

ย่นหด.ครูเป็นเปอร์เซ็นต์ไม่แตกต่างกัน คาดหลังกฤษฎีกาตรวจสอบมีผลวันที่ 1 ต.ค.ทันที

นำเสนอเมื่อ : 7 ก.ย. 2560

**"พินิจศักดิ์" เผยกฎ ก.ค.ศ.เรื่องการเลื่อนเงินเดือนครูใหม่
เปลี่ยนการเลื่อนเป็นขั้นเป็นเปอร์เซ็นต์ แทนแบ่งเป็น 2
รอบการประเมินผลการปฏิบัติงานในแต่ละปีงบประมาณ พร้อมกับยกเลิกโควตา 2 ขั้นด้วย
เชื่อไม่มีความแตกต่างจากระบบเดิมมากนัก เตรียมออกแนวปฏิบัติหลังคณะกรรมการกฤษฎีกาตรวจสอบ
เสร็จทัน 1 ต.ค.นี้**

นายพินิจศักดิ์ สุวรรณรังค์ เลขาธิการคณะกรรมการข้าราชการครูและบุคลากรทางการศึกษา (ก.ค.ศ.)
กล่าวถึงกรณีที่คณะรัฐมนตรี (ครม.) มีมติเห็นชอบร่าง กฎ
ก.ค.ศ.ว่าด้วยการเลื่อนเงินเดือนของข้าราชการครูและบุคลากรทางการศึกษา พ.ศ.... ตามที่กระทรวงศึกษาธิการ
(ศธ.) เสนอว่า ที่ผ่านมามีพระราชบัญญัติ (พ.ร.บ.) เงินเดือน เงินวิทยฐานะ
และเงินประจำตำแหน่งข้าราชการครูและบุคลากรทางการศึกษา (ฉบับที่ 2) พ.ศ.2554
กำหนดให้เปลี่ยนโครงสร้างบัญชีเงินเดือนของข้าราชการครูฯ เป็นขั้นต่ำขึ้นสูง หรือการเลื่อนเงินเดือนแบบร้อยละ
แต่เนื่องจากกฎหมายบางตัวยังไม่รองรับ เช่น มาตรา 73 ของ
พ.ร.บ.ระเบียบข้าราชการครูและบุคลากรทางการศึกษา พ.ศ.2547 ยังกำหนดให้เลื่อนเป็นขั้นเงินเดือน
ก.ค.ศ.จึงจัดทำบัญชีเงินเดือนชั่วคราวในการเลื่อนเงินเดือนใหม่มาจนถึงปัจจุบัน จนมีคำสั่ง คสช.ที่ 16/2560
ให้แก้ไขค่าขั้นเงินเดือนในกฎหมายว่าด้วยระเบียบข้าราชการครูและบุคลากรทางการศึกษา
เป็นค่าเงินเดือนทุกแห่ง

สำหรับความแตกต่างระหว่างกฎ ก.ค.ศ.เดิมกับกฎ ก.ค.ศ.ใหม่ที่เพิ่งผ่าน ครม.
คือการปรับวิธีการเลื่อนเงินเดือนจากขั้นเงินเดือนเป็นแบบร้อยละ โดยแบ่งเป็น 2
รอบการประเมินผลการปฏิบัติงานในแต่ละปีงบประมาณ ดังนี้ รอบแรก 1 เมษายน รอบที่สอง 1 ตุลาคม
และยกเลิกโควตา 2 ขั้น ซึ่งในส่วนนี้เมื่อคำนวณเงินเดือนที่ได้ปรับขึ้นตามระบบใหม่
พบว่าไม่มีความแตกต่างกันมากนัก ส่วนเรื่องที่ทำให้เลื่อนเงินเดือนตามผลงานนั้น
การเลื่อนขั้นเงินเดือนแบบที่ผ่านมาก็พิจารณาผลการปฏิบัติงานอยู่แล้ว อย่างไรก็ตาม เมื่อ
ครม.เห็นชอบในหลักการร่างกฎ ก.ค.ศ.ดังกล่าวแล้ว ยังต้องส่งให้คณะกรรมการกฤษฎีกาตรวจสอบและต้องนำเข้า
ครม.อีกครั้ง จากนั้น ก.ค.ศ.จะต้องออกแนวปฏิบัติ ซึ่งหากดำเนินการได้แล้วเสร็จได้ทันก่อนวันที่ 1 ตุลาคมนี้
ข้าราชการครูฯ ก็จะใช้การเลื่อนเงินเดือนตามระบบใหม่.

ขอบคุณที่มาเนื้อหาจาก [ไทยโพสต์ วันที่ 7 กันยายน 2560](#)