

จะสมศ.เกณฑ์ประเมินรอบสี่ไม่ผ่านศธ.

นำเสนอเมื่อ : 1 ต.ค. 2558

“ธีระเกียรติ”เดือด สมศ.ประกาศใช้เกณฑ์การประเมินคุณภาพภายนอก รอบสี่ไม่ผ่าน ศธ.ชี้ผิด พ.ร.บ.การศึกษาแห่งชาติ จี้ สมศ.คิดจะชลอการประเมินรอบสี่หรือไม่

วันนี้ (1 ต.ค.) นพ.ธีระเกียรติ เจริญเศรษฐศิลป์ รมช.ศึกษาธิการ เปิดเผยว่า ตามที่สำนักงานรับรองมาตรฐานและประเมินคุณภาพการศึกษา (สมศ.) จะทำการประเมินคุณภาพภายนอก รอบสี่ (ปีงบประมาณ 2559-2563) ในรูปแบบประเมินออนไลน์ ซึ่งจะเริ่มตั้งแต่เดือนมกราคม 2559 โดยปีแรกจะประเมินสถานศึกษาทุกระดับที่เข้ารับการประเมินรอบสาม ปีงบประมาณ 2554 และสถานศึกษาทุกระดับที่อยู่ในโครงการการประเมินคุณภาพเชิงพื้นที่ 22 จังหวัด นั้น ตนอยากให้ สมศ.กลับไปทบทวนเรื่องประกาศประเมินคุณภาพภายนอก รอบสี่รูปแบบออนไลน์ใหม่ เพราะรูปแบบการประเมินดังกล่าวไม่ตรงกับ พ.ร.บ.การศึกษาแห่งชาติ หมวด 6 ว่าด้วยเรื่องมาตรฐานและการประกันคุณภาพการศึกษา ซึ่งกำหนดว่าหลักเกณฑ์และวิธีการประกันคุณภาพการศึกษาให้เป็นไปตามที่กำหนดในกฎกระทรวงศึกษาธิการ(ศธ.) ว่าด้วยระบบ หลักเกณฑ์ และวิธีการประกันคุณภาพการศึกษา พ.ศ.2553 หมวด 3 การประกันคุณภาพภายนอก ที่กำหนดให้สร้างสมดุลระหว่างเสรีภาพทางการศึกษา กับ จุดมุ่งหมาย และหลักการศึกษาระดับชาติ โดยให้มีเอกภาพเชิงนโยบาย ซึ่งสถานศึกษาสามารถกำหนดเป้าหมายเฉพาะและพัฒนาคุณภาพการศึกษาให้เต็มตามศักยภาพของสถานศึกษาและ ผู้เรียน

“ผมเห็นว่าวิธีการประเมินของ สมศ.ยังทำไม่ถูกหลักเกณฑ์และไม่มีความเป็นเอกภาพ การที่ สมศ.จะประกาศหลักเกณฑ์การประเมินสถานศึกษารอบสี่ดังกล่าว จะก่อให้เกิดความขัดแย้ง ทำให้ครูมีความกังวลใจ ซึ่งจนถึงขณะนี้ สมศ.ก็ยังไม่ได้นำเสนอหลักเกณฑ์การประเมินใหม่ หรือ รมว.ศึกษาธิการ พิจารณา เท่ากับว่าหลักเกณฑ์นี้ยังไม่ผ่านความเห็นของของรัฐมนตรีตามที่กำหนดไว้ในกฎกระทรวง” รมช.ศึกษาธิการ กล่าวและว่า สวนตัวตนมองว่าอาจจะต้องมีกฎกระทรวงฯในเรื่องตัวบ่งชี้และเกณฑ์การประเมิน เพื่อให้เกิดการบูรณาการหน่วยงานที่เกี่ยวข้องของร่วมกันก่อน

ต่อข้อถามว่า จะให้ สมศ.ชะลอการประเมินคุณภาพภายนอก รอบสี่หรือไม่ นพ.ธีระเกียรติ กล่าวว่า ตนไม่มีอำนาจไปสั่งให้ สมศ.ชะลอ หรือ ระงับการประเมิน เพราะ สมศ.อยู่ในการกำกับดูแลของสำนักนายกรัฐมนตรี แต่โรงเรียน และนักเรียน อยู่ในการกำกับดูแลของ ศธ. ดังนั้น ในกรณีนี้ สมศ.ควรกลับไปพิจารณาว่าต้องดำเนินการอย่างไรต่อไป.