



Network

Video
Conference



ການພັດທະນາລະບົບບໍລິຫານລັດດ້ວຍເອເລັກໂຕຣນິກ

E-Government Development in Lao PDR

ສະເໜີໂດຍ: ພຸຊະນະ ສິລິວິງ
ສູນບໍລິຫານລັດດ້ວຍເອເລັກໂຕຣນິກ
ກະຊວງ ປທສ

e-Mail

Government

Website



Government
Portal

ສາລະບານ:

1

ສະພາບການພັດທະນາ ICT ຢູ່ ສປປ ລາວ

2

ສະພາບການພັດທະນາລະບົບບໍລິຫານລັດດ້ວຍເອເລັກໂຕຣນິກ

3

ຄວາມສໍາຄັນຂອງການເຊື່ອງໂຍງ e-Gov ເຂົ້າທຸກຂະແໜງການ

4

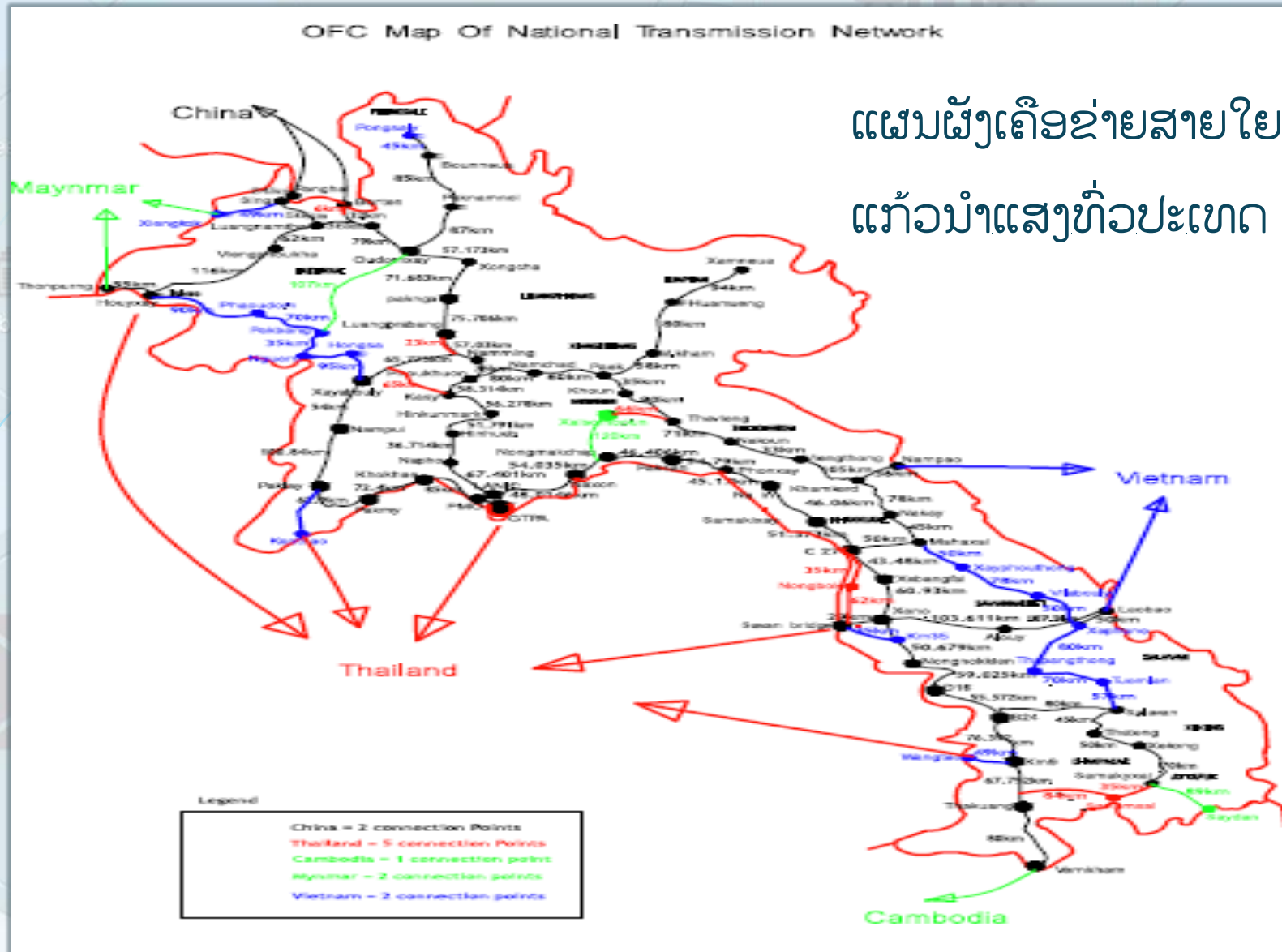
ການສະໜັບສະໜູນໃຫ້ກັບລະບົບແຈ້ງເຕືອນໄພພິບັດ

5

ແຜນພັດທະນາລະບົບບໍລິຫານລັດດ້ວຍເອເລັກໂຕຣນິກ

1. ສະພາບລວມການພັດທະນາ ICT ຢູ່ສປປ.ລາວ

1.1. ພື້ນຖານໂຄງລ່າງ



ແຜນຜັງເຄືອຂ່າຍສາຍໃຍ
ແກ້ວນໍາແສງທົ່ວປະເທດ

1. ສະພາບລວມການພັດທະນາ ICT ຢູ່ສປປ.ລາວ

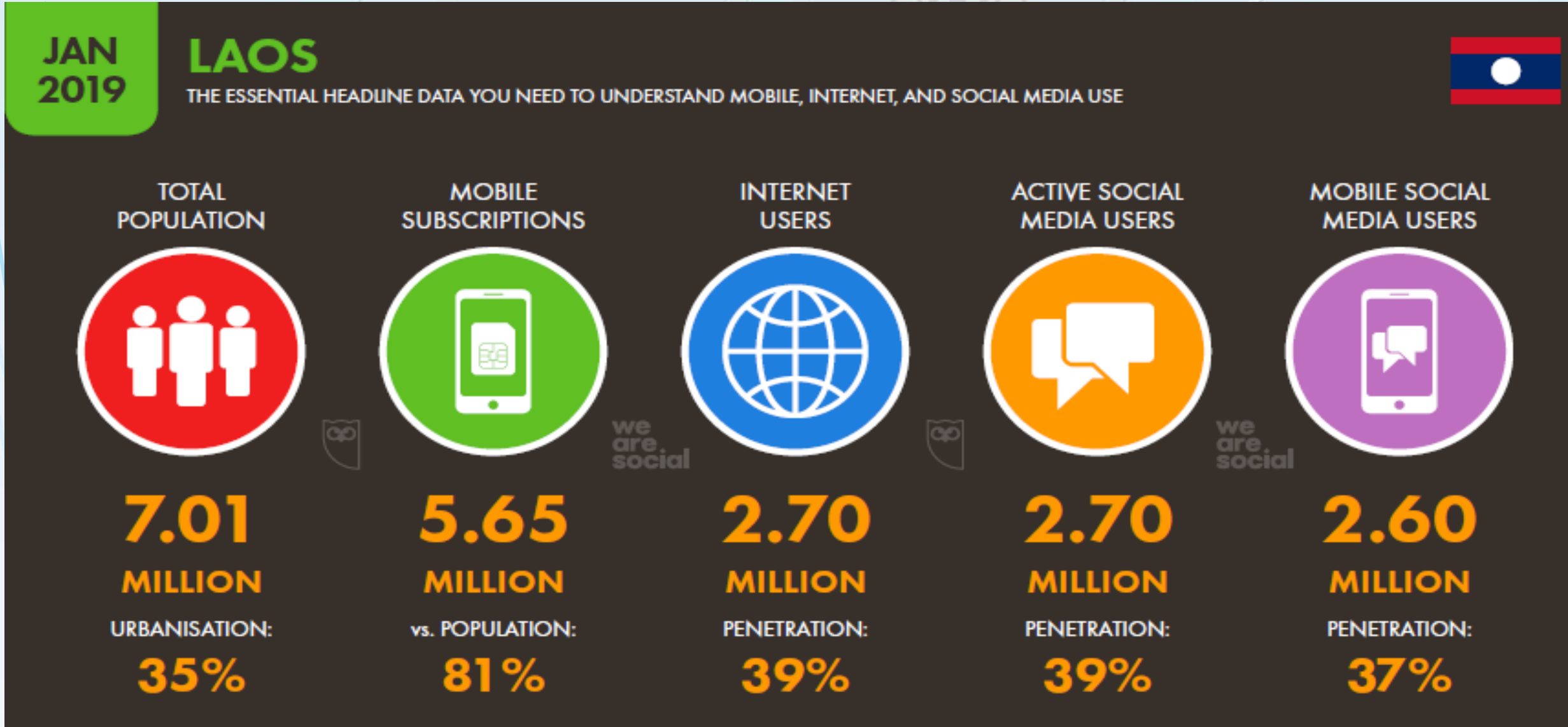
1.1. ພື້ນຖານໂຄງລ່າງ

ລ/ດ	ເນື້ອໃນ ເຄື່ອນຍ້າຍ ໂທລະຄົມ	ຫົວໜ່ວຍ	2017	2018
1	ຄວາມຍາວຂອງສາຍ Fiber Optic	ກິໂລແມັດ	75,289	76,404
2	ເຄື່ອນຍ້າຍມິຕິ 2G ກວມ	%	94	95
3	ເຄື່ອນຍ້າຍມິຕິ 3G ກວມ	%	78	80
4	ເຄື່ອນຍ້າຍມິຕິ 4G ກວມ	%	43	45
5	ສະຖານີດາວທຽມ VSAT	ສະຖານີ	24	24
6	ດາວທຽມລາວແຊັດ1ທີ່ຕໍາແໜ່ງວົງໂຄຈອນ128.5E	ດວງ	1	1
7	ສູນຄຸ້ມຄອງຄື້ນຄວາມຖີ່	ແຫ່ງ	1	1
8	ສູນອິນເຕີເນັດ	ແຫ່ງ	1	1
9	ສູນສະກັດກັ້ນແກ້ໄຂເຫດສຸກເສີນທາງຄອມພິວເຕີ	ແຫ່ງ	1	1
10	ກຳລັງຈະເປີດສູນຝຶກອົບຮົມ ໃນການຂຽນຊອບແວ	ແຫ່ງ		1
11	ຈຳນວນລະຫັດຊື່ອິນເຕີເນັດຂັ້ນ 2 (.LA)	ໂດເມນ	47,539	48,490
12	ຜູ້ນຳໃຊ້ໂທລະສັບມິຕິ	%	92	92
13	ຜູ້ນຳໃຊ້ອິນເຕີເນັດ	%	37	47

ຕາຕະລາງ 1 : ຂໍ້ມູນ 2017 ໄດ້ຈາກປຶ້ມສະຖິຕິ ຄາດຄະເນ 2018

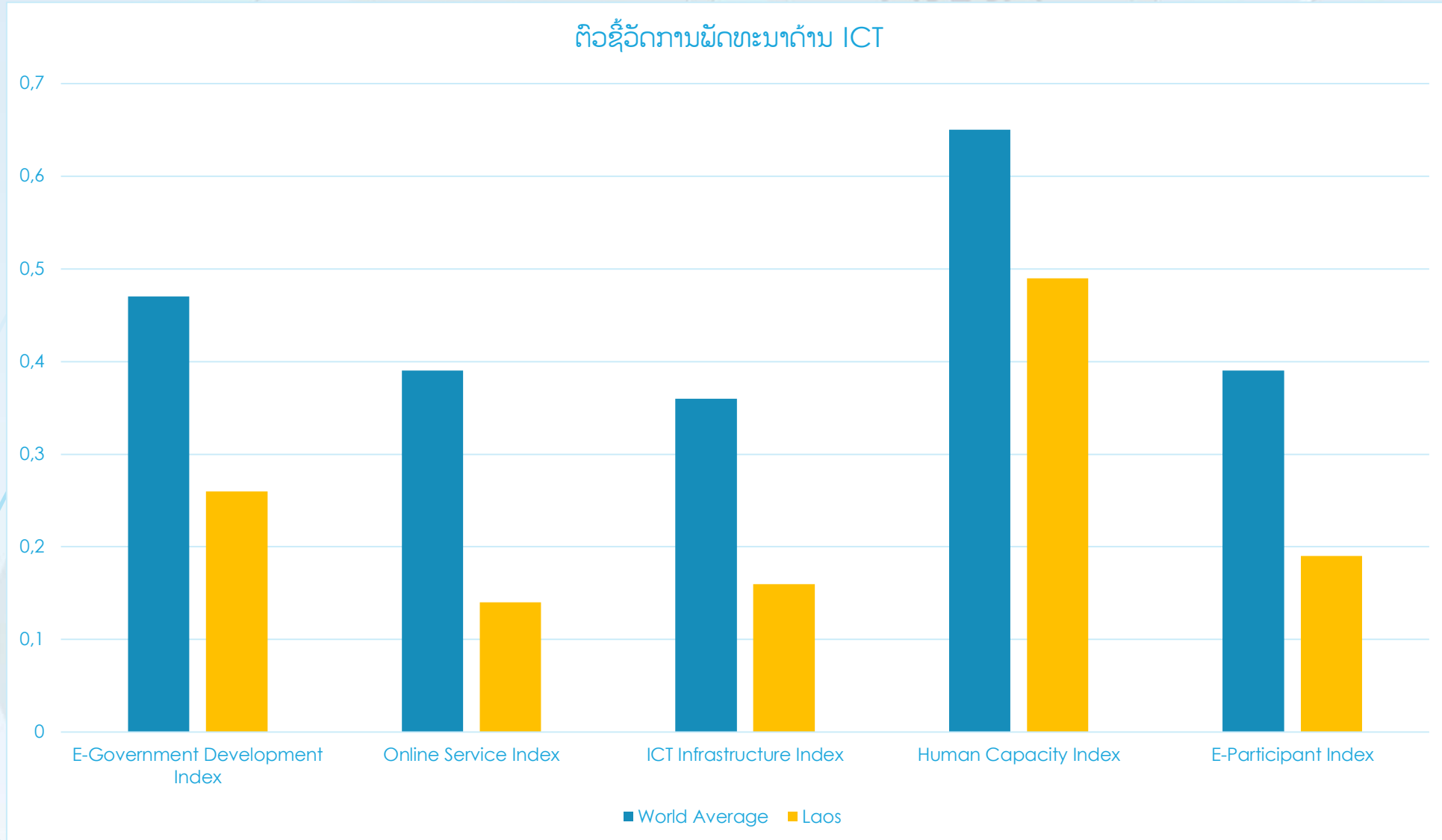
1. ສະພາບລວມການພັດທະນາ ICT ຢູ່ສປປ.ລາວ

1.2. ສະພາບການພັດທະນາ ແລະ ນຳໃຊ້ ICT



1. ສະພາບລວມການພັດທະນາ ICT ຢູ່ສປປ.ລາວ

1.2. ສະພາບການພັດທະນາ ແລະ ນຳໃຊ້ ICT



1. ສະພາບລວມການພັດທະນາ ICT ຢູ່ສປປ.ລາວ

1.2. ສະພາບການພັດທະນາ ແລະ ນຳໃຊ້ ICT

	IDI 2017 Rank	Economy	IDI 2017 Value	IDI 2016 Rank	IDI 2016 Value
1	121	Bhutan	3.69	119	3.58
2	122	Timor-Leste	3.57	127	3.11
3	128	Cambodia	3.28	128	3.04
4	132	S. Tomé & Príncipe	3.09	131	2.91
5	133	Lesotho	3.04	130	2.94
6	135	Myanmar	3.00	140	2.59
7	139	Lao P.D.R.	2.91	144	2.43
8	140	Nepal	2.88	139	2.60

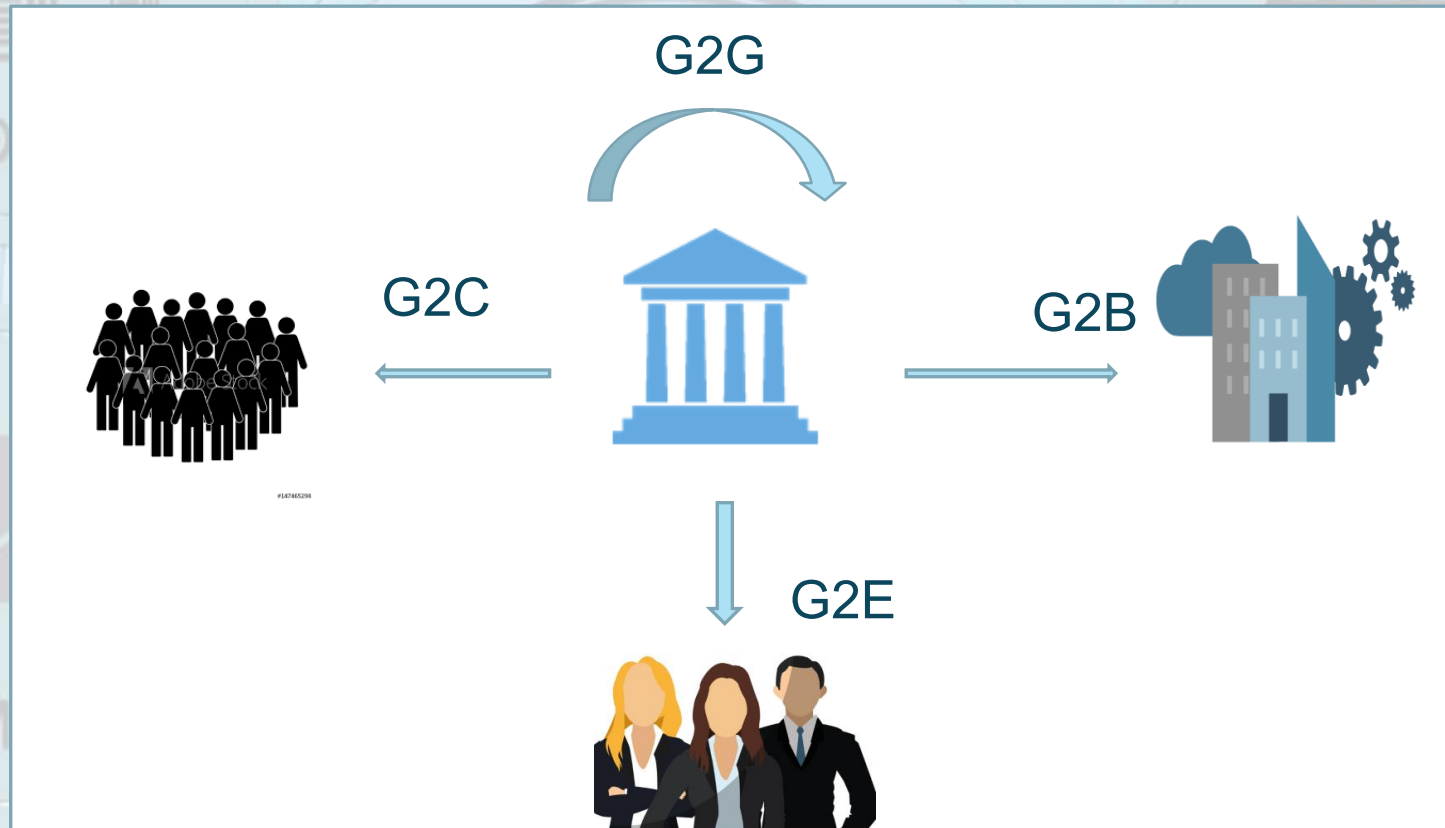
IDI 2017 Rank

IDI 2017 Rank	Economy	IDI 2017 Value	IDI 2016 Rank	IDI 2016 Value	Rank Change
1	Iceland	8.98	2	8.78	↑
2	Korea (Rep.)	8.85	1	8.80	↓
3	Switzerland	8.74	4	8.66	↑
4	Denmark	8.71	3	8.68	↓
5	United Kingdom	8.65	5	8.53	—

2. ສະພາບລວມການພັດທະນາລະບົບບໍລິຫານລັດດ້ວຍເອເລັກໂຕຣນິກ

2.1. ລະບົບບໍລິຫານລັດດ້ວຍເອເລັກໂຕຣນິກ e-Government

ແມ່ນເພື່ອເພີ່ມປະສິດທິພາບ ການດຳເນີນງານຂອງລັດຖະບານ, ນຳເອົາການບໍລິຫານຂອງລັດ ໄປສູ່ປະຊາຊົນ ໂດຍນຳໃຊ້ເອເລັກໂຕຣນິກເປັນການສື່ສານໃນການໃຫ້ບໍລິການ ໂດຍແນໃສ່ໃຫ້ວຽກງານມີປະສິດທິຜົນສູງ, ມີສະດວກ, ວ່ອງໄວ, ປອດໄພ, ໂປ່ງໃສ ແລະ ປະຢັດ.



2. ສະພາບລວມການພັດທະນາລະບົບບໍລິຫານລັດດ້ວຍເອເລັກໂຕຣນິກ

2.2. ລະບົບບໍລິຫານລັດດ້ວຍເອເລັກໂຕຣນິກ ປະກອບດ້ວຍ:

- ລະບົບປະຕູຖານຂໍ້ມູນແຫ່ງຊາດ (E-Portal)
- ລະບົບການຫ້ອງການທັນສະໄໝ (E-office)
- ລະບົບຈົດໝາຍເອເລັກໂຕຣນິກ (e-Mail) ຂອງລັດຖະບານ
- ລະບົບກອງປະຊຸມທາງໄກ (Video Conferencing)
- ສູນຂໍ້ມູນຂ່າວສານ Data Center, G-Cloud
- ລະບົບການໃຫ້ບໍລິການຂໍ້ມູນຂ່າວສານ (E-Service)
- ສ້າງສູນບໍລິການຂໍ້ມູນຂ່າວສານຊຸມຊົນ (IT center / Tele-center)

2. ສະພາບລວມການພັດທະນາລະບົບບໍລິຫານລັດດ້ວຍເອເລັກໂຕຣນິກ

➤ ລະບົບຫ້ອງການທັນສະໄໝ (e-Office)

Ministry Of Post And Telecommunications
of Lao PDR



Address: Lane Lane 01000, Vientiane Capital, Lao PDR.
Website: <http://mpt.gov.la/>, Telephone: (+856) 21 215877, Email: mail@mpt.gov.la

Username: somphayvanh
Password:
Key: 6 7 6 9 1
Verification:
Action:
English Copyright by VNPT

DOCUMENT MANAGEMENT SYSTEM
E-GOVERNMENT CENTER

Somphayvanh [Somphayvanh]
Policy and Promotion Division

Home Grid User Profile Document

Task management Incoming documents

Incoming documents (102)

Outgoing documents

Processed documents

Notification documents (1)

Search document

Requesting

Work profile

Search

#	Incoming No.	Serial number	Abstract	Publisher	Document type	Urgent level	Create time	Document date	Incoming date
1	352/2018	5587/ກກງ	ການປະກອບ ເອກະສານ ກ່ຽວກັບ ບັນດາ ໂຄງການຂອງ ກະຊວງ ປທສ ປະຈຳຊຸມ 2018	ກົມການເງິນ	Announcement	Low	05/12/2018 11:11:59	04/12/2018	04/12/2018 11:11:59

2. ສະພາບລວມການພັດທະນາລະບົບບໍລິຫານລັດດ້ວຍເອເລັກໂຕຣນິກ

- ລະບົບ email ຂອງລັດຖະບານ

The screenshot displays the Outlook web interface. On the left, there is a login form with the Outlook logo and the text "Outlook". The "User name:" field contains "phousana@mpt.gov.la" and the "Password:" field is masked with dots. A "sign in" button is located below the password field. The main interface shows a "Mail" header with a search bar and navigation options like "New", "Delete", "Archive", "Junk", "Sweep", "Move to", and "Categories". A left sidebar lists folders: "Favourites", "Somphayvanh Sengsourinh", "Inbox", "Drafts", "Sent Items", "Deleted Items", "Junk Email" (with a count of 3), and "Notes". The "Inbox" is selected, showing a list of emails. The top email is from "Thavisak MANOTHAM" with the subject "Fw: Application for Expert Mission 2019". Below it is an email from "Andrew G. Malis; Paul..." with the subject "[103attendees] Marriott Hacking". The right pane shows details for the selected email, including the sender's profile picture and name "Thavisak MANOTHAM", the date "Sat 01/12, 08:50", and a PDF attachment titled "Expert Mission APT 201..." (92 KB) with a "Download" button.

2. ສະພາບລວມການພັດທະນາລະບົບບໍລິຫານລັດດ້ວຍເອເລັກໂຕຣນິກ

➤ ລະບົບ email ຂອງລັດຖະບານ

Calendar

Search Calendar | New | Add calendar | Share | Print

June 2019 | 17-23 June, 2019 | Day | Work week | Week | Month | Today

E-government Laos | somphayvanh | Calendar

	17 Monday	18 Tuesday	19 Wednesday	20 Thursday	21 Friday
10	ກະຊວງ ປທສ Thavisak MANODHAM		ບຸກຄາຍ SOUVAMNLANGSY	ປທສ, ສູນ ເຮງແຮມ Lao Plaza ສູນ ບໍລິຫາ ລັດ ດ້ວຍ ເອ ເລັກ ໂຕຣ ນິກ	ປອ.ທ: ວິສັກ ປທສ, ສູນ
11					Digit Transl ປທສ, ຊັ້ນ2 E- gover
12					
13	14:00 ວວ: ຄະ. ສຸນ. ມະເ	ປະຊ ຄະ. TEL 201	ວວ: ຄະ. ສຸນ. ມະເ	ເປີດຮຽນສະໜັບສະໜູນ ICT Expo meeting with LICA	ປອ.ທ: ວິສັກ ພິບ
					ປະຊຸມກັບ China- ASEAN Information Harbor (CAIH) ສອຈຸ

Birthdays

Other calendars

somphayvanh

E-government La

2. ສະພາບລວມການພັດທະນາລະບົບບໍລິຫານລັດດ້ວຍເອເລັກໂຕຣນິກ

➤ ລະບົບກອງປະຊຸມທາງໄກ



2. ສະພາບລວມການພັດທະນາລະບົບບໍລິຫານລັດດ້ວຍເອເລັກໂຕຣນິກ

➤ ລະບົບການບໍລິການຂໍ້ມູນຂ່າວສານພາກລັດ



ເປີດນຳໃຊ້ : 2014

ລາວ ດີຊາຍ ອິນໄຟ ເປັນຄວາມຄິດລິເລີ່ມຂອງລັດຖະບານລາວ ທີ່ມີຄວາມພະຍາຍາມ ແລະ ໃສ່ໃຈໃນການປັບປຸງເພື່ອແກ້ໄຂ ການເຂົ້າເຖິງຂໍ້ມູນທີ່ເປັນຂໍ້ໄຂບັນຫາທີ່ສຳຄັນ ແລະ ຂໍ້ມູນຂ່າວສານຕ່າງໆທີ່ເປັນທາງການ ສຳລັບການວາງແຜນທາງດ້ານການພັດທະນາ ແລະ ການໃຫ້ຄວາມຮູ້ທີ່ເປັນປະໂຫຍດ ເພື່ອການຕັດສິນໃຈຢ່າງຖືກຕ້ອງ ໃນ ສປປ ລາວ

www.decide.la

2. ສະພາບລວມການພັດທະນາລະບົບບໍລິຫານລັດດ້ວຍເອເລັກໂຕຣນິກ

➤ ການໃຫ້ບໍລິການຂໍ້ມູນຂ່າວສານດ້ານການຄ້າ (Laos Trade portal)

Not secure | laotradeportal.gov.la/index.php

About Us | Enquiry | FAQs | Useful links

LTP Lao PDR Trade Portal
Lao People's Democratic Republic
Lao PDR Trade Portal

Home | News Board | Database | Resources | Market Access | Preferences

Welcome to the Lao PDR Trade Portal

- Search Tariff Rate
- Search Legal Documents
- Search Forms
- Search Procedures
- Search Measures, Standards, Requirements

LTP Lao PDR Trade Portal
The information you need, at your fingertips
www.laotradeportal.gov.la
www.laotradeportal.com
www.laotradeportal.org

FORUM
For only LTP Focal points

Member Area

Email *

Password *

ສູງສຸ
Get a new code
Verification Code

Remember me

[Register](#) | [Forget Password](#)

Search this Site

Electronic Certificate of Origin Issuing Systems
[Click to Connect](#)

SPS TBT Enquiry Points

(www.laotradeportal.gov.la)

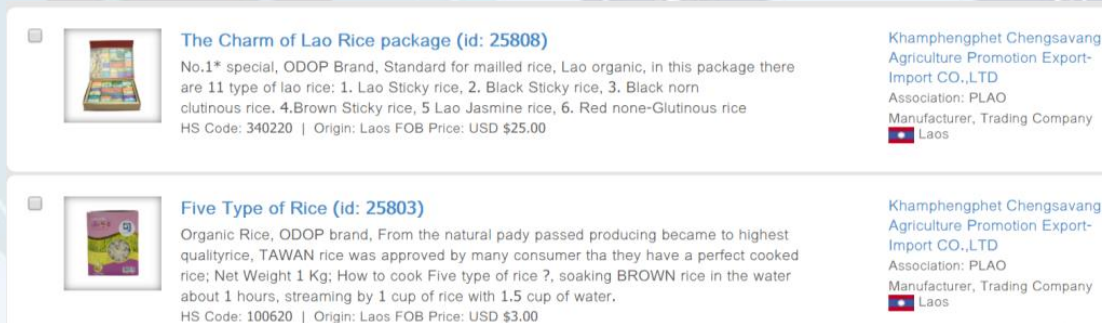
Government
Portal

2. ສະພາບລວມການພັດທະນາລະບົບບໍລິຫານລັດດ້ວຍເອເລັກໂຕຣນິກ

➤ ການຄ້າເອເລັກໂຕຣນິກ (E-Commerce)



- Launch: 2017
- Fund: ADB
- Operate: NCC
- 80 Companies
- 300 Products



2. ສະພາບລວມການພັດທະນາລະບົບບໍລິຫານລັດດ້ວຍເອເລັກໂຕຣນິກ

➤ ທຸລະກຳການເງິນ ແລະ ການຊຳລະ (e-Banking / e-payment)



2. ສະພາບລວມການພັດທະນາລະບົບບໍລິຫານລັດດ້ວຍເອເລັກໂຕຣນິກ

➤ ສູນບໍລິການຂໍ້ມູນຂ່າວສານ ຊຸມຊົນ



ສູນປະຈຳແຂວງໄຊສົມບູນ:

- ຈັດຫາອຸປະກອນໄອທີ
- ປັບປຸງຫ້ອງເຊີເວີ, ຫ້ອງຝຶກອົບຮົມ
- ພັດທະນາໂປຣແກຣມຈັດເກັບເອກະສານແບບເອເລັກໂຕຣນິກ, ພັດທະນາເວັບໄຊຂອງສູນ. ຝຶກອົບຮົມຍົກລະດັບດ້ານນຳໃຊ້ໄອຊີທີ

2. ສະພາບລວມການພັດທະນາລະບົບບໍລິຫານລັດດ້ວຍເອເລັກໂຕຣນິກ

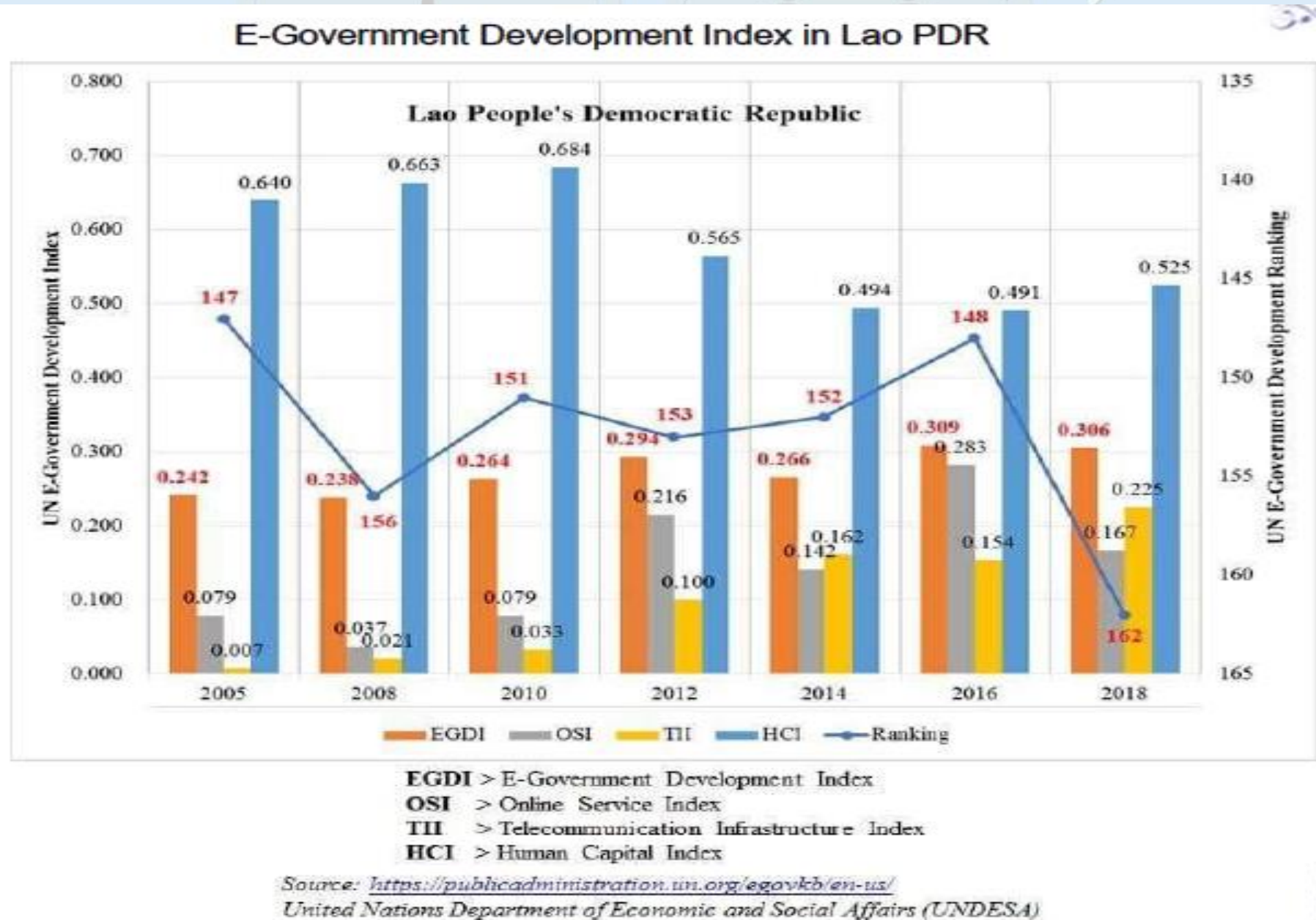
➤ ສູນບໍລິການຂໍ້ມູນຂ່າວສານ ຊຸມຊົນ



- ສູນປະຈຳເມືອງສັງທອງ:
- ຈັດຫາອຸປະກອນໄອທີ
- ປັບປຸງຫ້ອງເຊີເວີ
- ພັດທະນາໂປຣແກຣມຈັດເກັບເອກະສານແບບເອເລັກໂຕຣນິກ,
- ສ້າງ ແລະ ພັດທະນາເວັບໄຊຂອງສູນ.
- ຝຶກອົບຮົມຍົກລະດັບດ້ານນຳໃຊ້ໄອຊີທີ



2. ສະພາບລວມການພັດທະນາລະບົບບໍລິຫານລັດດ້ວຍເອເລັກໂຕຣນິກ



2. ສະພາບລວມການພັດທະນາລະບົບບໍລິຫານລັດດ້ວຍເອເລັກໂຕຣນິກ

2.3. ການວິເຄາະ SWOT ດ້ານການພັດທະນາລະບົບ e-gov

ທ່າແຮງ (Strengths)

- ມີແນວທາງນະໂຍບາຍຂອງລັດຖະບານໃນການຫັນເປັນທັນສະໄໝເທື່ອລະກ້າວ
- ມີແຜນຍຸດທະສາດ ໃນພັດທະນາ ທັງຂອງລາວ ແລະ ພາກພື້ນ ທີ່ຊັດເຈນ
- ມີການເຊື່ອມໂຍງເຄື່ອນຂ້າຍກັບຫລາຍປະເທດ
- ພື້ນຖານໂຄງລ່າງຄວບຄຸມເກືອບທົ່ວປະເທດ
- ປະຊາກອນໜຸ່ມນ້ອຍ
- ການພັດທະນາ ICT ມີການຂະຫຍາຍຕົວ

ໂອກາດ (Opportunities)

- ການພັດທະນາຢ່າງວ່ອງໄວດ້ານ ICT ຂອງໂລກ ຈະເພີ່ມຊ່ອງທາງໃນການເລືອກເຟັ້ນ ເອົາລະບົບມາພັດທະນາຢ່າງກ້າວກະໂດດ
- ການຮ່ວມມື ແລະ ເຊື່ອມໂຍງກັບອາຊຽນ ແລະ ສາກົນ
- ບົດຮຽນ ແລະ ປະສົບການ ຂອງພາກພື້ນ ແລະ ສາກົນ
- ຕະຫລາດ ແລະ ຄວາມຕ້ອງການຍັງມີສູງ

ຂໍ້ຄົງຄ້າງ (Weaknesses)

- ຍັງຂາດນະໂຍບາຍ ແລະ ນິຕິກຳ ສະເພາະຂອງ e-gov
- ການລົງທຶນ ແລະ ງົບປະມານຍັງມີຈຳກັດ
- ຊ່ຽວຊານພັດທະນາລະບົບຍັງມີຈຳກັດ
- ການພັດທະນາຍັງບໍ່ທັນລວມສູນ

ສິ່ງທ້າທາຍ (Threats)

- ການພັດທະນາຢ່າງຕໍ່ເນື່ອງ ແລະ ມີການປ່ຽນແປງທາງດ້ານ ICT
- ບໍ່ມີທາງເລືອກທີ່ຈະບໍ່ຮັບ ໃນການປ່ຽນແປງ
- ການປ່ຽນແປງທີ່ວ່ອງໄວ ເຮັດໃຫ້ການປັບຕົວບໍ່ທັນ
- ຄວາມສາມາດໃນການນຳໃຊ້ລະບົບທັນສະໄໝຂອງບຸກຄາລະກອນ ຍັງມີຈຳກັດ.

3. ຄວາມສໍາຄັນຂອງການເຊື່ອມໂຍງ e-Gov ເຂົ້າທຸກຂະແໜງການ ແລະ ອາຊຽນ

3.1 ຄວາມສໍາຄັນຂອງການເຊື່ອມໂຍງເຂົ້າກັບທຸກຂະແໜງການ



- ການເຂົ້າເຖິງແຫລ່ງຂໍ້ມູນຂ່າວສານ
- ນໍາໃຊ້ໂປຼແກຼມຕ່າງໆ
- ການສື່ສານ ແລະ ແລກປ່ຽນຂໍ້ມູນຂ່າວສານ
- ຍົກລະດັບຄວາມຮູ້ຄວາມສາມາດ



ແຂວງ



ລະບົບບໍລິຫານລັດດ້ວຍເອເລັກໂຕຣນິກ



ເມືອງ ແລະ ບ້ານ

3. ຄວາມສໍາຄັນຂອງການເຊື່ອງໂຍງ e-Gov ເຂົ້າທຸກຂະແໜງການ ແລະ ອາຊຽນ

3.2 ປະໂຫຍດ ຂອງການເຊື່ອມໂຍງກັບພາກພື້ນອາຊຽນ



ການສຶກສາ

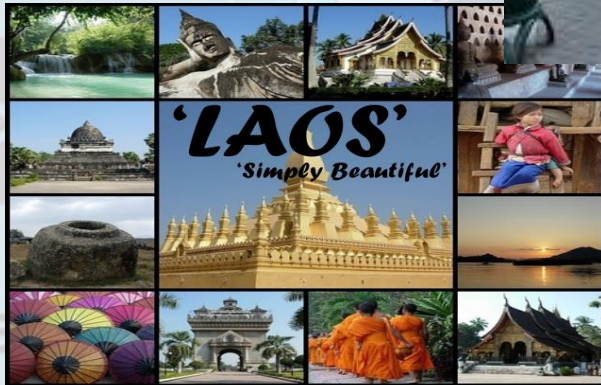


ການກະສິກໍາ



ການທ່ອງທ່ຽວ

ການຮ່ວມມື ແລະ ຊ່ວຍເຫລືອ



SME ແລະ ການລົງທຶນ



4. ການສະໜັບສະໜູນລະບົບແຈ້ງເຕືອນໄພພິບັດ (e-Disaster)



ໂຄງການນຳໃຊ້ ICT ເພື່ອຍົກລະດັບການຄຸ້ມຄອງໄພພິບັດຢູ່ ສປປ ລາວ, ຮ່ວມກັບ ອົງການໂທລະຄົມມະນາຄົມ ອາຊີ-ປາຊີຟິກ (APT) ປີ 2016.

ຮ່ວມຈັດຕັ້ງປະຕິບັດ 4 ພາກສ່ວນ:



- ກະຊວງຊັບພະຍາກອນ ທຳມະຊາດ ແລະ ສິ່ງແວດລ້ອມ (ກົມຄຸ້ມຄອງໄພພິບັດ ແລະ ການປ່ຽນແປງດິນຟ້າອາກາດ, ກົມທໍລະນີສາດ ແລະ ບໍ່ແຮ່)
- ກະຊວງກະສິກຳ ແລະ ປ່າໄມ້ (ສະພາວິທະຍາສາດ)
- ກະຊວງແຮງງານ ແລະ ສະຫວັດດີການສັງຄົມ (ສູນດຳເນີນງານເຫດສຸກເສີນ)
- ນັກຄົ້ນຄ້ວາ ຈາກຕ່າງປະເທດ: ຍີ່ປຸ່ນ..., ແລະ ພະນັກງານ ຂັ້ນແຂວງ ແລະ ເມືອງ ຈາກຄະນະກຳມະການຄຸ້ມຄອງໄພພິບັດ.

4. ການສະໜັບສະໜູນລະບົບແຈ້ງເຕືອນໄພພິບັດ (e-Disaster)

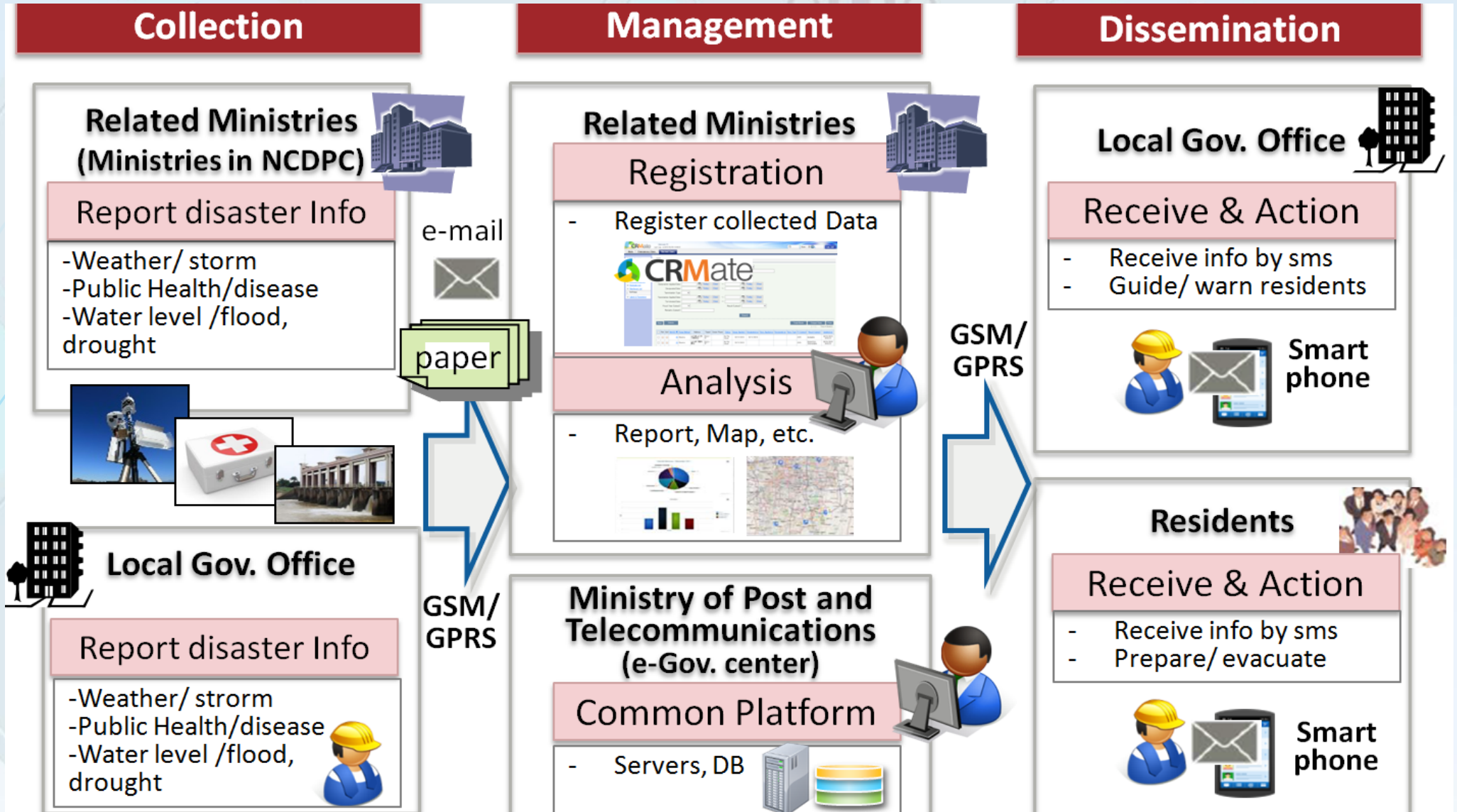
ໂຄງການນຳໃຊ້ ໄອຊີທີ ຍົກລະດັບການຄຸ້ມຄອງໄພພິບັດ ຢູ່ ສປປລາວ



ສູນບໍລິຫານລັດດ້ວຍເອເລັກໂຕຣນິກ ໄດ້ມີສ່ວນຮ່ວມໃນການພັດທະນາຄື:

- ລົງສຳຫລວດເກັບກຳຂໍ້ມູນສະພາບຕົວຈິງ ບັນຫາໄພພິບັດໃນເຂດຊົນນະບົດ (ເຂດເປົ້າຫມາຍ).
- ພັດທະນາ ແລະ ອອກແບບເວັບໄຊ.
- ຕິດຕາມການດຳເນີນການ ແລະ ການນຳໃຊ້.

4. ການສະໜັບສະໜູນລະບົບແຈ້ງເຕືອນໄພພິບັດ (e-Disaster)



5. ແຜນພັດທະນາລະບົບບໍລິຫານລັດດ້ວຍເອເລັກໂຕຣນິກ

5.1 ແນວທາງໃນການພັດທະນາ

ວິໄສທັດຮອດ ປີ2030, ຍຸດທະສາດ 10ປີ (2015-2025) ແລະ ແຜນພັດທະນາ 5 ປີ ຄັ້ງທີ II (2016-2020) ຂອງ ກະຊວງ ປທສ

	7 ຍຸດທະສາດຂອງກະຊວງ ປທສ
1	ພັດທະນາບຸກຄະລາກອນ
2	ການພັດທະນາວຽກງານໄປສະນີ
3	ການພັດທະນາໂຄງລ່າງພື້ນຖານໂທລະຄົມມະນາຄົມ/ໄອຊີທີ
4	ຄວາມປອດໄພດ້ານໂທລະຄົມມະນາຄົມແລະຂໍ້ມູນຂ່າວສານ
5	ການພັດທະນາອຸດສາຫະກຳໄອຊີທີ
6	ການພັດທະນາລະບົບບໍລິຫານລັດດ້ວຍເອເລັກໂຕຣນິກ
7	ການສ້າງນະວັດຕະກຳໄອຊີທີ

5. ແຜນພັດທະນາລະບົບບໍລິຫານລັດດ້ວຍເອເລັກໂຕຣນິກ

5.2 ເປົ້າໝາຍຂອງການພັດທະນາ



ເຊື່ອມໂຍງ
ເຄື່ອນຂ່າຍ

ນິຕິກຳ ແລະ
ມາດຕະຖານ



Smart
Government



ບຸກຄະລາກອນ

ພັດທະນາລະບົບ ແລະ
ໃຫ້ບໍລິການອອນລາຍ

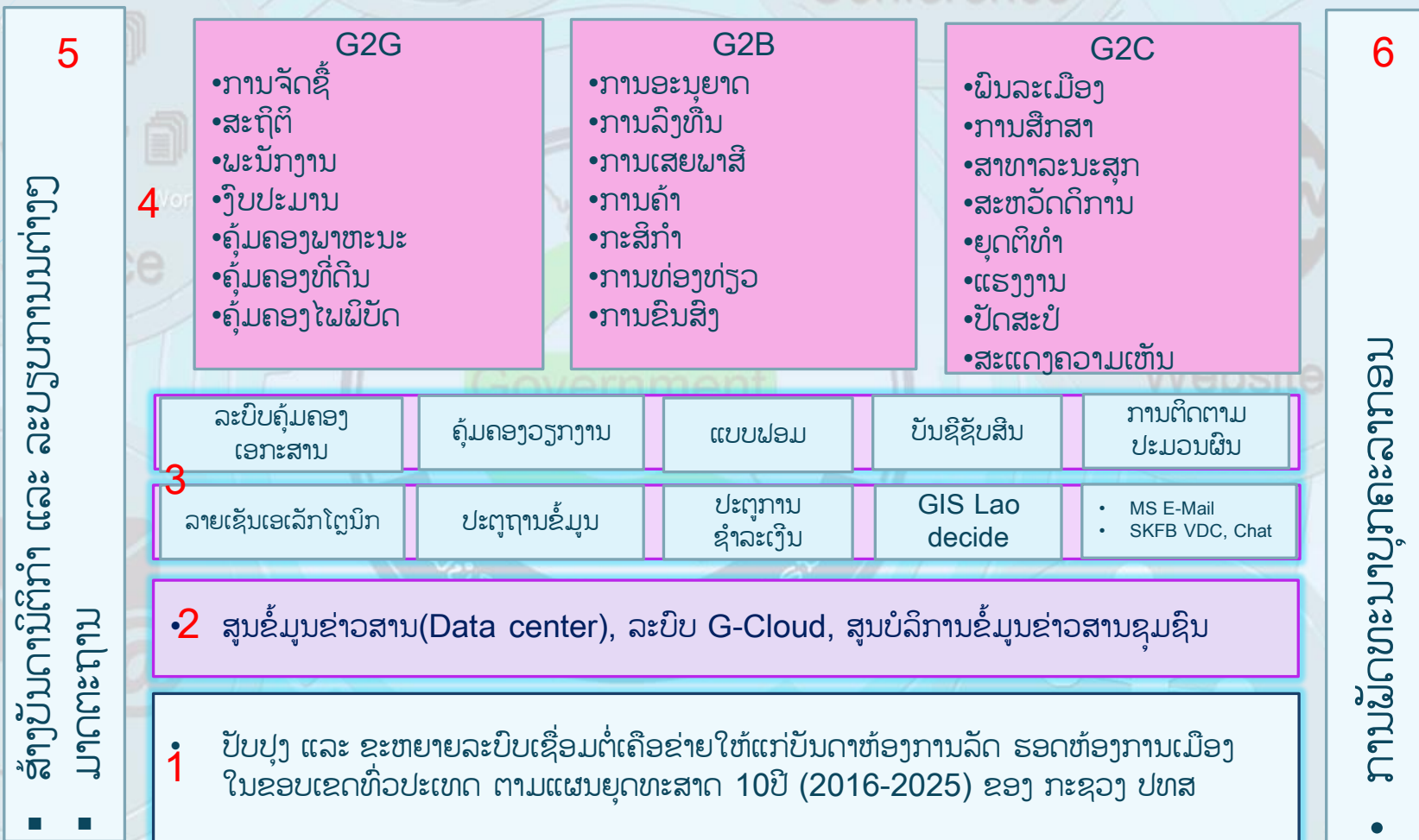


Digital
Government

5. ແຜນພັດທະນາລະບົບບໍລິຫານລັດດ້ວຍເອເລັກໂຕຣນິກ

5.3 ແຜນພັດທະນາ

7
ລະບົບການບໍລິຫານລັດດ້ວຍເອເລັກໂຕຣນິກ 2019-2025



❖ ສະຫລຸບ

- ປະຈຸບັນ, ທຸກປະເທດແມ່ນໄດ້ໃຫ້ຄວາມສໍາຄັນ ຕໍ່ການພັດທະນາລະບົບ e-Gov ເພື່ອສິ່ງເສີມ ແລະ ກະຕຸ້ນທຸກຂະແໜງການໃຫ້ມີການພັດທະນາຢ່າງກ້າວກະໂດດ.
- ມີຄວາມຈໍາເປັນ ຕ້ອງໄດ້ມີການເຊື່ອມໂຍງ ແລະ ນໍາໃຊ້ລະບົບ e-Gov ເຂົ້າໃນທຸກຂະແໜງການ ແລະ ພາກພື້ນອາຊຽນ ເພື່ອກຽມພ້ອມເຂົ້າສູ່ຍຸກອຸດສາຫະກຳ 4.0.
- ແນວທາງດໍາເນີນການ: ທຸກຂະແໜງການ ຕ້ອງໄດ້ມີສ່ວນຮ່ວມໃນການພັດທະນາ

ຂອບໃຈ Thank You



www.egc.gov.la



www.mpt.gov.la

