



EGA
e-Government Agency

การยกระดับรัฐบาลท้องถิ่นสู่การเป็น Digital Government ตามนโยบาย Digital Thailand

ดร. คักดี เสกขุนทด

ผู้อำนวยการ

สำนักงานรัฐบาลอิเล็กทรอนิกส์ (องค์การมหาชน)

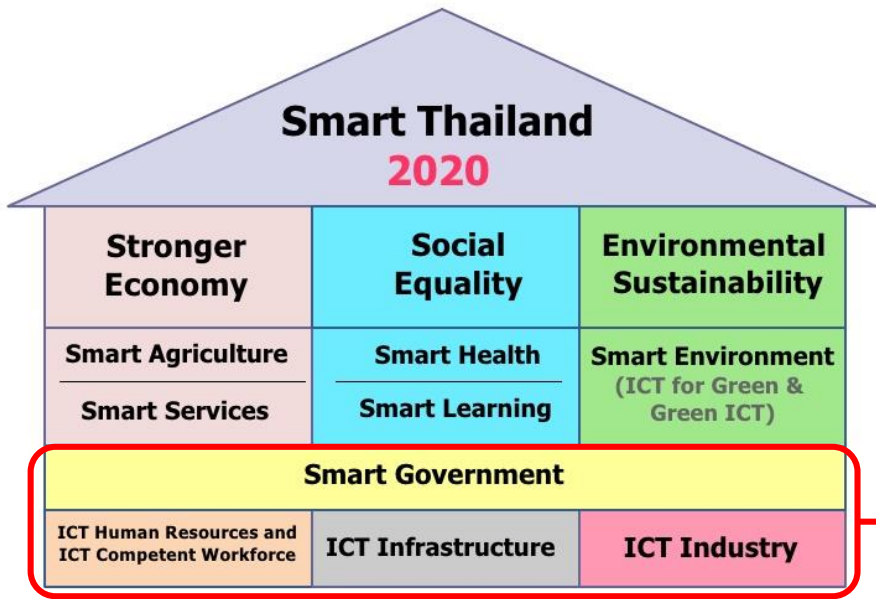
ประเด็นนำเสนอ

- ภาพรวมของการพัฒนารัฐบาลอิเล็กทรอนิกส์ของประเทศไทย
- บริการเพื่อยกระดับหน่วยงานระดับจังหวัดสู่การเป็นรัฐบาลดิจิทัล
- ตัวอย่างโครงการรัฐบาลดิจิทัลระดับจังหวัด
- Smart City

ภาพรวมของการพัฒนารัฐบาลอิเล็กทรอนิกส์
ของประเทศไทย

ภาพรวมของการพัฒนารัฐบาลอิเล็กทรอนิกส์ของประเทศไทย

: ความสอดคล้องระหว่างกรอบนโยบายเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร ระยะ พ.ศ. 2554 - 2563 (ICT2020) กับแผนพัฒนาดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม และแผนพัฒนารัฐบาลดิจิทัลของประเทศไทย



ICT 2020 Framework

“Smart Government”

ภายใต้กรอบนโยบายเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร

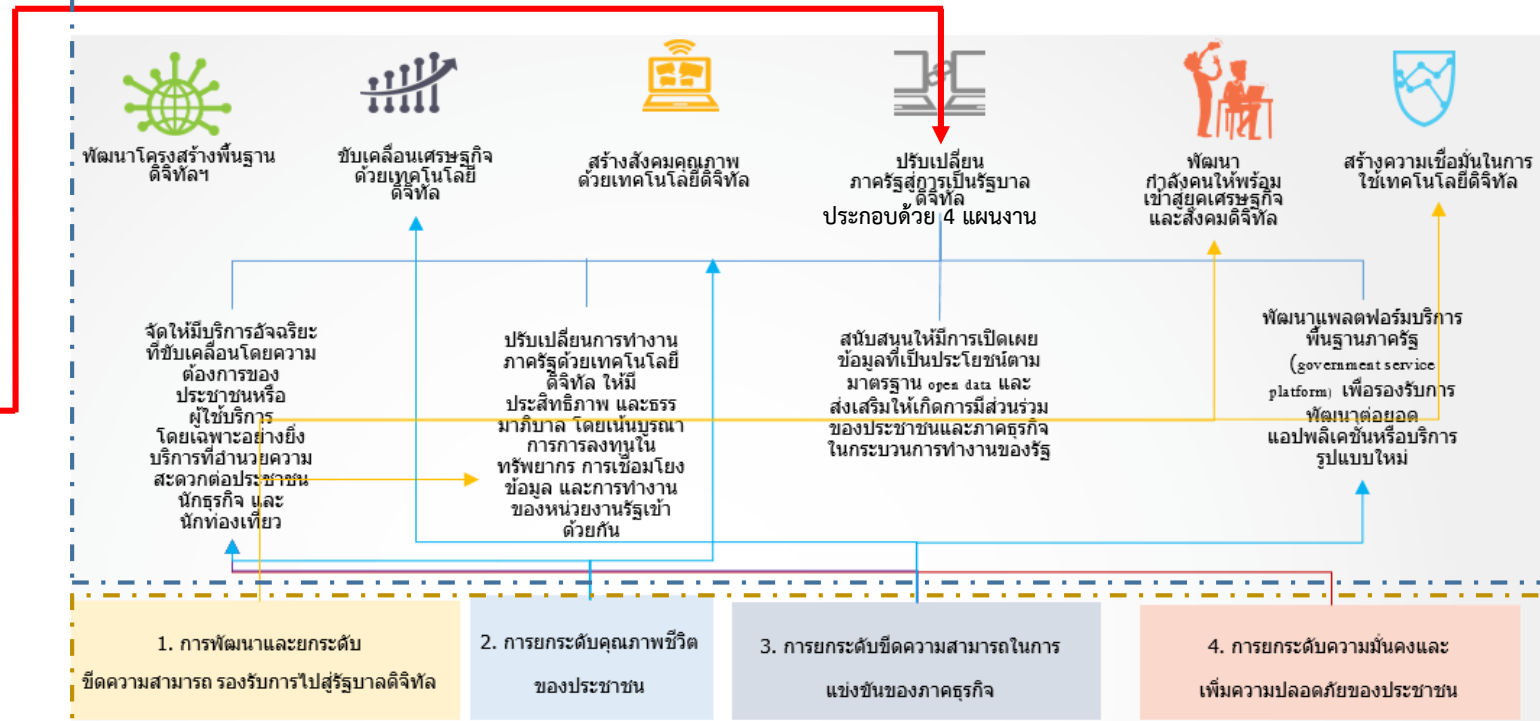
ระยะ พ.ศ. 2554-2563 (ICT2020)

สอดคล้องกับ ยุทธศาสตร์ที่ 4 ปรับเปลี่ยนภาครัฐสู่รัฐบาลดิจิทัล

ของแผนพัฒนาดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม

(Digital Economy)

แผนพัฒนาดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม [Digital Economy] : 6 ยุทธศาสตร์



แผนพัฒนารัฐบาลดิจิทัลของประเทศไทย ระยะ 3 ปี (พ.ศ. 2559 – 2561)

ทั้ง 4 ยุทธศาสตร์ สอดคล้องโดยตรงกับแผนพัฒนาดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม

(ร่าง) แผนพัฒนารัฐบาลดิจิทัลของประเทศไทย ระยะ 5 ปี (พ.ศ. 2560 – 2564)



2017-2020

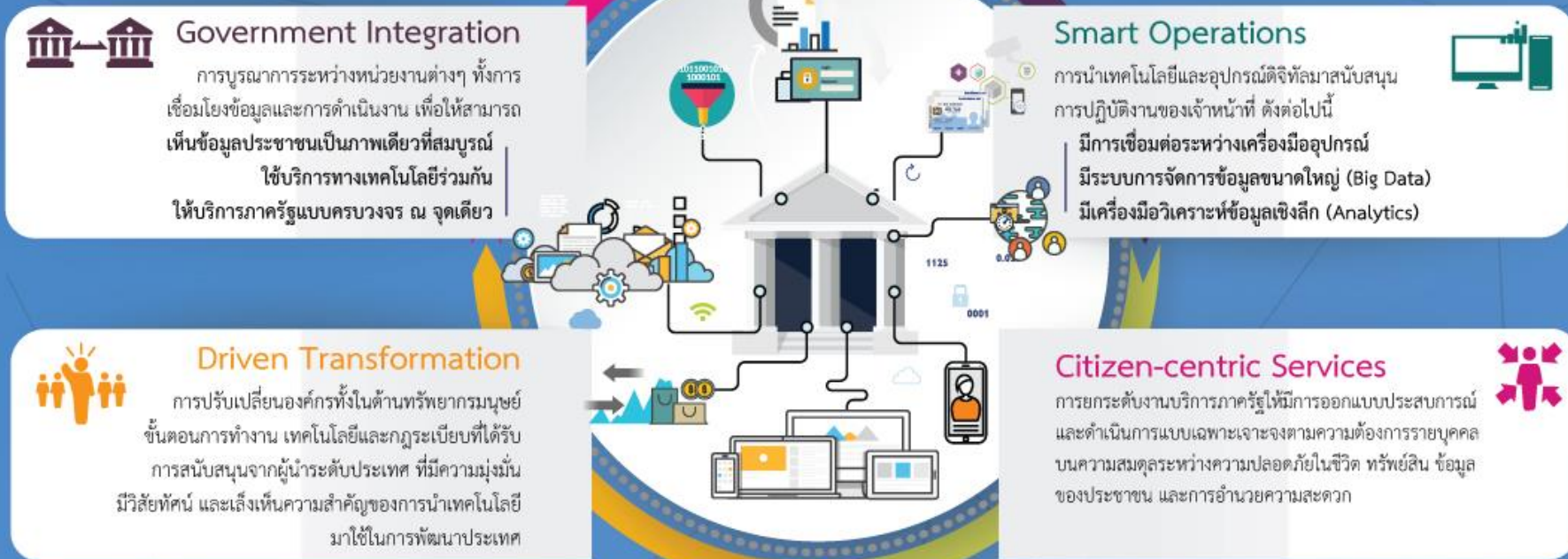
Five-year Thailand
DIGITAL
GOVERNMENT
Development Plan



EGA
e-Government Agency

www.ega.or.th | EGA Contact Center 02-612-6000

วิสัยทัศน์การพัฒนารัฐบาลดิจิทัล



แผนพัฒนา รัฐบาลดิจิทัล ระยะ 5 ปี
พ.ศ. 2560-2564

Digital Economy ยุทธศาสตร์ที่ 4:
ปรับเปลี่ยนภาครัฐ
สู่การเป็นรัฐบาลดิจิทัล

(ร่าง) แผนพัฒนารัฐบาลดิจิทัลของประเทศไทย ระยะ 5 ปี (พ.ศ. 2560 – 2564)

แผนพัฒนา รัฐบาลดิจิทัล ระยะ 5 ปี

พ.ศ. 2560-2564

5 ยุทธศาสตร์

26 มาตรการ

1 การยกระดับคุณภาพชีวิตของประชาชน	2 การยกระดับขีดความสามารถในการแข่งขันของภาคธุรกิจ	3 การยกระดับความมั่นคงและเพิ่มความปลอดภัยของประชาชน	4 การเพิ่มประสิทธิภาพภาครัฐ	5 การบูรณาการและยกระดับโครงสร้างพื้นฐานรัฐบาลดิจิทัล
<p>สวัสดิการ : การให้บริการช่วยเหลือแบบบูรณาการในเชิงรุก</p>	<p>การเพิ่มประสิทธิภาพภาคการเกษตร : การเกษตรแบบครบวงจรรายบุคคลผ่านการบูรณาการ</p>	<p>ความปลอดภัยสาธารณะ : รักษาความปลอดภัยสาธารณะเชิงรุก โดยใช้เครื่องมือวิเคราะห์ข้อมูลเชิงลึก</p>	<p>การเงินและการใช้จ่าย : การเงิน-ใช้จ่ายภาครัฐ ผ่านระบบอิเล็กทรอนิกส์แบบรวมศูนย์</p>	<p>การบูรณาการข้อมูลภาครัฐ : บูรณาการผ่านระบบเชื่อมโยงข้อมูลกลาง</p>
<p>การเพิ่มประสิทธิภาพแรงงาน : การบูรณาการตลาดแรงงานแบบครบวงจร</p>	<p>การท่องเที่ยว : บูรณาการด้านการท่องเที่ยวแบบครบวงจร</p>	<p>การบริหารจัดการชายแดน : ประเมินความเสี่ยงผู้โดยสารข้ามแดนล่วงหน้าและพิสูจน์ตัวตนผ่านช่องทางอัตโนมัติ</p>	<p>การจัดซื้อจัดจ้าง : การจัดซื้อจัดจ้างแบบอิเล็กทรอนิกส์ทุกขั้นตอน</p>	<p>การยืนยันตัวตนและบริหารจัดการสิทธิ : โดยใช้ Smart Card หรือผ่านบัญชีผู้ใช้อิเล็กทรอนิกส์กลาง</p>
<p>การศึกษา : เพิ่มโอกาสการเข้าถึงของการศึกษาและยกระดับการบริการด้านการศึกษา ผ่าน e-Education Hub</p>	<p>การลงทุน : บูรณาการงานบริการด้านการลงทุนข้ามหน่วยงาน</p>	<p>การป้องกันภัยธรรมชาติ : บูรณาการข้อมูลเพื่อป้องกันภัยธรรมชาติ</p>	<p>การบริหารสินทรัพย์ : การบริหารสินทรัพย์กลางภาครัฐ ผ่านระบบอิเล็กทรอนิกส์</p>	<p>การให้ข้อมูล : ทุกข้อมูลงานบริการผ่านจุดเดียว โดยให้ผู้ใช้บริการเป็นศูนย์กลาง</p>
<p>การสาธารณสุข : เพิ่มโอกาสการเข้าถึงการบริการที่มีคุณภาพและเพิ่มประสิทธิภาพในการทำงานของผู้ให้บริการ</p>	<p>การค้า (นำเข้า - ส่งออก) : การบูรณาการการนำเข้าส่งออกแบบครบวงจร</p>	<p>การจัดการในภาวะวิกฤติ : บูรณาการข้อมูลระหว่างหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเพื่อบริหารจัดการในภาวะวิกฤติ</p>	<p>ทรัพยากรมนุษย์และการจ่ายเงินเดือน : จัดตั้งระบบสารสนเทศทรัพยากรบุคคลที่เชื่อมโยงและได้มาตรฐานเพื่อวางแผนและการบริหารจัดการทรัพยากร</p>	<p>การรับฟังความคิดเห็น : แก้ไขเรื่องร้องเรียนและการเข้าถึงความต้องการในเชิงรุก</p>
	<p>วิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อม : การส่งเสริม SME แบบบูรณาการเชิงรุกเพื่อส่งเสริมการเติบโต</p>			<p>โครงสร้างพื้นฐานการให้บริการอิเล็กทรอนิกส์ : เพิ่มประสิทธิภาพการทำงานของหน่วยงานรัฐด้วยการสนับสนุนการทำงานบนโครงสร้างพื้นฐานกลาง</p>
	<p>ภาษีและรายได้ : ระบบภาษีบูรณาการข้ามหน่วยงานแบบครบวงจร</p>			<p>ศักยภาพบุคลากรภาครัฐ : เพิ่มทักษะความเชี่ยวชาญเชิงดิจิทัลแก่บุคลากรภาครัฐผ่านการอบรมใน Digital Government Academy</p>
	<p>คมนาคม : พัฒนาศูนย์บูรณาการข้อมูลคมนาคมขนส่งส่วนกลางโดยยกระดับไปสู่การให้บริการขนส่งต่อเนื่องหลายรูปแบบ</p>			
	<p>สาธารณสุขโลก : การเพิ่มประสิทธิภาพการทำงานของหน่วยงานด้านสาธารณสุขโลกและการยกระดับการบริการด้านสาธารณสุขโลก</p>			

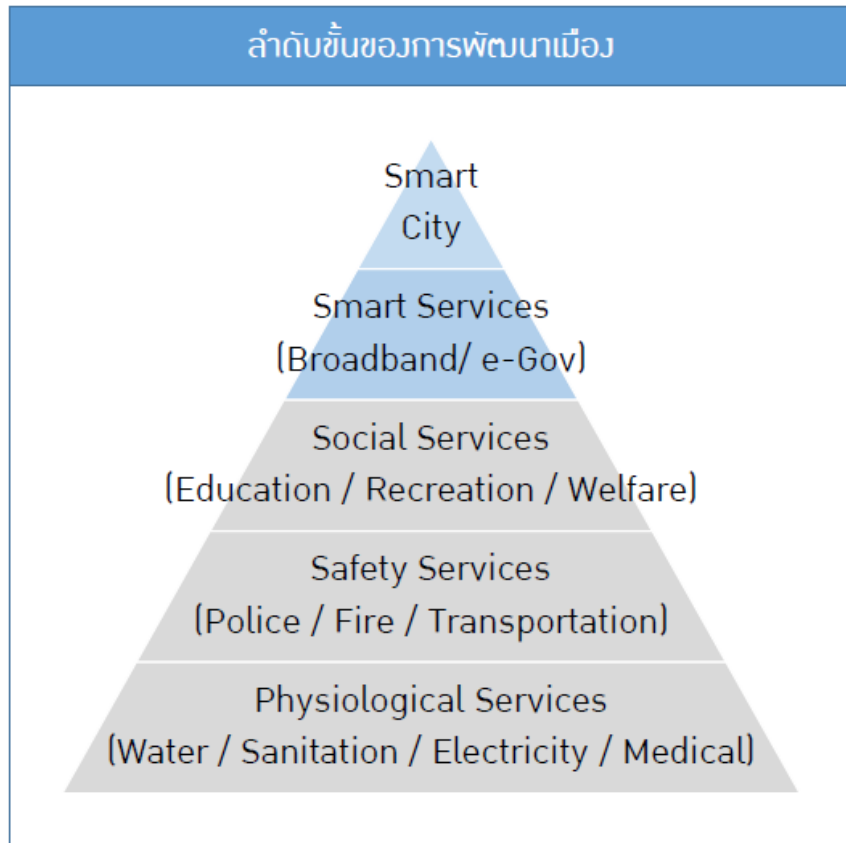
นโยบายหรือยุทธศาสตร์ระดับชาติกับการพัฒนารัฐบาลดิจิทัลระดับจังหวัด (ภูมิภาค)

ทิศทางการพัฒนา	ระดับประเทศ			ระดับกระทรวง	
	กรอบนโยบายเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร ระยะ พ.ศ. 2554 - 2563	แผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมดิจิทัล พ.ศ. 2559 -2563	ร่างแผนพัฒนารัฐบาลดิจิทัลของประเทศไทย ระยะ 3 ปี (พ.ศ. 2559 – 2561)	แผนยุทธศาสตร์กระทรวงมหาดไทย (พ.ศ. 2556 – 2561)	แผนแม่บทเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารของสำนักงานปลัดกระทรวงมหาดไทย พ.ศ. 2552-2556
การบูรณาการข้อมูลและระบบสารสนเทศภาครัฐ	✓	✓	✓	✓	
แนวทางรัฐบาลเปิด (Open Government)	✓	✓	✓	✓	✓
ส่งเสริมความมั่นคงในการให้บริการสาธารณะ		✓	✓	✓	✓
พัฒนาโครงสร้างพื้นฐานทางด้าน ICT	✓	✓	✓		✓
พัฒนาและส่งเสริมการวิจัยและพัฒนา	✓				
เพิ่มศักยภาพการให้บริการอิเล็กทรอนิกส์หน่วยงานระดับภูมิภาค	✓			✓	✓
การพัฒนาศักยภาพของบุคลากรภาครัฐด้าน ICT	✓	✓	✓	✓	✓
อำนวยความสะดวกในการให้บริการ	✓	✓	✓	✓	✓
การรับฟังความคิดเห็นภาคประชาชน		✓	✓		

Smart City

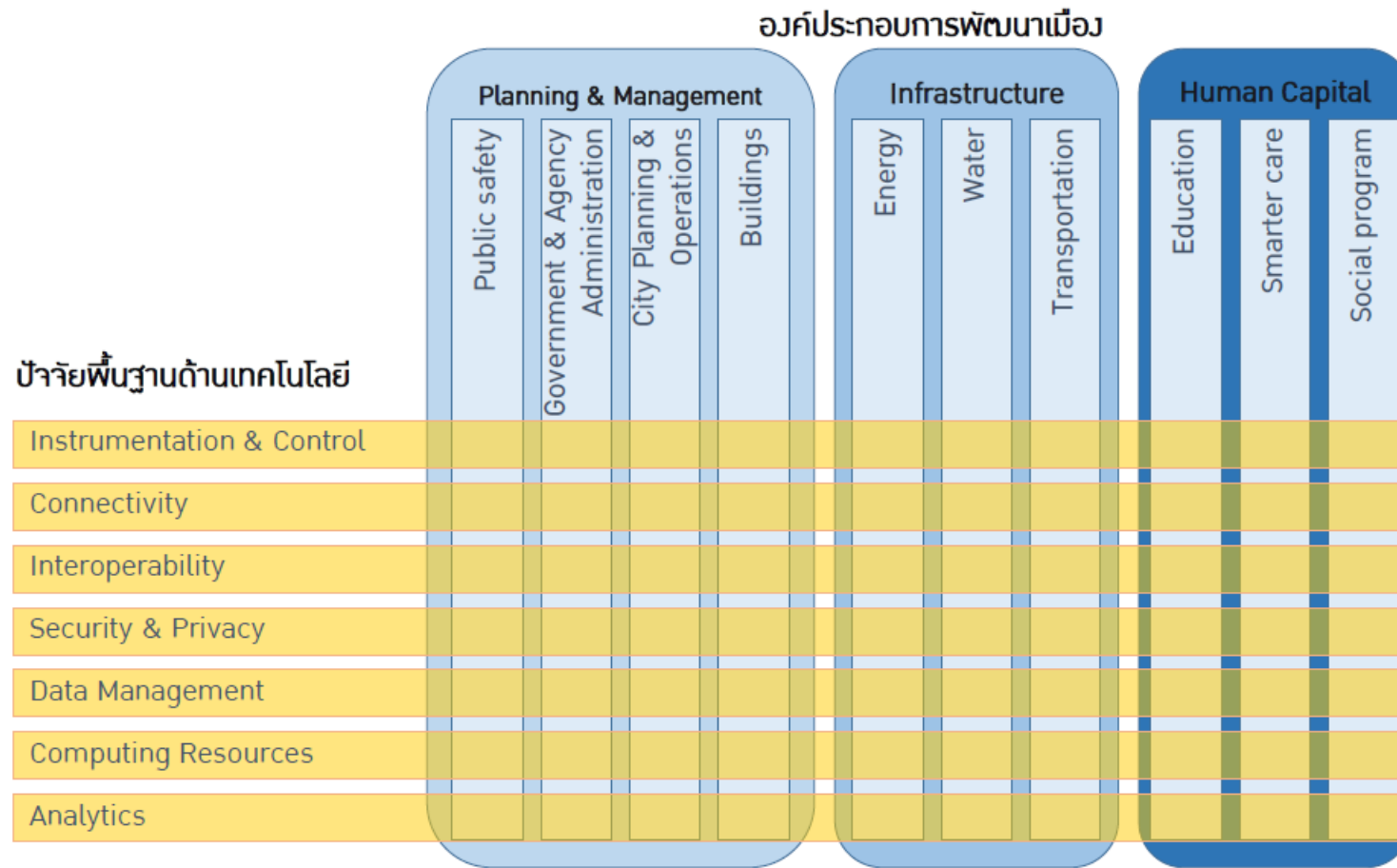
Smart City: การพัฒนารัฐบาลดิจิทัลระดับจังหวัด

การพัฒนาจังหวัดให้เป็น Smart City ต้องมีการพัฒนาความพร้อมของ**รัฐบาลดิจิทัล**เป็นพื้นฐานสำคัญ ซึ่งต่อยอดจากพื้นฐานการบริการภาครัฐที่มีการบริหารจัดการข้อมูล โดยการรวบรวม สื่อสาร และวิเคราะห์อย่างเป็นระบบ



Smart City: การพัฒนารัฐบาลดิจิทัลระดับจังหวัด

กรอบแนวคิดการพัฒนาจังหวัดให้เป็น Smart City ต้องอาศัยปัจจัยพื้นฐานด้านเทคโนโลยี 7 ด้านหลัก ซึ่งเป็นปัจจัยพื้นฐานด้านเทคโนโลยีที่สอดคล้องกับการพัฒนารัฐบาลดิจิทัล



Smart City – เกาหลีใต้

แผน U-City Korea เพื่อการพัฒนาสู่ความเป็น Smart City ของเกาหลีใต้



U-City

The Smart (Ubiquitous) City

เกาหลีใต้มียุทธศาสตร์การพัฒนา Smart City โดยแผนที่มีชื่อว่า “U-City (The Smart (Ubiquitous) City)” ในการที่จะทำให้เมืองในเกาหลีใต้มีการพัฒนาสู่ความเป็น Smart City อย่างมากที่สุดผ่านโครงสร้างพื้นฐานล้ำสมัยและบริการด้านข้อมูลที่มีความครอบคลุม เพื่อบูรณาการทำให้เกิดความสะดวกและความปลอดภัยในการดำเนินชีวิต ตลอดจนการทำให้เกิดโอกาสในการสร้างธุรกิจใหม่

Objectives

- Secure the infrastructure that is necessary for the construction of new cities such as Multifunctional Administrative City, Innovation City, Enterprise City
- Enhance the efficiency of city management through the advanced communication and Sensor infrastructure
- Provide better service to the people and reduce costs expenses
- Improve the image and value of cities with the highest quality of public services

Local Autonomies

เพื่อเสริมสร้างศักยภาพด้านขีดความสามารถทางการแข่งขันของเมือง

ภาคการปกครองท้องถิ่น

The Citizen

เพื่อการพัฒนาคุณภาพชีวิตของคนในเมือง

Government

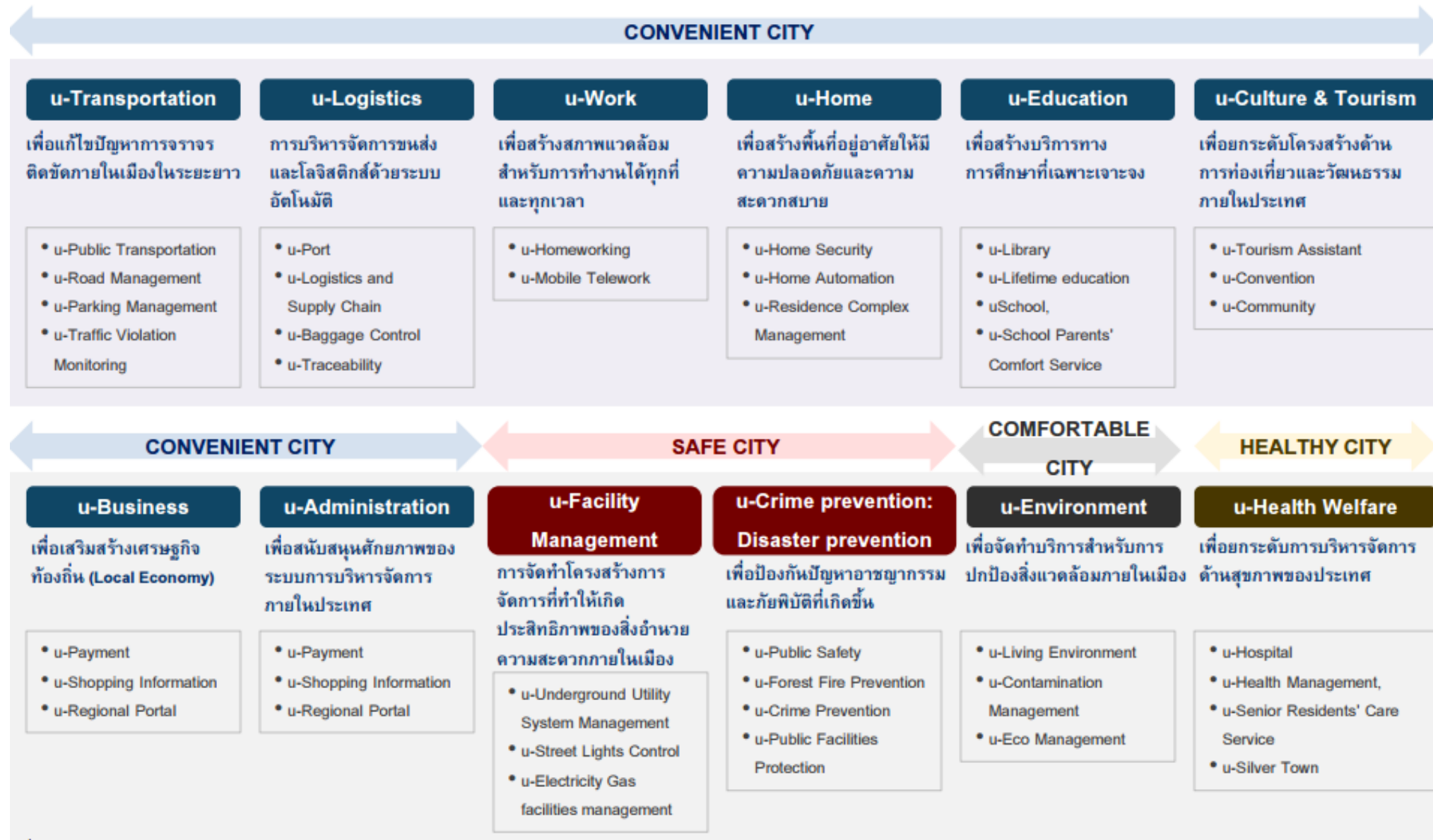
เพื่อกำหนดตัวขับเคลื่อนสู่การเติบโตของเมือง

ภาครัฐ

- Convenient u-Services such as u-Transportation, u-Home, u-Healthcare, u-Crime Prevention: Disaster Prevention, u-Environment
- The Seamless service by connecting to the broadband network anytime and anywhere
- Safe, comfortable and healthy city life

- The best plan for the delivery of u-Korea
*Five major objectives of u-Korea : Citizen oriented Government, Building the state-of-the-art intelligence homeland, Promoting the economy and growth potential, Making safe and clean society, securing convenient and prosperous personal life
- Meeting the challenge of slow down of IT industry growth and the aggressive expansion of other emerging nations
- Developing new IT high value added industry following the heels of the success of mobile industry
- Building the basis of for the continuous growth of IT industry

มติการพัฒนา U-City Services ทั้ง 12 ประการ





SEOUL SMART SEOUL

“Smart Seoul 2015” มีการประกาศใช้ในเดือนมิถุนายน 2554 เพื่อที่จะทำให้กรุงโซลกลายเป็นเมืองชั้นนำด้าน ICT ระดับโลก โดยการเร่งให้เกิดการพัฒนาขีดความสามารถทางการแข่งขันและการพัฒนาที่ยั่งยืนผ่านการใช้เทคโนโลยีอัจฉริยะ ภายในปี 2558



มิติการพัฒนา Smart Seoul

ICT Infrastructure

Smart Devices for All

Community Mapping

u-Seoul Net

Smart Metering Project

Smart Work Center

u-Seoul Safety Service

Integrated City-management Framework

Mobile Seoul (m.Seoul)

Developing Public Applications and Its Current Status

CMS-based Homepage

Online Reservation System for Public Services

Promoting Open Governance 2.0

Eun-pyeong u-City

3-Dimensional Spatial Information

u-Shelter: State-of-the-art Bus Stops

Smart Users

NFC-based Mobile Payment

School Newsletter Application

Virtual Store

STRATEGIC GOALS



Smart City – มาเลเซีย

ISKANDAR



- เมือง Iskandar เป็นหนึ่งในระเบียงเศรษฐกิจ (Economic Corridor) ของมาเลเซีย โดยตั้งอยู่ทางทิศใต้ของมาเลเซีย ครอบคลุมพื้นที่ทั้งหมด 2,217 ตารางกิโลเมตร
- **Smart City Iskandar Malaysia** ได้รับการอนุมัติเป็น Smart City โดยนายกรัฐมนตรีมาเลเซีย ในวันที่ 1 พฤศจิกายน 2555 ภายในงานประชุม Global Science and Innovation Advisory Council (GSIAC) นานาชาติ ครั้งที่ 2 ณ กรุงกัวลาลัมเปอร์

ISKANDAR SMART CITY FRAMEWORK

>> มีการพัฒนาทั้งสิ้น 3 เป้าหมาย 6 มิติการพัฒนา



ISKANDAR SMART CITY FRAMEWORK

>> มีการพัฒนาทั้งสิ้น 3 เป้าหมาย 6 มิติการพัฒนา



ECONOMY

โครงการ

มิติด้าน SMART ECONOMY

- การเติบโตของเศรษฐกิจและการสร้างมูลค่า (Economic Growth and Value Creation)
- การเติบโตของเศรษฐกิจที่มีนวัตกรรม (Innovative Economic Growth)
- การกระจายความมั่งคั่งอย่างเท่าเทียม (Equitable Wealth Distribution)
- การเสริมสร้างผู้ประกอบการ (Entrepreneurship)



Government Regional Electronic Advancement Transformation



IM as 2nd Malaysia ICT Hub



IM One Stop Centre



Integrated REITS Program



Integrated and Centralize Niche/Specialize Retail



Integrated Entrepreneurship Programs



Personalised Concierge Services



Urban Village Economic Transformation

มิติด้าน SMART GOVERNANCE

- การมีส่วนร่วมของภาคประชาชน (Public Participation)
- บริการด้านสาธารณะและสังคมที่มีประสิทธิภาพ (Efficient Public and social services)
- ความร่วมมือระหว่างรัฐและเอกชน (Private Public Partnership)
- ธรรมาภิบาลที่มีความโปร่งใส (Transparent governance)



Online IM Information



Platform for Public Participation



PPP Facilitation for Innovative Projects



Public and Social Services Improvements

ISKANDAR SMART CITY FRAMEWORK

>> มีการพัฒนาทั้งสิ้น 3 เป้าหมาย 6 มิติการพัฒนา



ENVIRONMENT

➔ โครงการ

มิติด้าน SMART ENVIRONMENT

- สิ่งแวดล้อมที่สะอาด (Clean environment)
- การปกป้องสิ่งแวดล้อม (Environmental protection)
- การพัฒนาสีเขียว (Green development)
- โครงสร้างพื้นฐานสีเขียว (Green infrastructure)
- การเติบโตอย่างอัจฉริยะ (Smart Growth)
- เศรษฐกิจสีเขียว (Green Economy)



Energy Efficiency (EE) programs



Green and Smart
Development Facilitation



IM Green Economy Program



Renewable Energy Programs



Scenario Planning in
Decision Making



Smart Land Management
Programs



Strategic Area Improvement
Programs

มิติด้าน SMART MOBILITY

- การเข้าถึงถนนอย่างมีประสิทธิภาพ (Efficient Road accessibility)
- การเข้าถึงบริการสาธารณะอย่างมีประสิทธิภาพ (Efficient Public transportation)
- การเข้าถึงบริการขนส่งแบบไร้เครื่องยนต์อย่างมีประสิทธิภาพ (Non motorized accessibility)
- บริการเทคโนโลยีและสารสนเทศ (Availability of ICT infrastructure)



ICT Infrastructure
Improvements



Mobility and Public Transportation



Non Motorise
Facilities Enhancement



Road Efficiency Programs

ISKANDAR SMART CITY FRAMEWORK

>> มีการพัฒนาทั้งสิ้น 3 เป้าหมาย 6 มิติการพัฒนา



SOCIETY

โครงการ

มิติด้าน SMART PEOPLE

- ชุมชนของการเอื้ออาทร (Caring community)
- ความปรองดองระหว่างเชื้อชาติ (Racial Harmony)
- ทรัพยากรมนุษย์ที่มีทักษะและมีฝีมือ (Skilled and Talented Human Capital)



Human Capital Programs



ICT Literacy Programs at Rural Area



Innovative Racial Spread Programs and Policies



Poverty Improvement Programs

มิติด้าน SMART LIVING

- ความปลอดภัย (Safety and security)
- วิถีชีวิตแบบ Low Carbon (Low Carbon lifestyle)
- คุณภาพที่อยู่อาศัย (Housing quality)
- คุณภาพการศึกษา (Educational quality)
- สุขภาพ (Health Conditions)
- สิ่งอำนวยความสะดวกเชิงวัฒนธรรม (Cultural facilities)
- การดึงดูดนักท่องเที่ยว (Tourist/rec attractiveness)



Healthy Lifestyle



Housing Up Gradation Programs



Innovative Promotion Tourism and Recreational



Integrated ICT Programs at Public Schools



Integrated Health Facilities Improvement



Low Carbon Lifestyle Programs



Promoting Appreciation on Art, Heritage and Culture



Security and Safety Programs

Smart City – ออสเตรเลีย

Service New South Wales, Australia



BROWSE SERVICES NSW GOV DIRECTORY ABOUT US LOG IN REGISTER SELECT LANGUAGE ▼

Start your search here...

Search

Locate us

Pay, Renew & Replace

- > Renew rego
- > Renew driver licence
- > Reprint a NSW Driver Licence Receipt
- > Auto-renew Pensioner rego
- > Replace driver licence

More Pay, Renew & Replace

Apply, Order & Book

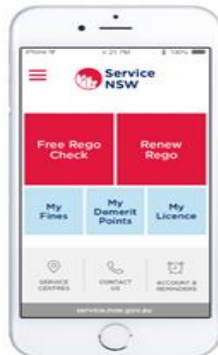
- > Apply Birth Certificate
- > Apply NSW Seniors Card
- > Book Licence Test
- > Apply Marriage Certificate
- > Apply Recreational Fishing Licence

More Apply, Order & Book

Change & Check

- > Check rego
- > Check demerit points
- > Submit notice of disposal
- > Transfer rego
- > Change details with RMS

More Change & Check



- ❖ แนวคิดหลัก Simpler, Clearer, Faster
- ❖ เป็น National Single Window ของรัฐบาลแห่งมลรัฐนิวเซาท์เวลส์ (New South Wales) ประเทศออสเตรเลียที่รวบรวมบริการภาครัฐกว่า 850 บริการจากหน่วยงานต่าง ๆ ของรัฐบาลแห่งมลรัฐนิวเซาท์เวลส์ ในรูปแบบที่เข้าใจและเข้าถึงง่ายที่สุดเพื่ออำนวยความสะดวกแก่ประชาชน
- ❖ พยายามให้ประชาชนคลิกเพียง 3 ครั้งโดยเฉลี่ยเพื่อทำธุรกรรมต่างๆ กับรัฐบาลนิวเซาท์เวลส์
- ❖ มีช่องทางเข้าถึงที่หลากหลาย
 - ❖ เว็บไซต์ <https://www.service.nsw.gov.au/>,
 - ❖ Service Centre ซึ่งมีอยู่กว่า 64 แห่งทั่วมลรัฐนิวเซาท์เวลส์
 - ❖ Contact Centre หมายเลขโทรศัพท์ 13 77 88
 - ❖ Mobile Application ซึ่งขณะนี้ประชาชนสามารถจ่ายค่าปรับต่างๆ ได้

ตัวอย่างโครงการลดสำเนากระดาษ (Smart Service) (ติดต่อหน่วยงานของรัฐด้วยบัตรประชาชนเพียงใบเดียว)

❖ กระทรวงมหาดไทย

- การประสานส่วนภูมิภาค (คำร้องขอติดตั้งใหม่ / ขยาย)
- องค์การตลาด (ทำสัญญาเช่า ต่อสัญญาเช่าแผง อาคารพาณิชย์)

❖ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์

- สำนักงานมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารแห่งชาติ (การออกใบอนุญาตเป็นผู้ผลิตสินค้าเกษตร)
- กรมวิชาการเกษตร (ระบบงานยื่นคำขอและออกใบรับรองคุณภาพสินค้าเกษตร)

❖ กระทรวงการต่างประเทศ

- กรมการกงสุล (การทำหนังสือเดินทางธรรมดา)



โครงการนำร่อง Smart City

❖ จังหวัดภูเก็ต

❖ เทศบาลแสนสุข อำเภอเมือง จังหวัดชลบุรี



Phuket Smart City

Phuket New Vision :
“The **Tourism** Island of **Sustainable** growth by enhancing
Creative Economy to provide **Happiness for all**”

Phuket 2020 Smart City

Smart Economy

Digital Industry Hub
Global Digital Resource Pool

Smart City Collaboration

Invest Phuket

Smart Living Community

Smart Governance

Phuket Safe City

Smart Environment : City of IOT
Sensors

High Speed City Internet and Traffic (100Mbps)

Zero Black Out

Phuket Smart City

ยกระดับใน 4 ด้าน ภายในปี ค.ศ. 2020 ได้แก่

- ✓ ด้านความปลอดภัย
- ✓ ด้านสุขภาพ
- ✓ การเติบโตทางด้านเศรษฐกิจ
- ✓ ด้านสิ่งแวดล้อม

Smart Economy

- เป็นแหล่งรวมนักพัฒนา ในลักษณะของ Research Center หรือ Innovation Center
- ช่วยส่งเสริมอุตสาหกรรมท่องเที่ยวให้เกิดการใช้ Smart Technology มากขึ้น

ภูเก็ตกับแผนการ
สู่ความเป็น
Smart City
ในปี ค.ศ. 2020

Smart Living Community

- ภูเก็ต Safe City (ทางบก) เป็นในเรื่องการสร้างความปลอดภัยด้วยการใช้กล้อง CCTV
- ภูเก็ต Safe City (ทางน้ำ) เป็นการสร้างความปลอดภัยในด้านการเดินเรือสำหรับนักท่องเที่ยว Smart Band จะเชื่อมต่อกับพาสสปอร์ต สามารถตรวจจับระยะห่างระหว่างตัวนักท่องเที่ยวกับเรือในขณะที่ดำน้ำได้

Smart Sensor

เซนเซอร์สำหรับการตรวจสอบสภาพอากาศ ตรวจเช็คสภาพของน้ำทะเล เซนเซอร์แบบใหม่ภายใต้อุปกรณ์ประเภท IoT มาใช้ในทะเล จะเป็นการตรวจวัดค่าเคมีต่างๆ ในทะเล หากมีความผิดปกติ ระบบจะส่งข้อมูลไปยังศูนย์กลาง

เทศบาลเมืองภูเก็ต และเทศบาลเมืองป่าตอง

Smart Economy

ธุรกิจดิจิทัล ได้รับ
ยกเว้นภาษี 8 ปี

ผู้เชี่ยวชาญจากต่างประเทศจะ
ได้สิทธิการเป็นผู้อาศัยถาวรใน
ประเทศไทย

Smart Living Community

CCTV เพื่อเก็บข้อมูล
การจราจรทางบก

Vessel Tracking Management
System (VTMS) ระบบติดตามเรือเพื่อ
ดูแลความปลอดภัยของนักท่องเที่ยว

กำไลอิเล็กทรอนิกส์สำหรับ
ผู้โดยสารทางเรือ

เทศบาลเมืองแสนสุข อำเภอเมือง จังหวัดชลบุรี

HealthCare@Home

Wristband ที่สามารถส่ง
ข้อมูลความผิดปกติด้าน
สุขภาพไปยังเจ้าหน้าที่และ
โรงพยาบาลได้

Food Safety & Supply Chain

แอปพลิเคชันสำหรับ
ร้านอาหารทุกชั้นตอน

เก็บข้อมูลต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้องกับการ
บริหารร้านอาหารเพื่อนำมาใช้
ประโยชน์ในอนาคต



Thank you



www.ega.or.th



contact@ega.or.th



<https://twitter.com/EGANews>



<https://www.facebook.com/EGAThailand>



<https://www.youtube.com/user/eGovernmentAgency>