

พลาภาตเอก ประจัน จันตอง

รองนายกรัฐมนตรี

การแถลงผลงานรัฐบาลครบรอบ ๒ ปี

๑๒ กันยายน ๒๕๕๙

กระทรวงพลังงาน
MINISTRY OF ENERGY

กระทรวงเกษตรและสหกรณ์
Ministry of Agriculture and Cooperatives



กระทรวงศึกษาธิการ
Ministry of Education



กระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร
MINISTRY OF INFORMATION and COMMUNICATION TECHNOLOGY



วช.
NRCT

ผลอากาศเอก ประจิน จั่นตอง

รองนายกรัฐมนตรี

การแถลงผลงานรัฐบาลครบรอบ ๒ ปี

๑๒ กันยายน ๒๕๕๙



กระทรวงศึกษาธิการ
Ministry of Education



ผลงาน 2 ปี กระทรวงศึกษาธิการ



จุดเน้น 6 ยุทธศาสตร์ กระทรวงศึกษาธิการ



ปัญหา : เด็กประถมบางคนอ่านหนังสือไม่ออก

1. หลักสูตรและ
กระบวนการเรียนรู้

>> พลิกโฉมโรงเรียน ป.1 อ่านออกเขียนได้ใน 1 ปี



ความเป็นมา

- ภาษาไทยมีความสำคัญต่อการเรียนรู้ทุกกลุ่มสาระการเรียนรู้
- นักเรียนบางส่วนยังมีปัญหาการอ่านออกเขียนได้
- รัฐบาลกำหนดเป็นวาระแห่งชาติในการส่งเสริมให้นักเรียนอ่านออกเขียนได้ อ่านคล่องเขียนคล่อง

เป้าหมาย

- นักเรียนชั้นประถมศึกษาปีที่ 1 อ่านออกเขียนได้ 100%
- นักเรียนชั้นประถมศึกษาปีที่ 2 ขึ้นไป อ่านคล่องเขียนคล่อง
- ผลสัมฤทธิ์กลุ่มสาระการเรียนรู้ภาษาไทยสูงขึ้น
- นักเรียนมีทักษะการคิด อ่าน และคิดวิเคราะห์ ตามแนวทางประเมินผลนักเรียน

BBL (Brain-based Learning)

กุญแจ 5 ดอก...เพื่อพลิกโฉมโรงเรียน

- 1 สยามเด็กเล่น
- 2 ห้องเรียนเปลี่ยนสมอง
- 3 พลิกกระบวนการเรียนรู้
- 4 หนังสือเรียนและใบงาน
- 5 สื่อและนวัตกรรมการเรียนรู้



ผลการดำเนินงาน เมื่อจบปีการศึกษา 2558



- การอ่าน ชั้นประถมศึกษาปีที่ 1-3
อ่านไม่ออก จาก 4.99% ลดเหลือเพียง 2.62%
- การอ่าน ชั้นประถมศึกษาปีที่ 4-6 อ่านไม่คล่อง
จาก 2.15% ลดลงเหลือเพียง 1.29%
- การเขียน ชั้นประถมศึกษาปีที่ 1-3 เขียนไม่ได้
จาก 9.92% ลดเหลือเพียง 5.40%
- การเขียน ชั้นประถมศึกษาปีที่ 4-6 เขียนไม่คล่อง
จาก 3.59% ลดลงเหลือเพียง 2.10%

ก่อน คสช. : เด็ก ป.1 อ่านไม่ออกเขียนไม่ได้ 11.6 %

ปัจจุบัน : เปลี่ยนวิธีการสอน เด็ก ป.1 อ่านไม่ออกเขียนไม่ได้เหลือ 3.94 %

ปัญหา : เด็กไทยเรียนในห้องมากเกินไป ผลการศึกษาไม่สอดคล้องกับการเรียน

1. หลักสูตรและ กระบวนการเรียนรู้



“โครงสร้างเวลาเรียนระดับ ประถมศึกษา”



ชม. เรียนในห้องเรียนลดลง หรือ ชม. กิจกรรมเพิ่มขึ้นอีก 14.29%



“โครงสร้างเวลาเรียนระดับ มัธยมศึกษาตอนต้น”



ชม. เรียนในห้องเรียนลดลง หรือ ชม. กิจกรรมเพิ่มขึ้นอีก 14.29%

เน้นทักษะ Head Heart Hand Health ผลการสอบ O-NET ดีขึ้น

ปัจจุบัน ดำเนินโครงการเพิ่มขึ้นในโรงเรียนรวม 19,997 แห่ง

โครงการโรงเรียนพระราชรัฐ ด้านการศึกษาพื้นฐานและการพัฒนาผู้นำ

1. หลักสูตรและ
กระบวนการเรียนรู้



เปิดเผยข้อมูล
ที่เคยจำกัดอยู่
ภายในสู่
ภายนอก



นักเรียนเป็น
ศูนย์กลาง



นำกลไกการตลาดมา
ปรับใช้เพื่อสร้าง
แรงจูงใจให้ชุมชนและ
เอกชนร่วมกันพัฒนา



พัฒนา
กระบวนการ
เรียนรู้สู่สากลแบบ
ก้าวกระโดด



ยกระดับมหาวิทยาลัย
ให้เป็นศูนย์กลาง
การศึกษาด้านวิจัย
เทคโนโลยีแห่งอนาคต
ในระดับภูมิภาค



เชื่อมต่อโรงเรียน
สู่โลกกว้าง



ส่งเสริมด้าน
คุณธรรม
จริยธรรมและ
สุขภาพ



พัฒนาผู้อำนวยการ
และครูผู้สอนสู่
มาตรฐานระดับโลก



พัฒนาการเรียน
การสอน
ภาษาอังกฤษ



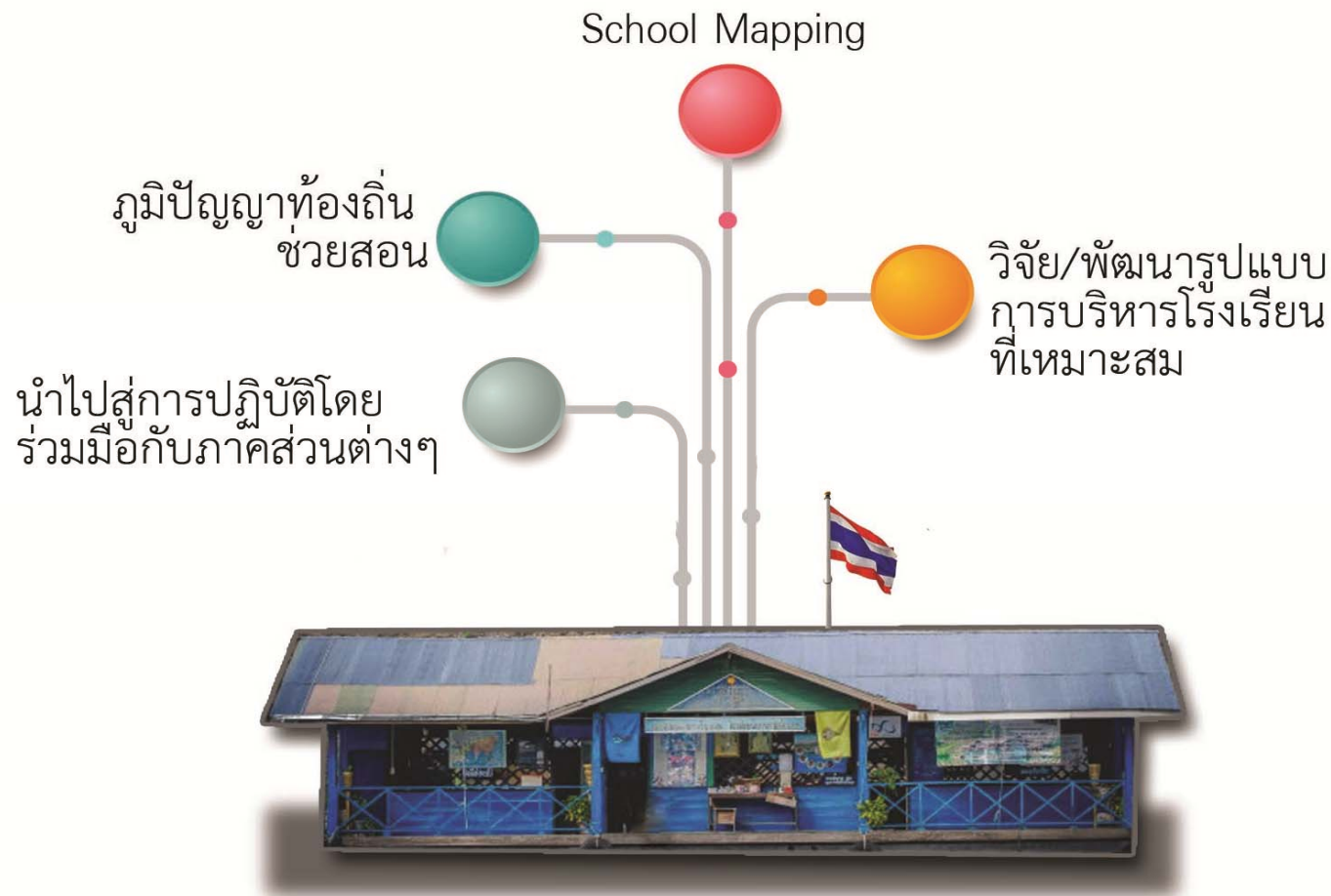
พัฒนานักเรียน
ที่เป็นคนเก่ง คนดี
เป็นผู้นำ

โรงเรียนเข้าร่วมโครงการใน ปี 59 จำนวน 3,342 รร. ➡ เพิ่มเป็น 7,424 ในปี 60

การบริหารจัดการโรงเรียนขนาดเล็ก

2.การผลิตและ
พัฒนาครู

แนวทางดำเนินการ



เป้าหมายเริ่มแรกคือ โรงเรียนที่มีนักเรียน < 20 คน
ปี 59-60 จะบริหารจัดการจำนวน 421 โรงเรียน จะเกลี้ยครูได้ 1,915 อัตรา

พัฒนาครู

2.การผลิตและ พัฒนาครู



Boot Camp English

การพัฒนาครูแกนนำ
ด้านการเรียนการสอนภาษาอังกฤษ

ความเป็นมา

ภาษาอังกฤษ
มีความสำคัญจำเป็นในโลก
ยุคปัจจุบัน

มีครู

ภาษาอังกฤษ
ไม่เพียงพอ

มีครูขาดทักษะ

และเทคนิคการสอน
ภาษาอังกฤษ

ครูที่มีความสามารถภาษาอังกฤษ
ระดับ **B2** ขึ้นไปจำนวน **350** คน

โรงเรียนในภูมิภาคต่าง ๆ
ที่**ครูแกนนำ**ปฏิบัติการสอน

เป้าหมาย

นักเรียนในโรงเรียนที่ครูแกนนำปฏิบัติงานสอน
ประมาณ **35,000** คน

ภายในปี 61 จะมีครูภาษาอังกฤษได้รับการอบรม 13,500 คน



ให้ O- Net สอดคล้องกับการเรียนการสอน/จัดทำ Test Blue Print

เฉลยข้อสอบ

ให้มีการจัดทำ Item Card ที่สมบูรณ์อธิบายทั้งข้อถูกและข้อผิด

ให้ความสำคัญกับกระบวนการคัดเลือกคนออกข้อสอบและผู้ตรวจข้อสอบ

วิเคราะห์ผล O-Net เพื่อนำไปปรับปรุงคุณภาพการจัดการเรียนการสอน



ทวิภาคี

4. ผลิต คนตรงความ ต้องการของประเทศ



บริษัท เข้าร่วม 13,686 แห่ง

สถานศึกษา 426 แห่ง



นักเรียนเข้าร่วมโครงการ
118,882 คน

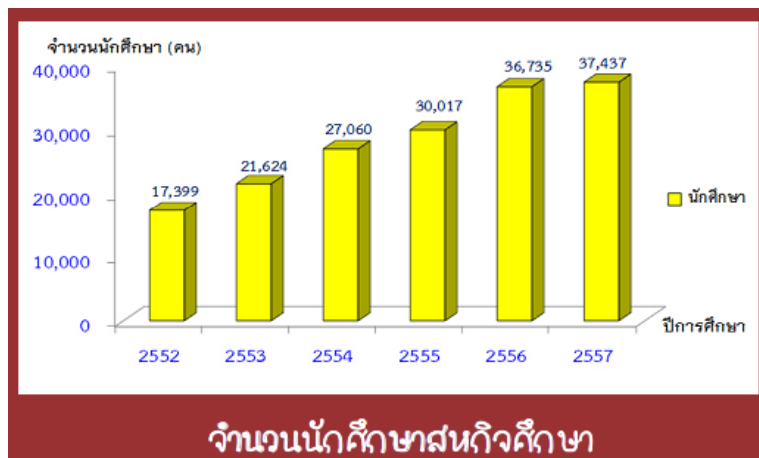
สหกิจศึกษา

4. ผลิต คนตรงความ ต้องการของประเทศ

สหกิจศึกษา

นักศึกษา 37,437 คน

สถานศึกษา 121 แห่ง

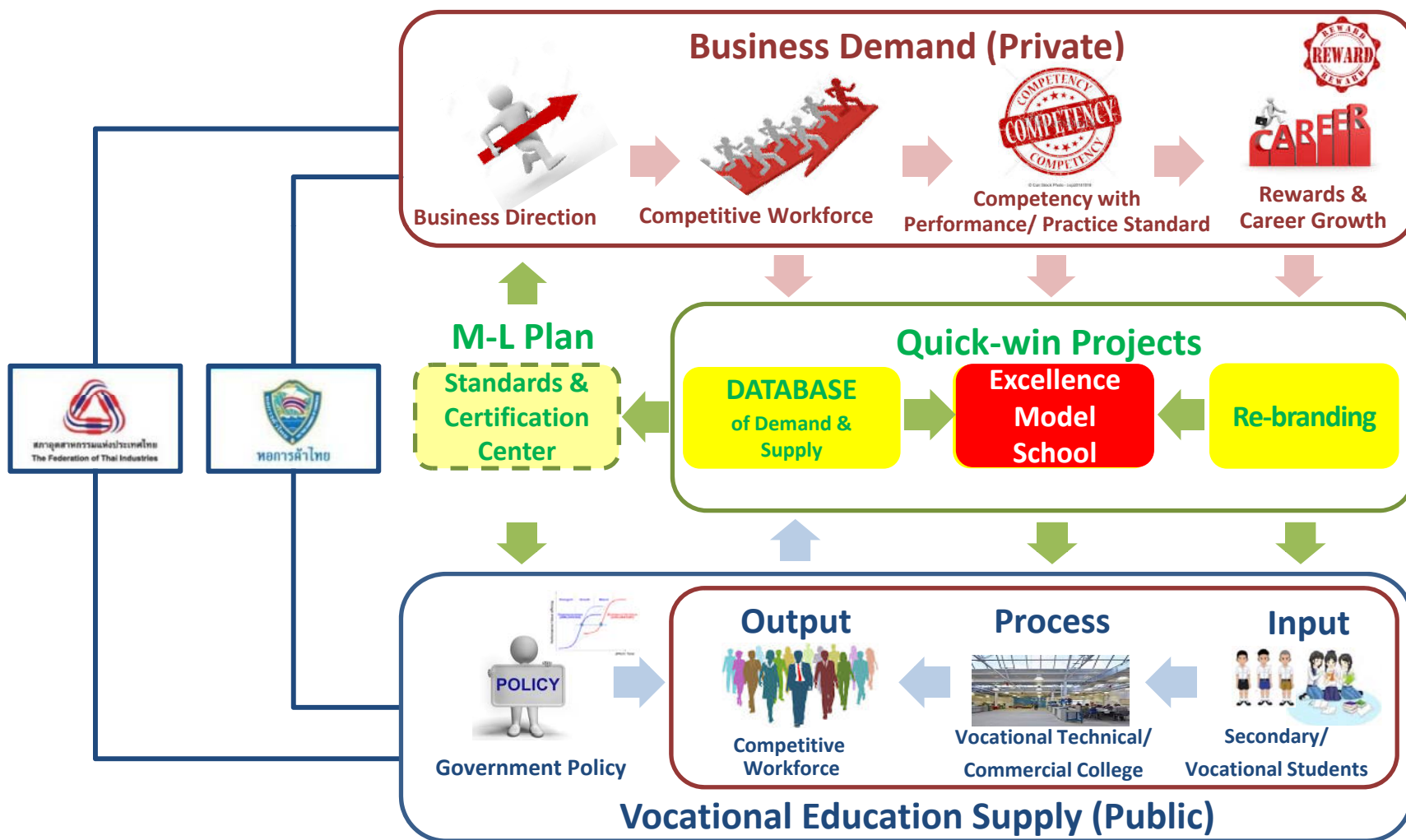


สถานประกอบการ
14,428 แห่ง

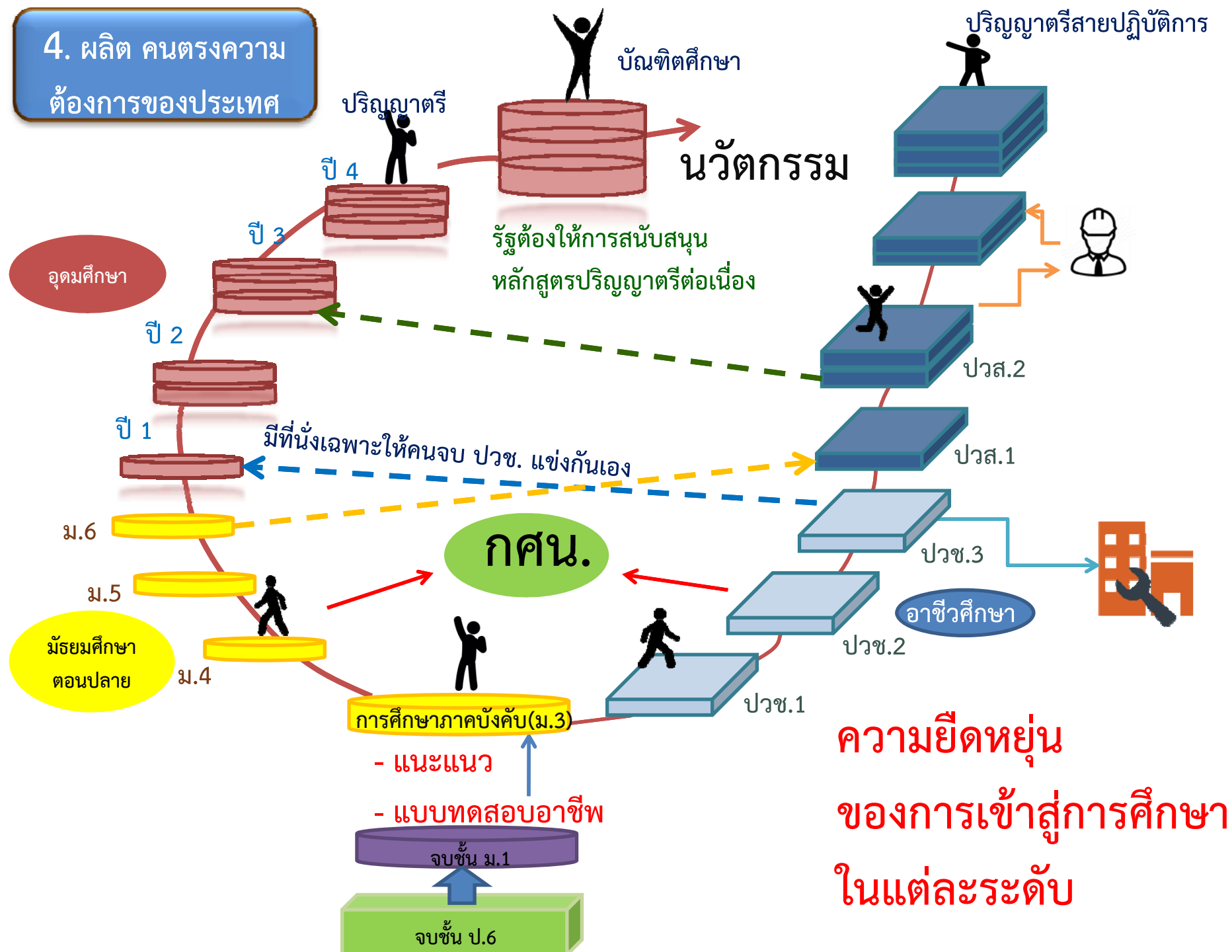
โครงการสานพลังประชารัฐ

ด้านการยกระดับคุณภาพวิชาชีพ (E 2)

4. ผลิต คนตรงความ
ต้องการของประเทศ



4. ผลิตภัณฑ์ ความต้องการของประเทศ



สถานะเครือข่ายอินเทอร์เน็ตกระทรวงศึกษาธิการ

5. ICT เพื่อการศึกษา

สังกัด	รวมจำนวน	UNINET (เป็นเจ้าของ)	MOENET (เช่า ทีโอที / กสท.)		
		สื่อไฟเบอร์ออฟติก	สื่อไฟเบอร์ออฟติก	สื่อที่ด้อยกว่า (ไม่เร็ว/ไม่เสถียร)	ไม่มีสื่อ (ไม่ได้รับการอุดหนุน)
สพฐ.	30,993	9,557	11,035	10,299	102
สพป./สพม.	225	225	-	-	-
สอศ.	909	425	-	-	484
สกอ.	291	223	-	-	68
กศน.	9,298	151	4,923	-	4,224
สช.	3,661	143	-	-	3,518
รวม	45,377	10,724	15,958	10,299	8,396

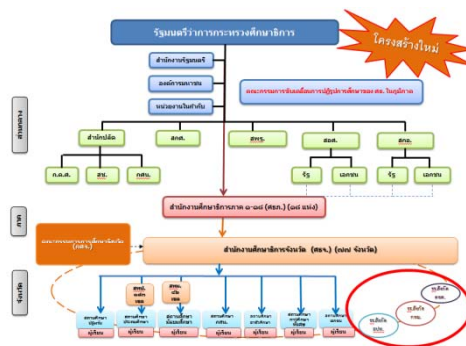
1. รัฐบาลโดยกระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร จะเดินสาย Fiber Optic ให้ทุกหมู่บ้านภายในปี 2560
2. รร.พระราชรัฐ Phase 1 จำนวน 3,342 รร. ยังขาดสัญญาณอินเทอร์เน็ต จำนวน 349 รร. ทั้งนี้ คณะทำงานพระราชรัฐ ด้านการศึกษาพื้นฐานและพัฒนาผู้นำ ภาคเอกชน จะวางสายให้เสร็จทุกโรงเรียนภายในปี 2559
3. ห้องเรียนพระราชรัฐ จำนวน 30,000 ห้อง จาก 3,342 รร. คณะทำงานพระราชรัฐด้านการศึกษาคือพื้นฐานและพัฒนาผู้นำ ภาคเอกชน จะจัดทำห้องเรียน IT ให้ทั้งหมด ภายในธันวาคม 2559 (TV, Computer, Projector, etc.)

ปรับโครงสร้างการบริหารจัดการในภูมิภาค

6. การบริหารจัดการ

- ช่วงการบริหารงานกว้าง (ส่วนกลาง : 225 เขตพื้นที่)
- ขาดการบูรณาการระหว่างหน่วยงาน ทั้งหน่วยงานสังกัดกระทรวงศึกษาธิการและหน่วยงานอื่น
- การบริหารงานบุคคลทำโดยเขตพื้นที่ (อ.ก.ค.ศ.เขตพื้นที่) แต่ละเขตพื้นที่บริหารอย่างเป็นเอกเทศ ทำให้ไม่สามารถบรรจุโยกย้ายข้ามเขตพื้นที่ได้ ส่งผลให้เกิดปัญหาทั้งครูขาด และครูเกิน ขึ้นในจังหวัดเดียวกันแต่ต่างพื้นที่

ก่อน ม.44



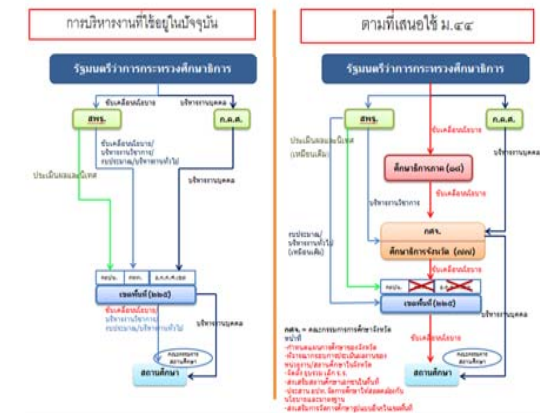
หน้า ๖
เล่ม ๑๓๓ ตอนพิเศษ ๖๘ ง ราชกิจจานุเบกษา ๒๑ มีนาคม ๒๕๕๔

คำสั่งหัวหน้าคณะรักษาความสงบแห่งชาติ
ที่ ๑๑/๒๕๕๔
เรื่อง การบริหารราชการของกระทรวงศึกษาธิการในภูมิภาค

หน้า ๑
เล่ม ๑๓๓ ตอนพิเศษ ๖๘ ง ราชกิจจานุเบกษา ๒๑ มีนาคม ๒๕๕๔

คำสั่งหัวหน้าคณะรักษาความสงบแห่งชาติ
ที่ ๑๐/๒๕๕๔

เรื่อง การขับเคลื่อนการปฏิรูปการศึกษาของกระทรวงศึกษาธิการในภูมิภาค

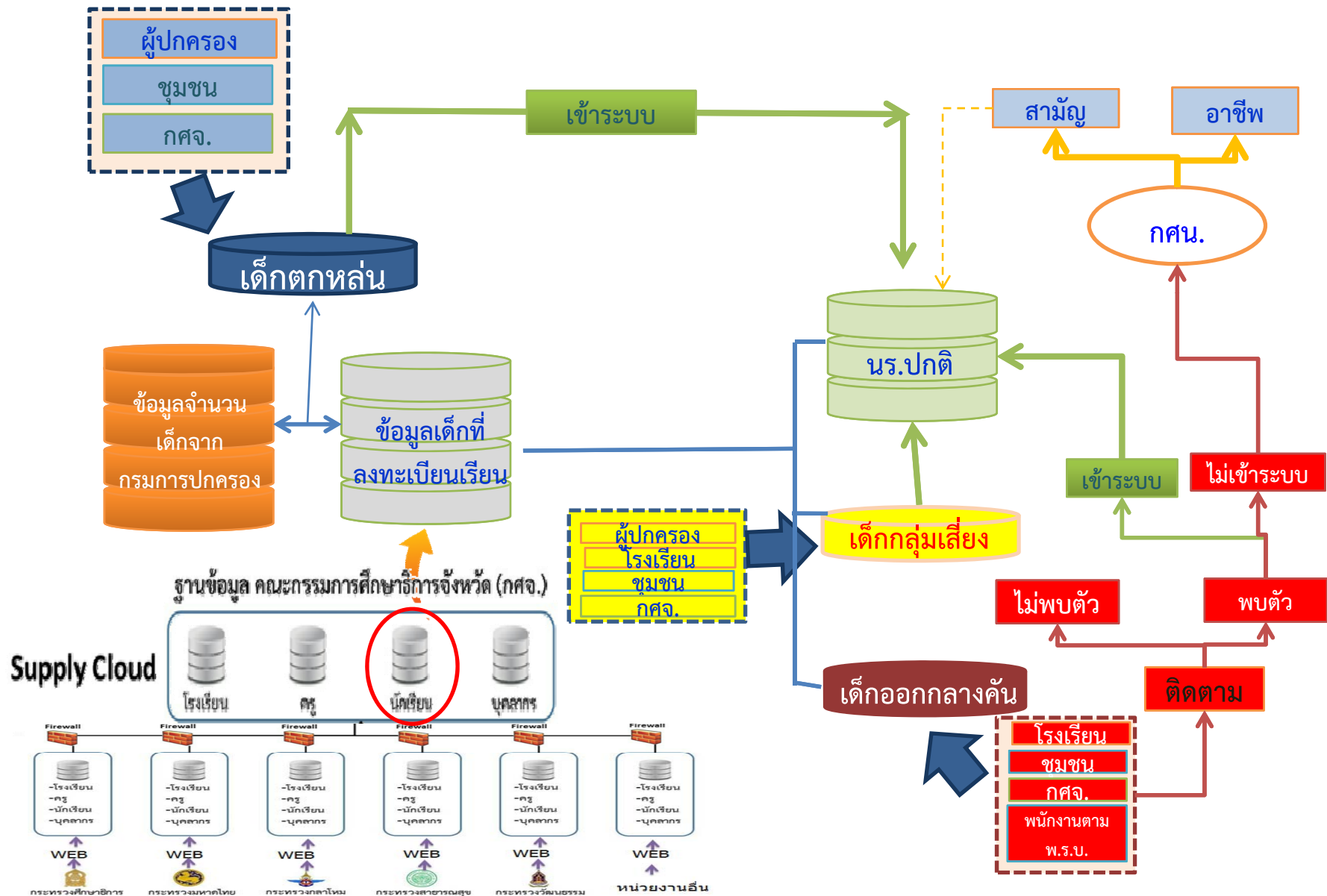


- ลดช่วงการบริหารโดยกำหนดให้มีศึกษาธิการภาค 18 แห่ง กทม. 1 แห่ง เพื่อช่วยบริหารในส่วนกลุ่มจังหวัด
- กำหนดให้มี กศจ. ที่มีคณะกรรมการจากหน่วยงานต่างๆ ในจังหวัดร่วมวางแผนพัฒนาการศึกษาในแต่ละจังหวัดที่จะทำให้มีการบูรณาการการทำงานด้านการศึกษาจากทุกภาคส่วนในจังหวัด
- ยกเลิก อ.ก.ค.ศ.เขตพื้นที่ และให้ กศจ.บริหารงานบุคคลที่สามารถบรรจุ โยกย้ายครู ในภาพรวมของจังหวัด และสามารถโยกย้ายข้ามจังหวัดได้

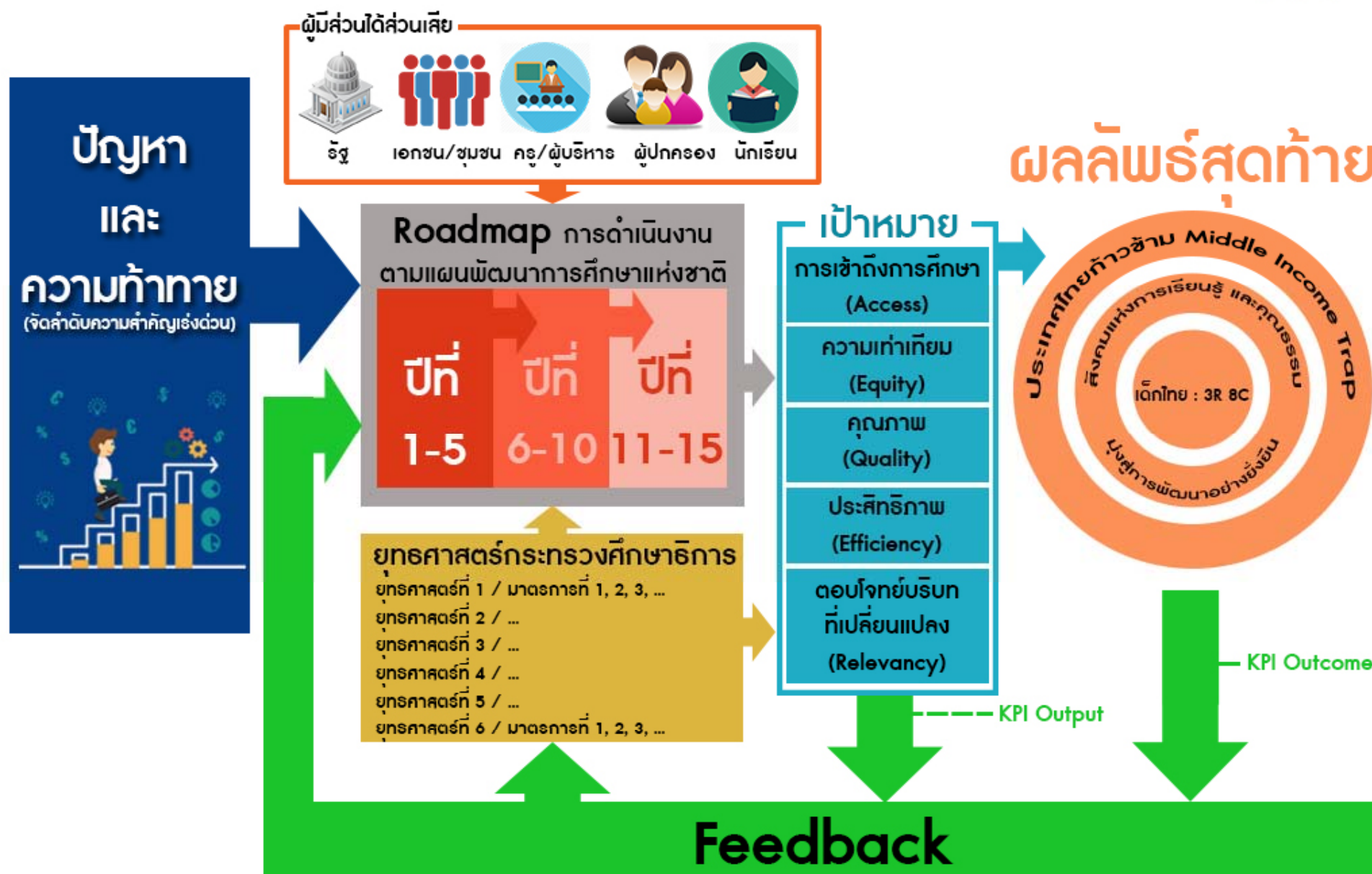
หลัง ม.44

จัดทำระบบเพื่อบูรณาการการแก้ปัญหาเด็กออกกลางคัน และเด็กตกหล่นอย่างเป็นระบบ

6. การบริหารจัดการ



ร่าง แผนพัฒนาการศึกษาแห่งชาติ พ.ศ. 2560 - 2574



ผลอากาศเอก ประจิน จั่นตอง

รองนายกรัฐมนตรี

การแถลงผลงานรัฐบาลครบรอบ ๒ ปี

๑๒ กันยายน ๒๕๕๙



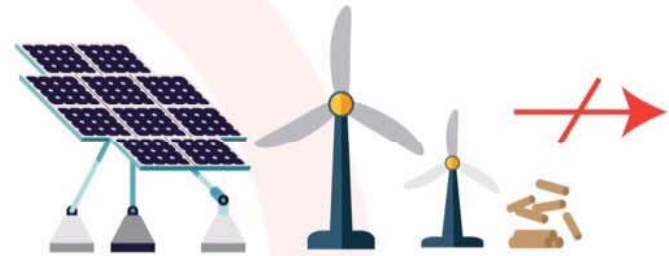
กระทรวงพลังงาน
MINISTRY OF ENERGY

สถานการณ์ ปัญหา ด้านพลังงาน ก่อน รัฐบาลเข้าบริหารประเทศ

1. โครงสร้างราคาพลังงานที่
ไม่เหมาะสมและไม่เป็นธรรม



2. การส่งเสริมพลังงานทดแทน
เกิดการหยุดชะงัก



3. สภาพขาดการแข่งขัน
ด้านกิจการพลังงาน



4. ประเทศขาดแผนพลังงาน
ในภาพรวม



1.

ลดค่าน้ำมันเชื้อเพลิง

รถยนต์
ความจุถังน้ำมัน 57 ลิตร



น้ำมัน
แก๊สโซฮอล์
95

ณ วันที่
22 พ.ค.2557
เต็มถัง / บาท

2,344

ณ วันที่
7 ก.ย.2559
เต็มถัง / บาท

1,405

ประหยัดถึง

939

รถกระบะ
ความจุถังน้ำมัน 76 ลิตร



2,279

1,762

517

รถมอเตอร์ไซด์
ความจุถังน้ำมัน 3.7 ลิตร



เบนซิน
91

143

90

53

ถังก๊าซ LPG 15 กก. *
*ไม่รวมค่าขนส่ง



339

304

35



ประหยัด
306,000
ลบ./ปี

ปลดภาระหนี้สิน
กองทุนน้ำมันสะสม
กว่า 7 พันล้านบาท



กระทรวงพลังงาน
MINISTRY OF ENERGY

2.

ลดค่าไฟ



*คำนวณจากการใช้ไฟฟ้า 200 หน่วยต่อเดือนต่อครัวเรือน



ม.ค. 58 – ส.ค. 59 ค่า Ft ปรับลดลง 52.68 สตางค์ต่อหน่วย



ประเทศ ลดค่าไฟ ได้
92,103 ล้านบาท/ปี*

*ใช้ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของปี 2558 ประกอบการคำนวณ



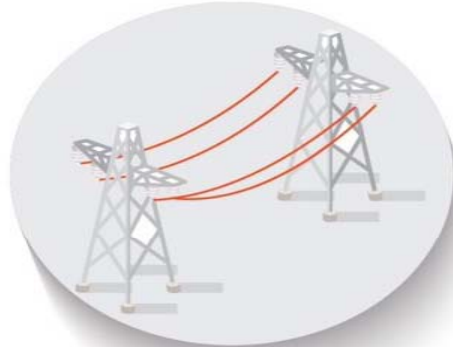
กระทรวงพลังงาน
MINISTRY OF ENERGY

3. เพิ่มการลงทุนด้านพลังงาน

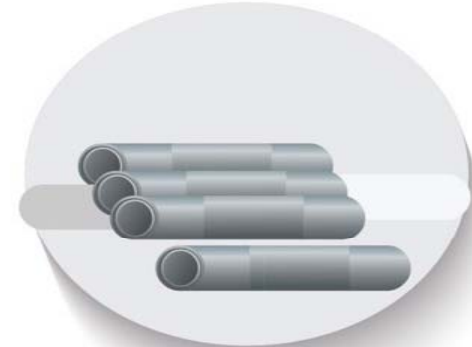
การลงทุนพัฒนาพลังงานในช่วง 2 ปี (57-59) กว่า 1 ล้านล้านบาท



โรงไฟฟ้า



ระบบส่งไฟฟ้า



ท่อก๊าซ



ท่าเรือ LNG



สำรวจ และผลิตปิโตรเลียม



ลงทุนส่งเสริมพลังงานทดแทน



กระทรวงพลังงาน
MINISTRY OF ENERGY

ลดรายจ่าย เพิ่มรายได้เกษตรกร



โครงการประชารัฐ/OTOP

เพื่อส่งเสริมธุรกิจชุมชน
โดยเพิ่ม/ขยายช่องทางการ
จำหน่ายสินค้าในสถานบริการน้ำมัน

เพิ่มมูลค่า



เพิ่มสินค้าเกษตร
ด้วยระบบอบแห้ง
พลังงานแสงอาทิตย์

ลดรายจ่าย



โดยนำของเหลือใช้
มาเป็นพลังงาน/
เพิ่มประสิทธิภาพการใช้

สร้างรายได้



ให้แก่เกษตรกร
จากพืชพลังงาน/สิ่งเหลือใช้
เพื่อผลิต Bio-fuel / Biomass



กระทรวงพลังงาน
MINISTRY OF ENERGY

4.

ส่งเสริมการอนุรักษ์ พลังงานอย่างเข้มข้น

สนับสนุน

ให้ประชาชนเข้าถึง สินค้าประหยัดพลังงาน

- ติดฉลากประหยัดไฟเบอร์ 5 จำนวน 28 ผลิตภัณฑ์ 40 ล้านใบ
- ติดฉลากอุปกรณ์ประสิทธิภาพสูง จำนวน 8 ผลิตภัณฑ์ 5 ล้านใบ



รณรงค์

ประหยัดพลังงานต่อเนื่อง

- ประชาสัมพันธ์และให้ความรู้การประหยัดพลังงานในทุกภาคส่วน
- ดำเนินมาตรการประหยัดพลังงานในอาคารภาครัฐ



กำกับ / ส่งเสริม

ผู้ประกอบการให้ใช้พลังงาน อย่างมีประสิทธิภาพ

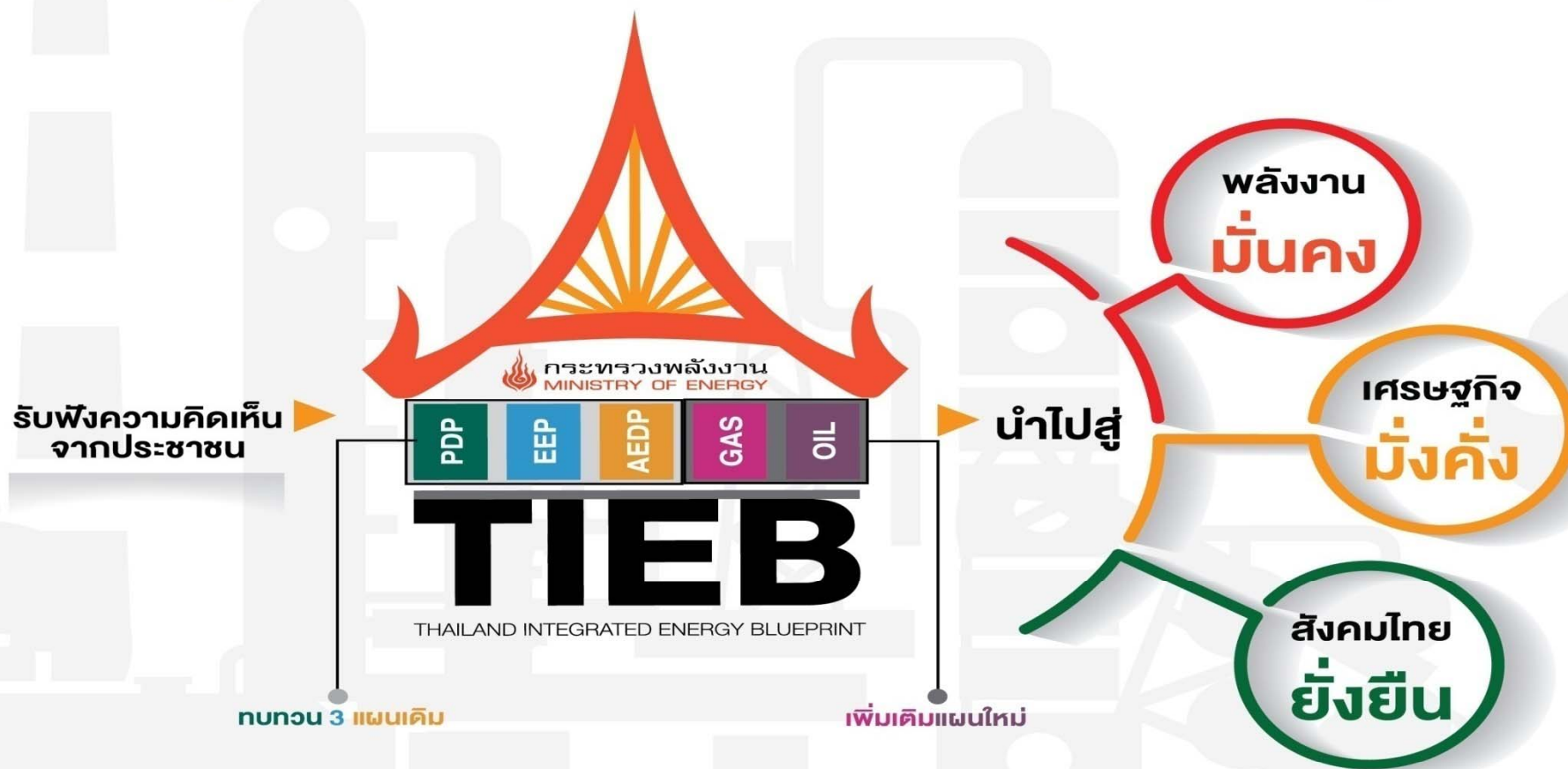
- กำกับดูแลอาคาร/โรงงานควบคุมกว่า 8,000 แห่ง
- ปลดปล่อยสินเชื่อดอกเบี้ยต่ำสำหรับผู้ประกอบการที่ประสงค์จะปรับเปลี่ยนอุปกรณ์และเครื่องจักรประหยัดพลังงาน
- จัดการประกวด Thailand Energy Awards
- ร่วมเวทีอาเซียนโดยไทยครองแชมป์ ASEAN Energy Awards ต่อเนื่อง



5.

วางรากฐานด้านพลังงาน ระยะยาวของประเทศ

จัดทำแผนบูรณาการพลังงานระยะยาว พ.ศ. 2558 – 2579



วางรากฐานด้านพลังงาน ระยะยาวของประเทศ

พลังงาน มั่นคง

ความต้องการ
พลังงานไฟฟ้าสูงสุด
(เมกะวัตต์)

15%

2557

2579

รักษาระดับการผลิตไฟฟ้าสำรองให้ไม่ต่ำกว่าร้อยละ 15
ของความต้องการใช้พลังงานไฟฟ้าสูงสุด



จัดหาพลังงานให้เพียงพอต่อความต้องการใช้ของประชาชน
โดยรักษาระดับปริมาณสำรองก๊าซธรรมชาติในประเทศ
ให้สามารถใช้ได้อย่างต่อเนื่องอย่างน้อยประมาณ 10 ปี

เศรษฐกิจ มั่นคง



บริหารราคาพลังงานให้อยู่ในระดับที่เหมาะสม สะท้อนต้นทุนและส่งเสริมการพัฒนาเศรษฐกิจของประเทศ



กำกับราคาและกิจการพลังงานให้เกิดการแข่งขันที่เสรีและเป็นธรรม

สังคมไทย ยั่งยืน



11.9%

2557

30%

เพิ่มสัดส่วน
การใช้พลังงาน
ทดแทน



ลดการปล่อย
ก๊าซเรือนกระจก



30%

เพิ่มประสิทธิภาพการใช้พลังงาน (ลดค่าความเข้มข้นการใช้พลังงาน)



กระทรวงพลังงาน
MINISTRY OF ENERGY

พลาภาตเอก ประจึน จันตอง

รอนายกรัฐมนตรี

การแกลงผลงานรฐบาลตรบรอบ ๒ ปี

๑๒ กันยายน ๒๕๕๙



กระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร
MINISTRY of INFORMATION and COMMUNICATION TECHNOLOGY



การแถลงผลงานดำเนินงานสำคัญตามนโยบายรัฐบาล
ของ
กระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร

โดย
พลอากาศเอก ประจิน จั่นตอง
รองนายกรัฐมนตรี

๑๒ กันยายน ๒๕๕๙

จากความท้าทายเข้าสู่ Thailand 4.0 ขับเคลื่อนด้วย Digital Thailand

ก้าวข้ามกับดักรายได้ปานกลาง

พัฒนาขีดความสามารถของเกษตร อุตสาหกรรม และบริการ

ปรับตัวและฉกฉวยโอกาส
จากเวทีการค้าและการลงทุนระดับโลก



แก้ปัญหาความเหลื่อมล้ำของสังคม

ความท้าทาย



บริหารจัดการสังคมผู้สูงอายุ

พัฒนาศักยภาพคนในประเทศ



แก้ปัญหาคอร์รัปชัน



การพัฒนาเศรษฐกิจสังคมดิจิทัลนำไปสู่...



- ☐ วิธีการคิดใหม่
- ☐ กระบวนการทำงานใหม่
- ☐ กระบวนการเรียนรู้ใหม่
- ☐ โมเดลธุรกิจใหม่
- ☐ วิถีชีวิตใหม่

จัดทำแผนแม่บท ผ่าน 6 ยุทธศาสตร์หลัก ขับเคลื่อนแผนพัฒนาดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม



คณะรัฐมนตรีมีมติวันที่ 5 เมษายน 2558 เห็นชอบแผนพัฒนาดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม
อันเป็นกลไกสำคัญในการขับเคลื่อนการพัฒนาประเทศไปสู่ Thailand 4.0
และมอบให้กระทรวง ICT เป็นเจ้าภาพหลักรับผิดชอบ



ยกระดับโครงสร้างพื้นฐานโทรคมนาคม ให้คนไทยทุกคนสามารถเข้าสู่ข่าวสารบริการได้



คนไทยจะอยู่พื้นที่ใดก็สามารถเข้าถึงอินเทอร์เน็ตความเร็วสูงได้อย่างเท่าเทียมกัน

การขยายโครงข่ายอินเทอร์เน็ตความเร็วสูง
ให้ครอบคลุมทั่วประเทศ



เป้าหมาย ภายในปี 60 ประมาณ 30,000 หมู่บ้าน

โครงการพัฒนาเครือข่ายศูนย์ดิจิทัลชุมชน



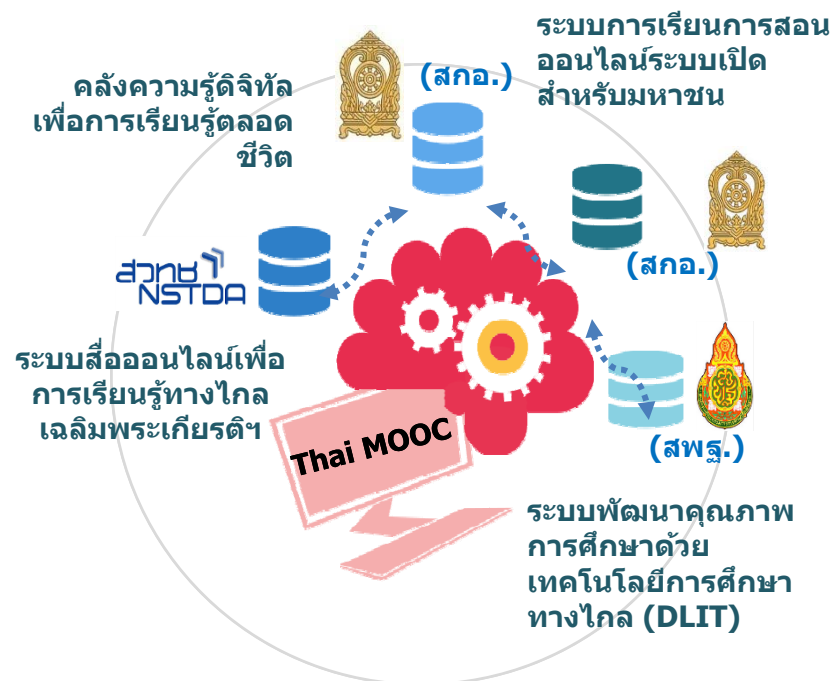
เป้าหมาย free wifi 10,000 แห่ง ทั่วประเทศ
เชื่อมโยงโรงเรียน กศน. โรงเรียน ตชด.
และศูนย์ ICT ชุมชน 2,000 แห่ง
นาร่องศูนย์ดิจิทัลชุมชนแล้วกว่า 600 แห่ง

นำเทคโนโลยีดิจิทัลสร้างความเข้มแข็งทางสังคม



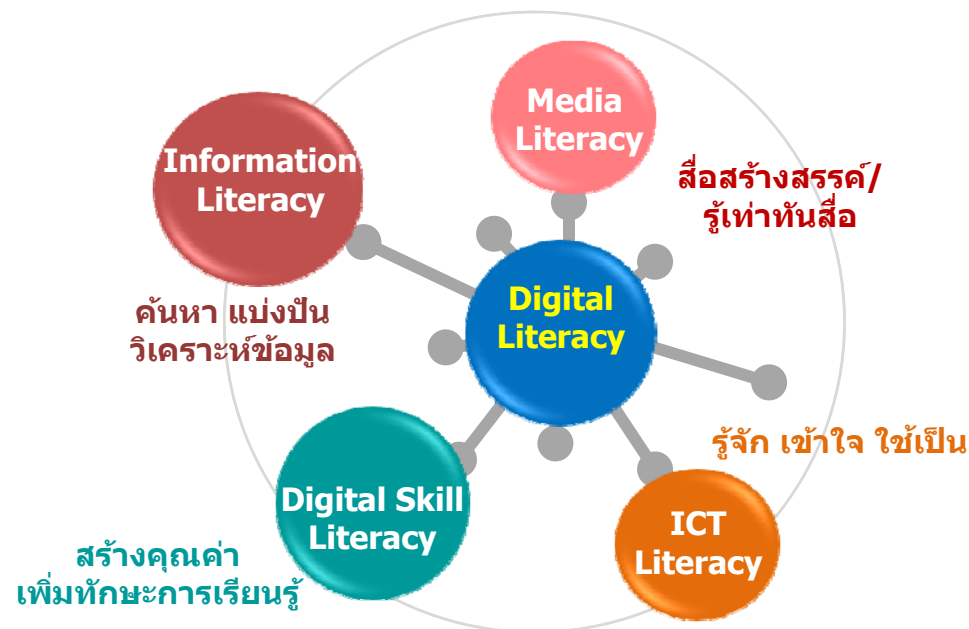
ลดความเหลื่อมล้ำทางสังคม ด้วยการให้ประชาชนและผู้ประกอบการเข้าถึง เข้าใจ ใช้เป็น รู้เท่าทันการเปลี่ยนแปลง

โครงการเรียนรู้ตลอดชีวิตผ่าน Thai MOOC (Thai Massive Open Online Course)



พลิกโฉมการศึกษา โดยการสร้างแพลตฟอร์มกลาง
e-learning ของประเทศ
ให้ประชาชนชาวไทยเข้าถึงโดยง่าย

โครงการส่งเสริมการใช้ดิจิทัล อย่างสร้างสรรค์และรับผิดชอบต่อสังคม (Digital Literacy)



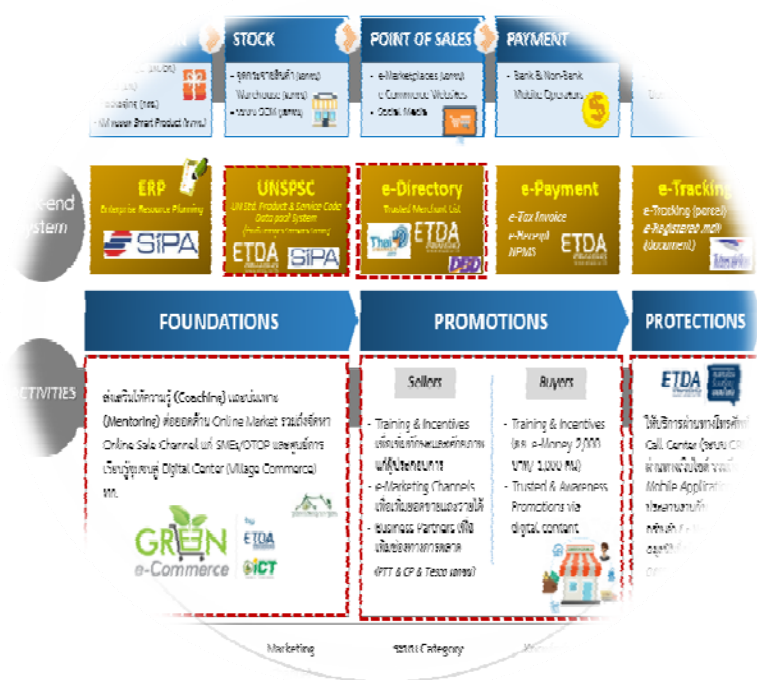
- สร้างหลักสูตร Digital Literacy 9 Modules
- ร่วมกับสำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา
โดยสถาบันการศึกษาทั่วประเทศพัฒนาสื่อการเรียนรู้
12 วิชาชีพ ด้านการค้าและบริการ ตามข้อตกลง AEC

พัฒนาเทคโนโลยีดิจิทัลสู่เศรษฐกิจก้าวหน้าอย่างมีพลัง

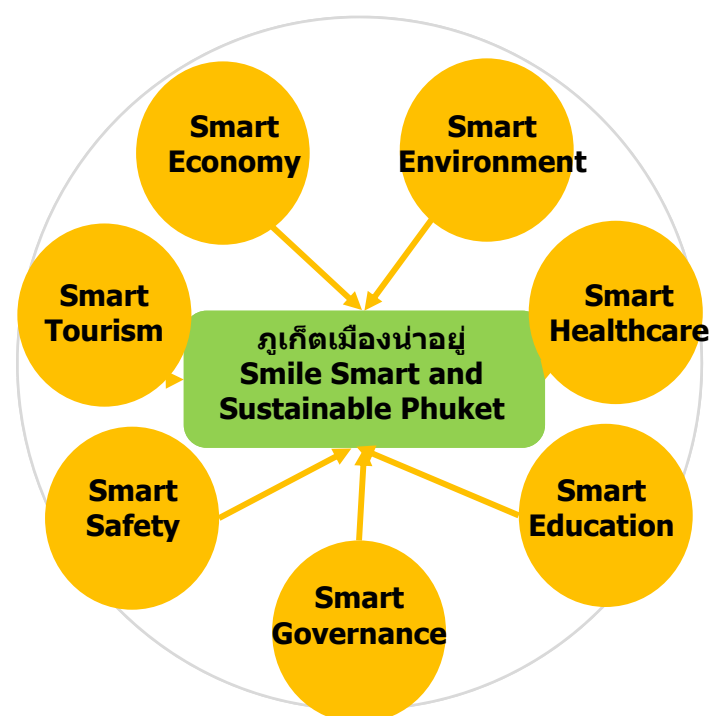


สร้างความเข้มแข็งจากภายใน ด้วยการนำเทคโนโลยีมาช่วยในการพัฒนาธุรกิจให้ก้าวไกลอย่างมีพลัง

โครงการ SMEs Go Online



โครงการพัฒนา SMART City จังหวัดภูเก็ต



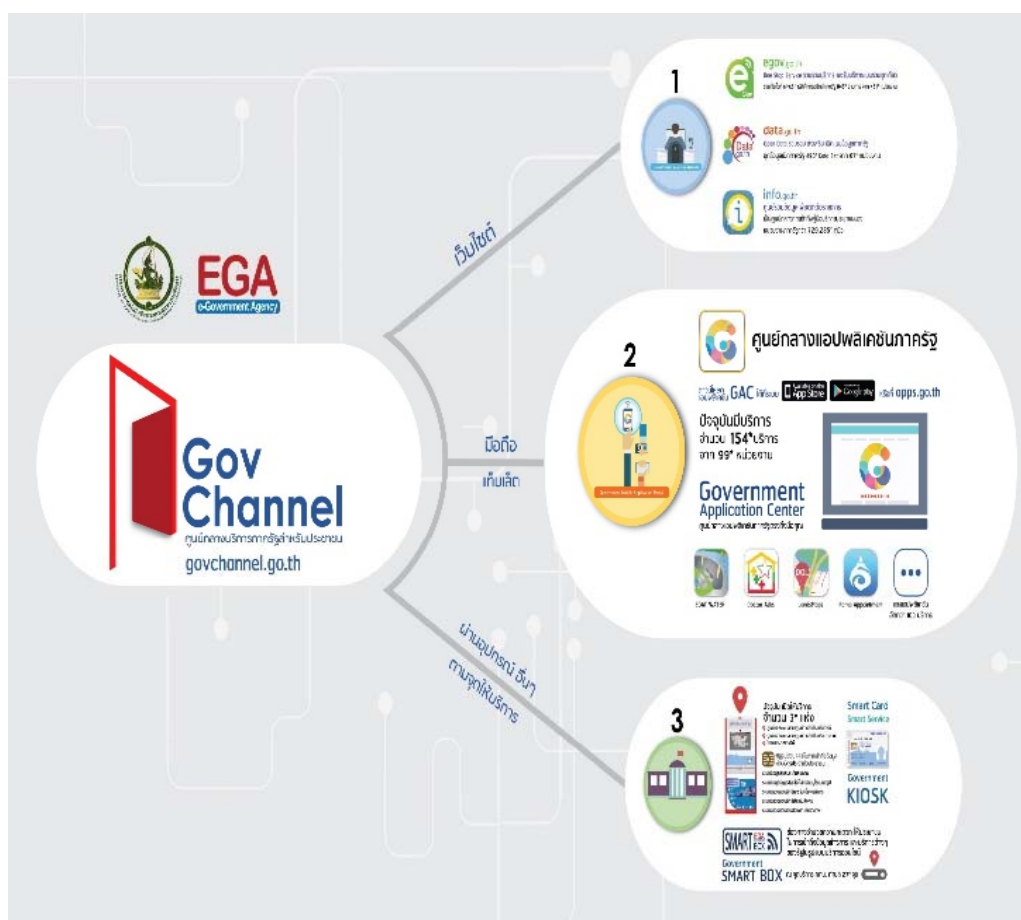
อบรมบ่มเพาะและเป็นที่ปรึกษาทางธุรกิจ (Mentoring) แก่ผู้ประกอบการ SMEs อย่างครบวงจร ตั้งแต่ เริ่มต้น จนเกิดรายได้จริง ไม่ต่ำกว่า 15,000 ราย

ริเริ่มโครงการภูเก็ตเมืองน่าอยู่ เพื่อสร้างความเชื่อมั่น ด้านความปลอดภัย แก่ประชาชนและนักท่องเที่ยว

ปฏิรูปภาครัฐสู่รัฐบาลดิจิทัล (1/3)

ICT ร่วมกับ สรอ. ปฏิรูปภาครัฐสู่การเป็นรัฐบาลดิจิทัล มุ่งเน้น


- การเปิดเผยข้อมูล (Open Data)
- การเชื่อมโยงฐานข้อมูล (Big Data) และ
- การให้บริการอิเล็กทรอนิกส์ (Smart Service)




GovChannel
ศูนย์กลางการให้บริการ
ข้อมูลภาครัฐ
สำหรับประชาชน
(Open Data)



G-News
เข้าถึงข้อมูลภาครัฐได้ถูกต้อง
รวดเร็วผ่าน
app G-News



G-Chats
พัฒนาช่องทางการสื่อสาร
ในหน่วยงานภาครัฐ

ปฏิรูปภาครัฐสู่รัฐบาลดิจิทัล (2/3)



บูรณาการฐานข้อมูลภาครัฐ ให้บริการประชาชนโดยไม่ต้องใช้สำเนาบัตรประชาชน นาร่อง 6 บริการ

1. รับแจ้งความเอกสารหายผ่านระบบสารสนเทศสถานีตำรวจ (Crimes) (ตุลาคม 2559)
2. ให้บริการขอใช้น้ำ ไฟฟ้า และขอโทรศัพท์ บริการเบ็ดเสร็จ ณ จุดบริการเดียว (One Stop Services: OSS) ในเขต กทม. (ตุลาคม 2559)
3. ขยายการให้บริการข้อมูลประวัติผู้ป่วย 5 โรคสำคัญ (มกราคม 2560)
4. เชื่อมโยงข้อมูลเพื่อให้บริการจัดหางาน (44 แห่ง) (มกราคม 2560)
5. จัดทำฐานข้อมูลเกษตรกร ของกรมส่งเสริมการเกษตร การปศุสัตว์ กรมประมง (กุมภาพันธ์ 2560)
6. เชื่อมโยงข้อมูลเพื่อให้บริการรับสมัครนักเรียนระดับ ประถมศึกษา (พฤษภาคม 2560)



ปฏิรูปภาครัฐสู่รัฐบาลดิจิทัล (3/3)

สร้างความมั่นใจและความปลอดภัยในการใช้เทคโนโลยีดิจิทัล และพัฒนากำลังคนภาครัฐ
เพื่อรองรับการปรับเปลี่ยนภาครัฐไปสู่การเป็นรัฐบาลดิจิทัล

โครงการจัดตั้งศูนย์ประสานรักษา ปลอดภัยทางไซเบอร์ (ThaiCERT)



รักษาความมั่นคงปลอดภัยทางไซเบอร์ สร้างความเชื่อมั่นให้ทุกภาคส่วน

โครงการจัดตั้งสถาบันพัฒนา บุคลากรดิจิทัลภาครัฐ



Digital Government Academy

ยกร่างกฎหมายชุดเศรษฐกิจดิจิทัล 7 ฉบับ



นำขึ้นทูลเกล้าฯ

1. (ร่าง) พ.ร.บ.ปรับปรุง
กระทรวง ทบวง กรม (ฉบับที่
...) พ.ศ.

อยู่ใน สนช. วาระ 2

2. (ร่าง) พ.ร.บ. การ
พัฒนาดิจิทัลเพื่อ
เศรษฐกิจและสังคม พ.ศ.
....

3. (ร่าง) พ.ร.บ. ว่าด้วย
การกระทำความผิด
เกี่ยวกับคอมพิวเตอร์
(ฉบับที่ ..) พ.ศ.

4. (ร่าง) พ.ร.บ.
องค์กรจัดสรรคลื่นความถี่
และกำกับการประกอบ
กิจการวิทยุกระจายเสียง
วิทยุโทรทัศน์ และกิจการ
โทรคมนาคม (ฉบับที่ ..)
พ.ศ.

อยู่ระหว่างการนำเสนอ กรม เพื่อเข้าสู่สภาต่อไป

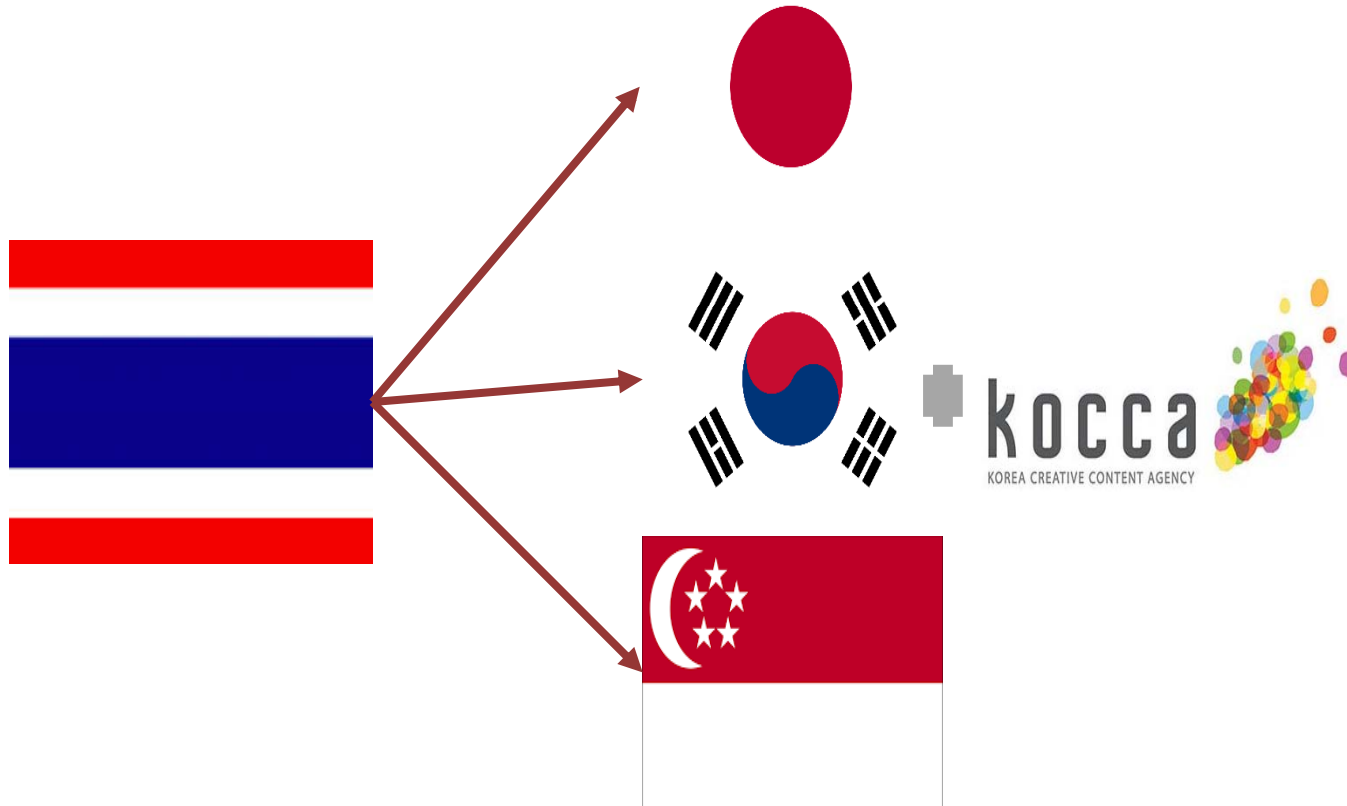
5. (ร่าง) พ.ร.บ. ว่าด้วย
การรักษาความมั่นคง
ปลอดภัยไซเบอร์ พ.ศ.

6. (ร่าง) พ.ร. บ.คุ้มครอง
ข้อมูลส่วนบุคคล พ.ศ.
















7. (ร่าง) พ.ร.บ. ว่าด้วย
ธุรกรรมทางอิเล็กทรอนิกส์
(ฉบับที่ ..) พ.ศ. และ
(ร่าง) พ.ร.บ.สำนักงาน
พัฒนาธุรกรรมทาง
อิเล็กทรอนิกส์ พ.ศ. ...

สร้างเครือข่ายความร่วมมือกับต่างประเทศ

- แลกเปลี่ยนข้อมูล แนวคิดด้านดิจิทัล เพื่อเศรษฐกิจและสังคม
- เชิญชวนองค์กรภาครัฐ เอกชนจากต่างประเทศ ร่วมเป็นหุ้นส่วน สนับสนุนการลงทุนในประเทศ



อันดับขีดความสามารถด้านการพัฒนารัฐบาลดิจิทัลของประเทศ

สถาบัน/องค์กร	อันดับรวม		
	2559 	2558	2557
1. e-Government Development Index United Nation E-Government Survey (2 ปี)	77 (193) 	-	102 (193) 
2. e-Government Development Index Wasada University International e-Government Ranking	21 (65) 	22 (63) 	23 (61) 
3. The Networked Readiness Index: NRI The Government Information Technology Report: WEF	62 (139) 	67 (143) 	67 (148) 
4. ICT Development Index (IDI) Measuring the Information Technology Report: ITU	ปลาย พ.ย.	74 (167) 	51 (166) 
5. World Competitiveness Center IMD World Competitiveness Yearbook : IMD	28 (61) 	30 (61) 	28 (60)
	อันดับด้าน Technological Infrastructure		
	42 (61) 	44 (61) 	41 (60)

พลาภาตเอก ประจัน จันตอง

รองนายกรัฐมนตรี

การแถลงผลงานรัฐบาลครบรอบ ๒ ปี

๑๒ กันยายน ๒๕๕๙



กระทรวงเกษตรและสหกรณ์
Ministry of Agriculture and Cooperatives



การดูแลผลงานรัฐบาล ครบรอบ 2 ปี
(ระหว่างวันที่ 12 กันยายน 2557 - วันที่ 12 กันยายน 2559)
ในส่วนของการตรวจเกษตรและสหกรณ์
โดย รองนายกรัฐมนตรี (พลอากาศเอก ประจิน จั่นตอง)



ผลการดำเนินงานของรัฐบาลครบรอบ 2 ปี

กระทรวงเกษตรและสหกรณ์



ราคาสินค้าเกษตรตกต่ำ

ปัญหาที่เกิดขึ้น



ประชากรภาคเกษตรลดลง
เข้าสู่สังคมผู้สูงอายุมากขึ้น



บางพื้นที่มีการปลูกพืช
ไม่เหมาะสมกับสภาพแวดล้อม



โครงสร้างพื้นฐานการผลิตแปรรูป
และการตลาดไม่เพียงพอ



มาตรการช่วยเหลือเกษตรกรจากภัยแล้ง

ปี 2557/58

ช่วยเหลือเกษตรกรได้ **1 แสนราย**

การช่วยเหลือภัยแล้ง

ในปีนี้ (ปี2558/59)

ซึ่งมีน้ำน้อยที่สุด และอากาศร้อนที่สุด

ทำอย่างบูรณาการจากทุกหน่วยงาน

ระดมทุกเครื่องมือหาน้ำส่งน้ำ

ทั้งบ่อบาดาล รดน้ำ และฝนหลวง

ช่วยเหลือเกษตรกรได้

6.97 ล้านราย





พระราชบัญญัติ
การประมง
พ.ศ. ๒๕๕๘



แก้ไขปัญหาการทำประมงผิดกฎหมาย
ขาดการรายงาน และ ไร้การควบคุม (IUU)
ออกพระราชกำหนดการประมง พ.ศ.2558
และกฎหมายลำดับรอง รวม **91 ฉบับ**
(มีผลบังคับใช้แล้ว **89 ฉบับ**
และอยู่ระหว่างดำเนินการ 2 ฉบับ)
บังคับใช้กฎหมายโดยจับกุมผู้กระทำผิด
จำนวน **323 คดี** ผู้ต้องหา **1,007 ราย**



แก้ไขปัญหาและพัฒนาบริหาร จัดการนมโรงเรียนทั้งระบบ

- ยกอัตรามาตรฐานจากเดิม

12.00% ให้เป็น **12.50%**

ในภาคเรียนที่ 2/2560

- จำนวน 167 ศูนย์ฯ/สหกรณ์

ผ่าน GMP ครบ 100%



บังคับใช้กฎหมาย

- ป้ายปลอมปราบปรามผู้ฝ่าฝืน

กฎหมาย รวม 24 ราย

ยึดของกลางทั้งหมด **1,165.82 ตัน**

- เนื้อเถื่อนบังคับใช้กฎหมายกับ
โรงฆ่าสัตว์เถื่อน

- จับกุมดำเนินคดี รวม **129 แห่ง**

ผลการดำเนินงานของรัฐบาลครบรอบ 2 ปี

กระทรวงเกษตรและสหกรณ์



ตั้งแต่ คสช. เข้ามาบริหารประเทศ ปี 2557

ได้เน้นย้ำการทำงานที่สุจริต โปร่งใส

ในส่วนของกรมชลประทานได้สำรวจข้อมูล
การดำเนินการโครงการต่างๆ ที่ต้องใช้

งบประมาณมาก พบว่า

ใน 3 ปี (2557-2559) ได้รับงบประมาณ

42,746.72 ล้านบาท สามารถดำเนินการด้วย

ความโปร่งใส ผู้รับจ้างเสนอราคาตรงไปตรงมา

การประมูลงานเสนอราคาลดลงมาก

ประหยัดงบประมาณได้มากถึง 13,932.36 ล้านบาท คิดเป็นร้อยละ 32.5

ผลการดำเนินงานการปฏิรูปภาคเกษตร



ศพก. 882 ศูนย์

- อบรมเกษตรกรในพื้นที่
รวม **538,982** ราย
- บริการข้อมูล 82,254 ครั้ง
- สร้างอาสาสมัครเกษตร 218,675 ราย
- พัฒนา Smart Farmer 184,730 ราย



ส่งเสริมระบบเกษตรแปลงใหญ่

- รวมกลุ่มเป็นแปลงใหญ่ 596 แปลง
พื้นที่ 1.47 ล้านไร่ เกษตรกร 93,260
ครัวเรือน
- ลดต้นทุนการผลิตได้ร้อยละ **17.9**
และเพิ่มผลผลิตได้ร้อยละ **15.6**

**Agri-Map เป็นแผนที่แสดงความ
เหมาะสม/ไม่เหมาะสมของการปลูกพืช
แหล่งน้ำทั้งที่มีอยู่แล้ว และที่กำลัง
ดำเนินการเพิ่มเติมตามแผนยุทธศาสตร์
การบริหารจัดการน้ำใน 10 ปีข้างหน้า ทำให้เห็นว่า
จะปรับเปลี่ยนการเกษตรให้เหมาะสมกับพื้นที่
อย่างไร แผนที่นี้เป็นแนวทางให้ส่วนที่
เกี่ยวข้องแนะนำเกษตรกร จะทำให้ครบ
ทุกจังหวัดและปรับปรุงให้ทันสมัย
เกษตรกรเข้าร่วมโครงการแล้ว 72,839 ราย**



พลเอก ฉัตรชัย สาริกัลยะ
รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์



ผลการดำเนินงานการปฏิรูปภาคเกษตร



พัฒนาเกษตรอินทรีย์ และยกระดับมาตรฐานสินค้าเกษตร

- เพิ่มพื้นที่เกษตรอินทรีย์ในจังหวัดยโสธร เป็น **55,000 ไร่**
เกษตรกรเข้าร่วม **1,200 ราย**
- ตรวจรับรองแหล่งผลิตพืชในระบบ GAP **79,733 แปลง**
ฟาร์มปศุสัตว์ **51,268 ฟาร์ม**
- แหล่งเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ **108,157 ฟาร์ม**

พัฒนาสหกรณ์ให้เข้มแข็ง

- ยกระดับสหกรณ์ให้เข้มแข็งได้มาตรฐาน **2,625 แห่ง**
(32% ของ 8,230 แห่ง) ส่วนที่เหลืออีก 5,605 แห่ง
ให้แล้วเสร็จในธันวาคม ปี 2560
- ผู้จัดทำบัญชีประจำสหกรณ์การเกษตรเพิ่มขึ้นแล้ว **746 คน**



ผลการดำเนินงานขอรัฐบาลครบรอบ 2 ปี

กระทรวงเกษตรและสหกรณ์



บริหารจัดการน้ำตามแผนยุทธศาสตร์บริหารจัดการ
ทรัพยากรน้ำปี 2558-2569

- เพิ่มพื้นที่ชลประทานปีละประมาณ **3 แสนไร่**
คาดว่าในปี 2569 จะมีพื้นที่ชลประทานเพิ่มขึ้นอีก
8.7 ล้านไร่ รวมพื้นที่ชลประทานปี 2569 ประมาณ
39 ล้านไร่ หรือเพิ่มขึ้น 26%

ยึดคืนที่ดิน ส.ป.ก. ที่ครอบครองโดยมิชอบด้วย
กฎหมาย ตามมาตรา 44

- มีพื้นที่เป้าหมายที่ต้องตรวจสอบ ประมาณ
440,000 ไร่
- ขณะนี้ยึดคืนที่ ส.ป.ก. ได้แล้วกว่า **140,000 ไร่**
ที่เหลือยังอยู่ระหว่างกระบวนการตรวจสอบ



ผลการดำเนินงานขอรัฐบาลครบรอบ 2 ปี

กระทรวงเกษตรและสหกรณ์



บริหารจัดการสินค้าเกษตรแบบครบวงจร ตลอดห่วงโซ่การผลิต

- มีแผนการผลิตและการตลาดข้าวครบวงจร พื้นที่
ปี 2559/60 รวม **57.41 ล้านไร่**
- ปรับเปลี่ยนการปลูกข้าวไปปลูกพืช
ที่หลากหลายทดแทนปี 2560 พื้นที่ 22 จังหวัด
ลุ่มเจ้าพระยา **60,000 ครัวเรือน พื้นที่ 300,000 ไร่**



พัฒนาในเขตพัฒนาเศรษฐกิจพิเศษ

- พัฒนาด้านตรวจ ระบบตรวจสินค้า NSW
- จัดหาที่ดิน และพัฒนาระบบชลประทาน
รวม **42,700 ไร่** (ตาก ตราด มุกดาหาร
สงขลา หนองคาย นครพนม)

พัฒนาการเกษตรแบบสมัยใหม่ ตามแนวทางประชารัฐ

ระยะสั้น Quick win

- แปลงสมัยใหม่ **43 แปลง**
- พัฒนาผู้จัดการสหกรณ์การเกษตร
ให้เป็น **Smart Farmer**



ปรับปรุงและออกกฎหมายใหม่

- กฎหมายที่แก้ไขแล้วเสร็จ **9 ฉบับ**
- อยู่ระหว่างดำเนินการ **11 ฉบับ**
- ออกกฎหมายใหม่ **3 ฉบับ**



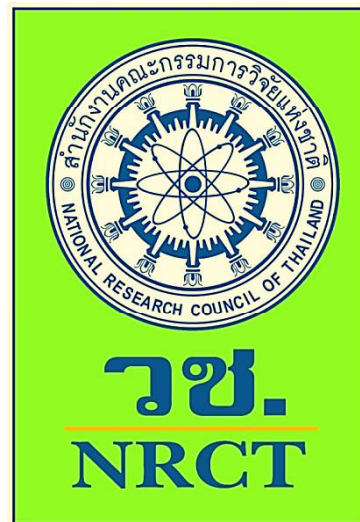
ผลอากาศเอก ประจิน จั่นตอง รองนายกรัฐมนตรี

การแถลงผลงานรัฐบาลครบรอบ ๒ ปี

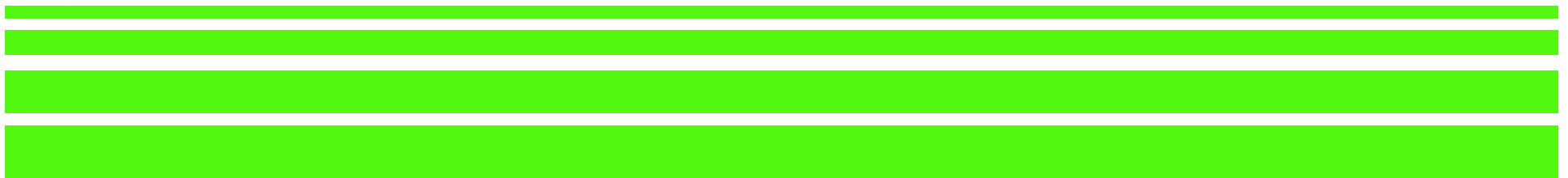
๑๒ กันยายน ๒๕๕๙



วช.
NRCT

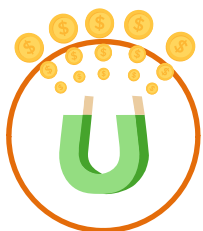


ผลการดำเนินงานในรอบ 2 ปี
สำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ





ลดความซ้ำซ้อนและมุ่งเน้นผลงานวิจัยที่ตอบสนองต่อปัญหาสำคัญ ระดับประเทศ ภูมิภาค จังหวัด องค์กร หรือชุมชน



งบประมาณการ : ดำเนินการบูรณาการงบประมาณด้านการวิจัยของประเทศ ประจำปีงบประมาณ 2560
จำนวนทั้งสิ้น 15,408.20 ล้านบาท



งบวิจัยมุ่งเป้า : ดำเนินการสนับสนุนทุนวิจัยแบบมุ่งเป้า 24 กลุ่มเรื่อง ภายใต้ความร่วมมือของ คอบข.
เพื่อแก้ปัญหาของประเทศ



โครงการท้าทายไทย/นโยบายรัฐบาล : ดำเนินการสนับสนุนงบประมาณการวิจัยรูปแบบใหม่
จำนวน 920 ล้านบาท ให้ คอบข. โดยโครงการวิจัยต้องมีความท้าทาย และโจทย์วิจัยมีเป้าหมายที่ชัดเจน
สามารถแก้ปัญหาเร่งด่วนหรือวิจัยตามนโยบายของรัฐบาลและสามารถทำได้จริง



การวิจัยร่วมรัฐ-เอกชน : ดำเนินการการลงนามความร่วมมือกับหน่วยงานภาครัฐและภาคเอกชน
เพื่อเป็นการสนับสนุนและนำผลงานวิจัยไปต่อยอดสู่การผลิตในภาคอุตสาหกรรม ได้แก่ ความร่วมมือ
ด้านพลาสติกชีวภาพ และความร่วมมือกับโรงงานยาสูบ



บัญชีสิ่งประดิษฐ์ไทย : ดำเนินการพัฒนาต่อยอดผลงานวิจัย/สิ่งประดิษฐ์ เพื่อเป็นนวัตกรรมพร้อมใช้
ในเชิงพาณิชย์และขึ้นทะเบียนในบัญชีนวัตกรรมไทยในระยะต่อไป ปัจจุบันมีผลงานขึ้นบัญชีสิ่งประดิษฐ์ไทยแล้ว
จำนวน 130 ผลงาน และได้รับการสนับสนุนให้พัฒนาสิ่งประดิษฐ์เพื่อเป็นนวัตกรรม จำนวน 12 ผลงาน

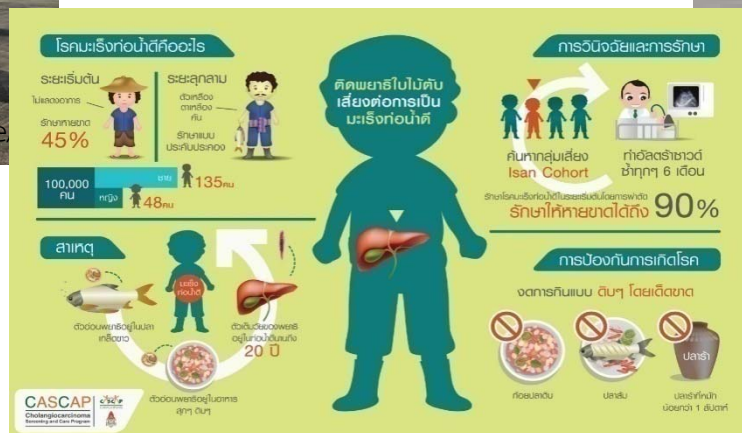
ลดความซ้ำซ้อนและมุ่งเน้นผลงานวิจัยที่ตอบสนองต่อปัญหาสำคัญ ระดับประเทศ ภูมิภาค จังหวัด องค์กร หรือชุมชน

เครื่องบินทะเล



ตัวอย่างผลงานวิจัย

ประเทศไทยไร้พยาธิใบไม้ตับ



กระสุนปืนใหญ่อัตโนมัติ 30 มม.



เครื่องเอกซเรย์
คอมพิวเตอร์สำหรับการ
ศัลยกรรมทางช่องปาก
และงานทันตกรรม
(Dental CT):
DentiiScan 2.0

เครื่องต้นแบบฆ่ามอดและไข่มอดข้าว



วัสดุปิดแผลในการรักษาแผลเบาหวานเรื้อรัง





ปรับปรุงการบริหารจัดการและเชื่อมโยงข้อมูลงานวิจัย ของภาครัฐและเอกชน



ระบบบริหารจัดการงานวิจัยแห่งชาติ (National Research Management System: NRMS)

- บริหารจัดการข้อมูลงานวิจัยและงบประมาณวิจัยของหน่วยงานภาครัฐและหน่วยงานแหล่งทุน
- พัฒนาระบบ Stand Alone ที่สามารถใช้งานได้โดยไม่ต้องผ่านเครื่องแม่ข่ายของ วช.

คลังข้อมูลงานวิจัยไทย (Thai National Research Repository: TNRR)

- พัฒนาระบบบริหาร/บริการเชื่อมโยงสารสนเทศการวิจัยทั้งในประเทศและต่างประเทศ
- มีหน่วยงานวิจัยเข้าร่วมการเชื่อมโยงฐานข้อมูลงานวิจัยแล้วกว่า 125 ฐานข้อมูล

ศูนย์ข้อมูลการวิจัยดิจิทัล (Digital Research Information Center: DRIC)

- เป็นศูนย์กลางข้อมูลไร้กระดาษ ที่สามารถให้บริการแก่ผู้ใช้เพื่อการสืบค้นข้อมูลงานวิจัย (7 วัน 24 ชั่วโมง)
- มีการดาวน์โหลดข้อมูลปีละกว่า 500,000 รายการ

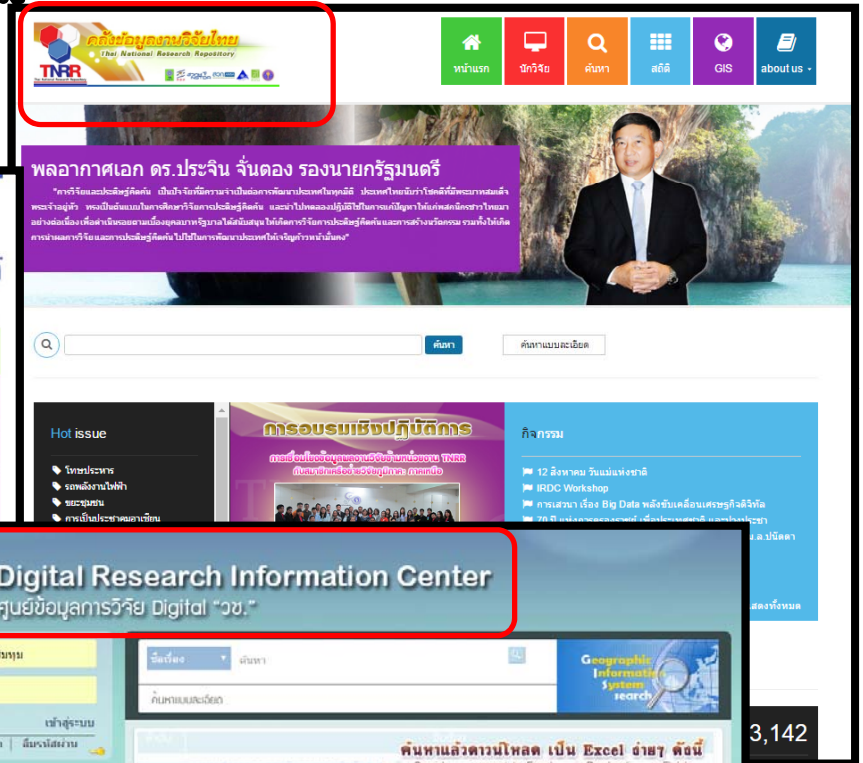
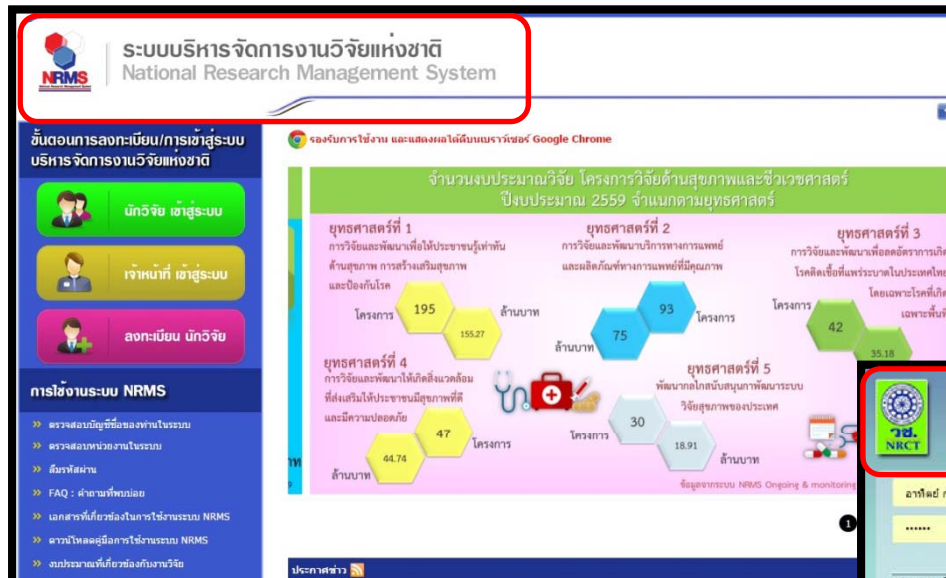
ระบบข้อมูลนวัตกรรมสำหรับเชิงพาณิชย์ (Innovation for Business Bank: I4Biz)

- ให้บริการข้อมูลผลงานวิจัย สิ่งประดิษฐ์ และนวัตกรรม สำหรับผู้ประกอบการที่สนใจสามารถสืบค้นและใช้ข้อมูลให้เป็นประโยชน์ตามความต้องการ
- มีผลงานพร้อมใช้กว่า 2,000 ผลงาน



ปรับปรุงการบริหารจัดการและเชื่อมโยงข้อมูลงานวิจัย ของภาครัฐและเอกชน

ตัวอย่างฐานข้อมูลที่สำคัญ

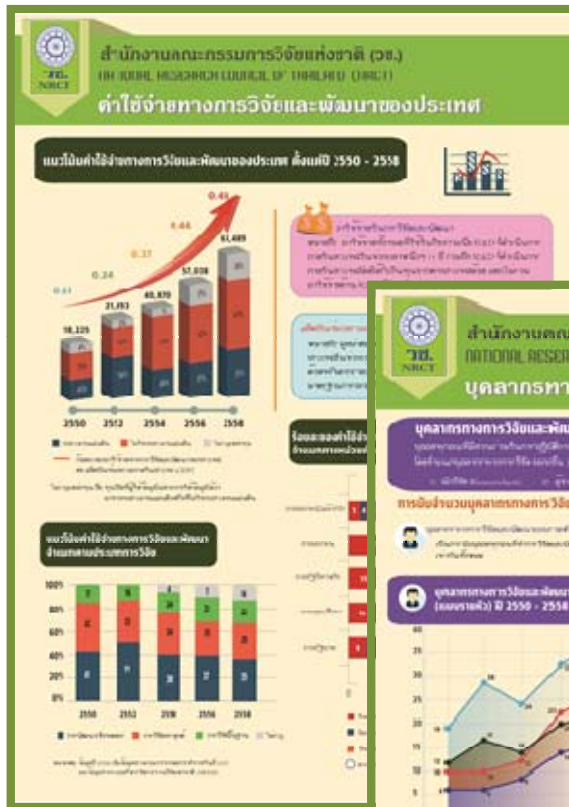


ติดตามและประเมินผลการวิจัยเพื่อแสดงสถานภาพและความสำเร็จ ของการวิจัยที่มุ่งเน้นการใช้ประโยชน์อย่างเป็นรูปธรรม

ดัชนีการวิจัยของประเทศ

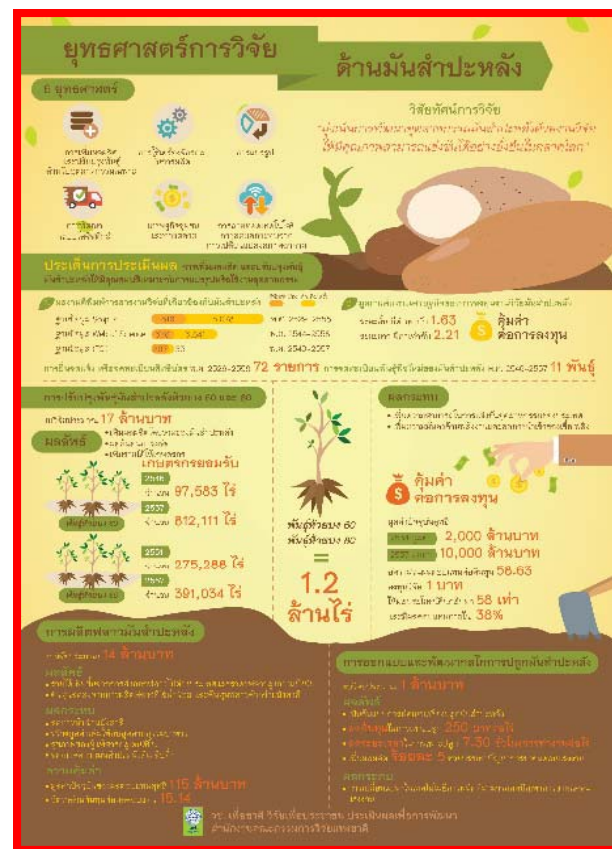


- ☐ เป็นเครื่องมือชี้วัดที่สะท้อนให้เห็นถึงสถานภาพทางการวิจัย และศักยภาพการพัฒนาด้านโครงสร้างพื้นฐานทางวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีของประเทศ
- ☐ สํารวจค่าใช้จ่ายและบุคลากรการวิจัยของประเทศปีเว้นปี และใช้แนวทาง การสำรวจข้อมูลที่เป็นมาตรฐานสากลตามคู่มือ FRASCATI MANUAL 2002 ของ OECD
- ☐ ดำเนินการร่วมกันระหว่าง วช. (หน่วยงานภาครัฐบาล สถาบันอุดมศึกษา รัฐวิสาหกิจ และเอกชนไม่คำกำไร) กับ สวทช. (หน่วยงานเอกชน)





ตัวอย่างผลการประเมินกลุ่มเรื่องข้าว ยางพารา และมันสำปะหลัง





วช.
NRCT

การขับเคลื่อนและปฏิรูประบบวิจัย (ปี 2559 – 2560 และ ต่อเนื่อง)

จัดทำนโยบายและยุทธศาสตร์ในการขับเคลื่อนและปฏิรูประบบวิจัยให้สอดคล้อง
กับยุทธศาสตร์ชาติ 20 ปี และการมุ่งสู่ Thailand 4.0

แก้ไข ปรับปรุงระบบงานวิจัยในทุกมิติ

- ด้านโครงสร้าง บทบาทหน้าที่
- การขอตั้งและจัดสรรงบประมาณ
- การกำกับดูแล ประเมินผล
- การดำเนินงานด้านวิจัย และการนำผลการวิจัยสู่การใช้ประโยชน์
ทั้งทางด้านวิชาการและทางด้านพาณิชย์
- กฎหมาย กฎ ระเบียบ ข้อบังคับ ที่เกี่ยวข้อง

พลาภาตเอก ประจัน จันตอง

รองนายกรัฐมนตรี

การแถลงผลงานรัฐบาลครบรอบ ๒ ปี

๑๒ กันยายน ๒๕๕๙

กระทรวงพลังงาน
MINISTRY OF ENERGY

กระทรวงเกษตรและสหกรณ์
Ministry of Agriculture and Cooperatives



กระทรวงศึกษาธิการ
Ministry of Education



กระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร
MINISTRY OF INFORMATION and COMMUNICATION TECHNOLOGY



วช.
NRCT