



หน้า

Naew Na
Circulation: 900,000
Ad Rate: 1,250

Section: First Section/บทความ

วันที่: พุธ 16 ธันวาคม 2563

ปีที่: 41

ฉบับที่: 14477

หน้า: 2(บนขวา)

Col.Inch: 70.35 Ad Value: 87,937.50 PRValue (x3): 263,812.50 ศิลป: สีสี่

คอลัมน์: บทความพิเศษ: สมุทรปราการโมเดล : ยกระดับ 'เกษตรกร' สู่การเป็น...
สู่การเป็น...

สมุทรปราการโมเดล : ยกระดับ 'เกษตรกร' สู่การเป็น 'ผู้ประกอบการ'

บทความพิเศษ

1.กว่า 40 ปี พื้นที่สมุทรปราการถูกปรับเปลี่ยนจากการเป็นชนบท มีรายได้จากการปลูกข้าว ปลูกผักผลไม้ และเลี้ยงปลาสด ไปสู่การเป็นพื้นที่โรงงานอุตสาหกรรมทุกประเภท และการทำธุรกิจค้าปลีกในด้านต่างๆ ซึ่งทิศทางของเศรษฐกิจอันขับเคลื่อนด้วยอุตสาหกรรมและพาณิชยกรรมดังกล่าวนี้ สร้างรายได้มหาศาลผ่านการส่งออกและการค้าระหว่างประเทศ แต่ที่น่าเสียดายก็คือ จำนวนรายได้ที่เกิดขึ้นอยู่ในสัดส่วนของนักธุรกิจจำนวนหนึ่งเท่านั้น ส่งผลให้เกษตรกรที่ถูกผลักดันเข้าไปอยู่ในภาคแรงงานตามโรงงานหรือร้านค้าต่างๆ ด้วยความจำเป็นจากการถูกแทนที่ด้วยภาคอุตสาหกรรมและการพาณิชย์ ได้รับความเดือดร้อนในเรื่องของรายได้ ที่เป็นส่วนแบ่งอันน้อยนิดจากเจ้าของธุรกิจ ในสถานการณ์ที่ความเจริญได้ยกระดับค่าครองชีพในพื้นที่ให้สูงขึ้นอย่างต่อเนื่อง

ครับ, นี่คือนี่เรื่องจริงที่สมุทรปราการ เกษตรกรที่กลายเป็นแรงงานตกอยู่ในวังวนของปัญหาเกี่ยวกับหนี้สินและความยากจน ต้องอดทนทำงานหนักเพื่อที่จะได้รับรายได้ที่ไม่พอกับรายจ่ายในชีวิต

2.ด้วยเหตุผลนี้เองที่ทำให้ผม และคณะกรรมการวิชาการ วิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี วิจัยและนวัตกรรม สภาผู้แทนราษฎร เดินทางลงพื้นที่จังหวัดสมุทรปราการ ในเขตอำเภอเมือง และอำเภอบางบ่อ เพื่อไปช่วยกันค้นหาทางออกจากความยากจน

ของชาวสมุทรปราการ ว่าควรมีแนวทางอย่างไร สำหรับข้อมูลที่ได้รับทราบมานั้น หนึ่งในพื้นที่อำเภอเมือง มีวิสาหกิจชุมชนจำนวนมากรวมตัวกันเพื่อแปรรูปผลผลิตทางการเกษตร เช่น กล้วย มะม่วง ปลา อาหารทะเล ผักสวนครัว และสมุนไพร เป็นต้น ด้วยอุปกรณ์ขั้นพื้นฐานที่พวกเขาสามารถหาได้เท่านั้น และดำเนินการในรูปแบบที่ตัวเองเข้าใจ ไม่มีองค์ความรู้ ข้อมูลทางการตลาด หรือทุนใดๆ เข้ามาช่วยส่งเสริมทั้งสิ้น และสอง ในพื้นที่อำเภอบางบ่อ ซึ่งเป็นแหล่งเลี้ยงปลาสดที่มีชื่อเสียงของจังหวัดสมุทรปราการ วันนี้ที่ดินบริเวณนั้นตกเป็นของนายทุนเกือบจะหมดแล้ว และคนในพื้นที่ต้องเช่าบ่อเลี้ยงปลาสดจากนายทุนเหล่านั้น เข้าทำนองเกษตรกรต้องเช่าพื้นที่ที่เคยเป็นของตัวเองเพื่อที่จะมีรายได้ และถ้าทำไม่ได้ก็ต้องถูกผลักดันให้ไปเป็น "แรงงานรับจ้าง" ของภาคอุตสาหกรรมและธุรกิจพาณิชย์

จากข้อมูลทั้งหมดที่ได้รับทราบ ทาง กมธ.วิทย์ ได้ขอความร่วมมือจากมหาวิทยาลัยหัวเฉียวเฉลิมพระเกียรติ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ และสถาบันอาหาร ของกระทรวงอุตสาหกรรม เข้ามาร่วมด้วยช่วยกันหาทางออกให้กับปัญหาของชาวบ้านในพื้นที่จริง สรุปสั้นๆ ได้ ดังนี้

3.เบื้องต้น กลุ่มวิสาหกิจชุมชนจากสมุทรปราการจะเข้าร่วมโครงการกับพวกเราจำนวน 25 แห่ง โดยจะเริ่มต้นด้วยการวิเคราะห์ความต้องการของตลาดในปัจจุบัน และศักยภาพของกลุ่มแข่งขัน เพื่อค้นหาเป้าหมายที่ต้องไปถึงด้วยการนำนวัตกรรมทางการผลิต และองค์ความรู้เข้ามาใช้ อาทิ แทนที่จะขายน้ำพริกเป็นขวด เราก็สามารถนำน้ำพริกนั้นมาปรุงเป็นน้ำพริกกึ่งเสียบ หรือน้ำพริกมะขามพร้อมทาน แล้วนำผักสวนครัว



แนวน้ำ

Naew Na
Circulation: 900,000
Ad Rate: 1,250

Section: First Section/บทความ

วันที่: พุธ 16 ธันวาคม 2563

ปีที่: 41

ฉบับที่: 14477

หน้า: 2(บทขวา)

Col.Inch: 70.35 Ad Value: 87,937.50 PRValue (x3): 263,812.50 คลิป: สีสี่

คอลัมน์: บทความพิเศษ: สมุทรปราการโมเดล : ยกระดับ 'เกษตรกร' สู่อารมณ์...

ที่ปลูกมาปลูกให้สุก ก่อนทำให้ทั้งน้ำพริกและผักลวกแห้งด้วยเทคโนโลยี แล้วบรรจุเป็นกล่องผลิตภัณฑ์ที่สวยงามและปลอดภัย ที่สำคัญ สามารถเก็บไว้ได้นานถึง 1 ปี อยากทานเมื่อไหร่ก็แถมมาวางแล้วเติมน้ำร้อนลงไป เท่านั้นที่รับประกันว่าน้ำพริกและผักลวกได้เหมือนปรุงเสร็จใหม่ๆ เลยทีเดียว ซึ่งตรงนี้ก็ตรงกับความต้องการของคนเมืองที่ชอบอะไรที่สะดวกเรียบร้อย แต่มีคุณภาพ

กระบวนการทั้งหมดนี้ คงต้องยอมรับว่า ไม่ใช่เรื่องง่ายเลยสำหรับชาวบ้านทั่วไปที่จะทำให้เกิดขึ้นได้ แต่ก็ไม่ยาก ถ้าได้ผู้เชี่ยวชาญเข้าไปช่วยกัน “พาทำ” ผ่านการสนับสนุนเครื่องมือจากหน่วยงานของรัฐ และความใส่ใจของชาวบ้านในชุมชน นี่คือหน้าที่ของผม และทีม กมธ.วิทย์ ที่จะต้องประสานเรื่องนี้ให้สำเร็จจนได้ อีกประเด็น คือ เรื่องของการเลี้ยงปลาสดสำหรับชาวบางบ่อ มีเกษตรกรเข้าร่วมโครงการจำนวน 26 ราย ส่วนใหญ่เป็นเจ้าของที่ดินเอง (นอกเหนือจากการแบ่งขายไปบางส่วน) รวมๆ กันแล้วประมาณ 300 ไร่ เราต้องทำให้พวกเขามีรายได้พอที่จะไม่ต้องขายที่ดินทำกินเพื่อเลี้ยงครอบครัวอีกต่อไป นี่คือนโยบายที่ต้องไปให้ถึง

4. สำหรับการเลี้ยงปลาสดที่บางบ่อนั้น มีปัจจัยถิ่นอยู่ 4 ประการที่สำคัญ คือ 1.พื้นที่บางบ่อมีน้ำกร่อยและธาตุอาหาร (ดิน) เจือปนอยู่ในดิน ทำให้ปลาสดมีคุณสมบัติเฉพาะ 2.น้ำกร่อย เป็นน้ำที่ปลาสดเติบโต และทำให้มีลักษณะเฉพาะ 3.อาหารปลาสดที่เป็นแพลงตอน (Plankton) อันเกิดในน้ำกร่อย เป็นอาหารเฉพาะถิ่นที่ทำให้ปลาสดเนื้อแน่นปนมัน และมีรสชาติพิเศษ และ 4.สายพันธุ์ปลาสดที่บางบ่อไม่เหมือนกับสายพันธุ์ที่เลี้ยงในจังหวัดอื่นๆ นี่เป็นโจทย์ที่ต้องนำมาสร้าง

“ผลิตภาพ” ให้กับการเลี้ยงปลาสดของที่นี่ให้สำเร็จ

กระนั้น นอกเหนือไปจากคุณภาพของการเลี้ยงและความพิเศษของสินค้าแล้ว การยกระดับในด้านราคาก็ต้องเป็นสิ่งที่จะต้องดำเนินการควบคู่กันไป ซึ่งปัจจุบัน กลุ่มเกษตรกรของที่นี่ได้ทำการแปรรูปปลาสดกันอยู่แล้ว แต่สิ่งที่ กมธ.วิทย์ และทีมอาจารย์จากมหาวิทยาลัย และสถาบันอาหาร จะเข้าไปเติมเต็มก็คือ การสร้างความสมบูรณ์ของอาหารให้กลายเป็นสินค้าที่มีมูลค่าสูง อาทิ การทำปลาสดทอดกรอบให้ไม่มีกลิ่นเหม็นเมื่อเก็บไว้นาน จนถึงไม่มีน้ำมันตกค้างในปลาสดทอดกรอบเป็นต้น และที่เป็นปลายทางของความสำเร็ง นั่นคือในเรื่องศักยภาพทางการแข่งขันด้านการตลาด ก็เป็นประเด็นที่เราเตรียมผู้เชี่ยวชาญและแผนงานในการสร้างอัตลักษณ์ให้กับสินค้าที่มีความเฉพาะถิ่นเอาไว้แล้ว รวมไปถึงรูปแบบของการประชาสัมพันธ์ที่ทาง กมธ.วิทย์ ได้จัดทำโครงการสื่อสาร “จังหวัดโมเดล” เอาไว้เพื่อเป็นภาพใหญ่ในการให้ข้อมูลการรับรู้สู่ประชาชนกลุ่มเป้าหมายในการให้ความสนับสนุน

นี่คือแนวทางของ “สมุทรปราการโมเดล” ที่ไม่ได้เริ่มต้นจากการพัฒนากระบวนการผลิตขั้นพื้นฐาน แต่ใช้องค์ความรู้ทางวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และนวัตกรรม มายกระดับ “เกษตรกรของชุมชน” ให้กลายเป็น “ผู้ประกอบการสำหรับท้องถิ่น” ที่จะเป็นรากแก้วให้แก่ความยั่งยืนในแต่ละพื้นที่ชนบททั่วประเทศไทย ทั้งในด้านเศรษฐกิจ และสังคม ตามความตั้งใจของผม และทีม กมธ.วิทย์ที่ได้ร่วมกันวางเจตนารมณ์เอาไว้

กนก วงษ์ตระหง่าน



กรุงเทพธุรกิจ

Krungthep Turakij
Circulation: 160,000
Ad Rate: 1,600

Section: First Section/การเมือง

วันที่: พุธ 16 ธันวาคม 2563

ปีที่: 34 ฉบับที่: 11751

Col.Inch: 159.53 Ad Value: 255,248

หัวข้อข่าว: รัฐเร่ง'12มาตรการ'แก้ฝุ่นพิษ

หน้า: 1(ล่างขวา), 12, 9

PRValue (x3): 765,744

ศิลปิน: สีสี่



สั่งจำกัดใช้รถวันคู่วันคี่ - พื้นที่ใกล้กทม.ห้ามเผาที่โล่ง 14-17 ธ.ค.

รัฐเร่ง'12มาตรการ'แก้ฝุ่นพิษ

กทม.เตรียมแผนรับมือ คาดเผชิญวิกฤติ2เดือน

กรุงเทพธุรกิจ ● นายกฤษณ์บุรณการ แก้ปัญหาฝุ่น ต้น"12มาตรการ"วาระแห่งชาติ กำชับพื้นที่ใกล้กทม.งดเผาที่โล่ง 14-17 ธ.ค. สั่งจำกัดใช้รถ พร้อมคุมเข้มพื้นที่ก่อสร้าง-อุตสาหกรรม ด้านนักวิชาการแนะใช้น้ำมันดีเซลกักมะถันต่ำ ลดระบายฝุ่นได้ถึง 20% ขณะที่กทม.ยันเตรียมพร้อมแผนรับมือ คาดคนกรุงเผชิญวิกฤติ 2 เดือน จ่อถกผอ.เขตปิดโรงเรียน

สถานการณ์ฝุ่นPM 2.5 ที่ส่งผลกระทบต่อในหลายพื้นที่ของกทม. ในขณะนี้ พล.อ.ประยุทธ์ จันทร์โอชา นายกรัฐมนตรี และรมว.กลาโหม กล่าวภายหลังประชุมคณะรัฐมนตรี(ครม.) วานนี้(15 ธ.ค.)ว่า ที่ประชุมครม.ได้ย้่าเตือนแล้วโดยกระทรวงคมนาคม กระทรวงมหาดไทย กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม มีมาตรการอยู่แล้วในเรื่องของการแก้ปัญหา รัฐบาลมีมาตรการออกไปทั้งตรวจสอบจับกุมงดการเผาสิ่งเหล่านี้ได้ดำเนินการมาตลอด

เราจึงต้องวางแผนร่วมกันทั้งกระทรวงที่เกี่ยวข้องและหลายภาคส่วน โดยเฉพาะการจัดการเรื่องการขนส่ง

คมนาคมการจราจรการเผาวัชพืชเพื่อเตรียมการเพาะปลูกในฤดูกาลต่อไปรวมถึงโรงงานอุตสาหกรรมทั้งหมดนี้เพื่อที่จะทำอะไรให้ประชาชนไม่เดือดร้อน

การที่จะแก้ปัญหาหนึ่งคือการลดการใช้รถในพื้นที่เมืองใหญ่ ถ้าให้มาใช้ขนส่งมวลชนให้มากที่สุดหรือปรับการใช้รถเป็นวันคู่วันคี่จะเอากันหรือไม่ ถ้าหากเราต้องการแก้ปัญหาที่ต้องร่วมมือกันแต่ตนเห็นว่าขณะนี้ทุกอย่างยังพอรับมือได้แต่เราต้องไปเข้มงวดในเรื่องของการตรวจรถ ตรวจจับควันดำและการตัดเตือนรถที่ไม่ต่อใบอนุญาตนี่คือสิ่งที่รัฐบาลจะต้องกำชับด้านนายวราวุธ ศิลปอาชา รมว.ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม(ทส.) เปิดเผยสถานการณ์ฝุ่นPM2.5 ว่า กรมควบคุมมลพิษได้รายงานในช่วง 2-3 วันนี้อยู่จนถึงช่วงวันที่ 17 ธ.ค.นี้สภาพอากาศแทบจะไม่มีลมและมีการกดทับของสภาพอากาศจึงทำให้เกิดสถานการณ์ฝุ่นสะสมในกทม. โดยเรื่องนี้นายกฯและพล.อ.ประวิตร วงษ์สุวรรณ รองนายกฯได้มีมาตรการต่างๆ ทั้งการประสานงานกับกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ให้มีการบริหารจัดการเรื่องการเผาเกี่ยวกับการเกษตรโดยขอให้จังหวัดในเขตปริมาณสูงงดการเผาในช่วง 2-3 วันนี้

นอกจากนี้ได้มีการประสานกับกระทรวงคมนาคมกวดขันตรวจสอบ

ต่อจากหน้า 12

รัฐเร่ง

รถที่ผลิตก๊าซไอเสียเกินมาตรฐานกำหนด โดยกรมควบคุมมลพิษได้ออกตรวจร่วมกับกรมการขนส่งทางบกพบว่ามียี่ห้อไอเสียเกินมาตรฐานปริมาณ 25-30% ของปริมาณรถที่ตรวจได้ส่วนใหญ่มาจากรถรับจ้างส่วนบุคคล เป็นรถกระบะที่ไม่ได้รับการดูแลสภาพเครื่องยนต์นอกจากนี้ทางผู้ว่าราชการกรุงเทพมหานครได้ออกมาตรการต่างๆ เช่นไม่ให้รถบรรทุกเข้ามาเขตกทม.ชั้นใน

ใกล้กทม.งดเผาที่โล่ง14-17ธ.ค.

วันเดียวกันหน่วยงานที่เกี่ยวข้องร่วมแถลงสถานการณ์โดยนายอรรถพล เจริญชันษา อธิบดีกรมควบคุมมลพิษ กล่าวว่า รัฐบาลได้เตรียมการแก้ปัญหาในเรื่องดังกล่าวมาตั้งแต่เริ่มโดยประกาศวาระแห่งชาติกำหนดแนวทาง 12 มาตรการ เพื่อแก้ปัญหาฝุ่นหมอกควันและไฟป่า โดยจากการตรวจสอบค่าฝุ่นละอองขนาดเล็ก พบว่ามี 14 พื้นที่ในกทม. และปริมณฑลเกินค่ามาตรฐาน50 ไมโครกรัมต่อลูกบาศก์เมตร ในช่วง3-4 วันทั้งนี้ได้ประสานกับพื้นที่ใกล้กทม.งดเผาในที่โล่ง ระหว่างวันที่ 14-17 ธ.ค.นี้ และประเมินสถานการณ์เป็นระยะ ขณะที่ผู้ใช้รถขอความร่วมมือรถดีเซล กักมะถันต่ำ ซึ่งได้รับความร่วมมือจาก 2 ค่ายน้ำมันใหญ่ ในการจำหน่ายเป็นต้น

อ่านต่อหน้า 9



กรุงเทพธุรกิจ

Krungthep Turakij
Circulation: 160,000
Ad Rate: 1,600

Section: First Section/การเมือง

วันที่: พุธ 16 ธันวาคม 2563

ปีที่: 34 ฉบับที่: 11751

Col.Inch: 159.53 Ad Value: 255,248

หัวข้อข่าว: รัฐเร่ง'12มาตรการ'แก้ฝุ่นพิษ

หน้า: 1 (ล่างขวา), 12, 9

PR Value (x3): 765,744

ศิลปิน: สีสี่



ฝุ่นพิษ : สภาพอาคารสูงในพื้นที่กรุงเทพฯถูกปกคลุมไปด้วยฝุ่นพิษ PM 2.5 จนมองแทบไม่เห็น โดยปริมาณฝุ่นเกินค่ามาตรฐานในหลายพื้นที่ทั้งในกรุงเทพฯและปริมณฑล วานนี้(15 ธ.ค.)

หากสถานการณ์ค่าฝุ่นละอองเกินค่ามาตรฐานไปถึง 100 ไมโครกรัมต่อลูกบาศก์เมตร กระทรวงทรัพยากรฯ จะเสนอเรื่องเข้าสู่ที่ประชุมคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ยกระดับมาตรการแก้ไขปัญหามากขึ้น โดยระยะสั้นถ้าช่วยให้แหล่งกำเนิดของ PM2.5 บางอย่างได้ เช่น ลดการใช้รถยนต์ และใช้รถสาธารณะมากขึ้น เป็นต้น

ด้านนายณัฐพล ธีร์สุสมบุรณ์ อธิบดีกรมอุตุนิยมวิทยา กล่าวว่า ช่วง 2-3 วันที่ผ่านมาคุณภาพอากาศสูงอ่อนกำลังลง ลมไม่พัด ฝุ่นที่มีอยู่ในกทม.จึงปกคลุมมากขึ้น แต่อีก 1-2 วันคุณภาพอากาศสูงจากตอนบนของประเทศ หรือทางตอนใต้ของจีนจะลงมา ซึ่งจะทำให้ลมพัดแรงขึ้น ฝุ่นจะกระจายตัว โดยกรมอุตุนิยมวิทยา ได้ประสานกับกรมควบคุมมลพิษ ในเรื่องข้อมูลเพื่อแจ้งเตือนประชาชนล่วงหน้าให้ทราบเป็นระยะ

ชี้รถยนต์ดีเซลแหล่งกำเนิดฝุ่น

ขณะที่นายสุพัฒน์ หวังวงศ์วัฒนา อาจารย์คณะสาธารณสุขศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ที่ปรึกษาสถาบันสิ่งแวดล้อมไทย



วราวุธ ศิลปอาชา

กล่าวว่า ข้อมูลวิชาการช่วง 2 ปีที่ผ่านมาพบว่าแหล่งกำเนิดฝุ่นละอองขนาดเล็ก PM2.5 ในกทม.มาจากการใช้รถที่ใช้เครื่องยนต์ดีเซล ทำให้มีควันดำออกมาจนสะสมสามารถมองเห็นได้ด้วยตาเปล่า ขณะที่การเผาที่โล่งแจ้งส่วนใหญ่เกิดจากการเผาเศษวัสดุทางการเกษตรที่อยู่รอบกทม. เช่น ปทุมธานี นนทบุรี พระนครศรีอยุธยา ที่ถูกลมเหนือพัดพามาในกทม. โดยเฉพาะทางทิศตะวันออกเฉียงใต้ของกทม. ทำให้บริเวณเขตบางขุนเทียน

และจ.สมุทรสาครเป็นพื้นที่สีแดง

อย่างไรก็ตามหากมีการใช้น้ำมันดีเซลที่มีกำมะถันต่ำมาก จากการทดสอบทางวิชาการพบว่าสามารถช่วยลดการระบายของฝุ่นในน้ำมันดีเซล โดยลดลงไปได้กว่า 20% ทำให้ช่วยทำให้ฝุ่นเกิดลดลง คาดว่าจะตอบโจทย์ในการแก้ไขปัญหาระยะยาวได้ต่อไป

กทม.คาดคนกรุงเผชิญฝุ่น 2 เดือน

ขณะที่ ร.ต.อ.พงศกร ขวัญเมือง โฆษกกรุงเทพมหานคร กล่าวว่า ในส่วนของกทม.ได้ออกแผนปฏิบัติประมาณสองเดือน ซึ่งคาดการณ์ว่าจะเกิดสถานการณ์เช่นนี้ในช่วงเดือนธ.ค.-ก.พ.

โดยมาตรการ 12 มาตรการคือการกำกับดูแลพื้นที่ก่อสร้างที่เป็นกิจกรรมที่ทำให้เกิดฝุ่นเป็นจำนวนมาก เรื่องการงดกิจกรรมกลางแจ้งของทางโรงเรียนต่างๆ เช่น ข้างแถว กิจกรรมอื่นๆที่จะทำให้เกิดความเสี่ยงที่จะได้รับฝุ่นจนเป็นอันตราย เรื่อง การกวดขันการเผาในพื้นที่โล่ง โดยเฉพาะเขตรอบนอกนคร การล้างถนน การฉีดละอองน้ำจากตึกอาคารสูงและการเปิดคลินิกมลพิษ เหล่านี้คือมาตรการ



กรุงเทพธุรกิจ

Krungthep Turakij
Circulation: 160,000
Ad Rate: 1,600

Section: First Section/การเมือง

วันที่: พุธ 16 ธันวาคม 2563

ปีที่: 34 ฉบับที่: 11751

Col.Inch: 159.53 Ad Value: 255,248

หัวข้อข่าว: รัฐเร่ง'12มาตรการ'แก้ฝุ่นพิษ

หน้า: 1(ล่างขวา), 12, 9

PRValue (x3): 765,744

ศิลปิน: สีส

สำคัญที่ทางกรุงเทพมหานครได้ดำเนินการไปแล้ว ในสถานการณ์ปกติ

แต่เนื่องจากสถานการณ์ได้มีการเพิ่มระดับมากขึ้น และคาดการณ์ว่าสถานการณ์เช่นนี้จะทรงอยู่ประมาณ 2-3 วัน ก่อนที่จะกลับมาอีกในช่วงเดือนธ.ค.-ก.พ. ซึ่งสถานการณ์ค่อนข้างรุนแรงเป็นระดับสอง จึงต้องเพิ่มมาตรการมากขึ้น โดยเฉพาะการบังคับใช้กฎหมายในพื้นที่เผาอย่างเข้มข้นมากขึ้นโดยประสานให้ทางสำนักงานตำรวจแห่งชาติ ประสานกับเขต เต๋อไป

สำหรับกิจกรรมก่อสร้างกรุงเทพมหานคร ยกเว้น การก่อสร้างขนาดใหญ่ การก่อสร้างรถไฟฟ้า หรือก่อสร้างที่ทำให้เกิดฝุ่นมาก หรือการก่อสร้างที่คาดว่าจะทำให้เกิดฝุ่นมาก จะยกระดับในช่วง 2-3 วันนี้ เพราะคาดการณ์ว่าจะมีค่าฝุ่นสูง โดยให้สามารถก่อสร้างต่อได้ในส่วน กิจกรรมที่ไม่ให้เกิดฝุ่น เช่น การตกแต่งภายใน ทาสี แต่สำหรับการที่จะทำให้เกิดฝุ่นจำนวนมาก อาทิ ขนดิน ขุด เาะ ถม ในโครงการขนาดใหญ่เราก็จะประสานขอให้งด 2-3 วันช่วงนี้ก่อน

ทั้งนี้กรุงเทพมหานครได้ให้ผู้อำนวยการเขตกับผู้อำนวยการโรงเรียน พิจารณาโรงเรียนที่จะปิดก่อนในช่วง 2-3 วันนี้ เนื่องจากอาจมีบางพื้นที่ที่มีค่าฝุ่นสูง ทำให้บางโรงเรียนที่มีเด็กเล็กและเกิดความเสี่ยง แต่ถ้าสถานการณ์ไม่ดีขึ้น จะยกระดับขึ้นไประดับสาม โดยผู้บัญชาการสถานการณ์คือ ผู้ว่ากทม. ได้มีแผนเตรียมพร้อมรับมืออยู่แล้ว

นพ.ดนัย ธีวันดา รองอธิบดีกรมอนามัย กล่าวว่า นายกฯสั่งการให้กระทรวงสาธารณสุข (สธ.)เตรียมความพร้อม โดยเฉพาะเรื่องของฐานข้อมูลคนที่มีความเสี่ยงโดยตรง นอกจากนี้ยังได้สั่งการให้หมอสาธารณสุข หมออนามัย และหมอครอบครัว ดูแลประชาชนในระดับพื้นที่ การทำกิจกรรมกลางแจ้ง โดยเฉพาะพื้นที่ที่มีค่าสีเหลือง สีส้มหรือสีแดง เพื่อให้ความช่วยเหลือและแก้ไขได้อย่างทัน่วงที

69 เขต กทม.-ปริมาณฝุ่นพุ่งสูง

เว็บไซต์ Air4Thai รายงานสถานการณ์คุณภาพอากาศ พื้นที่กรุงเทพฯ และปริมณฑล เวลา 07.00 น. วันที่ 15 ธ.ค.2563 พบว่าคุณภาพอากาศอยู่ในระดับ "คุณภาพปานกลาง ถึงมีผลกระทบต่อสุขภาพ" โดยตรวจพบค่าฝุ่นละออง PM2.5 อยู่ระหว่าง 37-118 มคก./ลบ.ม. เกินมาตรฐาน 69 พื้นที่

โดยในเขตกรุงเทพฯ มี 6 พื้นที่ที่พบค่าฝุ่น PM2.5 มากที่สุดและพบค่าดัชนีคุณภาพอากาศ (AQI) เป็นพื้นที่สีแดง ส่งผลให้คุณภาพอากาศอยู่ในระดับ "มีผลกระทบต่อสุขภาพ" ดังนี้

ริมถนนดินแดง เขตดินแดง วัดได้ 118 มคก./ลบ.ม. ค่า AQI 228 ริมถนนเจริญนคร เขตคลองสาน วัดได้ 102 มคก./ลบ.ม. ค่า AQI 212 ริมถนนมาเจริญ เพชรเกษม 8 เขตหนองแขม วัดได้ 100 มคก./ลบ.ม. ค่า AQI 210 ริมถนนศรีนครินทร์ เขตประเวศ วัดได้ 94 มคก./ลบ.ม. ค่า AQI 204 ริมถนนแยกท่าพระ เขตบางกอกใหญ่ วัดได้ 94 มคก./ลบ.ม. ค่า AQI 204 ริมถนนสามเสน เขตพระนคร วัดได้ 92 มคก./ลบ.ม. ค่า AQI 203

ขณะที่เว็บไซต์ Airvisual รายงานข้อมูลเมืองที่มีมลพิษทางอากาศสูง (AQI) 10 อันดับทั่วโลก เมื่อเวลา 08.21 น. ดังนี้ บิซแคค, อิสราเอล AQI 240 Tel Aviv-Yafo, อิสราเอล AQI 233

โกลกาตา, อินเดีย AQI 232 ธากา, บังกลาเทศ AQI 230 Ulaanbaatar, มองโกเลีย AQI 206 รอตส์ว็ฟ, โปแลนด์ AQI 188 การากี, ปากีสถาน AQI 177 กรุงเทพมหานคร, ไทย AQI 175 ลาสเวกัส, ปากีสถาน AQI 168 Kuwait City และคูเวต AQI 162



กันหุ้บ

Thun Hoon
Circulation: 100,000
Ad Rate: 800

Section: First Section/CSR ACTIVITIES

วันที่: พุธ 16 ธันวาคม 2563

ปีที่: 17 ฉบับที่: 4133

หน้า: 14(กลาง)

Col.Inch: 114.99Ad Value: 91,992

PRValue (x3): 275,976

ศิลปิน: สีสี่

คอลัมน์: CSR ACTIVITIES: 'บ้านร่วมทางฝัน' CSR พันธกิจหลัก ส่งต่อการ...



'บ้านร่วมทางฝัน' CSR พันธกิจหลัก ส่งต่อการให้ที่ยิ่งใหญ่-ปันเวลาเพื่อสังคม

ปันเวลาการทำงาน แบ่งเวลาการบริหาร เพื่อ
ตอบแทนคืนสู่สังคม มูลนิธิบ้านร่วมทาง
ฝัน โดย บมจ.เสนาดีเวลลอปเม้นท์ จัด
งานใหญ่มอบเงิน 70 ล้านบาท ให้
แก่โรงพยาบาลรามารินทร์ เพื่อสร้าง
ห้อง ICU และห้องปลอดเชื้อรองรับ
ผู้ป่วยโควิด-19 และโรงพยาบาล
ธรรมศาสตร์เฉลิมพระเกียรติ
พร้อมลงนามสนับสนุนโครงการ
บ้านร่วมทางฝัน 5 ยกทำไร่ทุกบาท
ส่งต่อ 4 โรงพยาบาลรัฐ

ผศ.ดร.เกษรา ธัญลักษณ์ภาคย์
กรรมการผู้จัดการ บริษัท เสนาดีเวลลอปเม้นท์
จำกัด (มหาชน) กล่าวว่า โครงการบ้านร่วมทางฝัน
ว่า จากจุดเริ่มต้นในช่วงปี 2547 มีการริเริ่มพัฒนาโครงการบ้าน
ร่วมทางฝัน 1 ย่านลำลูกกา คลอง 2 เป็นรูปแบบทาว์นโฮมและ
โฮมออฟฟิศ จำนวน 254 ยูนิต และเมื่อโครงการแล้วเสร็จในปี
2550 บริษัทได้นำกำไรจากการดำเนินงานทั้งหมดกว่า 40 ล้านบาท
มอบสมทบทุนโรงพยาบาลศิริราช ซึ่งเป็นโรงพยาบาลที่คุณพ่อ -
ดร.ธีรวัฒน์ ธัญลักษณ์ภาคย์ ประธานเจ้าหน้าที่บริหาร เสนา
ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด (มหาชน) เข้ารักษาตัวอยู่ ทั้งหมดทั้งหมด
กลายเป็นจุดเริ่มต้นของแนวคิด "ปันเวลาส่วนที่เหลือเพื่อสังคม"
หลังจากนั้นไม่นานได้เปิดโปรเจกต์ที่ 2 พัฒนาบ้านร่วม
ทางฝัน ย่านลำลูกกา คลอง 4 มีทั้งทาว์นเฮ้าส์ บ้านแฝด และ



โฮมออฟฟิศ จำนวนทั้งสิ้น 184 ยูนิต ครั้งนี้มอบ
ผลกำไรจากการดำเนินงานทั้งหมด 40 ล้าน
บาท ให้แก่โรงพยาบาลตำรวจ เพื่อนำไป
สร้างศูนย์โรคไต ส่วนโครงการบ้านร่วม
ทางฝัน 3 พัฒนาเป็นคอนโดมิเนียม
สูง 5 ชั้น 4 อาคาร ย่านคลองหลวง
โครงการแล้วเสร็จในปี 2557 กำไร
ทั้งหมด 40 ล้านบาท มอบให้แก่
โรงพยาบาลรามารินทร์ เพื่อสนับสนุน
ในโครงการรักษาผู้ป่วยโรคหัวใจพิการ
แต่กำเนิด พร้อมกับจัดซื้อรถพยาบาล
โดยล่าสุดปี 2563 ทางบริษัทได้มี
การพัฒนาโครงการ "บ้านร่วมทางฝัน 4 ย่าน

เพชรเกษม-บางแค" เป็นคอนโดมิเนียม Low-Rise
มีห้อง 2 แบบ คือ 1 ห้องนอน ขนาด 30 ตารางเมตร และ
1 ห้องนอน ขนาด 35 ตารางเมตร ทั้งหมด 196 ยูนิต ราคาเริ่ม
1.44 ล้านบาท สร้างเสร็จพร้อมโอนขายอยู่แล้ว
ปัจจุบันบ้านร่วมทางฝัน 4 ยังเหลือขายอีก
20% สำหรับใครที่สนใจหรือต้องการเป็น
ส่วนหนึ่งเพื่อการทำบุญและสร้างกุศล
ช่วยสังคมไปด้วยกันกับมูลนิธิบ้าน
ร่วมทางฝัน โดยบริษัทเสนา
สามารถสอบถามรายละเอียดเพิ่ม



กันหุ้บ

Thun Hoon
Circulation: 100,000
Ad Rate: 800

Section: First Section/CSR ACTIVITIES

วันที่: พุธ 16 ธันวาคม 2563

ปีที่: 17 ฉบับที่: 4133

หน้า: 14(กลาง)

Col.Inch: 114.99Ad Value: 91,992

PRValue (x3): 275,976

คลิป: สี่สี่

คอลัมน์: CSR ACTIVITIES: 'บ้านร่วมทางฝัน' CSR พันธกิจหลัก ส่งต่อการ...



เติมได้ที่ Call Center 1775 กต 34 Chat สอบถามทางไลน์ได้ <https://lin.ee/sTGtHFq> หรือเข้าไปดูข้อมูลได้ที่ <https://www.sena.co.th/project/ruam-tang-fun-4/>

สำหรับโครงการบ้านร่วมทางฝันนั้นมีการพัฒนาขึ้นมาอย่างต่อเนื่อง รวมแล้ว 4 โครงการ โดยเมื่อไม่นานมานี้ได้มีการจัดงานมอบเงิน จำนวน 70 ล้านบาท ให้แก่โรงพยาบาลรามธิบดี เพื่อสร้างห้อง ICU และห้องปลอดเชื้อรองรับผู้ป่วยโควิด-19 และโรงพยาบาลธรรมศาสตร์เฉลิมพระเกียรติ ทำให้ปัจจุบันมียอดการบริจาคเงินจากกำไรทุกบาท เพื่อมอบให้กับการกุศล รวมทั้งหมดมากกว่า 200 ล้านบาท

เพื่อเป็นการสานต่อและตอบแทนคืนสู่สังคมอย่างยั่งยืน ทางมูลนิธิบ้านร่วมทางฝัน โดย บมจ.เสนาดีเวลลอปเม้นท์ ได้มีการจัดพิธีลงนามสนับสนุนระหว่างโครงการบ้านร่วมทางฝัน 5

กับ 4 โรงพยาบาล ประกอบด้วย 1.โรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ สภากาชาดไทย 2.โรงพยาบาลวชิรพยาบาล 3.โรงพยาบาลศิริราช 4.โรงพยาบาลสงขลานครินทร์ สำหรับโครงการบ้านร่วมทางฝัน 5 ที่กำลังจะเกิดขึ้นนั้น ซึ่งโครงการอยู่ระหว่างการดำเนินการ คาดว่าน่าจะเสร็จสิ้นภายในปลายปี 64 หรือราวต้นปี 65

เหนือสิ่งอื่นใดโครงการบ้านร่วมทางฝัน ทุกโครงการที่ผ่านมา ไม่อาจจะบรรลุ

ตามเป้าหมายได้หากขาดแรงสนับสนุนจากพันธมิตรในสาขาต่างๆ อาทิ สถาบันทางการเงิน บริษัทและร้านค้าต่างๆ ที่ให้การสนับสนุนทำให้โครงการบ้านร่วมทางฝันประสบความสำเร็จเป็นอย่างดี 🌈



ผู้จัดการรายวัน 360°
Poo Jaddkam Daily 360 Degree
Circulation: 850,000
Ad Rate: 1,500

Section: First Section/-
วันที่: พุธ 16 ธันวาคม 2563
ปีที่: 13 ฉบับที่: 3324 หน้า: 8(ล่าง)
Col.Inch: 43.97 Ad Value: 65,955 PRValue (x3): 197,865 ศิลป: สีสี่
คอลัมน์: EYE ON SPORTS: ไม่รักนะ...ไม่รัก ระวังถูกงัดนะ!



EYE ON SPORTS

โดย : กษิติ กมลนาวิน ราชวังสัน

ไม่รักนะ...ไม่รัก ระวังถูกงัดนะ!

งานฟุตบอลประเพณี ธรรมศาสตร์-จุฬาฯ ครั้งที่ 75 ที่น่าจะมีกำหนดจัดขึ้นแถวๆเดือนกุมภาพันธ์ 2564 หน้าที่ในการเป็นเจ้าภาพเป็นคิวของ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ซึ่งจะเป็นครั้งสำคัญทีเดียว เพราะนับตั้งแต่หนแรกที่จัดขึ้นในปี พ.ศ. 2477 มาถึงตอนนี้ก็เป็นหนที่ 75 แล้ว ฝรั่งเศสเรียกว่า Diamond anniversary แต่เมื่อวันที่ 9 ธันวาคมที่ผ่านมา เจ้าภาพออกประกาศ งดการจัดงานทางเพจ Thammasat University อย่างค่อนข้างเงียบๆ โดยให้เหตุผลสั้นๆว่า เนื่องจากสถานการณ์การระบาดของโคโรนาไวรัส (COVID-19)

เสน่ห์ของงานฟุตบอลประเพณีจุฬาฯ-ธรรมศาสตร์นั้น ในแง่ของการแข่งขันก็ถือเป็นเกมอันยิ่งใหญ่ เป็นศึกแห่งศักดิ์ศรี ใครมีโอกาสดิตตี๋มได้เป็นนักเตะลงรับใช้สถาบันในวันนั้นก็นับเป็นเกียรติสูงสุดของชีวิตนิสิต นักศึกษาในรั้วมหาวิทยาลัยทั้ง 2 แห่ง ซึ่งทั้ง 2 ทีมมักจะมียุทธศาสตร์ระดับทีมชาติร่วมอยู่ด้วย และนี่เป็นฟุตบอลนัดเดียว ต่างก็โลกันต์เต็มๆแน่นอน ไร้ใจทุกนาที

นอกจากนั้น ยังมีการแข่งขันด้านการเชียร์ โดยเฉพาะเชียร์ลีดเดอร์ของทั้ง 2 สถาบันที่ถูกเลือกเฟ้นมาอย่างดี ซุ่มซ้อมกันตั้งแต่เย็นยันดึกนานร่วม 2-3 เดือน ชุดแต่งกายถูกออกแบบให้โฉบเฉี่ยวสะดุดตา ขนมาปะทะกันเพื่อวันในวันเดียว และงานนี้เป็นโอกาสให้

ผู้นำเชียร์หลายคนเป็นที่สนใจและอาจมีก้าวต่อไปเพื่อเติบโตในวงการบันเทิง

การแปรอักษรบนอัฒจันทร์อันตระการตาที่ฝรั่งเศสเรียกว่า Card stunt อันนั้นเริ่มขึ้นครั้งแรกในประเทศไทยตั้งแต่ปี พ.ศ. 2487 โดยครูจากโรงเรียนอัสสัมชัญนำมาเผยแพร่ ซึ่งต่อมหลายสถาบันก็ได้ถือเป็นแบบอย่างนำไปจัดทำบ้าง สำหรับงานฟุตบอลประเพณีจุฬาฯ-ธรรมศาสตร์ นั้นเริ่มตั้งแต่ปี พ.ศ. 2500 มีทั้งภาพสวยงามและถ้อยคำชวนกันไปชวนกันมาทำให้น่าติดตามทุกครั้งทุกปีไป

และที่ขาดไม่ได้ก็คือ ขบวนพาเหรดล้อการเมือง ที่ประกอบด้วยหุ่นและป้ายข้อความล้อการเมืองต่างๆ โดยหยิบยกเรื่องราวที่เป็นประเด็นทางการเมืองในช่วงนั้นๆ ซึ่งที่ผ่านมาคนโกง คอร์รัปชั่น ชัย คนค้ายาเสพติด รุกป่า รับสินบน ทูจริต ตักตวงผลประโยชน์ให้แก่ตนและพวกพ้องมักได้เถลิงอำนาจ เอาเปรียบไม่เห็นหัวประชาชน เลือกใช้และเลือกไม่ใช้กฎหมายตามใจตน

นอกจากนั้น เรื่องการแก้ปัญหาต่างๆของรัฐบาลที่ไร้ผล ไร้ปัญญา โง่เขลา เท่าๆ เชื่องช้า ทำเศรษฐกิจทรุด เรื่องเหล่านี้ย่อมต้องถูกหยิบยกมาวิพากษ์วิจารณ์ ตำหนิ กระตุกเตือน ว่ากล่าว ผ่าน



การเดินทางเตร็ดเตร่นล้อการเมือง สะท้อนความคิดเห็นของนักศึกษา โดยกลุ่มอิสระล้อการเมืองของมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ อันถือเป็นเสน่ห์ของงานฟุตบอลประเพณี จุฬาฯ-ธรรมศาสตร์ มาทุกยุคทุกสมัย ไม่ว่าจะในยุคประชาธิปไตยครึ่งใบหรือรัฐบาลเผด็จการก็ตาม

ยิ่งในช่วงเวลาที่ผ่านมา นักเรียน นิสิต นักศึกษา ประชาชน เรือนแสน หรือหากนับกันทั่วประเทศก็หลายล้านคนไม่ยอมนั่งเฉยอยู่ภายใต้อำนาจอีกแล้ว พวกเขาเริ่มแสดงความคิดเห็นอย่างไม่เกรงกลัวอะไรอีกต่อไป จัดการชุมนุมกันเป็นระยะ เพดานที่เคยเป็นแนวกีดกันการแสดงออกนั้นถูกฝ่าทะลุออกไปอย่างไม่ซีดจางักต ยิ่งในปัจจุบัน ด้วยความเจริญทางเทคโนโลยีจัมพ์ทำให้ทุกคนเข้าถึงข้อมูลได้อย่างเท่าเทียมกัน เจ้าของประเทศรุ่นนี้จึงไม่สนใจต่อสิ่งที่ถูกบ่อนใส่สมองของพวกเขามาตลอดระยะเวลาที่ผ่านมาในรูปแบบหลักสูตรหลักคิด อีกต่อไป เจ้าของอนาคตของชาติตัวจริงเพียรพยายามเรียกร้อง ให้แก้ไข ปรับปรุงหลายสิ่งหลายอย่าง แต่ผู้ครองอำนาจไม่เคยคิดฟังเสียงเหล่านั้น กลับหาทางสกัดกั้นการแสดงความคิดเห็น ขำจัดปฏิบัติการทางข้อมูลข่าวสารเสียอีก

แล้วมันจะมีโอกาสไหนอีกล่ะครับ ถ้าไม่ใช่ งานฟุตบอลประเพณี ธรรมศาสตร์-จุฬาฯ ครั้งที่ 75 ที่จะมีนิสิต นักศึกษาคณาจารย์ ปัญญาชน และที่สำคัญ ผู้แทนพระองค์ มาปรากฏตัวอยู่ในสถานที่แห่งเดียวกันพร้อมๆกันรวมหลายหมื่นคน อย่างเป็นทางการซะด้วย แถมถ่ายทอดสดทางโทรทัศน์ให้ปรากฏต่อสายตาประชาชนที่ไม่ว่าจะปัจจุบันยอมรับชมได้จากทั่วโลกอีกด้วย การแสดงออก

ในงานนี้คงสวนทางกับบทเพลง "I Will Follow Him" ที่ร้องโดย Little Peggy March อย่างแน่นอน จึงต้องรีบๆประกาศงดไปเลย นี่ต่างหากที่ผมว่า มันคือเหตุผลที่แท้จริง ไม่ใช่เหตุผลง่อยๆอย่างที่บอกมาอย่างเงียบๆครับ งานนี้เขาจะคิดเองหรือใครช่วยคิดให้ไม่รู้ แต่มันเป็นการตัดโอกาสทางกิจกรรมกีฬาของหลายคนไปแล้ว ก็ไหนว่าอยากให้พวกเขาแสดงออกในสถานที่ที่ไม่เกาะใครอย่างเช่น ในสนามกีฬา จะได้ไม่ต้องลงถนนง้อครับ



posttoday.com

Rating: ★★★★★

บันทึกไฟล์เมื่อ: พุธ 16 ธันวาคม 2563 เวลา 02:26

Site Value: 50,000

PRValue (x3) 150,000

หัวข้อข่าว: เตรียมล่วงหน้า2เดือนแล้ว! รัฐแจงมาตรการแก้PM2.5 กวดขันรถควันดำ-เผาที่โล่ง-ก่อสร้างขนาดใหญ่



เรื่องเด่น

การเมือง

รอบโลก

การเงิน-หุ้น

เศรษฐกิจ-ธุรกิจ

สังคม > สังคมทั่วไป

เตรียมล่วงหน้า2เดือนแล้ว! รัฐแจง มาตรการแก้PM2.5 กวดขันรถควันดำ- เผาที่โล่ง-ก่อสร้างขนาดใหญ่

วันที่ 15 ธ.ค. 2563 เวลา 15:34 น.





หน่วยงานเกี่ยวข้องร่วมแถลงการแก้ปัญหาฝุ่นละออง PM2.5 เผยเตรียมความพร้อมล่วงหน้า 2 เดือนแล้ว ลุยกวดขันรถควันดำ-การเผาในที่โล่ง-การก่อสร้างขนาดใหญ่

เมื่อวันที่ 15 ธ.ค. 63 กรมอุตุนิยมวิทยา กรมควบคุมมลพิษ กรมอนามัย และกทม. ร่วมแถลงข่าว สถานการณ์ฝุ่น PM2.5 ในประเทศไทย โดยนายณัฐพล ณัฏฐสมบูรณ์ อธิบดีกรมอุตุนิยมวิทยา กล่าวว่า เนื่องจากความกดอากาศต่ำ ไม่มีลมพัด ทำให้มีปริมาณฝุ่นละอองสะสมหนาแน่น ซึ่งอีก 1-2 วันจะมีความกดอากาศสูงแผ่เข้ามาจะช่วยให้มีลมพัดฝุ่นละอองให้กระจายตัวออกไป โดยมวลอากาศหนักดังกล่าวมักเกิดขึ้นในช่วงหน้าหนาวทุกปี ซึ่งจะได้ประสานกับกรมควบคุมมลพิษเพื่อออกประกาศแจ้งเตือนประชาชนให้ระมัดระวังเรื่องสุขภาพ

ส่วนการทำฝนเทียมเพื่อนแก้ไขปัญหาฝุ่นนั้น ทางกรมฝนหลวงและการบินเกษตรคงจะพิจารณาจากปัจจัยต่างๆ ที่เหมาะสมจึงจะสามารถดำเนินการได้

ขณะที่นายอรรถพล เจริญชันษา อธิบดีกรมควบคุมมลพิษ กล่าวว่า ศูนย์แก้ไขปัญหามลพิษทางอากาศ ได้มีการเตรียมความพร้อมในการแก้ปัญหาฝุ่น PM2.5 ล่วงหน้า 2 เดือนแล้ว โดยกำหนดมาตรการป้องกันไว้ 12 ข้อ เรียงลำดับจากเบาไปหาหนัก ซึ่งหลังเกิดสถานการณ์รุนแรงในช่วง 3-4 วันที่ผ่านมาที่มีปริมาณ PM2.5 สะสมหนาแน่นในพื้นที่กรุงเทพฯ และปริมณฑล พล.อ.ประวิตร วงษ์สุวรรณ รองนายกรัฐมนตรี ได้สั่งการให้ประสานทุกหน่วยงานที่เกี่ยวข้องดำเนินการตามมาตรการที่วางไว้

นอกจากนี้ เนื่องจากสภาพอากาศไม่เอื้ออำนวย ทำให้เกิดการสะสมของปริมาณ PM2.5 หนาแน่น ซึ่งจะมีการกวดขันเรื่องรถยนต์ดีเซลที่ปล่อยควันดำ การเผาในที่โล่งแจ้งในจังหวัดโดยรอบของกรุงเทพฯ และปริมณฑล



"ช่วงวันที่ 14-17 ธันวาคม หากสถานการณ์ไม่คลี่คลาย ก็จะขยายเวลาใช้มาตรการต่างๆ ออกไป" นายอรรถพล กล่าว

อธิบดีกรมควบคุมมลพิษ กล่าวว่า ความสำเร็จของการดำเนินมาตรการต่างๆ คงต้องอาศัยความร่วมมือจากประชาชน โดยในระยะสั้นจะช่วยคลี่คลายสถานการณ์ได้

ด้าน ร.ต.อ.พงศกร ขวัญเมือง โฆษกกรุงเทพมหานคร (กทม.) กล่าวว่า สถานการณ์ขณะนี้อยู่ในระดับ 2 มีปริมาณ PM2.5 อยู่ที่ 74.6 ไมโครกรัม/ตารางเมตร กทม.จึงได้ยกระดับมาตรการเพิ่มมากขึ้น โดยการบังคับใช้กฎหมายควบคุมไม่ให้มีการเผาในพื้นที่ โดยให้สำนักงานเขตพื้นที่และเจ้าหน้าที่ตำรวจท้องที่ร่วมกันลงพื้นที่ตรวจสอบ กวดขัน การออกหน่วยสาธารณสุขให้บริการประชาชนในพื้นที่ที่มีค่าฝุ่นสูง

- ฝุ่นPM2.5มาเร็วกว่าที่คาด กรมควบคุมโรคเตือนอย่าละเลยสวมแมสก์
- เปิด 66 พื้นที่ในกรุงเทพฯ ฝุ่นPM2.5เกินมาตรฐานกระทบต่อสุขภาพ

ในส่วนของกิจกรรมก่อสร้างขนาดใหญ่ เช่น อาคาร, รถไฟฟ้า หรือการก่อสร้างอื่นที่ทำให้เกิดฝุ่น การถมดิน การขนย้ายอุปกรณ์ จะประสานเจ้าของกิจการให้งดดำเนินการ ยกเว้นการตกแต่งภายในยังคงสามารถทำได้ จนกว่าสถานการณ์จะดีขึ้น ส่วนสถานการณ์ในขณะนี้ หากจะมีการสั่งปิดโรงเรียนก็ให้เป็นอำนาจของผู้อำนวยความสะดวกสำนักงานเขตในแต่ละพื้นที่ที่ประสบเหตุสามารถพิจารณาได้ตามความเหมาะสม

ทั้งนี้ กทม.ได้เตรียมการล่วงหน้ามาแล้ว 2 เดือน โดยคาดว่าจะเกิดปัญหาดังกล่าวในช่วงเดือน ธ.ค.63-ก.พ.64



"ถ้าปริมาณ PM2.5 เกิน 75 ไมโครกรัม/ตารางเมตร รุนแรงระดับที่ 3 ผู้ว่าฯ กทม.จะใช้มาตรการเข้มงวดมากขึ้น เช่น ห้ามก่อสร้างรถไฟฟ้า 7 วัน กวดขันควันดำรถทัวร์ กวดขันการจอดติดเครื่องยนต์ เหลื่อมเวลาทำงาน และสั่งปิดโรงเรียน แต่หากสถานการณ์คลี่คลายก็จะปรับลดมาตรการลงเป็นลำดับ" ร.ต.อ.พงศกร กล่าว

สำหรับการฉีดพ่นน้ำเพื่อลดปริมาณ PM2.5 นั้น มี 4 แนวทาง คือ การฉีดพ่นล้างใบไม้เพื่อล้างฝุ่น, การฉีดพ่นล้างถนน, การฉีดพ่นตักฝุ่นในพื้นที่ก่อสร้าง และการฉีดพ่นจากบนอาคารเพื่อตักฝุ่น PM10 ที่จะกลายเป็น PM2.5

ด้านนายสุพัฒน์ หวังวงศ์วัฒนา อาจารย์ประจำคณะสาธารณสุขศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ กล่าวว่า การแก้ปัญหาดังกล่าวให้หมดไปคงเป็นเรื่องยาก เนื่องจากมีหลายปัจจัย ได้แก่ รถดีเซลที่ใช้ น้ำมันที่มีปริมาณกำมะถันสูง การเผาในพื้นที่ด้านเหนือกรุงเทพมหานครและปริมณฑล เช่น พระนครศรีอยุธยา ควันไฟจะถูกลมพัดมาทางทิศตะวันตกเฉียงใต้ หรือแถบจังหวัดสมุทรสาครที่มีมวลอากาศหนัก

โดยสถานการณ์จะมีความรุนแรงในช่วงเช้าและเย็นจากปริมาณจราจรที่คับคั่ง ดังนั้นสถานการณ์จะดีขึ้นหากสามารถลดปริมาณจราจรได้ เช่น การใช้ระบบขนส่งสาธารณะ การทำงานที่บ้าน

"ปัญหานี้จะหมดไปได้คงต้องใช้เวลา 1-2 ปี ซึ่งขึ้นอยู่กับนโยบาย เหมือนในอดีตที่เคยแก้ปัญหาเรื่องปริมาณตะกั่ว ปัญหาคาร์บอนมอนนอกไซด์ ซึ่งปัจจุบันลดลงมากแล้ว และหากดูปริมาณเฉลี่ยทั้งปี เราทำเกือบได้ตามมาตรฐานสากล โดยปีที่แล้วอยู่ที่ 26 ไมโครกรัม/ตารางเมตร แต่เฉลี่ยปีนี้อยู่ที่ 36 ไมโครกรัม/ตารางเมตร" นายสุพัฒน์ กล่าว



gotoknow.org

บันทึกไฟล์เมื่อ: พุธ 16 ธันวาคม 2563 เวลา 09:30

Site Value: 50,000

Rating: ★★★★★

PRValue (x3) 150,000

หัวข้อข่าว: Transformative Learning : ธรรมศาสตร์โมเดล

GotoKnow อ่าวน ค้นหา เข้าระบบ สมัครสมาชิก

หน้าแรก | Prof. Vicharn Panich | สุ่ม | สitemap | Transformativ Learning | sssu

Transformativ Learning : ธรรมศาสตร์โมเดล



Prof. Vicharn Panich
ติดตาม 0 — ผู้ติดตาม 871

✉ dodo

คำสำคัญ (Tags)

มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ #transformative learning #ครูผู้นำการเปลี่ยนแปลง #สนธ. #อนาคตที่วางสามปี #ศร. #631216 #โครงการก่อการศร. #Agent, Change Agent #ผู้นำการเปลี่ยนแปลง, #ครูผู้สอนเอง

หมายเลขบันทึก: 687694

เขียน: 15 Dec 2020 @ 20:33 (13 ปีที่แล้ว)

สัญญาอนุญาต: ครีเอทีฟคอมมอนส์แบบ แสดงที่มา-ไม่ใช้เพื่อการค้า-ไม่ดัดแปลง

คลิกไป: 2, อ่าน: คลิก

วันเสาร์ที่ ๒๒ พฤศจิกายน ๒๕๖๓ ผมไปร่วมการสัมมนา **ครูผู้สอนเอง: ปันวงก่อการศร** **ร่วมพัฒนา** ศักยภาพการเรียนรู้และศึกษาศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ วังลิ้นจี่ จึงได้ไปพบวิธีการพัฒนาครูให้เป็นกระบวนการของ Transformative Learning โดยที่ครูเองก็เกิด transformation ในขั้นตอนของการพัฒนา ไร้ครูเป็นผู้นำการเปลี่ยนแปลง (เพื่อเป็นคุณครูและผู้อาวุโสระบบการศึกษา) ธีมี ๓ โมเดล

- **ครูผู้สอนเอง** สำคัญกว่าทุกอย่างเป็นครู ที่คือจิตวิญญาณศึกษา
- เสริมสร้างองค์ความรู้ด้วย **วิชาก่อการศร** แทน
- จัดอบรมให้ **จัดระบบ** เพราะ **ศรคือกระบวนการ**

ไฮไลต์ของการประชุมคือช่วง EdTalk โดยศร ๕ คน ผลักดันขึ้นมาเล่าเรื่องราวการทำงานที่ครูของตนเอง เริ่มจากศรแล้ว ใจเรื่องบ้างบางส่วนมาก จึงหัดแล้ว เล่าวิธีแก้ปัญหาเด็กเขียน โดยเริ่มจากให้เด็กบอกตัวเองเรียนอะไร แล้วครูไปคิดกิจกรรมเพื่อการเรียนรู้ เช่นแบบเรียนรวมแห่งการเรียนรู้ สันตธารชา ผมสรุปประเด็นแล้วว่ามีศรที่มองคนอื่น ไม่ใช่สอนวิชา

ศรคำ อภิวัฒน์ จากโรงเรียนวัดโพธาราม จึงหัดของศร เป็นครูผู้ย้ายที่สอนเด็กอนุบาล ที่สอนเรียนในหลักสูตรปฐมวัย ได้เรียนรู้ว่าเด็กเรียนรู้ผ่านกิจกรรม ซึ่งก็คือการเล่น แลพออกมาทำทำที่ตรงจริง ๆ ความคาดหวังหรือพ่อแม่ต้องการให้สอนวิชา ทำให้ตนเองมั่นใจ ไม่มีทางออก เข้ามามีโครงการก่อการศร ก็ได้ปลดปล่อยตัวเองสู่การออกแบบ active learning

ผู้อำนวยการศรศร สหภาพ แห่งโรงเรียนอนุบาลแห่งมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ เคยเป็นครูและศึกษานิเทศก์มาก่อน ถ้าหากเป็นศรใหญ่ จึงมีภาคีคือก่อการศรศึกษาโดยจะสรุปไว้ว่า ศรคือได้เป็นและได้กล้าคิด รอรับคำสั่งลูกศิษย์ เข้ามามีโครงการก่อการศร ก็กลับไปตรวจดูและดำเนินการสร้างการเปลี่ยนแปลงในโรงเรียนโดยลดการสั่งการ สร้างพื้นที่ปลอดภัยให้คนศรและนักเรียน ไร้กล้าคิดกล้าทดลองทำ ได้มีโอกาสสร้างสรรค์

ศรวิฑูรย์ โรงเรียนธรรมาภิบาล เป็นครูการศึกษาพิเศษ คือสอนเด็กหูหนวก ต้องอยู่กับเด็ก ๒๕ ปีมา มาทำโครงการก่อการศร ช่วยให้ได้วิธีสอนด้วยตนเอง ได้ความกล้า ไร้ไร้ความริบหรี่ปลอดภัยแก่เด็ก ไร้วิธีสร้างความมั่นใจตนเองให้เด็กศรคิด ไร้กล้ามีเป้าหมายชีวิต

ศรเจียม ณาทร ก่อนของ แห่งโรงเรียนวัดปากกล้วย จึงหัดของศร ๕ คนมากที่สุดใน ๕ คน และเกิด transformation งามมากที่สุด เล่าว่าตนเองเผชิญความยากลำบากในชีวิตมากมาย แต่ไม่มีครั้งใดสะท้อนใจเท่ากับที่ได้รับภาระของศรมาในวันไร้ศร พร้อมการตั้งคำถาม "หนูกำลังศร" เพราะความดีและสิ่งไร้ค่าในการศึกษาให้เด็กเรียนวิชา ทำไร้ได้กับมาไร้ตรวจดูและเปลี่ยนแปลงตนเอง และได้มาคิดอาวุธที่หลากหลายในโครงการก่อการศร

เป็นเรื่องราวของ Teacher Transformation ทั้งสังคมและนำใจ แต่ก็สะท้อนด้านของระบบการศึกษาไทยภายใต้กระทรวงศึกษาธิการ ว่าไม่สามารถเอื้อให้ครูได้เรียนรู้และพัฒนาจากการทำงานของตนเอง เพราะกระทรวงฯ ได้ทำไร้โรงเรียนเป็นพื้นที่ปลอดภัยสำหรับครู จึงไม่เอื้อให้ครูได้ฝึก transformative learning

พ. อรุณรัตน์ ศาธุศักดิ์ สดีท. สภาผู้บริหารองค์การสถานศึกษา (สทศ) ผู้ดำรงระบบคุณภาพสถานศึกษา คอสมตติยธรรมสหภาพไทย และมีชื่อเสียงไปทั่วโลก ไร้ความเห็นว่า สภาพการทำงานในกระทรวงศึกษาธิการในปัจจุบัน เป็นเสมือนกรงขังที่ปิดกั้นไร้ไร้ครูและผู้บริหารโรงเรียนเกิด transformative learning จากการทำงานได้ เป็นข้อสังเกตที่ว่ามีนัก

คุณหมอพันธุ์มัน ไร้ชื่อสิ่งแรกว่า ในเรื่องเล่าของศรไร้ ๕ ท่าน เราได้เห็นว่า หัวใจเดิมของงานหายไป เกิดตัวตนในวัยขึ้นมาแทน สร้างปฏิสัมพันธ์กับนักเรียน เกิดการค้นคว้าศึกษาของนักเรียนเป็นของตนเอง ความสุขของการค้นคว้าศึกษาค้นหาศึกษาค้นหาของมนุษย์ และสร้างการเรียนรู้ขึ้นมาอย่างจุดแข็งของนักเรียนแต่ละคน

เมื่อศรฝึก Transformative Learning จากความรู้มีอยู่ถึง คือประสบการณ์ตรงของตนเอง ก็จะสามารถออกแบบกระบวนการเรียนรู้ให้ศิษย์เรียนรู้การเปลี่ยนแปลงได้

Transformation ที่สำคัญที่ต้องทำคือ เปลี่ยนจากผู้รับคำสั่ง เป็นผู้กำลังมีริเริ่มสร้างสรรค์ (ที่เรียกว่าเป็น agent หรือ change agent) โดยทำงานร่วมกับคุณครูและผู้บริหารในการดำเนินการเพื่อยกระดับผลลัพธ์การเรียนรู้ของนักเรียน

วิจารณ์ พานิช

๑๐ ธ.ค. ๒๐

บันทึกนี้เขียนที่ GotoKnow โดย Prof. Vicharn Panich ใน สภามหาวิทยาลัย