



(https://siamrathnews.com/)

# (HTTPS://SIAMRATHNEW

THE BEST ENTERTAINMENT

News (https://siamrathnews.com/category/news/)

Search

## “เอส แอนด์ พี” ร่วมพิธีลงนามความร่วมมือ โครงการส่งเสริมภาคธุรกิจลดก๊าซเรือนกระจก

Search

🕒 2 days ago (https://siamrathnews.com/2023/03/) On The Way (https://siamrathnews.com/author/parnicha-sasookjit/)

Recent Posts



แฟน ๆ แท้เป็นห่วง เมื่อ “แมท ภรณี” โพสต์แคปชั่นเศร้าอีกแล้ว

(https://siamrathnews.com/2023/03/26/886)

“มายด์ เพชรปรียา” ไฮโซสาวเล่นเซิร์ฟกับ “เจ เจต” ขอชี้แจงความสัมพันธ์...?

(https://siamrathnews.com/2023/03/26/886)

งานแถลงข่าวงานวัฒนธรรมสองฝั่งเจ้าพระยา มหเจษฎาภิเศก ประจำปี 2566 “วิถีน้า วิถีนนท์ ยลสขล สองฝั่งเจ้าพระยา สักการะมหาเจษฎาภิเศก”

(https://siamrathnews.com/2023/03/26/886)

ดวงประจำวัน ที่ 26 มีนาคม 2566

(https://siamrathnews.com/2023/03/26/886)

“Beauty in The Pot” ร้านสอทอดชื่อดังสาขาแรกของเมืองไทย ชูคอนเซ็ปต์ “อร่อยฟิน...ไม่ต้องมีน้กินถึงสิงคโปร์” เปิดให้บริการแล้ววันนี้

(https://siamrathnews.com/2023/03/25/886)

Recent Comments

‘เอส แอนด์ พี’ ร่วมพิธีลงนามความร่วมมือ “โครงการส่งเสริมภาคธุรกิจลดก๊าซเรือนกระจก โดยกำหนดเป้าหมายทางวิทยาศาสตร์เพื่อมุ่งสู่ Net Zero Emissions”

No comments to show.

Archives





บริษัท เอส แอนด์ พี ซินดิเคท จำกัด (มหาชน) โดย คุณณิศา ศีลาอ่อน ประธานเจ้าหน้าที่...
“โครงการส่งเสริมภาคธุรกิจลดก๊าซเรือนกระจกโดยกำหนดเป้าหมายทางวิทยาศาสตร์เพื่อมุ่งสู่ Net Zero Emissions”



On The Way
(https://siamrathnews.com/author/parnichasasookjit/)

See author's posts
(https://siamrathnews.com/author/parnichasasookjit/)

(https://siamrathnews.com/author/parnichasasookjit/)

Tags: S&P (https://siamrathnews.com/tag/sp/), ก๊าซเรือนกระจก
(https://siamrathnews.com/tag/%e0%b8%81%e0%b9%8a%e0%b8%b2%e0%b8%8b%e0%b9%80%e0%b8%a3%e0%b8%b7%e0%b8%ad%e0%b8%99%e0%b8%b1%e0%b8%...

Previous
“โมโน เน็กซ์” ร่วมส่งมอบ ปกั้หินตั้งโต๊ะเก้าอี้ เพื่อ คนตาบอด
(https://siamrathnews.com/2023/03/24/88314/)

More Stories



(https://siamrathnews.com/2023/03/24/88314/)
“โมโน เน็กซ์” ร่วมส่งมอบ ปกั้หินตั้งโต๊ะเก้าอี้ เพื่อ คนตาบอด
(https://siamrathnews.com/2023/03/24/88314/)

3 days ago (https://siamrathnews.com/2023/03/) On The Way (https://siamrathnews.com/author/parnichasasookjit/)

- March 2023 (https://siamrathnews.com/2023/03/)
February 2023 (https://siamrathnews.com/2023/02/)
January 2023 (https://siamrathnews.com/2023/01/)
December 2022 (https://siamrathnews.com/2022/12/)
November 2022 (https://siamrathnews.com/2022/11/)
October 2022 (https://siamrathnews.com/2022/10/)
September 2022 (https://siamrathnews.com/2022/09/)
August 2022 (https://siamrathnews.com/2022/08/)
July 2022 (https://siamrathnews.com/2022/07/)
June 2022 (https://siamrathnews.com/2022/06/)
May 2022 (https://siamrathnews.com/2022/05/)
April 2022 (https://siamrathnews.com/2022/04/)
March 2022 (https://siamrathnews.com/2022/03/)
February 2022 (https://siamrathnews.com/2022/02/)
January 2022 (https://siamrathnews.com/2022/01/)
December 2021 (https://siamrathnews.com/2021/12/)
November 2021 (https://siamrathnews.com/2021/11/)
January 2020 (https://siamrathnews.com/2020/01/)

Categories

- Entertainment (https://siamrathnews.com/category/entertai)
Horoscope (https://siamrathnews.com/category/uncateg)
Life style (https://siamrathnews.com/category/life-style/)
Movie (https://siamrathnews.com/category/movie/)
News (https://siamrathnews.com/category/news/)
Social news (https://siamrathnews.com/category/social-news/)

# กรุงเทพธุรกิจ



หน้าแรก / คุณภาพชีวิต

คุณภาพชีวิต

## 5 เทรนด์อัฟเทรอดงานวิจัย กระตุ้นเศรษฐกิจไทยปี 66

🕒 25 มี.ค. 2566 เวลา 10:24 น. | 📄 61



SCI-TU เผย 5 เทรนด์งานวิจัยด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ที่ช่วยกระตุ้นเศรษฐกิจไทย หลังผ่านพ้นวิกฤต ‘โควิด 19’ ทั้งด้านการแพทย์ สุขภาพ การเกษตร การท่องเที่ยว อาหาร และความเชื่อ หนุนใช้ ‘งานวิจัย’ เสริมความแข็งแกร่ง เกิดนวัตกรรมตอบโจทย์ สร้างมูลค่าเพิ่มทางเศรษฐกิจ

ภาพรวมของเศรษฐกิจไทยเข้าสู่ระยะการฟื้นตัวทางเศรษฐกิจ ซึ่ง คณะวิทย์ มธ. เล็งเห็นถึงความจำเป็นในการกระตุ้นเศรษฐกิจด้วยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ที่มีศักยภาพในการสร้างมูลค่าเพิ่ม เกิดรายได้และเพิ่มเม็ดเงินในระบบเศรษฐกิจ

ด้วย 5 เทรนด์ด้านวิทยาศาสตร์ ที่มีศักยภาพในการกระตุ้นเศรษฐกิจไทย สร้างเม็ดเงินหรือสร้างรายได้ให้แก่ประเทศ มีดังนี้

1. เทรนด์การแพทย์สุขภาพ ซึ่งประเทศไทยมีความโดดเด่นในเรื่องนี้ เป็นที่ยอมรับในระดับสากล และมีการตั้งเป้าที่จะเป็นศูนย์กลางทางการแพทย์ (Medical Hub) โดยที่ผ่านมาคณะวิทย์ มธ. มีผลงานวิจัยและนวัตกรรมที่เกี่ยวข้อง

อาทิ “ผ้าฝ้ายผสมโพลีเอสเตอร์” (THAMMASK) หน้ากากอนามัย ช่วยสะท้อนน้ำและไม่ดูดซับความชื้น โดย อ.ดร.ธนิภา หุตะกมล ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายประชาสัมพันธ์ และอาจารย์ประจำสาขาวิชา

เทคโนโลยีวัสดุและสิ่งทอ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มธ. ซึ่งเป็นทางเลือกของการผลิตหน้ากากอนามัย ที่มีบทบาทอย่างมากในช่วงที่ไทยขาดแคลนหน้ากากอนามัยจากกระบาดของโรคโควิด 19 เมื่อหลายปีที่ผ่านมา



ข่าวที่เกี่ยวข้อง:

ส่อง 3 "เทรนด์ดูแลสุขภาพ" ปี 66 บริการไหนตอบโจทย์คนยุคใหม่

เทรนด์ "อาหาร" และ "สุขภาพ" กำเนิดอุตสาหกรรมใหม่ยุค New normal

สรุป 10 เทรนด์ "อาหารและเครื่องดื่ม" มาแรงปี 2022

15 สมุนไพรHerbal Champions สร้างมูลค่าเศรษฐกิจสู่ตลาดโลก

"การเกษตร ท้องเที่ยว"เทรนด์น่าจับตามอง

2. เทรนด์เกษตรกรรม เนื่องจากไทยเป็นประเทศเกษตรกรรมที่มีรายได้จากการส่งออกพืชผลที่สำคัญจำนวนมาก ซึ่งคณะวิทย์ มธ. มีแนวทางในการส่งเสริมเกษตรอินทรีย์ เพื่อยกระดับคุณภาพสินค้าเกษตร ไปยังปลายทางสำคัญ คือ เป็นอาหารปลอดภัยแก่ผู้บริโภค ผ่านโครงการ TU Organic Farm โดย ผศ.ดร.วิลาวรรณ เชื้อบุญ สาขาวิชาเทคโนโลยีการเกษตร ที่เป็นต้นแบบของเกษตรอินทรีย์ที่มีศักยภาพในการขับเคลื่อนเศรษฐกิจ และสร้างมูลค่าเพิ่มให้กับสินค้าเกษตรของไทยด้วย

3. เทรนด์การท่องเที่ยว นับเป็นอีกหนึ่งรายได้หลักของประเทศ ขณะนี้มีการเดินทางระหว่างประเทศมากขึ้น ชาวต่างชาติมีแนวโน้มเข้ามาท่องเที่ยวมากขึ้น ซึ่งการพัฒนาเทคโนโลยีเพื่อการท่องเที่ยว จะช่วยให้ตลาดการท่องเที่ยวของไทยมีความโดดเด่น



ทั้งในแง่ของความน่าสนใจ แต่ยังเพิ่มการเข้าถึงที่สามารถต่อยอดให้กับชุมชนขนาดเล็กที่มีศักยภาพได้ โดย นายธนโชติ เฉวียงหงษ์ นักศึกษาสาขาวิทยาการคอมพิวเตอร์ มธ. พัฒนาผลงานวิจัยและนวัตกรรม แอปพลิเคชัน ‘Smart Local Guide’ ต้นแบบนวัตกรรมเพื่อชุมชน ส่งเสริมการท่องเที่ยวแบบสร้างสรรค์ เพิ่มรายได้ผู้ประกอบการในชุมชน

งานวิจัย ช่วยอัพเกรดเทรนด์ เพิ่มมูลค่าเศรษฐกิจ

4. เทรนด์อาหาร เนื่องจากประเทศไทยมีอาหารที่หลากหลายและโดดเด่น สามารถนำมาต่อยอดในเชิงอุตสาหกรรมหรือยกระดับการเป็นครัวโลกได้ ซึ่งสามารถผสมผสานความน่าสนใจของวัตถุดิบ

ด้านเกษตร ให้มีมูลค่าที่สูงขึ้น และเสริมด้วยกระบวนการทางวิทยาศาสตร์เพื่อช่วยให้ได้อาหารที่มีจุดเด่น สร้างความได้เปรียบในการแข่งขัน

คณะวิทย์ มธ. มีผลงานวิจัยและนวัตกรรมที่เกี่ยวข้อง อาทิ การวิจัยอาหารนวัตกรรม "สเปรดเนยถั่วจากเมล็ดมะขาม" ที่มีไขมันต่ำ ปราศจากสารก่อภูมิแพ้ โดยมี รศ.ดร.วรางคณา สมพงษ์ เป็นหัวหน้าทีมวิจัย และยังมีอาหารสำหรับผู้ที่มีความสุขภาพอย่าง "ผลิตภัณฑ์ชั้นหวานจากข้าวและธัญพืช" (Oryzwel) ที่พัฒนาโดย ผศ.ดร.กฤติยา เชื้อนเพชร เพื่อเป็นทางเลือกของผู้ที่ชอบรับประทานอาหารประเภทของหวาน ไม่มีส่วนผสมของนมวัวและน้ำตาลทราย เหมาะสำหรับผู้ที่แพ้นมวัวและกลูเตน รับประทานได้หลากหลายเมนู



5. เทรนด์ความเชื่อ (สายมู) ที่มีแรงขับเคลื่อนเศรษฐกิจอย่างมากในปัจจุบัน ซึ่งคณะวิทย์ มธ. มีการเรียนการสอนและพัฒนางานวิจัยสำหรับนักศึกษาเรียนรู้การรวบรวมสถิติทำ Big Data เพื่อพัฒนาแพลตฟอร์มในการสนับสนุนการค้าการณหรือพยากรณ์ และใช้เทคนิคทางสถิติเพื่อเพิ่มความแม่นยำในการให้บริการลูกค้าบนดิจิทัลแพลตฟอร์ม รองรับกลุ่มการเติบโตของตลาดสายมู โดยให้โจทย์วิจัยเพื่อค้นหาคำอธิบายให้ได้ด้วยวิทยาศาสตร์ และนำเสนอด้วยเทคโนโลยีที่น่าสนใจ เพื่ออธิบายสิ่งที่เกิดขึ้นในชีวิตด้วยหลักเหตุและผล

ขณะนี้คณะวิทย์ มธ. มีแผนในการต่อยอดไปทำ "Mutelu Mapping" เพื่อส่งเสริมการท่องเที่ยวสายมู ร่วมกับการใช้ Data Analytics ให้การดูทำเลที่ตั้งของสถานที่ รวมถึงการใช้ข้อมูลจากดาวเทียม

(Remote Sensing) แผนที่ (GIS) หรือ "ฮวงจุ้ย" และประกอบการดูดวงดาว ซึ่งเป็นการนำสิ่งที่ เป็น วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีมารองรับต่อความเชื่อต่างๆ



คณะวิทย์ มธ. รุกปั้น Gen Z สู่ ‘ศิลปินวิทยาศาสตร์’

รศ.ดร.สุเพชร จิระจรกุล คณบดี คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ (คณะวิทย์ มธ.) กล่าวว่า ปัจจุบันคณะวิทย์ มธ. มีหลักสูตรและรายวิชาที่เกี่ยวข้องกับการออกแบบผังเมือง และสิ่งแวดล้อม ที่คำนึงถึงภูมิประเทศที่ผลต่อสุขภาพ ที่ต้องมียุคประกอบที่ดีของดิน น้ำ ลม แสง ให้ความสบายในทุกฤดูกาล ซึ่งต้องบูรณาการทักษะด้านวิทยาศาสตร์ สิ่งแวดล้อม และความเชื่อทางจิตวิญญาณเข้าด้วยกัน ในยุคแห่งที่คนแสวงหาที่พึ่งทางใจ ในด้านจิต วิญญาณ พลังเหนือธรรมชาติ ที่ต่อยอดไปสู่ธุรกิจ

“การสร้างคามเข้มแข็งทางเศรษฐกิจด้วยเทรนด์ด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ทั้ง 5 ด้าน ต้องเริ่มขับเคลื่อนด้วยการวิจัยเพื่อสร้างนวัตกรรมที่ตอบโจทย์สถานการณ์ และแก้ไขปัญหาได้อย่างยั่งยืน โดยตัวอย่างของผลงานนวัตกรรมของคณะวิทย์ มธ. สะท้อนถึงความแข็งแกร่งของการเรียนการสอนภายใต้แนวคิด "SCI+BUSINESS" ปั้นเด็กวิทย์คิดประกอบการ ส่งเสริมให้นักศึกษาเป็น Creator เป็น ‘ศิลปินด้านวิทยาศาสตร์’ ที่กล้าเผชิญหน้ากับปัญหา วิกฤตและความผันผวนของโลก (VUCA World) เห็นปัญหาแล้วรู้สึกว่าจะฟันฝ่าออกไป โดยมีคณาจารย์เป็นโค้ช และใช้



## การวิจัยและการสร้างนวัตกรรมมาตอบโจทย์และแก้ปัญหา Pain Point เหล่านั้นเพื่อขับเคลื่อนเศรษฐกิจ”รศ.ดร.สุเพชร กล่าว

โดยคณะวิทย์ มธ. มีวิชาพื้นฐานสำหรับการประกอบการโดยเฉพาะปูพื้นนำไปสู่ในเรื่องของการส่งเสริมการเป็นสตาร์ทอัพ (Startup) ซึ่งมีเป้าหมายในการพัฒนาโปรเจก (Project) ของนักศึกษา บ่มเพาะให้เกิดนวัตกรรมที่ตอบโจทย์ตามเทรนด์โลก ช่วยให้เข้าถึงแหล่งเงินทุนจาก 88 SANDBOX ซึ่งเป็นแพลตฟอร์มสร้างสตาร์ทอัพ ที่เกิดจากความร่วมมือระหว่างมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์และภาคเอกชนอีกด้วย

รศ.ดร.วราภุณี พานิชกิจโกศลกุล ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายวิเคราะห์ข้อมูล อาจารย์ประจำสาขาวิชาคณิตศาสตร์และสถิติ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ กล่าวว่า การพัฒนานวัตกรรมถือเป็นปัจจัยสำคัญในการกระตุ้นเศรษฐกิจ ซึ่งจำเป็นต้องอาศัยการบูรณาการข้อมูลจำนวนมาก อาทิ การสร้างแอปพลิเคชันช่วยวิเคราะห์ผลตรวจเอกซเรย์ทางการแพทย์ วิเคราะห์ข้อมูลทางการเงิน การเคลื่อนไหวของราคา เป็นต้น



โดยอาจเรียกได้ว่า นี่เป็นยุคทองของ Big Data ซึ่งคนรุ่นใหม่ (Gen Z) มีความจำเป็นต้องมีทักษะด้านข้อมูล หรือ Data Skill ซึ่งคณะวิทย์ มธ. มีหลักสูตรที่จัดการเรียนการสอนเรื่องการวิเคราะห์และจัดการข้อมูล ที่จะเป็พื้นฐานที่นำไปประยุกต์ต่อยอดด้านต่าง ๆ ได้ ตามความสนใจของนักศึกษา โดยสามารถหาความรู้เฉพาะด้านเพิ่มเติม อาทิ การแพทย์ การเงิน ผ่านการทำโปรเจกหรือในการเรียนในวิชาเลือก

"ในอดีตการวิเคราะห์ข้อมูลต่างๆ อาจต้องการผู้เชี่ยวชาญเฉพาะด้าน ที่มีความเฉพาะเจาะจงที่ตอบโจทย์ตามความต้องการของตลาดในช่วงเวลาหนึ่ง แต่ในปัจจุบันเราถูกเปลี่ยนผ่านไปสู่ยุคดิจิทัลเต็มรูปแบบที่ขับเคลื่อนด้วยเทคโนโลยีออนไลน์ และเอไอ (AI) ซึ่งการสร้างนวัตกรรมก็ต้องอาศัยผู้ที่สามารถจัดการข้อมูลได้เป็นอย่างดี และสามารถนำข้อมูลองค์ความรู้ที่มีอยู่แล้วมาใช้ให้เกิดประโยชน์ได้ นำไปสู่การสร้างนวัตกรรมใหม่ๆ ซึ่งคณะวิทย์ มธ. เปิดกว้างสำหรับทุกความต้องการของคนรุ่นใหม่ ที่คอยสนับสนุนการพัฒนาองค์ความรู้และทักษะต่างๆ ที่ขับเคลื่อนผ่านแรงบันดาลใจของผู้เรียนให้ไปสู่ความสำเร็จได้" รศ.ดร.วราฤทธิ์ กล่าว



### "ธรรมศาสตร์" เร่ง EECmd ดึงเอกชนพัฒนาพื้นที่ 300 ไร่

🕒 25 ส.ค. 2565 | 20:00



### Reprise Thailand จับมือ Whoscall ฝึกอบรมให้นักศึกษา มธ. รู้ทันแก๊งคอลเซ็นเตอร์

🕒 23 ก.ย. 2565 | 19:24



### มูลนิธิโตโยต้าจับมือ มธ.มอบรางวัล TTF Award

🕒 26 พ.ย. 2565 | 10:59

แท็กที่เกี่ยวข้อง

เศรษฐกิจ

งานวิจัย

มธ.

คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี



มติชน

Matichon  
Circulation: 950,000  
Ad Rate: 1,650

Section: First Section/สังคม

วันที่: เสาร์ 25 มีนาคม 2566

ปีที่: 46

ฉบับที่: 16449

Col.Inch: 20.89

Ad Value: 34,468.50

ภาพข่าว: เรียงคนมาเป็นข่าว: แต่งตั้ง

หน้า: 4(ขวา)

PRValue (x3): 103,405.50

คลิป: สีสี่

# เรียงคน มาเป็นข่าว



**แต่งตั้ง** - ภาวนารถ ณ สงขลา ได้รับการแต่งตั้งเป็นนายกสมาคมวารสารศาสตร์ ธรรมศาสตร์ คนใหม่ โดยมีวาระการดำรงตำแหน่งสมัยแรกในปี พ.ศ.2566-2568 เขมทัตต์ พลเดช ศศิกร ฉันทิ์เศรษฐ์ อดีต นายกสมาคมวารสารศาสตร์ฯ และพยางค์ ศชาลัย นายกสมาคมวารสารศาสตร์ฯ กิตติมศักดิ์ ร่วมแสดงความยินดี ณ คณะวารสารศาสตร์และสื่อสารมวลชน ท่าพระจันทร์ เมื่อเร็วๆ นี้

# เปิดทำเนียบแถลงง'ซีเซียม'

## ตรวจโรคด่วน นร.ปราจีนป่วย

รัฐบาลแถลงห่วงปม'ซีเซียม'  
'ปิกตู'มอบหมายรองเลขาฯ  
นายฯ เรียกประชุมหน่วยที่เกี่ยวข้อง □ อ่านต่อหน้า 12

### ● ซีเซียม □ ต่อจากหน้า 1

สั่งสอบสวนทุกมิติ ผวจ.ปราจีนฯ เข้าทำเนียบ  
แจ้ง เข็กรังสีรบบพื้นที่ยังมีค่าปกติ ขณะเด็ก  
นักเรียนใกล้โรงหลอมป่วยพร้อมกันกว่า 40  
ราย มีอาการหายใจติดขัดและไอมีน้ำมูก  
รพ.สต.แจกยาตามอาการแล้ว

เมื่อวันที่ 24 มี.ค. ที่ทำเนียบรัฐบาล นาย  
อนุชา นूरพชยศิริ รองเลขาธิการนายกรัฐมนตรี  
ฝ่ายการเมือง ปฏิบัติหน้าที่โฆษก  
ประจำสำนักนายกรัฐมนตรี แถลงถึงกรณีที  
สารซีเซียม-137 หลุดหายจากโรงไฟฟ้า  
พลังงานความร้อนของบริษัทแห่งหนึ่งใน  
อ.ศรีมหาโพธิ จ.ปราจีนบุรี ซึ่งต่อมาพบว่า  
อยู่ที่โรงงานหลอมโลหะแห่งหนึ่งใน  
อ.กบินทร์บุรี ว่า พล.อ.ประยุทธ์ จันทร์โอชา  
นายกรัฐมนตรีและรมว.กลาโหม ให้ความสำคัญ  
กับเหตุการณ์ดังกล่าว และได้ประสาน  
งานพร้อมกับติดตามข้อมูลต่างๆ อีกทั้งได้  
มอบหมายนายประทีป กีรติเรขา รอง  
เลขาธิการนายกรัฐมนตรี ฝ่ายการเมือง  
ประชุมร่วมกับหน่วยงานต่างๆ ที่เกี่ยวข้อง  
เมื่อช่วงเช้านี้ ที่ทำเนียบรัฐบาล โดยมี  
นายธรรมรงค์ นครจินดา ผวจ.ปราจีนบุรี, ศ.ดร.  
นพ.ศิริฤกษ์ ทรวงวิไล ปลัดกระทรวงการ  
อุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม  
(อว.), นายเพิ่มสุข สัจจาภิวัฒน์ เลขาธิการ  
สำนักงานปรมาณูเพื่อสันติ (ปส.), นาย  
รัชชชัย อ่อนจันทร์ ผอ.สถาบันเทคโนโลยี  
นิวเคลียร์แห่งชาติ, นายจุลพงษ์ ทวีศรี อธิบดี

กรมโรงงานอุตสาหกรรม และนายพงษ์แพทย์  
เพ่งวาณิช หัวหน้าภาควิชาวิศวกรรม  
นิวเคลียร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย เข้าร่วม  
ประชุม

นายอนุชากล่าวว่า นอกจากนี้นายฯ ให้ความสำคัญ  
กับการสอบสวนเรื่องนี้ในทุกมิติ อาทิ วัสดุกัมมันตรังสีซีเซียม-137 สูญหายได้  
อย่างไร สถานที่ที่รับซื้อวัสดุดังกล่าว ตลอดจน  
จนต้องมีผู้รับผิดชอบต่อประชาชนที่ได้รับ  
ผลกระทบจากสารกัมมันตรังสีด้วยหรือไม่  
และประเด็นอื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง นายฯ จึงสั่ง  
การให้ พล.ต.อ.ดำรงศักดิ์ กิตติประภัสร์  
ผ.ต.ร. ลงพื้นที่สอบสวนหาหลักฐาน เพื่อให้  
ประชาชนเกิดความมั่นใจ ขณะเดียวกันต้องมี  
มาตรการออกมารองรับโดยเฉพาะในเรื่อง  
สารกัมมันตรังสี อีกทั้งให้ความสำคัญกับ  
สิ่งแวดล้อม จึงยกมาเป็นวาระแห่งชาติ  
อย่างไรก็ตาม ขอให้ประชาชนติดตามข้อมูล  
ข่าวสารจากหน่วยงานที่น่าเชื่อถือ ขณะที่  
รัฐบาลจะนำข้อมูลและผลการประชุมมา  
เผยแพร่ให้ประชาชนรับทราบต่อไป

ด้านนายธรรมรงค์กล่าวว่า การประชุมร่วม  
กันเมื่อช่วงเช้าที่ผ่านมา มีขึ้นเพื่อประสาน  
งานการปฏิบัติงานระหว่างหน่วยงานต่างๆ ที่  
เกี่ยวข้อง นอกจากนี้ เมื่อวันที่ 23 มี.ค.ที่ผ่านมา  
คนได้ประชุมร่วมกับตัวแทนประชาชน  
ในหลายหมู่บ้านที่อยู่ข้างๆ โดยเล่าถึง  
สถานการณ์การดูแล การป้องกันตัว การ  
ขอรับความช่วยเหลือต่างๆ ขณะเดียวกันได้  
ส่งมอบฟิล์มวัดปริมาณรังสีเคลื่อนที่ประจำตัว  
บุคคลไปให้จิตอาสาของแต่ละหมู่บ้านหรือ  
ชุมชน นำไปติดบนตัว โดยใช้เวลาตรวจวัด  
ประมาณ 15-30 วัน แล้วกลับมาตรวจอีกครั้ง  
เพื่อให้เกิดความมั่นใจแก่ประชาชน

ผวจ.ปราจีนบุรีกล่าวอีกว่า เพื่อสร้างความ  
เชื่อมั่นว่าพื้นที่บริเวณนั้น ไม่มีสารปนเปื้อน  
ไม่มีผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม รวมถึงไม่มี  
ผลกระทบต่อชีวิตและทรัพย์สินของ  
ประชาชน ตลอดจนจนพืชผลผลิตทางการ

เกษตร จึงเชิญเจ้าหน้าที่จากปส. ไปตรวจสอบ  
ทั่วพื้นที่ในหมู่บ้านต่างๆ และพื้นที่เกษตรว่ามี  
สารปนเปื้อนหรือไม่ พร้อมกับสอบถาม  
ข้อมูลจากเกษตรกรในพื้นที่ด้วย ผลออกมาว่า  
ไม่พบสารซีเซียมปนเปื้อน คนพร้อมด้วย  
เจ้าหน้าที่ของ ปส. นายอำเภอ และบรรดา  
ผู้นำชุมชน ได้ร่วมกันรับประทานผักและ  
ผลไม้ที่ปลูกในพื้นที่เหล่านี้ เพื่อกำหนดว่ามี  
ความปลอดภัยสูงสุด จึงขอเชิญชวนให้  
ประชาชนกลับมาท่องเที่ยวและจับจ่ายซื้อ  
สินค้าในพื้นที่ต่างๆ ของ จ.ปราจีนบุรี

ขณะที่ปลัดกระทรวง อว. กล่าวว่า ศูนย์  
ปฏิบัติการส่วนหน้าตรวจสอบการปนเปื้อนใน  
ดิน น้ำ ที่เกี่ยวข้องในบริเวณรอบโรงงาน 23  
จุด และตรวจสอบสภาพอากาศรอบโรงงาน  
รัศมี 3-15 กิโลเมตร อย่างต่อเนื่อง พบว่า  
ระดับปริมาณรังสีอยู่ในระดับปกติทุกจุด  
ไม่พบว่ามีสารปนเปื้อน ขณะที่สำนักงาน  
ปรมาณูเพื่อสันติได้รายงานระดับรังสีแกมมา  
ประจำวันจุดตรวจทั้ง 6 จุดทุกภาคใน  
ประเทศ พบว่าอยู่ในระดับปกติทุกจุด ซึ่ง  
นายฯ ได้สั่งการให้ตรวจไปอย่างต่อเนื่อง  
จนกว่าสถานการณ์จะเป็นปกติ สุขภาพ  
อนามัยของประชาชนทั้งบริเวณโรงงานและ  
รอบๆ มีสถานะเป็นปกติ อย่างไรก็ตาม  
กระทรวงสาธารณสุข และกระทรวงอว.ได้  
แจ้งโรงพยาบาลในสังกัดติดตามผู้ที่สงสัย  
หรือไม่สบายใจว่าจะได้รับสารรังสีหรือไม่  
สามารถเข้าไปตรวจสอบในโรงพยาบาลได้  
ทันทีโดยไม่ค่าใช้จ่าย

ปลัดกระทรวง อว. กล่าวว่า ในการติดตาม  
เชิงวิชาการ ได้ใช้แบบจำลองทางคณิตศาสตร์  
คำนวณกรณีที่แย่ที่สุดของการกระจายตัว  
โดยคำนวณจากสถานะที่เกิดขึ้น ทั้งสภาพ  
อากาศ และทิศทางลม พบว่าการกระจายตัว  
สูงสุดหากจะเกิดขึ้น จะอยู่ในพื้นที่โรงงาน  
เท่านั้น ขณะที่สถานการณ์สูงสุดทางสุขภาพ  
พบว่าปริมาณรังสีในจุดที่พบหากสัมผัส  
โดยตรงใช้เวลา 30 ชั่วโมง จะเท่ากับ

เอกซเรย์ปอด 1 ครั้ง สรุปว่าปริมาณรังสีที่ตรวจพบนั้นมีอยู่ แต่มีไม่มาก และอยู่ในสภาวะที่ควบคุมได้

ด้านนายพงษ์แพทย์กล่าวว่า ภาควิชาวิศวกรรมนิวเคลียร์ฯ ได้ประเมินปริมาณรังสีที่จะมีผลต่อประชาชนได้ โดยใช้หลักวิชาการในการคำนวณและประเมินปริมาณ รวมถึงใช้โปรแกรมคอมพิวเตอร์จำลองการกระจายตัวของสารดังกล่าว พร้อมกับได้นำเครื่องมือวัดรังสีเข้าไปตรวจสอบปริมาณรังสีในพื้นที่เก็บสาร พบว่าปริมาณรังสีบริเวณโรงงานหรือห่างออกมาจากจุดเก็บนั้นไม่สูงกว่าปริมาณรังสีในธรรมชาติ

ที่จ.ปราจีนบุรี ผู้สื่อข่าวรายงานว่า โรงเรียนโคกกระท้อน อ.กบินทร์บุรี ซึ่งโรงเรียนอยู่ห่างจากโรงหลอมเหล็กที่หลอมซีเซียม-137 ประมาณ 3 กิโลเมตร เข้าวันนี้พบว่า มีเด็กนักเรียนสอนตั้งแต่ระดับชั้นอนุบาล-ประถมศึกษาปีที่ 6 มีอาการหายใจติดขัดและไอมีน้ำมูก 30 คน เจ้าหน้าที่รพ.สต.ในพื้นที่ได้มาตรวจวัดไข้และให้ยาแก่เด็กนักเรียนที่ป่วยอย่างเร่งด่วน ซึ่งก่อนหน้านี้นักป่วยด้วยอาการเดียวกันและหยุดเรียนไปแล้วอีกกว่า 20 คน รวมแล้วมีเด็กป่วยกว่า 40 คน จากกว่า

100 คน โดยค.ญ.ที่ป่วยพบว่า ไอ เจ็บคอ ปวดหัวและคลื่นเนื้อครันตัว มีมา 3-4 วันแล้ว มาเป็นหนักเมื่อวันที่ 23 มี.ค.จนถึงวันนี้ ทั้งนี้เจ้าหน้าที่ให้ยาตามอาการและเฝ้าติดตามจากครูและผู้ปกครอง

วันเดียวกัน ศ.ดร.นพ.สุรศักดิ์ บูรณตรีเวทย์ สถาบันเวชศาสตร์ชุมชนและเวชศาสตร์ครอบครัว คณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ศูนย์รังสิต จ.ปทุมธานี อธิบายความรู้เกี่ยวกับซีเซียม-137 ว่า ซีเซียม-137 สามารถเข้าสู่ร่างกายคนได้ 3 ทาง คือ ผ่านผิวหนังจากการสัมผัส หายใจ หรือกินเข้าไป ผลกระทบต่อสุขภาพเกิดจากอนุภาคเบต้าและรังสีแกมมาที่ถูกลอยออกมา ความรุนแรงของผลกระทบต่อสุขภาพขึ้นกับปริมาณกัมมันตรังสีที่ได้รับ เวลาที่สัมผัสและระยะห่างจากซีเซียม-137 โดยแบ่งเป็นผลกระทบระยะสั้นหากเกิดสัมผัสซีเซียม-137 ในปริมาณสูง ทางผิวหนังทำให้เกิดการไหม้ของผิวหนังและซึมผ่านผิวหนังเข้าไปทำให้เกิดกลุ่มอาการจากการได้รับรังสีสูงแบบเฉียบพลัน ต้องได้รับปริมาณรังสีดูดกลืนมากกว่า 0.75 เกรย์ (75 เร็ด) ในระยะเวลาเป็นนาทีหรือชั่วโมง โดยมีอาการเริ่มต้น คือ

คลื่นไส้ อาเจียน ท้องเสียในช่วงเวลาเป็นนาทีถึงวันหลังรับสัมผัสซีเซียม-137 จากนั้นอาการจะดีขึ้นชั่วคราวและกลับทรุดลงไปโดยความหนักเบาของอาการขึ้นกับปริมาณรังสีที่ได้รับเข้าไป อาการดังกล่าวมีตั้งแต่เมื่ออาหารอ่อนเพลีย ไข้ คลื่นไส้ อาเจียน ท้องเสีย ชัก หมดสติ และเสียชีวิต

ศ.ดร.นพ.สุรศักดิ์กล่าวอีกว่า สำหรับผลกระทบต่อระยะยาว องค์การวิจัยอะตอมระหว่างชาติสรุปว่าวัสดุกัมมันตรังสีที่ปล่อยรังสีแกมมามีหลักฐานชัดเจนว่าก่อให้เกิดมะเร็งต่อมน้ำลาย หลอดอาหาร กระเพาะอาหาร ถ้าใส่ใหญ่ กระดูก ปอด ผิวหนัง เต้านม ไต กระเพาะปัสสาวะ สมอและระบบประสาทส่วนกลาง ต่อมน้ำไทรอยด์ และเม็ดเลือดขาวในคน โดยไม่มีระดับปริมาณขั้นต่ำที่ได้รับที่ก่อให้เกิดมะเร็ง เนื่องจากรังสีแกมมาทำให้เกิดการเปลี่ยนแปลงในสารพันธุกรรม (DNA) เมื่อเข้าสู่ร่างกายคน และกลไกการซ่อมแซมสารพันธุกรรมให้กลับมามีปกติมีโอกาสทำให้เกิดการกลายพันธุ์และเป็นมะเร็งได้ สำหรับประชาชนต้องได้รับข้อมูลเกี่ยวกับสารเคมีหรือวัสดุอันตรายที่มีการใช้หรือเป็นของเสียจากการผลิตในโรงงานที่ตั้งอยู่ในชุมชน มีการให้ความรู้ความเข้าใจสารเคมีหรือวัสดุอันตราย มีส่วนร่วมในการตรวจสอบปริมาณสารเคมีหรือวัสดุอันตรายที่ถูกปล่อยจากโรงงาน และเฝ้าระวังสุขภาพของประชาชนที่ได้รับผลกระทบจากสารเคมีหรือวัสดุอันตรายต่างๆ



◀ น.ร.ป่วย - จนท.ตรวจร่างกายนักเรียนโรงเรียนโคกกระท้อน อ.กบินทร์บุรี จ.ปราจีนบุรี ตั้งอยู่ห่างจากโรงหลอมที่ถลุงสารซีเซียม-137 ประมาณ 3 กม. หลังเกิดป่วยมีอาการไอ เจ็บคอ ปวดหัว และคลื่นเนื้อครันตัว กว่า 40 คน เมื่อวันที่ 24 มี.ค.

วิเคราะห์เลือกตั้ง

หน้าแรก > เลือกตั้ง > วิเคราะห์เลือกตั้ง

## งบสวัสดิการท่วมหัว หวั่นประชานิยมหาเสียงเลือกตั้งทุบซ้ำฐานะการคลัง

**แซร์**

🕒 25 มีนาคม 2566



// ภาระการคลังอ่วมงบสวัสดิการรัฐพุ่งต่อเนื่อง ล่าสุดทะลุ 1.1 ล้านล้านบาท คาด 4 ปีถัดไป ขาดดุลงบประมาณ เพิ่มอีก 2.4 ล้านล้านบาท นักวิชาการ เอกชน หวั่นนโยบายประชานิยม หาเสียงเลือกตั้ง 2566 ของพรรคการเมืองทุบซ้ำฐานะการคลัง

**การเลือกตั้ง 2566**ที่กำลังจะเกิดขึ้นในวันที่ 14 พฤษภาคม 2566 บรรดาพรรคการเมืองต่างโหมทุ่ม**นโยบายประชานิยม**กันอย่างคึกคัก เพื่อดึงคะแนนเสียงจากผู้มีสิทธิเลือกตั้ง ในขณะที่นักวิชาการ ภาคธุรกิจ กังวลว่านโยบายที่ออกมามีความเสี่ยงกระทบต่อฐานะการเงินการคลังของประเทศในอนาคต โดยเฉพาะสถานการณ์ปัจจุบันทั่วโลกต้องเจอกับปัญหาเศรษฐกิจชะลอตัว อัตราดอกเบี้ยมีแนวโน้มสูงขึ้น

ในขณะที่ภาวะการคลังในปัจจุบันที่เกิดจากการจัดสรรสวัสดิการให้กลุ่มคนต่างๆ เพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่อง

### **รัฐจัดสรร"งบสวัสดิการ"ทะลุ 1.1 ล้านล้านบาท**

จากข้อมูลของกระทรวงการคลังที่ได้หารือร่วมกับสำนักงานประมาณพบว่า งบสวัสดิการภาครัฐที่จัดสรรให้กับกลุ่มต่างๆในช่วง 10 ปีที่ผ่านมา (2557-2567) เพิ่มขึ้น 116% จาก 549,967 ล้านบาทในปี 2557 เพิ่มขึ้นเป็น 1,186,183 ล้านบาท ในปี 2567 หรือเพิ่มขึ้น 636,200 ล้านบาท

เมื่อพิจารณาในรายละเอียดพบว่า งบประมาณที่ใช้เพื่อเป็นสวัสดิสูงสุด อันดับ 1 คือการจัดสวัสดิการสำหรับการออม เพื่อรองรับการเข้าสู่สังคมสูงวัยให้กับประชาชน 30 ล้านคน ประกอบด้วยการจัดสรรเงินสมทบของทุนประกันสังคม กองทุนการออมแห่งชาติ กองทุนบำเหน็จบำนาญข้าราชการ และค่าใช้จ่ายบำเหน็จบำนาญราชการ วงเงินรวมกว่า 5.1 แสนล้านบาทต่อปี

อันดับที่ 2 ได้แก่ การจัดสวัสดิการรักษาฟรีทั่วไทย หลักประกันสุขภาพถ้วนหน้า ให้คนไทยทุกคน รวมค่ารักษาพยาบาลบุคลากรภาครัฐ วงเงิน 3 กว่าแสนล้านบาทต่อปี

อันดับ 3 การจัดสวัสดิการเพื่อสนับสนุนค่าครองชีพประชาชน 14-15 ล้านคน เช่นบัตรสวัสดิการแห่งรัฐ เบี้ยยังชีพสำหรับกลุ่มเปราะบาง เบี้ยยังชีพผู้สูงอายุ/คนพิการ วงเงิน 182,263 ล้านบาทต่อปี

อันดับ 4 การจัดสวัสดิการสำหรับเด็กตั้งแต่แรกเกิด และนโยบายเรียนฟรี ค่าอาหารกลางวันเด็ก โครงการนมโรงเรียน การสนับสนุนเด็กด้อยโอกาสผ่านกองทุนเสมอภาคเพื่อการศึกษา ไม่รวมเงินกู้ยศ. กว่า 1.8 แสนล้านบาท



# กรอบงบประมาณ

## 2567-2570

ปี	วงเงิน (ล้านบาท)	รายได้ (ล้านบาท)	กู้ยืม การขาดดุล (ล้านบาท)
2567	3.350	2.757	593,000
2568	3.457	2.867	590,000
2569	3.568	2.953	615,000
2570	3.682	3.041	641,000

### งบสวัสดิการภาครัฐช่วง 10 ปีที่ผ่านมา (พ.ศ.2557-2567)



### สัดส่วนงบสวัสดิการปี 2567 วงเงิน 1,186,183 ล้านบาท

ส่งเสริมการออม	รักษาฟรีทั่วไทย	เด็ก การศึกษา	สนับสนุนค่าครองชีพ
510,532	306,465	186,923	182,263

ที่มา : กระทรวงการคลัง สำนักงบประมาณ





## ฐานะการคลังยังมีความเสี่ยงคาด 4 ปีกู้เงินเพิ่ม 2.4 ล้านล้านบาท

แหล่งข่าวจากกระทรวงการคลัง ระบุว่า การหาเสียงของพรรคการเมืองต่าง ๆ ต้องดูเรื่องของการใช้จ่ายเงินงบประมาณรายจ่ายประจำปีที่มีค่อนข้างจำกัดด้วย เพราะถ้าพิจารณาจากแผนการคลังระยะปานกลาง(ปีงบประมาณ 2567-2570) กรณีที่ยังไม่รวมนโยบายของพรรคการเมืองจากการหาเสียง พบว่า ในช่วง 4 ปีข้างหน้ารัฐบาลจะมีภาระรายจ่ายมากกว่ารายได้และจะต้องกู้เงินเพื่อชดเชยการขาดดุลงบประมาณกว่า 2.43 ล้านล้านบาท โดยประมาณการรายจ่ายรวม 14.05 ล้านล้านบาท ขณะที่รายได้รวมอยู่ที่ 11.61 ล้านล้านบาท

ตามแผนการคลังระยะปานกลาง ได้ประมาณการวงเงินงบประมาณในปี 2567 จำนวน 3.350 ล้านล้านบาท ปี 2568 จำนวน 3.457 ล้านล้านบาท ปี 2569 จำนวน 3.568 ล้านล้านบาท และ ปี 2570 จำนวน 3.682 ล้านล้านบาท

ส่วนการประมาณการรายได้รัฐบาลตั้งแต่ปีงบประมาณ 2567-2570 ตามแผนได้กำหนดการจัดเก็บรายได้เพิ่มขึ้นต่อเนื่อง โดยในปี 2567 จำนวน 2.757 ล้านล้านบาท ปี 2568 จำนวน 2.867 ล้านล้านบาท ปี 2569 จำนวน 2.953 ล้านล้านบาท และปี 2570 จำนวน 3.041 ล้านล้านบาท

ด้านดุลการคลัง ในปีงบประมาณ 2567-2570 ยังเป็นงบประมาณขาดดุล โดยในปี 2567 ขาดดุล 593,000 ล้านบาท ในปี 2568 ขาดดุล 590,000 ล้านบาท ในปี 2569 ขาดดุล 615,000 ล้านบาท และในปี 2570 ขาดดุล 641,000 ล้านบาท

อย่างไรก็ตามสิ่งที่น่ากังวลเกี่ยวกับการจัดทำงบประมาณรายจ่ายในระยะปานกลางคือ แนวโน้มอัตราดอกเบี้ยที่ปรับเพิ่มขึ้น ขณะที่การจัดเก็บรายได้ภาครัฐของไทยปัจจุบันมีสัดส่วนประมาณ 14-15% ของจีดีพี ถือว่าต่ำกว่าศักยภาพเศรษฐกิจมาก เมื่อเทียบกับประเทศที่พัฒนาแล้วอย่างยุโรปที่มีสัดส่วนสูงถึง 20-24% ของจีดีพี

หากเทียบกับการขาดดุลงบประมาณปีละ 7-8 แสนล้านบาท สัดส่วนการจัดเก็บรายได้

## นักวิชาการ ห่วง ประชาชนนิยมเสี่ยงทุบซ้ำฐานะการคลัง

ศ.ดร.อรรถกฤต ปัจฉิมนันท์ ผู้อำนวยการสถาบันสัญญาธรรมศักดิ์เพื่อประชาธิปไตย มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ให้ความเห็นว่า การเลือกตั้งในปี 2566 ที่กำลังจะเกิดขึ้น เรื่อง

ที่สำคัญของทางพรรคการเมืองต้องคิดให้ดี คือการออกนโยบายอะไรมาต้องไม่กระทบกับเศรษฐกิจประเทศในระยะยาว การทำนโยบายประชานิยม สิ่งที่พรรคการเมืองต่างๆ ควรหยิบยกมาใช้ คือ ต้องคิดนโยบายบนหลักวิชาการ ดูตัวแปรต่างๆ พร้อมทดสอบให้ดี ก่อนว่านโยบายนั้นส่งผลดีต่อประเทศและคนไทยจริงหรือไม่ โดยเฉพาะการมองไปในระยะยาว ต้องหลีกเลี่ยงเอาประสบการณ์ทางการเมืองมาวิเคราะห์ เพราะจะส่งผลเสียหายต่อประเทศตามมา



ศ.ดร.อรรถกฤต ปัจฉิมนันท์ ผู้อำนวยการสถาบันสัญญาธรรมศักดิ์เพื่อประชาธิปไตย มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์

“แต่ละพรรคมีการใช้เงินสูงมาก โดยการเอาประชานิยมไปแก้ไขแบบผิดที่ผิดทางสุดท้ายแล้วจะแก้ไขอะไรให้กับประเทศไทยไม่ได้เลย เพราะความยั่งยืนไม่ได้อยู่กับประชานิยม แต่อยู่ที่การเติบโตต่อเนื่อง ทั้งหมดนี้ไม่ใช่ประชานิยม และถ้าพรรคการเมืองทำนโยบายประชานิยมระยะสั้น ไม่มองอะไรที่เป็นระยะยาว ก็เสี่ยงที่จะทำให้ประเทศพังได้”

ศ.ดร.อรรถกฤต กล่าว

อย่างไรก็ตามในมุมมองของนักวิชาการอยากเห็นว่า การทำนโยบายบางอย่างมีความจำเป็นมากกว่าเรื่องของประชานิยม เช่น การสร้างงาน และการลดความเหลื่อมล้ำ โดยต้องออกนโยบายที่ช่วยให้เกิดการสร้างงานได้จริง และประชาชนมีรายได้ที่ยั่งยืน จากนั้น

จึงมีนโยบายอื่น ๆ ตามออกมาเพื่อช่วยให้ประชาชนมีชีวิตความเป็นอยู่ที่ดีขึ้น เช่นเดียวกับ การออกนโยบายที่เกี่ยวข้องกับการส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ และการเจรจาการค้าเพิ่มเติม หากทำซ้ำจะส่งผลต่อให้เศรษฐกิจไทยขยายตัวไม่เป็นไปตามเป้าหมาย และถ้าไม่เร่งทำ เชื่อว่าอีกไม่นานนักลงทุนจะหนีไปประเทศเพื่อนบ้านหมด

### **TDRi เสนอเก็บภาษี VAT ช่วยผู้สูงอายุ หนุนลงทุนเพื่อการเกษียณ**

นายณรรักษ์ พิศลยบุตร นักวิชาการอาวุโส สถาบันวิจัยเพื่อการพัฒนาประเทศไทย หรือ TDRi มองว่า นโยบายหาเสียงส่วนใหญ่ของพรรคการเมืองขณะนี้เป็นการแข่งขันใช้เงินเป็นหลัก ไม่ได้เน้นในเรื่องการหารายได้ และนโยบายที่พรรคการเมืองให้มาต้องมีความเหมาะสมกับทางด้านวิชาการ เพราะตามหลักการนโยบายหาเสียงต้องสะท้อนหน้าที่ของรัฐในการเข้ามาดูแลประชาชน



*ณรรักษ์ พิศลยบุตร นักวิชาการอาวุโส สถาบันวิจัยเพื่อการพัฒนาประเทศไทย*

ส่วนตัวชอบนโยบายหลากหลายพรรคการเมือง เช่น นโยบายให้เงินเด็กเล็ก นโยบาย บัตรสวัสดิการแห่งรัฐ แต่ที่กังวลใจจะเป็นนโยบายที่อาจจะสนับสนุนมากเกินไป เช่น การเพิ่มวงเงินในบัตร หากสูงเกินไปจะมีปัญหา และนโยบายรัฐสนับสนุนต่างๆ ก็มีความเห็นว่าอาจจะไม่เหมาะสม

หากมองในมุมเพิ่มวงเงินตามนโยบายหาเสียงพรรคการเมือง เช่น การเพิ่มวงเงินบัตรสวัสดิการแห่งรัฐเป็น 1,000 บาทต่อเดือน ซึ่งปัจจุบันมีผู้ได้รับสิทธิบัตรสวัสดิการประมาณ 14 ล้านคน จะทำให้รัฐใช้งบประมาณในการอุดหนุนบัตรสวัสดิการแห่งรัฐเดือนละ 14,000 ล้านบาท หรือ กว่า 170,000 ล้านบาทต่อปี ฉะนั้น ถือเป็นนโยบายที่แพง แต่หากลดนโยบายอื่นมาช่วย เช่น ยกเลิกการแทรกแซงสินค้าเกษตร หรือประกันรายได้ ก็จะได้เงินส่วนนั้นมาดูแลบัตรสวัสดิการแห่งรัฐได้

ขณะที่โครงการประกันรายได้แต่ละปีรัฐบาลใช้งบประมาณเฉลี่ยปีละเกือบ 100,000 ล้านบาท ซึ่งมีผลต่อมาตรา 28 ตาม พ.ร.บ.วินัยการเงินการคลังของภาครัฐ หากลดโครงการเหล่านี้ลงมาได้ สัดส่วนภาระการคลังของมาตรา 28 ก็จะลดลง ดังนั้น หากทำทุกอย่างก็จะเสี่ยงต่อภาระการคลังสูง ขณะที่หนี้สาธารณะของไทยก็ควรอยู่ในระดับที่ต่ำ เพราะจะทำให้รัฐเข้มแข็ง หากเกิดวิกฤต รัฐบาลก็จะสามารถกู้เงินมาดูแลประชาชนได้

นายณริฎ ให้ความเห็นเพิ่มเติมว่าส่วนใหญ่พรรคการเมืองพูดถึงนโยบายเฉพาะการใช้เงินแต่ไม่ได้พูดถึงการเพิ่มรายได้ ซึ่งในมุมมองแนวทางการหารายได้ที่รัฐควรจะทำ เพื่อนำมาสนับสนุนนโยบายต่างๆ เพื่อไม่ให้มีผลกับภาระทางการคลังมากเกินไป จะต้องมีการแก้โครงสร้างภาษี เก็บภาษีคนรวย ซึ่งเป็นสิ่งสำคัญ โดยเฉพาะภาษีมูลค่าเพิ่ม (VAT) ต้องมีการเก็บเพิ่มขึ้น แต่รัฐบาลจะต้องไม่นำวงเงินที่ได้มาไปใช้เอง ต้องนำรายได้ที่ได้จาก VAT เข้ากองทุน เพื่อช่วยเหลือประชาชนกลุ่มอื่น เช่น ผู้สูงอายุ เป็นต้น ซึ่งเป็นแนวทางที่ดีและต้องทำ

ขณะที่การเก็บภาษีขายหุ้นนั้น มองว่าไม่เห็นด้วย เนื่องจากหุ้นเป็นเครื่องมือสำหรับการพัฒนาคุณภาพชีวิตประชาชน ฉะนั้น หากมองว่าตลาดหุ้นเป็นของสำหรับคนรวยก็ควรจะมีเก็บภาษี แต่ตลาดหุ้นควรจะเป็นตลาดสำหรับทุกคน คนจนไม่ควรซื้อลอตเตอรี่ แต่ควรเข้ามาในตลาดทุน ฉะนั้น ตอนนีตลาดทุนยังไม่สามารถดึงคนจนเข้ามาได้ ซึ่งหากยังมีการเก็บภาษีก็ยิ่งดึงคนเข้ามาไม่ได้ จะทำให้ยังไม่สามารถพัฒนาตลาดทุนได้

### **หวั่นนโยบายขึ้นค่าแรงขั้นต่ำเพิ่มภาระเอกชน**

นายเกรียงไกร เชียรนุกุล ประธานสภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย (ส.อ.ท.) กล่าวว่า นโยบายประชานิยมของพรรคการเมืองที่ใช้ในการหาเสียงจะเป็นภาระด้านงบประมาณของภาครัฐที่จะเพิ่มขึ้นหากได้เป็นรัฐบาล ขณะที่บางนโยบายเช่น การปรับขึ้นค่าจ้างหรือค่าแรงขั้นต่ำ ซึ่งด้านหนึ่งเป็นผลดีกับลูกจ้างที่จะมีรายได้เพิ่มขึ้น แต่อีกด้านของการปรับขึ้นค่าจ้างขั้นต่ำจะเพิ่มภาระให้กับภาคธุรกิจที่ใช้แรงงานเข้มข้น ดังนั้นรัฐบาลใหม่

ต้องบริหารจัดการด้านงบประมาณและแหล่งเงินที่จะนำมาใช้ในการบริหารนโยบายให้ดี  
ไม่เช่นนั้นจะเป็นภาระด้านงบประมาณ และหนี้สินของประเทศที่จะเพิ่มขึ้น



บริษัท ฐานเศรษฐกิจ มัลติมีเดีย จำกัด 1854 ชั้น 8 ถนนเทพรัตน แขวงบางนาใต้ เขตบางนา กรุงเทพฯ 10260

#### ติดต่อโฆษณาฐานเศรษฐกิจ

คุณธชาภรณ์ ไทรทอง (โย) โทร. 092-536-9532

อีเมล : tachapron@gmail.com

คุณจันทิมา สะเทินรัมย์ (บุษ) โทร. 087-519-3192

อีเมล : me\_yamm@hotmail.com

คุณจรัสพิสิษฐ์ งามพันธุ์ (อัฐ) โทร. 094-591-9978

อีเมล : jaranpisit\_cha@nationgroup.com

คุณอรัชพร แจ้เจริญกุล (มาย) โทร. 098-519-5150

อีเมล : aratchaphon\_nga@nationgroup.com

#### หมวดหมู่ข่าว

การเงิน-การลงทุน

อสังหาริมทรัพย์

เศรษฐกิจ-ธุรกิจ

Sustainable

การเมือง

ยานยนต์

ต่างประเทศ

เทคโนโลยี

สุขภาพ

ไลฟ์สไตล์

กีฬา

CEO

ประชาสัมพันธ์

เลือกตั้ง