Agriculture and Forestry of the Lao People's Democratic 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

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 ADS2025 and 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.

1. 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 national 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 projects 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.

2. POLICY STATEMENTS

A Five-Year Budget and Investment Program is attached:

3. Investment Programming

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

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

3. Private Sector

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.

JICA. From November 2015 to October 2020, the Ministry of Natural Resources and Environment Department of Forest Resource Management and REDD+ Project will implement the Sustainable Forest Management and REDD+ Project. Its 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 systems.

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.

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.

DFA. 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 8th Five Year Plan, DFA investments on ICT4D capacity development may increase, particularly in the provision of short-term and long-term training.

Past two decades been sponsoring large scale telecommunications infrastructure and ICT for education projects in Lao PDR. All's support to ICT4AF would be course through the e-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-Centres (including the provision of additional VSAT units to villages).

Asian Infrastructure Investment Bank. AIIIB 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 AIIIB is transportation and telecommunications. The major stockholder of AIIIB, the People's Republic of China, has in the

of a business plan for the preferred regional information service network beyond 2017. Information services connected to the regional information service network; and development agreements with the design, establishment and operation of national level data portals and the regional and the subsequent analysis that may be demanded; supporting national information network and its data population; national and regional capacity building to operate agricultural and data use protocols, and analytical reporting agreements; building a regional agriculture sector through 2017; ensuring consensus and buy-in for regional data sharing agreements; data protocols, and analytical reporting agreements; building a regional development, demonstration and maintenance of a regional information service for the design, robust information and communications component that involves: the design, has a robust information and communications component that involves: the design, for the Greater Mekong Sub-region titled Core Agriculture Support Program (CASP) II. CASP II for the Greater Mekong Sub-region titled Core Agriculture Support Program (CASP) II. CASP II

2. Development Partners

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 covers 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 savannakhet 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 2000 village offices. ICT4AF shall tap e-Government fiber connections and, when necessary, establish last mile linkages for its end-users and data sources (MAF staff, farmers and cooperators) at the district and village levels. ICT4AF shall also receive cyber security support from e-Government.

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.

1. Goal

F. Investment Sources

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.

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 Fund for Agricultural Development (IFAD), the Japan International Cooperation Agency (JICA), the Swiss Agency for Development and Cooperation (SDC) and others.

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.

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

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

E. Investment Modes

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.

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.

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.

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

Infrastructure Development. The ICT4AF involves the construction of adequate network levels to provide ICT access to MAF staff, clients and partners.

D. Investment Requirements

2. Elements of the Investment Plan

- Research and Innovation Information Management.** ICT products, services and interventions under research and innovation management. ICT products, services and interventions under research and innovation 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. ICT products, services and interventions under production and value chain support services will give way to: decreased transaction costs in agriculture and value chain support services will lead to: improved access to ICT services among rural farmers, extension workers and other stakeholders; improved access to agriculture and forestry products, extension workers and other stakeholders; increased knowledge management among rural farmers, extension workers and other stakeholders; improved access to ICT services among rural farmers, extension workers and other stakeholders; and increased resilience due to climate change adaptation knowledge.
- Agricultural Knowledge Management.** ICT products, services and interventions under 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; increased knowledge management among rural farmers, extension workers and other stakeholders; improved access to ICT services among rural farmers, extension workers and other stakeholders; and increased resilience due to climate change adaptation knowledge.
- 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

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 Forest Sector Development Plan; more effective planning and monitoring of forest cover and forest production; more

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

B. Outcomes

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

The mission of ICT4AF is to provide synergies and efficiencies to programs, applications and ICT investment potential of the agricultural sector; and reduce individual and institutional risks

positive changes and impact on the livelihoods of people in the agricultural sector; improve services for MAF departments and units that: contribute to meeting ADS2025 goals; result in competitive agricultural commodity production capacity for the Lao People's Democratic Republic. This vision may be attained 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)*

A. Vision, Mission and Goal Statements

1. ICT for Agriculture Strategic Framework

PART II. ICT4AF INVESTMENT PLAN

Furthermore, it should have access to a revolving fund that would finance bridge financing purposes, a seed fund should be sourced from existing and planned ICT for agriculture projects. The seed fund would finance ICT Steering Committee Secretariat operations prior its transformation into a line office.

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

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

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 NAFRI. The ICT for Extension Program will be coordinated by the Department of Agricultural Extension and Cooperatives.

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.

- 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 costs, decreasing information asymmetries, improving market coordination and transparency in rural markets; or facilitate the development of trust-based networks for agricultural information sharing within and among farmers' organizations and associations/ cooperatives or producers and processors.

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:

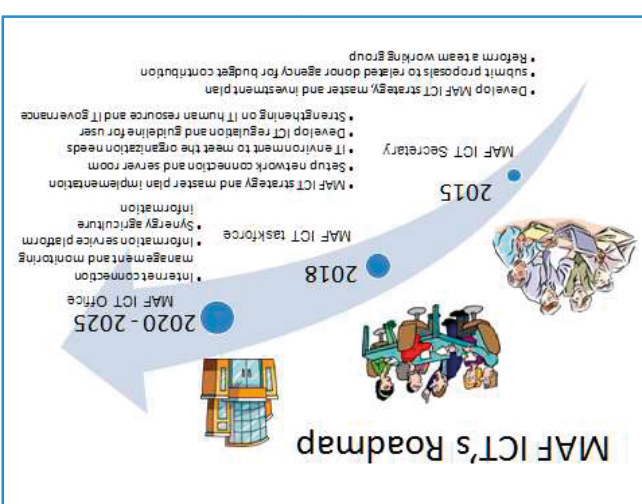
- The Technical Working Group will:
 - liaise between the Ministry of Agriculture and Forestry and the Ministry of Posts and Telecommunications-e-Government program for coordination of infrastructure initiatives
 - ensure content integrality and manage security levels.
 - promote synergies between and 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.

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

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

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 concepts. The Committees composed of eleven focal persons from each department make up the Technical Working Group.

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



The implementation, maintenance and administration of the systems and services will be the responsibility of the administration of each initiative will be situated under one of the four programs corresponding to the four strategic thrusts. The body responsible for the implementation, operation and administration of the MAF ICT Strategy is the MAF ICT Steering Committee with its administrator. Eventually, the Secretariat and Technical Working Group. The body responsible for the implementation, operation and administration of the MAF ICT Strategy is the MAF ICT Steering Committee with its administrator. The body responsible for the implementation, operation and administration of the MAF ICT Strategy is the MAF ICT Steering Committee with its administrator. The body responsible for the implementation, operation and administration of the MAF ICT Strategy is the MAF ICT Steering Committee with its administrator. The body responsible for the implementation, operation and administration of the MAF ICT Strategy is the MAF ICT Steering Committee with its administrator.

7. Strategy Implementation, Operation and Administration

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

system,)									
Forest variety zoning									
Agriculture soil classification and quality information									
Lao agriculture academic network									
Central database of agriculture statistics									
Agricultural standardization information									
Forest Resource Information Management System									
Agricultural variety production information system									
Lao Agriculture Knowledge and Information Management									
Lao genetic resource information and management system.									
ICT for Extension Program									
Rural Advisory Services to Producers' Organizations									
Mobile Information Networks									
Market Information Systems									
<i>Agriculture and forestry information and knowledge system (web site)</i>									
Agricultural Extension Through Rural Radio/ Community Cable TV									

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

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

PROJECTS/SYSTEMS/SERVICES	YEAR1				YEAR2				YEAR3				YEAR4				YEAR5			
	Q1	Q2	Q3	Q4	Q1	Q	Q3	Q4												
ICT for Sector and Sub-Sector Governance, Operations and Policy Dialogue Program																				
<i>ICT Infrastructure Improvement Program</i>																				
<i>ADS2025 Monitoring and Evaluation System</i>																				
ICT policy on data sharing, data classification, data formats, secure e-documents																				
Animal Diseases Database																				
Plant Genetic Resources/ Bioinformatics																				
Forest Protection Database																				
<i>Climate Change Adaptation, Disaster Risk Reduction and Management System</i>																				
<i>Collaborative Platforms for Sub-Sector Policy Dialogue</i>																				
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																				

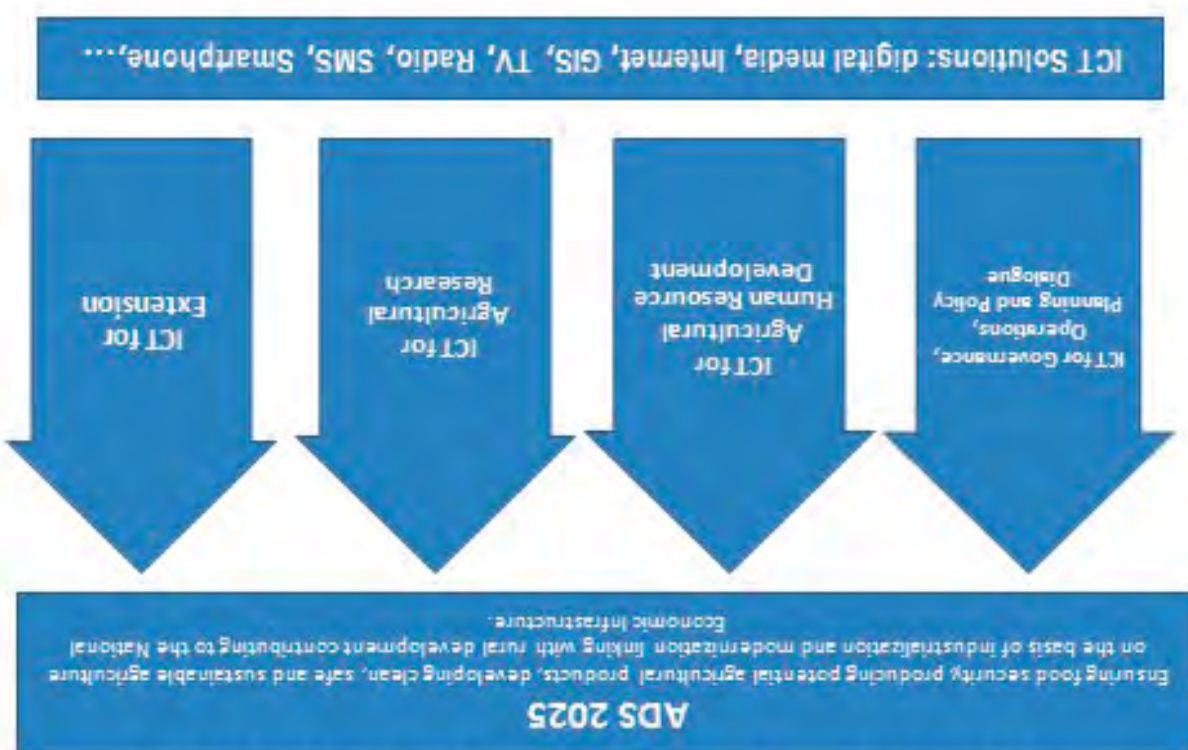
PROGRAMS, PROJECTS, SYSTEMS AND SERVICES	Programs	Current and Indicative Projects, Systems and/or Services
ICT for Sector and Sub-Sector Operations, Governance and Policy Dialogue Program	ICT Infrastructure Improvement Program <i>ADS2025 Monitoring and Evaluation System</i> Animal Diseases Database Plant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

		<ul style="list-style-type: none"> • More effective monitoring of carbon emissions/ sequestration • Sounder management decisions influenced by timely/ accurate data and actionable information
Research and Innovation Data Management		<ul style="list-style-type: none"> • 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 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 Chain Support Services		<ul style="list-style-type: none"> • Decreased transaction costs in agricultural marketing • 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 Management		<ul style="list-style-type: none"> • Improved access to ICT services among rural farmers, extension workers and other stakeholders • 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/ STRATEGIC THRUSTS		<p>ICT Infrastructure, Services and Applications</p> <p>Capacity Development</p> <p>Standards and Inter-Operability</p> <p>Content Integrity and Security Management</p> <p>Knowledge Management, Sharing and Advisory Services</p>
PILLARS		<p>ICT for Sector and Sub-Sector Governance, Operations and Policy Dialogue</p> <p>ICT for Agricultural Human Resource</p> <p>ICT for Agricultural Research</p> <p>ICT for Extension</p>

6. Strategic Framework

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

VISION STATEMENT	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.	
MISSION STATEMENT	<p>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.</p>	
GOAL STATEMENT	<p>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.</p>	
OUTCOMES PER INTERVENTION AREA	Areas of Intervention	Outcomes
	Sector-wide Data Collection and Analysis	<ul style="list-style-type: none"> • 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



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.

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 integration and security management; sharing and advisory services.

4. Priorities and Strategic Thrus

- Increased resilience due to knowledge on climate change adaptation
- Enhanced preparedness and response to disasters and other agricultural risks
- Reduced uncertainty due to climate change
- Increased knowledge, better attitudes and improved agricultural practices
- Improved access to agricultural production and post production technologies stakeholders
- Improved access to ICT services among rural farmers, extension workers and other farmers, organizations and associations/ cooperatives or producers and processors
- Strengthened networks for agricultural information sharing within and among stakeholders
- Improving coordination and transparency in rural markets
- Decreased information asymmetries in agricultural marketing
- Decreased transaction costs in agricultural marketing
- Their daily decision making purposes
- Improved capacities to collect, analyze, store and share agriculture information for increased effectiveness in agricultural decision making among stakeholders
- Increased efficiency in supply chain management
- Increased efficiencies in information flow, data gathering and analysis, traceability,
- More effective planning and monitoring of forest cover and forest production
- Year Agriculture and Forestry Sector Development Plan (2016-2020).
- Increased accuracy and timeliness of monitoring and evaluation data for the Five year Agricultural and Forestry Sector Development Plan (2016-2020).

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

3.5. Outcomes

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.

3.4. Areas of Intervention

3. ICT for Agriculture and Forestry Visioning

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 regional competitive agriculture commodity production capacity through ICT-enhanced, sustainable agriculture modernity and forestry laws, aim to enhance the implementation of the Ministry of Agriculture and Forestry ICT Strategy is: “Using ICT effectively of the Ministry of Agriculture 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 and MAF); to contribute to the Agriculture Development Strategy Year 2025 (ADS 2025) and (MAF); to contribute to the Agriculture Development 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 personnel and institutional risks.

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 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 agriculture modernization at regional level; and ICT enhanced agriculture industrialization and modernization by year 2025.

3.3. Goal 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 and MAF); to contribute to the Agriculture Development Strategy Year 2025 (ADS 2025) and (MAF); to contribute to the Agriculture Development 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 personnel and institutional risks.

3.2. Mission Statement

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.”

The ADS 2025 Vision may be rearticulated into the following ICT for agriculture and forestry vision statement: National food security and regional competitive agriculture modernity production capacity through ICT-enhanced, sustainable agriculture commodity production capacity linking with rural development contributing to the national economic infrastructure.

3.1. Vision Statement

- 1.2. Infrastructure Improvement Program; Rural Radio/Community Cable TV gathering and analysis, traceability, transactions and supply chain management**
- Indicative ICT Services: *Cross Sectorial Data Sharing and Integration (e.g. DECIDE); Decision Support System*
- 1.2.3. that reduce uncertainty and enhance preparedness and response to climate change, disasters and other agricultural risks.
- Indicative ICT Services: *Disaster Risk Reduction and Management System, and Climate Change Adaptation Knowledge Management System*
- 1.3. **Commercial Agriculture**
- To design, develop and implement programs, applications and value added ICT services:
- 1.3.1. that improve the way actors in agricultural value chains collect, analyze, store and share agriculture information for their daily decision making purposes
- Indicative Programs: *Capacity Development Program on ICT; Alternative Learning Systems for Farmers Field Schools*
- 1.3.2. that contribute to greater efficiencies in rural markets by lowering transaction costs, decreasing information asymmetries, improving market coordination and transparency in rural markets
- Indicative ICT Services: *Land Resources Information Management System, Market Information Systems*
- 1.3.3. that facilitates the development of trust-based networks for agricultural information sharing within and among farmers' organizations and associations/cooperatives or producers and processors
- Indicative ICT Services: *Rural Advisory Services, Mobile Information Networks*
- 1.4. **Forestry**
- To design, develop and implement applications and ICT services that help:
- 1.4.1. increase forest cover to 70 percent; secure 51 forest production areas equivalent to 3.1 million hectares; restore forest production in 500 thousand hectares; and plant 500 thousand hectares of forest.
- Indicative ICT Service: *Forest Cover GIS*
- 1.4.2. improve forest management in 1500 villages through sustainable planning
- Indicative ICT Service: *Forest Protection Database*
- 1.4.3. reduce carbon emissions from deforestation and degradation
- Indicative ICT Service: *Carbon Emission/Sequestration Simulation /Monitoring System*

Source: FAO-ITU E-agriculture Strategy Guide

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 outcomes, 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

Unfortunateley, 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 extrenalities. 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 organizations, Lao senior staff members of the Ministry of Agriculture and Forestry, Lao IT chambers of commerce, development agencies, experts at the Lao Institute of Agricultural and Forestry Research, 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.

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

Indicative Programs: ICT products.

workers and other stakeholders ensuring increased availability, accessibility and stock of food

1.2.1. services: for rural farmers, extension

To design, develop and implement ICT programs, applications and advisory

1.2. Food Production

Planning and coordination decisions of MAF officials
1.1.2. collaborative platforms for sub-sectorial policy dialogue

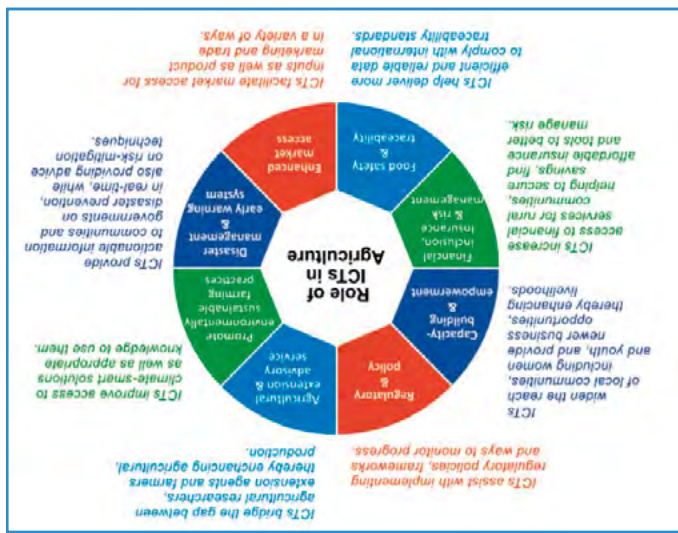
a results-based Monitoring & Evaluation System that rigorously measures outcomes towards out comes, determines impacts of the Five Year Plan, provides actionable information and leads to optimum development and innovation.

1.1. Agriculture and Forestry Sector Development Plan

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

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 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 Centre of Development and the Environment of the University of Bern, which aims at geographic information systems within the Ministry interoperable by integrating geospatial databases and employing one common base map. Furthermore, the Ministry least, interoperable systems. Nevertheless, there are ongoing attempts to make aspect the departments and offices to relinquish them in favour of centralized or, at 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 these systems that are lacking in synergy. Considering the start-up investments made on these 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 these

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



The Ministry of Agriculture and Forestry has seven technical departments and one national research institute: the Department of Forest Inspection (DoFi); the Department of Forestry (DoF); the Department of Livestock and Fisheries (DoLF); the Department of Forestry (DoF); the Department of Livestock and Fisheries (DoLF); the Department of Irrigation (DoI); the Department of Agricultural Extension and Cooperation Land Management (DALAM); the Department of Agricultural Extension and Cooperation

1.3. Status of Lao ICT for Agriculture and Forestry

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-agriculture and modernization program, accelerating agricultural modernization as envisaged in ADS 2025.

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.

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

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 provincial level, ministry and agency offices at the central level as well as 8 offices and centres at the ministry and agency offices at the central level as well as 8 offices and centres at the provision of IT facilities. Currently, fiber optic connections are only available in 22 provinces, and e-Banking. The flagship program, e-Government, has four components: Tourism, and e-Banking. The Lao ICT strategy is operational under three main programs: e-Growth, it supports the use of ICT for the development of participatory social networks. Furthermore, the government will implement a public awareness campaign on the benefits, advantages and importance of ICT in achieving the MDGs. To ensure inclusive telecommunication services to the most rural and remote areas, particularly in the northern provinces. It promotes software, hardware and protocol standards. National government intends to establish a Universal Service Program expanding Framework; Awareness; Poverty Alleviation; and Standardization and Localization. The nine priority areas characterize Lao PDR's ICT strategy: Access; Enterprise and Industry; Research and Development; Applications; Human Resource Development; Legal

1.2. The Lao ICT Environment

The timing of these developments presents an opportunity for the adoption of an ICT for agriculture sector development planning.

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

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; disaster risk reduction and management; action research; extension; disaster risk reduction and management; and human resources development.

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.

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

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

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 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 and Development Strategy (2016-2025) guided by a Vision to Year 2030. The Agriculture and Forestry Sector Development Plan (2016-2020) is approved by Prime Ministerial Decree dated 20 February 2015.

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.

1.1. The Lao Agriculture Context

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 telecoms) but also thematic coverage 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 these parameters.

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

- 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 project 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 government 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 private sector 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.

- MAF recognizes that the overriding ICT strategy of Lao PDR will be implemented by the government program of the Ministry of Posts and Telecommunications. Being the national flagship program for ICT, Government policy will take precedence over ITC4AF policy in terms of infrastructure development, the provision of data center facilities and overall cyber security.

The ITC4AF Acceptable Use Policy articulates the following policy statements as the bases for the MAF ICT resources; inhibit users from the use of ICT resources for unauthorized personnel, MAF ICT resources; protect the integrity, reliability, accessibility, security and efficiency of the Vision to Year 2030; ensure an information infrastructure that contributes to ADS2025 and these guidelines aim to:

aforementioned guidelines:

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 effective, efficient, secure and reliable access to ICT resources within MAF.

The ITC4AF 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.

It will prioritize four component areas for strategic purposes: ICT infrastructure, services and applications development; capacity development on information and communication technologies and the efficiency and security management; standards for and interoperability 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 Government, 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.

to knowledge on climate change adaptation.

preparedness and response to disasters and other agricultural risks; and increased resilience due improved agricultural practices; reduced uncertainty due to climate change; enhanced production and post production technologies; increased knowledge, better attitudes and rural farmers, extension workers and other stakeholders; improved access to agricultural associations/ cooperatives or producers and processors; improved access to ICT services among networks for agricultural information sharing within and among farmers; strengthened agricultural marketing; improved coordination and transparency in rural markets; strengthened associations in collecting, analyzing, store and share agricultural information for their daily decision making purposes; improved capacities to decrease transaction costs in agricultural marketing; decreased information asymmetries in agricultural markets; improved coordination and transparency in rural markets; strengthened

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 government program, accelerating agricultural modernization on the four components of the government program, accelerating agricultural modernization and leads to optimum planning.

The ICT4AF Strategy has four entry points to ADS2025. The Agriculture and Forestry Sector Development Plan will be supported with results-based Monitoring & Evaluation System that rigorously measures outputs, assesses the progress towards outcomes, determines impacts of ensuring increased availability, accessibility and stock of food products. Commercial Agriculture ensures making purposes and contributes to greater efficiency through ICT programs, applications and advisory services for rural farmers, extension workers and other stakeholders will have ICT programs, applications and value added services that improve the way actors in agriculture making chains collect, analyze, store and share agriculture information for their daily transaction costs, decreasing information asymmetries, improving market coordination and transaction costs to programs, applications and ICT services for MAF departments and units that: and efficiencies to programs, applications and ICT services for MAF departments and units that: sustainable agriculture industrialization and modernization. Its mission is to provide synergies between agriculture industrialization and modernization and individual and institutional management. Production and value chain support services: research and innovation data management; production and value chain support services: and agricultural knowledge management. Production and value chain support services: and 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 data for carbon emissions and sediments in information flow; more effective planning and monitoring of forest cover and forest production; more effective monitoring data for the Five Year Agriculture and Forestry Sector Development Plan by year 2025.

The ICT for Agriculture and Forestry Strategy envisions achieving national food security and a regional competitive agricultural commodity production through ICT-enhanced regional agricultural knowledge management; production and value chain support services: and Agricultural Knowledge Management; production and value chain support services: and Agricultural 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 data for the Five Year Agriculture and Forestry Sector Development Plan by year 2025.

The ICT for Agriculture and Forestry Strategy envisions achieving national food security and a regional competitive agricultural commodity production through ICT-enhanced regional agricultural knowledge management; production and value chain support services: and Agricultural Knowledge Management; production and value chain support services: and Agricultural 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 data for the Five Year Agriculture and Forestry Sector Development Plan by year 2025.

The ICT4AF Strategy has four entry points to ADS2025. The Agriculture and Forestry Sector Development Plan will be supported with results-based Monitoring & Evaluation System that rigorously measures outputs, assesses the progress towards outcomes, determines impacts of ensuring increased availability, accessibility and stock of food products. Commercial Agriculture ensures making purposes and contributes to greater efficiency through ICT programs, applications and advisory services for rural farmers, extension workers and other stakeholders will have ICT programs, applications and value added services that improve the way actors in agriculture making chains collect, analyze, store and share agriculture information for their daily transaction costs, decreasing information asymmetries, improving market coordination and transaction costs to programs, applications and ICT services for MAF departments and units that: and efficiencies to programs, applications and ICT services for MAF departments and units that: sustainable agriculture industrialization and modernization. Its mission is to provide synergies between agriculture industrialization and modernization and individual and institutional management. Production and value chain support services: and research and innovation data management; production and value chain support services: and Agricultural Knowledge Management; production and value chain support services: and Agricultural 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 data for the Five Year Agriculture and Forestry Sector Development Plan by year 2025.

The ICT for Agriculture and Forestry Strategy envisions achieving national food security and a regional competitive agricultural commodity production through ICT-enhanced regional agricultural knowledge management; production and value chain support services: and Agricultural Knowledge Management; production and value chain support services: and Agricultural 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 data for the Five Year Agriculture and Forestry Sector Development Plan by year 2025.

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

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 government program, accelerating agricultural modernization and leads to optimum planning.

The ICT4AF Strategy has four entry points to ADS2025. The Agriculture and Forestry Sector Development Plan will be supported with results-based Monitoring & Evaluation System that rigorously measures outputs, assesses the progress towards outcomes, determines impacts of ensuring increased availability, accessibility and stock of food products. Commercial Agriculture ensures making purposes and contributes to greater efficiency through ICT programs, applications and advisory services for rural farmers, extension workers and other stakeholders will have ICT programs, applications and value added services that improve the way actors in agriculture making chains collect, analyze, store and share agriculture information for their daily transaction costs, decreasing information asymmetries, improving market coordination and transaction costs to programs, applications and ICT services for MAF departments and units that: and efficiencies to programs, applications and ICT services for MAF departments and units that: sustainable agriculture industrialization and modernization. Its mission is to provide synergies between agriculture industrialization and modernization and individual and institutional management. Production and value chain support services: and research and innovation data management; production and value chain support services: and Agricultural Knowledge Management; production and value chain support services: and Agricultural 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 data for the Five Year Agriculture and Forestry Sector Development Plan by year 2025.

The ICT for Agriculture and Forestry Strategy envisons achieving national food security and a regional competitive agricultural commodity production through ICT-enhanced regional agricultural knowledge management; production and value chain support services: and Agricultural Knowledge Management; production and value chain support services: and Agricultural 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 data for the Five Year Agriculture and Forestry Sector Development Plan by year 2025.

EXECUTIVE SUMMARY

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 formulation 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 Nations (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 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 DOCUMENT

1.	Situation Analysis: The Context for the MAF ICT 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
PART II: ICT4AF INVESTMENT PLAN		
1.	ICT for Agriculture Strategic Framework	19
2.	Elements of the Investment Plan	21
3.	Investment Programming	24
PART III: ACCEPTABLE USE POLICY ON INFORMATION AND COMMUNICATION RESOURCES OF THE MAF LAO PDR		
1.	PREAMBLE	25
2.	POLICY STATEMENTS	25
3.	DEFINITIONS	26
4.	SCOPE AND AVAILABILITY	27
5.	GENERAL RESPONSIBILITIES	27
6.	ADHERENCE TO E-GOVERNMENT POLICY	28
7.	APPROPRIATE USE	28
8.	MAF Information and Knowledge Centre	32
9.	PUBLIC PRIVATE PARTNERSHIPS	34
10.	CAPACITY DEVELOPMENT OF MAF STAFF	34

Thongphath VONGMANY



Minister of Agriculture and Forestry

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.

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.

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 Foresty Strategy 2020 for the sake of efficiency, especially in the fields of information exchange both domestically and internationally.

Planning and management systems 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.

ICT development in the Lao PDR is currently moving forward in leaps and bounds 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.

Foreword

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

ນະຄາດຈຳກັດຕະຫຼາດ
Ministry of Agriculture and Forestry



Goal, Vision, Responsibility Area and Master Plan

2016

Food and Agriculture Organization of the
United Nations



Supported by