

## สมศ.ต่อเวลารับสมัครประเมินซ้ำรอบ 3

นำเสนอเมื่อ : 15 มี.ค. 2559

### สมศ.ต่อเวลารับสมัครประเมินซ้ำรอบ 3 ด้าน “ชัยพฤกษ์” ลั่น 2 ปี ต้นสถานศึกษาอาชีวะผ่านทุกแห่ง

วันนี้ (14 มี.ค.) ศ.ดร.ชาญณรงค์ พรุ่งโรจน์ ผู้อำนวยการสำนักงานรับรองมาตรฐานและประเมินคุณภาพการศึกษา (สมศ.) กล่าวว่า แม้จะมีข้อเสนอให้ สมศ.ชะลอการประเมินคุณภาพภายนอกรอบสี่ไปอีก 2 ปี แต่สถานศึกษาที่ไม่ผ่านการประเมินในรอบสามก็ยังคงต้องยื่นเรื่องขอประเมิน ซ้ำตามเดิม ซึ่งขณะนี้ก็มีสถานศึกษาหลายแห่งที่ยังไม่ได้ยื่นเรื่องขอประเมินซ้ำเข้ามา ดังนั้นขอให้เร่งส่งเรื่องมาโดยด่วน ซึ่งความจริงการยื่นเรื่องใดหมดเขตไปตั้งแต่ปลายปี 2558 แล้ว แต่คณะกรรมการบริหาร สมศ.ได้อนุมัติขยายเวลาประเมินซ้ำ โดยต้องดำเนินการให้แล้วเสร็จภายในเดือนมิถุนายนนี้ หากไม่ดำเนินการในรอบเวลาดังกล่าวก็จะหมดสิทธิ์ทันที และจะมีผลการประเมินไม่ผ่านเช่นเดิม ซึ่งจะส่งผลกระทบต่อการทำงานในหลายเรื่อง เช่น หากสถานศึกษาไม่ผ่านการรับรองของ สมศ. ก็จะไม่มีสิทธิ์กู้ยืมกองทุนเงินให้กู้ยืมเงินเพื่อการศึกษา (กยศ.) เป็นต้น

ด้าน ดร.ชัยพฤกษ์ เสรีรักษ์ เลขาธิการคณะกรรมการการอาชีวศึกษา (กอศ.) กล่าวว่า ขณะนี้มีวิทยาลัยอาชีวศึกษาเอกชนที่ไม่ผ่านการประเมินคุณภาพภายนอกรอบสาม ของ สมศ. จำนวน 110 แห่ง หรือคิดเป็นร้อยละ 30 จากวิทยาลัยอาชีวศึกษาเอกชนทั้งหมด 461 แห่ง ซึ่งหลังรวมการบริหารจัดการสถานศึกษาอาชีวศึกษาภาครัฐและเอกชนภายใต้ สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา (สอศ.) ตนได้ให้สถานศึกษาจัดทำแผนพัฒนาคุณภาพ ในระบบเพื่อนช่วยเพื่อน หรือการจับคู่พัฒนา โดยให้สถานศึกษาที่มีความเข้มแข็งเป็นพี่เลี้ยง

“วิทยาลัยอาชีวศึกษาเอกชน 34 แห่ง ที่ไม่ผ่านการประเมินได้สมัครใจขอเข้ารับการประเมินรอบสามซ้ำแล้ว ดังนั้นที่มิใช่มาตรการที่รับผิดชอบการประกันคุณภาพของ สอศ. กับวิทยาลัยที่ผ่านการประเมิน ทั้งของรัฐและเอกชนจะไปจับคู่กับวิทยาลัยที่ยังไม่ผ่านการประเมิน และจะเจาะลึกเป็นรายวิทยาลัยถึงสาเหตุเพื่อแก้ปัญหา โดยเริ่มรุ่นแรกใน 34 วิทยาลัยก่อน จากนั้นจะขยายผลไปยังวิทยาลัยอื่นๆ ผมมั่นใจว่าภายใน 2 ปีทุกแห่งจะผ่านการประเมิน ทั้งนี้ จากการวิเคราะห์ข้อมูลเบื้องต้น พบว่าตัวชี้วัดที่ทำให้ไม่ผ่านการประเมินคือการทำวิจัย และการพัฒนานวัตกรรมสิ่งประดิษฐ์ทั้งของเด็กและของครู” เลขาธิการ กอศ. กล่าว

ที่มา [หนังสือพิมพ์เดลินิวส์ วันที่ 14 มีนาคม 2559](#)