



ไทยโพสต์

Thal Post
Circulation: 850,000
Ad Rate: 1,200

Section: First Section/บทความ - ในประเทศ

วันที่: พุธที่ 1 กุมภาพันธ์ 2567

ปีที่: 28

ฉบับที่: 9939

หน้า: 3(ล่างขวา)

Col.Inch: 31.69 Ad Value: 38,028

PRValue (x3): 114,084

ศิลปิน: ชาว-ดำ

คอลัมน์: ค้นปากอยากเล่า: ชิงอธิการบดี มธ.



การเมือง...เรื่องเบาๆ

ชิงอธิการบดี มธ.

อีกไม่นาน หลังจากนี้ ม.ธรรมศาสตร์จะมีอธิการบดีคนใหม่ เชื่อว่าผู้เสนอตัวที่กำลังทยอยเปิดตัว คุณสมบัติคงไม่แตกต่างกันมากนัก แต่สิ่งสำคัญคือ ภาพลักษณ์ของอธิการบดีคนใหม่กับภาพลักษณ์ของมหาวิทยาลัย จะเป็นไปในทิศทางเดียวกันหรือไม่ เนื่องจากรากเหง้าเคยชื่อว่า ม.วิชาธรรมศาสตร์และการเมือง ในปี พ.ศ. 2477 จึงจำเป็นต้องเกี่ยวข้องกับการเมือง และเป็นส่วนหนึ่งในการแก้ความทุกข์ร้อน นำทางและรับใช้ประชาชน

ล่าสุด ผู้ช่วยศาสตราจารย์ปริญญา เทวานฤมิตรกุล ผู้อำนวยการศูนย์นิติศาสตร์ คณะนิติศาสตร์ ม.ธรรมศาสตร์ เปิดตัวชิงตำแหน่งอธิการบดีคนใหม่ ซึ่งเป็นคนที่ 25

อ.ปริญญาระบุว่า “ผมจึงขอใช้ช่วงเวลานี้จนถึงวันเสนอชื่ออธิการบดีในวันที่ 22 ก.พ. 2567 ในการเชิญชวนประชาคมธรรมศาสตร์ร่วมกันสร้างนโยบายสาธารณะของมหาวิทยาลัย และเห็นว่าทิศทางหลักของ ม.ธรรมศาสตร์ที่ควรต้องเดินหน้าไป คือทิศทางที่เราเริ่มต้นตั้งแต่ก่อตั้ง ม.วิชาธรรมศาสตร์และการเมือง

โดยมีกรอบนโยบาย 4 ข้อ

1. มหาวิทยาลัยเพื่อประชาชน : ธรรมศาสตร์ควรต้องกลับไปเป็นธรรมศาสตร์อย่างที่เคยเป็น คือมหาวิทยาลัยที่เป็นบ่อน้ำบาดาลความกระหายของราษฎร ม.ที่สอนนักศึกษาให้รักประชาชน ม.ที่ทำเพื่อประชาชน เอาโจทย์ปัญหาของประชาชน ปัญหาของประเทศ ปัญหาของสังคม ดังเช่นปัญหาความเหลื่อมล้ำ เป็นโจทย์ในการวิจัยและการเรียนการสอน และกลับไป



ปริญญา เทวานฤมิตรกุล

เป็นผู้นำทางสังคมในการเปลี่ยนแปลงแก้ไขปัญหา

2.ยุทธศาสตร์ทำตกหน้า : การทำตามหลังไม่อาจทำให้ธรรมศาสตร์ตามไปทันมหาวิทยาลัยชั้นนำของโลกได้ เพราะเราไม่ได้วิ่งเร็วกว่าเขา และต่อให้ไปถึงได้ เขาก็ไปทีอื่นต่อแล้ว การจะทำให้ธรรมศาสตร์ตามทันและแซงได้ ต้องใช้วิธีวิ่งไปดักข้างหน้า คือรู้ทิศทางว่าเขาจะไปไหน เราก็จึงลัดไปดักหน้า ซึ่งทิศทางของโลกในขณะนี้ มี 3 เรื่องคือ AI สังคมสูงวัย และการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ

3.พัฒนาศักยภาพทุกคนให้ไปไกลที่สุด : ธรรมศาสตร์คือที่ที่ทุกคนไม่ว่าจะเป็นนักศึกษา เจ้าหน้าที่ และอาจารย์ จะได้รับการสนับสนุนให้พัฒนาตนเองให้ไปไกลที่สุดเท่าที่จะไปได้ โดยมีความสมดุลทั้งความเป็นเลิศ ความทั่วถึงเท่าเทียม คุณภาพชีวิต และความสุขในการทำงานและการเรียนรู้

4.ผู้บริหารแนวราบ และสร้างประชาธิปไตยในที่ทำงาน : ผู้บริหารธรรมศาสตร์ต้องเป็นผู้นำที่เป็นเพื่อนร่วมงาน ไม่ใช่เจ้านายสร้างประชาธิปไตยในที่ทำงานซึ่งธรรมศาสตร์จะต้องเป็นผู้นำ”

“ม.ธรรมศาสตร์” จะไปทางไหน ใครจะเป็นอธิการบดีคนต่อไป อีกไม่นานคงได้ทราบกัน.

ข้างสองสัปดาห์



มติชน กรอบบ่าย

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

Section: First Section/-

วันที่: ศุกร์ 2 กุมภาพันธ์ 2567

ปีที่: 47 ฉบับที่: 16763

Col.Inch: 15.87 Ad Value: 17,457

ภาพขาว: รัมมอบ

หน้า: 13(บน)

PRValue (x3): 52,371

คลิป: ชาว-ดำ



รัมมอบ - นายอุดม ไกรวัตนุสสรณ์ นายก อบจ.สมุทรสาคร เป็นประธานเปิดกิจกรรม “อภัยไซเคิล-รีไซเคิล เพื่อสังคม” โดยนำขวดพลาสติก (PET) ฝาขวดพลาสติก กลองนม ขยะรีไซเคิล และขยะกำพร้า มอบให้แก่ นายก อบจ.สมุทรสาคร เพื่อส่งต่อขวดพลาสติก ให้กับคณะแพทยศาสตร์ ม.ธรรมศาสตร์ นำไปผลิตเป็นรองเท้าผู้ช่วยเบาหวาน ส่งต่อฝาพลาสติกให้ชุมชนบางหญ้าแพรก และ ส่งขยะประเภทอื่นๆ ให้แก่ทางบริษัท N15 Technogy นำไปเป็นเชื้อเพลิงทดแทน เมื่อวันที่ 31 มกราคม



มติชน
กรอบบ่าย

Matichon (Mid-Day)
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: 222.46 Ad Value: 344,813

PRValue (x3): 1,034,439

ศิลปิน: สีสี่

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

ฝุ่นวิกฤต

พ.ร.บ. 'อากาศสะอาด'

ฉบับเดียวแก้ไขไม่ได้!

น.9

ฝุ่นวิกฤต

พ.ร.บ. 'อากาศสะอาด' ฉบับเดียวแก้ไขไม่ได้!

กฎหมาย อำนาจสั่งการ กลไก ต้องยกเครื่อง



กทม.ยอมรับว่ายังไม่สามารถแก้ไขปัญหาฝุ่นที่ 'ตันต่อ' ได้ทั้งหมด ต้องแก้ที่ปลายเหตุด้วยการกรองและฟอกอากาศสูชานานไปก่อน

จบยาก (ยัง) แก้ไม่ตก

สำหรับปัญหาฝุ่น PM2.5 ซึ่งข้อมูลในวันสิ้นเดือนมกราคม 2567 พุ่งกระทบสุขภาพถึง 43 จังหวัด ขณะนี้ที่กรุงเทพมหานคร วิกฤต 9 เขต

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

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

กลุ่มเปราะบางที่จะได้รับผลกระทบจาก PM2.5 ก่อน

"ต้องยอมรับว่า กทม.ยังไม่สามารถแก้ปัญหาที่ต้นเหตุได้ครบ จึงต้องแก้ที่ปลายเหตุด้วยการติดตั้งเครื่องปรับอากาศและเครื่องกรองอากาศให้เด็กก่อน โดยห้องดังกล่าวต้องสามารถกันฝุ่นข้างนอกไม่ให้เข้ามาในห้องโดยการอุดรอยรั่วของห้องกรอง ฝุ่นในห้องโดยใช้เครื่องกรองอากาศตันฝุ่นออกไปจากห้องโดยการนำอากาศจากข้างนอกห้องที่กรองแล้วเข้ามาในห้อง และกทม.จะนำห้องเรียนปลอดฝุ่นรูปแบบนี้เป็นต้นแบบไปขยายผลไปสู่ศูนย์พัฒนาเด็กเล็กฯ อื่นเพิ่มเติมต่อไป" ชัชชาติกล่าว

ส่วนของสถานการณ์ฝุ่น PM2.5 ในปัจจุบัน ชัชชาติเอ่ยว่า จากการติดตามรายงานสภาพอากาศจากหลาย



มติชน กรอบบ่าย

Matichon (Mid-Day)
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: 222.46 Ad Value: 344,813

PRValue (x3): 1,034,439

ศิลปิน: สีสี่

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



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



รศ.ดร.สุรศักดิ์ บุญเรือง
อาจารย์คณะนิติศาสตร์ ม.ธรรมศาสตร์

หน่วยงานที่เกี่ยวข้องคาดการณ์ว่าต้นเดือนกุมภาพันธ์นี้ ค่าฝุ่น PM2.5 ในพื้นที่กรุงเทพฯ จะดีขึ้น ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับสภาพอากาศและลมที่พัดเข้ามา ซึ่งในปัจจุบันลมจากทิศตะวันออกเฉียงใต้พัดเอาฝุ่นละอองจากการเผาในพื้นที่ประเทศเพื่อนบ้านเข้ามาในประเทศไทยและบางส่วนถึงกรุงเทพฯ แล้ว ประกอบกับสภาพอากาศปิด ในขณะเดียวกันลมทะเลจากทิศใต้ที่พัดเข้ามานั้นจะพัดเอาฝุ่นละอองขึ้นไปทางภาคเหนือแทน ซึ่งยังต้องติดตามสถานการณ์ฝุ่นและสภาพอากาศอย่างต่อเนื่อง

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



มติชน กรอบบ่าย

Matichon (Mid-Day)
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: 222.46 Ad Value: 344,813

PRValue (x3): 1,034,439

ศิลปิน: สีสี่

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



ซัชชาติ สิทธิพันธุ์ ผู้ว่าฯกทม. รับมอบ 'ห้องเรียนปลอดฝุ่น' ในโครงการปรับปรุงคุณภาพอากาศภายในอาคาร ให้กับศูนย์พัฒนาเด็กเล็กก่อนวัยเรียน ชุมชนพินนครร่มเกล้า ระยะ 4 โซน 10 เขตลาดกระบัง

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?

●ต้องมองทั้งองค์พหุ-ไฟเขียวจัดสรรงบประมาณ 'ให้อำนาจ' คณะกรรมการนโยบายฯ

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

นอกจากนี้ ควรมีการใช้มาตรการเชิงให้รางวัลองค์กรหรือบริษัทหรือผู้ประกอบการธุรกิจเอกชนที่มีส่วน

ในการเข้ามาช่วยดำเนินการจัดการลดปัญหา หรือทำให้เกิดกลไกอากาศสะอาด เช่น การให้รางวัลหรือการจัดอันดับความน่าเชื่อถือและการยอมรับในการบริหารจัดการแบบมีธรรมาภิบาล โดยอาจกำหนดให้เป็นส่วนหนึ่งของกลไกตามกฎหมายว่าด้วยอากาศสะอาด หรือกลไกตามกฎหมายอื่นให้เกิดความชัดเจน

ส่วนกรณีที่มีการจัดตั้ง คณะกรรมการนโยบายหรือ คณะกรรมการบริหาร ภายใต้กฎหมายว่าด้วยอากาศสะอาด นักวิชาการท่านนี้มองว่าควรมีการ 'ให้อำนาจ' คณะกรรมการชุดเหล่านี้ในการให้คำแนะนำข้อเสนอแนะ หรืออาจขยับไปถึง 'อำนาจในการสั่งการ' ให้หน่วยงานอื่นที่มีอำนาจตามกฎหมายดำเนินการมาตรการหรือใช้มาตรการบางเรื่องที่ยังไม่ได้มีการดำเนินการและอยู่ภายใต้ความรับผิดชอบของหน่วยงานนั้นได้ โดยในกรณีที่มีการตั้งกองทุนหรือจัดสรรงบประมาณ ให้มีอำนาจที่จะจัดสรรงบประมาณข้ามหน่วยได้

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

●เปิดนิยาม 'อากาศสะอาด'

และโยงมาตรการกับกฎหมายฉบับอื่น

ครั้งนี้ย้อนดูกฎหมายเกี่ยวกับการบริหารจัดการมลพิษ



มติชน กรอบบ่าย

Matichon (Mid-Day)
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: 222.46 Ad Value: 344,813

PRValue (x3): 1,034,439

ศิลปิน: 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 กฎหมายฉบับนี้จะต้องตระหนักว่าจะมีการวางหลักการอย่างไรให้กลุ่มคนที่เป็นผู้ก่อให้เกิดมลพิษทางอากาศจากภาคการเกษตรไม่รู้สึกว่าตัวเองเป็นจำเลย 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 กรอบบ่าย

Matichon (Mid-Day)
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: 222.46 Ad Value: 344,813 PRValue (x3): 1,034,439

คลิป: 5:55

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

กลไกทางกฎหมายและนโยบายที่อยู่ในกฎหมายอื่นให้
ผลานเชื่อมโยงและตอบรับกับการบริหารจัดการปัญหา
มลพิษทางอากาศให้มากขึ้นได้หรือไม่เพียงใด เช่น มี
โจทย์ที่จะต้องพิจารณาว่าควรปรับปรุงมาตรการเกี่ยวกับ
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

เชิดชูเกียรติ นักประดิษฐ์ งานวิจัย ช่วยแก้ไขปัญหาล้างคม

Source - มติชน

Thursday, February 01, 2024 at 05:49

สำนักงานการวิจัยแห่งชาติ (วช.) กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม จัดงานวันนักประดิษฐ์ และรางวัลการวิจัยแห่งชาติ ประจำปี 2567 ภายใต้แนวคิด "สิ่งประดิษฐ์และนวัตกรรมนำประเทศ" ซึ่งจัดขึ้นอย่างต่อเนื่อง เป็นปีที่ 25 เพื่อน้อมรำลึกถึงวันประวัติศาสตร์ การทูลเกล้าฯ ถวายสิทธิบัตรการประดิษฐ์ "กัณฑ์น้ำซัยพัฒนา" เครื่องกลเติมอากาศที่ผิวน้ำหมุนช้าแบบทุ่นลอย แต่พระบาทสมเด็จพระบรมชนกาธิเบศร มหาภูมิพลอดุลยเดชมหาราช บรมนาถบพิตร "พระบิดาแห่งการประดิษฐ์ไทย"

น.ส.วิภารัตน์ ดีอ่อง ผู้อำนวยการสำนักงานการวิจัยแห่งชาติ กล่าวว่า 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 และประกาศเกียรติคุณ เป็น "นักวิจัยดีเด่นแห่งชาติ" จำนวน 9 ท่าน ใน 7 สาขาวิชาการ ดังนี้

สาขาวิทยาศาสตร์กายภาพและคณิตศาสตร์ มีผู้ได้รับรางวัล 2 คน คือ ศาสตราจารย์ ดร.อุบลลักษณ์ รัตนศักดิ์ แห่งคณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยบูรพา มีความเชี่ยวชาญเกี่ยวกับงานทางวัสดุโพลีเมอร์ จากเก้าอี้อุตสาหกรรม ที่มีสมบัติเป็นวัสดุประสานโดยไม่มีปูนซีเมนต์เป็นส่วนผสม สามารถทดแทนการใช้ปูนซีเมนต์ และเป็นการใช้ประโยชน์จากเก้าอี้อุตสาหกรรม มีผลงานวิจัยเกี่ยวกับวัสดุโพลีเมอร์ได้รับการอ้างอิงผ่านวารสารระดับนานาชาติ 2 บทความ และรองศาสตราจารย์ ดร.ธิดี บวรรัตนาร์กษ์ แห่งคณะวิทยาศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย มีผลงานเด่นเกี่ยวกับโครงสร้างและสมบัติทางกายภาพของวัสดุพลังงานภายใต้สภาวะรุนแรง ที่เน้นไปที่การใช้งานสภาวะรุนแรงอันได้แก่ อุณหภูมิและความดันสูงในการปรับเปลี่ยนโครงสร้าง มีประโยชน์

ในภาคอุตสาหกรรมนักวิจัยมีผลงานทางด้านการพัฒนาตัวนำยิ่งยวดภายใต้สภาวะรุนแรงอย่างต่อเนื่อง

ด้าน สาขาวิทยาศาสตร์การแพทย์ มีผู้ได้รับรางวัล 1 คน คือ ศาสตราจารย์ แพทย์หญิงธัญฉวี ภูธนกิจ แห่งคณะแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย มีความเชี่ยวชาญการรักษาเด็กและเยาวชนติดเชื้อเอชไอวี ด้วยยาต้านไวรัสชนิดต่างๆ ในการควบคุมไวรัสเอชไอวีให้อยู่ในระดับต่ำส่งผลให้ระดับภูมิคุ้มกันที่เคยถูกทำลายไปกลับฟื้นตัว ทำให้เด็กที่ได้รับการรักษาเติบโตเป็นผู้ใหญ่สู่วัยทำงานได้ และมีผลงานวิจัยในการป้องกันการติดเชื้อเอชไอวีในทารก โดยทำการศึกษาใช้ยาต้านไวรัสสูตรต่างๆ ในหญิงตั้งครรภ์

สาขาเกษตรศาสตร์และชีววิทยา มีผู้รับรางวัลนี้ 2 คนคือ รองศาสตราจารย์ นายสัตวแพทย์ ดร.วิน สุระเชษฐพงษ์ แห่งคณะสัตวแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ มีผลงานเด่นในเรื่องโรคไวรัสอุบัติใหม่ในปลานิลและปลานิลแดง ช่วยพัฒนาวัคซีนเพื่อป้องกันโรคติดเชื้อในสัตว์น้ำ และยังคงศึกษาพยาธิกำเนิดและกลไกก่อโรคของเชื้อไวรัสอุบัติใหม่ในสัตว์น้ำที่จะถูกนำไปใช้เพื่อลดความเสียหายของโรคอุบัติใหม่ในสัตว์น้ำ ต่อไป และ ศาสตราจารย์ ดร.เบญจมาศ เขียรศิลป์ แห่งคณะอุตสาหกรรมเกษตร มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ มีความเชี่ยวชาญด้านเทคโนโลยีชีวภาพ วิศวกรรมกระบวนการชีวภาพ เทคโนโลยีการหมัก เทคโนโลยีเอนไซม์และเทคนิคไบโอรีไฟเนอรี่ ในการหมุนเวียนน้ำของเสียจากอุตสาหกรรมเกษตรกลับมาใช้ประโยชน์ในการผลิตเป็นพลังงานชีวภาพและผลิตภัณฑ์ชีวภาพมูลค่าสูง ทำให้เกิดการใช้ประโยชน์ของเสียแบบลำดับขั้น และลดมลภาวะต่อสิ่งแวดล้อมแบบยั่งยืน เป็นการพัฒนาจากอุตสาหกรรมชีวภาพที่สะอาดเป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม และมีความยั่งยืนเป็นการพัฒนามาจากอุตสาหกรรมเคมีสู่การเป็นอุตสาหกรรมชีวภาพที่สะอาดเป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม และมีความยั่งยืน

สาขานิติศาสตร์ ผู้ได้รับรางวัล 1 คน คือ รองศาสตราจารย์ ดร.นาถนรินทร์ จันทร์งาม แห่ง คณะนิติศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ มีความเชี่ยวชาญในสาขากฎหมายระหว่างประเทศ ที่ให้ความรู้และความเข้าใจ ในด้านกฎหมายระหว่างประเทศในเรื่องที่เป็นประเด็นปัญหาในวงวิชาการและวิชาชีพในระดับประเทศและสากล ในการ เคารพศักดิ์ศรีความเป็นมนุษย์ การอยู่ร่วมกัน และการร่วมมือกันของผู้มีส่วนร่วมบน พื้นฐานของการเคารพธรรมชาติ และความแตกต่างของผู้มีส่วนร่วมแต่ละประเภท

สาขารัฐศาสตร์และรัฐประศาสนศาสตร์ มีผู้ได้รับรางวัลนักวิจัยดีเด่น 1 คน คือ ศาสตราจารย์ ดร.ไชยันต์ ไชยพร แห่ง คณะรัฐศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย มีผลงานเด่นด้านปรัชญาการเมือง ประวัติศาสตร์ความคิดทางการเมือง ทฤษฎีการเมือง การปกครอง ประชาธิปไตย ระบอบพระมหากษัตริย์ภายใต้รัฐธรรมนูญเปรียบเทียบ การเมืองการปกครองไทย

ขณะที่ สาขาสังคมวิทยา มีนักวิจัยได้รับรางวัล 1 คน คือ ศาสตราจารย์ ปิ่นแก้ว เหลืองอร่ามศรี แห่ง คณะสังคมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ มีความเชี่ยวชาญด้านมานุษยวิทยาชายแดน สังคมวิทยาและมานุษยวิทยาการพัฒนาเพศภาวะศึกษา การเมืองเรื่องการอนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติ มีผลงานวิจัยที่เกี่ยวข้องหลายผลงาน เช่น ส่วนชายแดน :

มานุษยวิทยากับการศึกษาคอร์รัปชัน ครัวแห่งชาติ : รัฐเจริญพันธุ์ ร่างกาย และเพศวิถี เป็นต้น

สำหรับสาขาการศึกษา มีนักวิจัยได้รับรางวัล 1 คน คือ ศาสตราจารย์ ดร.จิตพิชญ์ ณ สงขลา แห่ง คณะครุศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย มีความเชี่ยวชาญการวิจัยและพัฒนาแพลตฟอร์มหุ่นส่วนสังคมการแก้ปัญหาด้วยการศึกษา ที่เปิด ให้สร้างหลักสูตรที่ไม่เคยมีมาก่อนผสานศาสตร์การสอนแบบอัตโนมัติสื่อคุณภาพ และการวัดประเมินบูรณาการ แอปพลิเคชัน ปัญญาประดิษฐ์เพื่อการสื่อสารการเรียนรู้ เช่น การวิจัยและพัฒนานวัตกรรมสื่อดิจิทัลและเทคโนโลยี พลิกโฉมการศึกษา ได้ แก่ เทคโนโลยีผสมผสานความเสมือนจริง ชั้นหนังสือเสมือน ชุดหนังสือเออาร์ เป็นต้น

สำหรับตัวอย่างผลงานสิ่งประดิษฐ์ งานวิจัยและนวัตกรรมมา ที่ได้นำมาแสดง ที่น่าสนใจ อาทิ เครื่องสกัดเทอร์ปีน และน้ำมันหอมระเหยแบบเคลื่อนที่จากสมุนไพรและดอกไม้หอมไทย โดยใช้เทคโนโลยีก๊าซตัวทำละลายควบแน่นที่อุณหภูมิ และแรงดันต่ำเพื่อยกระดับอุตสาหกรรมการผลิตยาแพทย์แผนไทยและเวชสำอาง แห่ง มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี อุปกรณ์ฝึกร่างกายของแขนแบบฝึกแขนสองข้าง มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ศูนย์รังสิต นวัตกรรม การเพิ่มมูลค่าของ ผลงานนี้ เป็นนวัตกรรมด้านเทคโนโลยีวัสดุร่วมกับการออกแบบกระบวนการผลิตใหม่ เพื่อเพิ่มมูลค่าของทอง ให้สูงขึ้น ผลงานโดย รศ.ดร.สิริพร โรจนนันต์ และคณะ หน่วยงาน คณะพลังงานสิ่งแวดล้อมและวัสดุ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี เป็นต้น

ส่วนนิทรรศการ Highlight Zone อาทิ นิทรรศการ The Survival game ตะลุยแดนภัยพิบัติ ที่นำเสนอเกมหนีภัยสึนามิ ในโลกเสมือนจริง นิทรรศการ Fruit Fun Fair ผลไม้หรรษา ที่นำเสนอผลิตภัณฑ์ผลงานวิจัยมะม่วงน้ำดอกไม้สีทอง ส้ม โอฉายรังสี ทุเรียน Fresh cut เป็นต้น

รางวัลนักวิจัยดีเด่นแห่งชาติ วช. จัดขึ้นตั้งแต่ปี 2528 จนถึงปัจจุบันมีนักวิจัยที่ได้รับการประกาศเกียรติคุณ แล้วจำนวนทั้งสิ้น 281 คน เป็นรางวัลที่มอบให้แก่ักวิจัยไทยที่มีผลงานวิจัยที่โดดเด่น เป็นที่ยอมรับในระดับนานาชาติ มีผลกระทบต่อการพัฒนาประเทศอย่างกว้างขวาง มีคุณธรรม จริยธรรม และเป็นแบบอย่างที่ดีแก่นักวิจัยรุ่นใหม่

โดยนักวิจัยที่ได้รับการประกาศเกียรติคุณเป็นนักวิจัยดีเด่นแห่งชาติประจำปี 2567 จะได้รับเหรียญรางวัลนักวิจัยดีเด่น แห่งชาติ พร้อมประกาศนียบัตรเชิดชูเกียรติ โดยจะมีการจัดแสดงผลงาน และเข้ารับรางวัลในงาน "วันนักประดิษฐ์ ประจำปี 2566" ซึ่งจะจัดขึ้นระหว่างวันที่ 2-6 กุมภาพันธ์ 2566 ที่ศูนย์นิทรรศการและการประชุม ไบเทค บางนา กรุงเทพฯ

ที่มา: นสพ.มติชน ฉบับวันที่ 2 ก.พ. 2567 (กรอบบ่าย)

ที่มา: นสพ.มติชน ฉบับวันที่ 2 ก.พ. 2567 (กรอบบ่าย)

นักวิชาการ มร. เสนอกมลโกทางเลือกแก้ PM 2.5



ไทยโพสต์

อัปเดต 3 ชั่วโมงที่ผ่านมา • เผยแพร่ 11 ชั่วโมงที่ผ่านมา

ติดตาม



นักวิชาการด้านสิ่งแวดล้อม ม.ธรรมศาสตร์ แนะนำให้ 'อำนาจสั่งการ' คกก.อากาศสะอาด ดำเนินมาตรการข้ามหน่วยงาน พร้อม 'บูรณาการงบประมาณ' ตามภารกิจ - 'เสริมแรงทางบวก' ผู้ประกอบการ หนุนแก้ปัญหา PM 2.5 ควบคู่ไปกับยกเครื่องกฎหมายที่เกี่ยวข้อง

31 ม.ค.2567 - รศ.ดร.สุรศักดิ์ บุญเรือง อาจารย์ประจำศูนย์กฎหมายทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม คณะนิติศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ (มธ.) เปิดเผยว่า การแก้ไขมลพิษทางอากาศและฝุ่นละอองขนาดเล็ก PM 2.5 จำเป็นต้องมองทั้งกระบวนการของการเกิดปัญหาซึ่งมาจากแหล่งกำเนิดมลพิษหลายแหล่ง โดยส่วนตัวเห็นว่ากระบวนการในการจัดการกับเศษวัสดุทางการเกษตรถือเป็นเรื่องสำคัญ รัฐบาลควรให้การสนับสนุนการประกอบธุรกิจที่เกี่ยวกับการแปรรูปเศษวัสดุทางการเกษตร เป็นสินค้าทั้งในระดับชุมชนหรือธุรกิจขนาดกลางและขนาดย่อม ว่าจะมี

มาตรการส่งเสริมหรือสนับสนุนอย่างไรควบคู่ไปกับการกำหนดมาตรการควบคุมกิจกรรมของผู้ก่อให้เกิดมลพิษทางอากาศแต่เพียงอย่างเดียว

นอกจากนี้ ควรมีการใช้มาตรการเชิงให้รางวัลองค์กรหรือบริษัทหรือผู้ประกอบการเอกชนที่มีส่วนในการเข้ามาช่วยดำเนินการจัดการลดปัญหา หรือทำให้เกิดกลไกอากาศสะอาด เช่น การให้รางวัลหรือการจัดอันดับความน่าเชื่อถือและการยอมรับในการบริหารจัดการแบบมีธรรมาภิบาล โดยอาจกำหนดให้เป็นส่วนหนึ่งของกลไกตามกฎหมายว่าด้วยอากาศสะอาด หรือกลไกตามกฎหมายอื่นให้เกิดความชัดเจน

รศ.ดร.สุรศักดิ์ กล่าวว่า กรณีที่มีการจัดตั้งคณะกรรมการนโยบายหรือคณะกรรมการบริหารภายใต้กฎหมายว่าด้วยอากาศสะอาด เห็นว่าควรมีการ 'ให้อำนาจ' คณะกรรมการชุดเหล่านี้ในการให้คำแนะนำข้อเสนอแนะ หรืออาจขยับไปถึง 'อำนาจในการสั่งการ' ให้หน่วยงานอื่นที่มีอำนาจตามกฎหมายดำเนินการ หรือใช้มาตรการบางเรื่องที่ยังไม่ได้มีการดำเนินการ และอยู่ภายใต้ความรับผิดชอบของ

หน่วยงานนั้นได้ โดยในกรณีที่มีการตั้งกองทุนหรือจัดสรรงบประมาณ ให้มีอำนาจที่จะจัดสรรงบประมาณข้ามหน่วยได้

"กรณีที่มีการทำนโยบายแผนงานและโครงการภาครัฐที่คาบเกี่ยวระหว่างหน่วยงานหลายหน่วยงานตามภารกิจที่ได้รับมอบหมาย แต่เป็นไปเพื่อแก้ปัญหาเดียวกัน เช่น แผนงานเกี่ยวกับการลดการเผาในภาคเกษตรและแปรรูปเศษวัสดุทางการเกษตร ซึ่งอาจมีหลายหน่วยงานคาบเกี่ยวในภารกิจดังกล่าว

ควรใช้แนวทางการจัดทำงบประมาณบูรณาการเป็นเครื่องมือขับเคลื่อน เพื่อให้เกิดการประสานงานกันระหว่างหน่วยงานที่มีบทบาทภารกิจอันมีเป้าหมายเดียวกัน" รศ.ดร.สุรศักดิ์ กล่าว

รศ.ดร.สุรศักดิ์ กล่าวอีกว่า ที่ผ่านมามาประเทศไทยมีกฎหมายหลายฉบับที่เกี่ยวข้องกับการบริหารจัดการมลพิษทางอากาศ โดยเฉพาะ พ.ร.บ. ส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ซึ่งมีมาตรการหลายเรื่องที่เกี่ยวข้องโดยตรง รวมถึงยังมีกฎหมายอื่นที่กำหนดมาตรการจัดการมลพิษ อาทิ กฎหมายว่าด้วยการสาธารณสุข กฎหมายว่าด้วยโรงงาน กฎหมายว่าด้วยสุขภาพแห่งชาติ อย่างไรก็ตาม มีหลายฝ่ายที่มีความเห็นตรงกันว่ากฎหมายที่มีอยู่ไม่สามารถที่จะแก้ปัญหามลพิษทางอากาศที่ทวีความรุนแรงในช่วงที่ผ่านมา จึงจำเป็นต้องมีการเสนอร่างกฎหมายได้แก่ 'ร่างพ.ร.บ. อากาศสะอาด' ซึ่งปัจจุบันมีการเสนอร่างกฎหมายดังกล่าวเข้าสู่การพิจารณาของสภาผู้แทนราษฎร 7 ฉบับ และที่ประชุมได้มีมติรับหลักการไปแล้ว

ร่างกฎหมายทั้ง 7 ฉบับ บางร่างได้กำหนดนิยาม "อากาศสะอาด" โดยให้หมายถึง อากาศที่ไม่มี

ประกาศคณะกรรมการบริหารจัดการเพื่ออากาศสะอาด และ “อากาศสะอาด” หมายความว่า อากาศที่ไม่มีสารมลพิษ หรือไม่มีสารมลพิษเจือปนอยู่ในปริมาณที่สูงกว่าระดับปกติเป็นเวลานานพอที่จะทำให้เกิดอันตรายต่อมนุษย์ สัตว์ พืช หรือ ทรัพย์สินต่าง ๆ อันเป็นที่ยอมรับทางวิชาการ ระดับสากล หรือตามที่คณะกรรมการกำกับประกาศกำหนดโดยความเห็นชอบของคณะกรรมการร่วม

ซึ่งการกำหนดนิยามดังกล่าว มุ่งที่จะให้มีความแตกต่างจากแนวคิด การจัดการมลพิษทางอากาศ ที่มีอยู่เดิมในกฎหมายหลายฉบับ โดยเฉพาะการมุ่งที่จะให้มีการกำหนดมาตรการบริหารจัดการ เพื่อนำไปสู่สภาวะ “อากาศสะอาด”

รศ.ดร.สุรศักดิ์ ใต้ให้ข้อคิดเห็นเพิ่มเติมในประเด็นที่เกี่ยวข้องกับมาตรการในร่างกฎหมายเรื่องดังกล่าวว่า ควรมีการพิจารณาว่าจะเชื่อมโยง มาตรการในร่าง พ.ร.บ. อากาศสะอาดกับกฎหมายอื่นที่มีอยู่ในปัจจุบัน ตลอดจนหน่วยงานและภารกิจเดิมที่อยู่ภายใต้หน่วยงานต่าง ๆ เกี่ยวกับการบริหารจัดการมลพิษทางอากาศให้เข้ามามีส่วนร่วมอย่างไร จึงจะช่วยให้เกิดความคล่องตัว และไม่ตัดภารกิจหรือบทบาทของหน่วยงานเดิมทั้งหมด ในขณะที่เดียวกันก็จะทำให้ สามารถแก้ไขปัญหาที่มีความซับซ้อนโดยอาศัยสรรพกำลังของหลายหน่วยงาน เพราะคงไม่สามารถที่จะตั้งหน่วยงานขึ้นใหม่โดยไม่ให้หน่วยงานเดิมทำภารกิจ

นอกจากนี้ ควรมีการร่างกฎหมายบนแนวคิดที่จะไม่ทิ้งใครไว้ข้างหลัง (No one left behind.) โดยจะต้องตระหนักว่าสาเหตุส่วนหนึ่งของปัญหามลพิษทางอากาศมาจากการที่ต้นทางของแหล่งกำเนิดมีทางเลือกในการจัดการทรัพยากรค่อนข้างจำกัด โดยเฉพาะการเผาเศษวัสดุทางการเกษตรและการจัดการพื้นที่เพาะปลูก กฎหมายฉบับนี้จะต้องตระหนักว่าจะมีการวางหลักการอย่างไรให้กลุ่มคนที่เป็นผู้ก่อให้เกิดมลพิษทางอากาศจากภาคการเกษตรไม่รู้สึกว่าเป็นจำเลย และเป็นต้นเหตุของการออกกฎหมายฉบับนี้ โดยอาจจำเป็นต้องสร้างเครื่องมือหรือกลไกการมีส่วนร่วม เช่น การสนับสนุนให้มีการจัดตั้งหรือการรวมกลุ่มสมาชิกในระดับพื้นที่ชุมชนและมีมาตรการส่งเสริมหรือสนับสนุน ทั้งในด้านเงินทุน หรือในด้านเทคนิคความรู้ความสามารถในการเข้าไปจัดการ เพื่อให้มีการเปลี่ยนแปลงพฤติกรรมและทัศนคติในการจัดการเศษวัสดุทางการเกษตร

ในส่วนของการส่งเสริมและมาตรการทางเศรษฐศาสตร์นั้น ควรมุ่งไปที่การแก้สาเหตุของปัญหาซึ่งส่วนหนึ่งเกิดขึ้นจากการเผาในที่โล่งจากการปลูกพืชเชิงเดี่ยว ซึ่งเห็นว่ามันนอกเหนือจากการหามาตรการส่งเสริมให้มีการลดหรือเปลี่ยนวิธีการในการจัดการกับเศษวัสดุทางการเกษตรแล้ว อาจจำเป็นต้องหาแนวทางที่เปลี่ยนการประกอบอาชีพ จากการปลูกพืชเชิงเดี่ยวไปเป็นการประกอบอาชีพเกษตรอินทรีย์และเกษตรที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อมเพิ่มมากขึ้น เช่น สนับสนุนให้มี

การปลูกไม้ยืนต้น โดยมีมาตรการส่งเสริมที่ให้สิทธิประโยชน์โดยใช้เครื่องมือเชิงสมัครใจเช่นข้อตกลงเชิงอนุรักษ์

ในแง่ของการดำเนินการภาครัฐอาจจำเป็นต้องให้หน่วยงานภาครัฐเริ่มใช้กระบวนการที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อมและมีส่วนลดการกรองฝุ่นละออง เช่น การจัดซื้อจัดจ้างสีเขียวซึ่งในช่วงที่ผ่านมา มีมติคณะรัฐมนตรีที่ได้ส่งเสริมให้มีการจัดซื้อจัดจ้างยานพาหนะที่ใช้สำหรับหน่วยราชการโดยใช้ยานยนต์ไฟฟ้าเพื่อลดการใช้ยานยนต์ที่มีระบบสันดาบโดยอาจจะต้องมีการมองในบริบทที่กว้างมากขึ้นเช่นกันว่าจะมีกลไกอย่างไรที่เกี่ยวข้องสนับสนุนอย่างไร

“กฎหมายว่าด้วยอากาศสะอาดเพียงฉบับเดียวอาจไม่ใช่เครื่องมือที่จะแก้ปัญหาได้ทั้งหมด อาจจะต้องมีการทบทวนด้วยว่าจะมีการปรับปรุงกลไกทางกฎหมายและนโยบายที่อยู่ในกฎหมายอื่นให้ประสานเชื่อมโยงและตอบรับกับการบริหารจัดการปัญหามลพิษทางอากาศให้มากขึ้นได้หรือไม่เพียงใด เช่น มีโจทย์ที่จะต้องพิจารณาว่าควรปรับปรุงมาตรการเกี่ยวกับการประกาศกำหนดเขตควบคุมมลพิษตาม พ.ร.บ. ส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อม เพื่อให้สามารถควบคุมการก่อมลพิษได้มากกว่าที่เป็นอยู่ในปัจจุบัน ไม่ใช่เพียงแต่การกำหนดเขตควบคุมมลพิษเพื่อจัดทำนโยบายและแผนลดและจัดการมลพิษเพียงอย่างเดียว โดยอาจจำเป็นต้องมีมาตรการกำหนดให้มีการรายงานข้อมูล จากผู้ก่อมลพิษและมาตรการเชิงลงโทษหรือดำเนินการอย่างอื่นตามความเหมาะสมด้วย” รศ.ดร.สุรศักดิ์ กล่าว

ดูข่าวต้นฉบับ [↗](#)