

# ข่าวหนังสือพิมพ์ (1)

หนังสือพิมพ์ เดลินิวส์ วัน เดือน ปี 10 เม.ย. 2561 หน้า 7 เรื่อง อนุรักษ์พลังงาน

## หนุนรพ.ใช้ไอทีลดพลังงาน

นายประพนธ์ วงษ์ท่าเรือ อธิบดีกรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน (พพ.) เปิดเผยภายหลังร่วมลงนามบันทึกความเข้าใจว่าด้วยความร่วมมือการศึกษาพัฒนา และสาธิตการนำระบบระบบอินเทอร์เน็ต ออฟ ธิงส์ (ไอโอที) ร่วมกับโรงพยาบาลภาครัฐ จำนวน 6 แห่ง ได้แก่ โรงพยาบาล (รพ.) รามาธิบดี รพ.จุฬาลงกรณ์ศกาศาชาตไทย รพ.วชิรพยาบาล รพ.ราชวิถี รพ.พระมงกุฎเกล้า และ รพ.สมุทรสาคร มีเป้าหมายเพิ่มประสิทธิภาพการอนุรักษ์พลังงานในอาคารโรงพยาบาลภาครัฐ สร้างองค์ความรู้เกี่ยวกับระบบอินเทอร์เน็ต ออฟ ธิงส์ เพื่อการอนุรักษ์พลังงานในอาคารอย่างมีประสิทธิภาพ ตั้งเป้าลดใช้พลังงานใช้ไฟฟ้า 5.8 ล้านหน่วยต่อปี ส่งผลให้ประหยัดเงินได้กว่า 23 ล้านบาทต่อปี


สำหรับโรงพยาบาลรัฐที่อยู่ภายใต้ความร่วมมือดัง

กล่าวได้ผ่านเกณฑ์การคัดเลือกตามข้อกำหนดของ พพ. ในด้านการออกแบบและติดตั้งระบบอินเทอร์เน็ต ออฟ ธิงส์ ทั้ง 4 ด้าน ได้แก่ 1.ด้านการใช้พลังงาน 2.ด้านความร่วมมือ 3.ด้านไอที และ 4.ด้านความคุ้มค่าในการลงทุน ซึ่งการดำเนินการดังกล่าวใช้งบประมาณ 20 ล้านบาทต่อปี เพื่อติดตั้งอุปกรณ์ และออกแบบแพลตฟอร์มนำร่องเพื่อนำไปใช้กับโครงการในระยะต่อไป โดยจะเก็บข้อมูลเป็นฐานข้อมูลขนาดใหญ่ (บิ๊กดาต้า) ให้กับหน่วยงานอื่นที่สนใจมาเข้ารับการศึกษาได้ในอนาคต ทั้งนี้คาดว่าโครงการดังกล่าวจะเสร็จสิ้นภายในช่วงเดือน ต.ค.-พ.ย.ปีนี้ และจะเห็นผลออกมาเป็นรูปธรรมในปีถัด ๆ ไป

“การดำเนินการดังกล่าวเป็นการสนับสนุนให้โรงพยาบาลของรัฐสามารถอนุรักษ์พลังงานได้อย่างจริงจัง นำมาสู่การใช้พลังงานอย่างมีประสิทธิภาพสร้างความยั่งยืน”

## ข่าวหนังสือพิมพ์ (1)

หนังสือพิมพ์ แนวหน้า วัน เดือน ปี 10 เม.ย. 2561 หน้า 6 เรื่อง อนุรักษ์พลังงาน



**‘พพ.’จับมือ6โรงพยาบาลรัฐ**  
นายประพนธ์ วงษ์ท่าเรือ อธิบดีกรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน(พพ.) เปิดเผยหลังร่วมลงนามบันทึกความเข้าใจว่าด้วยความร่วมมือการศึกษา พัฒนา และสาธิตการนำระบบระบบอินเทอร์เน็ต ออฟ ธิงส์ (IoT) ร่วมกับ 6 โรงพยาบาลภาครัฐว่า ความร่วมมือครั้งนี้มีเป้าหมายเพิ่มประสิทธิภาพการอนุรักษ์พลังงานในอาคาร รพ.ภาครัฐ สร้างองค์ความรู้เกี่ยวกับระบบ IoT โดยตั้งเป้าลดใช้พลังงานไฟฟ้า 5.8 ล้านหน่วย/ปี จะส่งผลให้ประหยัดเงินได้กว่า 23 ล้านบาท/ปี