

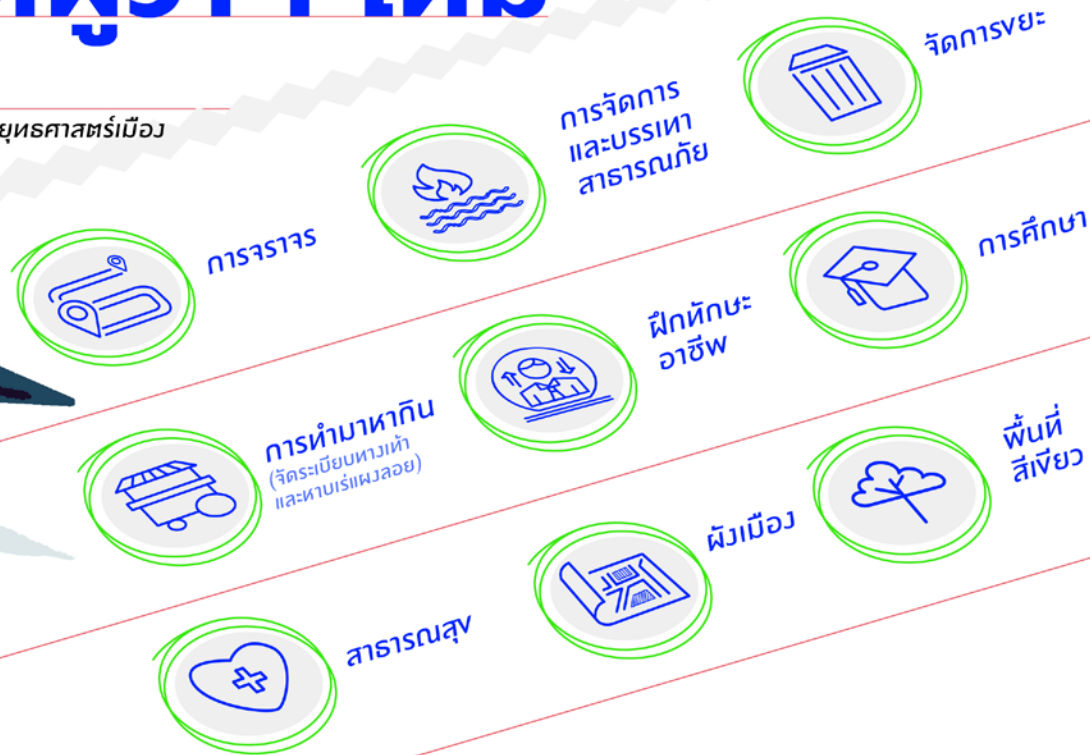
ตรวจการบ้านผู้ว่าฯ เดิม

TDRI



เดิมใจหยัง ให้ผู้ว่าฯ ใหม่

สถาบันวิจัยเพื่อการพัฒนาประเทศไทย (ทีดีอาร์ไอ) ร่วมกับ
ศูนย์ออกแบบและพัฒนาเมือง ศูนย์เชี่ยวชาญเฉพาะทางด้านยุทธศาสตร์เมือง
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย (UddC-CEUS)



อันดับกทม.เทียบกับเมืองทั่วโลก



จาก 140 เมืองทั่วโลก

**The Economist
Intelligence Unit
(EIU) 2019**



จาก 60 เมืองทั่วโลก

***Safe Cities Index 2021**



ความปลอดภัยของโครงสร้างพื้นฐาน



ความปลอดภัยด้านสิ่งแวดล้อม



ความปลอดภัยด้านไซเบอร์



ความปลอดภัยด้านอาชญากรรมและ
ความเสี่ยงด้านเศรษฐกิจ

ตรวจการบ้านผู้ว่าฯ เดิม

เติมโจทย์ ให้ผู้ว่าฯ ใหม่

สถาบันวิจัยเพื่อการพัฒนาประเทศไทย (ทีดีอาร์ไอ) ร่วมกับ ศูนย์องค์แบบและพัฒนาเมือง
ศูนย์เชี่ยวชาญเฉพาะทางด้านบริหารสถาปัตยกรรมเมือง จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย (UDDC-CEUS)



ผังเมือง

สภาพปัญหา

กทม. ควรมีระบบผังเมืองสองระดับ

“ผังระดับเมือง” และ “ผังพัฒนาระดับย่าน”

มหานครชั้นนำของโลก+เมืองที่ใกล้เคียงกับกทม.

มีระบบผังเมืองสองระดับ

TDRI



มหานคร	ระดับเมือง	ระดับย่าน
 แวนคูเวอร์	 ผังนครแวนคูเวอร์	 ผังชุมชน 22 เขต
 เมลเบิร์น	 ผังนครเมลเบิร์น 2010	 ผังพัฒนาพื้นที่ 14 เขต
 สิงคโปร์	 ผังแม่บทเมือง	 ผังอนุรักษ์ และออกแบบเมือง 94 แห่ง
 ฟุกุโอกะ	 ผังเมืองฟุกุโอกะ	 ผังพัฒนาย่าน 90 แห่ง
 ไทเป	 ผังเมือง	 ผังพัฒนาย่าน <i>เช่น ย่านพาณิชยกรรม Nangang, ย่านชุมชน Dahdaocheng</i>

ที่มา: บทบันทึก ตาปนาบนก และคณะ, การจัดทำมาตรฐานด้านผังเมืองกรุงเทพมหานคร (2553)

ตรวจการบ้านผู้ว่าฯ เดิม

เติมโจทย์ ให้ผู้ว่าฯ ใหม่

สถาบันวิจัยเพื่อการพัฒนาประเทศไทย (ทีดีอาร์ไอ) ร่วมกับ ศูนย์องค์แบบและพัฒนาเมือง
ศูนย์เชี่ยวชาญเฉพาะทางด้านบริหารสถาปัตยกรรมเมือง จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย (UBDC-CEUS)



ผังเมือง



ตรวจการบ้านผู้ว่าฯ เดิม

- ✓ **ผังเมืองรวมในระดับเมือง**
ทำแล้วหลายฉบับ
- ✗ **ผังพัฒนาระดับย่าน**
เป็นกรอบการทำงาน+ใช้งบประมาณ
ไม่ใช่ “ข้อตกลงร่วมกัน” ของคนในพื้นที่

TDRI



เติมโจทย์ผู้ว่าฯ ใหม่

- ★ **ทำผังเมืองระดับย่านให้เป็น**
“ธรรมนูญของท้องถิ่น”
- ★ **ให้ประชาชนมีส่วนร่วม**
พัฒนาพื้นที่

ตรวจการบ้านผู้ว่าฯ เดิม

เต็มใจให้ ผู้ว่าฯ ใหม่

สถาบันวิจัยเพื่อการพัฒนาประเทศไทย (ทีดีอาร์ไอ) ร่วมกับ ศูนย์องค์แบบและพยานาเมือง
ศูนย์วิจัยการวางผังเมืองและสถาปัตยกรรมเมือง จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย (UdC-CEUS)



พื้นที่สีเขียว

สภาพปัญหา



พื้นที่สีเขียวต่ำกว่ามาตรฐาน

- ★ มาตรฐานพื้นที่สีเขียวองค์การอนามัยโลก
= 9 ตารางเมตรต่อคน
- ★ พื้นที่สีเขียวกทม.
= 7.6 ตารางเมตรต่อคน



คำนวณพื้นที่สีเขียวของ กทม. สูงกว่าความเป็นจริง

1. บับพื้นที่สีเขียวเกินจริง
นิยามของ กทม. ไม่สอดคล้องตามมาตรฐานองค์การอนามัยโลก
2. บับไม่ครบ
คำนวณพื้นที่สีเขียวเฉลี่ยต่อประชากรเฉพาะตามทะเบียนราษฎร์ เท่านั้น
3. เหลื่อมล้ำสูง
พื้นที่สีเขียวกระจุกกลางเมือง แต่มีอีก 23 เขตที่ไม่มี
4. มีพื้นที่แต่เข้าถึงยาก
ระยะทางเฉลี่ยที่คนสามารถเข้าถึงพื้นที่สีเขียว
ที่ใกล้ที่สุดคือ 4.5 กม. สูงกว่ามาตรฐาน
องค์การอนามัยโลกถึง 9 เท่า



ตรวจการบ้านผู้ว่าฯ เดิม

เติมโจทย์ ให้ผู้ว่าฯ ใหม่

สถาบันวิจัยเพื่อการพัฒนาประเทศไทย (ทีดีอาร์ไอ) ร่วมกับ ศูนย์ออกแบบและพัฒนาเมือง
ศูนย์วิจัยการออกแบบด้านยุทธศาสตร์เมือง จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย (UdC-CEUS)



พื้นที่สีเขียว



ตรวจการบ้านผู้ว่าฯ เดิม

- ✓ ตั้งเป้าเพิ่มพื้นที่สีเขียวให้ได้
อย่างน้อย 9 ตารางเมตรต่อคน
ให้ได้ภายในปี พ.ศ 2575
- ✗ ท่วมบโครงการใหญ่สูงเฉพาะกลางเมือง
แต่ทบเพิ่มพื้นที่สีเขียวอื่นๆ เหลือน้อย

TDRI



เติมโจทย์ผู้ว่าฯ ใหม่

- ★ ทำพื้นที่สีเขียวให้ได้ตามมาตรฐาน
อย่างเมืองใหญ่ และกระจายให้ทั่วถึงทุกเขต
- ★ ใช้ประโยชน์จากที่ดินรกร้างต่างๆ
- ★ พัฒนาพื้นที่สีเขียวในแบบภาคีพัฒนา
คนในพื้นที่มีส่วนร่วม

ตรวจการบ้านผู้ว่าฯ เดิม

เต็มใจหย ให้ผู้ว่าฯ ใหม่

สถานีวิจัยเพื่อการพัฒนาประเทศไทย (ทีดีอาร์ไอ) ร่วมกับ ศูนย์องค์แบบและพืชมานเมือง
ศูนย์เชี่ยวชาญเฉพาะทางด้านบริหารธุรกิจและสิ่งแวดล้อม (UdC-CEUS)



จัดการขยะ

สภาพปัญหา



ขยะมูลฝอย
รวมลดลง
แต่ขยะติดเชื้อ+
ขยะพลาสติก
เพิ่มขึ้น

ขยะมีมาก
แต่นำกลับมาใช้ประโยชน์น้อย



80% ของขยะกม.ที่ต้องกำจัด
เดินทางสู่จังหวัดอื่น

ค่าใช้จ่ายในการเก็บขน
และกำจัดขยะมูลฝอยน้อยกว่ารายได้
ปี พ.ศ. 2557-2563
ประมาณ **6-7 พันล้านบาทต่อปี**
= ร้อยละ 8 ของงบประมาณของกรุงเทพมหานคร



ตรวจการบ้านผู้ว่าฯ เดิม

เต็มใจหยัง ให้ผู้ว่าฯ ใหม่




สถานีวิจัยเพื่อการพัฒนาประเทศไทย (ดีดีอาร์ไอ) ร่วมกับ ศูนย์วงกตแบบและพะเนาะเมือง
ศูนย์วิจัยทางธรณีฟิสิกส์และสิ่งแวดล้อม จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย (UdC-CEUS)



จัดการขยะ







ตรวจการบ้านผู้ว่าฯ เดิม

-  ขยะต้นทาง
- สื่อสารไม่ทั่วถึง
ไม่เข้าใจพฤติกรรมประชาชน
-  ขยะกลางทาง
- ลอบทิ้งขยะจัดการได้
แต่ขยะริมทางเก่าและในแม่น้ำยังมีอยู่
-  ขยะปลายทาง
- มีเป้าหมายลด แต่ยังไม่เห็นฝังกลบ
มีกลิ่นรบกวนจากโรงไฟฟ้าขยะชุมชน

TDRI



เต็มใจหยังผู้ว่าฯ ใหม่

-  ใช้ข้อมูลรอบด้าน และแก้ปัญหา
ที่ระดับชุมชน
-  พัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน
การจัดการขยะ
-  ชุมชนมีส่วนร่วม
-  ใช้เทคโนโลยีและสร้างแรงจูงใจ

ตรวจการบ้านผู้ว่าฯ เดิม

เต็มใจให้ ให้ผู้ว่าฯ ใหม่

สถานีวิจัยเพื่อการพัฒนาประเทศไทย (ดีดีอาร์ไอ) ร่วมกับ ศูนย์องค์แบบและพะเนาะเมือง
ศูนย์เชี่ยวชาญเฉพาะทางด้านบริหารการจราจร (UdC-CEUS)



การจราจร
และความปลอดภัย

สภาพปัญหา



รถยนต์

★ รถติด: อัตราเร็วเฉลี่ยของรถ
ในกทม.ชั้นใน 20 กม./ชม.

★ รถเยอะ: รถยนต์บน
ถนนทางหลวงและทางพิเศษ
ใน กทม. มีแนวโน้มเพิ่มขึ้น



รถไฟฟ้า

★ หลายต่อ: บางพื้นที่ที่
ระยะการเข้าถึง
สถานีขนส่งมากกว่า
1 กม.



ความปลอดภัย

- ★ กล้องวงจรปิดเพิ่ม 4,834 ตัว
- ★ แต่สถิติผู้เสียชีวิตจากอุบัติเหตุ
ทางถนนในกทม.ไม่ลดลง
คงที่ 800 คนต่อปี
- ★ อุบัติเหตุของคนเดินเท้า
มีแนวโน้มสูงขึ้น
ในช่วงปี 2559 – 2563
โดยเฉพาะผู้สูงอายุ

TDRI



ตรวจการบ้านผู้ว่าฯ เดิม

เดิมใจหยัง ให้ผู้ว่าฯ ใหม่

สถานีวิจัยเพื่อการพัฒนาประเทศไทย (ดีดีอาร์ไอ) ร่วมกับ ศูนย์องค์แบบและพะนะนาเมือง
ศูนย์เชี่ยวชาญเฉพาะทางด้านยุทธศาสตร์เมือง จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย (UdC-CEUS)



การจราจร
และความปลอดภัย



ตรวจการบ้านผู้ว่าฯ เดิม

- ✓ **ทางเลือกการเดินทางเพิ่มขึ้น**
 - โครงการรถไฟฟ้าสายสีทอง
 - โครงการเดินเรือในคลองผดุงกรุงเกษม
 - ส่วนต่อขยายคลองแสนแสบ
- ✗ **ไม่ครอบคลุม**
 - การพัฒนาทางเท้า ป้ายรถเมล์ส่วนมากอยู่ในหัวเมืองชั้นใน
- ✗ **งบประมาณความปลอดภัยต่ำ**
 - งบทางเท้า จักรยาน ร้อยละ 5 ของงบโยธา
 - สัญญาณไฟแบบกดปุ่มบริเวณทางข้าม ติดตั้งเพิ่มเพียง 12 จุด ในช่วงปี 58 – 63

TDRI



เดิมใจหยังผู้ว่าฯ ใหม่

- ★ สร้างความปลอดภัยให้คนเดินเท้าและจักรยาน
- ★ ลงทุนในระบบขนส่งสาธารณะ
- ★ จัดการการจราจรบนถนนสาธารณะ

ตรวจการบ้านผู้ว่าฯ เดิม

เดิมใจหยัง ให้ผู้ว่าฯ ใหม่

สถานีวิจัยเพื่อการพัฒนาประเทศไทย (ดีดีอาร์ไอ) ร่วมกับ ศูนย์วิจัยแบบและพัฒนาเมือง
ศูนย์วิจัยการดำเนินงานบริหารภาครัฐเมือง จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย (UdC-CEUS)



การจัดการและ
บรรเทาสาธารณภัย

สภาพปัญหา



ฝุ่น PM 2.5

เกิดทุกช่วงขอ
ธันวาคม – มีนาคม
ในทุกปี



น้ำท่วมฉับพลัน

ปี 64 น้ำทะเลหนุนเกิน
กว่าที่กทม.คาดการณ์ไว้
50-60 เซนติเมตร



อัคคีภัย

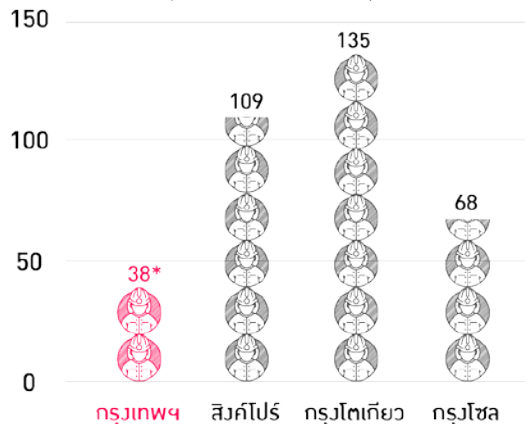
เกิดขึ้นบ่อยเฉลี่ย 2,000 ครั้ง/
ปี และมีผู้เสียชีวิต 75 รายใน
5 ปีล่าสุด

ดับเพลิงกทม.

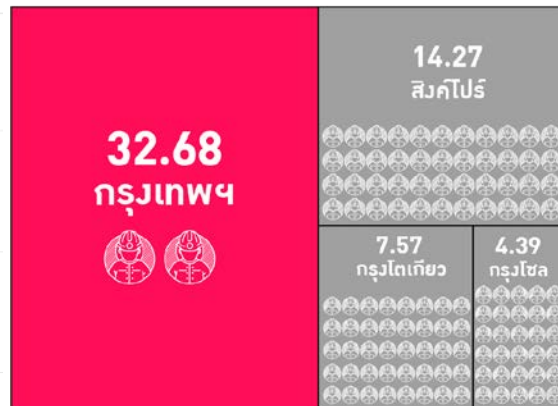
เจ้าหน้าที่น้อยกว่า+
ดูแลพื้นที่กว้างกว่า
ดับเพลิงเมืองอื่นๆ

หมายเหตุ: *อัตราบุคลากรสำนักงานป้องกันและ
บรรเทาสาธารณภัย และ อาสาสมัครบรรเทาสา
ธารณภัยจากสมาคมอาสาสมัครบรรเทาสาธารณ
ภัยแห่งประเทศไทย

จำนวนอัตราบุคลากรด้านอัคคีภัย
(คนต่อ 1 แสนประชากร)



พื้นที่ความรับผิดชอบเฉลี่ยของสถานีดับเพลิงและกู้ภัย
(ตารางกิโลเมตรต่อสถานี)



ตรวจการบ้านผู้ว่าฯ เดิม

เต็มใจหยุด ให้ผู้ว่าฯ ใหม่

สถานีวิจัยเพื่อการพัฒนาประเทศไทย (ดีทีอาร์ไอ) ร่วมกับ ศูนย์องค์แบบและพัฒนาเมือง
ศูนย์เชี่ยวชาญเฉพาะทางด้านยุทธศาสตร์เมือง จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย (UdC-CEUS)



ทำมาหากิน
(จัดระเบียบทางเท้า
และหาบเร่แผงลอย)

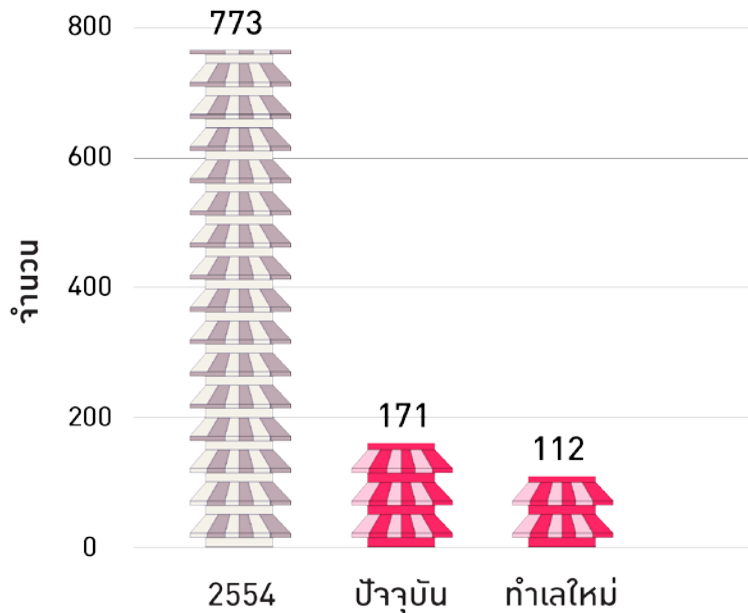
สภาพปัญหา

TDRI



ลดพื้นที่หาบเร่แผงลอยลง แต่เพิ่มพื้นที่ใหม่ไม่เพียงพอ

จำนวนจุดผ่อนผันที่ลดลง



มาตรการเยียวยาไม่ตอบใจ

กทม. จัดหาสถานที่ถาวรเพื่อทำการค้า
รองรับผู้ค้า 10,809 ราย
ผู้ค้าสนใจเข้าร่วมเพียง 985 ราย

เพราะทำเลที่ไม่เหมาะสม

ตรวจการบ้านผู้ว่าฯ เดิม

เติมโจทย์ ให้ผู้ว่าฯ ใหม่

สถาบันวิจัยเพื่อการพัฒนาประเทศไทย (ทีดีอาร์ไอ) ร่วมกับ ศูนย์องค์แบบและพะชนะาเมือง
ศูนย์วิจัยวางผังพาหนาคำนึงผลกระทบเมือง จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย (UdC-CEUS)



ทำมาหากิน
(จัดระเบียบทางเท้า
และหาบเร่แผงลอย)



ตรวจการบ้านผู้ว่าฯ เดิม



แม่ค้าพ่อค้ารวมตัวขอเปิดพื้นที่ใหม่ แต่หลักเกณฑ์อนุภูมิติยาก

- ★ เกณฑ์ขนาด ไม่เหมาะกับผู้ชายอาหาร
- ★ การสำรวจความเห็นประชาชนโดยรอบ มีเพียง 3/10 จุดที่ผ่าน
- ★ ระยะเวลาพิจารณา นาน 2-3 ปี ต่อ 1 จุด

TDRI



เติมโจทย์ผู้ว่าฯ ใหม่



เปิดพื้นที่ทำการค้าชั่วคราว
ทดลองก่อนฟังความเห็น



จัดการ “รายพื้นที่”



“การกำกับดูแลร่วมกับผู้ค้า”
(co-regulation)



ใช้ระบบต่อสิทธิการค้า แทนการ
ปรับเพ็ญงอย่างเดี๋ยว



จัดพื้นที่ถาวรเพิ่มเติมในทำเลที่
เหมาะสม

เต็มใจหยัง ให้ผู้ว่าฯ ใหม่

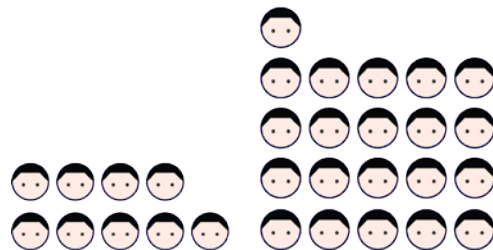
สถาบันวิจัยเพื่อการพัฒนาประเทศไทย (ทีดีอาร์ไอ) ร่วมกับ ศูนย์วิจัยแบบและพัฒนาเมือง
ศูนย์วิจัยทางสถาปัตย์และผังเมือง กรุงเทพมหานคร (UdDC-CEUS)



ฝึกทักษะอาชีพ

สภาพปัญหา

คนว่างงานในกทม. เพิ่มขึ้น

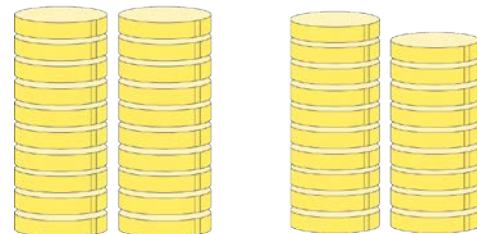


เกือบครึ่งหนึ่ง

จบการศึกษา
ระดับปริญญาตรี
หรือสูงกว่า

วัยหนุ่มสาวที่
มีอายุน้อยกว่า 30 ปี

รายได้เฉลี่ยคนกทม. ลดลง



แผนพัฒนากรุงเทพมหานคร ระยะ 20 ปี (2556-2575)

“เมืองแห่งโอกาสทางเศรษฐกิจ”

มีโครงการอบรม ศูนย์ฝึกและพัฒนาอาชีพ

- ★ รายจ่าย 174 ล้านบาทต่อปี
- ★ โรงเรียนฝึกอาชีพ 10 แห่ง
- ★ ศูนย์ฝึกทักษะอาชีพมากกว่า 15 แห่ง
- ★ เปิดสอนมากกว่า 100 หลักสูตร

ตรวจการบ้านผู้ว่าฯ เดิม

เติมโจทย์ ให้ผู้ว่าฯ ใหม่

สถาบันวิจัยเพื่อการพัฒนาประเทศไทย (ทีดีอาร์ไอ) ร่วมกับ ศูนย์องค์แบบและพะยะนาเมือง
ศูนย์วิจัยการดำเนินงานด้านยุทธศาสตร์เมือง จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย (UdC-CEUS)



ฝึกทักษะอาชีพ



ตรวจการบ้านผู้ว่าฯ เดิม

- ❌ หลักสูตรเน้นอาชีพเสริมหรืองานไม่จำกัดวุฒิ
- ❌ หลักสูตรทักษะภาษาอังกฤษ และทักษะดิจิทัล ที่ตลาดต้องการ ยังมีน้อย
- ❌ ขาดการติดตามประเมินผลลัพท์
- ❌ ข้อมูลเกี่ยวกับหลักสูตรไม่ครบถ้วน และกระจัดกระจาย

TDRI



เติมโจทย์ผู้ว่าฯ ใหม่

- ★ พัฒนากิจกรรมที่ตอบโจทย์ธุรกิจเป้าหมาย
- ★ กำหนดเป้าหมายและติดตามประเมินผล การฝึกอาชีพอย่างจริงจัง
- ★ เน้นควบคุมคุณภาพหลักสูตรการฝึกอบรม
- ★ ทำโครงการนำร่อง (Pilot Project) ช่วยกลุ่มเป้าหมายที่ด้อยโอกาส ให้ฝึกทักษะ พร้อมให้เงินเดือนระหว่างเรียน

ตรวจการบ้านผู้ว่าฯ เดิม

เต็มใจให้ ผู้ว่าฯ ใหม่

สถาบันวิจัยเพื่อการพัฒนาประเทศไทย (ทีดีอาร์ไอ) ร่วมกับ ศูนย์องค์แบบและพัฒนาเมือง
ศูนย์วิจัยการเกษตรและนวัตกรรมอาหารเมือง จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย (UdDC-CEUS)



การศึกษา

สภาพปัญหา



โรงเรียนสังกัด กทม. 437 แห่ง

- ★ นักเรียนระดับ
ประถมศึกษา (ป.1-ป.6)
- ★ ผลการประเมิน
ต่ำกว่าค่าเฉลี่ยประเทศ



การดูแลเรื่องศึกษาใน กทม.

- ★ ทำโครงการชั่วคราวโดยไม่มีการประเมินผล
และสั่งการจากเบื้องบน (top-down) ลงไป
ทุกเขตและทุกโรงเรียน
- ★ กทม. ไม่สามารถแก้ปัญหาการกระจายตัว
ของครู ครูขาดแคลน และครูเกิน
จำนวนเกือบเท่ากัน
- ★ งบเพิ่มขึ้นตลอด 5 ปี
แต่งบประมาณมากกว่า 50% เป็นงบบุคคลากร

TDRI



เติมโจทย์ ให้ผู้ว่าฯ ใหม่




สถาบันวิจัยเพื่อการพัฒนาประเทศไทย (ทีดีอาร์ไอ) ร่วมกับ ศูนย์องค์แบบและพัฒนาเมือง
ศูนย์เชี่ยวชาญเฉพาะทางด้านบริหารสถาปัตยกรรมผังเมือง ภาควิชาการผังเมือง มหาวิทยาลัย (UdC-CEUS)



การศึกษา







ตรวจการบ้านผู้ว่าฯ เดิม

-  “ลอกการบ้านเก่า”
ไม่มีนวัตกรรมเพื่อยกระดับคุณภาพ
การศึกษา
-  “ทำการบ้านผิดข้อ”
เพิ่มโรงเรียนมัธยมสังกัด กทม.
ทั้งที่มีโรงเรียนมัธยมสังกัดอื่นจำนวนมาก
-  “ไม่รู้คะแนนการบ้านตนเอง”
กทม. ไม่มีข้อมูลนักเรียนรายบุคคล
และข้อมูลสถานภาพโรงเรียน



เติมโจทย์ผู้ว่าฯ ใหม่

-  แต่งตั้งรองผู้ว่าที่มีประสบการณ์และเข้าใจ
มาดูแลด้านการศึกษา
-  ไม่ทำตัวเป็น กระทรวง ศรช แบบฉบับ กทม.
-  ลดความเหลื่อมล้ำ และตอบโจทย์เด็กใน
กทม.
-  จัดการระบบข้อมูล

ตรวจการบ้านผู้ว่าฯ เดิม

เดิมใจหยัง ให้ผู้ว่าฯ ใหม่

สถานีวิจัยเพื่อการพัฒนาประเทศไทย (ดีดีอาร์ไอ) ร่วมกับ ศูนย์วิจัยแบบและพัฒนาเมือง
ศูนย์วิจัยทางธรณีฟิสิกส์และสิ่งแวดล้อม จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย (UdC-CEUS)



รักษาพยาบาล



ตรวจการบ้านผู้ว่าฯ เดิม

รับมือโรคระบาดใหม่

- ❌ อาสาสมัครสาธารณสุข (ออส.)
ของกทม.จำนวนไม่เพียงพอ
- ❌ มีความร่วมมือ ระหว่าง กทม.
และกระทรวงสาธารณสุขน้อย
- ❌ รอคิวตรวจ รอเข้าศูนย์พักคอย
และสถานพยาบาลนาน

TDRI



เดิมใจหยังผู้ว่าฯ ใหม่



เร่งขยายศูนย์บริการสาธารณสุขในชุมชน
เน้นส่งเสริมสุขภาพ ป้องกันโรค หาข้อมูล
และเฝ้าระวังเชิงรุก



รับมือโควิด วางกลไกประสานงาน
เน้นส่งเสริมสุขภาพ ป้องกันโรค
หาข้อมูลและเฝ้าระวังเชิงรุก

ตรวจการบ้านผู้ว่าฯ เดิม

เติมโจทย์ ให้ผู้ว่าฯ ใหม่

สถาบันวิจัยเพื่อการพัฒนาประเทศไทย (ทีดีอาร์ไอ) ร่วมกับ ศูนย์องค์แบบและพัฒนาเมือง
ศูนย์เชี่ยวชาญเฉพาะทางด้านบริหารสถาปัตยกรรมเมือง จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย (UdC-CEUS)

สรุป



“ปัญหาทกม. จะยากขึ้น”

จากการเปลี่ยนแปลงทางการเมือง
เทคโนโลยี เศรษฐกิจ สังคมและสิ่งแวดล้อม
และโลกรวน



“ต้องปรับเปลี่ยนบทบาทให้ หลากหลายตามปัญหา”

เช่น เพิ่มบทบาทการเป็น service
purchaser / convenor / facilitator
/ legitimizer นอกเหนือจากการเป็น
“ผู้ให้บริการ”



“ต้องบริหารจัดการแบบเครือข่าย”

การแก้ไขปัญหาที่ซับซ้อนและท้าทาย
ต้องการการปรึกษาหารือ การสร้าง
ส่วนร่วมในการทำงานกับภาคีต่างๆ



“นำการปรับโครงการสร้าง การกระจายอำนาจ”

ควรขับเคลื่อนให้เกิดการต่อรองกับรัฐบาล
กลาง เพื่อให้ ทกม. และ อปท. ทั้งหลาย
สามารถแก้ไขปัญหาและให้บริการประชาชน
อย่างมีประสิทธิภาพ

TDRI

