

## นายกฯ ปักธงปี60เร่งปฏิรูปการศึกษาเห็นผล

นำเสนอเมื่อ : 29 ม.ค. 2560

**สกศ.พร้อมสนองนโยบาย ขยับเคลื่อนปฏิรูปการศึกษาอย่างเป็นรูปธรรมตามแผนยุทธศาสตร์ 15 ปี เชื่อมโยงกรอบคุณวุฒิแห่งชาติ NQF**

จากการประชุมเชิงปฏิบัติการ

เรื่อง "การจัดทำข้อเสนอการจัดตั้งองค์กรกลางเพื่อขยับเคลื่อนกรอบคุณวุฒิแห่งชาติ"

ที่สำนักงานเลขาธิการสภาการศึกษา (สกศ.) เมื่อเร็วๆ นี้ พล.อ.อ.ประจิน จั่นตอง รองนายกรัฐมนตรี

กล่าวว่า พล.อ.ประยุทธ์ จันทร์โอชา นายกรัฐมนตรี ได้ตั้งเป้าหมายให้ ปี 2560

เป็นปีแห่งการปฏิรูปการศึกษาชาติโดยตลอดปี 2559 ที่ผ่านมา

หน่วยงานด้านการศึกษาที่เกี่ยวข้องได้ขยับเคลื่อนเต็มที่แล้วเพื่อพัฒนาการศึกษาชาติ ไม่ว่าจะเป็นการพัฒนาครู นักเรียน หลักสูตร สถานศึกษา ระบบเทคโนโลยีการศึกษา

รวมทั้งการจัดทำนโยบายด้านการศึกษาเพื่อพัฒนากำลังคนที่มีสมรรถนะสูงรองรับยุคประเทศไทย 4.0

สอดคล้องบริบทสังคมโลกและสังคมไทย สมรรถนะคุณลักษณะที่พึงประสงค์ของพลเมืองและพลโลกในศตวรรษที่

21 และรองรับอุตสาหกรรมอนาคต หรือ New S-curve ที่เป็นฐานผลิตใหม่ รวมถึงกำลังคนที่มีทักษะสะเต็มศึกษา

และสายอาชีพศึกษาที่ผลิตทางเทคนิคที่มีทักษะฝีมือแรงงานสูง

**"นายกฯ ยังมุ่งมั่นขอให้ ศธ.และทุกหน่วยงานที่เกี่ยวข้องร่วมกันปฏิรูปการศึกษาไปในทิศทางเดียวกัน ผลิตและพัฒนากำลังคนที่สามารถรองรับงานทั้งด้านวิชาการและอุตสาหกรรมอย่างรอบด้าน ตามแนวทางเครือข่ายการศึกษาประชารัฐ คือเชิญผู้ประกอบการ หน่วยงาน ประชาคม ภาคเอกชนต่าง ๆ เข้ามามีส่วนร่วมในการจัดทำนโยบายการศึกษา รวมถึงเข้ามาช่วยกำกับ ติดตาม และประเมินผล ร่วมกันขยับเคลื่อนการปฏิรูปการศึกษาทั้งระบบอย่างเป็นเอกภาพ"** พล.อ.อ.ประจิน กล่าว

ด้าน ดร.กมล รอดคล้าย เลขาธิการ สกศ. กล่าวว่า

สกศ.พร้อมสนองนโยบายโดยเฉพาะการขยับเคลื่อนการปฏิรูปการศึกษาอย่างเป็นรูปธรรม ตามแผนยุทธศาสตร์ชาติ

พ.ศ.2560-2575 โดยจะเร่งสรุปผลการประชุมเชิงปฏิบัติการ

เพื่อวางกรอบการดำเนินการจัดตั้งองค์กรกลาง ขยับเคลื่อนกรอบคุณวุฒิแห่งชาติ

(NQF) ซึ่งจะเป็นกลไกสำคัญในการปรับปรุงคุณภาพการศึกษา และจะเชื่อมโยง NQF

กับการประกอบอาชีพการทำงาน สร้างการเรียนรู้อย่างต่อเนื่อง และเชื่อมโยงสู่มาตรฐานระดับอาชีวศึกษาและสากล

ทั้งนี้ สกศ.จะเร่งทำรายงานนำเสนอ พล.อ.อ.ประจิน ในฐานะประธานบอร์ด NQF เพื่อพิจารณาอีกครั้ง

ขอบคุณที่มาจาก [สยามรัฐออนไลน์ 29 มกราคม 2560](#)