



มติชน

Matichon
Circulation: 950,000
Ad Rate: 1,550

Section: First Section/ประชาชน

วันที่: ศุกร์ 2 กุมภาพันธ์ 2567

ปีที่: 47

ฉบับที่: 16763

หน้า: 1(ขวา), 9

Col.Inch: 221.49 Ad Value: 343,309.50 PRValue (x3): 1,029,928.50 คลิป: สีสี่

หัวข้อข่าว: ฝุ่นวิกฤต พ.ร.บ. 'อากาศสะอาด' ฉบับเดียวแก้มิได้!

ฝุ่นวิกฤต
พ.ร.บ. 'อากาศสะอาด'
ฉบับเดียวแก้มิได้

น.9

ฝุ่นวิกฤต

พ.ร.บ. 'อากาศสะอาด' ฉบับเดียวแก้มิได้!

กฎหมาย อำนาจสั่งการ กลไก ต้องยกเครื่อง



กทม.ยอมรับว่ายังไม่สามารถแก้ไขปัญหาฝุ่นที่ 'ตันตอ' ได้ทั้งหมด ต้องแก้ที่ปลายเหตุด้วยการกรองและฟอกอากาศคูชานไปก่อน

จบยาก (ยัง) แก้มิตก สำหรับปัญหาฝุ่น PM2.5 ซึ่งข้อมูลในวันสิ้นเดือนมกราคม 2567 พุ่งกระทบสุขภาพถึง 43 จังหวัด ขณะทีกรุงเทพมหานคร วิกฤต 9 เขต

ทำเอา **ชัชชาติ สิทธิพันธุ์** ผู้ว่าราชการกรุงเทพมหานคร กุมขมับ ยอมรับว่ายังไม่สามารถแก้ไขให้จบที่ 'ตันเหตุ' ได้ จึงต้องแก้กันที่ 'ปลายเหตุ' ไปพลางๆ ก่อน ดังเช่นประเด็น 'ห้องเรียนปลอดฝุ่น' ทีต้องผุดให้เด็กๆ ได้ใช้

ผู้ว่าฯกทม.เผยว่า กทม.มีศูนย์พัฒนาเด็กก่อนวัยเรียนอยู่ 274 ศูนย์ และมีเด็กในการดูแลกว่า 17,000 คน ทีอยู่ภายใต้การดูแลของกรุงเทพมหานคร ซึ่งปัญหาฝุ่น PM2.5 เป็นเรื่องทีสำคัญ และเด็กกลุ่มนี้ถือเป็น

กลุ่มเปราะบางทีจะได้รับผลกระทบจาก PM2.5 ก่อน

"ต้องยอมรับว่า กทม.ยังไม่สามารถแก้ปัญหาทีตันเหตุได้ครบ จึงต้องแก้ปัญหาทีปลายเหตุด้วยการติดตั้งเครื่องปรับอากาศและเครื่องกรองอากาศให้เด็กก่อน โดยห้องดังกล่าวต้องสามารถกันฝุ่นข้างนอกมิให้เข้ามาในห้องโดยการอุดรอยรั่วของห้องกรอง ฝุ่นในห้องโดยใช้เครื่องกรองอากาศตันฝุ่นออกไปจากห้องโดยการนำอากาศจากข้างนอกห้องทีกรองแล้วเข้ามาในห้อง และกทม.จะนำห้องเรียนปลอดฝุ่นรูปแบบนี้เป็นต้นแบบไปขยายผลไปสู่อุศูนย์พัฒนาเด็กเล็กฯ อื่นเพิ่มเติมต่อไป" ชัชชาติกล่าว

ส่วนของสถานการณ์ฝุ่น PM2.5 ในปัจจุบัน ชัชชาติเอ่ยว่า จากการติดตามรายงานสภาพอากาศจากหลาย



มติชน

Matichon
Circulation: 950,000
Ad Rate: 1,550

Section: First Section/ประชาชน

วันที่: ศุกร์ 2 กุมภาพันธ์ 2567

ปีที่: 47

ฉบับที่: 16763

หน้า: 1(ขวา), 9

Col.Inch: 221.49 Ad Value: 343,309.50 PRValue (x3): 1,029,928.50 คลิป: สีสี่

หัวข้อข่าว: ฝุ่นวิกฤต พ.ร.บ. 'อากาศสะอาด' ฉบับเดียวแก้มิได้!



ฝุ่น PM2.5 ในกรุงเทพฯ ปลายปี'66 ถึงต้นปี'67 วิกฤตหลายพื้นที่



รศ.ดร.สุรศักดิ์ นุญเรือง
อาจารย์คณะนิติศาสตร์ ม.ธรรมศาสตร์

หน่วยงานที่เกี่ยวข้องคาดการณ์ว่าต้นเดือนกุมภาพันธ์นี้ ค่าฝุ่น PM2.5 ในพื้นที่กรุงเทพฯ จะดีขึ้น ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับสภาพอากาศและลมที่พัดเข้ามา ซึ่งในปัจจุบันลมจากทิศตะวันออกเฉียงใต้พัดเอื้ออำนวยจากการเผาในพื้นที่ประเทศเพื่อนบ้านเข้ามาในประเทศไทยและบางส่วนถึงกรุงเทพฯ แล้ว ประกอบกับสภาพอากาศปิด ในขณะเดียวกันลมทะเลจากทิศใต้ที่พัดเข้ามานั้นจะพัดเอื้ออำนวยขึ้นไปทางภาคเหนือแทน ซึ่งยังต้องติดตามสถานการณ์ฝุ่นและสภาพอากาศอย่างต่อเนื่อง

นอกจากนี้ กทม.ยังมีการวางมาตรการระยะสั้นในการแก้ปัญหาฝุ่น PM2.5 ด้วยการรณรงค์การเปลี่ยนถ่ายน้ำมันเครื่อง และล้างกรองอากาศ เพื่อช่วยลดฝุ่น PM2.5 ตามโครงการ 'รดคันนี้ #ลดฝุ่น' และมีการขอความร่วมมือกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องทั้งในและต่างประเทศ เช่น การประสานผ่านกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ให้ชี้แจงไปยังเลขาธิการอาเซียน เรื่องการเผาชีวมวลจากประเทศเพื่อนบ้าน ส่วนมาตรการระยะยาวต้องขยายผลโครงการต่างๆ เพื่อสร้างความปลอดภัยให้กับกลุ่มเปราะบางและประชาชน เช่น โครงการห้องเรียน



มติชน

Matichon
Circulation: 950,000
Ad Rate: 1,550

Section: First Section/ประชาชน

วันที่: ศุกร์ 2 กุมภาพันธ์ 2567

ปีที่: 47

ฉบับที่: 16763

หน้า: 1(ขวา), 9

Col.Inch: 221.49 Ad Value: 343,309.50 PRValue (x3): 1,029,928.50 ศิลป: สีสี่

หัวข้อข่าว: ผู้หญิงกต พ.ร.บ. 'อากาศสะอาด' ฉบับเดียวแก้มได้!



ัชชาดิ ลิทิพันธ์ ผู้ว่าฯกทม. รับมอบ 'ห้องเรียนปลอดฝุ่น' ในโครงการปรับปรุงคุณภาพอากาศภายในอาคาร ให้กับศูนย์พัฒนาเด็กเล็กก่อนวัยเรียน ชุมชนพื้นที่นครมฤเกล้า ระยะ 4 โซน 10 เขตตลาดกระบัง

ปลอดฝุ่น หรือโครงการเปลี่ยนรถยนต์เป็นระบบไฟฟ้า EV ให้มากขึ้น

แน่นอนว่า อีกประเด็นที่ผู้คนให้ความสนใจคือร่าง พ.ร.บ.บริหารจัดการเพื่ออากาศสะอาด พ.ศ. ... ซึ่ง ครม.อนุมัติหลักการและรับทราบแผนในการจัดทำกฎหมายลำดับรอง กรอบระยะเวลา และกรอบสาระสำคัญของกฎหมายลำดับรองที่ออกตาม พ.ร.บ.ดังกล่าวตามที่กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมเสนอเมื่อปลายปี 2566 ที่ผ่านมา

อย่างไรก็ตาม ร่างกฎหมายดังกล่าวหากบังคับใช้จริงจะช่วยวางปมมลพิษได้ตั้งที่หลายฝ่ายคาดหวังได้มากเพียงใด?

●ต้องมองทั้งองค์ภาพพ-ไฟเขียวจัดสรรงบประมาณ 'ให้อำนาจ' คณะกรรมการนโยบายฯ

รศ.ดร.สุรศักดิ์ บุญเรือง อาจารย์ประจำศูนย์กฎหมายทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม คณะนิติศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ มองว่า การแก้ไขมลพิษทางอากาศและฝุ่นละอองขนาดเล็ก หรือ PM2.5 จำเป็นต้องมองทั้งกระบวนการของการเกิดปัญหาซึ่งมาจากแหล่งกำเนิดมลพิษหลายแหล่ง โดยส่วนตัวเห็นว่ากระบวนการในการจัดการกับเศษวัสดุทางการเกษตรถือเป็นเรื่องสำคัญ รัฐบาลควรให้การสนับสนุนการประกอบธุรกิจที่เกี่ยวข้องกับการแปรรูปเศษวัสดุทางการเกษตร เป็นสินค้าทั้งในระดับชุมชน หรือธุรกิจขนาดกลางและขนาดย่อม ว่าจะมีมาตรการส่งเสริมหรือสนับสนุนอย่างไรควบคู่ไปกับการกำหนดมาตรการควบคุมกิจกรรมของผู้ก่อให้เกิดมลพิษทางอากาศแต่เพียงอย่างเดียว

นอกจากนี้ ควรมีการใช้มาตรการเชิงให้รางวัลองค์กรหรือบริษัทหรือผู้ประกอบการเอกชนที่มีส่วน

ในการเข้ามาช่วยดำเนินการจัดการลดปัญหา หรือทำให้เกิดกลไกอากาศสะอาด เช่น การให้รางวัลหรือการจัดอันดับความน่าเชื่อถือและการยอมรับในการบริหารจัดการแบบมีธรรมาภิบาล โดยอาจกำหนดให้เป็นส่วนหนึ่งของกลไกตามกฎหมายว่าด้วยอากาศสะอาด หรือกลไกตามกฎหมายอื่นให้เกิดความชัดเจน

ส่วนกรณีที่มีการจัดตั้ง คณะกรรมการนโยบายหรือคณะกรรมการบริหาร ภายใต้กฎหมายว่าด้วยอากาศสะอาด นักวิชาการท่านนี้มองว่าควรมีการ 'ให้อำนาจ' คณะกรรมการชุดเหล่านี้ในการให้คำแนะนำข้อเสนอแนะ หรืออาจขยับไปถึง 'อำนาจในการสั่งการ' ให้หน่วยงานอื่นที่มีอำนาจตามกฎหมายดำเนินการมาตรการหรือใช้มาตรการบางเรื่องที่ยังไม่ได้มีการดำเนินการและอยู่ภายใต้ความรับผิดชอบของหน่วยงานนั้นได้ โดยในกรณีที่มีการตั้งกองทุนหรือจัดสรรงบประมาณ ให้มีอำนาจที่จะจัดสรรงบประมาณข้ามหน่วยได้

"กรณีที่มีการทำนโยบายแผนงานและโครงการภาครัฐที่คาบเกี่ยวระหว่างหลายหน่วยงานตามภารกิจที่ได้รับมอบหมาย แต่เป็นไปเพื่อแก้ปัญหาเดียวกัน เช่น แผนงานเกี่ยวกับการลดการเผาในภาคเกษตรและแปรรูปเศษวัสดุทางการเกษตร ซึ่งอาจมีหลายหน่วยงานคาบเกี่ยวในภารกิจดังกล่าว ควรใช้แนวทางการจัดทำงบประมาณบูรณาการเป็นเครื่องมือขับเคลื่อน เพื่อให้เกิดการประสานงานกันระหว่างหน่วยงานที่มีบทบาทภารกิจอันมีเป้าหมายเดียวกัน" รศ.ดร.สุรศักดิ์กล่าว

●เปิดนิยาม 'อากาศสะอาด'

แนบโยมาตรฐานกับกฎหมายฉบับอื่น

ครั้งย้อนดูกฎหมายเกี่ยวกับการบริหารจัดการมลพิษ



มติชน

Maticchon
Circulation: 950,000
Ad Rate: 1,550

Section: First Section/ประชาชน

วันที่: ศุกร์ 2 กุมภาพันธ์ 2567

ปีที่: 47

ฉบับที่: 16763

หน้า: 1(ขวา), 9

Col.Inch: 221.49 Ad Value: 343,309.50 PRValue (x3): 1,029,928.50

ศิลป์: สีสี่

หัวข้อข่าว: ฝุ่นวิกฤต พ.ร.บ. 'อากาศสะอาด' ฉบับเดียวแก้มิได้!

ทางอากาศของไทยในอดีต ที่ผ่านมามีหลายฉบับ โดยเฉพาะ พ.ร.บ.ส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ.2535 ซึ่งมีมาตรการหลายเรื่องที่เกี่ยวข้องโดยตรง รวมถึงยังมีกฎหมายอื่นที่กำหนดมาตรการจัดการมลพิษ อาทิ กฎหมายว่าด้วยการสาธารณสุข กฎหมายว่าด้วยโรงงาน กฎหมายว่าด้วยสุขภาพแห่งชาติ อย่างไรก็ตาม รศ.ดร.สุรศักดิ์เผยว่า มีหลายฝ่ายที่มีความเห็นตรงกันว่ากฎหมายที่มีอยู่ไม่สามารถที่จะแก้ปัญหามลพิษทางอากาศที่ทวีความรุนแรงในช่วงที่ผ่านมา จึงจำเป็นต้องมีการเสนอร่างกฎหมาย ได้แก่ 'ร่าง พ.ร.บ.อากาศสะอาด' ซึ่งมีการเสนอร่างกฎหมายดังกล่าวเข้าสู่การพิจารณาของสภาผู้แทนราษฎร 7 ฉบับ และมีมติรับหลักการไปแล้ว

สำหรับร่างกฎหมายทั้ง 7 ฉบับ บางร่างได้กำหนดนิยาม 'อากาศสะอาด' โดยให้หมายถึงอากาศที่ไม่มีสารมลพิษ หรือมีสารมลพิษเจือปนอยู่ในปริมาณที่ไม่เกินมาตรฐานคุณภาพอากาศสะอาด ตามประกาศคณะกรรมการบริหารจัดการเพื่ออากาศสะอาด และ 'อากาศสะอาด' หมายความว่า อากาศที่ไม่มีสารมลพิษ หรือไม่มีสารมลพิษเจือปนอยู่ในปริมาณที่สูงกว่าระดับปกติเป็นเวลานานพอที่จะทำให้เกิดอันตรายต่อมนุษย์ สัตว์ พืช หรือทรัพย์สินต่างๆ อันเป็นที่ยอมรับทางวิชาการระดับสากล หรือตามที่คณะกรรมการกำกับประกาศกำหนด โดยความเห็นชอบของคณะกรรมการร่วม การกำหนดนิยามดังกล่าว มุ่งที่จะให้มีความแตกต่างจากแนวคิดการจัดการมลพิษทางอากาศที่มีอยู่เดิมในกฎหมายหลายฉบับ โดยเฉพาะการมุ่งที่จะให้มีการกำหนดมาตรการบริหารจัดการเพื่อนำไปสู่สภาวะอากาศสะอาด

รศ.ดร.สุรศักดิ์แนะว่า ควรมีการพิจารณาว่าจะเชื่อมโยงมาตรการในร่าง พ.ร.บ.อากาศสะอาดกับกฎหมายอื่นที่มีอยู่ในปัจจุบัน ตลอดจนหน่วยงานและภารกิจเดิมที่อยู่ภายใต้หน่วยงานต่างๆ เกี่ยวกับการบริหารจัดการมลพิษทางอากาศให้เข้ามามีส่วนร่วมอย่างไร จึงจะช่วยให้เกิดความคล่องตัว และไม่ตัดภารกิจหรือบทบาทของหน่วยงานเดิมทั้งหมด ในขณะที่เดียวกันก็จะทำให้สามารถแก้ไขปัญหาที่มีความซับซ้อนโดยอาศัยสรรพกำลังของหลายหน่วยงาน เพราะคงไม่สามารถที่จะตั้งหน่วยงานขึ้นใหม่โดยไม่ให้หน่วยงานเดิมทำภารกิจ

นอกจากนี้ ควรมีการร่างกฎหมายบนแนวคิดที่จะไม่ทิ้งใครไว้ข้างหลัง (No one left behind) โดยจะต้องตระหนักว่าสาเหตุส่วนหนึ่งของปัญหามลพิษทางอากาศ

มาจากการที่ต้นทางของแหล่งกำเนิดมีทางเลือกในการจัดการทรัพยากรค่อนข้างจำกัด โดยเฉพาะการเผาเศษวัสดุทางการเกษตรและการจัดการพื้นที่เพาะปลูก อย่างไรก็ตาม กฎหมายฉบับนี้จะต้องตระหนักว่าจะมีการวางหลักการอย่างไรให้กลุ่มคนที่เปราะบางที่เกิดมลพิษทางอากาศจากภาคการเกษตรไม่รู้สึกว่าตัวเองเป็นจำเลย และเป็นต้นเหตุของการออกกฎหมายฉบับนี้ "อาจต้องสร้างเครื่องมือหรือกลไกการมีส่วนร่วม เช่น การสนับสนุนให้มีการจัดตั้งหรือการรวมกลุ่มสมาชิกในระดับพื้นที่ชุมชนและมีมาตรการส่งเสริมหรือสนับสนุน ทั้งในด้านเงินทุน หรือในด้านเทคนิคความรู้ความสามารถในการเข้าไปจัดการ เพื่อให้มีการเปลี่ยนแปลงพฤติกรรมและทัศนคติในการจัดการเศษวัสดุทางการเกษตร" รศ.ดร.สุรศักดิ์กล่าว

● 'ข้อตกลงเชิงอนุรักษ์' เครื่องมือแนวสมัครใจ ปรับกลไกกฎหมาย ผลสนนโยบายเชื่อมโยง

ในส่วนของมาตรการส่งเสริมและมาตรการทางเศรษฐศาสตร์นั้น นักวิชาการท่านนี้มองว่าควรมุ่งไปที่การแก้สาเหตุของปัญหาซึ่งส่วนหนึ่งเกิดขึ้นจากการเผาในที่โล่งจากการปลูกพืชเชิงเดี่ยว ซึ่งนอกเหนือจากการหามาตรการส่งเสริมให้มีการลดหรือเปลี่ยนวิธีการในการจัดการกับเศษวัสดุทางการเกษตรแล้ว อาจจำเป็นต้องหาแนวทางที่เปลี่ยนการประกอบอาชีพจากการปลูกพืชเชิงเดี่ยวไปเป็นการประกอบอาชีพเกษตรอินทรีย์และเกษตรที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อมเพิ่มขึ้น เช่น สนับสนุนให้มีการปลูกไม้ยืนต้น โดยมีมาตรการส่งเสริมที่ให้สิทธิประโยชน์โดยใช้เครื่องมือเชิงสมัครใจ เช่น ข้อตกลงเชิงอนุรักษ์

"ในแง่ของการดำเนินการภาครัฐอาจจำเป็นต้องให้หน่วยงานภาครัฐเริ่มใช้กระบวนการที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อมและมีส่วนลดการกรองฝุ่นละออง เช่น การจัดซื้อจัดจ้างสีเขียว ซึ่งในช่วงที่ผ่านมามีมติคณะรัฐมนตรีที่ได้ส่งเสริมให้มีการจัดซื้อจัดจ้างยานพาหนะที่ใช้สำหรับหน่วยราชการโดยใช้ยานยนต์ไฟฟ้าเพื่อลดการใช้ยานยนต์ที่มีระบบสันดาปโดยอาจจะต้องมีการมองในบริบทที่กว้างมากขึ้นเช่นกันว่าจะมีกลไกอย่างอื่นที่เกี่ยวข้องสนับสนุนอย่างไร" รศ.ดร.สุรศักดิ์กล่าว พร้อมเน้นย้ำว่า กฎหมายว่าด้วยอากาศสะอาดเพียงฉบับเดียวอาจไม่ใช่เครื่องมือที่จะแก้ปัญหาได้ทั้งหมด

"อาจจะต้องมีการทบทวนด้วยว่าจะมีการปรับปรุง



มติชน

Matichon
Circulation: 950,000
Ad Rate: 1,550

Section: First Section/ประชาชน

วันที่: ศุกร์ 2 กุมภาพันธ์ 2567

ปีที่: 47

ฉบับที่: 16763

หน้า: 1(ขวา), 9

Col.Inch: 221.49 Ad Value: 343,309.50 PRValue (x3): 1,029,928.50 คลิป: สี่สี

หัวข้อข่าว: ผู้หญิงวิกฤต พ.ร.บ. 'อากาศสะอาด' ฉบับเดียวแก้มิได้!

กลไกทางกฎหมายและนโยบายที่อยู่ในกฎหมายอื่นให้
ผลานเชื่อมโยงและตอบรับกับการบริหารจัดการปัญหามลพิษทางอากาศให้มากขึ้นได้หรือไม่เพียงใด เช่น มี
โจทย์ที่จะต้องพิจารณาว่าควรปรับปรุงมาตรการเกี่ยวกับการ
การประกาศกำหนดเขตควบคุมมลพิษตาม พ.ร.บ.ส่งเสริม
และรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อม เพื่อให้สามารถควบคุม
การก่อมลพิษได้มากกว่าที่เป็นอยู่ในปัจจุบัน ไม่ใช่เพียงแค่
การกำหนดเขตควบคุมมลพิษเพื่อจัดทำนโยบายและแผน
ลดและจัดการมลพิษเพียงอย่างเดียว โดยอาจจำเป็นต้อง
มีมาตรการกำหนดให้มีการรายงานข้อมูลจากผู้ก่อมลพิษ
และมาตรการเชิงลงโทษหรือดำเนินการอย่างอื่นตาม
ความเหมาะสมด้วย” รศ.ดร.สุรศักดิ์ ทิ้งท้าย

ถือเป็นข้อแนะนำที่ชวนฟังจากมุมมองทั้งเชิง
กฎหมายและการนำไปปฏิบัติเพื่ออากาศสะอาดกว่า
ที่เคย เร่งก้าวให้พันวิกฤตของชีวิตที่ควรมีคุณภาพ
ในทุกลมหายใจ

ทีมข่าวเฉพาะกิจ



มติชน

Matichon
Circulation: 950,000
Ad Rate: 1,100

Section: First Section/การศึกษา - ชีวิตคุณภาพ - ในประเทศ

วันที่: ศุกร์ 2 กุมภาพันธ์ 2567

ปีที่: 47

ฉบับที่: 16763

หน้า: 11(ล่าง)

Col.Inch: 105.94 Ad Value: 116,534

PRValue (x3): 349,602

ศิลปิน: ชาว-ดำ

หัวข้อข่าว: เชิดชูเกียรติ นักประดิษฐ์ งานวิจัย ช่วยแก้ไขปัญหาล้างคม

เชิดชูเกียรติ นักประดิษฐ์ งานวิจัย ช่วยแก้ไขปัญหาล้างคม



สักงานการวิจัยแห่งชาติ (วช.) กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม จัดงานวันนักประดิษฐ์ และรางวัลการวิจัยแห่งชาติ ประจำปี 2567 ภายใต้แนวคิด **“สิ่งประดิษฐ์และนวัตกรรม นำประเทศ”** ซึ่งจัดขึ้นอย่างต่อเนื่องเป็นปีที่ 25 เพื่อน้อมรำลึกถึงวันประวัติศาสตร์ การทูลเกล้าฯ ถวายสิทธิบัตรการประดิษฐ์ **“กั๊กันน้ำชัยพัฒนา”** เครื่องกลเติมอากาศที่ผิวน้ำหมุนช้าแบบทุ่นลอย แต่พระบาทสมเด็จพระบรมชนกาธิเบศร มหาภูมิพลอดุลยเดชมหาราช บรมนาถบพิตร **“พระบิดาแห่งการประดิษฐ์ไทย”**

น.ส.วิภาวดี ติอ่อง ผู้อำนวยการสำนักงานการวิจัยแห่งชาติ กล่าวว่ วช. ได้จัดงานวันนักประดิษฐ์ ประจำปี 2567 ระหว่างวันที่ 2-6 กุมภาพันธ์ 2567 ตั้งแต่เวลา 09.00-17.00 น. ณ Event Hall 100-102 : ศูนย์นิทรรศการและการประชุมไบเทค บางนา กรุงเทพฯ สำหรับปี 2567 สำนักงานการวิจัยแห่งชาติ ได้มีการยกย่องเชิดชูเกียรตินักวิจัย และประกาศเกียรติคุณเป็น **“นักวิจัยดีเด่นแห่งชาติ”** จำนวน 9 ท่าน ใน 7 สาขาวิชาการ ดังนี้

สาขาวิทยาศาสตร์กายภาพและคณิตศาสตร์ มีผู้ได้รับรางวัล 2 คน คือ **ศาสตราจารย์ ดร.อุบลลักษณ์ รัตนศักดิ์** แห่ง คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยบูรพา มีความเชี่ยวชาญเกี่ยวกับงานทางวัสดุโพลีเมอร์ จากเก้าอี้อุตสาหกรรม ที่มีสมบัติเป็นวัสดุประสาน โดยไม่มีปูนซีเมนต์เป็นส่วนผสม สามารถทดแทนการใช้ปูนซีเมนต์ และเป็นการใช้ประโยชน์จากเก้าอี้อุตสาหกรรม มีผลงานวิจัยเกี่ยวกับวัสดุโพลีเมอร์ ได้รับการอ้างอิงผ่านวารสารระดับนานาชาติ 2 บทความ และ **รองศาสตราจารย์ ดร.ธิดา บวรรัตนารักษ์** แห่ง คณะวิทยาศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย มีผลงานเด่นเกี่ยวกับโครงสร้างและสมบัติทางกายภาพของวัสดุพลังงานภายใต้สภาวะรุนแรง ที่เน้นไปที่การใช้งานสภาวะรุนแรงอันได้แก่ อุณหภูมิและความดันสูงในการปรับเปลี่ยนโครงสร้าง มีประโยชน์ในภาคอุตสาหกรรม นักวิจัยมีผลงานทางด้านการพัฒนาตัวนำยิ่งยวดภายใต้สภาวะรุนแรงอย่างต่อเนื่อง

ด้าน สาขาวิทยาศาสตร์การแพทย์ มีผู้ได้รับรางวัล 1 คน คือ **ศาสตราจารย์ แพทย์หญิงธันวีร์ ภูธนกิจ** แห่ง



มติชน

Matichon
Circulation: 950,000
Ad Rate: 1,100

Section: First Section/การศึกษา - ชีวิตคุณภาพ - ในประเทศ

วันที่: ศุกร์ 2 กุมภาพันธ์ 2567

ปีที่: 47

ฉบับที่: 16763

หน้า: 11(ล่าง)

Col.Inch: 105.94Ad Value: 116,534

PRValue (x3): 349,602

ศิลปิน: ชาว-ดำ

หัวข้อข่าว: เชิดชูเกียรติ นักประดิษฐ์ งานวิจัย ช่วยแก้ไขปัญหาสังคม

คณะแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย มีความเชี่ยวชาญการรักษาเด็กและเยาวชนติดเชื้อเอชไอวี ด้วยยาต้านไวรัสชนิดต่างๆ ในการควบคุมไวรัสเอชไอวี ให้อยู่ในระดับต่ำส่งผลให้ระดับภูมิคุ้มกันที่เคยถูกทำลาย ไปกลับฟื้นตัว ทำให้เด็กที่ได้รับการรักษาเติบโตเป็นผู้ใหญ่ผู้ทำงานได้ และมีผลงานวิจัยในการป้องกันการติดเชื้อเอชไอวีในทารก โดยทำการศึกษาใช้ยาต้านไวรัสสูตรต่างๆ ในหญิงตั้งครรภ์

สาขาเกษตรศาสตร์และชีววิทยา มีผู้รับรางวัลนี้ 2 คน คือ รองศาสตราจารย์ นายสัตวแพทย์ ดร.วิน สุรเชษฐพงษ์ แห่ง คณะสัตวแพทยศาสตร์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ มีผลงานเด่นในเรื่องโรคไวรัสอุบัติใหม่ในปลาไนและปลาไนแดง ช่วยพัฒนาวัคซีนเพื่อป้องกันโรคติดเชื้อในสัตว์น้ำ และยังศึกษาพยาธิกำเนิดและกลไกก่อโรคของเชื้อไวรัสอุบัติใหม่ในสัตว์น้ำ ที่จะถูกนำไปใช้เพื่อลดความเสียหายของโรคอุบัติใหม่ในสัตว์น้ำต่อไป และ ศาสตราจารย์ ดร.เบญจมาศ เขียรศิลป์ แห่ง คณะอุตสาหกรรมเกษตร มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ มีความเชี่ยวชาญด้านเทคโนโลยีชีวภาพวิศวกรรมกระบวนการชีวภาพ เทคโนโลยีการหมักเทคโนโลยีเอนไซม์และเทคนิคไบโอรีโอฟเเนอร์ ในการหมุนเวียนนำของเสียจากอุตสาหกรรมเกษตรกลับมาใช้ประโยชน์ในการผลิตเป็นพลังงานชีวภาพและผลิตภัณฑ์ชีวภาพมูลค่าสูง ทำให้เกิดการใช้ประโยชน์ของเสียแบบลำดับขั้น และลดมลภาวะต่อสิ่งแวดล้อมแบบยั่งยืน เป็นการพัฒนาจากอุตสาหกรรมชีวภาพที่สะอาดเป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม และมีความยั่งยืนเป็นการพัฒนาจากอุตสาหกรรมเคมีสู่การเป็นอุตสาหกรรมชีวภาพที่สะอาดเป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อมและมีความยั่งยืน

สาขานิติศาสตร์ ผู้ได้รับรางวัล 1 คน คือ รองศาสตราจารย์ ดร.นาถนรินทร์ จันทร์งาม แห่ง คณะนิติศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ มีความเชี่ยวชาญในสาขากฎหมายระหว่างประเทศ ที่ให้ความรู้และความเข้าใจในด้านกฎหมายระหว่างประเทศในเรื่องที่เป็นประเด็นปัญหาในวงวิชาการและวิชาชีพในระดับประเทศและสากล ในการเคารพศักดิ์ศรีความเป็นมนุษย์ การอยู่ร่วมกัน และการร่วมมือกันของผู้มีส่วนร่วมบนพื้นฐานของการเคารพธรรมชาติและแตกต่างของผู้มีส่วนร่วมแต่ละประเภท

สาขารัฐศาสตร์และรัฐประศาสนศาสตร์ มีผู้รับรางวัลนักวิจัยดีเด่น 1 คน คือ ศาสตราจารย์ ดร.ไชยันต์ ไชยพร แห่ง คณะรัฐศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย มีผลงานเด่นด้านปรัชญาการเมือง ประวัติศาสตร์

ความคิดทางการเมือง ทฤษฎีการเมืองการปกครอง ประชาธิปไตย ระบอบพระมหากษัตริย์ภายใต้รัฐธรรมนูญเปรียบเทียบ การเมืองการปกครองไทย

ขณะที่ สาขาลังคมวิทยา มีนักวิจัยได้รับรางวัล 1 คน คือ ศาสตราจารย์ ปิ่นแก้ว เหลืองอร่ามศรี แห่ง คณะสังคมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ มีความเชี่ยวชาญด้านมานุษยวิทยาชายแดน สังคมวิทยาและมานุษยวิทยาการพัฒนาแพศภาวะศึกษา การเมืองเรื่องการอนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติ มีผลงานวิจัยที่เกี่ยวข้องหลายผลงาน เช่น ส่วนชายแดน : มานุษยวิทยากับการศึกษาคอร์รัปชัน ครัวแห่งชาติ : รัฐเจริญพันธุ์ ร่างกายและเพศวิถี เป็นต้น

สำหรับสาขาการศึกษา มีนักวิจัยได้รับรางวัล 1 คน คือ ศาสตราจารย์ ดร.ใจทิพย์ ณ สงขลา แห่ง คณะครุศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย มีความเชี่ยวชาญการวิจัยและพัฒนาแพลตฟอร์มหุ่นส่วนสังคมการแก้ปัญหาด้วยการศึกษา ที่เปิดให้สร้างหลักสูตรที่ไม่เคยมีมาก่อนผสานศาสตร์การสอนแบบอัตโนมัติสื่อคุณภาพและการวัดประเมินบูรณาการ แอปพลิเคชัน ปัญญาประดิษฐ์เพื่อการสื่อสารการเรียนรู้ เช่น การวิจัยและพัฒนานวัตกรรมสื่อดิจิทัลและเทคโนโลยี พลิกโฉมการศึกษา ได้แก่ เทคโนโลยีผสมผสานความเสมือนจริงขั้นหนังสือเสมือน ชุดหนังสือเออาร์ เป็นต้น

สำหรับตัวอย่างผลงานสิ่งประดิษฐ์ งานวิจัยและนวัตกรรมมา ที่ได้นำมาแสดง ที่นำเสนอใจอาทิ เครื่องสกัดเทอร์ปีนและน้ำมันหอมระเหยแบบเคลื่อนที่จากสมุนไพรและดอกไม้หอมไทย โดยใช้เทคโนโลยีก๊าซตัวทำลายควบแน่นที่อุณหภูมิและแรงดันต่ำเพื่อยกระดับอุตสาหกรรมการผลิตยาแพทย์แผนไทยและเวชสำอาง แห่ง มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี อุปกรณ์ฝึกการทำงานของแขนแบบฝึกแขนสองข้าง มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ศูนย์รังสิต นวัตกรรมเพิ่มมูลค่าทอง ผลงานนี้ เป็นนวัตกรรมด้านเทคโนโลยีวัสดุร่วมกับการออกแบบกระบวนการผลิตใหม่ เพื่อเพิ่มมูลค่าของทองให้สูงขึ้น ผลงานโดย รศ.ดร.สิริพร โรจนนันต์ และคณะ หน่วยงาน คณะพลังงานสิ่งแวดล้อมและวัสดุ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี เป็นต้น

ส่วนนิทรรศการ Highlight Zone อาทิ นิทรรศการ The Survival game ตะลุยแดนภัยพิบัติ ที่นำเสนอเกมหนีภัยสึนามิในโลกเสมือนจริง นิทรรศการ Fruit Fun Fair ผลไม้หรรษา ที่นำเสนอผลิตภัณฑ์ผลงานวิจัยมะม่วงน้ำดอกไม้สีทอง ลิ้มโอฉายรังสี ทุเรียน Fresh



มติชน

Matichon
Circulation: 950,000
Ad Rate: 1,100

Section: First Section/การศึกษา - ชีวิตคุณภาพ - ในประเทศ

วันที่: ศุกร์ 2 กุมภาพันธ์ 2567

ปีที่: 47 ฉบับที่: 16763 หน้า: 11(ล่าง)

Col.Inch: 105.94 Ad Value: 116,534 PRValue (x3): 349,602

ศิลปิน: ชาว-ดำ

หัวข้อข่าว: เชิดชูเกียรติ นักประดิษฐ์ งานวิจัย ช่วยแก้ไขปัญหาสังคม

cut เป็นต้น

รางวัลนักวิจัยดีเด่นแห่งชาติ วช. จัดขึ้นตั้งแต่ปี 2528 จนถึงปัจจุบันมีนักวิจัยที่ได้รับการประกาศเกียรติคุณแล้วจำนวนทั้งสิ้น 281 คน เป็นรางวัลที่มอบให้แก่นักวิจัยไทยที่มีผลงานวิจัยที่โดดเด่น เป็นที่ยอมรับในระดับนานาชาติ มีผลกระทบต่อการพัฒนาประเทศอย่างกว้างขวาง มีคุณธรรม จริยธรรม และเป็นแบบอย่างที่ดีแก่นักวิจัยรุ่นใหม่

โดยนักวิจัยที่ได้รับการประกาศเกียรติคุณเป็นนักวิจัยดีเด่นแห่งชาติประจำปี 2567 จะได้รับเหรียญรางวัลนักวิจัยดีเด่นแห่งชาติ พร้อมประกาศนียบัตรเชิดชูเกียรติ โดยจะมีการจัดแสดงผลงาน และเข้ารับรางวัลในงาน “วันนักประดิษฐ์ประจำปี 2566” ซึ่งจะจัดขึ้นระหว่างวันที่ 2-6 กุมภาพันธ์ 2566 ที่ศูนย์นิทรรศการและการประชุมไบเทค บางนา กรุงเทพฯ



สยามรัฐ

Siam Rath
Circulation: 900,000
Ad Rate: 1,050

Section: First Section/สื่อกฎหมาย-การเมือง

วันที่: ศุกร์ 2 กุมภาพันธ์ 2567

ปีที่: 74

ฉบับที่: 25258

หน้า: 1(บนซ้าย), 2

Col.Inch: 156.30 Ad Value: 164,115

PRValue (x3): 492,345

ศิลปิน: สีสี่

หัวข้อข่าว: สื่อกฎหมาย: 'วช.' เตรียมจัดงาน 'วันนักประดิษฐ์' มอบรางวัลสุดยอด...



'วช.' เตรียมจัดงาน 'วันนักประดิษฐ์' >2

'วช.' เตรียมจัดงาน 'วันนักประดิษฐ์' มอบรางวัลสุดยอด 9 นักวิจัยฯ ปี 2567



สื่อกฎหมาย

หมายเหตุ...สำนักงานการวิจัยแห่งชาติ (วช.) ภายใต้กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม ร่วมกับหน่วยงานภาครัฐ ภาคเอกชน สถาบันการศึกษาและองค์กรด้านการวิจัยและการประดิษฐ์คิดค้นนานาชาติ พร้อมจัดงาน “วันนักประดิษฐ์ ประจำปี 2567” Thailand Inventors' Day 2024 จัดขึ้นอย่างต่อเนื่องเป็นปีที่ 25 เพื่อน้อมรำลึกถึงวันประวัติศาสตร์ การทูลเกล้าฯถวายสิทธิบัตรการประดิษฐ์ “กังหันน้ำชัยพัฒนา” เครื่องกลเติมอากาศที่ผิวน้ำหมุนช้าแบบทุ่นลอย แต่พระบาทสมเด็จพระบรมชนกาธิเบศร มหาภูมิพลอดุลยเดชมหาราช บรมนาถบพิตร “พระบิดาแห่งการประดิษฐ์ไทย” โดยมีรายละเอียด ดังนี้



ในปีนี้มีผลงานสิ่งประดิษฐ์คิดค้นจากนักประดิษฐ์ไทยและนานาชาติ ส่งผลงานเข้าร่วมกว่า 1,000 ผลงาน ซึ่งจะมีกำหนดจัดขึ้นอย่างยิ่งใหญ่ ระหว่างวันที่ 2-6 กุมภาพันธ์ 2567 เวลา 09.00-17.00 น. ณ Event Hall 100-102 ศูนย์นิทรรศการและการประชุมไบเทค บางนา

กิจกรรมงานวันนักประดิษฐ์ เป็นเวทีระดับชาติในการเผยแพร่ ถ่ายทอด และขยายผลสิ่งประดิษฐ์และนวัตกรรมสู่ผู้ใช้ประโยชน์และสาธารณชน ถือเป็นกลไกในการสร้างแรงบันดาลใจและแรงจูงใจ แก่นักประดิษฐ์ไทย และเยาวชนรุ่นใหม่ในการพัฒนาผลงานประดิษฐ์คิดค้นที่เป็นประโยชน์ต่อประเทศ พร้อมสร้างความตระหนักให้ประชาชนเห็นถึงความสำคัญของการประดิษฐ์คิดค้น

ในโอกาสนี้ วช. ได้จัดให้มีพิธีมอบรางวัลการวิจัยแห่งชาติรางวัลการวิจัยแห่งชาติ ประจำปี 2567 ซึ่งเป็นรางวัลที่จัดให้มีขึ้นเป็นประจำทุกปี เพื่อเชิดชูเกียรติแก่นักวิจัยที่มีผลงานโดดเด่น สร้างคุณูปการให้กับวงวิชาการและประเทศชาติ รวมทั้งเป็นกิจกรรมที่ส่งเสริมการสร้างแรงจูงใจของนักประดิษฐ์ และนักวิจัย ที่จะพัฒนานวัตกรรมทางความคิด และภูมิปัญญาที่เป็นประโยชน์ สร้างความก้าวหน้าในศาสตร์แขนงต่างๆ โดยรางวัลแบ่งออกเป็น 4 ประเภท ได้แก่ รางวัลนักวิจัยดีเด่นแห่งชาติ รางวัลผลงานวิจัย รางวัลวิทยานิพนธ์ (ระดับปริญญาเอก) และรางวัลผลงานประดิษฐ์คิดค้น

“รางวัลนักวิจัยดีเด่นแห่งชาติ” จึงเป็นอีกหนึ่งรางวัลที่น่ายกย่อง ซึ่ง วช. จัดขึ้นตั้งแต่ปี 2528 จนถึงปัจจุบันมีนักวิจัยที่ได้รับการประกาศเกียรติคุณแล้วจำนวนทั้งสิ้น 281 คน เป็นรางวัลที่มอบให้แก่ักวิจัยไทยที่มีผลงานวิจัยที่โดดเด่น เป็นที่ยอมรับในระดับนานาชาติ มีผลกระทบต่อการพัฒนาประเทศอย่างกว้าง

ขวาง มีคุณธรรม จริยธรรม และเป็นแบบอย่างที่ดีแก่นักวิจัยรุ่นใหม่

ดร.วิภาจรัตน์ ตีอ่อง ผู้อำนวยการสำนักงานการวิจัยแห่งชาติ กล่าวว่า การมอบรางวัลประกาศเกียรติคุณ หรือยกย่องบุคคลหรือหน่วยงานด้านการวิจัยและนวัตกรรม เป็นบทบาทและหน้าที่สำคัญประการหนึ่งของ วช. ซึ่งมีนโยบายส่งเสริมและสร้างคุณค่างานวิจัย สิ่งประดิษฐ์และนวัตกรรม เพื่อสร้างแรงจูงใจให้กับนักวิจัยและนักประดิษฐ์ รวมทั้งหน่วยงานภาครัฐ และเอกชนเห็นถึงความสำคัญของการสร้างองค์ความรู้ด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีที่สามารถต่อยอดไปสู่การประยุกต์ใช้ประโยชน์จริง โดยสร้างเป็นนวัตกรรมทั้งด้านเศรษฐกิจและสังคม ซึ่งเป็นปัจจัยสำคัญในการขับเคลื่อนประเทศ

สำหรับปี 2567 สำนักงานการวิจัยแห่งชาติ ได้มีการยกย่องเชิดชูเกียรตินักวิจัย และประกาศเกียรติคุณ เป็น “นักวิจัยดีเด่นแห่งชาติ” จำนวน 9 ท่าน ใน 7 สาขาวิชาการ ดังนี้ สาขาวิทยาศาสตร์กายภาพและคณิตศาสตร์ มีผู้ได้รับรางวัล 2 ท่าน คือ ศาสตราจารย์ ดร.อุบลลักษณ์ รัตนศักดิ์ แห่ง คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยบูรพา มีความเชี่ยวชาญเกี่ยวกับงานทางวัสดุโพลิเมอร์ จากเก้าอี้กลางแจ้งที่ทนทาน มีสมบัติเป็นวัสดุประสานโดยไม่มีปูนซีเมนต์เป็นส่วนผสม สามารถทดแทนการใช้ปูนซีเมนต์ และเป็นการใช้ประโยชน์จากเก้าอี้กลางแจ้งที่มีผลงานวิจัยเกี่ยวกับวัสดุโพลิเมอร์ได้รับการอ้างอิงผ่านวารสารระดับนานาชาติ 2 บทความ และ รอง



สยามรัฐ

Siam Rath
Circulation: 900,000
Ad Rate: 1,050

Section: First Section/สฎีป-การเมือง

วันที่: ศุกร 2 กุมภาพันธ์ 2567

ปีที่: 74

ฉบับที่: 25258

หน้า: 1(บนซ้าย), 2

Col.Inch: 156.30 Ad Value: 164,115

PRValue (x3): 492,345

คลิป: สี่สี่

หัวข้อข่าว: สฎีปพิเศษ: 'วช.' เตรียมจัดงาน 'วันนักประดิษฐ์' มอบรางวัลสุด...



ศาสตราจารย์ ดร.ธิดี บรรณรัตน์ แห่งคณะวิทยาศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย มีผลงานเด่นเกี่ยวกับโครงสร้างและสมบัติทางกายภาพของวัสดุพลังงานภายใต้สภาวะรุนแรง ที่เน้นไปที่การใช้งานสภาวะรุนแรงอันได้แก่ ออณหภูมิและความดันสูงในการปรับเปลี่ยนโครงสร้าง มีประโยชน์ในภาคอุตสาหกรรมนักวิจัยมีผลงานทางด้านการพัฒนาตัวนำยิ่งยวดภายใต้สภาวะรุนแรงอย่างต่อเนื่อง

ด้าน สาขาวิทยาศาสตร์การแพทย์ มีผู้ได้รับรางวัล 1 ท่าน คือ ศาสตราจารย์ แพทย์

หญิงฉวีรี ภูธนกิจ แห่งคณะแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย มีความเชี่ยวชาญด้านการรักษาเด็กและเยาวชนติดเชื้อเอชไอวีด้วยยาต้านไวรัสชนิดต่างๆ ในการควบคุมไวรัสเอชไอวีให้อยู่ในระดับต่ำส่งผลให้ระดับภูมิคุ้มกันที่เคยถูกทำลายไปกลับฟื้นตัว ทำให้เด็กที่ได้รับการรักษาเติบโตเป็นผู้ใหญ่ผู้ทำงานได้ และมีผลงานวิจัยในการป้องกันการติดเชื้อเอชไอวีในทารก โดยทำการศึกษาใช้ยาต้านไวรัสสูตรต่างๆ ในหญิงตั้งครรภ์

สาขาเกษตรศาสตร์และชีววิทยา มีผู้รับ

รางวัลนี้ 2 ท่าน คือรองศาสตราจารย์ นายสัตวแพทย์ ดร.วิน สุระเชษฐพงษ์ แห่ง คณะสัตวแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ มีผลงานเด่นในเรื่องโรคไวรัสอหิวาต์ในปลาไนและปลาไนแดง ช่วยพัฒนาวัคซีนเพื่อป้องกันโรคติดเชื้อในสัตว์น้ำ และยังศึกษาพยาธิตัวตืดและกลไกก่อโรคของเชื้อไวรัสอหิวาต์ในสัตว์น้ำ ที่จะถูกนำไปใช้เพื่อลดความเสียหายของโรคอหิวาต์ในสัตว์น้ำต่อไป และ ศาสตราจารย์ ดร.เบญจมาส เขียวศิลป์ แห่ง คณะอุตสาหกรรมเกษตร มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ มีความเชี่ยวชาญ



สยามรัฐ

Siam Rath
Circulation: 900,000
Ad Rate: 1,050

Section: First Section/สื่อกฎหมาย-การเมือง

วันที่: ศุกร์ 2 กุมภาพันธ์ 2567

ปีที่: 74 ฉบับที่: 25258

Col.Inch: 156.30 Ad Value: 164,115

หัวข้อข่าว: สื่อกฎหมายพิเศษ: 'วช.' เตรียมจัดงาน 'วันนักประดิษฐ์' มอบรางวัลสุด...

หน้า: 1 (บนซ้าย), 2

PRValue (x3): 492,345

ศิลปิน: สีสี่



"กังหันน้ำชัยพัฒนา"

รางวัลที่ 1 ผลงานคิดค้นหรือสิ่งประดิษฐ์ซึ่งเป็นประโยชน์แก่ประเทศชาติ
ฝ่ายวิทยาศาสตร์ ประจำปี 2536

ด้านเทคโนโลยีชีวภาพ วิศวกรรมกระบวนการชีวภาพ เทคโนโลยีการหมัก เทคโนโลยีเอนไซม์ และเทคนิคไบโอรีไฟเนอรี่ ในการหมุนเวียนนำของเสียจากอุตสาหกรรมเกษตรกลับมาใช้ประโยชน์ในการผลิตเป็นพลังงานชีวภาพและผลิตภัณฑ์ชีวภาพมูลค่าสูง ทำให้เกิดการใช้ประโยชน์ของเสียแบบลำดับขั้น และลดมลภาวะต่อสิ่งแวดล้อมแบบยั่งยืน เป็นการพัฒนาจากอุตสาหกรรมชีวภาพที่สะอาดเป็นมิตรต่อสิ่ง

แวดล้อม และมีความยั่งยืนเป็นการพัฒนาจากอุตสาหกรรมเคมีสู่การเป็นอุตสาหกรรมชีวภาพที่สะอาดเป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อมและมีความยั่งยืน

สาขานิติศาสตร์ ผู้ได้รับรางวัล 1 ท่าน คือ รองศาสตราจารย์ ดร.นาถนิรันดร์ จันทร์งาม แห่ง คณะนิติศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ มีความเชี่ยวชาญในสาขากฎหมายระหว่างประเทศ ที่ให้ความรู้และความเข้าใจในด้านกฎหมาย

ระหว่างประเทศในเรื่องที่เป็นประเด็นปัญหาในวงวิชาการและวิชาชีพในระดับประเทศและสากล ในการเคารพศักดิ์ศรีความเป็นมนุษย์ การอยู่ร่วมกัน และการร่วมมือกันของผู้มีส่วนร่วมบนพื้นฐานของการเคารพธรรมชาติและแตกต่างของผู้มีส่วนร่วมแต่ละประเภท สาขา รัฐศาสตร์และรัฐประศาสนศาสตร์ มีผู้รับรางวัลนักวิจัยดีเด่น 1 ท่าน คือ ศาสตราจารย์ ดร.ไชยันต์ ไชยพร แห่ง คณะรัฐศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย มีผลงานเด่นด้านปรัชญาการเมือง ประวัติศาสตร์ความคิดทางการเมือง ทฤษฎีการเมืองการปกครอง ประชาธิปไตย ระบอบพระมหากษัตริย์ภายใต้รัฐธรรมนูญเปรียบเทียบการเมืองการปกครองไทย

ขณะที่ สาขาสังคมวิทยา มีนักวิจัยได้รับรางวัล 1 ท่าน คือ ศาสตราจารย์ ปิ่นแก้ว เหลืองอร่ามศรี แห่ง คณะสังคมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ มีความเชี่ยวชาญด้านมานุษยวิทยา ชายแดน สังคมวิทยาและมานุษยวิทยาการพัฒนาเพศภาวะศึกษา การเมืองเรื่องการอนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติ มีผลงานวิจัยที่เกี่ยวข้องหลายผลงาน เช่น ส่วนชายแดน : มานุษยวิทยากับการศึกษาควอร์รี่ชัน ครรภ์แห่งชาติ : รัฐเจริญพันธุ์ ร่างกาย และเพศวิถี เป็นต้น

สำหรับสาขาการศึกษา มีนักวิจัยได้รับรางวัล 1 คน คือ ศาสตราจารย์ ดร.จิตพิชญ์ ณ สงขลา แห่ง คณะครุศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย มีความเชี่ยวชาญการวิจัยและพัฒนาแพลตฟอร์มทุนส่วนสังคมการแก้ปัญหาด้วยการศึกษา ที่เปิดให้สร้างหลักสูตรที่ไม่เคยมีมาก่อนผสมผสานศาสตร์การสอนแบบอัตโนมัติ ลือคุณภาพ และการวัดประเมินบูรณาการ



สยามรัฐ

Siam Rath
Circulation: 900,000
Ad Rate: 1,050

Section: First Section/สฎุ่ป-การเมือง

วันที่: ศุ่กร 2 กุ่มภาพัน์ 2567

ปีที: 74

ฉบับที: 25258

หน้า: 1(บนช้าย), 2

Col.Inch: 156.30

Ad Value: 164,115

PRValue (x3): 492,345

คลิป: สฎุ่

หัวช้ชว: สฎุ่ปพิเศษ: 'วช.' เตรียมจ้ตงาน 'วันนักประตึชฎุ่' มอปรางวัลสฎุ่...

แอปพลิเคชัน ปัญญาประดิษฐ์เพื่อการสื่อสาร การเรียนรู้ เช่น การวิจัยและพัฒนานวัตกรรม สื่อดิจิทัลและเทคโนโลยี พลิกโฉมการศึกษา ได้แก่ เทคโนโลยีผสมผสานความเสมือนจริง ชั้นหนังสือเสมือน ชุดหนังสือเออาร์ เป็นต้น ทั้งนี้ นักวิจัยที่ได้รับการประกาศเกียรติคุณ เป็นนักวิจัยดีเด่นแห่งชาติประจำปี 2567 จะได้รับเหรียญรางวัลนักวิจัยดีเด่นแห่งชาติ พร้อมประกาศนียบัตรเชิดชูเกียรติ โดยจะมีการจัดแสดงผลงาน และเข้ารับรางวัลในงาน “วันนักประดิษฐ์ ประจำปี 2568” ซึ่งจะจัดขึ้นระหว่างวันที่ 2 – 6 กุมภาพันธ์ 2568 ที่ ศูนย์นิทรรศการและการประชุมไบเทค บางนา กรุงเทพฯ



m.facebook.com

บันทึกไฟล์เมื่อ: ศุกร์ 2 กุมภาพันธ์ 2567 เวลา 06:03

Site Value: 5,000

Rating: ★★★★★

PRValue (x3) 15,000

หัวข้อข่าว: [Facebook - Citynewsthai.com] วช.เตรียมความพร้อมนักประดิษฐ์รุ่นใหม่ในระดับอุดมศึกษา เดินหน้าบ่มเพาะ...

facebook

Citynewsthai.com is on Facebook. To connect with Citynewsthai.com, join Facebook today.

Join

or
 Log in

Citynewsthai.com added 8 new photos to the album Education / Public Health / News. 7 hrs · 0h

วช.เตรียมความพร้อมนักประดิษฐ์รุ่นใหม่ในระดับอุดมศึกษา เดินหน้าบ่มเพาะและเสริมสมรรถนะผ่านการพัฒนาสิ่งประดิษฐ์และนวัตกรรม

สำนักงานการวิจัยแห่งชาติ(วช.) กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม จัดกิจกรรมเพิ่มศักยภาพและมาตรฐานบุคลากรอุดมศึกษา: บ่มเพาะและแลกเปลี่ยนเรียนรู้เพื่อพัฒนาสิ่งประดิษฐ์และนวัตกรรม ระหว่างวันที่ 29 – 31 มกราคม 2567 ณ โรงแรมมารวย การ์เดน กรุงเทพมหานคร

ในโอกาสนี้ ดร.วิฑูรย์ ตี๋ทอง ผู้อำนวยการสำนักงานการวิจัยแห่งชาติ เป็นประธานในการเปิดงานพร้อมปาฐกถาพิเศษในหัวข้อ "การอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรมเพื่อองค์พัฒนาสิ่งประดิษฐ์และนวัตกรรมสู่สังคมดิจิทัล" ในวันที่ 29 มกราคม 2567

ดร.วิฑูรย์ ตี๋ทอง ได้กล่าวว่า การบ่มเพาะและการแลกเปลี่ยนเรียนรู้ เพื่อพัฒนาักประดิษฐ์รุ่นใหม่เป็นการเสริมสร้างทักษะและแนวคิดด้านการพัฒนาสิ่งประดิษฐ์และนวัตกรรม วช. ให้ความสำคัญกับการพัฒนาบุคลากรของงาน ซึ่งการงานวิจัย เทคโนโลยี ประดิษฐ์กรรมและนวัตกรรมเข้ามาเสริมสร้างการพัฒนาภาคีสอดคนและการพัฒนาประเทศ โดยการบ่มเพาะในครั้งนี้ ยังจะเป็นเส้นทางในการสร้างแรงจูงใจให้นักประดิษฐ์ในระดับอุดมศึกษา และโอกาสในการสนับสนุนเพื่อจัดทำโครงการที่พัฒนาภาพในการพัฒนาและสร้างสรรค์ผลงานที่เป็นประโยชน์ต่อประเทศไทยในอนาคต

กิจกรรมตลอด 3 วันนี้ ได้มีการอบรมเข้าร่วมกิจกรรมมากกว่า 50 หน่วยงาน ผู้เข้าร่วมกิจกรรมจำนวนกว่า 250 คน ซึ่งกิจกรรมในครั้งมี วช. ได้กำหนดกลุ่มเรื่องผลงานสิ่งประดิษฐ์และนวัตกรรม 5 กลุ่ม ได้แก่

- การเกษตรและอุตสาหกรรมเกษตร
- การสาธารณสุข สบพาว และเทคโนโลยีทางการแพทย์
- การพัฒนาเทคโนโลยีปัญญาประดิษฐ์ และอุปกรณ์ดิจิทัล
- พลังงาน สิ่งแวดล้อม และ BCG Economy Model
- การพัฒนาคุณภาพชีวิตและเศรษฐกิจสร้างสรรค์

ซึ่งการจัดกิจกรรมบ่มเพาะเพิ่มศักยภาพในักประดิษฐ์สายอุดมศึกษานี้ ผู้เข้าร่วมกิจกรรมจะได้รับความรู้และการแลกเปลี่ยนจากผู้ทรงคุณวุฒิที่มีความเชี่ยวชาญ และประสบการณ์ในการพัฒนาผลงานสิ่งประดิษฐ์และนวัตกรรมในระดับอุดมศึกษา

โดยกิจกรรมภายในงานมีการขยายใจความไปในข้อประเด็นต่าง ๆ อาทิ

- 1) เรื่อง "SCAMPER" กระบวนการคิดสร้างสรรค์...สรรค์สร้างนวัตกรรม"
- โดย ศ.ดร.มงคลศักดิ์ จันทร์ไชย อธิการบดีมหาวิทยาลัย มหาวิทยาลัยราชภัฏวชิรวิทยาดงใต้
- 2) เรื่อง "Develop & Deploy: ขับเคลื่อนนวัตกรรมด้วยระบบความพร้อมของเทคโนโลยี"
- โดย ศ.ดร.สนอง เอกสิทธิ์ อธิการบดีมหาวิทยาลัยราชภัฏวชิรวิทยาดงใต้
- 3) เรื่อง "Innovation PITCH: ศิลปินนวัตกรรมแบบมืออาชีพ"
- โดย ศ.ดร.สุจิตต์ อธิวิฑูรย์ จาก มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิฑูรย์

ทั้งนี้ กิจกรรมการเพิ่มศักยภาพและมาตรฐานบุคลากรอุดมศึกษา: บ่มเพาะและแลกเปลี่ยนเรียนรู้เพื่อพัฒนาสิ่งประดิษฐ์และนวัตกรรม ได้วางเป้าหมายให้กิจกรรมดังกล่าวเป็นกลไกสำคัญ ที่จะพัฒนาสมรรถนะ และเทคนิคด้านการประดิษฐ์คิดค้นและนวัตกรรมในระดับอุดมศึกษาให้สามารถพัฒนาผลงานสิ่งประดิษฐ์และนวัตกรรม ที่ตอบโจทย์และตามต้องการของประเทศไทย




ศุกร์, 2 กุมภาพันธ์
2567



Search

www.facebook.com/thaipost)

สภาพอากาศวันนี้
THAILAND
32°C/26.6°C

<https://twitter.com/thaipost>)

[/channel/UCDSxrK6OhOK-](https://www.youtube.com/channel/UCDSxrK6OhOK-)

[nstagram.com/thaipost_ig/](https://www.instagram.com/thaipost_ig/))

www.tiktok.com/@thaiposttk)

LINE : @THAIPOST
(<https://lin.ee/ukteb32>)

[การเมือง \(HTTPS://WWW.THAIPOST.NET/POLITICS/\)](https://www.thaipost.net/politics/)



เปลว สีเงิน
([HTTPS://WWW.THAIPOST.NET/%E0%B9%80%E0%B8%9B%E0%B8%A5%E0%B8%A7-%E0%B8%AA%E0%B8%B5%E0%B9%80%E0%B8%87%E0%B8%B4%E0%B8%99/](https://www.thaipost.net/%E0%B9%80%E0%B8%9B%E0%B8%A5%E0%B8%A7-%E0%B8%AA%E0%B8%B5%E0%B9%80%E0%B8%87%E0%B8%B4%E0%B8%99/))

[คอลัมน์สด \(HTTPS://WWW.THAIPOST.NET/COLUMNIST/\)](https://www.thaipost.net/columnist/)

[เศรษฐกิจ \(HTTPS://WWW.THAIPOST.NET/ECONOMY/\)](https://www.thaipost.net/economy/)

[ต่างประเทศ \(HTTPS://WWW.THAIPOST.NET/ABROAD/\)](https://www.thaipost.net/abroad/)

[บันเทิง \(HTTPS://WWW.THAIPOST.NET/ENTERTAINMENT/\)](https://www.thaipost.net/entertainment/)

[หนังสือพิมพ์ \(HTTPS://WWW.THAIPOST.NET/NEWS-PAPER/\)](https://www.thaipost.net/news-paper/)

[ไทยโพสต์ทีวี \(HTTPS://WWW.THAIPOST.NET/THAIPOST-TV/\)](https://www.thaipost.net/thaipost-tv/)

(เปลว สีเงิน
คำตอบจาก 'พระเจ้า'
<https://www.thaipost.net/columnis...>
ฝักกาดหอม
ม.๑๑๒ แก้ไขได้
<https://www.thaipost.net/columnis...>
กาแพดำ
นอกจากไทย จีน-อินเดียก็ ฝ้ามองพม่า
ด้วยความกังวลยิ่ง...
วิสามัญบันเทิง
ควันหลง.84ปีลูกทุ่งไทย
<https://www.thaipost.net/columnis...>

PRINC จับมือพันธมิตร 20 แห่งลงนามร่วมกับ อบก. - ธรรมชาติ เป็นองค์การนำร่อง มุ่งสู่ Net Zero ด้วยวิธี Science-Based Target

2 กุมภาพันธ์ 2567 เวลา 8:19 น. (<https://www.thaipost.net/public-relations-news/527821/>)



กรุงเทพฯ - บมจ.พรีนซิเพิล แคปิตอล หรือ PRINC ร่วมกับองค์กรที่ได้รับการคัดเลือกเป็นองค์กรนำร่องรวม 20 แห่ง ลงนามความร่วมมือโครงการส่งเสริมการกำหนดเป้าหมายการปล่อยก๊าซเรือนกระจกของภาคอุตสาหกรรม เพื่อมุ่งสู่ Net Zero ด้วยวิธี Science-Based Target จัดโดย องค์การบริหารจัดการก๊าซเรือนกระจก (องค์การมหาชน) ร่วมกับศูนย์ความเป็นเลิศทางด้านพลังงานเชิงนิเวศเศรษฐกิจ ภาควิชาวิศวกรรมเคมี คณะวิศวกรรมศาสตร์ สำนักงานศูนย์วิจัยและให้คำปรึกษาแห่งมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์

คุณอดิยา อาวชันนาการ ประธานเจ้าหน้าที่ด้านความยั่งยืน บมจ.พรีนซิเพิล แคปิตอล หรือ PRINC กล่าวว่า แม้ธุรกิจโรงพยาบาลจะมีการปล่อยก๊าซเรือนกระจกโดยเปรียบเทียบน้อยกว่าธุรกิจอื่นๆ แต่อย่างไรก็สร้างผลกระทบต่อสุขภาพภูมิอากาศจากการดำเนินธุรกิจ ไม่ว่าจะจากการใช้พลังงาน หรือเกิดขยะของเสีย แต่ด้วยปริมาณของเครื่องที่มุ่งสร้างคนที่มีจิตใจของความเป็นผู้ให้ ในการร่วมดูแลคน ชุมชน สังคมและสิ่งแวดล้อม จึงทำให้โรงพยาบาลในเครือพรีนซิเพิล เฮลท์แคร์ มุ่งมั่นในการดำเนินธุรกิจที่คำนึงถึงการปล่อยก๊าซเรือนกระจก ตลอดทั้งห่วงโซ่การให้บริการทางการแพทย์

คุณอดิยา ยังกล่าวต่อว่า เมื่อ 2 ปีที่แล้ว PRINC ร่วมกับพันธมิตรอีก 6 องค์กร เข้าร่วมโครงการขยายผลกิจกรรมลดเขยคาร์บอนเพื่อสนับสนุนตลาดคาร์บอนภาคสมัครใจภายในประเทศของ อบก. และได้เริ่มลดเขยคาร์บอน และมีสถานะความเป็นกลางทางคาร์บอน (Carbon neutrality) ตั้งแต่นั้นปี 2564 เป็นต้นมา นอกจากนี้ ยังดำเนินการเพื่อเปลี่ยนมาใช้พลังงานสะอาด โดยในปัจจุบัน PRINC ติดตั้ง Solar Rooftop แล้วในรพ. ในเครือ 5 แห่งและสามารถใช้พลังงานสะอาดทดแทนในสัดส่วนกว่า 20% ของปริมาณการใช้ไฟทั้งหมด

“PRINC ได้เตรียมกำหนดเป้าหมายที่ท้าทายในการมุ่งสู่ Net Zero หรือการลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกสุทธิเป็นศูนย์ ในปี 2049 ซึ่ง การลงนามในครั้งนี้จะนำไปสู่การจัดทำแผนและแนวทาง ที่นำไปสู่การบรรลุเป้าหมาย Net Zero ดังกล่าว ตามมาตรฐานสากล Science-based target เพื่อเป็นส่วนหนึ่งของความพยายามในการจำกัดอุณหภูมิเฉลี่ยโลกไว้ให้เพิ่มขึ้นไม่เกิน 2 องศาเซลเซียส นอกจากนี้ เรายังต้องศึกษาแนวทางในการดำเนินโครงการเพื่อเพิ่มการดูดซับ หรือกักเก็บก๊าซเรือนกระจกในระยะยาวอีกด้วย“ คุณอดิยา กล่าวทิ้งท้าย

(/#facebook) (#twitter) (/#copy link) (/#line)
(<https://www.addtoany.com/share?url=https%3A%2F%2Fwww.thaiaposnews%2F527821%2F&title=PRINC%20%E0%B8%88%E0%B8%B1%E0%20%E0%B8%98%E0%B8%A3%E0%B8%A3%E0%B8%A1%E0%B8%A8-Based%20Target>)

 Add @Thaipost (<https://page.line.me/dhk9887o?openQrModal=true>)



Economics

Analysis

Author: nobussungrims



Tag

- #เศรษฐกิจไทย
- #เศรษฐกิจไทย 2566
- #เศรษฐกิจไทย 2567
- #พัฒนาการเมือง
- #สนธิสัญญาเสรีการค้า
- #ข่าววันนี้
- #ไทยธุรกิจออนไลน์

เศรษฐกิจไทยยุคน้ำแข็งโปะหิว “สมคิด” ชี้พิษการเมืองท่าประเทศใช้ขึ้น

Date Time: 2 n.w. 2567 06:21 u.

“สมคิด” ชี้การเติบโตของเศรษฐกิจไทยไม่ยั่งยืนต่อไป ตัวเลขที่ออกมาว่าโต 1.8% ถ้าจริงต้องเอาน้ำแข็งโปะหิวเพราะค่าบาท ขณะเพื่อนบ้านบวมได้เร็ว ชี้ “การเมือง” จุดเศรษฐกิจตกต่ำ ท่าการวิจัยไม่เดินหน้า อย่างหวังให้แลนด์บริดจ์เกิด ประสาน ส.อ.ก.ย.เสนอไทยแลนด์เฟสสองเพื่อตั้งประเทศ

Latest



ภาพ: เรือขนส่งค่าไฟฟ้าไปส่งกว่า 4.20 บาท สุริยวงสุภาภา กาศณัฐ

ป. ไทรจิวลา

คุณเสียเงินเพื่อออกกำลังกาย / สมาชิกฟิตเนส หรือไม่

- ใช่
- ไม่ใช่

ภาพที่รวบรวมของข้อมูลนี้ไปใช้เพื่อประโยชน์ทางการตลาดโดยไม่ได้รับอนุญาตจากผู้จัดทำข้อมูล

Trending



ผู้สื่อข่าวรายงานว่า เมื่อวันที่ 1 ก.พ. 67 สมคมเศรษฐศาสตร์ธรรมศาสตร์ ได้จัดสัมมนาเศรษฐกิจประจำปี 2567 ภายใต้หัวข้อ “ฝ่าเศรษฐกิจ บิ๊งใหญ่ ขวนสร้างไทยให้ยั่งยืน” ณ โรงแรมแกรนด์ ไฮแอท เอราวัณ กรุงเทพฯ โดยมีนายสมคิด จาตุศรีพิทักษ์ อดีตรองนายกรัฐมนตรี กล่าวปาฐกถาพิเศษ “จับชีพจรชีวิตประเทศไทย” ว่า การจะจับชีพจรประเทศไทย เศรษฐกิจไทยได้ต้องเข้าใจชีวิตจริงโลกด้วย เพราะเศรษฐกิจไทยและเศรษฐกิจโลกแยกกันไม่ออก ไทยพึ่งพิงโลกมากมีความเกี่ยวข้องกับเรื่องภูมิรัฐศาสตร์ (Geopolitics) อย่างมาก สำหรับเศรษฐกิจไทยนั้นเป็นเศรษฐกิจที่เติบโตช้ากว่า 20 ปี ไม่ได้เติบโตเหมือนเดิมอีก เป็นปัญหาสั่งสมมายาวนาน

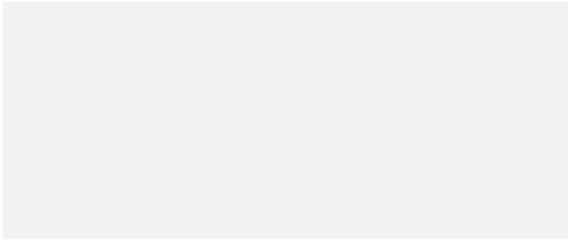
วันนี้เศรษฐกิจไทยถือว่าอ่อนแอเมื่อเทียบกับประเทศเพื่อนบ้านหลายประเทศ ประเทศอื่นเขาวิ่งได้เร็วมากและนำแล้ว ไม่ว่าจะเป็นเวียดนาม และอินโดนีเซีย หรือมาเลเซียก็สามารถที่จะกลับมาใช้นโยบาย Multi Corridor เดินหน้าเศรษฐกิจ ส่วนอินเดียมีประชากรและแรงงานมาก มีการลงทุนใหม่ๆเกิดขึ้นมาก แต่ไทยเสียความสามารถในการแข่งขันและกำลังเข้าสู่สังคมผู้สูงอายุแบบสุดยอด และประชากรลดลงเรื่อยๆ

“การเติบโตของเศรษฐกิจไทยแต่ละปีต่อจากนี้ไม่ง่ายอีกต่อไป มีตัวเลขที่ออกมาว่าโตได้แค่ 1.8% ไม่รู้ว่าจริงหรือไม่ ถ้าจริงก็ต้องเอาน้ำแข็งโปะหิวเพราะโตต่ำมาก วันนี้สินค้าไทยคืออะไร จุดแข็งของไทยคืออะไร เราจะแข่งกับใครได้ เราสามารถที่จะตอบตัวเองได้หรือไม่ เพราะโลกเขาไปอุตสาหกรรมใหม่ และ AI แล้วแต่อุตสาหกรรมของเราจะกระจุกตัว มีบริษัทใหญ่ไม่กี่บริษัท และธุรกิจใหญ่ยังผูกกับคาร์บอนและฟอสซิลอยู่มาก”

ทั้งนี้ ในช่วง 20 ปีที่ผ่านมาประเทศไทยถือว่าเสียเวลาไปมากและไม่ใช้ปัจจัยปัญหาทางเศรษฐกิจอย่างเดียว แต่เป็นปัญหาทางการเมือง รัฐบาลแต่ละช่วงเวลาอาจจะรู้ว่าจะทำนโยบายอะไร แต่ว่าการเมืองไม่สนับสนุนให้ใช้ได้เพราะการเมืองมันต้องคอยจับตาดูกัน มันเลยทำให้ต้องคอยเปลี่ยนแปลงไปมา

1. ชั้น ออกมาตรการ
หยุดตลาดหุ้น ดัชนี
เซินตั้ม 2 ส่วนล้า...
2. ชั้น ระบอง จุดหมาย
ปักกองเที่ยว เซียน
เสินทงฮัดเป็น...
3. ชั้น เงินทุนไหลออก
สกุลธักร์แรก รอบ
5 ปี 5กฤ...

ตามสหประชาชาติ การไหลของเงินทุนระหว่างประเทศเพิ่มขึ้นเรื่อยๆ โดยเฉพาะอย่างยิ่ง การไหลของเงินทุน
ต้องหาเสียง หาเงินดัชนีคอร์รัปชันก็เลยพุ่งสูง เปิดโอกาสให้ทุนทางการเมืองเข้ามากลายเป็นรูปแบบธุรกิจ
นโยบายจึงออกมาเป็นควิกวิน ระยะสั้นไม่สามารถทำนโยบายระยะยาวได้ เรื่องที่เป็นนโยบายใหญ่ๆ กฎ
หมายสำคัญๆ ที่จะออกจากสภาฯก็ไม่ทำ การเมืองก็ใช้วิธีการประคองกันเพื่อผลประโยชน์เท่าที่ทำได้



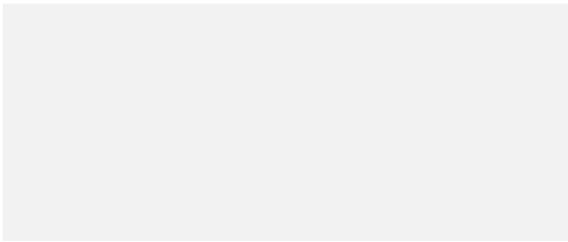
Recommended

 <p>TTB ก้าโม่ 66 พุง 30% สรุ 1.8 หมื่นล้าน ลุยขยาย จนจบหน้าก-ฮบเชอผล...</p>	 <p>ชั้น ออกมาตรการพวง ตลาดหุ้น 500เงินเพิ่ม 2 ล้านล้านหยวน หลังดยด...</p>	 <p>กสท ก้า ปรับตัวคว่อลู่ ตลาดหุ้นวักกุด ดับใช้ AI แบบฯหุ้น ไชว้าก้าโม่ 66...</p>	 <p>หุ้นไทยวันดี 19 บ.ก. 67 0ด ตลาดหุ้นบ้วย เพิ่มปีบ 4.58 จุด ดยช้อยู่ที่ 1,382.51 จุด</p>
---	---	---	---

นายสมคิดกล่าวว่า นโยบายระยะยาววันนี้ยังต้องเดินหน้าโครงการเขตพัฒนาเศรษฐกิจพิเศษภาคตะวันออก (อีอีซี) ต้องสร้างความต่อเนื่อง เรื่องโครงสร้างพื้นฐาน แต่มีข่าวว่านักลงทุนบางรายจะไม่ทำต่อ ถ้าโครงการอีอีซีเดินหน้าไม่ได้ ก็ไม่ต้องหวังอะไรกับโครงการแลนด์บริดจ์ เพราะความเชื่อมั่นไม่เหลืออยู่แล้ว วันนี้ต้องเร่งฟื้นฟู ความเชื่อมั่น ความเชื่อใจ และความเชื่อถือ ทั้งในไทยและต่างประเทศ รวมทั้งฟื้นฟูหลักประกันความยุติธรรม ธรรมภิบาล ความโปร่งใส ถ้าไม่มีสิ่งเหล่านี้ก็ไปต่อกาย ทุนตกก็มาจากเรื่องเหล่านี้ เศรษฐกิจจะตกก็มาจากเรื่องแบบนี้ไม่ใช่ปัจจัยอื่น ถ้าเรายังไม่ช่วยกันทำ ไม่ถือ ไม่ถือ ก็จะทำให้ประเทศไทยไปสู่ความเสียหาย ไม่ใช่ความเสียหายที่เราไม่รู้แต่เป็นความเสียหายที่เราไม่รู้แน่นอนว่าเราจะเดินไปสู่อะไร ตรงนี้ต้องคิดกันให้ดี

นายสมคิดกล่าวว่า ที่ผ่านมาโลกได้ผ่านสถานการณ์ที่มีความเปลี่ยนแปลงที่คาดไม่ถึงมากมาย ทำให้การคาดการณ์เศรษฐกิจเป็นไปได้ยาก การทำนายอนาคตให้แม่นยำเป็นเรื่องที่เป็นไปไม่ได้ แม้แต่ธนาคารโลกและกองทุนการเงินระหว่างประเทศ (IMF) ยังต้องมีการปรับคาดการณ์เศรษฐกิจแล้ว 2 ครั้งซึ่งบ่งบอกถึงความไม่แน่นอนที่สูงมาก อย่างไรก็ตามสิ่งที่ประเทศต่างๆ รวมทั้งบริษัท องค์กรเอกชนจะต้องเผชิญคือภาพใหญ่ของการเปลี่ยนแปลงที่เกิดขึ้น คือภาวะที่เศรษฐกิจโลกเติบโตช้าลง ล่าสุด IMF คาดการณ์ว่าเศรษฐกิจโลกในปีนี้จะขยายตัวที่ 3.1% ต่ำกว่าระดับเฉลี่ยในรอบหลายปีซึ่งค่าเฉลี่ยของการเติบโตทางเศรษฐกิจที่ผ่านมานั้นอยู่ที่ประมาณ 3.8%

นายสมคิดกล่าวว่า เศรษฐกิจในภาพรวมเหมือนจะฟื้นตัวและมีปัจจัยบวกอยู่ เช่น เศรษฐกิจจีนที่จะขยายตัวได้เพิ่มเติมที่ประมาณ 4.5% เศรษฐกิจญี่ปุ่นและอินเดียที่ฟื้นตัวและเติบโตได้ดี โดยสาเหตุที่ IMF คาดการณ์จีดีพีโลกขยายตัวต่ำกว่าที่ควร มาจากความเสียหายหลักในเรื่องของภูมิรัฐศาสตร์ที่ทั่วโลกต้องเผชิญซึ่งถือว่าเป็นความเสี่ยงระดับสูงสุด (Top Risk) ของโลกในปัจจุบัน หากนายโดนัลด์ ทรัมป์ กลับมาเป็นประธานาธิบดีของสหรัฐฯอีกครั้งจะมีความเสี่ยงต่อเรื่องภูมิรัฐศาสตร์ และเศรษฐกิจ เช่นนโยบายที่ทรัมป์จะหยุดสงครามเกาหลีใน 1 วัน โดยการไปบุกโมร็อกโกกับรัสเซีย หรือทรัมป์อาจประกาศให้อเมริกาถอนตัวจากมหาชิปป้องกันภัยแอตแลนติกเหนือ (NATO) ซึ่งก็จะทำให้ NATO อ่อนแอลงไปได้ ขณะที่การกลับมาของทรัมป์จะทำให้จีนและสหรัฐฯตึงเครียดมากขึ้นซึ่งจะส่งผลกระทบต่อเศรษฐกิจทั่วโลกเป็นความเสี่ยงที่จะต้องเตรียมรับมือให้ดี



ด้านนายเกรียงไกร เธียรนุกุล ประธานสภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย (ส.อ.ท.) กล่าวในหัวข้อ “Geopolitics : โลกrawnชวนดิกัน โอกาสของไทย?” ว่า ขณะนี้เสน่ห์ประเทศไทย หายไปเกือบหมดแล้ว เหลือเพียงที่ตั้งประเทศไทยเท่านั้นที่ยังดึงดูดนักลงทุนและนักท่องเที่ยว เช่น โรงงานจากจีนจะย้ายฐานการผลิต 4 ราย มาไทยเพียง 1 ราย อีก 3 รายไปเวียดนาม เนื่องจากต้นทุนเวียดนามต่ำกว่า และเงินบาทก็ถูกระเบียบต่างๆเอื้ออำนวยการลงทุน ขณะที่ไทยไม่มีการปรับโครงสร้าง ไม่มีมีการปรับปรุงระเบียบมาเป็นเวลานานมาก.

อ่าน "คอลัมน์หนังสือพิมพ์ไทยรัฐ" ทั้งหมดที่นี่

ทั้งนี้ กิจกรรมการเพิ่มศักยภาพและมาตรฐานบุคลากรครูศึกษา : บ่มเพาะและแลกเปลี่ยนเรียนรู้เพื่อพัฒนาสิ่งประดิษฐ์และนวัตกรรม ได้วางเป้าหมายให้กิจกรรมดังกล่าวเป็นกลไกสำคัญที่จะพัฒนาบรรณระ และเทคนิคด้านการประดิษฐ์คิดค้นและนวัตกรรมในระดับอุดมศึกษาให้สามารถพัฒนาผลงานสิ่งประดิษฐ์และนวัตกรรม ที่ตอบโจทย์และความต้องการของประเทศ

####

ความคิดเห็น 0 รายการ

เรียงลำดับตาม **เก่าที่สุด**



เพิ่มความคิดเห็น...

📌 ปลีกใจดูความคิดเห็นบน Facebook

ข่าวอื่นๆ ที่น่าสนใจ



เทคโนโลยี/การศึกษา
ตามกฎของบัวร์ เรื่องความยั่งยืน และศูนย์ข้อมูลซอฟต์แวร์ระดับภูมิภาคข้อมูลที่ยั่งยืนด้วยซ้ำ
📅 07 ก.พ. 2566



เทคโนโลยี/การศึกษา
สหพัฒน์เอ็ดมิชชั่น เติบโตนักเรียน DEK67 ดึงศิลปิน ออกแบบสตูดิโอสุดคูล หวังสร้างแรงบันดาลใจและ
📅 28 ก.พ. 2566



เทคโนโลยี/การศึกษา
ศาลาปกครองพิชญ์โลก เพ็ชรเกษมติสทาง บ.ม.แควว แต่งตั้งอธิการบดี "ศรีกรรภัทร์ แก้วราณี"
📅 02 ต.ค. 2566



เทคโนโลยี/การศึกษา
NT เปิดตัวนาคคอดน่อง "Connect" เชื่อมต่อทุกสังคมและไลฟ์สไตล์ สู่เป้าหมายความสำเร็จของคนไทย
📅 09 ม.ค. 2566

- ▶ หน้าแรก
- ▶ ข่าวประชาสัมพันธ์
- ▶ เศรษฐกิจ/สังคมธุรกิจ
- ▶ การตลาด/ผลิตภัณฑ์ใหม่
- ▶ เทคโนโลยี/การศึกษา
- ▶ สุขภาพ/Lifestyle
- ▶ ท่องเที่ยว/อาหาร
- ▶ รถยนต์/จักรยานยนต์
- ▶ กีฬา
- ▶ การเกษตร



เข้าชมวันนี้ : 434 Views
เข้าชมเมื่อวาน : 606 Views
เข้าชม เดือนนี้ : 606 Views
เข้าชม 1 เดือนก่อน : 36,453 Views
เข้าชม 2 เดือนก่อน : 40,852 Views
เข้าชมทั้งหมด : 287,163 Views

ข้อมูลติดต่อ

ติดต่อ : คุณสุพิศกาญจน์ ทัศกร
เบอร์โทรศัพท์ : 0994195914
E-Mail : bmoonline99@gmail.com
LINE ID : 4195914
Fanpage : -
ที่อยู่ติดต่อ : 46/463 หมู่บ้าน บ้านเนินสวน ซอย ประชาอุทิศ 12 แขวง ดอนเมือง เขตดอนเมือง กรุงเทพฯ 10210
บริษัท ซีเอ็นพีเอกรู๊ป จำกัด

📄 จัดการข้อมูลเว็บไซต์