



เครือข่ายสตรีพิการ เปิดเวทีเอเชียแปซิฟิก ถกปัญหาสิทธิความเท่าเทียมสตรีและเด็กหญิงพิการ พร้อมเรียกร้องรัฐบาลจัดการปัญหาอาชีพ และการมีงานทำ-การส่งเสริมทางเพศ-การเข้าถึงกระบวนการยุติธรรม อย่างเร่งด่วน

วันที่ 8-9 ธันวาคม 2566 เครือข่ายสตรีพิการ เอเชียแปซิฟิก (APWID) ได้จัดงานประชุมและสัมมนาเชิงปฏิบัติการ (Workshop) เรื่อง "The 1st Asia-Pacific Congress on Women & Girls with Disabilities" ขึ้นที่โรงแรมอิมพีเรียล กรุงเทพมหานคร โดยมีผู้เข้าร่วมจาก 12 ประเทศในภูมิภาคเอเชียแปซิฟิก รวมถึงประเทศไทย ซึ่งประกอบด้วย สตรีพิการ นักวิชาการ นักวิจัย องค์กรพัฒนาเอกชน และหน่วยงานภาครัฐ

การประชุมครั้งนี้มีวัตถุประสงค์เพื่อส่งเสริมการมีส่วนร่วมของสตรีพิการในกระบวนการตัดสินใจระดับนโยบาย และผลักดันให้เกิดการเปลี่ยนแปลงเชิงนโยบายที่เอื้อต่อการพัฒนาที่ยั่งยืนของสตรีพิการในภูมิภาคเอเชียแปซิฟิก

ในพิธีเปิด นายสุวิทย์ วิบุลยสันติกุล รัฐมนตรีว่าการกระทรวงสาธารณสุข ได้กล่าวแสดงความยินดีและสนับสนุนการทำงานของเครือข่ายสตรีพิการ โดยเฉพาะอย่างยิ่งในการผลักดันให้เกิดการเข้าถึงบริการสุขภาพและการมีงานทำ

นางสาวสุวิทย์ พิทักษ์ผลดี ประธานมูลนิธิเพื่อสิทธิมนุษยชนและการพัฒนา ได้กล่าวถึงสถานการณ์ของสตรีพิการในภูมิภาคเอเชียแปซิฟิก และเรียกร้องให้รัฐบาลและภาคประชาสังคมให้ความสำคัญกับสิทธิของสตรีพิการ โดยเฉพาะอย่างยิ่งในการเข้าถึงบริการสุขภาพและการมีงานทำ

การประชุมครั้งนี้ยังได้มีเวทีเสวนาและอภิปรายถึงปัญหาสิทธิความเท่าเทียมสตรีและเด็กหญิงพิการในภูมิภาคเอเชียแปซิฟิก โดยมีประเด็นสำคัญที่ถกเถียงกัน ได้แก่ การเข้าถึงบริการสุขภาพ การมีงานทำ การส่งเสริมทางเพศ และการเข้าถึงกระบวนการยุติธรรม

การประชุมครั้งนี้จะดำเนินต่อไปจนถึงวันที่ 9 ธันวาคม 2566 ณ โรงแรมอิมพีเรียล กรุงเทพมหานคร

ทีมนักประดิษฐ์ไทยคว้ารางวัลจากเวที "The 3rd Asia Exhibition of Innovations and Inventions Hong Kong" (AEII) เมื่อวันที่ 8 ธันวาคม 2566 ณ Hong Kong Convention and Exhibition Centre เขตปกครองพิเศษฮ่องกงแห่งสาธารณรัฐประชาชนจีน

worawut 2 days ago วิจัย เทคโนโลยี และนวัตกรรม,



สำนักงานการวิจัยแห่งชาติ (วช.) กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม นำทีมนักประดิษฐ์ไทยสร้างความภาคภูมิใจให้กับประเทศไทยอีกครั้ง ในการคว้ารางวัลจากการประกวดสิ่งประดิษฐ์และนวัตกรรมในงาน AEII 2023 ในระดับต่างๆ โดยส่วนหนึ่งของผลงานที่ได้รับรางวัล ในระดับเหรียญทอง ได้แก่

- ผลงานเรื่อง "BioCa: สารเสริมธาตุอาหารแคลเซียมชีวภาพสำหรับพืช" โดย ศาสตราจารย์ ดร.สนอง เอกสิทธิ์ และคณะ จาก จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย พร้อมได้รับรางวัล The 3rd Prize of Inventions Geneva Award on stage จาก สมาพันธ์รัฐสวิส
- ผลงานเรื่อง "OxyRock" โดย นายจิระศักดิ์ จิตรโรจนรักษ์ และคณะ จาก จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
- ผลงานเรื่อง "วัสดุทดแทนกระดูกชนิดปรับความสามารถในการย่อยสลายได้เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการรักษาทางออร์โธปิดิกส์" โดย รองศาสตราจารย์ ดร. อนรรฆ ชันชะชวณะ และคณะ จาก มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
- ผลงานเรื่อง "นวัตกรรมถุงเพาะชำประสิทธิภาพสูงเสริมธาตุอาหารสำหรับพืชเก็บเกี่ยวราก" โดย นายขุนทอง คล้ายทอง และคณะ จาก โรงเรียนวิทยาศาสตร์จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ปทุมธานี
- ผลงานเรื่อง "เส้นพลาสติคหน่วงไฟที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อมสำหรับการพิมพ์สามมิติ" โดย ดร.ขุติพันธ์ เลิศวิชิโรบุญญ์ และคณะ จาก ศูนย์นาโนเทคโนโลยีแห่งชาติ สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ
- ผลงานเรื่อง "ไดรณกู่ภัยชายหาด" จาก สมาคมกีฬาเครื่องบินจำลองและวิทยุบังคับ พร้อมได้รับ Special Prize on stage จาก China Association of Inventions สาธารณรัฐประชาชนจีน

ดร.วิภารัตน์ ดีอ่อง ผู้อำนวยการสำนักงานการวิจัยแห่งชาติ ได้ร่วมในพิธีมอบรางวัลและแสดงความยินดีกับนักประดิษฐ์นักวิจัยที่ได้รับรางวัลจากเวที AEII 2023 ซึ่งได้สร้างชื่อเสียงและการยอมรับในมาตรฐานของผลงานสิ่งประดิษฐ์และนวัตกรรมของประเทศไทยในระดับสากล รวมทั้ง วช.จะได้นำเสริมและต่อยอดสิ่งประดิษฐ์และนวัตกรรมที่ได้รับรางวัล เพื่อให้เกิดการใช้ประโยชน์และการสร้างโอกาสในการนำเทคโนโลยีไปใช้ในการพัฒนาประสิทธิภาพและการพัฒนาประเทศในด้านต่างๆ ต่อไป

bangchak		ราคาน้ำมัน	1:
ชนิดน้ำมัน	บาท/ลิตร	วันนี้	พฤษภาคม
ไอพีเอ็มบี 5		43.64	43.64
ไอดีเซล 5		29.94	29.94
ไอดีเซล 5		29.94	29.94
ไอดีเซล B20 5		29.94	29.94
ไอพีเอ็มบี 97		46.44	46.44
อีโอดี E85 5		32.79	32.79
อีโอดี E20 5		32.64	32.64
อีโอดี 91 5		32.98	32.98
อีโอดี E95 5		34.75	34.75

หมายเหตุ: ราคาขายปลีก กทม. ที่ยังไม่ปรากฏท้องถิ่น กทม. *ราคามีผล ณ วันที่ 66 เวลา 05:00 น.



SOCIALIZE

f	
Twitter	Fc
YouTube	Sub
Instagram	F

TOTAL PAGEVIEWS

ทิพย์ประกันภัย



สำหรับ 10 หน่วยงานจากประเทศไทยที่ร่วมสร้างชื่อเสียงให้กับประเทศไทยในการคว้ารางวัลจากเวที “The 3rd Asia Exhibition of Innovations and Inventions Hong Kong” (AEII) ได้แก่

- จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
- มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์
- มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
- สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง
- มหาวิทยาลัยทักษิณ
- ศูนย์นาโนเทคโนโลยีแห่งชาติ สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ
- โรงเรียนสาธิตจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ฝ่ายประถม
- โรงเรียนวิทยาศาสตร์จุฬาราชวิทยาลัย ปทุมธานี
- สมาคมกีฬาเครื่องบินจำลองและวิทยุบังคับ
- MT Natural Herb Co., Ltd.



FACEBOOK



TWITTER

Tweets from @iThailandT



Nothing to see here - yet

When they Tweet, their Tweets will show up here.

[View on Twitter](#)

POPULAR 10 COMMENTS AND

"โครงการวิจัยสมุนไพร
ปัญหาโควิด-19" แกลง
สมุนไพรไทย ยับยั้งเชื้อ
ผลเกิน 99% ในห้องปฎิ
วิจัยให้แล้วเสร็จใน 60 วัน





เปิดตัวอย่างยิ่งใหญ่ ! 1 (ประเทศไทย) จัดเต็มคุณภาพ ข้าวและปุยตร

วช. ร่วม สอศ. เสริมศักยภาพพัฒนาสิ่งประดิษฐ์และนอาชีวศึกษา

วช. หนุน ม.ธรรมศาสตร์ เทคโนโลยีผลิตปุยเม็ด' การเผาต่อซึ่งฟางข้าว 'ได้ให้เกษตรกร 18 %

ช่อง 3 ส่งซีรีส์จีน "เพลิงรักราชนิรมิต" หนุนลุ่ม' ความรักของ โจวจอร์หนี

47 ปี ส.ป.ก. ลุยงานเอ็ม "แผ่นดินทองคำ เกษตรระดับคุณภาพชีวิต : AL Step"

CUNM ร่วมกับ Medtro ศูนย์การเรียนรู้ทางด้านระดับภาคพื้นเอเชีย เป็นอบรมทางด้านระบบประเคลื่อนไหวของระบบทางเดินอาหาร

บำรุงราษฎร์ โรงพยาบาล' ดัดอันดับหนึ่งใน 150 โด' ดีที่สุดในโลก ยา' ศักยภาพ' แพทย์ของไทย ช่วยรัฐ เป็น Medical and Wellness Destin

รวมพลเปิดตัว MQDC II "เมตตาเวิร์ส" (Metta-1) แรกในโลกที่เชื่อมโยงโ' โลกเสมือนทุกมิติ พร้อม นวัตกรรมร่วมสร้างโลกในอุดมคติ เพื่' แก่ทุกสรรพสิ่ง

ทัพयरกันภัย โขว์คว' ทริสเรตติ้ง ประเดิมจัด' องค์กรครั้งแรกอยู่ที่ระ' สูงสุดในกลุ่มธุรกิจประ' แนวโน้มเครดิตที่ "Stable"





Tags #วิจัย เทคโนโลยี และนวัตกรรม

Share This

<https://www.thailandtimes.net/2023/12/3rd-asia-exhibition-of-innovations-and.html>



About worawut

THAILAND TIMES

f t @ p in

Newer Article

“ศกมาส” เยี่ยมชมบูท อว. ในงานกาชาด ปี 66 ณ สวนลุมพินี



วิวาทพาขึ้น! สมรสสมรัก "นี่นา - ก้อง" แยกผู้มีเกียรติร่วม
อายุพรเป็นสัทธิพยานรัก เนื่องแน่น!

Older Article

RELATED POST

View More

วิจัย เทคโนโลยี และนวัตกรรม



วิจัย เทคโนโลยี และนวัตกรรม



วิจัย เทคโนโลยี และนวัตกรรม



“สภาพณ์ ผนิกกำลัง สกสว. มุงใช้
วาน. ขับเคลื่อน 13 หมวดหมาย ”

worawut Dec 10, 2023

“ศกมาส” เปิดงาน “9 ทศวรรษ รวมตัว
สร้างสรรค์ ร่วมกันพัฒนาอย่างยั่งยืน”
มุงเป้าใช้งานวิจัยพัฒนาเชิงพื้นที่
สร้างมูลค่า และเพิ่มขีดความสามารถ
ในการแข่งขันของสินค้าเกษตร
ปลอดภัยและความยั่งยืนให้ชุมชน

worawut Dec 10, 2023

“ศกมาส” เยี่ยมชมบูท อว. ในงาน
กาชาด ปี 66 ณ สวนลุมพินี

worawut Dec 09, 2023

BLOGGER

DISQUS

FACEBOOK

NO COMMENTS:

POST A COMMENT



Date



สอดคล้องกับนักท่องเที่ยวต่างชาติส่วนใหญ่ 67% ก็ดื่มในเวลาเดียวกัน มีเพียง 30 % ที่ดื่มช่วงห้าทุ่มถึงตี 2 และตั้งราคาขายสูง เก็บภาษีเหล้า เบียร์ ในพื้นที่พิเศษเป็นทุนช่วยบรรเทาผลกระทบ ด้าน รองผอ.ศูนย์วิจัยเพื่อการพัฒนาสังคมและธุรกิจ เผยประชาชน 53% ไม่เห็นด้วย มีเพียง 21 % ที่เห็นด้วย ด้านภาคีสภาพและสื่อมวลชนเสนอให้ท้าววิจัยคู่ขนานสำรวจความคุ้มค่าและมีมาตรการลดผลกระทบ ทั้งอุบัติเหตุ การปกป้องเด็กและเยาวชนและความรุนแรงต่าง ๆ รุกเสนอรัฐบาลทบทวน 13 ธ.ค. นี้



เมื่อวันที่ 7 ธันวาคม 2566 ที่โรงแรมมิราเคิลแกรนด์ ริวกวดี้ รังสิต มูลนิธิเพื่อสุขภาพ (มสส.)และ ขบวนการสร้างเสริมสุขภาพประชาชน (ขสช.) จัดเสวนาและแถลงเปิดผลวิจัย “นโยบายเปิดสถานบริการ ผับ บาร์ ดี 4” โดย นายอภิรักษ์ เกตุทัต ประธานมูลนิธิสื่อเพื่อสุขภาพ กล่าวเปิดงานว่ายังมีคำถามหลายประการจากกรณีคณะรัฐมนตรีเห็นชอบกฎกระทรวงมหาดไทยให้สถานบริการในจังหวัดท่องเที่ยวใน กรุงเทพมหานคร ชลบุรี ภูเก็ต เชียงใหม่และเกาะสมุย จ.สุราษฎร์ธานีเปิดบริการได้ถึงตี 4 ว่ากระตุ้น เศรษฐกิจ การท่องเที่ยวได้จริงหรือไม่ ในขณะที่การรับฟังความคิดเห็นฝ่ายต่างๆดำเนินการผ่านทาง ออนไลน์เท่านั้น ยังไม่ครอบคลุมไปถึง การรับฟังเสียงของประชาชนในวงกว้างแต่อย่างใด แต่ก็มี การประกาศเดิหนานโยบายแล้ว ดังนั้น มสส.และ เครือข่ายสร้างเสริมสุขภาพประชาชน ร่วมกับทีมวิจัย คณะเศรษฐศาสตร์มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ และศูนย์วิจัยเพื่อการพัฒนาสังคมและธุรกิจ ได้ศึกษาวิจัย และสำรวจความเห็นของประชาชนที่มีต่อนโยบาย ดังกล่าวของรัฐบาล รวมถึง การประเมิน ผลกระทบ ทางนโยบาย ว่ามีความคุ้มค่าจริงหรือไม่ เพื่อส่งเสียงสะท้อนไปยังรัฐบาลให้ทบทวนและมีความ รอบคอบ

อา.
3 (https://www.4forcenews.com/date/202)
10 (https://www.4forcenews.com/date/202)
17
24
31

« พ.ย.

(<https://www.4forcenews.com/date/202>)

หัวข้อข่าว



ผศ.ดร.เฉลิมพงษ์ คงเจริญ อาจารย์ประจำคณะเศรษฐศาสตร์

มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ เปิดเผยผลการศึกษา “การประเมินผลทางเศรษฐกิจ สุขภาพและสังคม หากมีการกำหนดพื้นที่พิเศษเพื่อขายเครื่องดื่มนอกแอลกอฮอล์สำหรับนักท่องเที่ยวยามค่ำคืน ด้วยการขยายเวลาเปิดผับบาร์ สถานบันเทิง” วาจากกรเก็บข้อมูลนักท่องเที่ยว 1,200 คน ใน 4 พื้นที่ คือ ถนนข้าวสาร กรุงเทพฯ, พัทยา จ.ชลบุรี, หาดป่าตอง ภูเก็ต และหาดเจวง เกาะสมุย จ.สุราษฎร์ธานี แบ่งเป็นคนไทย 900 คน นักท่องเที่ยวต่างชาติ 300 คน ในเดือนเมษายน 2566 โดยใช้สถานการณ์สมมติทั้งช่วงเวลาขาย และราคาเครื่องดื่มแอลกอฮอล์ พบว่า พฤติกรรมโดยทั่วไปของนักท่องเที่ยวไทย 65% มีการดื่มนอกบ้านอยู่แล้ว แต่ส่วนใหญ่ดื่มที่ร้านอาหาร ในช่วงเวลา 17.00-20.00 น. ถ้าดื่มที่สถานบันเทิง ช่วงเวลาประมาณ 20.00 – 23.00 น. ส่วนนักท่องเที่ยวต่างชาติจะดื่มเริ่มตั้งแต่ 14.00 -17.00 น. คิดเป็น 25% ส่วนการดื่มช่วงเย็นอยู่ที่ 50% ในขณะที่กว่า 67% จะดื่มช่วง 20.00 – 23.00 น. และ 30% จะดื่มช่วง 23.00 – 02.00 น.



เมื่อสอบถามปริมาณการดื่ม ช่วงเวลาและราคาที่แตกต่างกัน ผู้วิจัยประเมินว่า หากสามารถดื่มหลังเที่ยงคืนได้ โดยราคาเครื่องดื่มแอลกอฮอล์อยู่ที่ 70 บาท ต่อหน่วยมาตรฐาน หรือเบียร์ขวดเล็ก พบว่าชาวไทยจะดื่มเพิ่มขึ้น 0.45 หน่วยมาตรฐาน ส่วนนักท่องเที่ยวต่างชาติดื่มเพิ่มขึ้นชั่วโมงละ 0.56 หน่วยมาตรฐาน ถ้าคิดเป็นตัวเลขที่เปิดสถานบันเทิงเพิ่มอีก 4 ชั่วโมง หากขายราคา 70 บาท คนไทยจะดื่มเพิ่ม 1.8 หน่วยมาตรฐาน นักท่องเที่ยวต่างชาติดื่มเพิ่ม 2.25 หน่วยมาตรฐาน ดังนั้นหากเครื่องดื่มแอลกอฮอล์อยู่ที่ 160 บาทต่อหน่วยมาตรฐานจะพบว่าคนไทยจะดื่มเพิ่มขึ้น 0.27 หน่วยมาตรฐาน ส่วนนักท่องเที่ยวต่างชาติจะดื่มเพิ่มขึ้น 0.25 หน่วยมาตรฐาน ต่อชั่วโมง ดังนั้นหากเครื่องดื่มแอลกอฮอล์มีราคาสูงขึ้น อัตราการดื่มที่มาจากขยายเวลาก็จะเพิ่มไม่มาก หากคำนวณปริมาณการดื่มทั้งปีของนักท่องเที่ยวใน 4 พื้นที่ที่สำรวจ คนไทยจะดื่มประมาณ 9 ล้านหน่วยมาตรฐาน ส่วนนักท่องเที่ยวต่างชาติประมาณ 43 ล้านหน่วยมาตรฐาน และเมื่อคูณกับต้นทุนด้านเศรษฐกิจ สุขภาพและสังคม โดยอิงจากงานวิจัยที่ผ่านๆ มา จะพบว่าต้นทุนที่จะเกิดแก่สังคมจะอยู่ที่ประมาณ 258 ล้านบาท



“นอกจากผลทางเศรษฐกิจจากยอดขายที่เพิ่มขึ้น การตีเครื่องตีแอลกอฮอล์ส่งผลกระทบต่อทั้งสุขภาพและสังคม จึงต้องลดปริมาณการตี และมาตรการช่วยลดการตีได้คือการเพิ่มราคาให้สูงขึ้น ซึ่งสอดคล้องกับงานศึกษาอื่น ๆ ในด้านเศรษฐศาสตร์ ผมเห็นว่า การเพิ่มภาษีเครื่องตีแอลกอฮอล์ โดยเฉพาะในสถานบันเทิงร้านเหล้า ผับบาร์ จะเป็นเครื่องมือสำคัญ ควรถูกนำมาใช้บรรเทาปัญหาที่เกิดขึ้นในพื้นที่นั้น เช่นการควบคุมดูแลนักท่องเที่ยวหลังเวลาปิด มีจุดตรวจที่เข้มข้น มีบริการสาธารณะเพื่อเดินทาง เป็นต้น “รวมไปถึงการจำกัดความ คำว่า โชนนิ่ง ให้ชัดเจนมีมาตรการรองรับที่รัดกุม มีการ Tracking ว่าคนตีมาจากร้านไหน เพื่อทางร้านควรมีส่วนรับผิดชอบ” ผศ.ดร.เฉลิมพงษ์ กล่าว



ด้าน ดร.สุรียัน บุญแท้ ผู้จัดการศูนย์วิจัยเพื่อการพัฒนาสังคมและธุรกิจ (SAB) กล่าวว่า ผลสำรวจความคิดเห็นประชาชน 3,083 คน ใน 12 จังหวัดครอบคลุมทุกภูมิภาคของประเทศ ตั้งแต่วันที่ 20 ตุลาคม - 3 พฤศจิกายน 2566 โดยความเห็นของประชาชนต่อนโยบายขยายเวลาปิดสถานบันเทิง จากตี 2 ไปเป็นตี 4 ภาพรวมคนมีแนวโน้มเห็นด้วยกับการขยายเวลา 21% ไม่เห็นด้วย 53% แต่ถ้าไปจำกัดพื้นที่ท่องเที่ยวพิเศษ อย่างเช่น ซอยนานา ข้าวสาร สีลม ภูเก็ต พัทยา เชียงใหม่ โอกาสเห็นด้วยจะขยับขึ้นมา 39% อีก 33% ไม่เห็นด้วย ทั้งนี้ การศึกษาในภาพรวมพบว่า 3 ใน 4 ของกลุ่มตัวอย่างมองไม่เห็นประโยชน์เกี่ยวกับนโยบายนี้ มีเพียง 1 ใน 4 โดยฝ่ายที่มองเห็นประโยชน์ โดยให้เหตุผลอันดับหนึ่งว่า ทำให้มีเวลาตีกัน เห็นวามก่กัน ส่วนการช่วยเรื่องการค้าขายในพื้นที่ให้ดีขึ้นมีรายได้ของธุรกิจเพิ่มขึ้น เป็นเรื่องรองลงมา ด้านข้อกังวลใจพบว่า 75.4% ห่วงเรื่องเมาแล้วขับ 64.8% ห่วงว่าจะตีมากขึ้น มีแค่ไม่ถึง 10% ที่บอกว่า ไม่กังวลใดๆ พร้อมทั้งเสนอให้รัฐบาลจัด โชนนิ่งสถานบันเทิง ควบคุมอายุนักท่องเที่ยว ตรวจสอบปัญหาเสพติด เข้มงวดการรักษาความสงบเรียบร้อย ตรวจสอบตราผู้ขับขี่ยานพาหนะ ตรวจสอบตราแหล่งมั่วสุมยามค่ำคืน



ดร.สุรียัน กล่าวต่อว่า การรับฟังความคิดเห็นต่อนโยบายนี้ยังไม่ค่อยเกินไป โดยเฉพาะความกังวลเรื่องผลกระทบต่างๆ มีแต่พูดถึงข้อดีแต่ด้านผลกระทบและแนวทางควบคุมป้องกันยังพูดถึงไม่มาก แม้กระทั่งพื้นที่ท่องเที่ยวเองก็พูดเฉพาะปัญหาอุบัติเหตุ แต่ปัญหาเมาแล้วขับจะจัดการอย่างไร จะป้องกันเด็กและเยาวชนไม่ให้เข้าถึงแอลกอฮอล์ได้อย่างไรยังไม่มีการพูดถึง จึงขอเรียกร้องให้กระทรวงสาธารณสุขมีมาตรการควบคุมดูแลอย่างเป็นรูปธรรม ส่วนรัฐบาลนั้นการจะเดินหน้านโยบายไม่ว่าจะเป็นสุราก้าวหน้า หรือขยายเวลาเปิดสถานบันเทิง ควรพิจารณาการควบคุมและลดผลกระทบที่เกิดขึ้นด้วย รวมทั้งมีทางเลือกให้สังคมพิจารณาาร่วมกันว่า ถ้าอยากกระตุ้นการท่องเที่ยว กระตุ้นเศรษฐกิจของแหล่งท่องเที่ยววันนั้น จะมีมาตรการอื่นที่คุ้มค่ากว่าหรือไม่ และคำนึงถึงปัญหาสุขภาพะ ปัญหาสังคมประกอบด้วย ไม่มองแค่มิติเศรษฐกิจที่เป็นตัวเงินอย่างเดียว



ด้านภาคีเครือข่ายและสื่อมวลชนได้ร่วมแสดงความคิดเห็นที่หลากหลายส่วนใหญ่เป็นห่วงว่าจะได้ไม่คุ้มเสียและต้องมีมาตรการด้านลดผลกระทบที่ชัดเจนอาทิ รศ.ดร.นพ. อุดมศักดิ์ แซ่โจ้ว จากศูนย์วิจัยปัญหาสุรา ได้นำเสนอผลงานวิจัยของต่างประเทศ พบว่า หากมีการขยายเวลาเปิดผับ บาร์ เพิ่มขึ้น 1 ชั่วโมง จะมีปัญหาอุบัติเหตุความรุนแรงและเสียชีวิตเพิ่มมากขึ้น รัฐบาลควรส่งเสริมเศรษฐกิจภาคกลางคืน ที่ไม่เกี่ยวข้องกับแอลกอฮอล์จะดีกว่า ส่วนนายวิษณุ ศรีทะวงศ์ ผู้จัดการแผนงานพัฒนานโยบายสาธารณะ สดล. สะท้อนว่า รัฐบาลควรมีมาตรการรองรับในเขตโซนนิ่งให้ชัดเจน ปัญหาอุปกรณ์เครื่องตรวจวัดแอลกอฮอล์ที่ยังขาดแคลนอยู่จะแก้ได้อย่างไร ควรมีกองทุนเยียวยาให้แก่ผู้ได้รับผลกระทบ ส่วน

ทางด้าน นายชวริทธิ์ จันทรส ผู้ประสานงานเครือข่ายรณรงค์ป้องกันภัยแอลกอฮอล์ เปิดเผยข้อมูลเว็บไซต์ การประกันภัยนักท่องเที่ยวจากทั่วโลก พบว่าประเทศไทยอยู่ในลำดับที่ 12 ของความเสี่ยงเรื่องอุบัติเหตุบนท้องถนน ดังนั้นนโยบายขยายเวลานี้ ตนเองเห็นว่า “เป็นนโยบายที่อำมหิตและคิดน้อย ขาดการมีส่วนร่วมของประชาชน” ดังนั้นในสัปดาห์หน้า ตนเองและภาคีจะไปยังข้อเสนอให้รัฐบาลทบทวนนโยบายในเรื่องนี้



ส่วนทางด้านสื่อมวลชน โดยนายชชาติ สว่างสาส์ ผู้ก่อตั้งเว็บไซต์เนตรทิพย์ ได้สะท้อนความกังวลว่าจะเกิดพบบาร์ ผุดขึ้น และปิด ตี 4 ในพื้นที่ใกล้เคียง และจะขยายไปทั่วประเทศ ส่วนนายจิระ ห่องสำเร็จ จากแชนเนลไอ บอกว่า ก่อนหน้านี้ติดตามข่าวทราบว่ารัฐบาลจะเปิดรับความคิดเห็น วันดีคืนดีออกมาตราการมาแล้ว ขณะที่ยอดจำหน่ายสุราของผู้ประกอบการช่วงนี้ลดวูบลงเลยถึงบางอ้อว่า ผู้ประกอบการธุรกิจแอลกอฮอล์ต้องการเพิ่มยอดขาย รวมทั้งการแข่งขันธุรกิจแอลกอฮอล์ในปัจจุบันมีคู่แข่งหน้าใหม่เพิ่มจึงทำให้รัฐบาลต้องรีบใช้มาตรการ แต่ก็อยากให้คำนึงถึงผลกระทบรอบด้านด้วย

