

NATION

ดูเนชั่นทีวี

การเมือง

**"นักวิชาการ มธ." วิเคราะห์ "สส.บัญชีรายชื่อ" คละ "บ้านใหญ่"
กับ "เทคโนโลยี"**



📅 31 ธันวาคม 2568

เกาะติดข่าวสาร >> NationTV



"นักวิชาการ มธ." วิเคราะห์ "สส.บัญญัติรายชื่อ" คณะ "บ้านใหญ่" กับ "เทคโนโลยี" สะท้อนการเมืองที่มุ่งนโยบายมากขึ้น

31 ธันวาคม 2568 **ดร.อภินพ อติพิบูลย์สิน อาจารย์ประจำคณะนิติศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ (มธ.)** เปิดเผยว่า หลังจากที่แต่ละพรรคการเมืองได้ประกาศลำดับ สส.บัญญัติรายชื่อ และแคนดิเดตนายกรัฐมนตรีของตัวเองไปเป็นที่เรียบร้อยแล้ว

มีข้อสังเกตคือแม้รัฐธรรมนูญจะไม่ได้มีการบังคับว่าคุณสมบัติของผู้ที่จะเป็น นายกรัฐมนตรีต้องเป็น สส. แต่ทว่าบุคคลที่อยู่ในอันดับหนึ่งใน สส.บัญชีรายชื่อ ของพรรคการเมืองใหญ่ ไม่ว่าจะเป็นพรรคภูมิใจไทย พรรคเพื่อไทย พรรค ประชาชน ล้วนแต่เป็นแคนดิเดตนายกรัฐมนตรีทั้งสิ้น

ตรงนี้สะท้อนว่า การออกแบบรัฐธรรมนูญของไทยอาจคิดเยอะเกินไปในเรื่องการ กำหนดให้มีระบบแคนดิเดตนายกรัฐมนตรี เพราะสุดท้ายประชาชนย่อมคาดหวัง ว่าผู้สมัคร สส. บัญชีรายชื่ออันดับหนึ่งคือว่าที่นายกรัฐมนตรีของพรรคนั้นๆ และ พรรคการเมืองก็ปรับตัวตามวิถีประชาธิปไตยที่ควรเป็นแล้ว



ดร.อภินพ อติพิบูลย์สิน

เนื้อหาที่เกี่ยวข้อง



เจ้าของเว็บพนัน ชดทอด จ่ายค่า
คุ้มครองรายเดือนให้ "ต้อง..."

🕒 14 ก.ค. 2568



"จอนนี่มือปราบ-ภรรยา" ให้
ปากคำตำรวจ แจงปม ที่มาขอ...

🕒 26 ส.ค. 2568



เปิดคลิป! "จอนนี่ มือปราบ" ดอด
พบ "บิ๊กเต่า" หลังเมียจ่อถูกแ...

🕒 01 ส.ค. 2568

นอกจากนี้ อีกหนึ่งภาพสะท้อนหลังจากที่ได้เห็นลำดับ สส.บัญญัติรายชื่อ คือทุกพรรคการเมืองเริ่มมี
แนวโน้มที่จะให้ความสำคัญกับการเมืองเชิงนโยบายมากขึ้น

จากในอดีตที่รายชื่ลำดับแรกๆ มักมาจากตระกูลการเมืองบ้านใหญ่หรือนักธุรกิจ
ก็พบว่ามีพรรคการเมืองโดยนำผู้ที่มีความสามารถเฉพาะทาง เช่น ผู้เชี่ยวชาญด้านการ
คลัง หรือด้านเศรษฐกิจ สายเทคโนโลยี สายวิชาการ เข้ามาคละมากขึ้น ซึ่งเป็น
ไปเพื่อให้ดำเนินการตามนโยบายที่พรรคได้นำเสนอไว้ได้สำเร็จ

ส่งผลให้ประชาชนสามารถรับทราบได้ตั้งแต่ก่อนเข้าคูหาเลือกตั้งว่าแต่ละพรรควางตัวบุคคลไว้ทำงานในด้านไหนบ้าง จึงเป็นส่วนหนึ่งที่จะทำให้เกิดความเชื่อมั่นและส่งผลต่อการตัดสินใจของประชาชนในการเลือกพรรคที่ตนชื่นชอบนโยบายได้



เขากระโดง : ใคร "โกง" ความจริง? | เนชั่นวิเคราะห์ข่าว | 31 ธ.ค. 68 |...

▶ 5 วันที่แล้ว



คุณ "ปารีณา" รุกป่า - "เขากระโดง" รอด ? | 6 ธ.ค.68 | PART 3

▶ 3 เดือนที่แล้ว



ชื่อเวลา? ฟองไล่ บ้านใหญ่ "เขากระโดง" | รายการคมชัดลึก | 2 ธ.ค...

▶ 3 เดือนที่แล้ว

ดร.อภิณพ กล่าวว่า กรณีที่พรรคประชาชนเปลี่ยนตัวผู้สมัครสมาชิกสภาผู้แทนราษฎร (สส.) แบบแบ่งเขต กรุงเทพมหานคร เขต 33 (บางพลัด-บางกอกน้อย ยกเว้นแขวงศิริราช) นั้น สามารถทำได้ตาม พ.ร.บ. ประกอบรัฐธรรมนูญว่าด้วยคณะกรรมการการเลือกตั้ง พ.ศ. 2560 มาตรา 50 ประกอบ มาตรา 41 (3) คือผู้สมัครรายเดิมลาออกจากสมาชิกพรรคการเมืองจึงเข้าข่ายขาดคุณสมบัติตามกฎหมาย ซึ่ง

เรื่องนี้แม้ในระยะสั้นอาจจะไม่มีปัญหาอะไร แต่ในระยะยาวอาจเสี่ยงกลายเป็นประเด็นที่จะทำให้เกิดความคาราคาซังทางกฎหมายได้

ทั้งนี้ หากมีข้อถกเถียงกันต่อไปว่าการเปลี่ยนแปลงผู้สมัครในครั้งนี้อยู่ภายใต้กฎหมายหรือไม่ ซึ่งตามกระบวนการแล้วผู้สมัครรายอื่นหรือผู้มีสิทธิเลือกตั้งคนอื่นสามารถทักท้วงไปยังคณะกรรมการการเลือกตั้ง (กกต.) ภายใน 7 วัน นับตั้งแต่วันประกาศรายชื่อผู้สมัครได้ หรือในกรณีที่ผู้อำนวยการเลือกตั้งประจำเขตนั้นๆ ตรวจสอบแล้วพบว่าไม่มีปัญหาเรื่องคุณสมบัติ ก็สามารถยื่นคำร้องต่อศาลฎีกาให้ถอนชื่อบุคคลนั้นออกจากประกาศรายชื่อผู้สมัครได้ ประเด็นก็คือหากกระบวนการที่กล่าวมาข้างต้นไม่สามารถดำเนินการให้แล้วเสร็จก่อนจัดการเลือกตั้ง กฎหมายระบุไว้ว่าให้ดำเนินการเลือกตั้งต่อไปก่อนแล้วค่อยมาเดินหน้ากระบวนการต่างๆ ต่อไป ตรงนี้อาจกลายเป็นสิ่งที่ทำให้เกิดความคาราคาซังทางกฎหมายในระยะยาวต่อไป

“พระราชบัญญัติประกอบรัฐธรรมนูญว่าด้วยการเลือกตั้งสมาชิกสภาผู้แทนราษฎร พ.ศ. 2561 มาตรา 50 ระบุไว้ว่า พรรคการเมืองสามารถถอนหรือเปลี่ยนแปลงตัวผู้สมัครได้ใน 3 กรณี ได้แก่ กรณีผู้สมัครเสียชีวิต กรณีขาดคุณสมบัติ และกรณีมีลักษณะต้องห้ามตามที่กฎหมายกำหนด โดยต้องกระทำก่อนวันปิดรับสมัคร ซึ่งผู้สมัครคนเดิมของพรรคประชาชนไม่เข้าข่ายกรณีมีลักษณะต้องห้าม เพราะในมาตรา 42 (12) ระบุไว้ว่าต้องเป็นกรณีที่มีคำพิพากษาถึงที่สุดแล้วให้มีโทษจำคุก ขณะที่ผู้สมัครคนดังกล่าวยังอยู่ในขั้นตอนการออกหมายจับเท่านั้นความเห็นผมมันจึงค่อนข้างชัดว่าเป็นเรื่องของการขาดคุณสมบัติ เพราะตามมาตรา 41 (3) บอกไว้ว่าต้องเป็นสมาชิกพรรคการเมือง ถ้ามีการลาออก ซึ่งผู้สมัครคนเดิมของพรรคประชาชนก็ลาออกจริงๆ มันก็มีผลโดยตรงว่าเป็นผู้ที่ขาดคุณสมบัติแล้ว” **ดร.อภิเทพ กล้าว**

สำหรับกรณีที่นายจุลพันธ์ อมรวิวัฒน์หัวหน้าพรรคเพื่อไทย แสดงความเห็นว่ามีผู้สมัครทำการสมัครไปแล้วก็ไม่ควรมีการถอนตัวได้ เพราะหาก กกต.ให้เปลี่ยนแปลงผู้สมัครได้ในอนาคตอาจจะเกิดปัญหาที่ใหญ่กว่าเนื่องจากในอดีตเคยมีกรณีการใช้ผู้มีสิทธิเลือกตั้งเข้าไปกดดันให้ผู้สมัครถอนตัวมาแล้ว ดร.อภิสิทธิ์ กล่าวว่า พ.ร.บ. ประกอบรัฐธรรมนูญว่าด้วยพรรคการเมืองระบุไว้อย่างชัดเจนว่าการรับบุคคลเข้ามาเป็นตัวแทนของพรรคลงสมัครรับเลือกตั้งในเขตนั้นๆ จะต้องผ่านกระบวนการขั้นตอนที่พรรคได้กำหนดไว้ จึงไม่ใช่เรื่องที่จะมีการไปกดดันและเปลี่ยนตัวกันได้ตามใจ อีกทั้งมาตรา 49 และมาตรา 50 ระบุไว้ด้วยว่าจะต้องมีคณะกรรมการสรรหาผู้สมัครรับเลือกตั้ง มีการประกาศรับสมัครบุคคลที่จะเข้ามาแทนที่ และจะต้องมีกระบวนการทำไพรมารีโหวตรับรอง โดยให้คณะกรรมการชุดดังกล่าวเห็นชอบอีกครั้ง ซึ่งจะเห็นว่ารายละเอียดกระบวนการขั้นตอนนั้นไม่แตกต่างกับการคัดเลือกผู้สมัครรับเลือกตั้งตามปกติ เพราะผู้ที่เข้ามาแทนก็ต้องย้อนกลับไปทำตามกระบวนการเดิมเช่นกัน

ข่าววิดีโอล่าสุด



กระทรวง อว. เร่งขับเคลื่อนการเปลี่ยนแปลงทางวัฒนธรรมเพื่อความยั่งยืน | เนชั่นทั่วไทย | 31 ธ.ค...

▶ 5 วันที่แล้ว



โพสต์ของ สำนักงานการวิจัยแห่งชาติ



สำนักงานการวิจัยแห่งชาติ

5 วัน · 🌐

"วันนักประดิษฐ์ 2569" พร้อมเปิดเวทีแสดงศักยภาพนักประดิษฐ์ไทย วช.นำผลงานสิ่งประดิษฐ์และนวัตกรรม ในงานวันนักประดิษฐ์ 2569 โชว์ในรายการ "วันใหม่วาไรตี้" Thai PBS

วันที่ 30 ธันวาคม 2568 สำนักงานการวิจัยแห่งชาติ(วช.) กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม โดย ดร.วิภารัตน์ ดีอ่อง ผู้อำนวยการสำนักงานการวิจัยแห่งชาติ เข้าร่วมรายการ "วันใหม่วาไรตี้" (รายการสด) ทางสถานีโทรทัศน์ไทยพีบีเอส นำเสนอผลงานวิจัย สิ่งประดิษฐ์และนวัตกรรมกว่า 1,000 ผลงาน พร้อมเชิญชวนเข้าร่วมงาน "วันนักประดิษฐ์ ประจำปี 2569 (Thailand Inventors' Day 2026)" ครั้งที่ 27 ภายใต้แนวคิด "ปลดล็อกประเทศไทยด้วยพลังของสิ่งประดิษฐ์และนวัตกรรม (Unlock Thailand – Power of Invention and Innovation)" ระหว่างวันที่ 5 - 9 มกราคม 2569 ณ Event Hall 100 - 104 ศูนย์นิทรรศการและการประชุมไบเทค บางนา กรุงเทพฯ

ภายในงาน "วันนักประดิษฐ์ ประจำปี 2569" มีผลงานสิ่งประดิษฐ์คิดค้นจากนักวิจัยและนักประดิษฐ์ไทยทั่วประเทศ ส่งผลงานเข้าร่วมกว่า 1,000 ผลงาน โดย วช. ได้นำส่วนหนึ่งของทัพสิ่งประดิษฐ์ ร่วมนำเสนอในรายการ ดังนี้

1. อากาศยานไร้คนขับ 8 ใบพัดแบบขึ้นลงแนวดิ่ง เพื่อการสำรวจและตรวจวัดค่าดัชนีพืชพรรณ และโรคระบาดของพืชพรรณแบบสามมิติ โดย ดร.รัตนะ นวลประเสริฐ มหาวิทยาลัยมหิดล
2. ผลงาน หุ่นฝึกกู้ชีพสุนัข (CPR) เพื่อการทักษะทางการสัตวแพทย์ โดย นายสัตวแพทย์ อภิวัฒน์ พิเศษไพศาล บริษัท เอพี2022 จำกัด
3. หุ่นจำลองสุนัขและโคนม เพื่อการทักษะทางการสัตวแพทย์ โดย นายสัตวแพทย์ อภิวัฒน์ พิเศษไพศาล บริษัท เอพี2022 จำกัด
4. ชุดเกราะกันกระสุนจากใยกล้วยง โดย ดร.ชिरาวดี เพชรเย็น มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์
5. AMINO PRO สดุดยลดน้ำหนักอาหารสุขภาพจาก "ผ้าไทย" พืชจิวแต่แจ้ว โดย ดร.ชिरาวดี เพชรเย็น มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์
6. Shiney Acne Gel โดย ดร.ชिरาวดี เพชรเย็น มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์
7. ผลงาน แชคคาไรซ์: ไซรัปจากกากรำข้าว โดย ดร.พิจักษณ์ ปศุณวานิช สถาบันเทคโนโลยีจิตรลดา

วช. ขอเชิญชวนผู้ที่สนใจร่วมชมผลงานสิ่งประดิษฐ์และนวัตกรรม นิทรรศการผลงานวิจัยและสิ่งประดิษฐ์ การฝึกอบรมเชิงวิชาการและเชิงปฏิบัติการกว่า 100 หัวข้อ ภายในงาน "วันนักประดิษฐ์ ประจำปี 2569" (Thailand Inventors' Day 2026) ระหว่างวันที่ 5 - 9 มกราคม 2569 เวลา 09.00 - 17.30 น. ณ Event Hall 100 - 104 ศูนย์นิทรรศการและการประชุมไบเทค บางนา กรุงเทพฯ สอบถามรายละเอียดเพิ่มเติมโทร 0-2579-1370-9 ต่อ 509, 512 และลงทะเบียนเข้าร่วมงานได้ที่ <https://www.inventorsdayregis.com/>





หน้า

Naew Na
Circulation: 900,000
Ad Rate: 1,250

Section: วารสาร/การศึกษา-ศิลปวัฒนธรรม

วันที่: พุธ 31 ธันวาคม 2568

ปีที่: 46 ฉบับที่: 16313

หน้า: 17(ล่างซ้าย)

Col.Inch: 96.26 Ad Value: 120,325

PRValue (x3): 360,975

ศิลปิน: ชาว-ดำ

หัวข้อข่าว: มองให้ไกลกว่า 'สมรสเท่าเทียม' 'ครอบครัวยุคใหม่' สิทธิยังไม่ถูกมองเห็น

มองให้ไกลกว่า 'สมรสเท่าเทียม' 'ครอบครัวยุคใหม่' สิทธิยังไม่ถูกมองเห็น



“กว่าที่เราจะมาพูดกันวันนี้ว่าความรักไม่จำกัดเพศ ความหลากหลายต่างๆ คือความสวยงาม กว่าเราจะพูดคำนี้ได้มันใช้เวลายาวนานมาก เขาแค่สัก 30 ปีที่แล้ว เราารู้สึกว่าจากเหง้าของปัญหาหมั่นเรื่องเดียวของกลุ่มหลากหลายทางเพศ LGBT มันมีรากเดียวกันคือความวิปริตผิดเพศ คือเขาไม่ได้มองว่าเราเป็นคน กลุ่มเปราะบางอื่นๆ ไม่ว่าจะเป็นคนพิการ ขาดพันธุหรือใครก็ตามแล้วแต่เขามองว่าเป็นคนก่อนแต่มีความเปราะบางในเรื่องอื่นๆ แต่ของเราเขาไม่ได้มอง เขามองว่าเราไม่ใช่มนุษย์และเป็นความวิปริตผิดเพศ”

กิตติพันธ์ อรมธัช นายกสสมาคมฟ้าสีรุ้งแห่งประเทศไทย กล่าวในวงเสวนา “ครอบครัวยุคใหม่ : สิทธิที่ยังไม่ถูกมองเห็น ในกฎหมายปัจจุบัน และข้อเสนอเชิงนโยบาย เพื่อการสร้างครอบครัวที่เท่าเทียม” ว่า กว่าที่สังคมโลกจะเดินมาถึง ณ ปัจจุบัน บุคคลผู้มีความหลากหลายทางเพศ (LGBTQ+) ต้องเผชิญกับการถูกเกลียดชัง ซึ่งในบางประเทศถึงขั้นตั้งเป้าต้องกำจัดกวาดล้างให้หมดสิ้นไป ในขณะที่ประเทศไทยแม้ยังไม่รุนแรงถึงขั้นนั้น แต่สิทธิเสรีภาพของคนกลุ่มนี้ก็ถูกจำกัดอย่างมาก เช่น โอกาสในการประกอบอาชีพ การปรากฏตัวผ่านสื่อโทรทัศน์

และแม่หลักการสาธารณสุขจะยึดโยงกับหลักสิทธิมนุษยชนซึ่งสถาปนาขึ้นในปี 2491 (ปฏิญญาสากลว่าด้วยสิทธิมนุษยชน 1948) แต่กว่าจะมีกฎหมายสำคัญที่ต้องรอจนถึงปี 2533 เมื่อระบบจำแนกและกำหนดรหัสโรคและปัญหาสุขภาพสากล (ICD - 10) ซึ่งจัดทำโดยองค์การอนามัยโลก (WHO) ได้ถอดการเป็นบุคคลที่รักเพศเดียวกันออกจากบัญชีโรคทางจิตเวช ทำให้คนกลุ่มนี้สามารถเปิดเผยตนเองได้มากขึ้น แต่ก็ยังคงเผชิญกับการตีตรา เช่น ในประเทศไทยมีทั้งที่บอกว่าเป็นกลุ่มเปราะบาง กลุ่มด้อยโอกาส กลุ่มหลักเสี่ยงติดเชื้อ HIV (โรคเอดส์) เป็นต้น

ขณะที่ปัจจุบันเมื่อประเทศไทยมีกฎหมายสมรสเท่าเทียมแล้ว สิ่งที่ต้องมองต่อไปคือเรื่องการปฏิบัติ เช่น หลายคนอาจยังไม่กล้าเปิดเผยตัวตนออกมา เพราะกังวลความเสี่ยงถูกตีตราในสถานที่ทำงาน หรือแม้แต่ในครอบครัวที่พบการกระทำความรุนแรงจากพ่อแม่ที่รู้ว่าลูกเป็นบุคคลผู้มีความหลากหลายทางเพศ รวมถึงยังต้องติดตามการแก้ไขกฎหมายอื่นอีกบางฉบับเพื่อให้สอดคล้องไปในทางเดียวกัน เช่น กฎหมายคุ้มครองเด็กที่เกิดจากเทคโนโลยีเจริญพันธุ์ (อุ้มบุญ) กฎหมายสัญชาติว่าด้วยเรื่องการขอสัญชาติไทยผ่านการแต่งงาน

วงเสวนานี้เป็นส่วนหนึ่งของงานเสวนาวิชาการ “The Family Code 2025: สิทธิ ความฝัน และความหวัง ในการสร้างครอบครัว” จัดโดยสมาคมวางแผนครอบครัวแห่งประเทศไทย ร่วมกับ วิทยาลัยวิทยาศาสตร์สาธารณสุขจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย เมื่อช่วงกลางเดือนธ.ค. 2568 ยังมีวิทยากร 3 ท่าน โดย อนุกรมล ศิวะศิลป์ ที่ปรึกษากฎหมายเครือข่ายพ่อแม่หลากหลายเพศ และผู้ร่วมก่อตั้ง Thai Intersex Rights กล่าวถึงสังคมไทยที่จำนวนเด็กเกิดใหม่ลดลง สวนทางกับสัดส่วนผู้สูงอายุในโครงสร้างประชากรมีแนวโน้มสูงขึ้น

ขณะที่การแต่งงานของคนรักเพศเดียวกัน นับตั้งแต่กฎหมายสมรสเท่าเทียมมีผลบังคับใช้เมื่อวันที่ 23 ม.ค. 2568 ข้อมูลจากส่วนบริหารและพัฒนาเทคโนโลยีการทะเบียน สำนักบริหารการทะเบียน กรมการปกครอง ระบุว่าระหว่างเดือนม.ค.-ก.ค. 2568 มีการออกทะเบียนสมรสในส่วนใหญ่ไปแล้ว 18,398 ใบ ซึ่งสถิติที่น่าสนใจคือร้อยละ 60 ของคู่สมรสที่ใช้สิทธิ์ตามกฎหมายสมรสเท่าเทียมคือคู่หญิงรักหญิง

“ถ้าเราเจอลดปัญหาเด็กเกิดน้อย ด้วยคุณภาพการเปิดแนวทางให้คนที่มีความพร้อมที่จะมีบุตรได้มีโอกาสที่จะมีบุตร มีความพร้อมคืออะไร? คือมีความตั้งใจที่จะดูแลอีกชีวิตหนึ่งที่จะเกิดมาตามอัตภาพศักยภาพของตนเอง เราอยากให้มีกฎหมายที่อนุญาตให้มีบุตรได้โดยวิธีการทางการแพทย์ มีการเก็บสเปิร์ม เก็บไข่ เก็บ Embrio (ตัวอ่อน) และการใช้เทคโนโลยี IUI (Intra-Uterine Insemination : ฉีดเชื้อผสมเทียม) IVF (In-Vitro Fertilization : เด็กหลอดแก้ว) หรือกระบวนการตั้งครรภ์แทน” อนุกรมล กล่าว อนุกรมล ยังเสนอแนะด้วยว่า



หน้า

Naew Na
Circulation: 900,000
Ad Rate: 1,250

Section: วารสาร/การศึกษา-ศิลปวัฒนธรรม

วันที่: พุธ 31 ธันวาคม 2568

ปีที่: 46

ฉบับที่: 16313

หน้า: 17 (ล่างซ้าย)

Col.Inch: 96.26 Ad Value: 120,325

PRValue (x3): 360,975

ศิลปิน: ชาว-ดำ

หัวข้อข่าว: มองให้ไกลกว่า 'สมรสเท่าเทียม' 'ครอบครัวยุคใหม่' สิทธิยังไม่ถูก...

สำหรับ พ.ร.บ.คุ้มครองเด็กที่เกิดโดยอาศัยเทคโนโลยีช่วยการเจริญพันธุ์ทางการแพทย์ พ.ศ.2558 ที่ถูกเรียกแบบง่าย ๆ ว่า กฎหมายอุ้มบุญ ควรเปลี่ยนการสื่อสารใหม่โดยเรียกว่า กฎหมายเพื่อช่วยการเจริญพันธุ์ หรือกฎหมายตั้งครรภ์ทางการแพทย์ อีกทั้งยังต้องสื่อสารใหม่เพื่อทำความเข้าใจความแตกต่าง ระหว่างผู้ชายรักชายจะเป็นการตั้งครรภ์แทน ส่วนคู่รักหญิงรักหญิงยังสามารถตั้งครรภ์เองได้

ด้าน พรปฎิมา วุฒิสารวัฒนา กรรมการเยาวชนสมาคมวางแผนครอบครัวแห่งประเทศไทยฯ เล่าถึงการจัดเวทีรับฟังเสียงสะท้อนกับเด็ก ซึ่งพบว่าแม้จะเป็นยุคปัจจุบันที่มีกิจกรรมให้ทำมากมายแต่เด็กบางส่วนก็ยังเลือกใช้ยาเสพติด หรือพบเด็กที่ถูกกระทำความรุนแรงเพียงเพราะเป็นกลุ่มผู้มีความหลากหลายทางเพศ นอกจากนี้ยังพบปัญหาสุขภาพจิต อาการซึมเศร้าพบในเด็กมากขึ้น ซึ่งคาดว่าเป็นผลกระทบจากสื่อสังคมออนไลน์ (Social Media) รวมถึงครอบครัวโดยเฉพาะเรื่องการเรียนรู้ รวมถึงประเด็นสังคมและเศรษฐกิจ

“เด็กรับรู้ว่าพ่อแม่เผชิญปัญหาทางการเงินอะไรอยู่ เพราะจากที่เราทำแบบสำรวจ เรารู้เลยว่าเด็กๆ รู้พ่อแม่กำลังเผชิญความยากลำบากอะไรอยู่ เรื่องของ TCAS การสอบเข้ามหาวิทยาลัย 1 วิชา 100 บาท แล้วทั้งหมดเราต้องสอบ 9 วิชา 900 บาท แล้วถ้าเราจะยื่นมหาวิทยาลัย ทุกที่ลำดับละ 100 บาท นั้นเลยเป็นเหตุผลว่าทำไมประเด็นทางเศรษฐกิจเป็นเรื่องสำคัญมากๆ ต่อเด็ก” พรปฎิมา ระบุ

กรรมการเยาวชนสมาคมวางแผนครอบครัวแห่งประเทศไทยฯ เน้นย้ำถึง **“สิทธิเด็ก”** ที่ต้องได้รับการคุ้มครองไม่ว่าจะเกิดอะไรขึ้นบนโลกก็ตาม ดังนั้นจึงไม่สำคัญว่าครอบครัวจะมีหน้าตาเป็นอย่างไร ครอบครัวยุคใหม่ให้ความสำคัญกับสิทธิเด็กและคุ้มครองเด็กอย่างแท้จริง นอกจากครอบครัวแล้วสังคมก็เป็นตัวหล่อหลอมให้เด็กเติบโตขึ้นมา **“เด็กไม่ได้กลั่นแกล้งรังแก (Bully) หรือเหยียดเพศเป็นมาตั้งแต่ต้น.. แต่ทำเพราะเห็นตัวอย่างจากผู้ใหญ่”** เด็กเติบโตมาในสังคมแบบใด สุดท้ายก็จะกลายเป็นผู้ใหญ่ที่ส่งต่อสิ่งเดียวกันให้กับเด็กรุ่นถัดไป

ปิดท้ายที่ **ศ.ดร.ชลิตาภรณ์ ส่องสัมพันธ์ อาจารย์ภาควิชาการเมืองการปกครอง คณะรัฐศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์** กล่าวว่า เมื่อพูดถึงครอบครัวมักพูดถึงความรักและความผูกพัน แต่ครอบครัวเป็นอาณาบริเวณที่คนซึ่งเป็นสมาชิกถูกมอบหมายบทบาทหน้าที่รับผิดชอบ ครอบครัวจึงไม่ใช่พื้นฐานแห่งความสนุกสนานไปเสียทีเดียว แต่หากเชื่อว่าครอบครัวเป็นพื้นที่แห่งความรักและความผูกพัน ย่อมหมายความว่าใจเราอยู่ที่ใดที่นั่นก็คือครอบครัว (Family We Choose) แต่พูดแบบนี้อาจเป็นความลำบากของกระทรวงมหาดไทย เพราะกำหนดนิยามไม่ได้

หรือหากพูดถึงกฎหมายความรุนแรงในครอบครัว ก็ต้องบอกว่าครอบครัวเป็นพื้นที่ที่เลือก สมาชิกในครอบครัวไม่ว่าสามี - ภรรยา หรือพ่อ -

แม่ - ลูก กระทำความรุนแรงกันหมด ดังนั้นจึงอยากชี้ชวนว่าเมื่อเวลาเรามองครอบครัว มีเรื่องที่ต้องพิจารณาหลายอย่างซึ่งไม่ใช่เรื่องสนุก แต่เราไม่มองเรื่องการแต่งงานว่าจะนำไปสู่การสร้างครอบครัว โดยไม่ได้มองกฎหมายว่าด้วยการแต่งงานที่ก็มีข้อบกพร่องอยู่ ในอีกมุมหนึ่งการขยายการรับรองการแต่งงานจากคู่รักชาย-หญิงไปสู่คู่รักที่เป็นเพศเดียวกันจึงเป็นการขยายปัญหานั้นตามไปด้วย

และหากจะพูดถึงนโยบายสาธารณะ คำถามคือ **“รัฐอยากทำอะไรในเรื่องครอบครัว?”** อะไรมาก่อนระหว่างสุขภาพและความยุติธรรมในครอบครัวกับภาวะเลี้ยงชีพของสังคมบางประการ ในขณะที่สิ่งซึ่งวิทยากรทั้ง 3 ท่านก่อนหน้าพูดถึงคือเสรีภาพในการเลือกว่าจะใช้ชีวิตอยู่ร่วมกับใครในรูปแบบใด เราเชื่อมั่นใช่หรือไม่ว่าประชาชนคนไทยสามารถคิดและตัดสินใจเลือกทางเดินชีวิตได้ เพราะหากไม่เชื่อ ก็ไม่ต้องออกไปใช้สิทธิเลือกตั้ง

“ท่านเชื่อไม่ใช่หรือว่าคนไทยสามารถจะเลือกเองได้ว่าจะให้ใครเข้ามาใช้อำนาจรัฐ จะให้ใครเข้ามากำหนดกติกา กำหนดนโยบายสาธารณะแทนตัวเรา ถ้าพลเมืองคิดตัดสินใจได้เช่นนั้นก็แปลว่าพลเมืองไทยสามารถจะใช้เสรีภาพแบบเดียวกันนั้นตัดสินใจว่าจะทำอย่างไรกับร่างกาย ตัวตน วิถีชีวิตในทางเพศ ความรัก ความสัมพันธ์ รูปแบบการอยู่ร่วมกัน การเลี้ยงเด็ก การเลี้ยงดูคนชรา ถ้ารัฐไทยไม่เชื่อเช่นนั้นว่าพลเมืองไทยเลือกเองได้ ก็อย่างที่บอกว่าไม่ต้องเลือกตั้ง” ศ.ดร.ชลิตาภรณ์ กล่าว

(ขอบคุณภาพจากเพจเฟซบุ๊ก “สมาคมวางแผนครอบครัวแห่งประเทศไทย”)



ฐานเศรษฐกิจ

Thansettakij
Circulation: 120,000
Ad Rate: 1,251

Section: First Section/CLIMATE CENTER

วันที่: พุธที่ 1 - เสาร์ 3 มกราคม 2569

ปีที่: 45 ฉบับที่: 4162 หน้า: 15(ขวา)

Col.Inch: 57.49 Ad Value: 71,919.99 PRValue (x3): 215,759.97 คลิป: สี่สี

หัวข้อข่าว: บทความ: มองเทรนด์พลังงานปี 2569 โจทย์ที่รัฐบาลใหม่ ต้อง...

มองเทรนด์พลังงานปี 2569

โจทย์ที่รัฐบาลใหม่ ต้องบริหารจัดการ



• รองศาสตราจารย์ ดร.อรรณดิษฐ์ พานแก้ว
คณะรัฐศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์



2569 ถือเป็นอีกหนึ่งปีที่ทิศทางพลังงานโลกมีการปรับเปลี่ยนครั้ง ไม่ใช่แค่เพราะโลกกำลังเร่งลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกเพื่อไปให้ถึงเป้า Net Zero แต่เพราะแรงขับใหม่อย่าง AI ดาต้าเซ็นเตอร์ และภูมิรัฐศาสตร์ด้านเทคโนโลยี กำลังทำให้โจทย์พลังงานไม่ใช่เรื่องผลิตไฟฟ้าให้พออีกต่อไป หากเป็นเรื่องผลิตให้สะอาดขึ้น พร้อมส่งให้ทันเวลา และยืดหยุ่นพอจะรับมือกับความผันผวนได้

ในขณะที่หลายประเทศกำลังผลักดันพลังงานหมุนเวียนเป็นฐานหลัก ข้อมูลจาก International Energy Agency คาดการณ์ว่าพลังงานหมุนเวียนจะขึ้นเป็นแหล่งผลิตไฟฟ้าอันดับหนึ่งของโลกแทนถ่านหินได้ภายในปี 2026 และการเติบโตนี้เกิดจากพลังงานลมและแสงอาทิตย์ที่พุ่งขึ้นอย่างรวดเร็วจนกลายเป็นกระดูกสันหลังของกำลังผลิตใหม่ในหลายระบบไฟฟ้าทั่วโลก

อย่างไรก็ตาม ต้องยอมรับว่าการเปลี่ยนผ่านพลังงานไม่ได้ราบรื่นขนาดนั้น และหลาย ๆ ประเทศเริ่มเข้าสู่จุดพีกของการผลักดันนโยบายพลังงานหมุนเวียน โดยเฉพาะแนวหน้าอย่างจีน ที่วันนี้ต้องปรับนโยบายจากการรับประกันราคา



ฐานเศรษฐกิจ

Thansettakij
Circulation: 120,000
Ad Rate: 1,251

Section: First Section/CLIMATE CENTER

วันที่: พุธที่ 1 - เสาร์ 3 มกราคม 2569

ปีที่: 45 ฉบับที่: 4162 หน้า: 15(ขวา)

Col.Inch: 57.49 Ad Value: 71,919.99 PRValue (x3): 215,759.97 คลิป: สีสี่

หัวข้อข่าว: บทความ: มองเทรนด์พลังงานปี 2569 โจทย์ที่รัฐบาลใหม่ ต้อง...

มาเป็นการประมูลแข่งขัน เนื่องจากมีผู้เล่นในระบบมากขึ้น ส่งผลให้การติดตั้งรายปีชะลอลง บทเรียนตรงนี้บอกเราว่า ต่อให้เทคโนโลยีถูกกลงแค่ไหน นโยบายและกติกาในการกำกับดูแลตลาดยังเป็นตัวกำหนดจังหวะการลงทุนอยู่ดี และประเทศที่ตั้งใจจะเดินไปสู่พลังงานสะอาดต้องออกแบบนโยบายให้ต่อเนื่องและคาดการณ์ได้

ในขณะเดียวกันทิศทางพลังงานหมุนเวียนในปีหน้ายังต้องให้ความสำคัญกับเรื่องการสร้างความมั่นคงทางไฟฟ้าเพื่อ AI เพราะความต้องการไฟฟ้าของดาต้าเซ็นเตอร์ทั่วโลกถูกประเมินว่ากำลังเร่งขึ้นอย่างมีนัยสำคัญ และอาจส่งผลให้อุปสงค์ไฟฟ้าเพิ่มขึ้นอย่างรวดเร็ว ประเทศที่มีเป้าหมายตราสารการเป็นดาต้าเซ็นเตอร์จึงต้องมีการเร่งจัดหาระบบพลังงานไฟฟ้าสะอาดเพื่อป้องกันอุตสาหกรรมเหล่านี้มากขึ้น

เมื่อหันกลับมาที่ประเทศไทย วันนี้เราต้องตั้งคำถามกันว่า จะวางรากฐานให้ประเทศ ให้สามารถใช้โอกาสจากกระแสโลกได้อย่างไร และจะป้องกันความเสี่ยงจากกติกาใหม่ได้แค่ไหน โจทย์วันนี้ของรัฐบาลใหม่อาจอยู่ที่ว่าจะลงทุนกับระบบกริดให้ประสิทธิภาพได้มากน้อยแค่ไหน เพราะนี่คือจุดขดที่ทำให้หมุนเวียนได้ซ้ำโดยไม่จำเป็น ในขณะเดียวกันการนำเอา AI ในการพยากรณ์และบริหารโหลดไฟฟ้า ก็เป็นอีกสิ่งที่ควรพิจารณามากขึ้น เพื่อให้ไฟฟ้าจากพลังงานหมุนเวียนกลายเป็นไฟฟ้าที่จ่ายได้มั่นคง ไม่ใช่ไฟฟ้าที่ต้องลุ้นกับสภาพอากาศอย่างเดียว

อีกโจทย์สำคัญคือการออกแบบนโยบายอุตสาหกรรมและการเงินสีเขียวให้สอดคล้องกับทิศทางโลก ประเทศไทยพูดถึงการยกระดับเป้าหมายการลดการปล่อยก๊าซคาร์บอนและการเร่งสู่การปล่อยก๊าซเรือนกระจกสุทธิเป็นศูนย์ (Net Zero) ไปแล้ว แต่การทำให้เกิดจริงต้องพึ่งเครื่องมือการเงิน มาตรฐานข้อมูล และแรงจูงใจที่ตรงจุด ตั้งแต่การทำ taxonomy ให้ใช้ได้จริง การสร้างระบบ MRV และการบัญชีคาร์บอนระดับผลิตภัณฑ์ ไปจนถึงการทำให้ภาคธุรกิจเข้าถึงเงินทุนสำหรับโซลาร์บนหลังคา โซลาร์ระดับอุตสาหกรรม และแหล่งกักเก็บพลังงาน

สุดท้าย รัฐบาลใหม่ควรเห็นว่าเทรนด์พลังงานปี 2569 ไม่ได้เป็นเรื่องเทคนิควิชา แต่เป็นเรื่อง ความสามารถของรัฐในการจัดระบบ วันนี้โลกกำลังวิ่งไปสู่ระบบไฟฟ้าที่สะอาดขึ้น ฉลาดขึ้น และยืดหยุ่นขึ้น ประเทศไทยจึงต้องวางรากฐานทั้งระบบกริด ระบบกติกาที่เอื้อให้เกิดการแข่งขัน เครื่องมือทางการเงิน และมาตรฐานข้อมูลคาร์บอนให้พร้อม หากทำได้ จะไม่เพียงตามเทรนด์โลกทัน แต่ยังใช้พลังงานสะอาดเป็นฐานใหม่ของความสามารถในการแข่งขัน เศรษฐกิจสีเขียว และความมั่นคงทางพลังงานที่ทนต่อความผันผวนได้จริง ไม่ใช่แค่ในปี 2569 แต่ต่อเนื่องไปอีกหลายทศวรรษข้างหน้า ●

กรุงเทพธุรกิจ

หน้าแรก / Politics

Politics

นักวิชาการ ชี้ ‘ปชช.’ เปลี่ยนผู้สมัคร สส.กทม. เสี่ยง ปัญหาข้อ กม.

31 ก.ค. 2020 เวลา 17:31 น.



นักวิชาการธรรมศาสตร์ ระบุ รายชื่อ สส. ในบัญชีรายชื่อ สะท้อนว่าพรรคการเมืองให้ความสำคัญกับนโยบายมากขึ้น เหตุคล้อยกันระหว่าง “บ้านใหญ่-นักธุรกิจ” กับ “เทคโนโลยี-นคร-นักวิชาการ” เพื่อทำนโยบายให้สำเร็จ ชีกรณี “พรรคประชาชน” เปลี่ยนตัวผู้สมัคร สส.เขต กทม. ทำได้ เพราะผู้สมัครคนเดิมลาออกถือว่าขาดคุณสมบัติ แต่ในระยะยาวอาจเสี่ยงมีปัญหาคาราคาซึ่งทางกฎหมาย

ดร.อภินท อธิพิบูลย์สิน อาจารย์ประจำคณะนิติศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ (มธ.) เปิดเผยว่า หลังจากแต่ละพรรคการเมืองได้ประกาศลำดับ สส.บัญชีรายชื่อ และแคนดิเดตนายกรัฐมนตรีของตัวเองไปเป็นที่เรียบร้อยแล้ว มีข้อสังเกตคือแม้รัฐธรรมนูญจะไม่ได้มีการบังคับว่าคุณสมบัติของผู้ที่จะเป็นนายกรัฐมนตรีต้องเป็น สส. แต่ทว่าบุคคลที่อยู่ในอันดับหนึ่งใน สส.บัญชีรายชื่อของพรรคการเมืองใหญ่ ไม่ว่าจะเป็นพรรคภูมิใจไทย พรรคเพื่อไทย พรรคประชาชนล้วนแต่เป็นแคนดิเดตนายกรัฐมนตรีทั้งสิ้น ตรงนี้สะท้อนว่า การออกแบบรัฐธรรมนูญของไทยอาจคิดเยอะเกินไปในเรื่องการกำหนดให้มีระบบแคนดิเดตนายกรัฐมนตรี เพราะสุดท้ายประชาชนย่อมคาดหวังว่าผู้สมัคร สส.บัญชีรายชื่ออันดับหนึ่งคือผู้ที่นายกรัฐมนตรีของพรรคนั้นๆ และพรรคการเมืองก็ปรับตัวตามวิถีประชาธิปไตยที่ควรเป็นแล้ว

นอกจากนี้ อีกหนึ่งภาพสะท้อนหลังจากที่ได้เห็นลำดับ สส.บัญชีรายชื่อ คือทุกพรรคการเมืองเริ่มมีแนวโน้มที่จะให้ความสำคัญกับการเมืองเชิงนโยบายมากขึ้น จากในอดีตที่รายชื่อลำดับแรกๆ มักมาจากตระกูลการเมืองบ้านใหญ่หรือนักธุรกิจ ก็พบว่ามีการละทิ้งโดยนำผู้ที่ความสามารถเฉพาะทาง เช่น ผู้เชี่ยวชาญด้านการคลัง หรือด้านเศรษฐกิจสายเทคโนโลยีในเขต สายวิชาการ เข้ามาคละมากขึ้น ซึ่งเป็นไปเพื่อให้ดำเนินการตามนโยบายที่พรรคได้นำเสนอไว้ได้สำเร็จ ส่งผลให้ประชาชนสามารถรับทราบได้ตั้งแต่ก่อนเข้าสู่หาเลือกตั้งว่าแต่ละพรรควางตัวบุคคลไว้ทำงานในด้านไหนบ้าง ซึ่งมีส่วนหนึ่งที่จะทำให้เกิดความเชื่อมั่นและส่งผลต่อการตัดสินใจของประชาชนในการเลือกพรรคที่ตนชื่นชอบแน่นอน

ดร.อภินท กล่าวว่า กรณีที่พรรคประชาชนเปลี่ยนตัวผู้สมัครสมาชิกสภาผู้แทนราษฎร (สส.) แบบแบ่งเขต กรุงเทพมหานคร เขต 33 (บางพลัด-บางกอกน้อย ยกเว้นแขวงศิริราช) นั้น สามารถทำได้ตาม พ.ร.บ. ประกอบรัฐธรรมนูญว่าด้วยคณะกรรมการการเลือกตั้ง พ.ศ. 2560 มาตรา 50 ประกอบ มาตรา 41 (3) คือผู้สมัครรายเดิมลาออกจากสมาชิกพรรคการเมืองจึงเข้าข่ายขาดคุณสมบัติตามกฎหมาย ซึ่งเรื่องนี้แม้ในระยะสั้นอาจจะไม่มีปัญหาอะไร

แต่ในระยะยาวอาจเสี่ยงกลายเป็นประเด็นที่จะทำให้เกิดความว้าวุ่นทางกฎหมายได้

เนื้อหาที่เกี่ยวข้อง

-  'เกรียงยศ-กัณกร-สมเกียรติ' ผัดทวน 'กาญจนา-สุสันต์' ยุกแก้ปากท้อง-มั่นคง
-  'สมศักดิ์' อัดคณตพิพิธ กา'พท.' เกษตรได้ประกันทำไร่30% เน้นใจทำ...
-  'ยศชนัน' ยับรับวัดติดไฟดับฯ บอก หนีบ รับทุกความเห็น จูนนโยบายกึ่งกลาง

ทั้งนี้ หากมีข้อถกเถียงกันต่อไปว่าการเปลี่ยนแปลงผู้สมัครในครั้งนี้อาศัยกฎหมายหรือไม่ ซึ่งตามกระบวนการแล้วผู้สมัครรายอื่นหรือผู้มีสิทธิเลือกตั้งคนอื่นสามารถทักท้วงไปยังคณะกรรมการการเลือกตั้ง (กกต.) ภายใน 7 วัน นับตั้งแต่วันที่ประกาศรายชื่อผู้สมัครได้ หรือในกรณีที่มีผู้อำนวยการเลือกตั้งประจำเขตนั้นๆ ตรวจสอบแล้วพบว่าไม่มีปัญหาเรื่องคุณสมบัติ ก็สามารถยื่นคำร้องต่อศาลฎีกาให้ถอนชื่อบุคคลนั้นออกจากประกาศรายชื่อผู้สมัครได้ ประเด็นก็คือหากกระบวนการที่กล่าวมาข้างต้นไม่สามารถดำเนินการให้แล้วเสร็จก่อนจัดการเลือกตั้ง กฎหมายระบุไว้ว่าให้ดำเนินการเลือกตั้งต่อไปก่อนแล้วค่อยมาเดินหน้ากระบวนการต่างๆ ต่อไป ตรงนี้อาจกลายเป็นสิ่งที่ทำให้เกิดความว้าวุ่นทางกฎหมายในระยะยาวต่อไป

"พระราชบัญญัติประกอบรัฐธรรมนูญว่าด้วยการเลือกตั้งสมาชิกสภาผู้แทนราษฎร พ.ศ. 2561 มาตรา 50 ระบุไว้ว่า พรรคการเมืองสามารถถอนหรือเปลี่ยนแปลงตัวผู้สมัครได้ใน 3 กรณี ได้แก่ กรณีผู้สมัครเสียชีวิต กรณีขาดคุณสมบัติ และกรณีมีลักษณะต้องห้ามตามที่กฎหมายกำหนด โดยต้องกระทำก่อนวันปิดรับสมัคร ซึ่งผู้สมัครคนเดิมของพรรคประชาชนไม่เข้าข่ายกรณีมีลักษณะต้องห้าม เพราะในมาตรา 42 (12) ระบุไว้ว่าต้องเป็นกรณีที่มีสาเหตุทางร่างกายที่สุดแล้วให้มีเหตุจ่าคุก ขณะที่ผู้สมัครคนดังกล่าวยังอยู่ในขั้นตอนการออกหมายจับเท่านั้นความเห็นผมมันจึงค่อนข้างคิดว่าเป็นเรื่องของการขาดคุณสมบัติ เพราะตามมาตรา 41 (3) บอกไว้ว่าต้องเป็นสมาชิกพรรคการเมือง ถ้ามีการลาออกซึ่งผู้สมัครคนเดิมของพรรคประชาชนก็ลาออกจริงๆ มันก็มีผลโดยตรงว่าเป็นผู้ที่ขาดคุณสมบัติแล้ว" ดร.อภิเทพ กล่าว

สำหรับกรณีที่นายจุดฟันอัมพรวิวัฒน์หัวหน้าพรรคเพื่อไทย แสดงความเห็นว่ามีผู้สมัครที่ทำการสมัครไปแล้วก็ไม่ได้มีการถอนตัวได้ เพราะหาก กกต.ให้เปลี่ยนแปลงผู้สมัครได้ในอนาคตอาจจะเกิดปัญหาที่ใหญ่กว่าเนื่องจากในอดีตเคยมีการใช้ชื่อมิสซิสจ่าเข้าไปกดคันให้ผู้สมัครถอนตัวมาแล้ว ดร.อภิเทพ กล่าวว่า พ.ร.บ. ประกอบรัฐธรรมนูญว่าด้วยการพรรคการเมืองระบุไว้ว่าอย่างชัดเจนว่าการรับบุคคลเข้ามาเป็นตัวแทนของพรรคลงสมัครรับเลือกตั้งในเขตนั้นๆ จะต้องผ่านกระบวนการขึ้นตอนที่พรรคได้กำหนดไว้ จึงไม่ใช่เรื่องที่จะมีการไปกดคันและเปลี่ยนตัวกันได้ตามใจ อีกทั้ง มาตรา 49 และมาตรา 50 ระบุไว้ด้วยว่าจะต้องมีคณะกรรมการสรรหาผู้สมัครรับเลือกตั้ง มีการประกาศรับสมัครบุคคลที่จะเข้ามาแทนที่ และจะต้องมีกระบวนการทำไพรมารีโหวตรับรอง โดยให้คณะกรรมการชุดดังกล่าวเห็นชอบอีกครั้ง ซึ่งจะเห็นว่ารายละเอียดกระบวนการขึ้นตอนนั้นมันแตกต่างกับการคัดเลือกผู้สมัครรับเลือกตั้งตามปกติ เพราะผู้ที่เข้ามาแทนก็ต้องย้อนกลับไปทำตามกระบวนการเดิมเช่นกัน

บทความที่เกี่ยวข้อง เลือดถึง ปธน. คู่อภิรักษ์ สส.

เรื่องที่คุณอาจสนใจ



ปรองกฐา พรราชบณค วีรรุงหาคารคลา
ผู้สมัครปธน. ๑๑ คน โหวต เป็นกรณีพิเศษ

ปรองกฐา พรราชบณค วีรรุงหาคารคลา เป็นกรณีพิเศษ
Bangkok Biz News



นาฬิกา GMT ใหม่ เหนือตรงแม่นยำ เหนือทุกโฉมใหม่
Grand Salvo | Sponsored



"ชาญชัย" ช้องใจ "พท." ยั่วบ้านใหญ่ ไม่ส่งผู้สมัคร สส.นครนายก
Bangkok Biz News



บ้านหรูสุดจ่านองในกรุงเทพ 2025: ทางเลือกสำหรับคนมองบ้านราคาอ้อมเมฆา
Lara Filter | Sponsored



นำ 'คณิศร' สส.เทืองการเมือง 69 จับตา 'วิภาค' '3 อดีตนายกฯ'
Bangkok Biz News



ทำไม่ต้องรับประทານใจวันละ 3 ฟอง?
HealthSupportMag.com | Sponsored



บ้านใหญ่ "สุโขทัย" อำเภอลอง สง่ 'ลูกทราย - หลานเจิง' ชิงสส.
Bangkok Biz News



ฝั่งฝั่งเต็มทั้งปาก ราคาประหลัดในปี 2568 และฝั่งเต็มแบบคิดแน่ใน...
Yiwu.org | Sponsored



'อนุทิน' แซ่ 'ไทย-กัมพูชา' ใ้รับข้อเสนอง 20 ล้านหยวน จากจีน ฟื้นฟูหลัง...
Bangkok Biz News

ติดต่อกรุงเทพฯ
ติดต่อคุณอุสมรรณกร
email : ktweb@idtar@nationgroup.com

ติดต่อลงโฆษณา
- อีเมล: ๑๖๖
Direct : ๑๖๖๖๖๖ กรุงเทพฯ โทร : 02-338-3561
Mobile : 087-519-1379

หมวดหมู่ข่าว

Economics Finance Business Tech Sustainability
Auto World HealthWellness Politics Lifestyle
News Opinion Event นโยบายการเป็นสมาชิก

เผยแพร่โดย KoweBook

พาร์ทเนอร์

The Nation Nation Group ๒๖ ต.ค. 5๗
ngnews@na Nation Spring News
Thainewsonline | News ๑๖๖๖๖๖

กรุงเทพธุรกิจ

หน้าแรก / ทั่วไป

ทั่วไป

แพทยศาสตร์ มธ. แผลงผลสอบ 'อาจารย์แพทย์' มี มูลนิธิควินัยร้ายแรง

31 ธ.ค. 2020 เวลา 0:03 น.



แถลงการณ์ คณะแพทยศาสตร์ มธ. แผลงผลสอบ 'อาจารย์แพทย์' กรณีสุดอื้อฉาว มีมูลนิธิควินัยร้ายแรง ส่งสภามหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ จัดการ

แถลงการณ์ คณะแพทยศาสตร์ มธ. แผลงผลสอบ 'อาจารย์แพทย์' กรณีสุดอื้อฉาว มีมูลนิธิควินัยร้ายแรง ส่งสภามหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ จัดการ

คณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ โรงพยาบาลธรรมศาสตร์เฉลิมพระเกียรติ แถลงการณ์ร่วม เรื่อง ผลการดำเนินการของคณะกรรมการสอบข้อเท็จจริง ต่อเหตุการณ์ที่เป็นประเด็นตามสื่อออนไลน์

ตามที่มีการเผยแพร่ข้อมูลผ่านสื่อออนไลน์เกี่ยวกับกรณีเหตุการณ์ที่เกี่ยวข้องกับพฤติกรรมใช้ความรุนแรงต่อแพทย์ประจำบ้าน และกรณีเหตุการณ์ที่เกี่ยวข้องกับประเด็นด้านการใช้อำนาจหน้าที่โดยมิชอบ และประเด็นด้านจริยธรรมการรักษานักป่วย คณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ และโรงพยาบาลธรรมศาสตร์เฉลิมพระเกียรติ ขอเรียนชี้แจงความคืบหน้าการดำเนินการ การกำหนดมาตรการชั่วคราวระหว่างการดำเนินการ และยืนยันจุดยืนร่วมกัน ดังต่อไปนี้

ในส่วนของคณะแพทยศาสตร์มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ กรณีเหตุการณ์ที่เกี่ยวข้องกับพฤติกรรมใช้ความรุนแรงต่อแพทย์ประจำบ้าน บัณฑิต คณะกรรมการสอบข้อเท็จจริงได้ดำเนินการสืบสวนสอบสวน เพื่อแสวงหาความจริงอย่างรอบด้านและครบถ้วนแล้ว โดยได้ตรวจสอบพยานหลักฐาน เอกสารหลักฐานต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้อง รวมถึงได้เชิญพยานบุคคลผู้เกี่ยวข้องมาให้ข้อมูล

จากการตรวจสอบพยานหลักฐานดังกล่าว คณะกรรมการสอบข้อเท็จจริง พบว่าพฤติกรรมใช้ความรุนแรงต่อแพทย์ประจำบ้านมีมูลที่อาจเข้าข่ายเป็นการกระทำผิดวินัยอย่างร้ายแรง ดังนั้น เพื่อให้การดำเนินการเป็นไปตามขั้นตอน

ได้พัฒนาจนกระทั่งกลายเป็น Code of Cancer หรือคัมภีร์การประจักษ์มันจึงได้กลายเป็นประเด็นสำคัญที่ทุกคนต้องรู้และต้องปฏิบัติตาม

ในส่วนของการดูแลสุขภาพและชีวิตประจำวัน การมีสุขภาพที่ดีก็สำคัญไม่แพ้กัน การดูแลสุขภาพที่ดีก็สำคัญไม่แพ้กัน การดูแลสุขภาพที่ดีก็สำคัญไม่แพ้กัน การดูแลสุขภาพที่ดีก็สำคัญไม่แพ้กัน

จากภาพรวมของสถานการณ์ดังกล่าว คณะกรรมการของซีเอสจีจึงได้จัดทำคู่มือการดำเนินงานขององค์กรขึ้น เพื่อเป็นแนวทางในการดำเนินงานขององค์กรและหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง

ในระหว่างดำเนินการของหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง วัตถุประสงค์หลักของคู่มือฯ ไม่ได้เพื่อกำหนดแนวทางหรือวิธีการปฏิบัติที่ตายตัว แต่เพื่อให้ทุกฝ่ายที่เกี่ยวข้องสามารถปฏิบัติตามได้อย่างมีประสิทธิภาพและสอดคล้องกับบริบทขององค์กร

คณะกรรมการของซีเอสจีและหน่วยงานที่เกี่ยวข้องจะติดตามและประเมินผลของการดำเนินงานตามคู่มือฯ อย่างเป็นประจำ เพื่อให้สามารถปรับปรุงและพัฒนาคู่มือฯ ให้ดียิ่งขึ้นต่อไป

ซีเอสจีขอขอบคุณผู้บริหารและพนักงานทุกคนที่ให้ความสำคัญกับการดำเนินงานตามคู่มือฯ และขอเชิญชวนให้ทุกคนมีส่วนร่วมในการปรับปรุงและพัฒนาคู่มือฯ ให้ดียิ่งขึ้นต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบโดยทั่วกัน

คณะกรรมการฯ บริษัท อีอีซี จำกัด (มหาชน)
กรุงเทพฯ วันที่ 30 ธันวาคม 2564

- บริษัทในกลุ่ม EEC
- ESG
- ESG
- ESG
- ESG
- ESG
- ESG

เรื่องที่คุณอาจสนใจ



'หมื่นปี' เดินเกมทศวรรษใหม่ จับตา 'เวเนซุเอลา' เพิ่มกำลังผลิต
Bangkok Biz News



นาฬิกา GMT ใหม่ เทียบตรงแม่นยำ เหนือทุกไลน์โซน
Grand Seiko | Sponsored



'จีนนี่ ยศสุดฯ' โพสต์ฟาดกลับ สั้นขอ ปกป้องศักดิ์ศรี คุกคามทางเพศไม่ใช่...
Bangkok Biz News



ราคาทันเทียบที่ปากในประเทศไทย: ทางเลือกและช่วงราคาสำหรับผู้สูงอายุ
Whispery Echo | Sponsored



ยลโฉมศิลปินทหารไทย ยึดคืนเงิน 677 ทุน. เขียวทักปกป้องอาชีพไทย
Bangkok Biz News



มงพาทัวร์พิพิธภัณฑ์? มีคือ 3 สิ่งที่ต้องรู้ก่อนเลือก
suppertoday | Sponsored



บ้านใหญ่ 'สุโขทัย' ถ่ายเลือก ส่ง 'สุก ทราย - หลานชิง' ชิงสส.
Bangkok Biz News



คู่มือบ้านฮิตราคากุ 2568 ไม่ผ่านนายหน้า มือสอง ธนาคาร ประมูลใน...
LocalPlan | Sponsored



'สุราษฎร์ธานี' เอาผิด 'โตม' ละเมิดทางเพศ 'จีนนี่' - นสพ.เจ้อจิงโตว
Bangkok Biz News

หน้าแรก > การเมือง



นักวิชาการ มร. ซีเหตุผล'พรรคประชาชน' เปลี่ยนตัวผู้สมัคร สส.เขต กทม.

ฐานเศรษฐกิจ

31 ส.ค. 2568 | 17:43 น.

อัปเดตล่าสุด : 31 ส.ค. 2568 | 17:53 น.

KEY POINTS

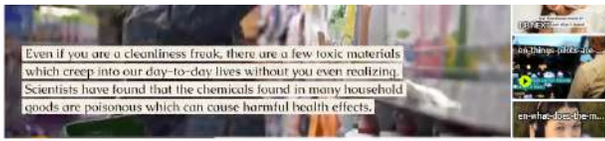
- นักวิชาการ มร. ซีเหตุผล'พรรคประชาชน' เปลี่ยนตัวผู้สมัคร สส. ได้ เนื่องจากผู้สมัครคนเดิมลาออกจากสมาชิกพรรค ทำให้ขาดคุณสมบัติตามกฎหมาย
- การเปลี่ยนตัวเป็นไปตามกฎหมายเลือกตั้ง สส. มาตรา 50 ที่อนุญาตให้พรรคการเมืองเปลี่ยนผู้สมัครได้ในกรณีที่ผู้สมัคร "ขาดคุณสมบัติ"
- เหตุผลที่ใช้คือการขาดคุณสมบัติจากการลาออก ไม่ใช่กรณี "ลักษณะต้องห้าม" เนื่องจากคดีความของผู้สมัครเดิมยังไม่ถึงที่สุด
- แม้การเปลี่ยนตัวจะทำได้ตามกฎหมาย แต่อาจเสี่ยงเกิดปัญหาความคาราคาซังทางกฎหมายในระยะยาว หากมีการยื่นคัดค้านต่อ กกต.

กรณีที่พรรคประชาชนเปลี่ยนตัวผู้สมัครสมาชิกสภาผู้แทนราษฎร (สส.) แบบแบ่งเขต กรุงเทพมหานคร เขต 33 (บางพลัด-บางกอกน้อย ยกเว้นแขวงศิริราช) นั้น

ดร.กัมป อดิพิบูลย์สิน อาจารย์ประจำคณะนิติศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ (มธ.) เปิดเผยว่า สามารถทำได้ตาม พระราชบัญญัติ(พ.ร.บ.) ประกอบรัฐธรรมนูญว่าด้วยคณะกรรมการการเลือกตั้ง พ.ศ. 2560 มาตรา 50 ประกอบ มาตรา 41 (3)คือผู้สมัครรายเดิมลาออกจากสมาชิกพรรคการเมือง จึงเข้าข่ายขาดคุณสมบัติตามกฎหมาย ซึ่งเรื่องนี้แม้ในระยะสั้นอาจจะไม่มีปัญหาอะไร แต่ในระยะยาวอาจเสี่ยงกลายเป็นประเด็นที่จะทำให้เกิดความคาราคาซังทางกฎหมายได้

Advertisement





ทั้งนี้ หากมีข้อสงสัยเกี่ยวกับเรื่องการเปลี่ยนแปลงผู้สมัครในครั้งนี้ขอด้วยกฎหมายหรือไม่ ซึ่งตามกระบวนการแล้วผู้สมัครรายอื่นหรือผู้มีสิทธิเลือกตั้งคนอื่นสามารถทักท้วงไปยังคณะกรรมการการเลือกตั้ง (กกต.) ภายใน 7 วัน นับตั้งแต่วันประกาศรายชื่อผู้สมัครได้ หรือในกรณีที่มีผู้อำนวยการเลือกตั้งประจำเขตนั้นๆ

ตรวจสอบแล้วพบว่าไม่มีปัญหาเรื่องคุณสมบัติ ก็สามารถยื่นคำร้องต่อศาลฎีกาให้ถอนชื่อคุณคนนั้นออกจากประกาศรายชื่อผู้สมัครได้ ประเด็นก็คือหากกรรมการที่กล่าวมาข้างต้นไม่สามารถดำเนินการให้แล้วเสร็จก่อนจัดการเลือกตั้ง กฎหมายระบุไว้ว่าให้ดำเนินการเลือกตั้งต่อไปก่อนแล้วค่อยมาเดินนำกระบวนการต่างๆ ต่อไป ตรงนี้อาจกลายเป็นสิ่งที่ทำให้เกิดความคาราคาซังทางกฎหมายในระยะยาวต่อไป

ข่าวที่เกี่ยวข้อง

- ๑ 9 5/1/65

ตุรกี ศึก เศรษฐกิจ-อสังหาฯ 2026! แห่งการประคับประคองบนสมดุใหม่
- ๑ 5 5/1/65

เลือกตั้ง 2569 เตือน! "ลิ้ม-น้ำเงิน-แดง" ควบนโยบายซื้อใจประชาชน
- ๑ 5 3/1/65

เช็ก 10 ขั้นตอนใช้สิทธิเลือกตั้ง2569 ฉบับสรุปประชาชน 8 ก.พ.
- ๑ 5 5/1/65

กสม ชี้มีคำสั่งขอขบวนพิธีกรรมอ.ดูหมิ่น ส.ส.ปชป.-โตนปกรณ์ สันตุกคามทางเพศ
- ๑ 5 5/1/65

เช็ก พฤติกรรม แบบไหนบ้างถึงอยู่ในข่าย ผิดกฎหมาย 'คุกคามทางเพศ'

"กฎหมายประกอบรัฐธรรมนูญว่าด้วยการเลือกตั้งสมาชิกสภาผู้แทนราษฎร พ.ศ. 2561 มาตรา 50 ระบุไว้ว่า พรรคการเมืองสามารถถอนหรือเปลี่ยนแปลงตัวผู้สมัครได้ใน 3 กรณี ได้แก่ กรณีผู้สมัครเสียชีวิต กรณีขาดคุณสมบัติ และกรณีมีลักษณะต้องห้ามตามที่กฎหมายกำหนด โดยต้องกระทำก่อนวันปิดรับสมัคร ซึ่งผู้สมัครคนเดิมของพรรคประชาชนไม่เข้าข่ายกรณีมีลักษณะต้องห้าม เพราะในมาตรา 42 (12) ระบุไว้ว่าต้องเป็นกรณีที่มีคำพิพากษาถึงที่สุดแล้วให้มีโทษจำคุก ขณะที่ผู้สมัครคนดังกล่าวยังอยู่ในขั้นตอนการออกหมายจับเท่านั้นความเห็นผมจึงค่อนข้างชัดเจนว่าเป็นเรื่องของขาดคุณสมบัติ เพราะตามมาตรา 41 (3) นอกไว้ว่าต้องเป็นสมาชิกพรรคการเมือง ถ้ามีการลาออก ซึ่งผู้สมัครคนเดิมของพรรคประชาชนก็ลาออกจริงๆ มันก็ผิดพลาดตรงว่าเป็นผู้ที่ยังขาดคุณสมบัติแล้ว" ดร.อภิสิทธิ์ กล่าว

นักวิชาการ ชี สส.บัญญัติรายชื่อ คณะบ้านใหญ่-เทคโนโลยี-เครต สะท้อนการเมืองเน้นนโยบาย

31 ธันวาคม 2568 เวลา 19:31 u. (<https://www.thaipost.net/x-cite-news/924509/>)



นักวิชาการธรรมศาสตร์

ระบุ รายชื่อ สส. ในบัญชีรายชื่อ สะท้อนว่าพรรคการเมืองให้ความสำคัญกับนโยบายมากขึ้น เหตุคลงกันระหว่าง“บ้านใหญ่-นักธุรกิจ” กับ “เทคโนโลยี-นักวิชาการ” เพื่อทำนโยบายให้สำเร็จ ชี้กรณี “พรรคประชาชน” เปลี่ยนตัวผู้สมัคร สส.เขต กทม. ทำได้ เพราะผู้สมัครคนเดิมลาออกถือว่าขาดคุณสมบัติ แต่ในระยะยาวอาจเสี่ยงมีปัญหาการราคาซึ่งทางกฎหมาย

31 ธันวาคม 2568 - ดร.อภินพ อติพิบูลย์สิน อาจารย์ประจำคณะนิติศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ (มธ.) เปิดเผยว่า หลังจากที่แต่ละพรรคการเมืองได้ประกาศลำดับ สส.บัญญัติรายชื่อ และแคนดิเดตนายกรัฐมนตรีของตัวเองไปเป็นที่เรียบร้อยแล้ว มีข้อสังเกตคือแม้รัฐธรรมนูญจะไม่ได้มีการบังคับว่าคุณสมบัติของผู้ที่จะเป็นนายกรัฐมนตรีต้องเป็น สส. แต่ทว่าบุคคลที่อยู่ในอันดับหนึ่งใน สส.บัญญัติรายชื่อของพรรคการเมืองใหญ่ ไม่ว่าจะเป็นพรรคภูมิใจไทย พรรคเพื่อไทย พรรคประชาชน ล้วนแต่เป็นแคนดิเดตนายกรัฐมนตรีทั้งสิ้น ตรงนี้สะท้อนว่า การออกแบบรัฐธรรมนูญของไทยอาจคิดเยอะเกินไปในเรื่องการกำหนดให้มีระบบแคนดิเดตนายกรัฐมนตรี เพราะสุดท้ายประชาชนย่อมคาดหวังว่าผู้สมัคร สส. บัญชีรายชื่อ อันดับหนึ่งคือว่าที่นายกรัฐมนตรีของพรรคนั้นๆ และพรรคการเมืองก็ปรับตัวตามวิถีประชาธิปไตยที่ควรเป็นแล้ว

(<https://www.icmarkets.com/global/th>)

นอกจากนี้ อีกหนึ่งภาพสะท้อนหลังจากที่ได้เห็นลำดับ สส.บัญญัติรายชื่อ คือทุกพรรคการเมืองเริ่มหันไปสนใจ Crypto, CFDs จึงเหมาะกับการลงทุนของคุณ IC Markets | Sponsored (<https://popup.taboola.com/th/?template=colorbo>) นโยบายมากขึ้น จากในอดีตที่รายชื่อลำดับแรกๆ มักมาจากตระกูลการเมืองบ้านใหญ่หรือนักธุรกิจ ก็พบว่ามีการคลงกันโดยนำผู้ที่ความสามารถเฉพาะทาง เช่น ผู้เชี่ยวชาญด้านการคลัง หรือด้านเศรษฐกิจ สายเทคโนโลยี สายวิชาการ เข้ามาคลงมากขึ้น ซึ่งเป็นไปเพื่อให้ดำเนินการตามนโยบายที่พรรคได้นำเสนอไว้ได้สำเร็จ ส่งผลให้ประชาชนสามารถรับทราบได้ตั้งแต่ก่อนเข้าคูหาเลือกตั้งว่าแต่ละพรรควางตัวบุคคลไว้ทำงานในด้านไหนบ้าง จึงเป็นส่วนหนึ่งที่จะทำให้เกิดความเชื่อมั่นและส่งผลการตัดสินใจของประชาชนในการเลือกพรรคที่ตนชื่นชอบนโยบายได้



การเมือง นักวิชาการมธ. วิเคราะห์ 'ปาร์ตี้ลิสต์' คณะ 'บ้านใหญ่' กับ 'เทคโนโลยี' สะท้อนการเมืองมุ่งนโยบาย

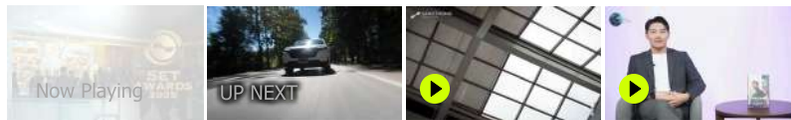
วันที่ 31 ธันวาคม 2568 - 19:54 น.



ดร.อภิณพ อติพิบูลย์สิน

นักวิชาการธรรมศาสตร์ ระบุ รายชื่อ สส. ในบัญชีรายชื่อ สะท้อนว่าพรรคการเมืองให้ความสำคัญกับนโยบายมากขึ้น เหตุคละกันระหว่าง "บ้านใหญ่-นักธุรกิจ" กับ "เทคโนโลยี-นวัตกรรม" เพื่อทำนโยบายให้สำเร็จ ชี้กรณี "พรรคประชาชน" เปลี่ยนตัวผู้สมัคร สส.เขต กทม. ทำได้ เพราะผู้สมัครคนเดิมลาออกถือว่าขาดคุณสมบัติ แต่ในระยะยาวอาจเสี่ยงมีปัญหาราคาขังทางกฎหมาย

- Advertisement -



ดร.อภิณพ อติพิบูลย์สิน อาจารย์ประจำคณะนิติศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ (มธ.) เปิดเผยว่า หลังจากที่แต่ละพรรคการเมืองได้ประกาศลำดับ สส.บัญชีรายชื่อ และแคนดิเดตนายกรัฐมนตรีของตัวเองไปเป็นที่เรียบร้อยแล้ว มีข้อสังเกตคือแม้รัฐธรรมนูญจะไม่ได้มีการบังคับว่าคุณสมบัติของผู้ที่จะเป็นนายกรัฐมนตรีต้องเป็น สส. แต่ทว่าบุคคลที่อยู่ในอันดับหนึ่งใน สส.บัญชีรายชื่อของพรรคการเมืองใหญ่ ไม่ว่าจะเป็นพรรคภูมิใจไทย พรรคเพื่อไทย พรรคประชาชน ล้วนแต่เป็นแคนดิเดตนายกรัฐมนตรีทั้งสิ้น

ตรงนี้สะท้อนว่า การออกแบบรัฐธรรมนูญของไทยอาจคิดเยอะเกินไปในเรื่องการกำหนดให้มีระบบแคนดิเดตนายกรัฐมนตรี เพราะสุดท้ายประชาชนย่อมคาดหวังว่าผู้สมัคร สส. บัญชีรายชื่ออันดับหนึ่งคือว่าที่นายกรัฐมนตรีของพรรคนั้นๆ และพรรคการเมืองก็ปรับตัวตามวิถีประชาธิปไตยที่ควรเป็นแล้ว

นอกจากนี้ อีกหนึ่งภาพสะท้อนหลังจากที่ได้เห็นลำดับ สส.บัญชีรายชื่อ คือทุกพรรคการเมืองเริ่มมีแนวโน้มที่จะให้ความสำคัญกับการเมืองเชิงนโยบายมากขึ้น จากในอดีตที่รายชื่อลำดับแรกๆ มักมาจากตระกูลการเมืองบ้านใหญ่หรือนักธุรกิจ ก็พบว่ามีการคละกันโดยนำผู้ที่มีความสามารถเฉพาะทาง เช่น ผู้เชี่ยวชาญด้านการคลัง หรือด้านเศรษฐกิจ สายเทคโนโลยี สายวิชาการ เข้ามาคละมากขึ้น ซึ่งเป็นไปเพื่อให้ดำเนินการตามนโยบายที่พรรคได้นำเสนอไว้ได้สำเร็จ ส่งผลให้ประชาชนสามารถรับทราบได้ตั้งแต่ก่อนเข้าคูหาเลือกตั้งว่าแต่ละพรรควางตัวบุคคลไว้ทำงานในด้านไหนบ้าง จึงเป็นส่วนหนึ่งที่จะทำให้เกิดความเชื่อมั่นและส่งผลต่อการตัดสินใจของประชาชนในการเลือกพรรคที่ตนชื่นชอบแนวนโยบายได้

ดร.อภิณพ กล่าวว่า กรณีที่พรรคประชาชนเปลี่ยนตัวผู้สมัครสมาชิกสภาผู้แทนราษฎร (สส.) แบบแบ่งเขต กรุงเทพมหานคร เขต 33 (บางพลัด-บางกอกน้อย ยกเว้นแขวงศิริราช) นั้น สามารถทำได้ตาม พ.ร.บ. ประกอบรัฐธรรมนูญว่าด้วยคณะกรรมการการเลือกตั้ง พ.ศ. 2560 มาตรา 50 ประกอบ มาตรา 41 (3) คือผู้สมัครรายเดิมลาออกจากสมาชิกพรรคการเมืองจึงเข้าข่ายขาดคุณสมบัติตามกฎหมาย ซึ่งเรื่องนี้แม้ในระยะสั้นอาจจะไม่มีปัญหาอะไร แต่ในระยะยาวอาจเสี่ยงกลายเป็นประเด็นที่จะทำให้เกิดความคาราคาซังทางกฎหมายได้

ทั้งนี้ หากมีข้อถกเถียงกันต่อไปว่าการเปลี่ยนแปลงผู้สมัครในครั้งนี้อยู่ด้วยกฎหมายหรือไม่ ซึ่งตามกระบวนการแล้วผู้สมัครรายอื่นหรือผู้มีสิทธิเลือกตั้งคนอื่นสามารถทักท้วงไปยังคณะกรรมการการเลือกตั้ง (กกต.) ภายใน 7 วัน นับตั้งแต่วันประกาศรายชื่อผู้สมัครได้ หรือในกรณีที่ผู้อำนวยการเลือกตั้งประจำเขตนั้นๆ ตรวจสอบแล้วพบว่ามีปัญหาเรื่องคุณสมบัติ ก็สามารถยื่นคำร้องต่อศาลฎีกาให้ถอนชื่อบุคคลนั้นออกจากประกาศรายชื่อผู้สมัครได้ ประเด็นก็คือหากกระบวนการที่กล่าวมาข้างต้นไม่สามารถดำเนินการให้แล้วเสร็จก่อนจัดการเลือกตั้ง กฎหมายระบุไว้ว่าให้ดำเนินการเลือกตั้งต่อไปก่อนแล้วค่อยมาเดินทางกระบวนการต่างๆ ต่อไป ตรงนี้อาจกลายเป็นสิ่งที่ทำให้เกิดความคาราคาซังทางกฎหมายในระยะยาวต่อไป

"พระราชบัญญัติประกอบรัฐธรรมนูญว่าด้วยการเลือกตั้งสมาชิกสภาผู้แทนราษฎร พ.ศ. 2561 มาตรา 50 ระบุไว้ว่า พรรคการเมืองสามารถถอนหรือเปลี่ยนแปลงตัวผู้สมัครได้ใน 3 กรณี ได้แก่ กรณีผู้สมัครเสียชีวิต กรณีขาดคุณสมบัติ และกรณีมีลักษณะต้องห้ามตามที่กฎหมายกำหนด โดยต้องกระทำก่อนวันปิดรับสมัคร ซึ่งผู้สมัครคนเดิมของพรรคประชาชนไม่เข้าข่ายกรณีมีลักษณะต้องห้าม เพราะในมาตรา 42 (12) ระบุไว้ว่า ต้องเป็นกรณีที่มีคำพิพากษาถึงที่สุดแล้วให้มีโทษจำคุก

ขณะที่ผู้สมัครคนดังกล่าวยังอยู่ในขั้นตอนการออกหมายจับเท่านั้นความเห็นผมมันจึงค่อนข้างขัดๆว่าเป็นเรื่องของการขาดคุณสมบัติ เพราะตามมาตรา 41 (3) บอกไว้ว่าต้องเป็นสมาชิกพรรคการเมือง ถ้ามีการลาออก ซึ่งผู้สมัครคนเดิมของพรรคประชาชนก็ลาออกจริงๆ มันก็มีผลโดยตรงว่าเป็นผู้ที่ขาดคุณสมบัติแล้ว"

ดร.อภิณพ กล่าว

สำหรับกรณีที่นายจุลพันธ์ อมรวิวัฒน์ หัวหน้าพรรคเพื่อไทย แสดงความเห็นเห็นว่าเมื่อผู้สมัครทำการสมัครไปแล้วก็ไม่ควรมีการถอนตัวได้ เพราะหาก กกต. ให้เปลี่ยนแปลงผู้สมัครได้ในอนาคตอาจเกิดปัญหาที่ใหญ่กว่าเนื่องจากในอดีตเคยมีกรณีการใช้อำมิสสินจ้างเข้าไปกดดันให้ผู้สมัครถอนตัวมาแล้ว ดร.อภิณพ กล่าวว่า พ.ร.บ. ประกอบรัฐธรรมนูญว่าด้วยพรรคการเมืองระบุไว้อย่างชัดเจนว่าการรับบุคคลเข้ามาเป็นตัวแทนของพรรคลงสมัครรับเลือกตั้งในเขตนั้นๆ จะต้องผ่านกระบวนการขั้นตอนที่พรรคได้กำหนดไว้

จึงไม่ใช่เรื่องที่จะมีการไปกดดันและเปลี่ยนตัวกันได้ตามใจ อีกทั้งมาตรา 49 และมาตรา 50 ระบุไว้ด้วยว่า จะต้องมีความกรรมการสรรหาผู้สมัครรับเลือกตั้ง มีการประกาศรับสมัครบุคคลที่จะเข้ามาแทนที่ และจะต้องมีกระบวนการทำไพรมารีโหวตรับรอง โดยให้คณะกรรมการชุดดังกล่าวเห็นชอบอีกครั้ง ซึ่งจะเห็นว่ารายละเอียดกระบวนการขั้นตอนนั้นไม่แตกต่างกับการคัดเลือกผู้สมัครรับเลือกตั้งตามปกติ เพราะผู้ที่เข้ามาแทนก็ต้องย้อนกลับไปทำตามกระบวนการเดิมเช่นกัน

SootinClaimon.Com

ศาสตร์เกษตรดินปุ๋ย2 [SartKasetDinPui2] : รวบรวม ข้อมูล เศรษฐกิจ สังคม สิ่งแวดล้อม เกษตร ดิน น้ำ ปุ๋ย

มองให้ไกลกว่า'สมรสเท่าเทียม' 'ครอบครัวยุคใหม่' สิทธิยังไม่ถูกมองเห็น

Posted on December 31, 2025

<https://www.naewna.com/local/937905>



มองให้ไกลกว่า'สมรสเท่าเทียม' 'ครอบครัวยุคใหม่' สิทธิยังไม่ถูกมองเห็น

วันพุธ ที่ 31 ธันวาคม พ.ศ. 2568, 06.00 น.

“กว่าที่เราจะมาพูดกันวันนี้ว่าความรักไม่จำกัดเพศ ความหลากหลายต่างๆ คือความสวยงาม กว่าเราจะพูดคำนี้ได้มันใช้เวลายาวนานมาก เอาแค่สัก 30 ปีที่แล้ว เรารู้สึกว่าเราแกว่งปัญหาในเรื่องเดียวของกลุ่มหลากหลายทางเพศ LGBT มันมีรักเดียวก็คือความรักที่ปรารถนาดี คือเขาไม่ได้มองว่าเราเป็นคนกลุ่มประหลาดอื่นๆ ไม่ว่าจะเป็นคนพิการ ขาดฟันหรือใครก็ตามแต่เรามองว่าเป็นคนก่อนแต่มีค่านิยมบางอย่างในเรื่องอื่นๆ แต่ของเราเขาไม่ได้มอง เขามองว่าเราไม่ใช่มนุษย์และเป็นความรักที่ปรารถนาดี”

กิตตินันท์ ธรรมธัช นายกสมฯคนที่ห้าสั่งให้ประเทศไทย กล่าวในวงเสวนา “ครอบครัวยุคใหม่: สิทธิยังไม่ถูกมองเห็นในกฎหมายปัจจุบัน และข้อเสนอเชิงนโยบาย เพื่อการสร้างครอบครัวที่เท่าเทียม”ว่า กว่าที่สังคมโลกจะเดินมาถึง ณ ปัจจุบัน บุคคลที่มีความหลากหลายทางเพศ (LGBTQ+) ต้องเผชิญกับการถูกเกลียดชัง ซึ่งในบางประเทศถึงขั้นต้องกำจัดกลางใจแผ่นดินไป ในขณะที่ประเทศไทยแม้ยังไม่รุนแรงถึงขั้นนั้น แต่สิทธิเสรีภาพของคนกลุ่มนี้ก็ถูกจำกัดอย่างมาก เช่น โอกาสในการประกอบอาชีพ การปรากฏตัวผ่านสื่อโทรทัศน์

และแม้หลักการสาธารณสุขจะยึดโยงกับหลักสิทธิมนุษยชนซึ่งสถาปนาขึ้นในปี 2491 (ปฏิญญาสากลว่าด้วยสิทธิมนุษยชน 1948) แต่กว่าจะมีกฎหมายสำคัญที่ต้องรอจนถึงปี 2533 เมื่อระบบจำแนกและกำหนดรหัสโรคและปัญหาสุขภาพสากล (ICD – 10) ซึ่งจัดทำโดยองค์การอนามัยโลก (WHO) ได้ถอดการเป็นบุคคลที่รักเพศเดียวกันออกจากบัญชีโรคทางจิตเวช ทำให้คนกลุ่มนี้สามารถเปิดเผยตนเองได้มากขึ้น แต่ก็ยังคงเผชิญกับการตีตรา เช่น ในประเทศไทย มีทั้งที่บอกว่าเป็นกลุ่มเปราะบางกลุ่มต่อโอกาส กลุ่มเสี่ยงติดเชื้อ HIV (โรคเอดส์) เป็นต้น

ขณะที่ปัจจุบันเมื่อประเทศไทยมีกฎหมายสมรสเท่าเทียมแล้ว สิ่งที่ต้องมองต่อไปคือเรื่องการปฏิบัติ เช่น หลายคนอาจยังไม่กล้าเปิดเผยตัวตนออกมา เพราะกังวลความเสี่ยงถูกตีตราในสถานที่ทำงาน หรือแม้แต่ในครอบครัวที่พบการกระทำรุนแรงจากพ่อแม่ที่รู้สึกว่าลูกเป็นบุคคลที่มีความหลากหลายทางเพศ รวมถึงยังต้องติดตามการแก้ไขกฎหมายอื่นอีกบางฉบับเพื่อให้สอดคล้องไปในทางเดียวกัน เช่น กฎหมายคุ้มครองเด็กที่เกิดจากเทคโนโลยีเจริญพันธุ์ (อุ้มบุญ) กฎหมายสัญชาติว่าด้วยการขอสัญชาติไทยผ่านการแต่งงาน



Home > NEWS UPDATE >



NEWS UPDATE

เส้นทางแห่งปัญญา : ประสพการณ์วิจัยและบทเรียน จาก “นักวิจัยดีเด่นแห่งชาติ” สู่ “คนรุ่นใหม่”

By Admin

On ธ.ค. 31, 2025

“นักวิจัยดีเด่นแห่งชาติ” เป็นอีกหนึ่งรางวัลที่มีความสำคัญอย่างยิ่ง ในการยกย่องเชิดชูเกียรติ นักวิจัยไทยที่อุทิศตนทุ่มเททำงานวิจัยมาอย่างต่อเนื่อง ยาวนาน มีผลงานโดดเด่นเป็นที่ประจักษ์ ก่อให้เกิดองค์ความรู้ใหม่ ที่เป็นประโยชน์ต่อประเทศทั้งด้านวิชาการ เศรษฐกิจและสังคม และยังเป็นแบบอย่างที่ดีในการสร้างแรงบันดาลใจให้กับนักวิจัยรุ่นใหม่ ได้เห็นถึงคุณค่าและความสำคัญของการทำงานวิจัย ซึ่งจะช่วยขับเคลื่อนการพัฒนาประเทศให้มีความเจริญก้าวหน้าอย่างมั่นคงและยั่งยืน

เส้นทางของผู้ที่ได้รับรางวัล "นักวิจัยดีเด่นแห่งชาติ" ไม่ใช่ได้มาง่าย ๆ ต้องใช้ทั้งเวลาและแรงกายแรงใจในการสร้างองค์ความรู้ พัฒนาบุคลากร กว่าผลงานจะประสบความสำเร็จ สามารถนำไปใช้ประโยชน์ได้จริง ต้องผ่านอุปสรรคและความท้าทายต่าง ๆ มากมาย ซึ่งประสบการณ์วิจัยรวมถึงบทเรียนต่าง ๆ เหล่านี้ ล้วนเป็นประโยชน์ต่อนักวิจัยรุ่นใหม่

ล่าสุด ... สำนักงานการวิจัยแห่งชาติ (วช.) จัดเสวนา "เส้นทางแห่งปัญญา: ประสบการณ์วิจัยและบทเรียนที่อยากส่งต่อสู่คนรุ่นใหม่" ขึ้น ภายในงานแถลงข่าวการจัดงาน "วันนักประดิษฐ์ ประจำปี 2569" เพื่อแบ่งปันประสบการณ์ในเส้นทางการวิจัยของนักวิจัยดีเด่นแห่งชาติ ประจำปี 2569 ที่มีบทบาทและความสำคัญ ในการขับเคลื่อนทั้งด้านการศึกษา สังคม และการพัฒนาประเทศ แต่ละท่านให้ทัศนะผ่านงานเสวนาได้อย่างน่าสนใจ



ศาสตราจารย์วิจัย ดร.เจตสมน ประจักษ์ศรี จากคณะเวชศาสตร์เขตร้อน มหาวิทยาลัยมหิดล นักวิจัยดีเด่นแห่งชาติ สาขาวิทยาศาสตร์การแพทย์ ซึ่งเป็นผู้เชี่ยวชาญด้านโรคไข้มาลาเรีย บอกว่า ทำงานวิจัยนี้มากกว่า 40 ปีปัจจุบันทีมวิจัย ได้พัฒนาวัคซีน mRNA สำหรับต้านเชื้อไข้มาลาเรียพืร์ ที่พบมากในภูมิภาคเอเชีย โดยอยู่ในช่วงการทดลองก่อนที่จะนำไปทดสอบในมนุษย์จริง หากประสบความสำเร็จตามแผน ในอีก 2 ปีข้างหน้า จะสามารถทดลองในมนุษย์ได้ ซึ่งจะเป็นครั้งแรกในประเทศไทยและในภูมิภาคเอเชีย กล่าวว่า "ความท้าทายของงานวิจัยนี้ จะเป็นเรื่องความเข้าใจชีววิทยาของเชื้อมาลาเรีย ซึ่งเป็นโมเดลที่ทำได้ยาก และต้องทำจากเชื้อที่ได้จากคนไข้โดยตรง การมีองค์ความรู้ และเทคโนโลยีที่ทันสมัยช่วยพัฒนาวัคซีนได้เร็วขึ้น ความโชคดี ก็คือประเทศไทยยังมีเชื้อไข้มาลาเรียพืร์ ทำให้สามารถทำวิจัยได้เองในประเทศ การได้รับรางวัลในครั้งนี้เป็นความภาคภูมิใจทั้งของตนเองและทีมงาน ซึ่งงานวิจัยกว่า 40 ปีนี้ ไม่สามารถทำคนเดียวได้ สำหรับนักวิจัยรุ่นใหม่ อยากจะบอกว่า ให้เลือกทำเรื่องที่ชอบแล้วจะสนุกในสิ่งที่ทำ เนื่องจากงานวิจัยเป็นอะไรที่

“ไม่รู้ว่าจะประสบความสำเร็จหรือไม่ และเมื่อทำกับเรื่องโรค จะมีอะไรใหม่ ๆ ตลอดเวลา ดังนั้นการทำงานวิจัยทางการแพทย์ ต้องขอจริง ๆ จะทำให้เราสนุกที่จะค้นหา เรียนรู้ และไม่ท้อกับสิ่งที่ทำอยู่ ซึ่งต้องมีการตั้งเป้าก่อนกับสิ่งที่ทำ และทำในสิ่งที่ชอบ ความยากไม่ใช่ปัญหา แต่เป็นความท้าทายที่ทำให้เราหาทางแก้”



ด้าน ศาสตราจารย์ ดร.วิไล รังสาดทอง จากคณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ นักวิจัยดีเด่นแห่งชาติ สาขาเกษตรศาสตร์และชีววิทยา ซึ่งเชี่ยวชาญการวิจัยด้าน Bio-Circular-Green โดยบูรณาการงานด้านเทคโนโลยีชีวภาพและเทคโนโลยีการแปรรูปอาหาร มีผลงานวิจัยที่โดดเด่น อาทิ การปรับปรุงคุณภาพและผลผลิตของกุ้งแช่เยือกแข็ง เทคโนโลยีการเพาะเลี้ยง การสกัดและเพิ่มมูลค่าให้ดอกกัญชงชิงยา ฯลฯ กล่าวไว้ว่า ในฐานะอาจารย์ที่มีหน้าที่สอนเป็นหลัก การสอนจากรายอย่างเดียวไม่พอและไม่ทันสมัย งานวิจัยเป็นสิ่งที่จำเป็นต้องทำ เพราะจะช่วยพัฒนาตนเอง สร้างองค์ความรู้ใหม่ ๆ และยังสามารถขยายให้กับลูกศิษย์ ทั้งนี้ย้ำว่า งานวิจัยที่ทำ “ไม่ควรได้เพียงแค่ Paper หรือการตีพิมพ์ในวารสารวิชาการเท่านั้น แต่ต้องสามารถนำไปใช้ได้จริง และต่อยอดในเชิงธุรกิจได้”



ขณะที่ ศาสตราจารย์ เกษัชกร ดร.ปิติ จันทรวิโรจน์ จากคณะเภสัชศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย นักวิจัยดีเด่นแห่งชาติ สาขาวิทยาศาสตร์เคมีและเภสัช ซึ่งเชี่ยวชาญด้านการค้นคว้าสารต้านมะเร็งจากสมุนไพรและสารสังเคราะห์ โดยศึกษาความสัมพันธ์ระหว่างโครงสร้างและฤทธิ์ทางยา เพื่อสร้างองค์ความรู้สำคัญในการพัฒนาโมเลกุลยาใหม่ตลอดจนการศึกษาชีววิทยาของเซลล์มะเร็งเพื่อค้นหาและยืนยันโมเลกุลเป้าหมายการออกฤทธิ์ของยามะเร็ง ฯลฯ กล่าวว่า ความเชี่ยวชาญของนักวิจัยจะสามารถช่วยเพิ่มมูลค่าให้กับวัตถุดิบได้ และหากต้องการให้เกิดความยั่งยืนความเชี่ยวชาญของนักวิจัยจะต้องอยู่ในระดับมาตรฐานที่นานาชาติยอมรับด้วย ขณะเดียวกันการพัฒนาบุคลากรภายในประเทศก็อาจจะถึงจุดที่ประเทศไทยจะต้องผลิตนักวิจัยและเทคโนโลยีเองภายในประเทศ แทนที่จะพึ่งพาการรับการถ่ายทอดเทคโนโลยีหรือการเรียนจบจากต่างประเทศเพียงอย่างเดียว



ด้านศาสตราจารย์ ดร.อภิรัฐ ศิริธราธิวัตร คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น นักวิจัยดีเด่นแห่งชาติ สาขาวิศวกรรมศาสตร์และอุตสาหกรรมวิจัย เชี่ยวชาญด้านอุตสาหกรรมวิจัยทางวิศวกรรมไฟฟ้า โดยงานวิจัยที่โดดเด่น คือ การช่วยอุตสาหกรรมฮาร์ดดิสก์ของประเทศไทย ในยุคที่มีการเปลี่ยนผ่านสู่เทคโนโลยีใหม่เมื่อ 20 ปีที่ผ่านมา ซึ่งทีมวิจัยสามารถทำวิจัยจนพิสูจน์ได้และตีพิมพ์ในวารสารระดับนานาชาติ ทำให้อุตสาหกรรมฮาร์ดดิสก์เชื่อมั่น และลงทุนในประเทศไทยจนถึงปัจจุบัน กล่าวไว้ว่า “สำหรับนักวิจัย และน้อง ๆ ที่จะเข้าสู่การทำงานวิจัยนั้น อยากให้มองประโยชน์ของประเทศชาติเป็นหลัก ซึ่งเชื่อว่านักวิจัยทุกคนจะรู้สึกดีใจที่งานวิจัยได้ถูกตีพิมพ์ แต่ความสุขที่แท้จริง คือ เมื่องานวิจัยของเราได้เอาไปใช้จริง และได้เห็นผลของมัน ความสุขครั้งแรกที่เกิดขึ้นนี้ทำให้เกิดความ “ติดใจ” และต้องการทำวิจัยต่อไป

”



รองศาสตราจารย์ ดร.ศกร คุณวุฒิฤทธิธร คณะเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ นักวิจัยดีเด่นแห่งชาติ สาขาเกษตรศาสตร์และชีววิทยา มีความเชี่ยวชาญด้านพันธุศาสตร์และการปรับปรุงพันธุ์สัตว์ในเขตร้อนชื้น โดยเน้นการใช้ข้อมูลขนาดใหญ่ เทคโนโลยีจีโนม และปัญญาประดิษฐ์ เพื่อเพิ่มศักยภาพพันธุกรรมของสัตว์เศรษฐกิจ รวมถึงการพัฒนาโครงการปรับปรุงพันธุ์ระดับชาติ ฯลฯ กล่าวว่า " สิ่งที่อยู่จะฝากถึงนักวิจัยรุ่นใหม่ ก็คือ เราสามารถทำโจทย์วิจัยที่ช่วยแก้ปัญหาให้กับภาคอุตสาหกรรมและประเทศได้ก่อน แล้วค่อยเอาผลของการตอบโจทย์ปัญหานั้น ๆ ไปขยายผลให้คนอื่นได้เรียนรู้ ถ้าสามารถทำอย่างนี้ได้ ผมมั่นใจว่าการสร้างผลกระทบจากงานวิจัยจะเกิดขึ้นได้อย่างชัดเจน "



ศาสตราจารย์ ดร.ศิริมล ตรีพงษ์ภรณา สถาบันบัณฑิตบริหารธุรกิจศศินทร์ แห่ง จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย นักวิจัยดีเด่นแห่งชาติ สาขาเศรษฐศาสตร์ นักวิจัยที่เชี่ยวชาญด้านการวิจัยทางการเงิน ที่มุ่งมั่นทำให้เกิดระบบการเงินและตลาดทุนที่มีเสถียรภาพ โปร่งใส และยั่งยืน โดยมีการวิจัยหลัก ๆ อาทิ การส่งเสริมความยั่งยืนของตลาดเงินและตลาดทุน มุ่งเน้นการบริหารจัดการความรับผิดชอบต่อสังคม การกำกับดูแลกิจการที่ดี ฯลฯ กล่าวไว้ว่า "ความท้าทาย ของนักวิจัยทางการเงิน คือ การขาดแคลนทุนวิจัย เพราะรายได้ของคณะมักถูกส่งไปสนับสนุนงานด้านวิทยาศาสตร์ ขณะเดียวกันการตีพิมพ์ผลงานวิจัยทางด้านสังคมศาสตร์ก็ทำได้ยากมาก มีงานวิจัยบางผลงานที่ใช้เวลาถึง 10 ปี กว่าจะได้ตีพิมพ์ การทำงานวิจัยด้านนี้จึงต้องอาศัยความอดทนอย่างมาก ทั้งนี้สิ่งที่จะบอกกับนักวิจัยรุ่นใหม่ คือ อยากกลัวที่จะตั้งคำถาม คำถามเล็ก ๆ น้อย ๆ สามารถสร้างงานวิจัยที่ยิ่งใหญ่ได้ และสิ่งที่ฝากไว้ คือ "ความรู้เพื่อความพอเพียง วิจัยเพื่อยั่งยืน"

นอกจากนักวิจัยดีเด่นแห่งชาติที่ร่วมเสวนาทั้ง 6 ท่านแล้ว ยังมีนักวิจัยดีเด่นแห่งชาติ ประจำปี 2569 ที่ วช.ประกาศรางวัลเพื่อเชิดชูเกียรติ อีก 9 ท่าน รวม 15 ท่านใน 9 สาขา ประกอบด้วย ศาสตราจารย์ ดร.สุปรีย์ พิณจินสุทร จากคณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น และ ศาสตราจารย์ ดร.จักรพงษ์ แก้วขาว จากคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏนครปฐม เป็นนักวิจัยดีเด่นแห่งชาติ ในสาขาวิทยาศาสตร์กายภาพและคณิตศาสตร์ ศาสตราจารย์ ดร.ธีระพล ศรีชนะ จากคณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ เป็นนักวิจัยดีเด่นแห่งชาติใน สาขาวิทยาศาสตร์เคมีและเภสัช ศาสตราจารย์ ดร.กาญจนา เศรษฐนันท์ จากคณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น เป็นนักวิจัยดีเด่นแห่งชาติในสาขาวิศวกรรมศาสตร์และอุตสาหกรรมวิจัย

รองศาสตราจารย์ ดร.ประจักษ์ ก้องกีรติ และ ศาสตราจารย์ ดร.ชนินทร์ทิวา ณ ถลาง จากคณะรัฐศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ เป็นนักวิจัยดีเด่นแห่งชาติในสาขารัฐศาสตร์และรัฐประศาสนศาสตร์ ศาสตราจารย์ ดร.บึงปอนด์ รักอำนาจกิจ จากคณะรัฐศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย เป็นนักวิจัยดีเด่นแห่งชาติในสาขาเศรษฐศาสตร์ ศาสตราจารย์ ดร.ดุษฎี อายวัฒน์ จากคณะมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น เป็นนักวิจัยดีเด่นแห่งชาติ ในสาขาสังคมวิทยา และ ศาสตราจารย์ ดร.นิพนธ์ ธีรอำพน จากสถาบันวิศวกรรมชีวการแพทย์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ เป็นนักวิจัยดีเด่นแห่งชาติ ในสาขาเทคโนโลยีสารสนเทศและนิเทศศาสตร์

อย่างไรก็ดีนักวิจัยดีเด่นแห่งชาติ ทั้ง 15 ท่าน จะเข้าเฝ้ารับพระราชทานเกียรติบัตรรางวัลการวิจัยแห่งชาติ ภายในงาน "วันนักประดิษฐ์" ประจำปี 2569 ที่ วช. จัดขึ้น ภายใต้แนวคิด "ปลดล็อกประเทศไทยด้วยพลังของสิ่งประดิษฐ์และนวัตกรรม" เพื่อเทิดพระเกียรติและน้อมรำลึกถึงพระอัจฉริยภาพด้านการประดิษฐ์ของพระบาทสมเด็จพระบรมชนกาธิเบศร มหาภูมิพลอดุลยเดชมหาราช บรมนาถบพิตร "พระบิดาแห่งการประดิษฐ์ไทย" โดยงานดังกล่าวจะเป็นเวทีสำคัญในการนำเสนอสิ่งประดิษฐ์และนวัตกรรมพร้อมใช้ ตลอดจนความก้าวหน้าด้านการประดิษฐ์คิดค้นของประเทศ เพื่อขยายผลและนำไปใช้ประโยชน์ในมิติต่าง ๆ สอดคล้องกับเป้าหมายยุทธศาสตร์ชาติ 20 ปี ในการขับเคลื่อนประเทศด้วยการวิจัย และนวัตกรรมสู่ความมั่นคง มั่งคั่ง และยั่งยืน

ทั้งนี้ งาน "วันนักประดิษฐ์" ประจำปี 2569 จะจัดขึ้นระหว่างวันที่ 5 – 9 มกราคม 2569 ณ Event Hall 100 – 104 ศูนย์นิทรรศการและการประชุมไบเทค บางนา กรุงเทพฯ ผู้สนใจติดตามรายละเอียด และลงทะเบียนเข้าร่วมงานได้ที่ <https://www.inventorsdayregis.com/>



Admin – 5381 Posts – 0

Comments

[Home](#) [REVIEW](#) [TRAVEL](#) [TECH](#) [FOOD & DRINK](#)

ทิวฟ้าเมืองไทย



เส้นทางแห่งปัญญา : ประสพการณ์วิจัยและบทเรียนจาก “นักวิจัยดีเด่นแห่งชาติ” สู่ “คนรุ่นใหม่”

Tourfamuangthai ธันวาคม 30, 2568

เส้นทางแห่งปัญญา : ประสพการณ์วิจัยและบทเรียนจาก “นักวิจัยดีเด่นแห่งชาติ” สู่ “คนรุ่นใหม่”



“นักวิจัยดีเด่นแห่งชาติ” เป็นอีกหนึ่งรางวัลที่มีความสำคัญอย่างยิ่ง ในการยกย่องเชิดชูเกียรติ นักวิจัยไทยที่อุทิศตน ทุ่มเททำงานวิจัยมาอย่างต่อเนื่อง ยาวนาน มีผลงานโดดเด่นเป็นที่ประจักษ์ ก่อให้เกิดองค์ความรู้ใหม่ ที่เป็นประโยชน์ต่อประเทศทั้งด้านวิชาการ เศรษฐกิจและสังคม และยังเป็นแบบอย่างที่ดีในการสร้างแรงบันดาลใจให้กับนักวิจัยรุ่นใหม่ ได้เห็นถึงคุณค่าและความสำคัญของการทำงานวิจัย ซึ่งจะช่วยขับเคลื่อนการพัฒนาประเทศให้มีความเจริญก้าวหน้าอย่างมั่นคงและยั่งยืน

เส้นทางของผู้ที่ได้รับรางวัล “นักวิจัยดีเด่นแห่งชาติ” ไม่ใช่ได้มาง่าย ๆ ต้องใช้ทั้งเวลาและแรงกายแรงใจในการสร้างองค์ความรู้ พัฒนาบุคลากร กว่าผลงานจะประสบความสำเร็จ สามารถนำไปใช้ประโยชน์ได้จริง ต้องผ่านอุปสรรคและความท้าทายต่าง ๆ มากมาย ซึ่งประสพการณ์วิจัยรวมถึงบทเรียนต่าง ๆ เหล่านี้ ล้วนเป็นประโยชน์ต่อนักวิจัยรุ่นใหม่

ล่าสุด ... สำนักงานการวิจัยแห่งชาติ (วช.) จัดเสวนา “เส้นทางแห่งปัญญา: ประสพการณ์วิจัยและบทเรียนที่อยากส่งต่อสู่คนรุ่นใหม่” ขึ้น ภายในงานแถลงข่าวการจัดงาน “วันนักประดิษฐ์ ประจำปี 2569” เพื่อแบ่งปันประสพการณ์ในเส้นทางการวิจัยของนักวิจัยดีเด่นแห่งชาติ ประจำปี 2569 ที่มีบทบาทและความสำคัญ ในการขับเคลื่อนทั้งด้านการศึกษา สังคม และการพัฒนาประเทศ แต่ละท่านให้ทัศนะผ่านงานเสวนาได้อย่างน่าสนใจ



ศาสตราจารย์วิจัย ดร.เจดสมณ ประจาศรี จากคณะเวชศาสตร์เขตร้อน มหาวิทยาลัยมหิดล นักวิจัยดีเด่นแห่งชาติ สาขาวิทยาศาสตร์การแพทย์ ซึ่งเป็นผู้เชี่ยวชาญด้านโรคไข้มาลาเรีย บอกว่า ทำงานวิจัยนี้มากกว่า 40 ปีปัจจุบันทีมวิจัย ได้พัฒนาวัคซีน mRNA สำหรับต้านเชื้อไข้มาลาเรียพรี ที่พบมากในภูมิภาคเอเชีย โดยอยู่ในช่วงการทดลองก่อนที่จะนำไปทดสอบ



จำนวนการดูหน้าเว็บรวม

227,010

ABOUT ME



TOURFAMUANGTHAI
ดูโปรไฟล์ทั้งหมดของฉัน

SEARCH THIS BLOG

ค้นหา

POPULAR POSTS

วช. แจงกรอบวิจัยและนวัตกรรม เจาะกลุ่มสัตว์เศรษฐกิจ เลี้ยงง่าย ลงทุนน้อย ตลาดต้องการ

จับตา! การเยือนละตินอเมริกาของประธานาธิบดีอิหร่านมีความสำคัญอย่างไร?

วช. เปิดบ้าน ชี้แจงกรอบการวิจัยและนวัตกรรม ประจำปี 2567พร้อมแถลงผลสำเร็จจากการวิจัยและนวัตกรรมด้านการรองรับสังคมสูงวัย(NRCT OPEN HOUSE 2023)

เปิดม่าน ‘สมัชชาสุขภาพแห่งชาติ ครั้งที่ 15’ อนุทิน จับมือทุกภาคส่วนประกาศเจตนารมณ์หนุนเคลื่อน 3 มติสู่ ‘ความเป็นธรรมด้านสุขภาพ

ในมนุษย์จริง หากประสบความสำเร็จตามแผน ในอีก 2 ปีข้างหน้า จะสามารถทดลองในมนุษย์ได้ ซึ่งจะเป็นครั้งแรกในประเทศไทยและในภูมิภาคเอเชีย กล่าวว่า “ความท้าทายของงานวิจัยนี้ จะเป็นเรื่องความเข้าใจชีววิทยาของเชื้อมาลาเรีย ซึ่งเป็นโมเดลที่ทำได้ยาก และต้องทำจากเชื้อที่ได้จากคนไขโดยตรง การมีองค์ความรู้ และเทคโนโลยีที่ทันสมัยช่วยพัฒนาวัคซีนได้เร็วขึ้น ความโชคดี ก็คือประเทศไทยยังมีเชื้อไขมาลาเรียพรี ทำให้สามารถทำวิจัยได้เองในประเทศ การได้รับรางวัลในครั้งนี้เป็นความภาคภูมิใจทั้งของตนเองและทีมงาน ซึ่งงานวิจัยกว่า 40 ปีนี้ ไม่สามารถทำคนเดียวได้ สำหรับนักวิจัยรุ่นใหม่ อยากรจะบอกว่า ให้เลือกทำเรื่องที่ชอบแล้วจะสนุกในสิ่งที่ทำ เนื่องจากงานวิจัยเป็นอะไรที่ไม่รู้ว่าจะประสบความสำเร็จหรือไม่ และเมื่อทำกับเรื่องโรค จะมีอะไรใหม่ ๆ ตลอดเวลา ดังนั้นการทำงานวิจัยทางการแพทย์ ต้องขอจริง ๆ จะทำให้เราสนุกที่จะค้นหา เรียนรู้ และไม่ท้อกับสิ่งที่ทำอยู่ ซึ่งต้องมีกระตุ้นเป้าก่อนกับสิ่งที่ทำ และทำในสิ่งที่ชอบ ความยากไม่ใช่ปัญหา แต่เป็นความท้าทายที่ทำให้เราหาทางแก้”

หัวฟ้าเมืองไทย



ด้าน ศาสตราจารย์ ดร.วิไล รังสาดทอง จากคณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ นักวิจัยดีเด่นแห่งชาติ สาขาเกษตรศาสตร์และชีววิทยา ซึ่งเชี่ยวชาญการวิจัยด้าน Bio-Circular-Green โดยบูรณาการงานด้านเทคโนโลยีชีวภาพและเทคโนโลยีการแปรรูปอาหาร มีผลงานวิจัยที่โดดเด่น อาทิ การปรับปรุงคุณภาพและผลผลิตของกุ้งแช่เย็นแช่แข็ง เทคโนโลยีการเพาะเลี้ยง การสกัดและเพิ่มมูลค่าเห็ดออกฤทธิ์เชิงยา ฯลฯ กล่าวว่า ในฐานะอาจารย์ที่มีหน้าที่สอนเป็นหลัก การสอนจากตำราอย่างเดียวไม่พอและไม่ทันสมัย งานวิจัยเป็นสิ่งที่จำเป็นต้องทำ เพราะจะช่วยพัฒนาตนเอง สร้างองค์ความรู้ใหม่ ๆ และยังสามารถช่วยให้ออกกำลังกายได้ทั้งนี้ ย้ำว่า งานวิจัยที่ทำ ไม่ควรได้เพียงแค่ Paper หรือการตีพิมพ์ในวารสารวิชาการเท่านั้น แต่ต้องสามารถนำไปใช้ได้จริง และต่อยอดในเชิงธุรกิจได้



ขณะที่ ศาสตราจารย์ เกษัชกร ดร.ปิติ จันทร์วโรชิต จากคณะเภสัชศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย นักวิจัยดีเด่นแห่งชาติ สาขาวิทยาศาสตร์เคมีและเภสัช ซึ่งเชี่ยวชาญด้านการค้นคว้าสารต้านมะเร็งจากสมุนไพรและสารสังเคราะห์ โดยศึกษาความสัมพันธ์ระหว่างโครงสร้างและฤทธิ์ทางยา เพื่อสร้างองค์ความรู้สำคัญในการพัฒนาโมเลกุลยาใหม่ ตลอดจนการศึกษาชีววิทยาของเซลล์มะเร็งเพื่อค้นหาและยืนยันโมเลกุลเป้าหมายการออกฤทธิ์ของยามะเร็ง ฯลฯ กล่าวว่า ความเชี่ยวชาญของนักวิจัยจะสามารถช่วยเพิ่มมูลค่าให้กับวัตถุดิบได้ และหากต้องการให้เกิดความยั่งยืนความเชี่ยวชาญของนักวิจัยจะต้องอยู่ในระดับมาตรฐานที่นานาชาติยอมรับด้วย ขณะเดียวกันการพัฒนาบุคลากรภายในประเทศ ก็อาจจะถึงจุดที่ประเทศไทยจะต้องผลิตนักวิจัยและเทคโนโลยีเองภายในประเทศ แทนที่จะพึ่งพาการรับกรถ่ายทอดเทคโนโลยีหรือการเรียนจบจากต่างประเทศเพียงอย่างเดียว



ด้านศาสตราจารย์ ดร.อภิรัฐ ศิริราธิวัตร คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น นักวิจัยดีเด่นแห่งชาติ สาขาวิศวกรรมศาสตร์และอุตสาหกรรมวิจัย เชี่ยวชาญด้านอุตสาหกรรมวิจัยทางวิศวกรรมไฟฟ้า โดยงานวิจัยที่โดดเด่น คือ การช่วยอุตสาหกรรมฮาร์ดดิสก์ของประเทศไทย ในยุคที่มีการเปลี่ยนผ่านสู่เทคโนโลยีใหม่เมื่อ 20 ปีที่ผ่านมา ซึ่งทีมวิจัยสามารถทำวิจัยจนพิสูจน์ได้และตีพิมพ์ในวารสารระดับนานาชาติ ทำให้อุตสาหกรรมฮาร์ดดิสก์เชื่อมั่น และลงทุนในประเทศไทยจนถึงปัจจุบัน กล่าวไว้ว่า “สำหรับนักวิจัย และน้อง ๆ ที่จะเข้าสู่การทำงานวิจัยนั้น อยากให้มองประโยชน์ของประเทศไทยเป็นหลัก ซึ่งเชื่อว่านักวิจัยทุกคนจะรู้สึกดีใจที่งานวิจัยได้ถูกตีพิมพ์ แต่ความสุขที่แท้จริง คือ เมื่องานวิจัยของเราได้เอาไปใช้จริง และได้เห็นผลของมัน ความสุขครั้งแรกที่เกิดขึ้นนี้ทำให้เกิดความ “ติดใจ” และต้องการทำวิจัยต่อไป ”



รองศาสตราจารย์ ดร.ศกร คุณวุฒิฤทธิธรม คณะเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ นักวิจัยดีเด่นแห่งชาติ สาขาเกษตรศาสตร์และชีววิทยา มีความเชี่ยวชาญด้านพันธุศาสตร์และการปรับปรุงพันธุ์สัตว์ในเขตร้อนชื้น โดยเน้นการใช้ข้อมูลขนาดใหญ่ เทคโนโลยีจีโนม และปัญญาประดิษฐ์ เพื่อเพิ่มศักยภาพพันธุกรรมของสัตว์เศรษฐกิจ รวมถึงการพัฒนาโครงการปรับปรุงพันธุ์ระดับชาติ ฯลฯ กล่าวไว้ว่า “ สิ่งที่ยอยากจะฝากถึงนักวิจัยรุ่นใหม่ ก็คือ เราสามารถทำโจทย์วิจัยที่ช่วยแก้ปัญหาให้กับภาคอุตสาหกรรมและประเทศได้ก่อน แล้วค่อยเอาผลของการตอบโจทย์ปัญหานั้น ๆ ไปขยายผลให้คนอื่นได้เรียนรู้ ถ้าสามารถทำอย่างนี้ได้ ผมมั่นใจว่าการสร้างผลกระทบจากงานวิจัยจะเกิดขึ้นได้อย่างชัดเจน ”



ศาสตราจารย์ ดร.ศิริมล ดริพงษ์กรณา สถาบันบัณฑิตบริหารธุรกิจศศินทร์ แห่ง จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย นักวิจัยดีเด่นแห่งชาติ สาขาเศรษฐศาสตร์ นักวิจัยที่เชี่ยวชาญด้านการวิจัยทางการเงิน ที่มุ่งมั่นทำให้เกิดระบบการเงินและตลาดทุนที่มีเสถียรภาพ โปร่งใส และยั่งยืน โดยมีการวิจัยหลัก ๆ อาทิ การส่งเสริมความยั่งยืนของตลาดเงินและตลาดทุน มุ่งเน้นการบริหารจัดการความรับผิดชอบต่อสังคม การกำกับดูแลกิจการที่ดี ฯลฯ กล่าวไว้ว่า “ความท้าทาย ของนักวิจัยทางการเงิน คือ การขาดแคลนทุนวิจัย เพราะรายได้ของคณะมักถูกส่งไปสนับสนุนงานด้านวิทยาศาสตร์ ขณะเดียวกันการตีพิมพ์ผลงานวิจัยทางด้านสังคมศาสตร์ก็ทำได้ยากมาก มีงานวิจัยบางผลงานที่ใช้เวลาถึง 10 ปี กว่าจะได้ตีพิมพ์ การทำงานวิจัยด้านนี้จึงต้องอาศัยความอดทนอย่างมาก ทั้งนี้สิ่งที่จะบอกกับนักวิจัยรุ่นใหม่ คือ อย่ากลัวที่จะตั้งคำถาม คำถามเล็ก ๆ น้อย ๆ สามารถสร้างงานวิจัยที่ยิ่งใหญ่ได้ และสิ่งที่ฝากไว้ คือ “ความรู้เพื่อความพอเพียง วิจัยเพื่อยั่งยืน”

นอกจากนักวิจัยดีเด่นแห่งชาติที่ร่วมเสวนาทั้ง 6 ท่านแล้ว ยังมีนักวิจัยดีเด่นแห่งชาติ ประจำปี 2569 ที่
วช.ประกาศรางวัลเพื่อเชิดชูเกียรติ อีก 9 ท่าน รวม 15 ท่านใน 9 สาขา ประกอบด้วย ศาสตราจารย์ ดร.สุปรีย์ พิณกุลสุนทร
จากคณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น และ ศาสตราจารย์ ดร.จักรพงษ์ แก้วขาว จากคณะวิทยาศาสตร์และ
เทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏนครปฐม เป็นนักวิจัยดีเด่นแห่งชาติ ในสาขาวิทยาศาสตร์กายภาพและคณิตศาสตร์
ศาสตราจารย์ ดร.ธีระพล ศรีชนะ จากคณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ เป็นนักวิจัยดีเด่นแห่งชาติใน สาขา
วิทยาศาสตร์เคมีและเภสัช ศาสตราจารย์ ดร.กาญจนา เศรษฐนันท์ จากคณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น เป็น
นักวิจัยดีเด่นแห่งชาติในสาขาวิศวกรรมศาสตร์และอุตสาหกรรมวิจัย

รองศาสตราจารย์ ดร.ประจักษ์ ก้องกีรติ และ ศาสตราจารย์ ดร.ชนินทร์ทิรา ณ ถลาง จากคณะรัฐศาสตร์ มหาวิทยาลัย
ธรรมศาสตร์ เป็นนักวิจัยดีเด่นแห่งชาติในสาขารัฐศาสตร์และรัฐประศาสนศาสตร์ ศาสตราจารย์ ดร.บึงปอนด์ รักอำนวยกิจ
จากคณะรัฐศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย เป็นนักวิจัยดีเด่นแห่งชาติในสาขาเศรษฐศาสตร์ ศาสตราจารย์ ดร.ดุขฎิ อายุ
วัฒน์ จากคณะมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น เป็นนักวิจัยดีเด่นแห่งชาติ ในสาขาสังคมวิทยา
และ ศาสตราจารย์ ดร.นิพนธ์ ธีระอำพน จากสถาบันวิศวกรรมชีวการแพทย์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ เป็นนักวิจัยดีเด่นแห่ง
ชาติ ในสาขาเทคโนโลยีสารสนเทศและนิเทศศาสตร์

อย่างไรก็ตามนักวิจัยดีเด่นแห่งชาติ ทั้ง 15 ท่าน จะเข้าเฝ้ารับพระราชทานเกียรติบัตรรางวัลการวิจัยแห่งชาติ ภายในงาน “วัน
นักประดิษฐ์” ประจำปี 2569 ที่ วช. จัดขึ้น ภายใต้แนวคิด “ปลดล็อกประเทศไทยด้วยพลังของสิ่งประดิษฐ์และนวัตกรรม”
เพื่อเทิดพระเกียรติและน้อมรำลึกถึงพระอัจฉริยภาพด้านการประดิษฐ์ของพระบาทสมเด็จพระบรมชนกาธิเบศร มหาภูมิพล
อดุลยเดชมหาราช บรมนาถบพิตร “พระบิดาแห่งการประดิษฐ์ไทย” โดยงานดังกล่าวจะเป็นเวทีสำคัญในการนำเสนอสิ่ง
ประดิษฐ์และนวัตกรรมพร้อมใช้ ตลอดจนความก้าวหน้าด้านการประดิษฐ์คิดค้นของประเทศ เพื่อขยายผลและนำไปใช้
ประโยชน์ในมิติต่าง ๆ สอดคล้องกับเป้าหมายยุทธศาสตร์ชาติ 20 ปี ในการขับเคลื่อนประเทศด้วยการวิจัยและนวัตกรรมสู่
ความมั่นคง มั่งคั่ง และยั่งยืน

ทั้งนี้ งาน “วันนักประดิษฐ์” ประจำปี 2569 จะจัดขึ้นระหว่างวันที่ 5 – 9 มกราคม 2569 ณ Event Hall 100 – 104 ศูนย์
นิทรรศการและการประชุมไบเทค บางนา กรุงเทพฯ ผู้สนใจติดตามรายละเอียด และลงทะเบียนเข้าร่วมงานได้ที่
<https://www.inventorsdayregis.com/>



RELATED POSTS

<p>PREVIOUS</p> <p>“แม่ค สุวิทย์ วันดา” ออราพระเอกจับ กลับบ้านเกิดเชียงใหม่ นั่งแท่น กรรมการ ‘นางสาวสั้นทราย’ พร้อมอัปเดตผลงานละคร-ภาพยนตร์ให้ แฟนๆรอชม</p>	<p>NEXT</p> <p>GRAND OPENING WORLD WOMEN'S EXPO (THAILAND) 2025เครือข่ายสตรีโลกเพื่อสันติภาพ การพัฒนา และความมั่นคง</p>
--	--

POST A COMMENT

ไม่มีความคิดเห็น

หากต้องการแสดงความคิดเห็น กรุณาคลิกรูปถ่ายด้านล่างเพื่อลงชื่อเข้าใช้ด้วย Google

RANDOM POSTS

สำนักศิลปากรที่ ๓
พระนครศรีอยุธยา ร่วมกับสำนัก
วรรณกรรมและประวัติศาสตร์ และ
พิพิธภัณฑ์สถานแห่งชาติ เจ้า
สามพระยา ขอเชิญผู้สนใจร่วมรับ
ฟังเสวนาทางวิชาการ ภายใต้

RECENT POSTS

คุณคือ “ผู้เสียภาษีที่ดี” ในมุมมอง
ของกรมสรรพากรหรือไม่?
📅 JANUARY 04, 2026

สนใจลงโฆษณา

หน้าหลัก > สังคม

เส้นทางแห่งปัญญา : ประสบการณ์วิจัยและบทเรียนจาก “นักวิจัยดีเด่นแห่งชาติ” สู่ “คนรุ่นใหม่”

31/12/2025 | 12:33 pm

เส้นทางแห่งปัญญา : ประสบการณ์วิจัยและบทเรียนจาก “นักวิจัยดีเด่นแห่งชาติ” สู่ “คนรุ่นใหม่”



“นักวิจัยดีเด่นแห่งชาติ” เป็นอีกหนึ่งรางวัลที่มีความสำคัญอย่างยิ่ง ในการยกย่องเชิดชูเกียรติ นักวิจัยไทยที่อุทิศตน ทุ่มเททำงานวิจัยมาอย่างต่อเนื่อง ยาวนาน มีผลงานโดดเด่นเป็นที่ประจักษ์ ก่อให้เกิดองค์ความรู้ใหม่ที่เป็นประโยชน์ต่อประเทศทั้งด้านวิชาการ เศรษฐกิจและสังคม และยังเป็นแบบอย่างที่ดีในการสร้างแรงบันดาลใจให้กับนักวิจัยรุ่นใหม่ ได้เห็นถึงคุณค่าและความสำคัญของการทำงานวิจัย ซึ่งจะช่วยขับเคลื่อนการพัฒนาประเทศให้มีความเจริญก้าวหน้าอย่างมั่นคงและยั่งยืน

เส้นทางของผู้ที่ได้รับรางวัล “นักวิจัยดีเด่นแห่งชาติ” ไม่ใช่ได้มาง่าย ๆ ต้องใช้ทั้งเวลาและแรงกายแรงใจในการสร้างองค์ความรู้ พัฒนาบุคลากร กว่าผลงานจะประสบความสำเร็จ สามารถนำไปใช้ประโยชน์ได้จริง ต้องผ่านอุปสรรคและความท้าทายต่าง ๆ มากมาย ซึ่งประสบการณ์วิจัยรวมถึงบทเรียนต่าง ๆ เหล่านี้ ล้วนเป็นประโยชน์ต่อนักวิจัยรุ่นใหม่

ล่าสุด ... สำนักงานการวิจัยแห่งชาติ (วช.) จัดเสวนา “เส้นทางแห่งปัญญา: ประสบการณ์วิจัยและบทเรียนที่อยากส่งต่อสู่คนรุ่นใหม่” ขึ้น ภายในงานแถลงข่าวการจัดงาน “วันนักประดิษฐ์ ประจำปี 2569” เพื่อแบ่งปันประสบการณ์ในเส้นทางวิจัยของนักวิจัยดีเด่นแห่งชาติ ประจำปี 2569 ที่มีบทบาทและความสำคัญ ในการขับเคลื่อนทั้งด้านการศึกษา สังคม และการพัฒนาประเทศ แต่ละท่านให้ทัศนะผ่านงานเสวนาได้อย่างน่าสนใจ



ศาสตราจารย์วิจัย ดร.เจตสมน ประจักษ์ศรี จากคณะเวชศาสตร์เขตร้อน มหาวิทยาลัยมหิดล นักวิจัยดีเด่นแห่งชาติ สาขาวิทยาศาสตร์การแพทย์ ซึ่งเป็นผู้เชี่ยวชาญด้านโรคไข้มาลาเรีย บอกว่า ทำงานวิจัยนี้มากกว่า 40 ปีปัจจุบันทีมวิจัย ได้พัฒนาวัคซีน mRNA สำหรับด้านเชื้อไข้มาลาเรียพรี ที่พบมากในภูมิภาคเอเชีย โดยอยู่ในช่วงการทดลองก่อนที่จะนำไปทดสอบในมนุษย์จริง หากประสบความสำเร็จตามแผน ในอีก 2 ปีข้างหน้า จะสามารถทดลองในมนุษย์ได้ ซึ่งจะเป็นครั้งแรกในประเทศไทยและในภูมิภาคเอเชีย กล่าวว่า "ความท้าทายของงานวิจัยนี้ จะเป็นเรื่องความเข้าใจชีววิทยาของเชื้อมาลาเรีย ซึ่งเป็นโมเดลที่ทำได้ยาก และต้องทำจากเชื้อที่ได้จากคนไข้โดยตรง การมีองค์ความรู้ และเทคโนโลยีที่ทันสมัยช่วยพัฒนาวัคซีนได้เร็วขึ้น ความโชคดี ก็คือประเทศไทยยังมีเชื้อไข้มาลาเรียพรี ทำให้สามารถทำวิจัยได้เองในประเทศ การได้รับรางวัลในครั้งนี้เป็นความภาคภูมิใจทั้งของตนเองและทีมงาน ซึ่งงานวิจัยกว่า 40 ปีนี้ ไม่สามารถทำคนเดียวได้ สำหรับนักวิจัยรุ่นใหม่อยากจะบอกว่า ให้เลือกทำเรื่องที่ชอบแล้วจะสนุกในสิ่งที่ทำ เนื่องจากงานวิจัยเป็นอะไรที่ไม่รู้ว่าจะประสบความสำเร็จหรือไม่ และเมื่อทำกับเรื่องโรค จะมีอะไรใหม่ ๆ ตลอดเวลา ดังนั้นการทำงานวิจัยทางการแพทย์ ต้องชอบจริง ๆ จะทำให้เราสนุกที่จะค้นหา เรียนรู้ และไม่ท้อกับสิ่งที่ทำอยู่ ซึ่งต้องมีการตั้งเป้าก่อนกับสิ่งที่ทำ และทำในสิ่งที่ชอบ ความยากไม่ใช่ปัญหา แต่เป็นความท้าทายที่ทำให้เราหาทางแก้"



ด้าน ศาสตราจารย์ ดร.วิไล ริงสาดทอง จากคณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ นักวิจัยดีเด่นแห่งชาติ สาขาเกษตรศาสตร์และชีววิทยา ซึ่งเชี่ยวชาญการวิจัยด้าน Bio-Circular-Green โดยบูรณาการงานด้านเทคโนโลยีชีวภาพและเทคโนโลยีการแปรรูปอาหาร มีผลงานวิจัยที่โดดเด่น อาทิ การปรับปรุงคุณภาพและผลผลิตของกุ้งแช่เยือกแข็ง เทคโนโลยีการเพาะเลี้ยง การสกัดและเพิ่มมูลค่าเห็ดออกฤทธิ์เชิงยา ฯลฯ กล่าวว่า ในฐานะอาจารย์ที่มีหน้าที่สอนเป็นหลัก การสอนจากรายอย่างเดียวไม่พอและไม่ทันสมัย งานวิจัยเป็นสิ่งที่จำเป็นต้องทำ เพราะจะช่วยพัฒนาตนเอง สร้างองค์ความรู้ใหม่ ๆ และยังสามารถสร้างเครือข่ายให้กับลูกศิษย์ ทั้งนี้ย้ำว่า งานวิจัยที่ทำ ไม่ควรได้เพียงแค่ Paper หรือการตีพิมพ์ในวารสารวิชาการเท่านั้น แต่ต้องสามารถนำไปใช้ได้จริง และต่อยอดในเชิงธุรกิจได้



ขณะที่ ศาสตราจารย์ เกษัชกร ดร.ปิติ จันทรวโรชิต จากคณะเภสัชศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย นักวิจัยดีเด่นแห่งชาติ สาขาวิทยาศาสตร์เคมีและเภสัช ซึ่งเชี่ยวชาญด้านการค้นคว้าสารต้านมะเร็งจากสมุนไพร และสารสังเคราะห์ โดยศึกษาความสัมพันธ์ระหว่างโครงสร้างและฤทธิ์ทางยา เพื่อสร้างองค์ความรู้สำคัญในการพัฒนาโมเลกุลยาใหม่ ตลอดจนการศึกษาชีววิทยาของเซลล์มะเร็งเพื่อค้นหาและยืนยันโมเลกุลเป้าหมายการออกฤทธิ์ของยามะเร็ง ฯลฯ กล่าวว่า ความเชี่ยวชาญของนักวิจัยจะสามารถช่วยเพิ่มมูลค่าให้กับวัตถุดิบได้ และหากต้องการให้เกิดความยั่งยืนความเชี่ยวชาญของนักวิจัยจะต้องอยู่ในระดับมาตรฐานที่นานาชาติยอมรับ ด้วย ขณะเดียวกันการพัฒนาบุคลากรภายในประเทศ ก็อาจจะถึงจุดที่ประเทศไทยจะต้องผลิตนักวิจัยและเทคโนโลยีเองภายในประเทศ แทนที่จะพึ่งพาการรับบริการถ่ายทอดเทคโนโลยีหรือการเรียนจบจากต่างประเทศ เพียงอย่างเดียว



ด้านศาสตราจารย์ ดร.อภิรัฐ ศิริธรรวิวัต คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น นักวิจัยดีเด่นแห่งชาติ สาขาวิศวกรรมศาสตร์และอุตสาหกรรมวิจัย เชี่ยวชาญด้านอุตสาหกรรมวิจัยทางวิศวกรรมไฟฟ้า โดยงานวิจัยที่โดดเด่น คือ การช่วยอุตสาหกรรมฮาร์ดดิสก์ของประเทศไทย ในยุคที่มีการเปลี่ยนผ่านสู่เทคโนโลยีใหม่ เมื่อ 20 ปีที่ผ่านมา ซึ่งทีมวิจัยสามารถทำวิจัยจนพิสูจน์ได้และตีพิมพ์ในวารสารระดับนานาชาติ ทำให้อุตสาหกรรมฮาร์ดดิสก์เชื่อมั่น และลงทุนในประเทศไทยจนถึงปัจจุบัน กล่าวว่า "สำหรับนักวิจัย และน้อง ๆ ที่ จะเข้าสู่การทำงานวิจัยนั้น อยากให้มองประโยชน์ของประเทศชาติเป็นหลัก ซึ่งเชื่อว่านักวิจัยทุกคนจะรู้สึกดีใจ ที่งานวิจัยได้ถูกตีพิมพ์ แต่ความสุขที่แท้จริง คือ เมื่องานวิจัยของเราได้เอาไปใช้จริง และได้เห็นผลของมัน ความสุขครั้งแรกที่เกิดขึ้นนี้ทำให้เกิดความ "ติดใจ" และต้องการทำวิจัยต่อไป "



รองศาสตราจารย์ ดร.ศกร คุณวุฒิมฤทธิรณ คณะเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ นักวิจัยดีเด่นแห่งชาติ สาขาเกษตรศาสตร์และชีววิทยา มีความเชี่ยวชาญด้านพันธุศาสตร์และการปรับปรุงพันธุ์สัตว์ในเขตร้อนชื้น โดยเน้นการใช้ข้อมูลขนาดใหญ่ เทคโนโลยีจีโนม และปัญญาประดิษฐ์ เพื่อเพิ่มศักยภาพพันธุกรรมของสัตว์เศรษฐกิจ รวมถึงการพัฒนาโครงการปรับปรุงพันธุ์ระดับชาติ ฯลฯ กล่าวไว้ว่า " สิ่งที่จะอยากจะทำถึงนักวิจัยรุ่นใหม่ ก็คือ เราสามารถทำโจทย์วิจัยที่ช่วยแก้ปัญหาให้กับภาคอุตสาหกรรมและประเทศได้ก่อน แล้วค่อยเอาผลของการตอบโจทย์ปัญหานั้น ๆ ไปขยายผลให้คนอื่นได้เรียนรู้ ถ้าสามารถทำอย่างนี้ได้ ผมมั่นใจว่าการสร้างผลกระทบจากงานวิจัยจะเกิดขึ้นได้อย่างชัดเจน "



ศาสตราจารย์ ดร.ศิริมล ตรีพงษ์กรณา สถาบันบัณฑิตบริหารธุรกิจศศินทร์ แห่ง จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย นักวิจัยดีเด่นแห่งชาติ สาขาเศรษฐศาสตร์ นักวิจัยที่เชี่ยวชาญด้านการวิจัยทางการเงิน ที่มุ่งมั่นทำให้เกิดระบบการเงินและตลาดทุนที่มีเสถียรภาพ โปร่งใส และยั่งยืน โดยมีการวิจัยหลัก ๆ อาทิ การส่งเสริมความยั่งยืนของตลาดเงินและตลาดทุน มุ่งเน้นการบริหารจัดการความรับผิดชอบต่อสังคม การกำกับดูแลกิจการที่ดี ฯลฯ กล่าวคือ "ความท้าทาย ของนักวิจัยทางการเงิน คือ การขาดแคลนทุนวิจัย เพราะรายได้ของคณะมักถูกส่งไปสนับสนุนงานด้านวิทยาศาสตร์ ขณะเดียวกันการตีพิมพ์ผลงานวิจัยทางด้านสังคมศาสตร์ก็ทำได้ยากมาก มีงานวิจัยบางผลงานที่ใช้เวลาถึง 10 ปี กว่าจะได้ตีพิมพ์ การทำงานวิจัยด้านนี้จึงต้องอาศัยความอดทนอย่างมาก ทั้งนี้สิ่งที่จะบอกกับนักวิจัยรุ่นใหม่ คือ อย่ากลัวที่จะตั้งคำถาม คำถามเล็ก ๆ น้อย ๆ สามารถสร้างงานวิจัยที่ยิ่งใหญ่ได้ และสิ่งที่ฝากไว้ คือ "ความรู้เพื่อความพอเพียง วิจัยเพื่อยั่งยืน"

นอกจากนักวิจัยดีเด่นแห่งชาติที่ร่วมเสวนาทั้ง 6 ท่านแล้ว ยังมีนักวิจัยดีเด่นแห่งชาติ ประจำปี 2569 ที่ วช.ประกาศรางวัลเพื่อเชิดชูเกียรติ อีก 9 ท่าน รวม 15 ท่านใน 9 สาขา ประกอบด้วย ศาสตราจารย์ ดร.สุปรีย์ พินิจสุนทร จากคณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น และ ศาสตราจารย์ ดร.จักรพงษ์ แก้วขาว จากคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏนครปฐม เป็นนักวิจัยดีเด่นแห่งชาติ ในสาขาวิทยาศาสตร์กายภาพและคณิตศาสตร์ ศาสตราจารย์ ดร.ธีระพล ศรีชนะ จากคณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ เป็นนักวิจัยดีเด่นแห่งชาติใน สาขาวิทยาศาสตร์เคมีและเภสัช ศาสตราจารย์ ดร.กาญจนา เศรษฐนันท์ จากคณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น เป็นนักวิจัยดีเด่นแห่งชาติในสาขา วิศวกรรมศาสตร์และอุตสาหกรรมวิจัย

รองศาสตราจารย์ ดร.ประจักษ์ ก้องกีรติ และ ศาสตราจารย์ ดร.ชรินทร์ทิรา ณ ถลาง จากคณะรัฐศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ เป็นนักวิจัยดีเด่นแห่งชาติในสาขารัฐศาสตร์และรัฐประศาสนศาสตร์ ศาสตราจารย์ ดร.บึงปอนด์ รักอำนวยกิจ จากคณะรัฐศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย เป็นนักวิจัยดีเด่นแห่งชาติในสาขา เศรษฐศาสตร์ ศาสตราจารย์ ดร.ดุขฎี อายุวัฒน์ จากคณะมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น เป็นนักวิจัยดีเด่นแห่งชาติ ในสาขาสังคมวิทยา และ ศาสตราจารย์ ดร.นิพนธ์ ธีรอำพน จากสถาบันวิศวกรรมชีวการแพทย์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ เป็นนักวิจัยดีเด่นแห่งชาติ ในสาขาเทคโนโลยี สารสนเทศและนิเทศศาสตร์

อย่างไรก็ตามนักวิจัยดีเด่นแห่งชาติ ทั้ง 15 ท่าน จะเข้าเฝ้ารับพระราชทานเกียรติบัตรรางวัลการวิจัยแห่งชาติ ภายในงาน "วันนักประดิษฐ์" ประจำปี 2569 ที่ วช. จัดขึ้น ภายใต้แนวคิด "ปลดล็อกประเทศไทยด้วยพลังของสิ่งประดิษฐ์และนวัตกรรม" เพื่อเทิดพระเกียรติและน้อมรำลึกถึงพระอัจฉริยภาพด้านการประดิษฐ์ของ พระบาทสมเด็จพระบรมชนกาธิเบศร มหาภูมิพลอดุลยเดชมหาราช บรมนาถบพิตร "พระบิดาแห่งการประดิษฐ์ไทย" โดยงานดังกล่าวจะเป็นเวทีสำคัญในการนำเสนอสิ่งประดิษฐ์และนวัตกรรมพร้อมใช้ ตลอดจนความก้าวหน้าด้านการประดิษฐ์คิดค้นของประเทศ เพื่อขยายผลและนำไปใช้ประโยชน์ในมิติต่าง ๆ สอดคล้องกับเป้าหมายยุทธศาสตร์ชาติ 20 ปี ในการขับเคลื่อนประเทศด้วยการวิจัยและนวัตกรรมสู่ความมั่นคง มั่งคั่ง และยั่งยืน

ทั้งนี้ งาน "วันนักประดิษฐ์" ประจำปี 2569 จะจัดขึ้นระหว่างวันที่ 5 – 9 มกราคม 2569 ณ Event Hall 100 – 104 ศูนย์นิทรรศการและการประชุมไบเทค บางนา กรุงเทพฯ ผู้สนใจติดตามรายละเอียด และลงทะเบียนเข้าร่วมงานได้ที่ <https://www.inventorsdayregis.com/>