



โปรแกรมบริหารจัดการงบประมาณ เขตสุขภาพที่ 8

R8WAY
MOPH

(R8 Investment Budget Management System: R8-IBMS)



นพ.สุรพงษ์ ผดุงเวียง

นายแพทย์สาธารณสุขจังหวัดหนองบัวลำภู

CIO เขตสุขภาพที่ ๘ ๑๒ มีนาคม ๒๕๖๑

หัวข้อนำเสนอ



- 1 แนวทางการจัดการแผนงบลงทุนครุภัณฑ์ สิ่งก่อสร้าง เขตสุขภาพที่ 8
- 2 โปรแกรมบริหารงบลงทุนครุภัณฑ์ สิ่งก่อสร้าง เขตสุขภาพที่ 8 (R8-IBMS) คือ?
- 3 ขั้นตอนการพัฒนาโปรแกรม R8-IBMS





- แนวทางการจัดการแผนงบประมาณครุภัณฑ์ สิ่งก่อสร้าง เขตสุขภาพที่ 8



ขั้นตอนการจัดทำแผนงบประมาณลงทุนครุภัณฑ์ สิ่งก่อสร้าง ตามนโยบายเขตสุขภาพที่ 8

1 จัดทำฐานข้อมูล(กรอบ)ครุภัณฑ์
สิ่งก่อสร้างหน่วยงาน
(เขตสุขภาพที่๘+สปสช.เขต๘)

2 สำนักรายการ ครุภัณฑ์
สิ่งก่อสร้าง(ตามกรอบ)
(ทุกหน่วย)

3 จัดทำแผนค่าขอ 5 ปี
(๒๕๖๒-๒๕๖๖)
(หน่วยงาน/จังหวัด)

ตามระดับ
หน่วยบริหาร/หน่วยบริการ

งบค่าเสื่อมมู (CUP/จังหวัด/เขต)

งบรายจ่ายประจำปี (จังหวัด/เขต)

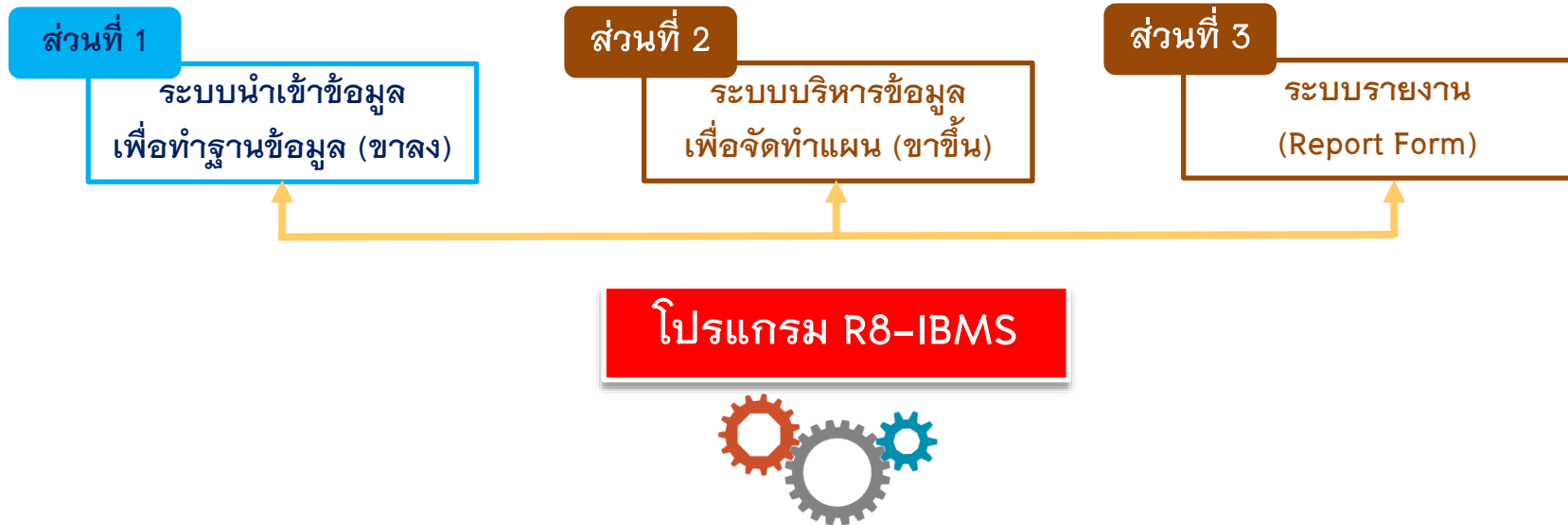
งบบูรณาการ (จังหวัด/เขต)

งบอื่นๆ (หน่วยงาน/จังหวัด/เขต)

4 จัดทำแผนงบประมาณ
ประจำปี

- โปรแกรมจัดการงบประมาณ เขตสุขภาพที่ 8 (R8-IBMS Program) คือ?

R8-IBMS คือ โปรแกรมที่ถูกพัฒนาขึ้นเพื่อมาใช้งานในส่วนของการบริหารจัดการงานด้านงบประมาณ โดยความร่วมมือของหลายภาคส่วนที่เกี่ยวข้อง เพื่อแก้ไขปัญหาเกี่ยวกับการจัดการงบประมาณให้เป็นไปอย่างมีระบบ ระเบียบ มีขั้นตอน และเป็นมาตรฐานเดียวกันในเขตสุขภาพที่ 8



ขั้นตอนการพัฒนาโปรแกรม R8-IBMS

1

จัดทำฐานข้อมูล
ครุภัณฑ์ สิ่งก่อสร้างหน่วยงาน
(เขตสุขภาพที่๘+สปสช.เขต๘)

2

สำรวจรายการ
ครุภัณฑ์ สิ่งก่อสร้าง
(ทุกหน่วย)

3

จัดทำแผนค่าขอ 5 ปี
(๒๕๖๒-๒๕๖๖)
(หน่วยงาน/จังหวัด)

4

จัดทำแผนงบลงทุนประจำปี

ส่วนที่ 1

ระบบนำเข้าข้อมูล
เพื่อทำฐานข้อมูล (ชาลง)

ส่วนที่ 2

ระบบบริหารข้อมูล
เพื่อจัดทำแผน (ขาขึ้น)

ส่วนที่ 3

ระบบรายงาน
(Report Form)



(เฟส1) --> ก.พ - มี.ค. 61

* พัฒนาระบบเสร็จเรียบร้อยแล้วอยู่ในขั้น
config Server เพื่อรองรับระบบ



(เฟส2) --> มี.ค - พ.ค. 61

* กำลังพัฒนาระบบ



โปรแกรม R8-IBMS

ส่วนที่ 1

ระบบนำเข้าข้อมูล
เพื่อทำฐานข้อมูล (ชาลง)

- ❖ นำเข้าข้อมูลย้อนหลัง
 - นำเข้าด้วยวิธีการ Import Excel
(จัดรูปแบบตามแบบฟอร์มที่กำหนดให้)
 - นำเข้าด้วยวิธีการ Key In
(กรอกข้อมูลผ่านระบบ)
- ❖ ทะเบียนคุณครุภัณฑ์และสิ่งก่อสร้าง
- ❖ บันทึกรายการซ่อมบำรุง

ส่วนที่ 2

ระบบบริหารข้อมูล
เพื่อจัดทำแผน (ชาขึ้น)

- ❖ การตรวจสอบกรอบที่กำหนด
- ❖ จัดทำแผน 5 ปี
- ❖ จัดทำแผนค่าขอในแต่ละปี
- ❖ เรียงลำดับความสำคัญของการขอ
- ❖ เชื่อมโยงข้อมูลกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง (สปสช, กบรล, อื่นๆ)
- ❖ ตัดยอดรายการในระบบ

ส่วนที่ 3

ระบบรายงาน
(Report Form)

- ✓ รายงานการคำนวณค่าเสื่อม
- ✓ รายงานต่าง ๆ ตามเงื่อนไข
- ✓ รายงานวงเงินในแต่ละประเภท
- ✓ รายงานตามประเภทครุภัณฑ์
สิ่งก่อสร้าง
- ✓ รายงานการพยากรณ์ต่างๆ
- ✓ รายงานอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง



(เฟส1) -> ก.พ - มี.ค. 61

* พัฒนาระบบเสร็จเรียบร้อยแล้วอยู่ในขั้น
config Server เพื่อรองรับระบบ



(เฟส2) -> มี.ค. - พ.ค. 61

* กำลังพัฒนาระบบ



- กิจกรรมที่ 1 (วิเคราะห์สถานการณ์หา GAP)



- กิจกรรมที่ 2 (ทีม IT พัฒาระบบในส่วนของการนำเข้าข้อมูล)



VDO ตัวอย่าง การทำงานของระบบนำเข้าสู่ข้อมูล

