

องคมนตรีเป็นประธานพิธีนำ มรภ.ถวายพระพรชัยมงคล วันเฉลิมพระชนมพรรษาพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว



เสกสรร ลิขิตาคม
seksan2493@yahoo.com

ในโอกาสสมหามงคลเฉลิมพระชนมพรรษา พระบาทสมเด็จพระปรเมนทรรามาธิบดีศรีสินทรมหาวชิราลงกรณฯ พระวชิรเกล้าเจ้าอยู่หัว 28 กรกฎาคม 2562 ผู้บริหารมหาวิทยาลัยราชภัฏทั่วประเทศ 38 แห่งด้วยน้อมสำนึกในพระมหากรุณาธิคุณเป็นล้นพ้นที่ทรงให้ความสำคัญต่อการศึกษานักเรียนไทยและประชาชนคนไทย เฉพาะอย่างยิ่งเยาวชน

ในครอบครัวที่อยู่ในท้องถิ่นห่างไกล ที่เรียนจบมัธยมศึกษาตอนปลายหรือเทียบเท่าประสงค์เรียนต่อ แต่ด้วยฐานะความเป็นอยู่และพื้นที่อยู่อาศัยห่างไกล มีความไม่พร้อมในการส่งลูกหลานไปเรียนหนังสือในสถาบันอุดมศึกษาในเมืองใหญ่ ด้วยพระเมตตาอันเกิดจากพระราชหฤทัยห่วงใย จึงทรงให้มหาวิทยาลัยราชภัฏในแต่ละท้องถิ่นเป็นที่พึ่งของเยาวชนและครอบครัวคนไทยในท้องถิ่น ให้ได้รับการศึกษาระดับศึกษาเท่าเทียมกัน และเป็นที่ยังชีพประชาชนด้านการพัฒนาอาชีพความเป็นอยู่ไปในเวลาเดียวกันด้วย

โดยพระราชทานพระบรมราโชบายด้านการศึกษาสรางพื้นฐานของผู้

เรียน ให้มีทัศนคติที่ดีที่ถูกต้องต่อบ้านเมือง มีพื้นฐานชีวิตที่มั่นคง มีคุณธรรม

และ 4 มิ่งาน มีอาชีพ สามารถเลี้ยงตนเองเลี้ยงครอบครัวได้และเป็นพลเมืองที่ดี

ด้วยสำนึกในพระมหากรุณาธิคุณ เมื่อวันที่ 26 ก.ค.2562 ที่ผ่านมา พล.อ.ดาว์พงษ์ รัตนสุวรรณ องคมนตรีได้เป็นประธานในพิธีถวายพระพรชัยมงคล เฉลิมพระเกียรติพระบาทสมเด็จพระวชิรเกล้าเจ้าอยู่หัว เนื่องในโอกาสวันเฉลิมพระชนมพรรษา 67 พรรษา ที่มหาวิทยาลัยราชภัฏทั่วประเทศ พร้อมใจจัดขึ้น ณ มหาวิทยาลัยราชภัฏพระนคร และที่มหาวิทยาลัยราชภัฏทั้ง 38 แห่งทั่วประเทศ ด้วยสำนึกในพระมหากรุณาธิคุณอย่างหาที่สุดมิได้ที่พระราชทานพระบรมราโชบายด้านการศึกษาด้วยความเข้าพระทัยอย่างลึกซึ้งและพระราชทานแนวพระราชดำริให้มหาวิทยาลัยราชภัฏเป็นสถาบันอุดมศึกษาเพื่อพัฒนาท้องถิ่นโดยใช้องค์ความรู้ในการยกระดับคุณภาพชีวิตเหล่าพลกนิกรของพระองค์ ให้มีทัศนคติที่ดีและถูกต้องมีพื้นฐานชีวิตที่มั่นคงเข้มแข็ง มีอาชีพมีงานทำ และเป็นพลเมืองดีมีระเบียบวินัย

พร้อมกันนี้ องคมนตรียังได้เป็นประธานในพิธีปล่อยขบวนกิจกรรมบำเพ็ญประโยชน์แก่สังคมภายใต้โครงการ “ราชภัฏอาสาทำความดีเพื่อแผ่นดิน” ณ มหาวิทยาลัยราชภัฏพระนคร ซึ่งมหา



ข่าวอุดมศึกษา

กลุ่มงานประชาสัมพันธ์
สำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา
วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม

สยามรัฐ

Circulation: 900,000
Ad Rate: 850

Section: First Section/-

วันที่: พุธ 7 สิงหาคม 2562

ปีที่: 70

ฉบับที่: 24086

หน้า: 8(บน)

Col.Inch: 101.85 Ad Value: 86,572.50 PRValue : 259,717.50
คอลัมน์: ทรงสร้างประโยชน์สุขสู่ปวงประชา: องคมนตรีเป็นประธานพิธีนำ



วิทยาลัยราชภัฏทั้ง 38 แห่งทั่วประเทศ ได้พร้อมใจกันแสดงความจงรักภักดี สอนองพระราชดำรินโครงการจิตอาสาพระราชทาน 904 วปร. ดำเนินกิจกรรมจิตอาสาทำความดีด้วยหัวใจในวันเฉลิมพระชนมพรรษาด้วย และถือเป็นกิจกรรมที่จะดำเนินการอย่างต่อเนื่องเพื่อเฉลิมพระเกียรติและถวายเป็นพระราชกุศล

รหัสข่าว: C-190807021010

หน้า: 2/2

สำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม

328 ถนนสุขุมวิท แขวงทุ่งพญาไท เขตราชเทวี กรุงเทพฯ 10400 โทรศัพท์. 0 2610 5200 โทรสาร. 0 2354 5524-6 Email pr_mua@mua.go.th

ครูสภาตัดหลังม.รับเกินโควตา

- ส่งชื่อนักศึกษา 'แรกเข้า-จบ' ต้องตรงกัน
- 'สุวิทย์' ถก 2 บอร์ด รับมือมหา'ลัยนอกคอก

เมื่อวันที่ 5 สิงหาคม นายสุวิทย์ เมษินทรีย์ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (อว.) กล่าวถึงกรณีคณะกรรมการมาตรฐานวิชาชีพ (กมว.) มีมติชะลอการขอรับใบอนุญาตประกอบวิชาชีพผู้บริหารสถานศึกษาของมหาวิทยาลัยเอกชนแห่งหนึ่ง หลังมีผู้ร้องเรียนหลักสูตรศึกษาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาการบริหารการศึกษา เรียนจบแล้ว แต่ไม่สามารถขอรับใบอนุญาตฯ ได้ และจากการตรวจสอบพบว่า มหาวิทยาลัยแอบเปิดสอนนอกสถานที่ตั้งโดยไม่ได้รับการรับรอง มีการรับนักศึกษามากกว่า 500 คน เกินกว่าจำนวนที่ครูสภารับรอง โดยครูสภารับรองให้รับนักศึกษาเข้าเรียนจำนวน 100 คน ว่าส่วนตัวยังไม่ทราบรายละเอียดในเรื่องดังกล่าว ทั้งนี้ ในการประสานข้อมูลกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เพื่อแก้ปัญหามหาวิทยาลัยที่ดำเนินการจัดการเรียนการสอนอย่างไม่ถูกต้องนั้น อนาคตจะต้องวางระบบเพื่อทำหน้าที่รับเรื่องที่เป็นปัญหาหรือจะส่งผลกระทบต่อคุณภาพการจัดการศึกษาในอนาคต การแก้ไขต้องทำเชิงระบบ ไม่ใช่ทำเป็นรายมหาวิทยาลัย

"มหาวิทยาลัยที่ออกนอกกฎ เปิดสอนไม่ถูกต้อง ทำให้นักศึกษาได้รับความเสียหายนั้นต้องจัดการอย่างเด็ดขาด โดยหลังแต่งตั้งคณะกรรมการการอุดมศึกษา (กกอ.) และคณะกรรมการข้าราชการพลเรือนในสถาบันอุดมศึกษา (ก.พ.อ.) อย่างเป็นทางการ ผมจะหารือกับคณะกรรมการทั้ง 2 ชุดว่ามีการบริหาร

จัดการเรื่องต่างๆ เหล่านี้อย่างไร เพราะส่วนตัวไม่อยากไปก้าวล่วงอำนาจของหน่วยงานใด โดยผมจะใช้ระบบสั่งการ หรือควบคุมน้อยลง แต่ต่ออะไรที่ไม่ถูกต้อง อว.ก็มีหน้าที่เข้าไปดูแล แต่ก็ต้องทำงานอย่างใกล้ชิดเพื่อให้มหาวิทยาลัยจัดการศึกษาต่อโจทย์ประเทศ สามารถทำให้การศึกษาเดินไปได้ ไม่ใช่ไปในทิศทางที่ไร้มาตรฐาน ไร้ธรรมาภิบาล สะเปะสะปะ เกิดความเสียหายเป็นเรื่องที่รับไม่ได้ โดย กกอ. และ ก.พ.อ.ก็ต้องมีหน้าที่รับผิดชอบเรื่องนี้ด้วย" นายสุวิทย์กล่าว

นายเอกชัย กี่สุขพันธ์ ประธานคณะกรรมการมาตรฐานวิชาชีพ (กมว.) ครูสภา กล่าวว่า กรณีมีมหาบัณฑิตมหาวิทยาลัยเอกชนเดือดร้อนกว่า 400 คน เนื่องจากไม่สามารถขอรับใบอนุญาตประกอบวิชาชีพผู้บริหารสถานศึกษาได้ เนื่องจากครูสภาอนุญาตให้มหาวิทยาลัยเปิดสอนแค่ 100 คนนั้น นักศึกษาเหล่านี้จะต้องไปฟ้องร้องมหาวิทยาลัยเอง ซึ่งถือเป็นคูกรณีของนักศึกษา เพราะเรื่องดังกล่าวไม่เกี่ยวข้องกับครูสภา จึงไม่สามารถรับผิดชอบหรือช่วยเหลือได้ ซึ่งอยู่ที่การตัดสินใจของนักศึกษาว่าจะฟ้องร้องหรือไม่ โดยอาจจะฟ้องร้องในประเด็นเรียกร้องค่าเล่าเรียน หรือค่าชดเชยจากมหาวิทยาลัย เป็นต้น

"ส่วนจะมีมาตรการป้องกันไม่ให้เกิดเรื่องดังกล่าวขึ้นมาหรือไม่ กมว.จะระมัดระวังเรื่องนี้มากขึ้น อย่างไรก็ตามการเปิดสอนหลักสูตรต่างๆ มหาวิทยาลัยจะส่งข้อมูลหลักสูตร

ให้สำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา (สกอ.) รับทราบ และทางสำนักงานเลขาธิการครูสภาให้การรับรอง โดยจะกำหนดจำนวนผู้เรียนไว้ด้วย เมื่อมหาวิทยาลัยเปิดรับสมัครผู้เรียนครบจำนวน จะส่งรายชื่อเข้ามามายังครูสภาก่อน และเมื่อนักศึกษาเรียนจบหลักสูตรนั้นๆ แล้ว รายชื่อจะตรงกับที่ครูสภาได้มาครั้งแรก ซึ่งทุกมหาวิทยาลัยทำแบบนี้ทั้งหมด หากมีมหาวิทยาลัยใดที่ตักตัก ทางครูสภาจะทราบทันที" นายเอกชัยกล่าว

'สุวิทย์' เล็งถกระบบจัดการมหา'ลัยนอกถ

นายสุวิทย์ เมษินทรีย์ รมว.การอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัย และนวัตกรรม(อว.) กล่าวถึงกรณีทีถะกรรมการมาตรฐานวิชาชีพ (กมว.) มีมติชะลอการอนุมัติใบอนุญาตประกอบวิชาชีพผู้บริหารการศึกษา ให้แก่ผู้ที่เรียนจบหลักสูตรศึกษาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาการบริหารการศึกษา จากมหาวิทยาลัยเอกชนแห่งหนึ่งในย่านปริมณฑล เพราะพบว่ามหาวิทยาลัยแอบเปิดสอนนอกสถานที่ตั้ง และมีการรับนักศึกษามากกว่า 500 คน เกินจำนวนที่คุรสารรับรองให้รับนักศึกษาเข้าเรียนได้ 100 คน ว่า ส่วนตัวยังไม่ทราบรายละเอียดในเรื่องดังกล่าว ทั้งนี้ ในการประสานข้อมูลกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เพื่อแก้ปัญหา มหาวิทยาลัยที่ดำเนินการจัดการเรียนการสอนอย่างไม่ถูกต้องนั้น จะต้องวางระบบเพื่อทำหน้าที่รับเรื่องที่เป็นปัญหา หรือจะส่งผลกระทบต่อคุณภาพการจัดการศึกษาในอนาคต ซึ่งการแก้ไขต้องทำเชิงระบบไม่ใช่ทำเป็นรายมหาวิทยาลัย

“มหาวิทยาลัยที่ออกนอกถ ถเปิดสอนไม่ถูกต้อง ทำให้นักศึกษาได้รับความเสียหายนั้น ต้องจัดการอย่างเด็ดขาด โดยหลังแต่งตั้งคณะกรรมการการอุดมศึกษา (กกอ.) และคณะกรรมการข้าราชการพลเรือนในสถาบันอุดมศึกษา(ก.พ.อ.) อย่างเป็นทางการแล้ว ผมจะหารือกับคณะกรรมการทั้ง 2 ชุด ว่ามีการบริหารจัดการเรื่องต่าง ๆ เหล่านี้อย่างไร เพราะส่วนตัวผมไม่อยากไปก้าวล่วงอำนาจของหน่วยงานใด โดยผมจะใช้ระบบสั่งการ หรือควบคุมน้อยลง แต่อะไรทีไม่ถูกต้อง อว. ก็ต้องมีหน้าที่เข้าไปดูแล เพื่อให้มหาวิทยาลัยจัดการศึกษาตอบโจทย์ประเทศ สามารถทำให้การศึกษาเดินไปได้ ไม่ใช่เป็นไปในทิศทางทีไร้มาตรฐาน ไร้ธรรมาภิบาล สะเปะ สะปะ เกิดความเสียหายเป็นเรื่องทีรับไม่ได้ โดย กกอ. และก.พ.อ. ก็ต้องมีหน้าที่รับผิดชอบเรื่องนี้ด้วย” นายสุวิทย์ กล่าว.

ข่าวอุดมศึกษา

กลุ่มงานประชาสัมพันธ์
สำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา
วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม

ไทยรัฐ

Circulation: 800,000
Ad Rate: 1,100

Section: First Section/การศึกษา-ศาสนา-สาธารณสุข

วันที่: พุธ 7 สิงหาคม 2562

ปีที่: 70

ฉบับที่: 22478

หน้า: 12(ขวา)

Col.Inch: 14.26 Ad Value: 15,686

PRValue : 47,058

หัวข้อข่าว: รุกหารื้อสถาบันผลิตครูทั้งระบบ

รุกหารื้อสถาบันผลิตครูทั้งระบบ

ดร.สุวิทย์ เมษินทรีย์ รมว.การอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (อว.) เปิดเผยว่า ที่ประชุมคณะตุลภาวะการศึกษาศาสตร์/ศึกษาศาสตร์ กลุ่มมหาวิทยาลัยดั้งเดิมของรัฐ 16 สถาบัน เสนอให้รัฐบาลสานต่อโครงการผลิตครูเพื่อพัฒนาท้องถิ่นหรือครูคืนถิ่น ตนเห็นว่าเป็นเรื่องที่ดีและการผลิตครูเป็นเรื่องสำคัญมาก ซึ่งต้องมาดูกันทั้งระบบว่าจะผลิตอย่างไร โดยเฉพาะกลุ่มมหาวิทยาลัยราชภัฏ (มรภ.) ซึ่งมีบทบาทสำคัญมากในการผลิตครูเพื่อออกไปพัฒนาท้องถิ่น

ด้าน ผศ.ดร.วีรพล แสงปัญญา ผู้อำนวยการฝ่ายประชาสัมพันธ์ของ ที่ประชุมประธานสภาอาจารย์มหาวิทยาลัยแห่งประเทศไทย (ปอมท.) กล่าวว่า ปอมท.มีมติเห็นชอบรายชื่ออาจารย์ดีเด่นแห่งชาติ ประจำปี 2562 ดังนี้ รศ.ดร.ทวีชัย อมรศักดิ์ชัย จาก ม.มหิดล อาจารย์ดีเด่นแห่งชาติ สาขาวิทยาศาสตร์เทคโนโลยี รศ.ดร.บัณฑิต ถิ่นคำรพ จาก ม.ขอนแก่น สาขาวิทยาศาสตร์สุขภาพ รศ.ดร.ปณรัตน์ พิชญ์ไพบุลย์ จากจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย รศ.ดร.สรวิศ อิศรางกูร ณ อยุธยา จากจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย และ รศ.ดร.สุชน ตั้งทวีพัฒน์ จาก ม.เชียงใหม่ สาขา วิชาชีพช่าง ทั้งนี้อาจารย์ดีเด่นแห่งชาติจะเข้ารับรางวัลพระราชทานสมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี ในงานการประชุมวิชาการ ปอมท. ประจำปี 2562 วันที่ 24-25 ต.ค.2562 ณ เดอะไฮด์ รีสอร์ท จ.ชลบุรี.

จนท.มหา'ลัยโบายอธิการฯไม่อยู่

● อ่างไม่รู้คุรุสภาไม่อนุมัติตัว 400 น.ศ.

● 'วัฒนาพร' โยน 'อว.' ฟันม.นอกคอก

เมื่อวันที่ 6 สิงหาคม นางวัฒนาพร รัชนี พุทษ์ รองเลขาธิการสภาการศึกษา ในฐานะปฏิบัติหน้าที่เลขาธิการคุรุสภา เปิดเผยถึงกรณี ที่คณะกรรมการมาตรฐานวิชาชีพ (กมว.) มีมติชะลอการขอรับใบอนุญาตประกอบวิชาชีพ ผู้บริหารสถานศึกษา ของมหาวิทยาลัยเอกชน แห่งหนึ่ง หลังมีผู้ร้องเรียนหลักสูตรศึกษา ศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาวิชาการบริหาร การศึกษา เรียนจบแล้วแต่ไม่สามารถขอรับใบ อนุญาตฯ ได้ และจากการตรวจสอบพบว่า มหาวิทยาลัยแอบเปิดสอนนอกสถานที่ตั้งโดย ไม่ได้รับการรับรอง มีการรับนักศึกษามากกว่า 500 คน เกินกว่าจำนวนที่คุรุสภารับรอง โดย คุรุสภารับรองให้รับนักศึกษาเข้าเรียนจำนวน 100 คน ว่า คุรุสภามีหน้าที่ในการรับรอง ปริญญาตามแผนที่สำนักงานคณะกรรมการ การอุดมศึกษา (สกอ.) เดิม หรือปัจจุบันเป็น กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและ นวัตกรรม (อว.) รับทราบ เช่น ถ้า อว.รับทราบ 100 คน คุรุสภาก็รับรองตามนั้น ในส่วนของ มหาวิทยาลัยดังกล่าว ซึ่งรับนักศึกษาเกินกว่าที่ คุรุสภารับรองกว่า 400 คน มหาวิทยาลัยก็ต้อง เคลียร์เรื่องจำนวนให้ชัดเจน เพราะคุรุสภาจะ อนุมัติใบอนุญาตฯ ตามจำนวนที่รับรองเท่านั้น คุรุสภา ไม่มีอำนาจไปลงโทษมหาวิทยาลัย แต่ เมื่อมีปัญหาเกิดขึ้น ทุกคนก็จะได้รับทราบว่า มหาวิทยาลัยนี้มีปัญหา ส่วนของคุรุสภา จะแจ้ง ข้อมูลไปยัง อว. ซึ่งจะมีมาตรการกำกับดูแล

“คุรุสภาเป็นเพียงปลายน้ำมีหน้าที่รับรอง ตามที่ อว.อนุมัติ จำนวนนักศึกษาที่เกินกว่า แผนรับ มหาวิทยาลัยก็ต้องเคลียร์ ก็ไม่รู้ว่า มหาวิทยาลัยใช้เกณฑ์ใดในการเลือกเสนอชื่อ ให้เท่ากับจำนวนที่คุรุสภารับรอง เพราะทุกคน ที่เรียนก็ถือว่ามีสิทธิเท่ากัน ส่วนนักศึกษาที่เสีย สิทธิก็สามารถใช้กระบวนการทางกฎหมายฟ้อง เรียกค่าเสียหาย ทั้งนี้ส่วนใหญ่ที่พบนอกจาก ชิกแซกใส่ชื่อนักศึกษานอกที่ตั้งแล้ว ก็จะมี กรณีคล้ายกันคือรับนักศึกษาเกินกว่าจำนวน ที่คุรุสภารับรอง เช่น ที่ผ่านมามหาวิทยาลัย เอกชนแห่งหนึ่งรับนักศึกษาเกินกว่าจำนวนที่ คุรุสภารับรอง กว่า 2,000 คน กรณีนี้สุดท้าย นักศึกษาก็ไม่ยอม ดำเนินการทางกฎหมาย นำมาสู่การใช้ค่าเสียหายขณะที่บางส่วนเรียน เพิ่มเติมเพื่อให้สามารถขอรับใบอนุญาตฯ ได้ตาม หลักเกณฑ์ โดยปัจจุบันมหาวิทยาลัยดังกล่าว ก็เปิดรับนักศึกษาตามปกติ แต่ก็จะต้องเป็นไป ตามแผนที่ได้รับการรับรอง” นางวัฒนาพรกล่าว

ผู้สื่อข่าวถามว่า อนาคตจะเพิ่มมาตรการใน การกำกับดูแลมหาวิทยาลัยเหล่านี้หรือไม่ นาง วัฒนาพรกล่าวว่า คุรุสภาจะหารือกับ อว. เพื่อ เพิ่มมาตรการดูแลผู้บริโภค ซึ่งทาง อว. อาจ จะต้องมีมาตรการควบคุม เพราะในส่วนของ คุรุสภาเองเป็นแค่ปลายทางรับรองตามที่ อว.กำหนด

เพื่อเข้าพบอธิการบดี แต่ปรากฏว่าทาง เจ้าหน้าที่ประชาสัมพันธ์อ้างว่าไม่ทราบเรื่องและ ช่วงนี้เป็นช่วงปิดภาคเรียน อธิการบดีจึงไม่อยู่ และผู้บริหารคนอื่น ๆ ก็ออกไปประชุมภายนอก มหาวิทยาลัย หากทางอธิการบดีกลับมา จะแจ้ง ให้อธิการบดีทราบ แล้วจะติดต่อกลับไป

วันเดียวกัน ผู้สื่อข่าวได้เดินทางไปยัง มหาวิทยาลัยเอกชนที่เป็นข่าว ใน จ.ปทุมธานี

ข่าวอุดมศึกษา

กลุ่มงานประชาสัมพันธ์
สำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา
วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม

มติชน

Circulation: 950,000
Ad Rate: 1,550

Section: First Section/-

วันที่: พุธ 7 สิงหาคม 2562

ปีที่: 42

ฉบับที่: 15123

หน้า: 1(ซ้าย), 8

Col.Inch: 110.21 Ad Value: 170,825.50 PRValue : 512,476.50
หัวข้อข่าว: สุวิทย์ เมษินทรีย์ ชู 'บีซีจี โมเดล' จุดแข็งไทยของแท้



หนึ่งในนโยบายเศรษฐกิจของรัฐบาลที่ พล.อ.ประยุทธ์ จันทร์โอชา นายกรัฐมนตรีแถลงต่อรัฐสภา คือ “บีซีจี โมเดล” (BCG Model) ซึ่งเป็นการพัฒนาเศรษฐกิจแบบองค์รวม

“บีซีจี โมเดล” คือการพัฒนาเศรษฐกิจ 3 มิติ ได้แก่ เศรษฐกิจชีวภาพ (Bio economy) เศรษฐกิจหมุนเวียน (Circular Economy) และเศรษฐกิจสีเขียว (Green Economy) พร้อมกัน

สุวิทย์ เมษินทรีย์ รมว.กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัย และนวัตกรรม (อว.) อธิบายเพิ่มเติมว่า “บีซีจี โมเดล” เป็นรูปแบบการพัฒนาเศรษฐกิจที่มุ่งเน้นสร้างสมดุลระหว่างการเติบโตทางเศรษฐกิจกับความยั่งยืนของฐานทรัพยากรธรรมชาติ โดยนำองค์ความรู้มาต่อยอดฐานความเข้มแข็งภายในของประเทศไทย คือ ความหลากหลายทางชีวภาพ และผลผลิตทางการเกษตรที่อุดมสมบูรณ์ พร้อมกับปรับเปลี่ยนระบบการผลิตไปสู่การใช้ทรัพยากรอย่างคุ้มค่า เพื่อรักษาความมั่นคงทางวัตถุดิบ สมดุลของสิ่งแวดล้อม ควบคู่ไปกับการอนุรักษ์ความหลากหลายทางชีวภาพ

การพัฒนาเศรษฐกิจแบบ “บีซีจี โมเดล” ประกอบด้วย 2 แนวคิดหลัก คือ เศรษฐกิจชีวภาพและเศรษฐกิจหมุนเวียน รวมกันเป็นแนวคิดที่กว้างขึ้น และสอดคล้องกับแนวคิด

สุวิทย์ เมษินทรีย์ ชู 'บีซีจี โมเดล' จุดแข็งไทยของแท้



เศรษฐกิจสีเขียว

เศรษฐกิจชีวภาพ (Bioeconomy) คือรูปแบบการพัฒนาเศรษฐกิจที่มุ่งเน้นการใช้ประโยชน์จากทรัพยากรชีวภาพอย่างคุ้มค่าควบคู่ไปกับการรักษาสมดุลทางสิ่งแวดล้อมโดยอาศัยความก้าวหน้าทางเทคโนโลยีมาช่วยเพิ่มประสิทธิภาพหรือก่อให้เกิดนวัตกรรมทรัพยากรที่นำมาผลิตในระบบเศรษฐกิจชีวภาพต้องสามารถปลูกทดแทนหรือนำกลับมาใช้ใหม่ได้ (renewable) ลดการพึ่งพาเชื้อเพลิงฟอสซิลและการปล่อยก๊าซเรือนกระจก

เศรษฐกิจหมุนเวียน (Circular Economy) หมายถึงระบบเศรษฐกิจที่มีการวางแผนให้ทรัพยากรในระบบการผลิตทั้งหมดสามารถกลับคืนสู่สภาพเดิมและนำกลับมาใช้ใหม่ได้ เพื่อรับมือกับปัญหาการขาดแคลนทรัพยากรในอนาคต มุ่งเน้นการคงคุณค่าผลิตภัณฑ์ให้นานที่สุด ส่งเสริมการใช้ซ้ำ โดยสร้างของเสียในปริมาณที่ต่ำที่สุด และให้ความสำคัญกับการจัดการของเสียจากการผลิตและบริโภค ด้วยการนำวัสดุที่ผ่านการผลิตและบริโภคแล้วเข้าสู่กระบวนการผลิตใหม่ ต่างจากระบบเศรษฐกิจดั้งเดิมที่ใช้ทรัพยากร การผลิตและสร้างของเสีย ในรูปแบบเศรษฐกิจเส้นตรงหรือ Linear Economy

เศรษฐกิจสีเขียว (Green Economy) เป็นรูปแบบการพัฒนาเศรษฐกิจที่มุ่งเน้นให้เกิดการพัฒนาที่สมดุลทั้ง 3 ด้าน คือ ด้านเศรษฐกิจ สังคม และสิ่งแวดล้อม เน้นการใช้ทรัพยากรอย่างสมดุล ซึ่งเป็นรูปแบบการพัฒนาเศรษฐกิจที่นำไปสู่ความยั่งยืนและแข่งขันได้ในระดับสากล

"สุวิทย์" เสริมอีกว่า "บีซีจี" คือ จุดแข็งที่แท้จริงของประเทศไทย เพราะประเทศไทยมีความเข้มแข็งมากใน 2 เรื่อง นั่นคือ ความหลากหลายทางชีวภาพ และความหลากหลายทางวัฒนธรรม

ทั้งนี้ "บีซีจี" จะตอบโจทย์การพัฒนาที่ยั่งยืน (SDG) ของสหประชาชาติอย่างน้อย 5 เป้าหมาย ได้แก่ การผลิตและบริโภคที่ยั่งยืน การรับมือการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ การอนุรักษ์ความหลากหลาย ความร่วมมือเพื่อการพัฒนาที่ยั่งยืน อีกทั้งยังสอดคล้องกับปรัชญา

เศรษฐกิจพอเพียงซึ่งเป็นหลักสำคัญในการพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมของประเทศไทย โดยวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและนวัตกรรม (วทน.) จะเป็นปัจจัยสำคัญที่ช่วยให้บรรลุผลอย่างเป็นรูปธรรม

จากตัวเลขเมื่อปี 2559 "บีซีจี" สามารถสร้างปรากฏการณ์ทางเศรษฐกิจได้มากกว่า 3 ล้านล้านบาท หรือราว 25% ของจีดีพี ซึ่งมูลค่ามากกว่า 3 ล้านล้านบาทนี้ เป็นภาคเกษตรราว 13% การท่องเที่ยว 12% พลังงาน 0.7% และการแพทย์ สุขภาพอีกราว 0.3%

"แต่เวลานี้มูลค่าของทุกอย่างเพิ่มมากขึ้น อีกทั้งเทรนด์ของโลกคือเรื่องของการพัฒนาที่ยั่งยืน ดังนั้น การเจริญเติบโต และมูลค่าย่อมต้องเพิ่มขึ้นอย่างแน่นอน คาดว่าในจำนวนแรงงานของประเทศไทยราวๆ 30 ล้านคนนั้น 50% จะเข้าไปอยู่ในบีซีจี โมเดล และในจำนวนนี้ 13 ล้านคน อยู่ที่ภาคเกษตร 2.6 ล้านคน อยู่ที่ภาคการท่องเที่ยว 0.7 ล้านคน อยู่ที่การแพทย์ สุขภาพ และภาคพลังงานอีกราว 2 แสนคน" รัฐมนตรี อว.ระบุ

"บีซีจี" จะตอบโจทย์หลักของรัฐบาลได้ดีที่สุด นั่นคือไม่ทิ้งใครเอาไว้ข้างหลัง ทุกภาคส่วนของคนไทยจะเข้ามามีส่วนร่วมใน "บีซีจี" ทั้งสิ้น ล่าสุดมหาวิทยาลัยทั่วประเทศ เสนอโครงการเข้ามาให้พิจารณามูลค่ากว่า 2 พันล้านบาท ซึ่งนายกฯสั่งการให้เร่งรัดดำเนินการให้เป็นรูปธรรมโดยเร็ว

"มีการตั้งคำถามว่าเมื่อจะเอาบีซีจี โมเดลแล้วไทยแลนด์ 4.0 จะยังไป ผมตอบเลยว่า 4.0 คือความก้าวหน้า ล้ำยุค และทันสมัย แต่ต้องยอมรับว่าคนส่วนใหญ่อาจจะไม่ได้เข้าไปมีส่วนร่วม แต่บีซีจี โมเดล เราจะไม่ทิ้งคนส่วนใหญ่ และจะสร้างความเข้มแข็งให้กับทุกคนเมื่อเข้มแข็งแล้ว โอกาสที่เราจะเป็นไทยแลนด์ 4.0 แบบภาพรวมทั้งประเทศก็จะมีมากยิ่งขึ้น ดังนั้น บีซีจี โมเดล คือ สิ่งที่จะทำให้เรากลายเป็นไทยแลนด์ 4.0 ของตัวเอง" สุวิทย์สรุป

ทั้งนี้ สมุดปกขาวการขับเคลื่อน "บีซีจี โมเดล" ระบุถึงกลยุทธ์การพัฒนา "เศรษฐกิจชีวภาพ" ครอบคลุมอุตสาหกรรมเป้าหมาย 4 อุตสาหกรรม ได้แก่ เกษตรและอาหาร, พลังงานและเคมีชีวภาพ, การแพทย์และ

สุขภาพ และการท่องเที่ยว

แต่ละอุตสาหกรรมจะมีส่วนที่เป็น "ยอดพีระมิด" หมายถึงผู้ประกอบการที่มีความพร้อมสูง มีกำลังลงทุนในเทคโนโลยี พร้อมรับความเสี่ยง แม้มีจำนวนน้อยแต่สร้างมูลค่าเพิ่มได้สูง และจะเป็นกำลังสำคัญของเศรษฐกิจไทย ส่วน "ฐานพีระมิด" หมายถึงผู้ประกอบการเกษตรกร หรือภาคชุมชน ที่ใช้เทคโนโลยีไม่สูงแต่เกี่ยวข้องกับคนจำนวนมากและเป็นรากฐานสำคัญของเศรษฐกิจไทย โดยเฉพาะอย่างยิ่งเกษตรกรรายย่อย ผู้ประกอบการขนาดกลางและขนาดย่อม (เอสเอ็มอี) หรือชุมชน โดยวิทยาศาสตร์เทคโนโลยี และนวัตกรรม (วทน.) จะเข้าไปมีส่วนยกระดับผลิตภาพและมาตรฐาน

● เกษตรและอาหาร

"ยอดพีระมิด"... ส่งเสริมให้ผู้ประกอบการอาหารแปรรูปและผู้ประกอบการอุตสาหกรรมสนับสนุนให้เป็นผู้ประกอบการนวัตกรรม (Innovation Driven Enterprise : IDE) ผลิตอาหารฟังก์ชันมูลค่าสูง ด้วยการสนับสนุนปรับปรุงสายพันธุ์หรือวิธีเพาะเลี้ยงพืชและสัตว์ให้มีสารอาหารสูง พัฒนาศักยภาพการผลิตสารสกัด องค์ความรู้ด้านโภชนาพันธุศาสตร์ (nutrigenomics) ตลอดจนจัดให้มีแพลตฟอร์มสนับสนุนเครื่องมือและอุปกรณ์ที่จำเป็นต่อการพัฒนานวัตกรรมสำหรับเอสเอ็มอี ในอุตสาหกรรมอาหาร

"ฐานพีระมิด"... ส่งเสริมเกษตรกรรายย่อยเพิ่มผลผลิตต่อไร่ ลดพื้นที่ปลูก ลดปัจจัยการผลิต และผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมด้วยเทคโนโลยีเกษตรแม่นยำ ส่งเสริมการตลาดประสิทธิภาพเทคโนโลยีสมาร์ตฟาร์มในแปลงสาธิต เพื่อหารูปแบบการลงทุนที่คุ้มค่าที่สุด

● พลังงานและเคมีชีวภาพ

"ยอดพีระมิด"... มุ่งสู่การเป็นศูนย์กลางโรงกลั่นชีวภาพ (Biorefinery Hub) ของเอเชีย สนับสนุนการฝึกอบรมช่างเทคนิคและวิศวกรด้านศูนย์กลางโรงกลั่นชีวภาพ สำหรับผู้ประกอบการอุตสาหกรรมเคมีชีวภาพขนาดใหญ่เพื่อรองรับการถ่ายทอดเทคโนโลยีจากต่างประเทศ เพื่อขยายผลงานวิจัยสู่เชิงพาณิชย์

ตลอดจนส่งเสริมการวิจัยคอมพิวเตอร์พลาสติกชีวภาพ และผู้ประกอบการขึ้นรูปพลาสติกให้สามารถพัฒนาผลิตภัณฑ์พลาสติกชีวภาพชนิดใหม่ๆ สำหรับตลาดเฉพาะ

“ฐานพีระมิด”... เพิ่มผลิตภาพเชื้อเพลิงชีวภาพจากวัสดุเหลือทิ้ง และสามารถยกระดับไปสู่การผลิตเคมีชีวภาพที่ผลิตภัณฑ์มีมูลค่าเพิ่มขึ้น

●การแพทย์และสุขภาพ

“ยอดพีระมิด”... สนับสนุนให้เกิดการผลิตยาชีววัตถุในระดับอุตสาหกรรม ตลอดจนการวิจัยและพัฒนาชีววัตถุชนิดใหม่ในโรคสำคัญของไทย พร้อมทั้งสร้างศักยภาพด้านการตอบสนองต่อยาที่แตกต่างกันเฉพาะบุคคล เพื่อรองรับแนวโน้มทางการแพทย์ที่จะมุ่งสู่การทำนายอาการจากข้อมูลพันธุกรรมและการแพทย์แบบแม่นยำ

“ฐานพีระมิด”... สนับสนุนการวิจัยและพัฒนาสมุนไพรสำคัญของไทยตามแผนแม่บทการพัฒนาสมุนไพรแห่งชาติ อย่างครบวงจร ตั้งแต่การเพาะปลูก มาตรฐานของสมุนไพร การวิจัยระดับคลินิกและข้อมูลวิทยาศาสตร์ เพื่อรองรับการขึ้นทะเบียนไปจนถึงการพัฒนาผลิตภัณฑ์ใหม่ๆ ในระดับอุตสาหกรรม

●การท่องเที่ยว

“ยอดพีระมิด”... ยกกระตือรือร้นท่องเที่ยวเพื่อสุขภาพ (wellness) เช่น ธุรกิจสปาและผลิตภัณฑ์สปา ให้มีการนำองค์ความรู้ เช่น วิทยาศาสตร์กายภาพและการแพทย์เข้ามาต่อยอดภูมิปัญญาดั้งเดิม ตลอดจนส่งเสริมภาพลักษณ์ของสมุนไพรไทยด้วยผลงานวิจัยเกี่ยวกับสรรพคุณสมุนไพรได้รับการยอมรับระดับโลก

“ฐานพีระมิด”... ดึงดูดนักท่องเที่ยวสู่เมืองรองด้วยการพัฒนาให้กลายเป็นแหล่งท่องเที่ยวอัจฉริยะ ที่มีใช้เทคโนโลยีสารสนเทศ นำอัตลักษณ์ท้องถิ่นและความรู้เชิงนิเวศขึ้นมานำเสนออย่างน่าสนใจและให้ความรู้ และมีข้อมูลอำนวยความสะดวกทั้งการเดินทาง ที่พักความปลอดภัย

สำหรับ “เศรษฐกิจหมุนเวียน” จะเน้นเรื่องการใช้ทรัพยากรอย่างคุ้มค่าใน 3 เรื่องหลัก คือ การใช้งานผลิตภัณฑ์เต็มวงจร (Reuse, Refurbish, Sharing) การแปรสภาพเพื่อกลับมาใช้ใหม่ (Recycle, Upcycle) และการออกแบบผลิตภัณฑ์และกระบวนการผลิตเพื่อให้เกิดของเสียน้อยที่สุด (Zero-Waste)

แนวคิดทั้ง 3 เรื่องนี้ สามารถนำไปปรับใช้ได้กับพีระมิดเศรษฐกิจทั้ง 4 ด้าน เช่น การใช้เทคโนโลยีการจัดการขยะที่เหมาะสมกับลักษณะของขยะชุมชน หาแนวทางการใช้ประโยชน์จากขยะครบวงจร และสนับสนุนการเปลี่ยนผ่านสู่สังคมขยะเป็นศูนย์

นอกจากนี้ มีการสร้างแพลตฟอร์มบ่มเพาะธุรกิจที่พัฒนานวัตกรรมสีเขียว ตลอดจนใช้เครื่องมือทางวิทยาศาสตร์มาประเมินวิเคราะห์ระบบการผลิตและผลิตภัณฑ์ เพื่อนำไปสู่การปรับปรุงระบบการผลิตไปสู่การผลิตหรือการออกแบบผลิตภัณฑ์ที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม ตามหลักเศรษฐกิจหมุนเวียน

เมื่อบูรณาการการพัฒนา “เศรษฐกิจชีวภาพ” และ “เศรษฐกิจหมุนเวียน” เข้าด้วยกันอย่างเป็นระบบ จะทำให้การพัฒนาเศรษฐกิจไทยเป็น “เศรษฐกิจสีเขียว” ที่สมบูรณ์ สามารถสร้างมูลค่าเพิ่มได้สูง มีการใช้ทรัพยากรอย่างคุ้มค่าและรักษาทรัพยากรและสิ่งแวดล้อมไว้ได้ในระยะยาว ตลอดจนบรรลุผลตามเป้าหมายที่ยั่งยืน

ข่าวอุดมศึกษา

กลุ่มงานประชาสัมพันธ์
สำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา
วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม

เดลินิวส์

Circulation: 720,000
Ad Rate: 2,100

Section: กีฬา/การศึกษา

วันที่: พุธ 7 สิงหาคม 2562

ปีที่: - ฉบับที่: 25500

หน้า: 25(ล่างขวา)

Col.Inch: 9.10 Ad Value: 19,110

PRValue : 57,330

หัวข้อข่าว: เปิดชื่อ5อาจารย์ดีเด่นแห่งชาติ

เปิดชื่อ5อาจารย์ดีเด่นแห่งชาติ

ผศ.ดร.วีรพล แสงปัญญา ผอ.ฝ่ายประชาสัมพันธ์ของที่ประชุมประธานสภาอาจารย์มหาวิทยาลัยแห่งประเทศไทย (ปอมท.) กล่าวว่า ปอมท.ได้มีมติเห็นชอบรายชื่ออาจารย์ดีเด่นแห่งชาติ ประจำปี 2562 จำนวน 5 คน ดังนี้ รศ.ดร.ทวีชัย อมรศักดิ์ชัย จาก ม.มหิดล ดีเด่นสาขาวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี รศ.ดร.บัณฑิต ถิ่นคำรพ จาก ม.ขอนแก่น สาขาวิทยาศาสตร์สุขภาพ รศ.ดร.ปิ่นรัตน์ พิชญ์ไพบุลย์ จาก จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย สาขาสังคมศาสตร์ รศ.ชงสรวง อิศรางกูร ณ อยุธยา จากจุฬาฯ สาขาศิลปกรรมศาสตร์ และ รศ.ดร.สุชน ตั้งทวีพัฒน์ จาก ม.เชียงใหม่ สาขาวิชาชีพ สังคม ทั้งนี้ จะเข้ารับรางวัลพระราชทานจาก สมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี ในงานการประชุมวิชาการ ปอมท.ประจำปี 2562 ซึ่งจะจัดวันที่ 24-25 ต.ค. 2562 ณ เดอะไทด์ รีสอร์ท จังหวัดชลบุรี.

สภาวะการศึกษาไทยปี61-62ยังย่าอยู่กับที่

เมื่อวันที่ 6 ส.ค. สำนักงานเลขาธิการสภาการศึกษา (สกศ.) จัดประชุมรับฟังความคิดเห็น “รายงานสภาวะการศึกษาไทย ปี2561/2562” โดย ดร.สุภัทร จำปาทอง เลขาธิการ สกศ. กล่าวว่า สกศ.เตรียมทบทวนแผนการศึกษาแห่งชาติ พ.ศ.2560-2579 ให้สอดคล้องกับยุทธศาสตร์ชาติ20 ปี (พ.ศ.2561-2580) แผนการปฏิรูปประเทศด้านการศึกษา และนโยบายของรัฐบาล ซึ่ง สกศ.ดำเนินการสรุป วิเคราะห์ ประเมินผลการดำเนินการจัดการศึกษาในรอบปี2561 และครั้งแรกของปี2562 โดยหวังให้รายงาน สภาวะการศึกษาไทยเป็นกระจกสะท้อนให้เห็นถึงสภาพการจัดการศึกษาของประเทศไทยที่แท้จริง และเป็นจุดสำคัญในการกำหนดทิศทางและนโยบายการศึกษาของประเทศต่อไป

ด้าน รศ.ดร.วิทย์กุล เขียงกุล นักวิจัยและที่ปรึกษา โครงการสภาวะการศึกษาไทย 2561-2562 กล่าวว่า ปัญหาหลักและแนวทางการปฏิรูปการศึกษาไทย มี 2 ด้านใหญ่ ๆ คือ 1. ปัญหาเชิงปริมาณ ยังให้บริการแก่เด็กเยาวชน ประชาชนทั่วประเทศได้อย่างไม่ทั่วถึง มีคนที่ไม่ได้เรียนและออกกลางคันก่อนจบชั้น ม.ปลายสูง โดยมีเยาวชนที่ไม่ได้เรียนชั้น ม.ปลาย ร้อยละ 30 ของประชากรวัยเดียวกัน 2. ปัญหาเชิงคุณภาพ โรงเรียนส่วนใหญ่ยังสอนแบบบรรยายเนื้อหาให้นักเรียนท่องจำไปสอบแบบปรนัย นักเรียนยังคิดวิเคราะห์ สังเคราะห์ได้น้อย และมีความแตกต่างทางคุณภาพระหว่างโรงเรียนที่มีชื่อเสียงในเมืองใหญ่ 300 กว่าแห่ง กับโรงเรียนรอบนอกกว่า 3 หมื่นแห่งมาก

“แนวทางการปฏิรูปที่สำคัญ คือ ต้องปฏิรูปผู้บริหาร ครู อาจารย์ ปฏิรูปหลักสูตรการเรียนการสอน การวัดผล และปฏิรูปโครงสร้างการบริหารจัดการให้มีคุณภาพ ปฏิรูปการคัดเลือกคนเรียนครูอย่างเลือกเฟ้น และปฏิรูปหลักสูตรการสอน การวัดผล นักศึกษาครูและครูต้องรักการอ่าน ใฝ่รู้ เรียนรู้ด้วยตนเอง คิดวิเคราะห์เป็น จึงจะสามารถไปสอนนักเรียนในแนวใหม่ได้ สำหรับครูก็ต้องประเมินผลใหม่ ครูที่สอบได้คะแนนต่ำมากควรเลิกจ้างครูที่ได้คะแนนต่ำ-ปานกลางควรจัดฝึกอบรมใหม่แบบเน้นภาคปฏิบัติและติดตามผลการฝึกอบรมอย่างจริงจัง ทั้งนี้ ภาพรวมการปฏิรูปการศึกษาไทย ควรมีเป้าหมายพัฒนามนุษย์ที่สมบูรณ์ มีทั้งความรู้ ทักษะที่ใช้เลี้ยงตัวเองและครอบครัว มีความฉลาด ทักษะด้านอารมณ์และสังคมมากกว่าการสร้างมนุษย์ทางเศรษฐกิจที่มุ่งแข่งขันหาเงินและบริโภค” รศ.ดร.วิทย์กุล กล่าว.

กรม.ไฟเขียวตั้งขรก.การเมือง 'ธนกกร' เลขาฯคลัง-ภิรมย์อุตยา

เมื่อวันที่ 6 สิงหาคม ที่ทำเนียบรัฐบาล นางนฤมล ภิญโญสินวัฒน์ โฆษกประจำสำนักนายกรัฐมนตรี แถลงผลการประชุมคณะรัฐมนตรี (ครม.) ว่า ครม.เห็นชอบแต่งตั้งข้าราชการการเมือง ดังนี้ 1.กระทรวงกลาโหม แต่งตั้ง พล.อ.สุชาติ หนองบัว เป็นเลขานุการรัฐมนตรีว่าการกระทรวงกลาโหม 2.กระทรวงการท่องเที่ยวและกีฬาแต่งตั้ง นายสิริภพ ดวงสอดศรี เป็นที่ปรึกษา รมว.ท่องเที่ยวและกีฬา และนายเขมพล อู่ยตะกุล เป็นเลขารมว.ท่องเที่ยวและกีฬา 3.กระทรวงยุติธรรมแต่งตั้ง ว่าที่ร้อยตรี ธนกฤต จิตรอารีย์รัตน์ เป็นเลขารมว.ยุติธรรม 4.กระทรวงแรงงานแต่งตั้ง นายจักษ์ พันธุ์ชูเพชร เป็นที่ปรึกษารมว.แรงงาน และ พล.ท.นันทเดช เมฆสวัสดิ์ เป็นเลขารมว.แรงงาน 5.กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัย และนวัตกรรม แต่งตั้ง นางสาวรณิ คำมัน เป็นเลขารมว.การอุดมศึกษาฯ 6.กระทรวงคมนาคมแต่งตั้ง นายวิรัช พิมพะนิตย์ เป็นที่ปรึกษา รมว.คมนาคม, นางสุชสมราย วันทนิยกุล เป็นเลขารมว.คมนาคม และนายตติรัฐ รัตนเศรษฐ เป็นผู้ช่วยเลขารมว.คมนาคม ปฏิบัติหน้าที่เลขารมช. ของนายอภิรัฐ รัตนเศรษฐ 7.กระทรวงพลังงานแต่งตั้ง นายอนุรุทธิ์ นาคาศัย เป็นเลขารมว.พลังงาน 8.กระทรวงเกษตรและสหกรณ์แต่งตั้ง นายภูผาลิกค์ เป็นผู้ช่วยเลขารมว.เกษตรและสหกรณ์ ของ ร.อ.ธรรมนัส พรหมเผ่า รมช.เกษตรและสหกรณ์ 9.กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม แต่งตั้ง นายเอกสิทธิ์ คุณานันทกุล เป็นเลขารมว.ดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม 10.กระทรวงอุตสาหกรรม แต่งตั้ง นายภิรมย์ พลวิเศษ เป็นเลขารมว.อุตสาหกรรม 11.กระทรวงการคลังแต่งตั้ง นายธนกกร วังบุญคงชนะ เป็นเลขารมว.คลัง

นางนฤมลกล่าวอีกว่า ที่ประชุม ครม.เห็นชอบตามที่สำนักเลขาธิการนายกรัฐมนตรี เสนอการแต่งตั้งข้าราชการการเมือง จำนวน 7 ราย ดังนี้ 1.พล.อ.ธนู ปานสุวรรณ เป็นที่ปรึกษา พล.อ.ประวิตร วงษ์สุวรรณ รองนายกฯ 2.นายสุรัชย์ ภูประเสริฐ เป็นรองเลขาธิการนายกรัฐมนตรีฝ่ายการเมือง ของนายวิษณุ เครืองาม 3.พล.ต.ท.พิจาร จิตติรัตน์ เป็นที่ปรึกษารองนายกรัฐมนตรี ของนายวิษณุ เครืองาม 4.นายพลพีร์ สุวรรณฉวี เป็นรองเลขาธิการนายกรัฐมนตรีฝ่ายการเมืองของ นายอนุทิน ชาญวีรกูล 5.นางโยยอนงค์ ทิมสุวรรณ เป็นที่ปรึกษารองนายกรัฐมนตรี ของนายอนุทิน ชาญวีรกูล 6.นายณัฐชัย ศรีรุ่งสุขพินิจ เป็นที่ปรึกษารัฐมนตรีประจำสำนักนายกรัฐมนตรี 7.นายธงชัย ลืออดุลย์ เป็นเลขารัฐมนตรีประจำสำนักนายกรัฐมนตรี ทั้งนี้ ตั้งแต่วันที่ 6 สิงหาคม 2562 เป็นต้นไป นอกจากนี้ ครม.เห็นชอบตามที่สำนักเลขาธิการนายกรัฐมนตรี เสนอแต่งตั้งกรรมการผู้ช่วยรัฐมนตรี จำนวน 6 ราย ดังนี้ 1.นายประสาน หวังรัตนปราณี กรรมการผู้ช่วยรัฐมนตรีประจำสำนักนายกรัฐมนตรี 2.นายรณภพ ปัทมะดิษ กรรมการผู้ช่วยรัฐมนตรีประจำสำนักนายกรัฐมนตรี 3.นายวิชาวัฒน์ อิศรภักดี กรรมการผู้ช่วยรัฐมนตรีประจำกระทรวงการต่างประเทศ 4.นายนภินทร ศรีสรรพางค์ กรรมการผู้ช่วยรัฐมนตรีประจำกระทรวงการท่องเที่ยวและกีฬา 5.นาย นพดล พลเสน กรรมการผู้ช่วยรัฐมนตรีประจำกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยให้มีผลตั้งแต่วันที่นายกรัฐมนตรีลงนามในประกาศแต่งตั้งและมอบหมายให้เป็นผู้ช่วยรัฐมนตรีประจำกระทรวง