



2

## [ส] พิพิธภัณฑ์สามัญชน Museum of Popular History

1 วัน · 🌐



นิทรรศการ "112 มรดก 6 ตุลา"

จัดแสดงเป็นส่วนหนึ่งของงานรำลึกเหตุการณ์ 6 ตุลาคม 2519 ย้อนรอยการต่อสู้เพื่อประชาธิปไตย ณ โถงอาคารเรียนรวมกลุ่มสังคมศาสตร์ (SC1) มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ศูนย์รังสิต ระหว่างวันที่ 1 - 6 ตุลาคม 2566

การกำหนดความผิดเกี่ยวกับการแสดงความคิดเห็นที่กระทบต่อเกียรติยศของพระมหากษัตริย์ของไทยเริ่มมีมาตั้งแต่สมัยการปกครองแบบสมบูรณาญาสิทธิราชย์แล้ว เช่น

กฎหมายตราสามดวง กำหนดความผิดฐานเจรจาหยาบช้ำต่อพระเจ้าอยู่หัวและประมาทหมิ่นพระราชบัญญัติและพระบันทูลโองการไว้ในพระอัยการอาชญาหลวง มาตรา 7 ว่า

"ผู้ใดทงองอาจบ้างยกปากกล้า เจรจาหยาบช้ำต่อพระเจ้าอยู่หัวประมาทหมิ่นพระราชบัญญัติ แลพระบันทูลพระโองการ ท่านว่าผู้นั้นเลมิดพระราชอาญาพระเจ้าอยู่หัว ท่านให้ลงโทษ 8 สถาน ๆ หนึ่งคือให้ฟันคอริบเรื่อน ให้ตัดปากตัดหูตัดมือตัดตีนเสีย ให้ทวนด้วยลวดหนั่ง 25 ที 50 ที ให้จำไว้เดือนหนึ่ง แล้วเอาตัวลงหล้าข้าง ให้ไหม้จัระคุน แล้วเอาตัวลงเป้นไฟ ให้ไหม้ทริคุน ให้ไหม้ลาหนั่ง ให้ภาคทัณฑ์ไว้" หรือ

กฎหมายลักษณะอาญา ร.ศ.127 (พ.ศ.2451) บัญญัติความผิดฐานหมิ่นประมาทพระมหากษัตริย์ไว้ในมาตรา 98 ว่า

"ผู้ใดทงองอาจ แสดงความอาชญามาดร้ายหรือหมิ่นประมาทต่อสมเด็จพระเจ้าอยู่หัวก็ดี สมเด็จพระมหะษีก็ติ มกุฎราชกุมารก็ติ ต่อผู้สำเร็จราชการแผ่นดินในเวลารักษาราชการต่างพระองค์สมเด็จพระเจ้าอยู่หัวก็ติ ท่านว่าโทษของมันถึงจำคุกไม่เกินกว่าเจ็ดปี แลให้ปรับไม่เกินกว่า ห้าพันบาท อีกโสดหนึ่ง"

ปี 2499 มีการตราประมวลกฎหมายอาญาขึ้นมาใช้แทนกฎหมายลักษณะอาญาฯ ความผิดฐานหมิ่นประมาทพระมหากษัตริย์ถูกย้ายมาอยู่ในมาตรา 112 และมีข้อความเหมือนประมวลกฎหมายอาญามาตรา 112 ที่บังคับใช้อยู่ในปัจจุบันทุกประการ คือ

"ผู้ใดหมิ่นประมาท ดูหมิ่น หรือแสดงความอาฆาตมาดร้าย พระมหากษัตริย์ พระราชินี รัชทายาท หรือผู้สำเร็จราชการแทนพระองค์..." ต่างกันเพียงบทกำหนดโทษที่ต่ำกว่า คือ "ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกิน 7 ปี"

ช่วงค่ำวันที่ 6 ตุลาคม 2519 หลังเหตุการณ์นองเลือดในช่วงเช้า คณะปฏิรูปการปกครองแผ่นดิน นำพล.ร.อ.สงัด ยึดอำนาจจากรัฐบาลของม.ร.ว.เสนีย์ ปราโมช หลังยึดอำนาจได้ 15 วัน พล.ร.อ.สงัดออกคำสั่งคณะปฏิรูปการปกครองแผ่นดินฉบับที่ 41 เพิ่มอัตราโทษความผิดตามประมวลกฎหมายอาญาหลาย ๆ มาตรา อ้างว่าโทษที่กำหนดไว้เดิมไม่เหมาะสมกับสถานการณ์ของประเทศในขณะนั้น มาตรา 112 ถูกโทษ จากจำคุกไม่เกิน 7 ปีเป็นตั้งแต่ 3 - 15 ปี และยังคงใช้ต่อเนื่องเรื่อยมา

ประมวลกฎหมายอาญามาตรา 112 ที่ใช้อยู่ในปัจจุบันจึงเป็นมรดกของเหตุการณ์ 6 ตุลาอย่างแท้จริง  
วัตถุจัดแสดง

ผังวิวัฒนาการประมวลกฎหมายอาญามาตรา 112

รายชื่อผู้ถูกดำเนินคดีด้วยประมวลกฎหมายอาญามาตรา 112 ระหว่างปี 2563 - 2564

สื่อรูปจำลองคดีมาตรา 112 เช่น มายด์ ภัสราวลี เบนจา อะปัญญา ใฝ่ จตุภัทร

สื่อรณรงค์เกี่ยวกับมาตรา 112 ลวดลายอื่นๆ

ป้าย "ปล่อยเพื่อนเรา" ผลงานการออกแบบโดย ศิลปะปลดแอก

ฯลฯ



3-15 ปี

จำคุกไม่เกิน 10 ปี  
และปรับไม่เกิน 5,000 บาท





Present

# นิทรรศการ 112 มรดก 6 ตุลา

ณ โถงอาคาร SCI  
ม.ธรรมศาสตร์ ศูนย์รังสิต  
จัดแสดง 1 - 6 ตุลาคม 2566

ร่วมแสดง  
ความคิดเห็น  
บน  
เฟซบุ๊ก

เพื่อสาธารณประโยชน์

จัดแสดงเป็นส่วนหนึ่งของงาน

รำลึก 6 ตุลาฯ  
ย้อนรอยการต่อสู้  
เพื่อประชาธิปไตย



ค่าชม  
ไม่เกิน  
ละประวัติ  
-000



5

แชร์ 3 ครั้ง



ถูกใจ



แสดงความคิดเห็น



แชร์



เขียนความคิดเห็น...





2



Thammasat University Library

16 ชม. · 🌐



รวมข่าวสารที่น่าสนใจ ประจำเดือนตุลาคม 2566 📌📌

1. ประกาศ วันและเวลาเปิด-ปิดให้บริการของห้องสมุดสาขา มธ. ประจำเดือนตุลาคม 2566 (Library Service Hours in October 2023) >> <https://shorturl.at/gkl69>
2. รับสมัครทีมแข่งบอร์ดเกม ชิงเงินรางวัลมูลค่ากว่า 90,000 บาท >> <https://shorturl.at/tIOS8>
3. วิธีการต่ออายุหนังสือด้วยตัวเอง >> <https://bit.ly/3OQfuD4>
4. ที่อยู่สำหรับการส่งหนังสือคืนด้วยไปรษณีย์ >> <https://bit.ly/3wEW5Pn>
5. ลืมของในห้องสมุด สามารถค้นหาได้ในระบบ Lost and Found >> <https://bit.ly/3Dv115X>
6. วิธีชำระค่าปรับด้วยตัวเอง >> <https://bit.ly/3nuvWBe>

Facebook: Thammasat University Library

Website: [www.library.tu.ac.th](http://www.library.tu.ac.th)

Line: @tulibrary



👍 6



## “ดร.อนุสรณ์” เนาะเร่งพัฒนาพท.ทับซ้อนไทย-กัมพูลา เสริมแกร่งพลังงาน จับตามตรการ US Government Shutdown



ภาพประกอบข่าว

### “ดร.อนุสรณ์” เนาะเร่งพัฒนาพท.ทับซ้อนไทย-กัมพูลา เสริมแกร่งพลังงาน จับตามตรการ US Government Shutdown

การโหวตผ่านร่างกฎหมายงบประมาณชั่วคราวเพื่อหลีกเลี่ยง US Government Shutdown ส่งผลให้ Bond Yield สหรัฐฯ อ่อนตัวลงในสัปดาห์หน้า และ บัญชีบวกระยะสั้นต่อตลาดหุ้นทั่วโลก การเร่งขึ้นอัตราดอกเบี้ยของแบงก์ชาติสู่ Terminal Rate นั้นไม่มีความจำเป็นแต่อย่างใด จะเกิดผลกำไรที่เพิ่มขึ้นอย่างมากของธนาคารพาณิชย์ขนาดใหญ่บนต้นทุนทางการเงินมากขึ้นต่อภาคธุรกิจ ภาคครัวเรือน

เมื่อวันที่ 1 ตุลาคม รศ. ดร. อนุสรณ์ ธรรมใจ กรรมการวิทยาลัยนานาชาติปรีดี พนมยงค์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ และ อดีตประธานกรรมการตรวจสอบ บมจ บางจากปิโตรเลียม (บมจ บางจากคอร์ปอเรชั่น) เปิดเผยว่า การมีความสัมพันธ์ที่ดีต่อประเทศเพื่อนบ้านอาเซียนส่งผลบวกอย่างมากต่อเศรษฐกิจ การลงทุนและคุณภาพชีวิตของประชาชน การพัฒนาพื้นที่ทับซ้อนทางทะเลร่วมกันระหว่างไทยกับกัมพูชาเช่นเดียวกับที่ได้ดำเนินการกับมาเลเซียจะเป็นประโยชน์อย่างยิ่งต่อเศรษฐกิจต่อธุรกิจอุตสาหกรรมพลังงานอุตสาหกรรมต่อเนื่อง จะเป็นแหล่งพลังงานสำคัญของประเทศในอนาคต สามารถลดราคาพลังงานได้ในระยะยาว ลดต้นทุนภาคการผลิตและการดำเนินชีวิตของประชาชน สามารถทดแทนการนำเข้าพลังงาน ส่งผลบวกต่อขีดความสามารถในการแข่งขันของภาคธุรกิจไทย คุณภาพชีวิตที่ดีขึ้นของประชาชน หากไม่ตัดสินใจดำเนินการโครงการพัฒนาพื้นที่ปิโตรเลียมทับซ้อน Overlapping Claims Area ตอนนี้อย่างไรแล้ว มูลค่าทรัพยากรพลังงานที่ได้จากพื้นที่ทับซ้อนดังกล่าวจะลดมูลค่าลงไปเรื่อยๆ ในช่วงสามทศวรรษข้างหน้า จนกระทั่งในที่สุด ทรัพยากรธรรมชาติแหล่งปิโตรเลียมในพื้นที่ทับซ้อนเหล่านี้อาจไม่คุ้มทุนที่จะสำรวจขึ้นมาใช้

ภาพประกอบข่าว

พลังงานทางเลือกจะทดแทนฟอสซิล

การเปลี่ยนแปลงทางเทคโนโลยีพลังงาน ความก้าวหน้าของพลังงานทางเลือก พลังงานหมุนเวียนที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อมมากกว่าจะเข้ามาแทนที่พลังงานปิโตรเลียม พลังฟอสซิลแบบดั้งเดิมเกือบทั้งหมดไม่เกินสามทศวรรษข้างหน้า เป้าหมายในการ



ลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกและการแก้ปัญหาภาวะโลกร้อนของข้อตกลงระดับโลกต่างๆ จะทำให้ แหล่งพลังงานดั้งเดิม ก๊าซธรรมชาติหรือน้ำมัน มีมูลค่าลดลง หากไม่สำรวจและขุดมาใช้ในเวลาที่เหมาะสมจะเกิดการสูญเสียไปทางเศรษฐกิจ ความคุ้มค่าต่อการลงทุนพัฒนาจะลดลงตามลำดับ ภัยคุกคามต่อมนุษยชาติจากการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศจะเป็นปัจจัย สำคัญต่อพลวัตของธุรกิจอุตสาหกรรมพลังงานในอนาคต จำเป็นต้องมียุทธศาสตร์ที่สอดคล้องกับความเป็นจริงของการ เปลี่ยนแปลงดังกล่าว

รศ. ดร. อนุสรณ์ กล่าวว่า จากปัจจัยดังกล่าว ขอเสนอให้ใช้ Green New Deal แก่วิกฤติโลกร้อน การเปลี่ยนแปลงสภาพ ภูมิอากาศ และ ระบบการใช้พลังงาน จากข้อมูลของหลายหน่วยงานที่เกี่ยวข้องกับการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ (IPCC) บ่ง ชี้ตรงกันว่า โลกมีเวลาอีกเพียง 10 กว่าปีเท่านั้นในการลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกเพื่อป้องกันไม่ให้อุณหภูมิเฉลี่ยของโลก สูงขึ้นเกิน 2 องศาเซลเซียส ด้วยปัญหาดังกล่าว “พลังงานหมุนเวียน” และ “พลังงานสะอาด” จะมีความสำคัญมากขึ้น เรื่อย ๆ พลังงานฟอสซิลแบบดั้งเดิม (น้ำมันหรือก๊าซธรรมชาติ) จะมีความสำคัญลดลงเรื่อย ๆ พร้อมมูลค่าที่ลดลง การลงทุนอย่าง จริงจังเพื่อสร้างอุตสาหกรรมพลังงานสะอาดและพลังงานหมุนเวียนเป็นสิ่งสำคัญต่อประเทศไทย การเปลี่ยนผ่านสู่การใช้ พลังงานสะอาดต้องได้รับการสนับสนุนจากนโยบายและมาตรการของรัฐบาล ต้องสร้างระบบเศรษฐกิจที่พึ่งพาพลังงาน คาร์บอนน้อยลง ทำให้เกิดการสร้างงานใหม่ในอุตสาหกรรมพลังงานสะอาดและกิจการต่อเนื่อง ศึกษาแนวทางในการจัดเก็บ ภาษีคาร์บอน ปรับปรุงมาตรฐานการประหยัดและอนุรักษ์พลังงานให้สูงกว่าเดิม



# แนะเร่งเจรจาพื้นที่กับชื้อน

รศ. ดร. อนุสรณ์ กล่าวต่อว่า ขอสนับสนุนการลดค่าโดยสารรถไฟฟ้ามหานครและปริมณฑลเหลือ 20 บาท ของรัฐบาลเศรษฐกิจ ควรต้องดำเนินการให้เร็ว และขอให้รัฐบาลลงทุนระบบขนส่งมวลชนสาธารณะในต่างจังหวัดด้วย ระบบขนส่งมวลชนที่ใช้พลังงานสะอาดและราคาถูกลงจะทำให้ สภาพแวดล้อมดีขึ้น บรรเทาปัญหาภาวะโลกร้อนและการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศลงได้บ้าง ประชาชนจะมีคุณภาพชีวิตดีขึ้น

การมีอากาศสะอาดสำหรับหายใจ การมีน้ำและอาหารสะอาดสำหรับดื่มกิน เป็น หลักประกันพื้นฐานที่ Thai Green New Deal ต้องทำให้เกิดขึ้น ข้อเสนอของตน เรื่อง Thai Green New Deal นี้ต้องให้หลักประกัน อากาศ น้ำ อาหารสะอาดปลอดภัยสำหรับคนไทย

รศ. ดร. อนุสรณ์ กล่าวอีกว่า ปัญหาทางการเมืองระหว่างประเทศตั้งแต่ยุคสงครามเย็น ปัญหาความขัดแย้งเขาพระวิหารในอดีตทำให้การเจรจาพื้นที่ทับซ้อนไทย-กัมพูชา ยืดเยื้อมาจนถึงปัจจุบัน นับจากมีการแต่งตั้งคณะกรรมการเจรจาสิทธิและขอบไหล่ทวีปมาตั้งแต่ปี พ.ศ. 2512 ต่อมามีการประกาศเขตไหล่ทวีป รวมถึงการให้สิทธิสัมปทานสำรวจและผลิตปิโตรเลียมของทั้งฝ่ายไทยและกัมพูชา สมัยรัฐบาลถนอมในไทย และ สมัยรัฐบาลเจ้าสีหนุในเวลานั้น อย่างไรก็ตาม เกิดเหตุการณ์เปลี่ยนแปลงการปกครองในเขมร ประกอบกับ เกิดความผันผวนและวิกฤตการณ์ของระบอบประชาธิปไตยในไทยก่อน

เหตุการณ์นองเลือด 6 ตุลาคม พ.ศ. 2519 จึงมีการหยุดให้ผู้รับสัมปทานดำเนินการในปี พ.ศ. 2518

และเจรจาพื้นที่ทับซ้อนไทย-กัมพูชาต้องครอบคลุม 5 ด้าน

ปัญหาความขัดแย้งเรื่องพื้นที่ทับซ้อนมีความอ่อนไหวสูงในมิติการเมืองแบบชาตินิยม ซึ่งบรรดานักถกเถียงโอกาสทางการเมืองอาจหยิบประเด็นดังกล่าวขึ้นมาเพื่อปลุกระดมหวังผลประโยชน์ทางการเมืองบนต้นทุนค่าเสียโอกาสของทั้งสองประเทศ ฉะนั้นการกำหนดวัตถุประสงค์ของการเจรจาต้องชัดเจน โปร่งใส เปิดเผยต่อสาธารณชน โดยครอบคลุม 5 ประเด็น ได้แก่ 1. การแก้ปัญหาพื้นที่ทับซ้อนไทย-กัมพูชาอ้างสิทธิในไหล่ทวีปทับซ้อน ซึ่งมีขนาดประมาณ 26,000 ตารางกิโลเมตร 2. การดำเนินการเพื่อให้เป็นไปตามบันทึกข้อตกลง (MOU) ระหว่างรัฐบาลไทยและกัมพูชาปี พ.ศ. 2544 (MOU 2544) 3. การเจรจาจัดทำข้อตกลงแบ่งเขตทางทะเลในพื้นที่อ้างสิทธิทับซ้อนกันเหนือเส้นละติจูด 11 องศาเหนือ 4. เจรจาจัดทำข้อตกลงสำหรับการพัฒนาร่วมทรัพยากรปิโตรเลียม ซึ่งอยู่ในพื้นที่ทับซ้อนกันใต้เส้นละติจูด 11 องศาเหนือตามโมเดลเขตพัฒนาพื้นที่ไทยมาเลเซียที่ประสบความสำเร็จเป็นอย่างดี 5. การทำข้อตกลงใด ๆ กับกัมพูชาที่ส่งผลกระทบต่อประเทศไทยและประชาชนชาวไทยต้องผ่านการพิจารณาและเห็นชอบจากสภาผู้แทนราษฎร

ความสำเร็จของการพัฒนาพื้นที่ทับซ้อนเพื่อนำแหล่งพลังงานใหม่มาใช้ จะก่อให้เกิดการต่อยอดการลงทุนอีกมากมายในเขต EEC โดยเฉพาะอุตสาหกรรมพลังงานและปิโตรเคมี

การลงทุนขนาดใหญ่ต้องคำนึงถึงสิ่งแวดล้อม

อย่างไรก็ตาม โครงการลงทุนขนาดใหญ่ที่จะเกิดขึ้นจำเป็นต้องมีการคำนึงถึงผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม และการเตรียมระบบสาธารณูปโภคสาธารณูปการให้พร้อมอีกด้วย การเปิดเสรีภาคการลงทุนอาจทำให้เกิด Positive Spillover Effect จากการลงทุนของบรรษัทข้ามชาติ หากทรัพยากรมนุษย์ภายในประเทศมีระดับการศึกษาสูงและมีคุณภาพ มีพลังดูดซับดี รวมทั้งมีมาตรการในการทำให้เกิดการถ่ายทอดเทคโนโลยีอย่างเป็นระบบ ต้องลงทุนในการศึกษาและวิจัยยกระดับผลิตภาพของทุนและแรงงาน นวัตกรรมของประเทศ จะเกิดขึ้นได้จำเป็นต้องมีการปฏิรูปเศรษฐกิจอย่างทั่วถึง โดยเฉพาะการลงทุนทางด้านทรัพยากรมนุษย์และวิทยาศาสตร์เทคโนโลยี ขณะที่เราไม่สามารถเป็นประเทศพัฒนาแล้วได้ภายใต้ความเหลื่อมล้ำทางเศรษฐกิจสังคมที่สูงยิ่ง

การปฏิรูปให้เกิดความเป็นธรรมทางเศรษฐกิจและการกระจายความมั่งคั่งจึงมีความสำคัญเช่นเดียวกัน นอกจากนี้ ควรมุ่งมั่นสู่การเปิดเสรีทางเศรษฐกิจและการค้าอย่างเต็มรูปแบบ (Full Economic Liberalization) จะทำให้ระดับการเปิดประเทศของไทยปรับตัวสูงขึ้นไปอีก เดินหน้าเปิดกว้างทางสังคมให้นานขึ้น วิถีชีวิตและวัฒนธรรมประชาธิปไตยหยั่งรากลึกในสังคมไทย สิ่งเหล่านี้จะเป็นปัจจัยเสริมให้การขยายตัวของตัวแปรด้านเศรษฐกิจมหภาคของไทย (Macroeconomic Variables) จะมีค่าเป็นบวก และตัวแปรทางด้านสวัสดิการสังคมโดยรวม ความไม่เท่าเทียมทางเศรษฐกิจปรับตัวในทิศทางที่ดีขึ้นตามลำดับ สหรัฐขยายพาดานห์นี้ กระทบศก.-การเงินโลก

รศ. ดร. อนุสรณ์ กล่าวว่า ส่วนกรณี US Government Shutdown และ ความไม่แน่นอนในเรื่องการขยายพาดานห์นี้ สหรัฐอเมริกา ในเบื้องต้นยังกระทบเศรษฐกิจและตลาดการเงินโลกจำกัดหลังรัฐสภาสามารถตกลงกันในการใช้งบประมาณชั่วคราวหลีกเลี่ยงการปิดที่ทำการรัฐบาลไปจนถึงวันที่ 17 พ.ย. ศกนี้ ความเคลื่อนไหวล่าสุดดังกล่าวส่งผลบวกต่อตลาดการเงินโลกในระยะสั้น การโหวตผ่านร่างกฎหมายงบประมาณชั่วคราวเพื่อหลีกเลี่ยง US Government Shutdown ส่งผลให้ Bond Yield สหรัฐฯ อ่อนตัวลงในสัปดาห์หน้า และ ปัจจัยบวกระยะสั้นต่อตลาดหุ้นทั่วโลก อย่างไรก็ตาม นักลงทุนและกองทุนที่ถือพันธบัตรระยะสั้นรัฐบาลสหรัฐฯอาจมีการเทขายหรือถอนการลงทุนได้ในอนาคต หากการไม่ขยายพาดานห์นี้นำไปสู่สถานการณ์ไม่สามารถชำระหนี้ของรัฐบาลกลางสหรัฐฯอเมริกาหลัง 17 พ.ย. ข้อผูกพันทางการเงินไม่สามารถปฏิบัติได้จากรัฐบาลกลางสหรัฐฯจากสภาพคล่อง อาจนำมาสู่ภาวะเศรษฐกิจถดถอยได้

สหรัฐฯจ่ายเงินต้น-คบ.คืนผู้ถือพันธบัตร

หากพันธบัตรรัฐบาลสหรัฐฯที่นักลงทุนทั่วโลก และ ธนาคารกลางทั่วโลกถืออยู่ไม่สามารถปฏิบัติตามพันธสัญญาได้ ไม่สามารถจ่ายเงินต้นคืนหรือดอกเบี้ยได้เป็นการชั่วคราวจากปัญหาสภาพคล่อง ย่อมทำให้ความเสี่ยงในการถือพันธบัตรรัฐบาลสหรัฐฯสูงขึ้น จะทำให้รัฐบาลต้องจ่ายดอกเบี้ยแพงขึ้น หากไม่เกิดปัญหาเรื่องพาดานห์นี้สาธารณะด้วยการขยายพาดานห์หรืองดเว้นการบังคับใช้พาดานห์ชั่วคราว จะทำให้รัฐบาลสหรัฐฯสามารถประหยัดค่าใช้จ่ายเรื่องดอกเบี้ยที่ต้องจ่ายเพิ่มได้น้อย 50,000 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯในปีหน้า ในระยะสั้นปีข้างหน้า รัฐบาลสหรัฐฯสามารถประหยัดค่าใช้จ่ายเรื่องดอกเบี้ยของหนี้สาธารณะได้ถึง 750,000 ล้านดอลลาร์ ความจำเป็นในการขยายพาดานห์นี้ชั่วคราวจึงมีความสำคัญอย่างยิ่งเนื่องจากรัฐบาล

คงไม่สามารถเก็บภาษีหรือมีรายได้มากเพียงพอในการชำระค่าใช้จ่ายต่างๆในการบริหารประเทศและปฏิบัติตามพันธสัญญาต่างๆได้

เมื่อหน่วยงานของรัฐบาลปิดดำเนินการบางส่วน หรือ เกิด US Government Shutdown บางส่วนเหมือนที่เคยเกิดขึ้น บรรดาพนักงานและเจ้าหน้าที่ของรัฐ หรือ คู่สัญญากับรัฐบาลสหรัฐฯ อาจได้รับเงินล่าช้าลงอย่างมากได้ มีการประเมินเบื้องต้นโดยอิงผลกระทบจากปัญหาเพดานหนี้สาธารณะในอดีต พบว่า ต้นทุนในการกู้ยืมของรัฐบาลสหรัฐฯอาจเพิ่มขึ้น 1.3 พันล้านดอลลาร์ อัตราผลตอบแทนของพันธบัตรอาจเพิ่มขึ้นทุกช่วงอายุ โดยพันธบัตรอายุ 10 ปีอาจเพิ่มถึง 0.80% ดัชนีราคาหุ้นสหรัฐฯอาจปรับตัวลดลงจากระดับปัจจุบันได้อีก 10-20% เศรษฐกิจถดถอยอาจทำให้การว่างงานเพิ่มขึ้น 2-2.8 ล้านคนในระยะสองปีข้างหน้า หากปัญหา US Government Shutdown มีความยืดเยื้ออีกหลัง 17 พ.ย. สถิติในอดีต บ่งชี้ว่า ตลาดหุ้นสหรัฐฯ ปรับตัวสูงขึ้นเฉลี่ย +2.86% และ 8.9% หลังการปิดหน่วยงานรัฐ 1 สัปดาห์ และ 1 เดือน ตามลำดับ คาดว่าอัตราพันธบัตรสหรัฐฯ ยังทรงตัวในระดับสูง ขณะที่มีการคาดการณ์ว่าอัตราดอกเบี้ยตัวไตรมาสของสหรัฐฯอาจจะปรับลดลง 0.2 ppt สำหรับการหยุดงานทุก ๆ 1 สัปดาห์ อัตราว่างงานสูงขึ้น 0.1% ppt ในเดือน ต.ค.

ชี้หากสหรัฐต้องช่วยเหลือยูเครนจะทำให้กองทัพรัสเซียได้เปรียบ

งบประมาณชั่วคราวที่ผ่านรัฐสภาสหรัฐฯอเมริกาล่าสุดเพื่อยืดปัญหา US Government Shutdown ออกไปหลัง 17 พ.ย. นั้น จะไม่รวมงบประมาณช่วยเหลือประเทศยูเครน ซึ่งอาจทำให้มาตรการช่วยเหลือมนุษยธรรมประสบปัญหาและสถานการณ์สงครามในยูเครนเปลี่ยนแปลงไปในทิศทางที่ทำให้ กองทัพรัสเซียมีความได้เปรียบมากขึ้นในการยึดคืนพื้นที่ที่สูญเสียไปก่อนหน้านี้ที่กองทัพยูเครนรุกคืบหน้าอย่างชัดเจน

รศ. ดร. อนุสรณ์กล่าวต่อว่า พลวัตของสถานการณ์เศรษฐกิจสหรัฐฯอเมริกาและปัญหาเศรษฐกิจภายในประเทศ ทำให้การดำเนินนโยบายการเงินและนโยบายการคลังต้องสอดคล้องประสานกันเพื่อรับมือความท้าทายต่างๆในระยะสั้นและสามารถแก้ปัญหาในเชิงโครงสร้างระยะยาวได้ในขณะเดียวกัน การดำเนินนโยบายการเงินต้องมีความสมดุลมากขึ้น การเร่งขึ้นอัตราดอกเบี้ยของแบงก์ชาติสู่ Terminal Rate นั้นไม่มีความจำเป็นแต่อย่างใด มาตรการการเงินและนโยบายดอกเบี้ยจำเป็นต้องคำนึงถึงปัญหาความเหลื่อมล้ำและปัญหาวิกฤติหนี้ครัวเรือนในระบบเศรษฐกิจไทยด้วย ภาระทางการเงินและต้นทุนทางการเงินเพิ่มขึ้นของภาคธุรกิจและภาคครัวเรือนเป็นเรื่องที่น่าห่วงใย ขณะที่ สถาบันการเงินโดยเฉพาะที่มีฐานลูกค้าขนาดใหญ่จะมีผลกำไรเพิ่มขึ้นอย่างมากในไตรมาสสี่ปีนี้จากส่วนต่างของอัตราดอกเบี้ยที่เพิ่มขึ้นจากการตัดสินใจปรับขึ้นอัตราดอกเบี้ยนโยบายของคณะกรรมการกำหนดนโยบายการเงิน ธนาคารแห่งประเทศไทยล่าสุด

Source: [www.matichon.co.th/economy/news\\_4209245](http://www.matichon.co.th/economy/news_4209245)

## News Related

ดราม่าข้ามสาม! 'โตโต้' เล่าที่เคยถูก 'มัลลิกา' เพื่อนหมอพริทพิทย์ ชี้หน้ากลางสภา

2 ตุลาคม 2432 วันประสูติพระองค์เจ้าวิมลนาคนพีสี พระราชธิดาเจ้าดารารัศมี

แมนยู เตรียมล่าตัวแนวรุก ยูเวนตุส แทนที่ ซานโช

หนักกว่าที่คิด "ลิเวอร์พูล" ได้รับข่าวร้าย หลังบุกพ่าย "สเปอร์ส" บิ๊กแมดซ์พรีเมียร์ลีก

"ส.อ.ท." แนะนำโรงงานอุตสาหกรรมปรับตัวรับ "คาร์บอนฟุตพริ้นท์"

เฉื่อยังไง ชายถูกสลากดจี้ทล 20 ใบ แต่แอป่าขึ้นไม่ถูกรางวัล เผยที่มาเลข

คำถาม-คำตอบเรื่องนโยบายการเงิน | บัณฑิตนิจถาวร

นำสลดเงินหมดแล้ว ยังไม่ตาย จัดการอย่างไรเงินเก็บหลังเกษียณหมดก่อน

ฝนตกหนัก-น้ำท่วมใหญ่ ในเมืองหลวง ที่คนกทม. แต่ละรุ่นต้องเผชิญมา

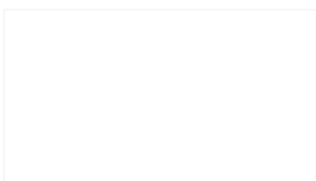
"ลดราคาสินค้า"กว่า 20 รายการวันนี้ พาณิชย์ยุ้ยลูกค้าผู้ประกอบการ

'นายกฯ' เกาะติดน้ำท่วม ย้ำ จนท. ติดตามอะไรพูดตรงๆ จะได้แก้ถูกจุด ทันเวลา

'The Umbrella Academy' ปลดอยู่ที่เซอร์สตันนำรักฉลองวันเกิดให้ตัวละครรับขึ้นสุดท้าย

'หมอข้าง' เปิดดวง 12 ราศี เดือนค.ค. ดวงเปลี่ยนฟุ้งหะยาน เข็กลาย ราศีใดงานฟุ้ง ราศีไหนระวังศัตรูคู่แข่ง

"กระแต" โหม่กาม "ไอ้ กัดจิว" หนุ่มข้างใน ลั่นพี่เขามีความสุขมาพักใหญ่แล้วนะคะ





# เดลินิวส์

Daily News  
Circulation: 500,000  
Ad Rate: 1,800

Section: First Section/สิ่งแวดล้อม-คุ้มครองผู้บริโภค

วันที่: อาทิตย์ 1 ตุลาคม 2566

ปีที่: - ฉบับที่: 27016

หน้า: 8(ล่าง)

Col.Inch: 70.87 Ad Value: 127,566

PRValue (x3): 382,698

คลิป: สีสี่

หัวข้อข่าว: 'เศรษฐกิจสีน้ำเงิน' รักษาระบบนิเวศ

## ‘เศรษฐกิจสีน้ำเงิน’ รักษาระบบนิเวศ



ประเทศไทยมีชายฝั่งทะเลยาว 3,148 กม. มีป่าชายเลน 1.5 ล้านไร่ และมีประชากรในจังหวัดชายฝั่งทะเล ประมาณ 26 ล้านคน ความเสื่อมโทรมของทรัพยากรธรรมชาติทางทะเลและชายฝั่งเกิดจากกิจกรรมของมนุษย์และการเปลี่ยนแปลงทางสภาพภูมิอากาศ ที่ประชุมสหประชาชาติว่าด้วยการพัฒนาที่ยั่งยืน (UN Commission on Sustainable Development) ในปี พ.ศ. 2555 เห็นชอบในแนวคิดเรื่อง “Blue Economy” หรือ “เศรษฐกิจสีน้ำเงิน” เพื่อให้ภาครัฐ ภาคเอกชน ภาคชุมชน ได้ร่วมกันปรับเปลี่ยนแนวทางการดำเนินกิจกรรมทางเศรษฐกิจและสังคม ไปในทิศทางที่ให้เกิดการเจริญเติบโตทางเศรษฐกิจ ควบคู่กับการดูแลรักษาธรรมชาติทางทะเลอย่างยั่งยืน

รองศาสตราจารย์นิรมล สุธรรมกิจ คณะเศรษฐศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ กล่าวว่า การจะก้าวเข้าสู่เศรษฐกิจสีน้ำเงิน มีข้อเสนอแนะเชิงนโยบายที่เกี่ยวกับการบริหารขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น (อปท.) ในการพัฒนาจังหวัด/ท้องถิ่นเข้าสู่เศรษฐกิจสีน้ำเงินได้อย่างมีส่วนร่วมของประชาชน/ชุมชน และอย่างต่อเนื่อง ดังนี้ จำเป็นต้องมีการจัดทำฐานข้อมูลที่มีความละเอียด เนื่องจากกิจกรรมทางเศรษฐกิจสีน้ำเงินมักจะเกิดในพื้นที่ชายฝั่งทะเล ซึ่งฐานข้อมูลดังกล่าวต้องประกอบด้วยฐานข้อมูลกิจกรรมทางเศรษฐกิจ และฐานข้อมูลด้านทรัพยากร เพื่อใช้ในการติดตาม ประเมินสภาพทางเศรษฐกิจ สังคม และสิ่งแวดล้อม ปัจจุบันฐานข้อมูลด้านต่าง ๆ ยังคงกระจัดกระจายอยู่ตามหน่วยงานต่าง ๆ ที่รับผิดชอบในแต่ละหน้าที่

ยุทธศาสตร์ชาติ 20 ปีได้มีการระบุให้มีระบบเศรษฐกิจศาสตร์และเครื่องมือทางการคลังที่เหมาะสม เพื่อให้เกิดความรับผิดชอบโดยผู้ใช้ประโยชน์ หรือต่อผู้ทำความเสียหายต่อทรัพยากร มีข้อเสนอให้มีการจัดเก็บภาษี 3 ประเภท คือ การจัดเก็บภาษีท่องเที่ยว ณ โรงแรมที่พัก เพื่อนำรายได้มาใช้ในการจัดการและบำรุงรักษาทรัพยากรทางธรรมชาติในพื้นที่ท่องเที่ยว นอกจากนี้ควรพิจารณาปรับ “ค่าธรรมเนียมเฝ้าระวังการเข้าอุทยาน





# เดลินิวส์

Daily News  
Circulation: 500,000  
Ad Rate: 1,800

Section: First Section/สิ่งแวดล้อม-คุ้มครองผู้บริโภค

วันที่: อาทิตย์ 1 ตุลาคม 2566

ปีที่: - ฉบับที่: 27016

หน้า: 8(ล่าง)

Col.Inch: 70.87 Ad Value: 127,566

PRValue (x3): 382,698

ศิลป์: สีส้ม

หัวข้อข่าว: 'เศรษฐกิจสีน้ำเงิน' รักษาระบบนิเวศ

แห่งชาติ" โดยเฉพาะอุทยานแห่งชาติทางทะเลที่มีความเปราะบาง

นอกจากนี้ควรมี การจัดเก็บภาษีมลพิษทางน้ำจืดและน้ำทะเล โดยจัดเก็บ เป็นอัตราต่อปริมาณมลพิษในน้ำที่ปล่อยลงสู่แหล่งน้ำสาธารณะ ภาษีมลพิษทางน้ำนี้ จะกระตุ้นในผู้ก่อมลพิษคำนึงถึงการก่อมลพิษในกระบวนการผลิต และมีแรงจูงใจ



รองศาสตราจารย์นิรมล สุธรรมกิจ

ในการพัฒนาเทคโนโลยีเพื่อลดมลพิษ เพื่อลดภาระภาษีมลพิษทางน้ำ

การเก็บภาษีถุงพลาสติกหูหิ้ว เป็นนโยบายที่มีการนำมาใช้กันอย่าง แพร่หลายทั่วโลก มีหลักฐานเชิง ประจักษ์ถึงประสิทธิผลในการลดการใช้ ถุงพลาสติก อีกทั้งยังมีสร้างรายได้ให้กับ รัฐบาล เพื่อนำไปใช้ในกิจการด้านสิ่ง แวดล้อมได้อีกด้วย

รองศาสตราจารย์นิรมล กล่าว ว่า ควรมีการส่งเสริมการมีส่วนร่วม

ของชุมชนในการบริหารทรัพยากรชายฝั่งมากยิ่งขึ้น ภายใต้ พระราชบัญญัติส่งเสริม การบริหารจัดการทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง พ.ศ. 2558 ได้กำหนดให้มีคณะ กรรมการทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่งจังหวัด (มาตรา 11 มาตรา 12 มาตรา 14) เพื่อให้การมีส่วนร่วมของทุกภาคส่วนในการบริหารจัดการทรัพยากรทางทะเล และชายฝั่ง โดยกำหนดให้มีผู้ว่าราชการจังหวัดเป็นประธานกรรมการ และมีผู้แทน ภาคประชาชนหรือชุมชนชายฝั่งในจังหวัดนั้น ๆ ร่วมด้วย นอกจากนี้ ควรมี การ เปลี่ยนแปลงด้านงบประมาณ

เนื่องจากองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นมีรายได้ไม่เพียงพอต่อการใช้จ่ายเพื่อการ จัดการปัญหาสิ่งแวดล้อมที่มีอยู่และนับวันจะทวีความรุนแรงเพิ่มขึ้น การจัดการ ปัญหาสิ่งแวดล้อมในแต่ละโครงการจึงต้องอาศัยเงินอุดหนุนจากรัฐบาลด้วยเป็นส่วน ใหญ่ ซึ่งกระบวนการของงบประมาณเพื่อทำโครงการมีความยุ่งยาก ดังนั้นเพื่อให้จังหวัด/ ท้องถิ่นมีความสามารถในการจัดการทรัพยากรธรรมชาติได้อย่างมีประสิทธิภาพ มีเงิน งบประมาณที่เพียงพอ จำเป็นต้องพิจารณาถึงแหล่งรายได้ของท้องถิ่นให้มีความ เหมาะสมกับภาระหน้าที่ในการรักษาทรัพยากรธรรมชาติให้มากขึ้น โดยควรมีอำนาจ การจัดเก็บภาษีด้านสิ่งแวดล้อมและภาษีท่องเที่ยว ดังกล่าวข้างต้น ซึ่งถือเป็นการ กระจายอำนาจทางการคลังพร้อม ๆ ไปกับอำนาจทางปกครองเช่นกัน

นอกจากนี้การนำการท่องเที่ยวที่ยั่งยืน Global Sustainable Tourism Council มาปรับใช้ โดยกระทรวงการท่องเที่ยวและกีฬา และ องค์กรบริหารการ พัฒนาพื้นที่พิเศษเพื่อการท่องเที่ยวอย่างยั่งยืน (องค์การมหาชน) ร่วมกันพัฒนา เช่น การส่งเสริมการท่องเที่ยวทางทะเลในรูปแบบของการอนุรักษ์ร่วมกับการเรียนรู้วิถี ชีวิตชุมชน

มุมมองเหล่านี้เป็นการตั้งต้นที่จะเข้าสู่โหมดเศรษฐกิจสีน้ำเงินที่มีเป้าหมาย สูงสุดคุณภาพชีวิตของคนและสิ่งแวดล้อมต้องเติบโตอย่างยั่งยืนไปพร้อม ๆ กัน.



# ไทยรัฐ

Thal Rath  
Circulation: 500,000  
Ad Rate: 2,000

Section: First Section/-

วันที่: อาทิตย์ 1 ตุลาคม 2566

ปีที่: 74 ฉบับที่: 23994

Col.Inch: 47.04 Ad Value: 94,080

คอลัมน์: กอสมชิปริมรั้ว

หน้า: 9(ซ้าย)

PRValue (x3): 282,240

ศิลปะ: สีสี่



๐๐ ชุตกันไฟ: รุดมานเปิดฉากกันไปเป็นที่เรียบร้อยแล้วสำหรับการแข่งขันการสร้างและพัฒนาชิ้นงานต้นแบบโดยใช้ระยะเวลาสั้นๆ ในระดับนานาชาติ "Rapid Prototype Development (RPD) Challenge-a multi GNSS Asia programme" ซึ่งในงานนี้มีทีมนิสิตนักศึกษาจากมหาวิทยาลัยในภูมิภาคเอเชียเข้าร่วมการแข่งขันมากกว่า 40 ทีม ผลปรากฏว่า "นวัตกรรมชุตกันไฟ Smart Suit" ของทีม "TAF" นิสิตคณะวิศวกรรมศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ประกอบด้วย "นิธิ อจละนันท์, นฤดม หมือ้ม, นิษานันท์ ชุณหเสรีชัย, ณัฐพงศ์ อินทรสุข และ อนุชิตา ฤทธิพันธ์" สามารถคว้ารางวัลชนะเลิศ



Chula Communication Center (CCC)

MGA Award มาได้สำเร็จ "นิธิ" เล่าด้วยความปลื้มปริ่มว่า "ชุตกันไฟ Smart Suit" ถูกพัฒนาขึ้นจากแรงบันดาลใจในการแก้ปัญหาไฟป่าภาคเหนือของประเทศไทย รวมถึงวิกฤติดับไฟป่าในหลายประเทศทั่วโลก หลายครั้งก่อให้เกิดการสูญเสียเจ้าหน้าที่และอาสาสมัครในการดับไฟป่า จึงพัฒนาชุตกันไฟ Smart Suit โดยคาดหวังว่าจะเป็นนวัตกรรมที่ช่วยลดความเสี่ยงและการสูญเสียนักดับเพลิงและมีส่วนสำคัญในการแก้ปัญหาไฟป่าในอนาคต ซึ่งนอกจากชุตกันไฟจะช่วยป้องกันความร้อนแล้ว ยังป้องกัน

ก๊าซพิษและฝุ่นละออง PM 2.5 ได้ด้วย.



## ๐๐ กวาด 3 รางวัล

เมนูเด็ด : คงไม่ช้าเกินไปที่จะร่วมยินดีกับ "ตฤณญาดาแสงอ่อน" นักศึกษาปีที่ 2 สาขาวิทยาศาสตร์ และนวัตกรรมอาหาร คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณี คว้า 3 รางวัล การแข่งขันทำอาหารระดับอุดมศึกษา "Gourmet & Cuisine Young Chef 2023" ที่จัดโดยนิตยสาร Gourmet & Cuisine ได้แก่ รางวัลรองชนะเลิศอันดับที่ 1 รางวัลพิเศษ เมนูจานสุขภาพและรางวัลพิเศษ เมนูขนมหวานด้วยเมนู Appetizer : Special Yamamori Cured

Tuna, Yolks and Caviar, Main course: Salmon Confit with Paella และ Dessert: Tomkha Cream O Truffle นอกจากนี้รสชาติแถมยังมีรางวัลการันตีความสามารถกันขนาดนี้ขนาดตสโตให้เห็นๆ.

๐๐ วิศวกรรมโยธา มวล.เจ๋ง : คว้ารางวัลอย่างต่อเนื่อง สำหรับนักศึกษา ม.วลัยลักษณ์ (มวล.) ล่าสุดนักศึกษาหลักสูตรวิศวกรรมโยธา สำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี กวาด 3 รางวัล จากการแข่งขัน 1<sup>st</sup> Arau International Creativity Expo (ACE



2023) ที่ประเทศมาเลเซีย โดยผลงาน Novel road stud reflector : WU-GiD road stud ของ "ประกัสสร ฤทธิกรรณ์, มูซิดฮีย์ สามม, อลงกรณ์ ประชุมรัตน์ และ ทายากร บุญแก้ว" คว้ามาได้ 2 รางวัล ได้แก่ รางวัล GOLD MEDAL AWARD และรางวัล WIIPA SPECIAL AWARD (voted โดยภาคเอกชน) ขณะที่ผลงาน Novel waffle composite wall ของ "ทิพพากรณ์ ทองเดช, ภัคจิรา อ้อซ้าย, วันวิไลดาน แวญโซะ, กงเดช บัวน้อย และ อาดัม เจ๊ะหะ" คว้ารางวัล GOLD MEDAL AWARD กวาดรางวัลไม่เกรงใจใครแบบนี้เพื่อนเคื่องขั้ว 555.

## ซาแม็กซ์



**มติชน**  
**กรอบบ่าย**

Matichon (Mid-Day)  
Circulation: 950,000  
Ad Rate: 1,100

**Section:** First Section/ชีวิตคุณภาพ - กระแสทรรศน์

**วันที่:** จันทร์ 2 ตุลาคม 2566

**ปีที่:** 46

**ฉบับที่:** 16640

**หน้า:** 11(ล่าง)

**Col.Inch:** 115.17**Ad Value:** 126,687

**PRValue (x3):** 380,061

**ศิลปิน:** ชาว-ดำ

**หัวข้อข่าว:** ความก้าวหน้าของอินเดีย จากมหาอำนาจกลาง สู่มหาอำนาจใหม่ การ...

# ความก้าวหน้าของอินเดีย จากมหาอำนาจกลาง สู่มหาอำนาจใหม่ การวิเคราะห์ทางภูมิรัฐศาสตร์

**ค**วามก้าวหน้าครั้งสำคัญของอินเดียอย่างปฏิเสธไม่ได้ในด้านการสำรวจอวกาศ การทูต และนโยบายต่างประเทศ ซึ่งทำให้อินเดียมีสถานะเป็นมหาอำนาจระดับโลกที่กำลังเติบโต การลงสู่พื้นผิวยานอวกาศ จันทรายาน-3 บนพื้นผิวดวงจันทร์เป็นข้อพิสูจน์ถึงความก้าวหน้าทางเทคโนโลยีของอินเดียและความสามารถอันน่าทึ่งของอินเดียในการปฏิบัติการอวกาศที่คุ้มค่า ขณะเดียวกันก็บรรลุผลลัพธ์ที่ยอดเยี่ยมภายใต้ข้อจำกัดของการพิจารณาด้านงบประมาณ นอกจากนี้ บทบาทสำคัญของอินเดียในฐานะสะพานเชื่อมมหาอำนาจสำคัญๆ ของโลก รวมถึงประเทศรัสเซีย-จีน และสหรัฐ-สหภาพยุโรป ทำให้อินเดียมีอำนาจทางการทูตอย่างมากในเวทีโลก

การลงจอดบนดวงจันทร์ของจันทรายาน-3 ถือเป็นความสำเร็จครั้งยิ่งใหญ่ที่ทำให้อินเดียก้าวเข้าสู่กลุ่มมหาอำนาจอวกาศที่สำคัญ เป็นที่น่าสังเกตไม่เพียงแต่สำหรับความสามารถทางเทคนิคเท่านั้น แต่ยังรวมถึงความคุ้มค่าด้วย ด้วยงบประมาณเพียง 74.6 ล้านดอลลาร์ อินเดียประสบความสำเร็จในสิ่งที่หลายประเทศที่มีงบประมาณสูงกว่ามากไม่สามารถทำได้ ความสำเร็จนี้สะท้อนให้เห็นถึงความมุ่งมั่นของอินเดียในการสำรวจอวกาศและความสามารถในการใช้ทรัพยากรที่มีจำกัดให้เกิดประโยชน์สูงสุด

โครงการอวกาศของอินเดียมีความก้าวหน้าอย่างต่อเนื่องตลอดหลายปีที่ผ่านมา ในปี 2014 กลายเป็นประเทศแรกในเอเชียที่ส่งยานอวกาศขึ้นสู่วงโคจรรอบดาวอังคาร ซึ่งแสดงให้เห็นศักยภาพในการกิจอวกาศนอกดาวเคราะห์ นอกจากนี้ ภารกิจลูกเรือสามวันที่จะมาถึงในวงโคจรของโลกและภารกิจดวงจันทร์ร่วมกับญี่ปุ่นในปี พ.ศ.2568 แสดงให้เห็นถึงเป้าหมายอันทะเยอทะยานของอินเดียในการสำรวจอวกาศ สิ่งสำคัญประการหนึ่งจากความสำเร็จด้านอวกาศของอินเดียก็คือความสามารถในการจับคู่ความสำเร็จของพลังการสำรวจอวกาศที่จัดตั้งขึ้นด้วยต้นทุนเพียงเล็กน้อย

น้อย ประสิทธิภาพทางเศรษฐกิจนี้ไม่เพียงแต่เป็นข้อพิสูจน์ถึงความกล้าหาญทางเทคโนโลยีของอินเดียเท่านั้น แต่ยังรวมถึงการวางแผนเชิงกลยุทธ์และการใช้ทรัพยากรอย่างมีประสิทธิภาพอีกด้วย

## ●การทูตและความสำคัญระดับโลก

นอกเหนือจากความพยายามด้านอวกาศแล้ว ความสามารถทางการทูตของอินเดียยังเพิ่มสูงขึ้นอีกด้วย มีตำแหน่งที่เป็นเอกลักษณ์ในฐานะสะพานเชื่อมระหว่างรัสเซีย-จีน และสหรัฐ-สหภาพยุโรป ทำให้มีอำนาจทางการทูตอย่างมีนัยสำคัญในโลกที่มีการแบ่งขั้วมากขึ้น ความสามารถของอินเดียในการมีส่วนร่วมทั้งสองฝ่ายในการแบ่งแยกระดับโลกทำให้อินเดียแตกต่างและกำหนดให้อินเดียสามารถเป็นตัวกลางในความขัดแย้งระหว่างประเทศได้

ในบริบทของการประชุมสุดยอด G20 ความสำเร็จด้านอวกาศล่าสุดของอินเดียสามารถเสริมการเล่าเรื่องของตนในฐานะมหาอำนาจที่กำลังเกิดขึ้นใหม่ได้ ช่วงเวลาของการประชุมสุดยอดซึ่งเกิดขึ้นภายในไม่กี่วันหลังจากที่อินเดียประสบความสำเร็จในการลงจอดบนดวงจันทร์ของอินเดีย ถือเป็นโอกาสสำหรับอินเดียที่จะแสดงตนบนเวทีระดับโลก สามารถใช้แพลตฟอร์มนี้เพื่อแสดงความกล้าหาญทางเทคโนโลยี การเติบโตทางเศรษฐกิจ และบทบาทที่เป็นไปได้ในฐานะสะพานเชื่อมระหว่างมหาอำนาจสำคัญระดับโลก

## ●การทูตอวกาศ: พรหมแดนใหม่

หลังจากการลงจอดบนดวงจันทร์ของอินเดียประสบความสำเร็จ อินเดียก็ยังคงเปิดเส้นทางใหม่ในการสำรวจอวกาศ องค์การวิจัยอวกาศแห่งอินเดีย (ISRO) ได้ริเริ่มภารกิจ Aditya-L1 ทำให้อินเดียเป็นประเทศแรกในเอเชียที่วางยานอวกาศในวงโคจรรอบดวงอาทิตย์ ภารกิจนี้มีชื่อว่า Aditya-L1 โดยสังเกตการณ์ชั้นนอกสุดของดวงอาทิตย์และแสดงถึงเหตุการณ์



# มติชน กรอบบ่าย

Matichon (Mid-Day)  
Circulation: 950,000  
Ad Rate: 1,100

Section: First Section/ชีวิตคุณภาพ - กระแสทรรศน์

วันที่: จันทร์ 2 ตุลาคม 2566

ปีที่: 46

ฉบับที่: 16640

หน้า: 11 (ล่าง)

Col.Inch: 115.17 Ad Value: 126,687

PRValue (x3): 380,061

ศิลปิน: ชาว-ดำ

หัวข้อข่าว: ความก้าวหน้าของอินเดีย จากมหาอำนาจกลาง สู่มหาอำนาจใหม่ การ...

สำคัญในความพยายามสำรวจอวกาศของอินเดีย ความ สำเร็จนี้ไม่เพียงแต่เพิ่มชนนอีกชั้นให้กับฟอวอภาค ของอินเดียเท่านั้น แต่ยังทำให้อินเดียเป็นผู้นำในการ สังเกตการณ์สุริยในภูมิภาคอีกด้วย

ความสำคัญของ Aditya-L1 มีมากกว่าความอยาก รื้อยกเห็นทางวิทยาศาสตร์ นี่เป็นข้อพิสูจน์ถึงความ พุ่มเทของอินเดียในการทูตอวกาศ การสร้างความ ร่วมมือระหว่างประเทศ และส่งเสริมความร่วมมือใน ขอบเขตของการสำรวจอวกาศ ข้อมูลและข้อมูลเชิงลึก ที่รวบรวมจากการสังเกตของ Aditya-L1 มีศักยภาพที่ จะเป็นประโยชน์ไม่เพียงแต่ในอินเดียเท่านั้น แต่ยั วมถึงโลกทั้งโลกด้วย การวิจัยพลังงานแสงอาทิตย์ซึ่ง มีผลกระทบต่อวิทยาศาสตร์ภูมิอากาศ โทรคมนาคม และการพยากรณ์สภาพอากาศในอวกาศ ถือเป็นความ พยายามระดับโลก และความเป็นผู้นำของอินเดียใน สาขานี้ปูทางไปสู่โลกที่เชื่อมโยงกันและมีข้อมูลมากขึ้น นอกจากนี้ ความสำเร็จของอินเดียในการกิจ Aditya-L1 ยังเสริมความแข็งแกร่งให้กับสถานะของตนในฐานะ ผู้เล่นที่น่าเชื่อถือและมีความสามารถในชุมชนอวกาศ นานาชาติ โดยเปิดประตูสำหรับความร่วมมือในการกิจ ในอนาคต ส่งเสริมการแลกเปลี่ยนทางเทคโนโลยี และ ส่งเสริมความร่วมมืออย่างสันติในจักรวาล

## ●การทูตเชิงยุทธศาสตร์ในนโยบายต่าง ประเทศ

การเสริมสร้างการทูตพหุภาคีควรเป็นรากฐาน สำคัญของยุทธศาสตร์นโยบายต่างประเทศของ อินเดีย การมีส่วนร่วมอย่างแข็งขันในเวทีพหุภาคี เช่น สหประชาชาติ BRICS และ G20 ทำให้อินเดียมีเวที ในการมีส่วนร่วมกับชาติต่างๆ ที่หลากหลาย การมีส่วน ร่วมอย่างกระตือรือร้นทำให้อินเดียสามารถแสดง ให้เห็นถึงไหวพริบทางการทูตและยืนยันอิทธิพลของ ตนต่อประเด็นสำคัญระดับโลก แพลตฟอร์มพหุภาคี ทำหน้าที่เป็นเวทีที่อินเดียสามารถส่งเสริมคุณค่าและ

ความสนใจของตน ในขณะที่เดียวกันก็ส่งเสริมความ ร่วมมือและความเข้าใจระหว่างประเทศต่างๆ

นอกจากนี้ การทูตทางเศรษฐกิจซึ่งได้รับแรงหนุน จากเศรษฐกิจที่กำลังขยายตัวของอินเดีย ถือเป็น ศักยภาพที่สำคัญที่จะสนับสนุนสถานะระดับโลกของ อินเดีย อินเดียสามารถควบคุมพลังของความเป็น หุ้นส่วนทางเศรษฐกิจ รวมถึงข้อตกลงทางการค้า ความ ร่วมมือด้านการลงทุน และความร่วมมือทางเศรษฐกิจ เพื่อเสริมสร้างจุดยืนของตนในเวทีระหว่างประเทศ การ ใช้ประโยชน์จากความแข็งแกร่งทางเศรษฐกิจไม่เพียง แต่ช่วยเพิ่มอิทธิพลของอินเดียเท่านั้น แต่ยังส่งเสริม ความสัมพันธ์ที่เป็นประโยชน์ร่วมกันกับประเทศอื่นๆ อีกด้วย ซึ่งยิ่งทำให้บทบาทของอินเดียแข็งแกร่งขึ้นใน ฐานะผู้เล่นระดับโลกที่กำลังเติบโต

การทูตอวกาศนำเสนอมิติที่เป็นนวัตกรรมสำหรับ อินเดียในการสนับสนุนความพยายามทางการทูต ความ สำเร็จของอินเดียในด้านการสำรวจอวกาศสามารถนำ มาใช้ประโยชน์เพื่อผลประโยชน์ทางการทูตได้ ด้วยการ เสนอความร่วมมือด้านการวิจัยและเทคโนโลยีอวกาศ แก่ประเทศอื่นๆ อินเดียสามารถปลูกฝังมิตรจิตและ เสริมสร้างภาพลักษณ์ของตนในฐานะผู้เล่นระดับโลก ที่มุ่งมั่นในความพยายามอย่างสันติและร่วมมือกัน การ ทูตด้านอวกาศเป็นตัวอย่างที่ดีของความสามารถของ อินเดียในการใช้ความสามารถทางเทคโนโลยีของตน ในฐานะเครื่องมือทางการทูต เป็นการตอกย้ำจุดยืน ของตนในเวทีโลก

## ●วิเคราะห์การก้าวขึ้นสู่สถานะมหาอำนาจ ใหม่ของอินเดีย

เส้นทางของอินเดียสู่การเป็นมหาอำนาจนั้นไม่ได้ เกิดขึ้นหากปราศจากความซับซ้อนและการพิจารณา ร่วมกัน เพื่อรักษาการเติบโตและเสถียรภาพ อินเดีย ต้องเผชิญกับปัญหาเร่งด่วนภายในรวมถึงความไม่เท่า เทียมกันทางเศรษฐกิจ การพัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน



# มติชน กรอบบ่าย

Matichon (Mid-Day)  
Circulation: 950,000  
Ad Rate: 1,100

Section: First Section/ชีวิตคุณภาพ - กระแสทรรศน์

วันที่: จันทร์ 2 ตุลาคม 2566

ปีที่: 46

ฉบับที่: 16640

หน้า: 11(ล่าง)

Col.Inch: 115.17Ad Value: 126,687

PRValue (x3): 380,061

ศิลปิน: ชาว-ดำ

หัวข้อข่าว: ความก้าวหน้าของอินเดีย จากมหาอำนาจกลาง สู่มหาอำนาจใหม่ การ...

และสวัสดิการสังคม ขณะเดียวกัน การจัดการความ  
ตึงเครียดในระดับภูมิภาค โดยเฉพาะอย่างยิ่งกับ  
ปากีสถานและจีน เรียกร้องให้มีแนวทางที่ระมัดระวัง  
เพื่อป้องกันการบานปลายที่อาจขัดขวางการเพิ่มขึ้น

นอกจากนี้ อินเดียจะต้องระมัดระวังที่จะไม่ตกหลุม  
พรางของเกมผลรวมเป็นศูนย์ในระยะยาวของโลกที่มีการ  
แบ่งขั้ว แม้ว่าจะสามารถทำหน้าที่เป็นสะพานเชื่อม  
ระหว่างมหาอำนาจสำคัญได้แต่ก็ต้องแน่ใจว่าความ  
สัมพันธ์ของตนจะไม่กระทบต่ออำนาจอธิปไตยของ  
ตนหรือสร้างความขัดแย้งทางผลประโยชน์ การรักษา  
ความเป็นอิสระเชิงกลยุทธ์เป็นสิ่งสำคัญยิ่ง

โดยสรุป การเดินทางอันน่าทึ่งของอินเดียจาก  
มหาอำนาจกลางไปสู่มหาอำนาจที่อุบัติใหม่ ถือเป็น  
ข้อพิสูจน์ถึงอิทธิพลที่เพิ่มขึ้นในเวทีโลกอย่างแท้จริง  
ความสำเร็จอันมีชัยในการสำรวจอวกาศ รวมถึงภารกิจ  
Aditya-L1 และการหลบหลีกอย่างเชี่ยวชาญในเวที  
การทูตได้ช่วยเสริมจุดยืนของอินเดีย โดยคาดการณ์  
ว่าอินเดียจะเป็นประเทศที่มีศักยภาพมหาศาลในการ  
กำหนดอนาคตของโลก โดยเฉพาะอย่างยิ่งภารกิจด้าน  
อวกาศที่คุ้มค่า เน้นย้ำถึงขีดความสามารถของอินเดีย  
ในด้านนวัตกรรมและประสิทธิภาพของอินเดีย ซึ่ง  
เป็นการกำหนดมาตรฐานใหม่สำหรับการสำรวจอวกาศ

**การสร้างสมดุลระหว่างพันธมิตรและการนำทาง**

ไปยังโลกที่มีการแบ่งขั้วจะเป็นความท้าทายที่สำคัญ  
ของอินเดียในอีกไม่กี่ปีข้างหน้า การสร้างสมดุล  
ระหว่างพันธมิตรระดับโลกที่หลากหลายในโลกที่มี  
การแบ่งขั้วในขณะที่รักษาความเป็นอิสระเชิงกลยุทธ์  
นั้นไม่ใช่เรื่องง่าย เพื่อรักษาวิถีของตนในฐานะ  
มหาอำนาจที่เกิดขึ้นใหม่ อินเดียจะต้องจัดการกับ  
ความท้าทายเหล่านี้อย่างมีไหวพริบ นอกจากนี้  
ยังต้องแก้ไขปัญหภายใน เช่น ความไม่เท่าเทียมกัน  
ทางเศรษฐกิจ และความตึงเครียดในระดับภูมิภาค  
ด้วยแนวทางที่ระมัดระวังและปฏิบัติได้จริง บทบาท  
ของอินเดียในฐานะสะพานเชื่อมระหว่างมหาอำนาจ  
สำคัญกับความมุ่งมั่นในการทูตพหุภาคี ความร่วมมือ  
ทางเศรษฐกิจ และการแก้ไขข้อขัดแย้ง สามารถมี  
ส่วนสำคัญต่อเสถียรภาพและความก้าวหน้าของโลก  
ในขณะที่เริ่มต้นการเดินทางแห่งการเปลี่ยนแปลงนี้  
ความสามารถของอินเดียในการจัดการกับความ  
ซับซ้อนเหล่านี้อย่างมีประสิทธิภาพจะเป็นตัวกำหนด  
ว่าอินเดียจะสามารถเปลี่ยนผ่านไปสู่มหาอำนาจที่  
อุบัติขึ้นมานบนเวทีโลกได้สำเร็จหรือไม่

## เปรม ชิงห์กิล

อาจารย์พิเศษคณะรัฐศาสตร์

จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัยและมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์

# แนะเร่งพัฒนาแหล่งพลังงานในพื้นที่ทับซ้อนไทย-กัมพูชา ก่อนสาย

✉ ช่าวเศรษฐกิจ 🕒 1 ต.ค. 66 16:10น.



นายอนุสรณ์ ธรรมใจ กรรมการวิทยาลัยนานาชาติปรีดี พนมยงค์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ชี้ความสัมพันธ์ที่ดีต่อประเทศเพื่อนบ้านอาเซียนจะส่งผลบวกอย่างมากต่อเศรษฐกิจ การลงทุน และคุณภาพชีวิตของประชาชน การพัฒนาพื้นที่ทับซ้อนทางทะเลร่วมกันระหว่างไทยกับกัมพูชา เช่นเดียวกับที่ได้ดำเนินการกับมาเลเซียจะเป็นประโยชน์อย่างยิ่งต่อเศรษฐกิจ ธุรกิจอุตสาหกรรม พลังงาน และอุตสาหกรรมต่อเนื่อง จะเป็นแหล่งพลังงานสำคัญของประเทศในอนาคต สามารถลดราคาพลังงานได้ในระยะยาว ลดต้นทุนภาคการผลิตและการดำเนินชีวิตของประชาชน สามารถทดแทนการนำเข้าพลังงาน ส่งผลบวกต่อขีดความสามารถในการแข่งขันของภาคธุรกิจไทย คุณภาพชีวิตที่ดีขึ้นของประชาชน หากไม่ตัดสินใจดำเนินการโครงการพัฒนาพื้นที่ทับซ้อน Overlapping Claims Area ตอนนี้อย่างช้าๆ มูลค่าทรัพยากรพลังงานที่ได้จาก

พื้นที่ที่ทับซ้อนดังกล่าวจะลดมูลค่าลงไปเรื่อยๆ ในช่วงสามทศวรรษข้างหน้า จนในที่สุดทรัพยากรธรรมชาติแหล่งปิโตรเลียมในพื้นที่ที่ทับซ้อนเหล่านี้อาจไม่คุ้มทุนที่จะสำรวจขึ้นมาใช้

การเปลี่ยนแปลงทางเทคโนโลยีพลังงาน ความก้าวหน้าของพลังงานทางเลือก พลังงานหมุนเวียนที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อมมากกว่าจะเข้ามาแทนที่พลังงานปิโตรเลียม พลังฟอสซิลแบบดั้งเดิมเกือบทั้งหมดไม่เกินสามทศวรรษข้างหน้า เป้าหมายในการลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกและการแก้ปัญหาภาวะโลกร้อนของข้อตกลงระดับโลกต่างๆ จะทำให้แหล่งพลังงานดั้งเดิม ก๊าซธรรมชาติหรือน้ำมัน มีมูลค่าลดลง หากไม่สำรวจและขุดมาใช้ในเวลาที่เหมาะสมจะเกิดการสูญเสียเปล่าทางเศรษฐกิจ ความคุ้มค่าต่อการลงทุนพัฒนาจะลดลงตามลำดับ ภัยคุกคามต่อมนุษยชาติจากการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศจะเป็นปัจจัยสำคัญต่อผลผลิตของธุรกิจอุตสาหกรรมพลังงานในอนาคต จำเป็นต้องมียุทธศาสตร์ที่สอดคล้องกับความเป็นจริงของการเปลี่ยนแปลงดังกล่าว

ขอเสนอให้รัฐบาลใช้ Green New Deal แก้วิกฤตโลกร้อน การเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ และระบบการใช้พลังงาน จากข้อมูลของหลายหน่วยงานที่เกี่ยวข้องกับการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ (IPCC) บ่งชี้ตรงกันว่า โลกมีเวลาอีกเพียง 10 กว่าปีเท่านั้นในการลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกเพื่อป้องกันไม่ให้อุณหภูมิเฉลี่ยของโลกสูงขึ้นเกิน 2 องศาเซลเซียส ด้วยปัญหาดังกล่าว “พลังงานหมุนเวียน” และ “พลังงานสะอาด” จะมีความสำคัญมากขึ้นเรื่อยๆ พลังงานฟอสซิลแบบดั้งเดิม (น้ำมันหรือก๊าซธรรมชาติ) จะมีความสำคัญลดลงเรื่อยๆ พร้อมมูลค่าที่ลดลง การลงทุนอย่างจริงจังเพื่อสร้างอุตสาหกรรมพลังงานสะอาดและพลังงานหมุนเวียนเป็นสิ่งสำคัญต่อประเทศไทย การเปลี่ยนผ่านสู่การใช้พลังงานสะอาดต้องได้รับการสนับสนุนจากนโยบายและมาตรการของรัฐบาล ต้องสร้างระบบเศรษฐกิจที่พึ่งพาพลังงานคาร์บอนน้อยลง ทำให้เกิดการสร้างงานใหม่ในอุตสาหกรรมพลังงานสะอาดและกิจการต่อเนื่อง ศึกษาแนวทางในการจัดเก็บภาษีคาร์บอน ปรับปรุงมาตรฐานการประหยัดและอนุรักษ์พลังงานให้สูงกว่าเดิม

นายอนุสรณ์ ยังสนับสนุนให้รัฐบาลดำเนินนโยบายลดค่าโดยสารรถไฟฟ้าขนส่งมวลชนในกรุงเทพและปริมณฑลเหลือ 20 บาทโดยเร็ว และขอให้รัฐบาลลงทุนระบบขนส่งมวลชนสาธารณะในต่างจังหวัดด้วย ระบบขนส่งมวลชนที่ใช้พลังงานสะอาดและราคาถูกลงจะทำให้ สภาพแวดล้อมดีขึ้น บรรเทาปัญหาภาวะโลกร้อนและการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศลงได้บ้าง ประชาชนจะมีคุณภาพชีวิตดีขึ้น การมีอากาศสะอาดสำหรับหายใจ การมีน้ำและอาหารสะอาดสำหรับดื่มกิน เป็นหลักประกันพื้นฐานที่ Thai Green New Deal ต้องทำให้เกิดขึ้น ข้อเสนอของเรื่องนี้ Thai Green New Deal นี้ต้องให้หลักประกัน อากาศ น้ำ อาหารสะอาดปลอดภัย สำหรับคนไทย

สำหรับปัญหาทางการเมืองระหว่างประเทศตั้งแต่ยุคสงครามเย็น ปัญหาความขัดแย้งเขาพระวิหารในอดีตทำให้การเจรจาพื้นที่ทับซ้อนไทย-กัมพูชายืดเยื้อมาจนถึงปัจจุบัน นับจากมีการแสวง

ไหล่ทวีป รวมถึงการให้สิทธิสัมปทานสำรวจและผลิตปิโตรเลียมของทั้งฝ่ายไทยและกัมพูชา สมัยรัฐบาลจอมพลถนอมในไทยและสมัยรัฐบาลเจ้าสีหนุในเวลานั้น

อย่างไรก็ตาม เกิดเหตุการณ์เปลี่ยนแปลงการปกครองในเขมร ประกอบกับเกิดความผันผวนและวิกฤตการณ์ของระบอบประชาธิปไตยในไทยก่อนเหตุการณ์นองเลือด 6 ตุลาคม พ.ศ.2519 จึงมีการหยุดให้ผู้รับสัมปทานดำเนินการในปี พ.ศ.2518 ปัญหาความขัดแย้งเรื่องพื้นที่ทับซ้อนมีความอ่อนไหวสูงในมิติการเมืองแบบชาตินิยม ซึ่งบรรดานักถกเถียงโอกาสทางการเมืองอาจหยิบประเด็นดังกล่าวขึ้นมาเพื่อปลุกกระดมหวังผลประโยชน์ทางการเมืองบนต้นทุนค่าเสียโอกาสของทั้งสองประเทศ ฉะนั้นการกำหนดวัตถุประสงค์ของการเจรจาต้องชัดเจน โปร่งใส เปิดเผยมต่อสาธารณชน โดยควรครอบคลุม 5 ประเด็น ได้แก่ 1.การแก้ปัญหาพื้นที่ทับซ้อนไทยกับกัมพูชา บริเวณไหล่ทวีป ซึ่งมีขนาดประมาณ 26,000 ตารางกิโลเมตร 2.การดำเนินการเพื่อให้เป็นไปตามบันทึกข้อตกลง (MOU) ระหว่างรัฐบาลไทยและกัมพูชาปี พ.ศ.2544 (MOU 2544) 3.การเจรจาจัดทำข้อตกลงแบ่งเขตทางทะเลในพื้นที่อ้างสิทธิทับซ้อนกันเหนือเส้นละติจูด 11 องศาเหนือ 4.การเจรจาจัดทำข้อตกลงสำหรับการพัฒนาร่วมทรัพยากรปิโตรเลียม ซึ่งอยู่ในพื้นที่ทับซ้อนกันใต้เส้นละติจูด 11 องศาเหนือตามโมเดลเขตพัฒนาพื้นที่ไทยมาเลเซียที่ประสบความสำเร็จเป็นอย่างดี 5.การทำข้อตกลงใดๆ กับกัมพูชาที่ส่งผลกระทบยาวต่อประเทศและประชาชนชาวไทยต้องผ่านการพิจารณาและเห็นชอบจากสภาผู้แทนราษฎร

ความสำเร็จของการพัฒนาพื้นที่ทับซ้อนเพื่อนำแหล่งพลังงานใหม่มาใช้จะก่อให้เกิดการต่อยอดการลงทุนอีกมากมายในเขต EEC โดยเฉพาะอุตสาหกรรมพลังงานและปิโตรเคมี อย่างไรก็ตาม โครงการลงทุนขนาดใหญ่ที่จะเกิดขึ้นจำเป็นต้องมีการคำนึงถึงผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม และการเตรียมระบบสาธารณูปโภคสาธารณูปการให้พร้อมอีกด้วย การเปิดเสรีภาคการลงทุนอาจทำให้เกิด Positive Spillover Effect จากการลงทุนของบรรษัทข้ามชาติ หากทรัพยากรมนุษย์ภายในประเทศมีระดับการศึกษาสูงและมีคุณภาพ มีพลังดูดซับดี รวมทั้งมีมาตรการในการทำให้เกิดการถ่ายทอดเทคโนโลยีอย่างเป็นระบบ ต้องลงทุนในการศึกษาและวิจัยยกระดับผลิตภาพของทุนและแรงงาน นวัตกรรมของประเทศ จะเกิดขึ้นได้จำเป็นต้องมีการปฏิรูปเศรษฐกิจอย่างทั่วถึง โดยเฉพาะการลงทุนทางด้านทรัพยากรมนุษย์และวิทยาศาสตร์เทคโนโลยี ขณะที่เราไม่สามารถเป็นประเทศพัฒนาแล้วได้ภายใต้ความเหลื่อมล้ำทางเศรษฐกิจสังคมที่สูงยิ่ง การปฏิรูปให้เกิดความเป็นธรรมทางเศรษฐกิจและการกระจายความมั่งคั่งจึงมีความสำคัญเช่นเดียวกัน

นอกจากนี้ควรมุ่งมั่นสู่การเปิดเสรีทางเศรษฐกิจและการค้าอย่างเต็มรูปแบบ (Full Economic Liberalization) จะทำให้ระดับการเปิดประเทศของไทยปรับตัวสูงขึ้นไปอีก เดินหน้าเปิดกว้างทางสังคมให้ค่านิยม วิถีชีวิตและวัฒนธรรมประชาธิปไตยหยั่งรากลึกในสังคมไทย สิ่งเหล่านี้จะเป็นปัจจัยเสริมให้การขยายตัวของตัวแปรด้านเศรษฐกิจมหภาคของไทย (Macroeconomic Variables) จะมีค่าเป็นบวก และตัวแปรทางด้านสวัสดิการสังคมโดยรวม ความไม่เท่าเทียมทาง





สำหรับกรณี US Government Shutdown และความไม่แน่นอนในเรื่องการขยายเพดานหนี้ สหรัฐอเมริกา ในเบื้องต้นยังกระทบเศรษฐกิจและตลาดการเงินโลกจำกัดหลังรัฐสภาสามารถตกลงกันในการใช้งบประมาณชั่วคราวหลีกเลี่ยงการปิดที่ทำการรัฐบาลไปจนถึงวันที่ 17 พ.ย.ศก นี้ ความเคลื่อนไหวล่าสุดดังกล่าวส่งผลต่อตลาดการเงินโลกในระยะสั้น การไหลผ่านร่างกฎหมายงบประมาณชั่วคราวเพื่อหลีกเลี่ยง US Government Shutdown ส่งผลให้ Bond Yield สหรัฐฯ อ่อนตัวลงในสัปดาห์หน้า และปัจจัยบวกระยะสั้นต่อตลาดหุ้นทั่วโลก

อย่างไรก็ตาม นักลงทุนและกองทุนที่ถือพันธบัตรระยะสั้นรัฐบาลสหรัฐฯอาจมีการเทขายหรือถอนการลงทุนได้ในอนาคต หากการไม่ขยายเพดานหนี้นำไปสู่สถานการณ์ที่ไม่สามารถชำระหนี้ของรัฐบาลกลางสหรัฐฯจากสภาพคล่อง อาจนำมาสู่ภาวะเศรษฐกิจถดถอยได้ หากพันธบัตรรัฐบาลสหรัฐฯที่นักลงทุนทั่วโลก และ ธนาคารกลางทั่วโลกถืออยู่ไม่สามารถปฏิบัติตามพันธสัญญาได้ ไม่สามารถจ่ายเงินต้นคืนหรือดอกเบี้ยได้เป็นการชั่วคราวจากปัญหาสภาพคล่อง ย่อมทำให้ความเสี่ยงในการถือพันธบัตรรัฐบาลสหรัฐฯ สูงขึ้น จะทำให้รัฐบาลต้องจ่ายดอกเบี้ยแพงขึ้น หากไม่เกิดปัญหาเรื่องเพดานหนี้สาธารณะด้วยการขยายเพดานหรืองดเว้นการบังคับใช้เพดานชั่วคราว จะทำให้รัฐบาลสหรัฐฯสามารถประหยัดค่าใช้จ่ายเรื่องดอกเบี้ยที่ต้องจ่ายเพิ่มได้น้อย 50,000 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ ในปีหน้า โดยในระยะสิบปีข้างหน้ารัฐบาลสหรัฐฯ สามารถประหยัดค่าใช้จ่ายเรื่องดอกเบี้ยของหนี้สาธารณะได้ถึง 750,000 ล้านดอลลาร์ ความจำเป็นในการขยายเพดานหนี้ชั่วคราวจึงมีความสำคัญอย่างยิ่งเนื่องจากรัฐบาลคงไม่สามารถเก็บภาษีหรือมีรายได้มากเพียงพอในการชำระค่าใช้จ่ายต่างๆ ในการบริหารประเทศและปฏิบัติตามพันธสัญญาต่างๆ ได้ เมื่อหน่วยงานของรัฐบาลปิดดำเนินการบางส่วน หรือเกิด US Government Shutdown บางส่วนเหมือนที่เคยเกิดขึ้น บรรดาพนักงานและเจ้าหน้าที่ของรัฐ หรือคู่สัญญากับรัฐบาลสหรัฐฯ อาจได้รับเงินล่าช้าลงอย่างมากได้ มีการประเมินเบื้องต้นโดยอิงผลกระทบจากปัญหาเพดานหนี้สาธารณะในอดีต พบว่า ต้นทุนในการกู้ยืมของรัฐบาลสหรัฐฯ อาจเพิ่มขึ้น 1.3 พันล้านดอลลาร์ อัตราผลตอบแทนของพันธบัตรอาจเพิ่มขึ้นทุกช่วงอายุ โดยพันธบัตรอายุ 10 ปี อาจเพิ่มถึง 0.80% ดัชนีราคาหุ้นสหรัฐฯอาจปรับตัวลดลงจากระดับปัจจุบันได้อีก 10-20% เศรษฐกิจถดถอยอาจทำให้การว่างงานเพิ่มขึ้น 2-2.8 ล้านคนในระยะสองปีข้างหน้า หากปัญหา US Government Shutdown มีความยืดเยื้ออีกหลัง 17 พ.ย.66 สถิติในอดีตบ่งชี้ว่าตลาดหุ้นสหรัฐฯ ปรับตัวสูงขึ้นเฉลี่ย +2.86% และ 8.9% หลังการปิดหน่วยงานรัฐ 1 สัปดาห์ และ 1 เดือนตามลำดับ คาดว่าบอนด์ยีลด์สหรัฐฯ ยังทรงตัวในระดับสูง ขณะที่มีการคาดการณ์ว่าอัตราการขยายตัวไตรมาสของสหรัฐฯ อาจจะปรับลดลง 0.2 ppt สำหรับการหยุดงานทุกๆ 1 สัปดาห์ อัตราว่างงานสูงขึ้น 0.1% ppt ในเดือน ต.ค.

งบประมาณชั่วคราวที่ผ่านรัฐสภาสหรัฐฯล่าสุดเพื่อยืดปัญหา US Government Shutdown ออกไปหลัง 17 พ.ย.66 นั้นจะไม่รวมงบประมาณช่วยเหลือประเทศยูเครน ซึ่งอาจ



เปลี่ยนแปลงไปในทิศทางที่ทำให้ กองทัพรัสเซียมีความได้เปรียบมากขึ้นในการยึดคืนพื้นที่ที่สูญเสียไปก่อนหน้านี้ที่กองทัพยูเครนรุกคืบหน้าอย่างชัดเจน

นายอนุสรณ์ กล่าวว่า พลวัตของสถานการณ์เศรษฐกิจสหรัฐอเมริกาและปัญหาเศรษฐกิจภายในประเทศ ทำให้การดำเนินนโยบายการเงินและนโยบายการคลังต้องสอดคล้องกันเพื่อรับมือความท้าทายต่างๆในระยะสั้นและสามารถแก้ปัญหาในเชิงโครงสร้างระยะยาวได้ในขณะเดียวกัน การดำเนินนโยบายการเงินต้องมีความสมดุลมากขึ้น การเร่งขึ้นอัตราดอกเบี้ยของแบงก์ชาติสู่ Terminal Rate นั้นไม่มีความจำเป็นแต่อย่างใด มาตรการการเงินและนโยบายดอกเบี้ยจำเป็นต้องคำนึงถึงปัญหาความเหลื่อมล้ำและปัญหาวิกฤติหนี้ครัวเรือนในระบบเศรษฐกิจไทยด้วย ภาระทางการเงินและต้นทุนทางการเงินเพิ่มขึ้นของภาคธุรกิจและภาคครัวเรือนเป็นเรื่องที่น่าห่วงใย ขณะที่สถาบันการเงินโดยเฉพาะที่มีฐานลูกค้าขนาดใหญ่จะมีผลกำไรเพิ่มขึ้นอย่างมากในไตรมาสสี่ปีนี้จากส่วนต่างของอัตราดอกเบี้ยที่เพิ่มขึ้นจากการตัดสินใจปรับขึ้นอัตราดอกเบี้ยนโยบายของคณะกรรมการกำหนดนโยบายการเงินล่าสุด

โดย สำนักข่าวอินโฟเควสท์ (01 ต.ค. 66)

Tags: [พื้นที่ทับซ้อน](#), [อนุสรณ์ ธรรมใจ](#)

**ข่าวล่าสุด**

