



สรุปหัวข้อข่าวด้านการเกษตรที่สำคัญ นสพ.ประจำวันที 6 กุมภาพันธ์ 2562

เรื่อง	สื่อ
1. ภาพข่าว: วางพวงมาลา	แนวหน้า
2. ปูย่าพันธุ์ไก่ไข่ กับความมั่นคงทางอาหาร	มติชน
3. นายกาปิด600โรงงานยกเครื่องแก้ฝุ่นละอองปลั้มป้อมปตท....	มติชน
4. "กสทช."ให้กู้ดอกเบี้ยต่ำ จูงใจลงทุน"5จี"	มติชน
5. เกษตรกรมั่นใจโครงการรัฐลุยปลูกข้าวโพดหลังนาเพิ่มรายได้	แนวหน้า
6. คอลัมน์: มติ ครม.	ไทยโพสต์
7. คอลัมน์: ข่าวสั้น: ตรังรุกแก้ไขปัญหาภาคเกษตร	ประชาชาติธุรกิจ
8. คอลัมน์: เปิดมุมมอง: 'จีน' สร้างความมั่นคงทางอาหาร....	ประชาชาติธุรกิจ
9. หวังโพลาร์วอร์เทกซ์ถล่มUSต้นธัญพืช-ทูน่าราคาพุ่ง	ประชาชาติธุรกิจ
10. ครม.รับรองปลากัดสัตว์น้ำประจำชาติ	ไทยโพสต์
11. ชัยนาทสนับสนุนปลูกข้าวโพด	เดลินิวส์
12. ครม.ชู "ปลากัด" สัตว์น้ำประจำชาติ	ไทยรัฐ



ข่าวสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร
จากหนังสือพิมพ์ แนวหน้า
หัวข้อข่าว : ภาพข่าว: วางพวงมาลา

วันพุธที่ 6 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2562
ฉบับที่ : 13799 หน้า : 17 (ซ้าย)

วางพวงมาลา : นายจันทนนท์
วรรณเขจร รองเลขาธิการสำนักงาน
เศรษฐกิจการเกษตร พร้อมนางศศิญา
ปานตัน เลขานุการกรมเป็นผู้แทนสำนักงาน
เศรษฐกิจการเกษตร ร่วมพิธีวางพวงมาลา
คารวะอนุสาวรีย์สามบูรพาจารย์ เนื่องใน
โอกาสครบรอบ 76 ปี แห่งการสถาปนา
มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ณ อนุสาวรีย์
สามบูรพาจารย์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
กรุงเทพฯ เมื่อเร็ว ๆ นี้





ข่าวสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร

จากหนังสือพิมพ์ มติชน

หัวข้อข่าว : ปล่อยพันธุ์ไก่ไข่ กับความมั่นคงทางอาหาร

วันที่ 6 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2562

ฉบับที่ : 14941 หน้า : 17 (ล่าง)

ปล่อยพันธุ์ไก่ไข่

กับความมั่นคงทางอาหาร



สานักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.) กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยถึงภาวะเศรษฐกิจการเกษตรปี 2561 ที่ผ่านมา พบว่ามีการขยายตัวร้อยละ 4.6 เมื่อเทียบกับปี 2560 มาจากการขยายตัวของสาขาพืช ปศุสัตว์ บริการทางการเกษตร และป่าไม้ และคาดการณ์แนวโน้มเศรษฐกิจการเกษตรปี 2562 จะขยายตัวประมาณร้อยละ 2.5-3.5 ในทุกสาขา

ตัวเลขดังกล่าวสะท้อนความสำเร็จของวงการเกษตรไทย ที่เกิดจากความมุ่งมั่นในการปฏิรูปภาคเกษตรของภาครัฐ ตลอดจนความร่วมมือของภาคเอกชนและเกษตรกร เพื่อสร้างความมั่นคงให้กับอุตสาหกรรมเกษตรของไทย โดยเฉพาะในช่วงที่ผ่านมาที่ได้นำเอาหลักการตลาดนำการผลิตมาใช้ ควบคู่กับการใช้เทคโนโลยีและนวัตกรรม เพื่อพัฒนาทั้งกระบวนการผลิตสินค้าเกษตรไทย

การพัฒนาอย่างต่อเนื่องไม่เพียงสร้างความมั่นคงทางอาชีพให้กับเกษตรกรไทยได้อย่างชัดเจน หากแต่ยังสร้างความมั่นคงทางอาหาร (Food security) ให้กับทั้งประชาชนไทยและผู้บริโภคในระดับโลกด้วย เพราะผลผลิตที่ได้จากฝีมือเกษตรกรไทยได้มาตรฐานสากล มีความปลอดภัยทางอาหาร เป็นที่ยอมรับในตลาดโลก

จากการเฝ้าติดตามการพัฒนาภาคเกษตรมาโดยตลอด และหลายต่อหลายครั้งที่ได้เห็นความพยายามในการสร้างเสถียรภาพให้กับสินค้าเกษตร กระทั่งล่าสุดกับความสำเร็จในการแก้ปัญหาการค้าไก่ทอดกั่ว จากความร่วมมือของทั้งภาครัฐ เอกชนและเกษตรกรผู้เลี้ยง ทำให้ราคาไข่ไก่ฟื้นอีกครั้ง หลังจากคนในวงการไข่ไก่ต้องแบกรับภาระขาดทุนมานานกว่าปีครึ่ง

ท่ามกลางความร่วมมือฝ่าฟันปัญหาของทุกภาคส่วนในครั้ง นี้ มีประเด็นหนึ่งที่น่าสนใจและสอดคล้องกับการสร้างความมั่นคงทางอาหารให้กับประเทศ ด้วยการนำเข้าไก่ไข่ระดับปล่อยพันธุ์ (Grand Parent Stock : GP) เพื่อผลิตพ่อแม่พันธุ์ไก่ไข่ (Parent Stock : PS) สำหรับใช้เองในประเทศ โดยไม่ต้องพึ่งพาการนำเข้าจากต่างประเทศ

เรื่องนี้เป็นแนวคิดของผู้บริหารซีพีที่เป็นผู้นำเข้า GP รายเดียวของไทย แม้จะรู้ทั้งรู้ว่าเป็นเรื่องยากไม่เหมือนการเลี้ยงไก่ทั่วไปก็ตาม แต่เมื่อมองลึกไปถึงสาเหตุว่าทำไมบริษัทนี้ถึงลงทุนนำเข้า GP เพื่อผลิต PS จึงถึงบางอ้อ เพราะเกิดจากความหวั่นเกรงว่าหากมีโรคระบาดเกิดขึ้น อุตสาหกรรมนี้ย่อมได้รับผลกระทบโดยตรง ดูได้จากเมื่อปี 2558 ที่เกิดวิกฤตไข่หวัดนกระบาดในประเทศสหรัฐอเมริกา

รหัสข่าว : C-190206020035 (6 ก.พ. 62/02:11)

หน้า : 1/2

iQNewsAlert

บริษัท อินโฟเคสท์ จำกัด | 888/178 อาคารมหาพามหาซ่า ชั้น 17 ถนนเพลินจิต แขวงลุมพินี เขตปทุมวัน กรุงเทพฯ 10330
☎ 02-253-5000, 02-651-4700 📠 02-253-5001, 02-651-4701 ✉ help@iqnewsalert.com



ข่าวสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร

จากหนังสือพิมพ์ มติชน

หัวข้อข่าว : ปล่อยพันธุ์ไก่ไข่ กับความมั่นคงทางอาหาร

วันพุธที่ 6 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2562

ฉบับที่ : 14941 หน้า : 17 (ล่าง)

ซึ่งถือว่ารุนแรงที่สุดเท่าที่สหรัฐเคยพบมา ทำให้ไทยต้องชะลอการนำเข้า PS จากสหรัฐและประเทศในแถบยุโรปอีกหลายประเทศ ที่เป็นแหล่งผลิตพ่อแม่พันธุ์ไก่ไข่ป้อนให้กับไทย เพื่อป้องกันไม่ให้โรคไข้หวัดนกเข้าสู่ไทยได้ตามมาตรฐานของ OIE ส่งผลให้จำนวนไก่ PS ลดลงกระทบกับปริมาณไข่ไก่ในประเทศอย่างหลีกเลี่ยงไม่ได้

ข้อเสนอที่ให้บริษัทผู้ประกอบการที่นำเข้า PS ในประเทศที่มีถึง 15 ราย หันมารวมตัวกันนำเข้าและเลี้ยง GP ผลิต PS ใช้งาน จะช่วยสร้างเสถียรภาพให้อุตสาหกรรมไก่ไข่ของประเทศ และยังช่วยประหยัดเงินตราไม่ให้รั่วไหลออกนอกประเทศ จากการนำเข้าไก่ PS ที่สำคัญยังเป็นการสร้างความมั่นคงในอุตสาหกรรม เพราะไม่ต้องพึ่งการนำเข้า ไม่ต้องผูกอนาคตไว้กับต่างชาติ โดยให้กรมปศุสัตว์เป็นผู้กำกับดูแล

เรื่องนี้จึงกลายเป็นความมั่นคงในอุตสาหกรรม ไม่ใช่เฉพาะบริษัทเดียว ยังเป็นของทุกบริษัทและของเกษตรกรทุกคนด้วย นับเป็นอีกแนวคิดที่ดีในการแก้ปัญหาปริมาณผลผลิตไข่ไก่ ช่วยรักษาเสถียรภาพราคาไข่ไก่อีกทางหนึ่ง

หากแต่ที่ผ่านมาที่ไม่มีใครลงทุนเลี้ยงปล่อยพ่อแม่พันธุ์ GP ก็เพราะต้องลงทุนค่อนข้างสูง กระบวนการเลี้ยงยากลำบาก การดูแลบริหารจัดการละเอียดกว่าการเลี้ยงทั่วไปมาก การให้ผลผลิตต่ำกว่าปกติที่เลี้ยงกัน ซึ่งเรื่องนี้ไม่น่าจะเกินความสามารถของเกษตรกรไทย ขอแค่ร่วมมือร่วมใจและตกลงกันให้ดี เชื่อว่านี่จะกลายเป็นอีกทางออกเพื่อความยั่งยืนของอุตสาหกรรมไก่ไข่ไทย

สังวาลย์ สยาม

นายกษปิต600โรงงาน ยกเครื่องแก๊ฝุ่นละออง ปลั้มปัมตท.-บางจาก ลดดีเซลพรีเมียม'1ป.'

กรม.กมมาตรการคุมเข้ม 'บิกตู'
พกเครื่องวัดฝุ่นคอยเช็ก สั่ง
หยุด 600 โรงงานปรับปรุง
(อ่านต่อหน้า 9)

แก๊ฝุ่น

'บิกตู'ขอให้อย่าตื่นตระหนก

เมื่อวันที่ 5 กุมภาพันธ์ ที่ทำเนียบรัฐบาล พล.อ.ประยุทธ์ จันทร์โอชา นายกรัฐมนตรี และหัวหน้าคณะรักษาความสงบแห่งชาติ (คสช.) เป็นประธานการประชุมคณะรัฐมนตรี (ครม.) ก่อนการประชุมนายสมชาย หาญหิรัญ รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงอุตสาหกรรม ศึกษาราชการแทนรัฐมนตรีว่าการกระทรวงอุตสาหกรรมและคณะ เข้าพบนายกษ เพื่อ นำเสนอเครื่องต้นแบบ ระบบจัดมลพิษทาง

อากาศแบบเคลื่อนที่ พล.อ.ประยุทธ์กล่าวว่า ขอให้นำเครื่องดังกล่าวไปหาจุดติดตั้ง โดยเฉพาะจุดที่มีรถติดมากๆ เช่น ศูนย์การค้าและบริเวณหน้าโรงเรียน และขอให้ไปทำความเข้าใจกับประชาชนว่าอย่าตื่นตระหนก จากนั้นนายกษยังขอมองคัพฝุ่นละอองน้ำแรงดันสูง และแผงพ่นละอองน้ำแรงดันสูง ทันทีที่นายกษไปเยี่ยมชมแผงพ่นละอองน้ำแรงดันสูง ทางนักศึกษาได้เปิดเครื่องให้นายกษดู แต่ลมพัดแรงทำให้ละอองน้ำไปทางนายกษ จนนายกษต้องเดินหลบไปด้านหลัง นายกษได้ขอให้มาสำรวจพื้นที่เพื่อติดตั้งแผงพ่นละอองน้ำแรงดันสูง บริเวณทำเนียบรัฐบาล เพื่อช่วยลดปัญหาฝุ่นละออง นอกจากนี้ นายกษได้ลองสวมหน้ากากอนามัย พร้อมสั่งผู้ที่เกี่ยวข้องไปคิดและผลิตหน้ากากอนามัยที่สามารถกันฝุ่น PM2.5 ได้

ผู้สื่อข่าวรายงานว่า หลังชมนิทรรศการ นายกษได้หันไปสอบถาม พล.อ.สุรเชษฐ์ ชัยวงศ์ รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงศึกษาธิการ

ว่า สมเด็จพระเจ้าอยู่หัวได้พระราชทานอาหารให้กับนักเรียนอาชีวะที่ไปช่วยแก้ปัญหาฝุ่นละอองจำนวน 1,200 ชุด ถือเป็นพระมหากรุณาธิคุณ พร้อมทั้งกล่าวว่า ดีแล้วที่ทุกฝ่ายทำงานร่วมกัน

กรม.กมมาตรการคุมเข้มฝุ่น

พล.อ.อนุพงษ์ เผ่าจินดา รัฐมนตรีว่าการกระทรวงมหาดไทย กล่าวก่อนเข้าประชุม ครม. ว่าเมื่อวันที่ 4 กุมภาพันธ์ที่ผ่านมา ได้มีการประชุมคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ จากนั้นจะนำมติที่ประชุมเสนอต่อที่ประชุมคณะรัฐมนตรี (ครม.) ในวันนี้ เป็นแนวทางแก้ไขปัญหา PM2.5 อาทิ รายงานสภาวะปัญหาปัจจุบัน กลุ่มที่ควรระวังประกอบด้วย เด็ก ผู้สูงอายุ ผู้ที่เป็นโรคภูมิแพ้ ได้มีมาตรการเร่งด่วนแบ่งเป็น 4 ส่วน ขณะนี้ใช้ในส่วนที่ 1-2 ในการบังคับใช้กฎหมาย เช่น กำหนดเวลาการใช้ถนนของรถบรรทุก ทำความสะอาดถนน ฉีดน้ำ อย่างไรก็ตามหากใช้มาตรการที่เข้มขึ้นขั้น ส่วนที่ 3-4 นั้น อาจจะมีผลกระทบต่อประชาชน ไม่ทางใดก็ทางหนึ่ง เช่น ด้านเศรษฐกิจ การประกอบอาชีพ การใช้ชีวิตประจำวัน การสัญจร จึงไม่จำเป็นต้องใช้มาตรการเข้มขึ้นขั้นในเวลานี้ คิดว่าขณะนี้ประชาชนเริ่มตระหนักรู้เกี่ยวกับปัญหามลพิษทางอากาศ ส่วนราชการหลายหน่วยก็หยุดใช้รถเครื่องยนต์ดีเซลแล้ว เช่นเดียวกับประชาชนพยายามหลีกเลี่ยงการใช้รถเครื่องยนต์ดีเซล ขณะที่กระทรวงคมนาคมก็มโนบายติดเครื่องกรองไอเสียแก๊รถยนต์ จะช่วยลดปริมาณการปล่อยควันดำได้อย่างมีประสิทธิภาพมากขึ้น

สั่งหยุด600โรงงานปรับปรุง

พล.อ.ประยุทธ์ จันทร์โอชา นายกรัฐมนตรี และหัวหน้าคณะรักษาความสงบแห่งชาติ (คสช.) แถลงถึงการแก้ปัญหาฝุ่นละอองเกินค่ามาตรฐานในกรุงเทพฯและปริมณฑลว่า ขณะนี้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องได้ร่วมกันแก้ไข ปัญหา มีทั้งมาตรการระยะสั้น กลาง ยาว ขณะที่ภาคอุตสาหกรรมก็จะมีการปิดโรงงานในช่วงบางเวลา หากมีความจำเป็นจริงๆ เพราะจากการตรวจโรงงานนั้น จาก 100,000 โรงงาน พบว่ามีความเสี่ยงประมาณ 1,700 โรงงาน สั่งการให้หยุดปรับปรุงประมาณ 600 โรงงาน ส่วนใหญ่เป็นโรงงานต้องใช้ความร้อนด้วยการต้มน้ำ นอกจากนี้ ไม่อยากให้มองว่าการฉีดน้ำเพื่อแก้ไขปัญหานั้นเป็น

เรื่องตกลง เพราะถือเป็นการช่วยเหลือของภาคประชาชนด้วยกัน อย่างน้อยก็สามารถแก้ไขปัญหาฝุ่นละอองขนาดใหญ่ได้ ขณะที่ประชาชนจะต้องไม่เผาวัชพืชในที่โล่ง และอยากขอความร่วมมือทุกภาคส่วน ให้ช่วยเหลือกัน เช่น การแจกจ่ายหน้ากากป้องกัน เหมือนกับที่มีการแจกจ่ายกันในเวลานี้ ถือเป็นความร่วมมือกันของคนไทย

พล.อ.ประยุทธ์กล่าวว่า เนื่องจากค่าฝุ่นละออง PM2.5-PM10 ส่วนใหญ่แล้วมาจากการใช้รถยนต์บนท้องถนน ที่มีกว่า 50% ดังนั้น จึงต้องมาดูว่าจะแก้ไขปัญหาค่าการใช้รถยนต์บนท้องถนนได้อย่างไร ตั้งเป้าว่าจะต้องลดลงให้เหลือ 35% ให้ได้ ดังนั้น ต้องดูไปถึงตัวเครื่องยนต์ เช่น ใส่กรองอากาศ ระบบการใช้น้ำมัน ฯลฯ พร้อมหามาตรการช่วยเหลือ เพราะเมื่อไม่สามารถนำรถยนต์ดีเซลมาใช้ได้แล้ว ก็ต้องหามาตรการอื่นมา

ทดแทน ถ้าทุกคนร่วมมือกัน ก็จะแก้ปัญหาได้ แต่ไม่ควรให้ร้ายซึ่งกันและกัน เพราะปัญหาไม่ได้เพิ่งเกิดมาในปีนี้ แต่ปัญหาเหล่านี้เกิดกับทุกเมืองใหญ่ๆ

นายกษพกเครื่องวัดฝุ่นคอยเช็ก

พล.อ.ประยุทธ์กล่าวว่า จากมาตรการที่ผ่านมา ถือเป็นเรื่องน่ายินดี สามารถลดค่าฝุ่นละอองที่เกินค่ามาตรฐานได้ ดังนั้น จึงขอความร่วมมือผู้ใช้รถยนต์ดีเซลให้ตรวจสภาพเครื่องยนต์ให้อยู่ในระดับมาตรฐาน นอกจากนี้ ยังได้สั่งการให้มีการสำรวจรถยนต์ที่ใช้ตามท้องถนน ได้ติดตั้งเครื่องลดมลพิษหรือไม่ ได้สั่งการให้กระทรวงคมนาคมไปหาวิธีการแก้ไขปัญหาลักษณะดังกล่าว เพราะบางครั้งรถยนต์มีเครื่องลดมลพิษอยู่แล้ว แต่บางคนก็ถอดออก ส่วนการรณรงค์ให้ใช้รถพลังงานไฟฟ้านั้น รัฐบาลได้ลดภาษีของรถพลังงานไฟฟ้าแล้ว แต่แบตเตอรี่ที่ใช้นั้นมีราคาแพง จึงต้องมีการพัฒนาต่อไปเหมือนกับหลายประเทศในอาเซียนเริ่มใช้กันแล้ว ถือเป็นการเตรียมการสู่อนาคต

ผู้สื่อข่าวรายงานว่า ในระหว่างที่แถลงข่าว นายกษได้พกเครื่องวัดค่าฝุ่นละออง PM2.5 ไว้ด้วย และคอยดูเป็นระยะๆ นายกษยังบอกด้วยว่า "ในห้องนี้วัดได้ประมาณ 30 แต่ให้ช่วยกันดู อย่าไปตื่นตระหนก อย่างไรก็ตาม เรื่องนี้ไม่ใช่ประเด็นทางการเมืองและไม่ขอโทษใครทั้งนั้น เพราะเป็นเรื่องที่รัฐบาลจะต้องแก้ไขให้หายไป ซึ่งวันนี้สถานการณ์

ก็ดีขึ้นอย่างต่อเนื่อง”

กรม.สั่ง10หน่วยร่วมแกฝุ่น

พล.ท.วีรชน สุคนธ์ปฏิภาค รองโฆษกประจำสำนักนายกรัฐมนตรี แถลงผลการประชุมคณะรัฐมนตรี (ครม.) ว่า ครม.มีมติรับทราบตามที่กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมเสนอเรื่องแนวทางและมาตรการแก้ไขปัญหามลพิษจากฝุ่นละอองขนาดเล็ก PM2.5 ในกรุงเทพมหานคร/ปริมณฑล และในพื้นที่จังหวัดต่างๆ โดยมีสาระสำคัญคือ แนวทางและมาตรการจะต้องพิจารณาผลกระทบในทุกมิติ โดยเฉพาะผลกระทบที่จะเกิดขึ้นกับประชาชน และไม่ให้เกิดความไม่สะดวกจากการใช้ชีวิตปกติมากเกินไป ส่วนหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ประกอบด้วย 1.กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม 2.กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ 3.กระทรวงการคลัง 4.กระทรวงคมนาคม 5.กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม 6.กระทรวงพลังงาน 7.กระทรวงมหาดไทย 8.กระทรวงสาธารณสุข 9.กระทรวงอุตสาหกรรม 10.สำนักงานตำรวจแห่งชาติ และ 11.สำนักนายกรัฐมนตรี ทั้งนี้ เป้าหมายของมาตรการ คือ “สร้างอากาศดี เพื่อคนไทยและผู้มาเยือน”

หนุนมาตรการ3ระยะป้องกัน

พล.ท.วีรชนกล่าวว่า สำหรับมาตรการและแนวทางการดำเนินงาน แบ่งเป็น 3 ระยะ ได้แก่ มาตรการระยะเร่งด่วน เป็นช่วงที่ปริมาณฝุ่นละอองขนาดเล็ก มีแนวโน้มเพิ่มสูงขึ้นและพบค่าเกินมาตรฐาน แนวทางการปฏิบัติ 3 ชั้น ประกอบด้วย 1 ชั้นเตรียมการ (ช่วงก่อนเกิดสถานการณ์ : กันยายน-พฤศจิกายน) ให้จังหวัดมีการตรวจสอบแหล่งกำเนิดมลพิษในพื้นที่ จัดหาเครื่องมือและอุปกรณ์ในการตรวจวัดคุณภาพอากาศ เพื่อติดตามเฝ้าระวังสถานการณ์ และเตรียมพร้อมเพื่อสั่งการ 2.ชั้นปฏิบัติการ (ช่วงเกิดสถานการณ์ : ธันวาคม-เมษายน) เป็นการปฏิบัติการช่วงเกิดสถานการณ์ฝุ่นละอองขนาดเล็กเกินมาตรฐาน 3.ชั้นฟื้นฟูหลังจากสถานการณ์กลับสู่ปกติ กำหนดให้มีการประชุมเพื่อถอดบทเรียนหรือ After Action Review/AAR เพื่อเป็นแนวทางในการปฏิบัติงานให้มีประสิทธิภาพยิ่งขึ้นในปีต่อไป มาตรการระยะกลาง (พ.ศ.2562-2564) เป็นการลดการระบายมลพิษและลดจำนวน

แหล่งกำเนิด โดยประกาศใช้มาตรฐานน้ำมันเชื้อเพลิงให้มีกำมะถันไม่เกิน 10ppm, พัฒนาโครงการให้บริการขนส่งสาธารณะให้เชื่อมโยงทุกระบบ, และมาตรการระยะยาว (พ.ศ.2565-2567) เป็นการลดการระบายมลพิษและลดจำนวนแหล่งกำเนิด โดยปรับปรุงมาตรฐานการระบายมลพิษทางอากาศจากรถยนต์ใหม่ให้เป็นไปตามมาตรฐาน EURO6, กำหนดให้มีการติดตั้ง Diesel Particulate Filter (DPF) ในรถดีเซลเพิ่มเติม และปรับค่ามาตรฐาน PM2.5 เฉลี่ยรายปีให้เป็นไปตามข้อเสนอแนะของ WHO IT-3

‘ศิริ’ปลั้มปตท.-บางจากลดดีเซล

นายศิริ จิระพงษ์พันธ์ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงพลังงาน เปิดเผยว่า จากที่กระทรวงพลังงานได้ขอความร่วมมือให้ผู้ค้าราคาน้ำมันดีเซลเกรดพรีเมียมเพื่อลดปัญหาฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 2.5 ไมครอนหรือ PM2.5 ล่าสุด ปตท.และบางจาก ได้นำร่องประกาศลดราคาน้ำมันดีเซลเกรดพรีเมียมเป็นน้ำมันมาตรฐานยูโรระดับ 5 หรือยูโร 5 แล้ว 1 บาทต่อลิตร ถือเป็นข่าวดีสำหรับผู้บริโภคที่จะเป็นทางเลือกในการช่วยลดมลพิษเพื่อสุขภาพของประชาชนทั่วไป

(อ่านต่อหน้า 12)

ต่อจากหน้า 9

แกฝุ่น

“ล่าสุด กระทรวงได้ประกาศลดสำรองน้ำมันเพื่อให้เกิดการนำเข้ดีเซลยูโร 5 แล้ว จึงคาดว่าจะช่วยลดยูโร 5 จะเพิ่มขึ้น ช่วยแกไขปัญหาได้อีกทางหนึ่ง” นายศิริกล่าว

รายงานข่าวจาก บริษัท บางจาก คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน) กล่าวว่า บางจากลดราคาพิเศษน้ำมันบางจากไฮพรีเมียมดีเซล S เป็นน้ำมันดีเซลเกรดพรีเมียม มาตรฐานระดับโลกยูโร 5 ลง 1 บาทต่อลิตร ราคาจะอยู่ที่ 28.96 บาทต่อลิตร ตั้งแต่วันที่ 6-28 กุมภาพันธ์ 2562 ที่สถานีบริการน้ำมันบางจากกว่า 240 แห่งทั่วประเทศ

น.ส.จิราพร ขาวสวัสดิ์ ประธานเจ้าหน้าที่บริหารและกรรมการผู้จัดการใหญ่ บริษัท ปตท. น้ำมันและการค้าปลีก จำกัด

(มหาชน) หรือพีทีที โออาร์ เปิดเผยว่า สถานีบริการน้ำมัน พีทีที สเตชั่น ขอเชิญชวนผู้ใช้รถดีเซลร่วมเป็นส่วนหนึ่งในการช่วยลดมลพิษฝุ่นละอองขนาดเล็ก PM2.5 และลดผลกระทบจากปัญหาหมอกภาวะทางอากาศ โดยปรับลดราคาน้ำมัน พีทีที อัลตราพรีเมียม ดีเซล พรีเมียม 1 บาทต่อลิตร ณ สถานีบริการน้ำมัน พีทีที สเตชั่น ที่ร่วมรายการทั่วประเทศ ระหว่างวันที่ 6-28 กุมภาพันธ์ 2562 โดยราคาน้ำมัน พีทีที อัลตราพรีเมียม ดีเซล พรีเมียม ณ สถานีบริการ พีทีที สเตชั่น ในเขตกรุงเทพมหานครและปริมณฑลวันที่ 6 กุมภาพันธ์ 2562 จะอยู่ที่ 28.69 บาท/ลิตร (เป็นราคาซึ่งยังไม่รวมภาษีบำรุงท้องถิ่น)

กทม.จัด‘บิกคลีนนิ่ง’ทุกเขต

สำหรับสถานการณ์ฝุ่น กรมควบคุมมลพิษ (คพ.) กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (ทส.) รายงานสถานการณ์ฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 2.5 ไมครอน หรือ PM2.5 ในพื้นที่กรุงเทพมหานครและปริมณฑล ระบุว่า ปริมาณ PM2.5 เฉลี่ย 24 ชั่วโมง เพิ่มขึ้นจากเมื่อวันที่ 4 กุมภาพันธ์ เกือบทุกพื้นที่ มีค่าฝุ่นละอองอยู่ที่ 18-55 ไมโครกรัมต่อลูกบาศก์เมตร (มคก./ลบ.ม.) จุดที่ปริมาณฝุ่นละอองเกิน 50 มคก./ลบ.ม. มี 1 พื้นที่ คือ ถนนพหลโยธิน เขตบางเขน วัดได้ 55 มคก./ลบ.ม.

สำหรับการดำเนินการที่ผ่านมา กรุงเทพมหานคร (กทม.) ร่วมกับทุกภาคส่วนที่เกี่ยวข้องจัดกิจกรรมบิก คลีนนิ่ง ทุกวันทุกเขต ตลอดทั้งสัปดาห์ กรมการขนส่งทางบก ตรวจจับรถบรรทุกและรถโดยสารควันดำบนถนนสายหลัก-สายรอง ที่เข้าสู่กรุงเทพฯ ตั้งแต่วันที่ 1-3 กุมภาพันธ์ พบรถควันดำสั่งห้ามใช้แล้ว 161 คัน ออกใบเตือนให้ปรับปรุง 72 คัน และตั้งแต่วันที่ 4 กุมภาพันธ์ ได้เพิ่มมาตรการให้ผู้ประกอบการนำรถเข้าตรวจสอบประสิทธิภาพการทำงานของเครื่องยนต์ ณ สำนักงานขนส่งทุกแห่งทั่วประเทศ

ทั้งนี้ คาดการณ์สถานการณ์จากแบบจำลองการคาดการณ์ปริมาณ PM2.5 ของ คพ. วันที่ 6 กุมภาพันธ์นี้ ปริมาณ PM2.5 มีแนวโน้มลดลง ประกอบกับการดำเนินมาตรการเพื่อลดฝุ่นละอองของหน่วยงานต่างๆ อย่างเข้มข้น ส่งผลให้ปริมาณฝุ่นละอองลดลงได้

‘อัศวิน’เผยค่าฝุ่นยังไม่คงที่

วันเดียวกัน พล.ต.อ.อัศวิน ขวัญเมือง

ผู้ว่าราชการกรุงเทพมหานคร เรียกประชุม คณะผู้บริหาร กทม. ติดตามการแก้ไขปัญหาฝุ่น PM2.5 ที่ กทม.ร่วมกับทุกภาคส่วนดำเนินการช่วง 4-5 วันที่ผ่านมา

พล.ต.อ.อัศวินแฉล้มว่า สำนักสิ่งแวดล้อม กทม.ได้รายงานในที่ประชุมถึงสถานการณ์คุณภาพอากาศตลอด 4-5 วัน พบช่วงที่ผ่านมามาสถานการณ์ฝุ่น PM2.5 ยังมีค่าไม่คงที่ บางวันมีค่าสูงและต่ำกว่ามาตรฐานขึ้นอยู่กับสภาพอากาศในแต่ละวัน

สำหรับวันนี้พบมีค่าฝุ่นละอองเพิ่มสูงขึ้นจากเมื่อวันที่ 4 กุมภาพันธ์ เกินมาตรฐาน 1 พื้นที่ อยู่ในระดับสีส้ม ได้แก่ บริเวณเขตบางเขน มีค่า 55 มคก./ลบ.ม. ส่วนพื้นที่อื่นพบมีค่าฝุ่นละอองต่ำกว่าเกณฑ์มาตรฐาน

แนวโน้มกลับมารุนแรงอีก

พล.ต.อ.อัศวินแฉล้มว่า ล่าสุด คพ.แจ้งว่า ระหว่างวันที่ 6-8 กุมภาพันธ์ และวันที่ 13-15 กุมภาพันธ์ สถานการณ์ฝุ่นละอองอาจมีแนวโน้มรุนแรง เนื่องจากอากาศปิด อย่างไรก็ตาม กทม.ได้มีการประชุมติดตามสถานการณ์แก้ไขฝุ่น PM2.5 อย่างต่อเนื่อง โดยมีการจัดตั้งศูนย์ประสานงานและแก้ไขปัญหาทางอากาศของกรุงเทพมหานครและปริมณฑล ที่ศาลาว่าการ กทม. 2 (ดินแดง) เพื่อติดตามสถานการณ์และเตรียมแผนปฏิบัติการลดฝุ่นร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ทั้งนี้ ตลอดช่วงที่มีอากาศปิด กทม.จะประสานไปยังโรงเรียนการบินกรุงเทพอีกครั้ง เพื่อนำเครื่องบินเล็กฉีดพ่นละอองน้ำในอากาศทุกชั่วโมง พร้อมทั้งกำหนดเส้นทางการบินในบริเวณเดิม และเพิ่มเส้นทางการบินให้ครอบคลุมพื้นที่ประสบปัญหาฝุ่น PM2.5 มีค่าสูงเกินมาตรฐาน ขณะที่โรงเรียนการบินกรุงเทพมีความยินดี พร้อมสนับสนุนเครื่องบินเล็กและอุปกรณ์ร่วมปฏิบัติการแก้มลพิษทางอากาศ

บินพ่นละอองน้ำยังมีข้อจำกัด

“สำหรับผลปฏิบัติการนำเครื่องบินเล็กขึ้นบินจากสนามบินคลอง 15 เพื่อพ่นละอองน้ำระหว่างวันที่ 2-4 กุมภาพันธ์ที่ผ่านมา ยังมีข้อจำกัดของเงื่อนไขการบิน เช่น เส้นทางการบินในเขตพื้นที่ห้ามบิน การจราจรทางอากาศที่ต้องไม่กระทบต่อเส้นทางการบินของสนามบินนานาชาติสุวรรณภูมิ และตอนเมือง เป็นต้น อย่างไรก็ตาม การทำการบินฉีดพ่นละอองน้ำเป็นการแก้ปัญหาระยะเร่งด่วน

ส่วนมาตรการระยะกลางและระยะยาว อยู่ระหว่างการประชุมคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ เพื่อกำหนดแนวทางและมาตรการแก้ไขฝุ่น PM2.5 ซึ่งมี พล.อ.ประวิตร วงษ์สุวรรณ รองนายกรัฐมนตรีและรัฐมนตรีว่าการกระทรวงกลาโหม (กท.) เป็นประธาน เพื่อกำหนดเป็นมาตรการถาวรเสนอต่อ พล.อ.ประยุทธ์ จันทร์โอชา นายกรัฐมนตรีต่อไป” พล.ต.อ.อัศวินกล่าว

แพทย์ออกหน่วยเคลื่อนที่ดูแล

นพ.สมชาย จึงมีโชค ผู้อำนวยการสำนักงานการแพทย์ กทม. เปิดเผยถึงแนวทางการดำเนินการด้านอนามัยและสาธารณสุข เพื่อลดผลกระทบต่อสุขภาพของประชาชน บางแห่งสูงถึงระดับอันตราย ทำให้ทางจังหวัดราชบุรีต้องเร่งแก้ไขปัญหาอย่างเร่งด่วน ทำให้ศูนย์อนามัยที่ 5 ราชบุรี ต้องจัดประชุมวิชาการขึ้น โดยเชิญผู้มีประสบการณ์และคณาจารย์ต่างๆ มาให้ความรู้ทางวิชาการ สถานการณ์ที่เป็นจริง และตรวจสุขภาพให้กับประชาชน นายชยาวุธกล่าวว่า จังหวัดราชบุรีจะมีการจัดเวทีเสวนาภาคประชาสังคม ในวันที่ 7 ก.พ.นี้ หลังจากที่เราได้ร่วมกันต่อสู้กับฝุ่นละอองขนาดเล็กมาจนถึงตอนนี้เริ่มเบาบางลง นอกเหนือจากอิทธิพลของลมช่วยแล้ว เราได้ทำอะไรลงไปบ้าง จึงอยากให้หลายหน่วยงานได้มาช่วยกันเสนอความคิดเห็นเพื่อนำไปใช้ในปีต่อไป เพราะปีนี้ถือเป็นปีแรกที่เราได้บทเรียน ถือเป็นปีทดสอบว่าหลังจากกรมควบคุมมลพิษได้กำหนดให้ค่าฝุ่นละอองขนาดเล็ก PM2.5 เป็นหนึ่งในเกณฑ์ตัวชี้วัดคุณภาพอากาศแล้ว เราได้ลองผิผดลองถูกในการแก้ไขปัญหาทันทีแล้ว ในปีหน้าเรามีเวลาตั้งหลักอีก 1 ปี ก่อนจะเข้าสู่ฤดูหนาว อาจส่งผลต่ออากาศเหมือนในปีนี้อีก จึงต้องมีมาตรการเข้มข้นยิ่งขึ้นและมีประสิทธิภาพมากขึ้น จึงอยากเชิญชวนให้ไปร่วมรับฟังและเสนอแนะข้อคิดเห็นด้วย

บางเขนติดตั้งสปริงเกลอร์สู้ฝุ่น

ผู้สื่อข่าวรายงานว่า หลังจากศูนย์ประสานงานและแก้ไขปัญหาทางอากาศฯ รายงานข้อมูลผลการดำเนินงานและสถานการณ์คุณภาพอากาศ เมื่อเวลา 08.00 น. ระบุว่า สถานการณ์ฝุ่น PM2.5 เฉลี่ย 24 ชั่วโมง พบว่าในพื้นที่กรุงเทพฯ เขตบางเขนเป็นพื้นที่เดียวที่มีค่าฝุ่น PM2.5 เกินมาตรฐานนั้น ล่าสุด นายสมบูรณ์ หอมมาน ผู้อำนวยการเขตบางเขน กรุงเทพมหานคร ได้มอบหมายให้เจ้าหน้าที่ฝ่ายโยธาเขต จัดเจ้าหน้าที่ลงพื้นที่ตรวจสอบโครงการ

ก่อสร้างรถไฟฟ้าสายสีเขียว โดยบริษัท อิตาเลียนไทย จำกัด (มหาชน) ได้ติดตั้งสปริงเกลอร์เพื่อฉีดพ่นละอองน้ำลดฝุ่นบริเวณสะพานลอยยกระดับเชื่อมถนนรามอินทราและถนนแจ้งวัฒนะ วงเวียนบางเขน

ราชบุรีระดมความเห็นแก้ฝุ่น

ที่ จ.ราชบุรี นายชยาวุธ จันทร ผู้ว่าราชการจังหวัดราชบุรี เป็นประธานในการประชุม โครงการประชุมวิชาการและรณรงค์การจัดการฝุ่นละอองขนาดเล็ก PM2.5 ที่ห้องประชุมราชวดี ศูนย์อนามัยที่ 5 ราชบุรี หลังจาก จ.ราชบุรี ได้ตรวจวัดค่าฝุ่นละอองขนาดเล็กและพบว่าเกินค่ามาตรฐาน ส่งผลกระทบต่อสุขภาพของประชาชน บางแห่งสูงถึงระดับอันตราย ทำให้ทางจังหวัดราชบุรีต้องเร่งแก้ไขปัญหาอย่างเร่งด่วน ทำให้ศูนย์อนามัยที่ 5 ราชบุรี ต้องจัดประชุมวิชาการขึ้น โดยเชิญผู้มีประสบการณ์และคณาจารย์ต่างๆ มาให้ความรู้ทางวิชาการ สถานการณ์ที่เป็นจริง และตรวจสุขภาพให้กับประชาชน

นายชยาวุธกล่าวว่า จังหวัดราชบุรีจะมีการจัดเวทีเสวนาภาคประชาสังคม ในวันที่ 7 ก.พ.นี้ หลังจากที่เราได้ร่วมกันต่อสู้กับฝุ่นละอองขนาดเล็กมาจนถึงตอนนี้เริ่มเบาบางลง นอกเหนือจากอิทธิพลของลมช่วยแล้ว เราได้ทำอะไรลงไปบ้าง จึงอยากให้หลายหน่วยงานได้มาช่วยกันเสนอความคิดเห็นเพื่อนำไปใช้ในปีต่อไป เพราะปีนี้ถือเป็นปีแรกที่เราได้บทเรียน ถือเป็นปีทดสอบว่าหลังจากกรมควบคุมมลพิษได้กำหนดให้ค่าฝุ่นละอองขนาดเล็ก PM2.5 เป็นหนึ่งในเกณฑ์ตัวชี้วัดคุณภาพอากาศแล้ว เราได้ลองผิผดลองถูกในการแก้ไขปัญหาทันทีแล้ว ในปีหน้าเรามีเวลาตั้งหลักอีก 1 ปี ก่อนจะเข้าสู่ฤดูหนาว อาจส่งผลต่ออากาศเหมือนในปีนี้อีก จึงต้องมีมาตรการเข้มข้นยิ่งขึ้นและมีประสิทธิภาพมากขึ้น จึงอยากเชิญชวนให้ไปร่วมรับฟังและเสนอแนะข้อคิดเห็นด้วย

แม่สอดถกผู้บริหารรับมือ

ที่ จ.ตาก นายชัยพฤกษ์ ธีรชานรักษ์ นายอำเภอแม่สอด จังหวัดตาก ได้สั่งการให้เจ้าหน้าที่สังเกตการณ์สภาพอากาศทั่วไปของอำเภอแม่สอด เข้าวันนีว่ามีค่าฝุ่นละอองลดลงไปมากน้อยแค่ไหน สืบเนื่องมาจากเป็นช่วงเทศกาลตรุษจีนหรือไม่ เพราะผู้ประกอบการเดินรถต่างๆ ได้หยุดเดินรถ ฝุ่น

ละอองในอากาศลดลงไปมาก เหลือเพียง 67 หรือคุณภาพปานกลาง ขณะที่เมื่อวานนี้ ค่า PM2.5 เท่ากับ 106 เริ่มมีผลต่อสุขภาพ ขณะที่การเผาไร่ เผาหญ้า ยังไม่ลดลง ก่อนหน้านี้ทุกฝ่ายได้ระดมรถน้ำล้างถนนและฉีดขึ้นในอากาศ

นายเทอดเกียรติ ชินสรนันท์ นายกเทศมนตรีนครแม่สอด ได้เรียกประชุมผู้บริหารเทศบาลนครแม่สอด และเจ้าหน้าที่ส่วนการทำงานต่างๆ โดยนำปัญหาฝุ่นละออง และหมอกควันมาพูดคุยในที่ประชุม โดยเฉพาะการทำความเข้าใจเรื่องค่าฝุ่นละออง PM2.5 สูงเกินค่ามาตรฐานมาตลอด ทางเทศบาลนครแม่สอดได้ให้ความร่วมมือกับทางจังหวัด ในการสนับสนุนรถน้ำ รถดับเพลิง และกำลังเจ้าหน้าที่ ร่วมกันฉีดน้ำเพื่อให้สภาพอากาศดีขึ้น

'กสทช.'ให้กุดอกเบี้ยต่ำ จูงใจลงทุน'5จี'

นั้ดถกรบ.ล้ปด่าห้นี้
ชงช่วย'เอไอเอส-ทรู'
ยี้ดจ่ยค้ำ'ลัมปทาน'
ล้่น12กพ.อุ้มที้วี้ดจี้ทล
'ไทย-อียู'ตั้ง กก.ต้ำนประมงพิด
กม.ในฐำนะประธำนอาเชียน
(อ่านต้อหน้า 7)

ต้อจากหน้า 1
5จี

ไทย-อียูตั้งกก.ต้ำนประมงพิดกม.

เมื่อวันที่ 5 กุมภาพันธ์ ที่ตึกนารีสโมสร พล.ท.วีรชน สุคนธปฏิภาค รองโฆษกประจำสำนักนายกรัฐมนตรี แถลงผลการประชุมคณะรัฐมนตรี (ครม.) ว่าเนื่องด้วยเมื่อวันที่ 8 มกราคม 2562 สหภาพยุโรป (อียู) ประกาศปลดใบเหลืองการทำประมงผิดกฎหมาย ขาดการรายงาน และไร้การควบคุม (โออียู) ของประเทศไทย ทำให้ไทยสามารถค้าขายกับอียูได้ แต่ปัญหาสำคัญคือการสร้างมาตรฐานในการดูแลบริหารจัดการเรื่องการประมงให้เป็นมาตรฐาน และเป็นตัวอย่างที่ดีแก่หลายประเทศ โดยเฉพาะในปีที่ไทยเป็นประธานอาเซียน ด้วยเหตุนี้ พล.อ.ฉัตรชัย สาริกัลยะ รองนายกรัฐมนตรี จึงหารือกับทางอียูและจัดตั้งคณะทำงานร่วมระหว่างรัฐบาลไทยกับคณะกรรมการอียูยุโรปต้อต้ำนการทำประมงผิดกฎหมาย โดยคณะกรรมการฝ่ายไทย จะมี

กรมประมง กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นหน่วยงานหลัก ให้อธิบดีกรมประมงเป็นประธานคณะทำงาน นอกจากนี้ จะมีผู้แทนจากกรมเจ้าท่า ผู้แทนจากกองทัพเรือ ผู้แทนจากศูนย์ประสานการปฏิบัติในการรักษาผลประโยชน์ของชาติทางทะเล (ศรชล.) กรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน กรมศุลกากร กรมสนธิสัญญาและกฎหมาย สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา สำนักงานตำรวจแห่งชาติ สำนักงานอัยการสูงสุด กรมยุโรป กรมทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง

พล.ท.วีรชนกล่าวว่า นายกรัฐมนตรีได้แสดงความห่วงใยเรื่องเรือประมง ซึ่งยังคงได้รับการดูแล โดยสั่งการให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องไปศึกษารายละเอียดเพิ่มเติมว่าควรดำเนินการอย่างไรเพื่อดูแลเรือประมงที่ยังจอดและเป็นปัญหาอยู่ในขณะนี้ เพราะไม่ใช่ทางการจะให้ความสนใจหรือให้ความสำคัญกับต่างประเทศเพียงอย่างเดียว

ยก'ปลากัด'สัตว์น้ำประจำชาติ

นายกฤษฎา บุญราช รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยภายในคณะรัฐมนตรี (ครม.) เมื่อวันที่ 5 กุมภาพันธ์ ที่ผ่านมา ได้มีมติให้ปลากัดไทยเป็นปลาประจำชาติ ตามที่กรมประมงนำเสนอ โดยสืบเนื่องมาจากที่ประชุมคณะกรรมการวัฒนธรรมแห่งชาติ ครั้งที่ 1/2562 เมื่อวันที่ 22 มกราคม 2562 ซึ่งมีนายวิชณุ เครืองาม รองนายกรัฐมนตรี เป็นประธาน มีมติให้ปลากัดไทยเป็นปลาประจำชาติ ซึ่งกระทรวงเกษตรฯได้มีการผลักดันเรื่องดังกล่าวมาตลอด 1 ปี จึงถือว่าความพยายามในครั้งนี้ประสบความสำเร็จเป็นอย่างมาก โดยสาระสำคัญของ

การนำเสนอให้ปลากัดเป็นสัตว์น้ำประจำชาติ ประกอบด้วย 3 ด้าน คือ 1.ด้านวัฒนธรรมและประวัติศาสตร์ 2.ด้านความเป็นเจ้าของและความมีเอกลักษณ์เฉพาะตัว และ 3.ด้านประโยชน์ใช้สอย นอกจากนี้ ปลากัดยังถือเป็นการค้าเชิงพาณิชย์และก่อให้เกิดมูลค่าเพิ่มทางเศรษฐกิจอย่างมหาศาล ข้อมูลส่งออกปลากัดไทยกว่า 95 ประเทศ ปริมาณการส่งออกระหว่างปี 2556-2560 ประมาณ 20.85 ล้านตัว/ปี มูลค่าไม่ต่ำกว่า 115.45 ล้านบาท/ปี หรือ 5.42 บาท/ตัว และมีแนวโน้มเพิ่มสูงขึ้นทุกปี

"ปัจจุบันความนิยมของปลากัดไทยประเภทกัดเก่งนั้นลดลงมาก ขณะที่ได้รับความนิยมในด้านการพัฒนาสายพันธุ์เน้นที่ความสวยงาม ทำให้มีการเพาะเลี้ยงทั่วประเทศ มีการขึ้นทะเบียนเกษตรกรกับกรมประมง จำนวน 1,500 ราย เกษตรกรที่เพาะเลี้ยงปลากัดไทยมีการกระจายทั่วพื้นที่ของประเทศไทยจำนวน 500 ราย และมีผู้ที่เลี้ยงรายย่อย ผู้ซึ่งชอบการเลี้ยงปลากัดไทยมากกว่า 100,000 ราย ซึ่งปลากัดไทยสามารถสร้างอาชีพที่มั่นคงให้กับชุมชนได้ รวมทั้งมีการเพาะเลี้ยงปลากัดเพื่อเอาไว้กัดแข่งขันเป็นกีฬา รวมถึงมอบเป็นของขวัญในวันพิเศษ และยังสามารถนำไปใช้เป็นสัญลักษณ์ของไทย ตลอดจนนำไปใช้ประกอบสินค้าและผลิตภัณฑ์ต่างๆ เพื่อสะท้อนความเป็นไทยได้" นายกฤษฎา กล่าว และว่า จะผลักดันเรื่องต่างๆ ที่เกี่ยวข้องกับปลากัดไทยให้เดินหน้าต่อไปในหลากหลายมิติยิ่งขึ้น อาทิ การค้าออนไลน์ การร่วมมือกับหน่วยงานอื่นๆ เช่น บริษัทไปรษณีย์ไทย จำกัด ที่สนับสนุนธุรกิจสัตว์น้ำ

สวยงามด้วยระบบการขนส่งปลากัดภายในประเทศ ผลักดันและสนับสนุนให้เกิดความรวดเร็วและมีความปลอดภัยไปจนถึงมือลูกค้า ตลอดจนร่วมมือกับธนาคารพัฒนาวิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อมแห่งประเทศไทย (ธพว.) หรือเอสเอ็มอีแบงก์ เพื่อพัฒนาแผนธุรกิจปลากัดไทย

กสทช. เล็งปล่อยกู้เอกชนประมูล 5จี

นายสุภากร ตันตลสิทธิ์ เลขาธิการคณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ (กสทช.) เปิดเผยว่า ขณะนี้ฝ่ายกฎหมายของสำนักงาน กสทช. อยู่ระหว่างศึกษาความเป็นไปได้ในการนำเงินกองทุนวิจัยและพัฒนาการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมเพื่อประโยชน์สาธารณะ (กองทุน กทปส.) ซึ่งปัจจุบันมีเงินอยู่ในกองทุนประมาณ 40,000 ล้านบาท มาปล่อยกู้ให้กับผู้ให้บริการโทรศัพท์เคลื่อนที่ (โอเปอเรเตอร์) โดยคิดอัตราดอกเบี้ย 1.5% ต่อปี ทั้งนี้ เพื่อให้โอเปอเรเตอร์มีเงินที่จะนำมาประมูลคลื่นความถี่ รวมถึงมีเงินสำหรับการลงทุนเพื่อขับเคลื่อนให้เกิด 5G ขึ้นให้ได้

“เรื่องทีโอเปอเรเตอร์วิตกกังวลว่า การดำเนินการเพื่อให้ 5G เกิดขึ้น จำเป็นต้องใช้เงินลงทุนจำนวนมาก ขอบข่ายได้เป็นกังวล โดยแนวทางของ กสทช. ได้กำหนดจัดการประมูลตามกลุ่มผู้ใช้งาน ซึ่งแบ่งเป็น 2 รูปแบบ ได้แก่ 1.ภาคโทรคมนาคม คือ การอนุญาต ครอบคลุมพื้นที่ใช้งานทั่วประเทศ (เช่นเน็ตเวิร์ค) และ 2.ภาคการผลิต ที่จะมีการอนุญาตเฉพาะบางพื้นที่ (स्पซียฟิค โลกซ์) เช่น ในพื้นที่นิคมอุตสาหกรรม และพื้นที่โครงการเขตพัฒนาพิเศษภาคตะวันออก (อีอีซี) ซึ่งหากในภาคการผลิตมีการประมูลคลื่นความถี่ รายได้ที่เกิดขึ้นจะนำไปหักลบออกจากประมูลในภาคโทรคมนาคม ซึ่งจะช่วยให้นักใบอนุญาตมีราคาถูกลง ฉะนั้นจึงอย่ากังวล กสทช. จะดำเนินการทุกวิถีทางเพื่อเดินหน้าให้ 5G เกิดขึ้นในประเทศไทย” นายสุภากรกล่าว

จ่อขงบอर्डแก๊งค์ที่วิดิจิทัล12ก.พ.

นายสุภากรกล่าวว่า ขณะเดียวกัน กสทช. พยายามผลักดันให้เกิด 5G ไปพร้อมๆ กับการแก้ปัญหาที่วิดิจิทัล โดยในส่วนของ การช่วยเหลือผู้ประกอบการที่วิดิจิทัลนั้น กสทช. ได้ดำเนินการเรียกคืนคลื่นความถี่ย่าน 700

เมกะเฮิรตซ์ เพื่อนำมาประมูลล่วงหน้า และนำเงินบางส่วนที่ได้จากการประมูลมาช่วยเหลือที่วิดิจิทัล ขณะที่คลื่นความถี่ย่าน 2600 เมกะเฮิรตซ์ รวม 190 เมกะเฮิรตซ์ จากบริษัท อสมท จำกัด (มหาชน) จำนวน 160 เมกะเฮิรตซ์ และกรมประชาสัมพันธ์ จำนวน 30 เมกะเฮิรตซ์ ตามประกาศ กสทช. เรื่องหลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไข การเรียกคืนคลื่นความถี่ที่ไม่ได้ใช้ประโยชน์ หรือใช้ประโยชน์ไม่คุ้มค่า หรือนำมาใช้ประโยชน์ให้คุ้มค่ายิ่งขึ้น ขณะนี้สำนักงาน กสทช. ได้จัดทำหลักเกณฑ์เสร็จเรียบร้อยแล้ว โดยจะนำเข้าสู่ที่ประชุมคณะกรรมการกลั่นกรองด้านโทรคมนาคมในสัปดาห์นี้ เพื่อให้ได้ข้อสรุป และนำเข้าสู่ที่ประชุม กสทช. ในวันที่ 12 กุมภาพันธ์ 2562

ประชุมร่วมรบ. ยืดเวลาจ่ายค่าไฟ

นายสุภากรกล่าวว่า ในสัปดาห์นี้ กสทช. จะเข้าประชุมร่วมกับรัฐบาลเพื่อชี้แจงในรายละเอียดต่างๆ ที่เกี่ยวข้องกับการขยายเวลาชำระค่าใบอนุญาตคลื่นความถี่ย่าน 900 เมกะเฮิรตซ์ ในงวดสุดท้าย ของบริษัท แอดวานซ์ ไวร์เลส เน็ทเวอร์ค จำกัด หรือเอดับบลิวเอ็น ในเครือบริษัท แอดวานซ์ อินโฟร์เซอร์วิส จำกัด (มหาชน) หรือเอไอเอส จำนวน 59,574 ล้านบาท และบริษัท ทรูมูฟ เอช ยูนิเวอร์แซล คอมมิวนิเคชั่น จำกัด หรือทียูซี ในเครือบริษัท ทรู คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน) หรือทรู จำนวน 60,218 ล้านบาท ที่ได้ยื่นหนังสือถึงคณะกรรมการความสงบแห่งชาติ (คสช.) เพื่อขอให้พิจารณา

นายสุภากรกล่าวว่า นอกจากนี้ บริษัท โทเทิล แอ็คเซ็ส คอมมูนิเคชั่น จำกัด (มหาชน) หรือดีแทค ได้ยื่นหนังสือขอให้ คสช. พิจารณาขยายระยะเวลาชำระค่าใบอนุญาตคลื่นความถี่ย่าน 900 เมกะเฮิรตซ์เช่นกัน โดยขอให้ขยายระยะเวลาชำระค่าใบอนุญาตในงวดสุดท้าย 30,024 ล้านบาท ออกไปเป็น 15 งวดด้วย

“ตามหลักการแล้วการขยายเวลาการชำระค่าใบอนุญาตควรจะขยายได้ครึ่งหนึ่งของอายุใบอนุญาต 15 ปี ซึ่งอยู่ที่ 7 หรือ 8 ปี ทั้งนี้ หากมีการพิจารณาขยายเวลาชำระค่าใบอนุญาตออกไป โอเปอเรเตอร์ทุกรายจะได้เท่าเทียมกัน อย่างไรก็ตาม คาดว่า ในสัปดาห์นี้ จะทราบความชัดเจน” นายสุภากรกล่าว

ดีงยูสเคสทดสอบ5Gศูนย์จุฬาฯ

นายสุภากร เรียกรูมดี ที่ปรึกษาอธิการบดี จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย เปิดเผยว่า ศูนย์ 5G เอไอ/โอไอที อินโนเวชั่น เซ็นเตอร์ ที่เกิดขึ้นจากความร่วมมือระหว่างสำนักงาน กสทช. กับจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย เพื่อจัดตั้งศูนย์ปฏิบัติการและทดสอบ 5G เมื่อเดือนธันวาคม 2561 โดยในช่วง 2 เดือนที่ผ่านมา จุฬาฯ ได้ร่วมกับคณาจารย์ในมหาวิทยาลัย และผู้ให้บริการโทรศัพท์เคลื่อนที่ (โอเปอเรเตอร์) และผู้ผลิตอุปกรณ์โทรคมนาคม (เวเนเดอร์) ในการระดมสมอง ระดมความคิด เพื่อค้นหาการพัฒนาและทดสอบรูปแบบการใช้งาน (ยูสเคส) ที่สามารถขับเคลื่อนไปสู่การใช้งานเชิงพาณิชย์ในอนาคต เนื่องจากเห็นว่าการคิดเฉพาะในเชิงทฤษฎีเพียงอย่างเดียว อาจไม่สามารถนำมาใช้งานได้จริง

นายสุภากรกล่าวว่า การพัฒนาและทดสอบรูปแบบการใช้งาน (ยูสเคส) อยู่ภายใต้แนวคิดสมาร์ทซิตี้ หรือเมืองอัจฉริยะ ซึ่งแบ่งออกเป็น 3 กลุ่ม ได้แก่ 1.สมาร์ทเฮลธ์ เช่น การติดตั้งระบบคลัสเตอร์ในโรงโรงพยาบาล เพื่อทำการตรวจวินิจฉัยสัญญาณชีพ และส่งข้อมูลมายังโรงพยาบาล เพื่อให้แพทย์ ผู้เชี่ยวชาญทำการวินิจฉัยโรคก่อนการรักษา ซึ่งเมื่อผู้ป่วยถึงโรงพยาบาล จึงสามารถทำการรักษาได้ทันที โดยร่วมกับโรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ สภากาชาดไทย และคณะแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย และศูนย์ต้นฟูลสมรรถภาพผู้ป่วยโรคหลอดเลือด ซึ่งร่วมกับเอไอเอสในการต่อยอดองค์ความรู้ เพื่อให้เกิดการพัฒนาที่ดียิ่งขึ้น เป็นต้น

นายสุภากรกล่าวว่า 2.สมาร์ท โมบิลิตี้ หรือการสัญจรอัจฉริยะ เช่น การที่จุฬาฯ ได้ร่วมกับโตโยต้า ในการพัฒนารถยนต์ขับเคลื่อนอัตโนมัติ หรือรถยนต์ไร้คนขับ ซึ่งขณะนี้ได้ร่วมกับทรู ในการค้นหาวิธีการที่จะทำอย่างไรให้รถยนต์ขับเคลื่อนอัตโนมัติเมื่อเลิกใช้งานแล้ว สามารถกลับมาจอดได้ตามเดิม 3.สมาร์ท เอ็นไวรอนเมนต์ หรือสิ่งแวดล้อมอัจฉริยะ เช่น 1.การทดสอบระบบการใช้งานเสาอัจฉริยะ (สมาร์ท โพล) ซึ่งร่วมกับมหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ คิดค้นวิธีการใช้โครงสร้างพื้นฐานร่วมกัน โดยให้โอเปอเรเตอร์ทุกรายติดตั้งสายอากาศสำหรับ 5G บนเสาส่งสัญญาณเดียวกัน ซึ่งจะช่วยลดต้นทุนด้านกราวงโครงข่าย อีกทั้งโอเปอเรเตอร์, เวเนเดอร์ และ กสทช. ก็จะได้รับประโยชน์จากเรื่องนี้ 2.การทดสอบการใช้สัญญาณจากโทรศัพท์เคลื่อนที่ มา

วิเคราะห์อุตสาหกรรม และสภาพอากาศ ซึ่งขณะนี้ได้ร่วมกับบริษัท กสท โทรคมนาคม จำกัด (มหาชน) หรือแคท ในการคิดค้นแล้ว นอกจากนี้ ยังมีการจัดทำนโยบายเพื่อทำการทดลองเรื่องการกำกับดูแล โดยร่วม

กับคณะเศรษฐศาสตร์ คณะนิติศาสตร์ และคณะวิศวกรรมศาสตร์ ในการประเมินสภาพปัญหาที่จะเกิดขึ้น เพื่อหาแนวทางในการแก้ไขร่วมกัน

"คาดว่าภายใน 3 เดือนข้างหน้า เมื่อการพัฒนาและทดสอบรูปแบบการใช้งาน (ยูสเคส) มีความพร้อม โครงการต่างๆ เหล่านี้จะสามารถขับเคลื่อนได้ในทันที" นายสุพจน์กล่าว

‘โอเปอเรเตอร์’ซื้ออุปกรณ์5Gเกิดขึ้น

นายเอก จินดาพล ผู้อำนวยการและผู้เชี่ยวชาญพิเศษฝ่ายกลยุทธ์และเทคโนโลยีเพื่อการสื่อสาร บริษัท โทเทิล แอ็คเซ็ส คอมมูนิเคชั่น จำกัด (มหาชน) หรือดีแทคเปิดเผยว่า ความท้าทายของการก้าวไปสู่ยุค 5G นั้น เรื่องเทคโนโลยีไม่ใช่ประเด็นที่สำคัญ เนื่องจากปัจจุบันผู้ให้บริการโทรศัพท์เคลื่อนที่ (โอเปอเรเตอร์) สามารถอัปเดตระบบได้ โดยระบบซอฟต์แวร์ แต่การจะเกิด 5G ขึ้นได้หรือไม่ ขึ้นอยู่กับปัจจัย ได้แก่ 1.การสร้างระบบนิเวศ (อีโคซิสเต็ม) เพราะ 5G ไม่ใช่เพียง 4G ที่เร็วขึ้น โดย 5G มีศักยภาพหลายประการที่สามารถนำไปปรับใช้ได้ในทุกอุตสาหกรรม ฉะนั้น จึงจำเป็นต้องดึงอุตสาหกรรมต่างๆ ที่ยังไม่มีความรู้เรื่อง 5G ให้ได้เข้ามาเรียนรู้ และสร้างความเข้าใจ เพื่อทำให้เกิดการพัฒนา และทดสอบรูปแบบการใช้งาน (ยูสเคส) และนำไปใช้ในเชิงพาณิชย์ต่อไป

นายเอกกล่าวว่า 2.แนวทางการกำกับดูแล ที่ควรมีแนวทางในการให้ใช้ประโยชน์จากโครงสร้างพื้นฐานร่วมกัน โดยเมื่อก้าวเข้าสู่ 5G โอเปอเรเตอร์จะต้องมีการติดตั้งเสาสัญญาณที่หนาแน่นกว่าระบบ 4G ซึ่งก่อให้เกิดการลงทุนจำนวนมาก เพราะเป็นปัจจัยในการพัฒนาเทคโนโลยีให้เกิดประโยชน์ได้มากที่สุด และรวดเร็วที่สุดกับประเทศ ทั้งนี้ การใช้ประโยชน์จากโครงสร้างพื้นฐานร่วมกัน จึงเป็นเรื่องที่ภาครัฐควรให้ความสำคัญและสนับสนุนให้เกิดขึ้นกับอุตสาหกรรมได้อย่างแท้จริง 3.แผนการจัดสรรคลื่นความถี่ที่ควรมีความชัดเจน เพื่อให้โอเปอเรเตอร์ได้ทราบถึงแนวทางการจัดสรรคลื่นความถี่ รวมถึง

เงื่อนไขและหลักเกณฑ์ต่างๆ เพื่อนำมาใช้ในการวางแผนธุรกิจ และเปิดโอกาสให้โอเปอเรเตอร์สามารถลงทุนกับเทคโนโลยีได้มากที่สุด และเกิดประโยชน์ต่อประเทศมากที่สุด

แนะใช้โครงสร้างพื้นฐานลดต้นทุน

นายคณิศร ตรีรัตนอุบลรัตน์ ผู้อำนวยการด้านเทคนิค-คุณภาพโครงข่าย บริษัท โทร คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน) เปิดเผยว่า อุปกรณ์ของ 5G คือ เมื่อโอเปอเรเตอร์ลงทุนโครงข่ายไปแล้ว แต่ไม่สามารถเก็บเกี่ยวผลประโยชน์ได้ ฉะนั้น การสร้างโครงสร้างพื้นฐานโทรคมนาคมเพื่อรองรับ 5G จึงไม่ใช่ประเด็น แต่การหารูปแบบสร้างรายได้ทางธุรกิจมากกว่า ที่ต้องมาคิดว่าจะทำบริการอะไรให้เกิดการใช้งาน และสามารถสร้างรายได้ให้

กับองค์กร เนื่องจากปัจจุบันอุตสาหกรรมเริ่มมีความอึดตัว ดังนั้น จึงควรใช้ประโยชน์จากการใช้โครงสร้างพื้นฐานร่วมกันดีกว่า เพราะมีความสะดวก รวดเร็ว และช่วยลดต้นทุนให้กับโอเปอเรเตอร์ได้ โดยประโยชน์ที่เกิดขึ้นเป็นประโยชน์ที่ได้รับร่วมกันทั้งอุตสาหกรรม トラบไคที่ยังมีความยุติธรรมเรื่องนี้จึงเป็นเรื่องที่ควรทำ

‘ดีอี’เจรจาผู้ใช้5GในอุตสาหกรรมS-Curve

นายพิเชษฐ ดุรงคเวโรจน์ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม (ดีอี) เปิดเผยว่า เมื่อเร็วๆ นี้ ได้หารือร่วมกับพันธมิตรรายใหม่ๆ ที่ยื่นแสดงความจำนขอทดสอบการใช้งานระบบ 5G ที่ศูนย์การทดสอบเทคโนโลยี 5G (5G Testbed) ในพื้นที่อีอีซี ซึ่งกระทรวงดีอี ประสานงานการจัดตั้งขึ้นที่มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตศรีราชา ในจำนวนนี้มี 2 รายสำคัญที่จะสนับสนุนอุตสาหกรรมแห่งอนาคต (เอสเคิร์ฟ) ซึ่งเป็นอุตสาหกรรมเป้าหมายหลักของการลงทุนรับเศรษฐกิจดิจิทัล ได้แก่ มหาวิทยาลัยมหิดล และสมาคมอุตสาหกรรมยานยนต์ไทย โดยจะเป็นทดสอบการใช้งาน 5G กรณีการพัฒนาและทดสอบรูปแบบการใช้งาน (ยูสเคส) ในด้านการดูแลสุขภาพ, โลจิสติกส์ด้านสุขภาพ และบริการสำหรับผู้ป่วยฉุกเฉิน, ด้านการเชื่อมต่อยานพาหนะ และรถยนต์ไร้คนขับ ตามลำดับ

นายพิเชษฐกล่าวว่า นอกจากนี้ ยังมีบริษัทชั้นนำทางเทคโนโลยีระดับโลกเข้าร่วมหารือด้วย เพื่อขอนำอุปกรณ์ของตัวเองเข้ามาติดตั้ง

ตั้งและทำการทดสอบอุปกรณ์ ประกอบด้วย เอ็นอีซี, ซีเมนส์, ซุมิโตโม, ซิสโก้, โมโครซอฟท์ และอินเทล ซึ่งถือเป็นความคืบหน้าต่อเนื่องจากช่วงปลายปีที่ผ่านมามีกระทรวงดีอีได้นำบริษัทชั้นนำทั้งที่เป็นผู้ให้บริการโทรศัพท์เคลื่อนที่ (โอเปอเรเตอร์), ผู้ผลิตอุปกรณ์โทรคมนาคม (เวนเดอร์), ผู้ผลิตชิปเซต 5G และกลุ่มเป้าหมายที่เป็นผู้ใช้ประโยชน์จากเทคโนโลยี และสำนักงานคณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ (กสทช.) ลงพื้นที่ 5G Testbed มาแล้ว 2 ครั้ง มีเป้าหมายเพื่อสนับสนุนให้เกิดความร่วมมือในรูปแบบการบูรณาการ

หัวเว่ยตั้งศูนย์ทดสอบ5G

นายพิเชษฐกล่าวว่า ขณะที่บริษัทหัวเว่ยได้ประกาศจัดตั้งศูนย์ทดสอบที่ 5G Testbed แห่งนี้แล้ว ด้วยงบลงทุนราว 160 ล้านบาท ถือเป็นการลงทุนจัดตั้งฐานทดสอบ 5G แห่งแรก ในภูมิภาคเอเชียตะวันออกเฉียงใต้ของหัวเว่ยอีกด้วย ทั้งนี้ กระทรวงดีอีเตรียมเปิดตัว 5G Testbed ที่ศรีราชา อย่างเป็นทางการในวันที่ 8 กุมภาพันธ์

(อ่านต่อหน้า 8)

ต่อจากหน้า 7

5จี

"กระทรวงดีอี มีบทบาทการเป็นผู้อำนวยการความสะดวกให้กับทดสอบการใช้ประโยชน์จาก 5G ทั้งในเรื่องการจัดเตรียมสถานที่เพื่อเป็นศูนย์ทดสอบ การเป็นผู้รับรองอุปกรณ์ที่จะนำเข้ามาติดตั้งว่าเป็นไปเพื่อการวิจัยและพัฒนา เพื่อให้ผู้ผลิตสามารถนำอุปกรณ์เข้ามาได้โดยสะดวก ล่าสุด ยังประสานงานกับ

สำนักงานคณะกรรมการนโยบายเขตพัฒนาพิเศษภาคตะวันออก (อีอีซี) ซึ่งเป็นเจ้าของพื้นที่ เพื่อให้ทำเรื่องขอรับการจัดสรรคลื่นความถี่ที่จะนำมาใช้ใน 5G Testbed แห่งนี้ โดย กสทช. จะมีคลื่นย่าน 26.5 กิกะเฮิรตซ์ ย่าน 3.5 กิกะเฮิรตซ์ และ 28 กิกะเฮิรตซ์ ตามที่เอกชนเสนอความต้องการมา" นายพิเชษฐกล่าว

นายพิเชษฐกล่าวว่า โครงการทดสอบการใช้งาน 5G เปิดกว้างสำหรับผู้สนใจที่

จะเข้าร่วมพัฒนาการใช้ประโยชน์จากเทคโนโลยีนี้ ตั้งเป้าหมายว่า การจัดตั้งศูนย์ทดสอบนี้จะช่วยสร้างเวทีนวัตกรรมขับเคลื่อน

เศรษฐกิจและสังคมบนเทคโนโลยี 5G สำหรับประเทศไทย สำหรับคลื่นความถี่มาตรฐานสำหรับเทคโนโลยีนี้ และแนวทางการร่วมมือที่สำคัญในครั้งนี้อย่างยิ่ง คือร่วมดำเนินการทดสอบเทคโนโลยี 5G ในภาคสนาม ที่รองรับการทดสอบแบบจบสิ้น และการใช้โครงสร้างพื้นฐานโทรคมนาคมร่วมกัน บนหลักการความร่วมมือระหว่างภาครัฐและเอกชน มีการเปิดรับผู้ประกอบการโทรคมนาคม ผู้ผลิตอุปกรณ์และเทคโนโลยีที่หลากหลาย เพื่อร่วมกันทดสอบใช้งานยูสเคสที่เหมาะสม และคาดว่าจะมีการนำมาใช้ประโยชน์ในประเทศไทยโดยเร็ว อีกทั้งพร้อมสนับสนุนการพัฒนาศูนย์การทดสอบเทคโนโลยี 5G (Testbed) ในพื้นที่อีอีซี ทั้งในรูปแบบการร่วมทดสอบความร่วมมือในการศึกษาวิจัยและพัฒนาเกี่ยวกับเทคโนโลยี 5G การจัดกิจกรรมทางวิชาการ การพัฒนาองค์ความรู้ ตลอดจนการพัฒนาบุคลากรด้านต่างๆ เพื่อสนับสนุนการใช้ประโยชน์เทคโนโลยี 5G สำหรับประเทศไทย

พันธกนง.คงดอกเบี้ย

นายประภาส ต้นพิบูลย์ศักดิ์ ประธานเจ้าหน้าที่การลงทุน บริษัทหลักทรัพย์จัดการกองทุนทาลิส จำกัด เปิดเผยว่า จากกรณีที่จะมีการเลือกตั้งในวันที่ 24 มีนาคม 2562 นั้นจะ

ส่งผลกระทบต่อเศรษฐกิจและตลาดหุ้นไทย จึงตั้งเป้าดัชนีหุ้นปี 2562 ไว้ที่ 1,742 จุด โดยหากผลการเลือกตั้งออกมาพบว่ารัฐบาลชุดเดิมได้คะแนนเสียงข้างมากในรัฐสภา มากกว่า 350 เสียง และเข้ามาบริหารประเทศต่อ จะทำให้การสานต่อนโยบายเดิมเป็นไปได้ดี รวมถึงการเบิกจ่ายงบประมาณจะทำได้คล่องตัว แต่หากผลปรากฏว่าได้รับรัฐบาลชุดใหม่ซึ่งจะต้องมีเสียงข้างมากในสภามากกว่า 375 เพื่อให้มีอำนาจเพียงพอในการผลักดันนโยบายใหม่ๆ และบริหารประเทศต่อไปได้ แต่หากคะแนนเสียงน้อยกว่า 375 เสียง อาจทำให้รัฐบาลที่มาจากการเลือกตั้งไม่มีอำนาจมากพอในการเบิกจ่ายงบประมาณ จะทำให้ไม่มีเสถียรภาพก็จะส่งผลต่อความเชื่อมั่นของนักลงทุนและตลาดหุ้นไทย

นายประภาสกล่าวว่า ส่วนการประชุมคณะกรรมการนโยบายการเงิน (กนง.) ในวันที่ 6 กุมภาพันธ์ คาดว่าจะมีการตรึงอัตราดอกเบี้ยไว้ที่ระดับ 1.75% และคาดว่าจะตรึงต่อเนื่องถึงครึ่งหลังปี 2562 จากนั้นจึงจะมีการปรับขึ้นอีก 1 ครั้งจึงมองภาพรวมระยะยาวของตลาดหุ้นไทยใน 10 ปีข้างหน้า จีดีพีจะโตเฉลี่ย 4.60% โดยอัตราผลตอบแทนของ SET อยู่ที่ 5.06% สอดคล้องกับทิศทางเศรษฐกิจไทยที่มีแนวโน้มฟื้นตัวอย่างต่อเนื่อง ส่วนค่าเงินบาทค่อนข้างมีเสถียรภาพเมื่อเทียบกับสกุลเงินอื่นในภูมิภาค และมีแนวโน้มแข็งค่าต่อเนื่อง

เกษตรกรมั่นใจโครงการรัฐ ลุยปลูกข้าวโพดหลังนาเพิ่มรายได้

นายสำราญ สารบาจรณ์ อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร เปิดเผยว่า กรมส่งเสริมการเกษตร สนองนโยบายรัฐบาล ดำเนินงานโครงการสานพลังประชารัฐเพื่อสนับสนุนการปลูกข้าวโพดหลังฤดูทำนา ร่วมกับหน่วยงาน 5 เลือภายใต้สังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้แก่ กรมชลประทาน กรมพัฒนาที่ดิน กรมส่งเสริมสหกรณ์ ธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตร (ธ.ก.ส.) และหน่วยงานภาคเอกชน ได้แก่ สมาคมผู้ผลิตอาหารสัตว์ไทย และสมาคมการค้าเมล็ดพันธุ์ไทย ส่งผลให้เกษตรกรปรับเปลี่ยนพื้นที่ปลูกข้าวรอบ 2 ไปปลูกพืชชนิดอื่นที่ตลาดต้องการ ปรับสมดุลการผลิตข้าวให้เหมาะสมตามกลไกตลาด ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์เป็นพืชใช้น้ำน้อย จึงเป็นอีกทางเลือกหนึ่งที่เหมาะสม ยกระดับคุณภาพชีวิตเกษตรกรไทย สร้างรายได้ให้เพิ่มขึ้น

ทั้งนี้ การดำเนินการตามโครงการฯ กรมส่งเสริมการเกษตรมอบให้สำนักงานเกษตรจังหวัดและสำนักงานเกษตรอำเภอในพื้นที่เข้าร่วมโครงการทั้ง 37 จังหวัด ติดตามการดำเนินงานอย่างใกล้ชิด พร้อมให้ความรู้ด้านวิชาการแก่เกษตรกรก่อนเพาะปลูก เพื่อให้การปลูกข้าวโพดตามโครงการ เป็นไปอย่างเหมาะสมตามสภาพภูมิประเทศ ภูมิอากาศ ลักษณะวิถีชีวิตในแต่ละพื้นที่ที่แตกต่างกันตั้งแต่การเลือกซื้อเมล็ดพันธุ์ที่เหมาะสม การเตรียมดิน การดูแลการเก็บเกี่ยวที่ถูกวิธี ตลอดจนการหาตลาดและแหล่งรับซื้อที่เหมาะสม ใกล้กับแหล่งเพาะปลูกมากที่สุด

ด้านนายทรงพันธ์ จันทร์สว่าง เกษตรจังหวัดขอนแก่นกล่าวว่า จ.ขอนแก่น เข้าร่วมโครงการ 18 อำเภอ เกษตรกร 911 ราย รวมพื้นที่ 5,434 ไร่ สำหรับที่ที่บ้านฝาง เกษตรกรส่วนใหญ่จะปลูกข้าว อ้อย และข้าวโพดข้าวเหนียวเป็นหลัก แต่เมื่อมีโครงการนี้เข้ามา เกษตรกรบางรายประสงค์ปลูกข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ เนื่องจากมีมาตรการจูงใจที่น่าสนใจ จึงแบ่งพื้นที่ปลูกข้าวโพดฝักสดส่วนหนึ่ง เพื่อปลูกข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ ซึ่งสำนักงานเกษตรจังหวัด และสำนักงานเกษตรอำเภอให้ข้อมูลการเพาะปลูกเพื่อให้อยู่ร่วมกันได้ และได้ผลผลิตที่มีคุณภาพทั้ง 2 ชนิด ตั้งแต่วางแผนปลูก เช่น แปลงปลูกควรมีระยะห่างจากกันอย่างน้อย 200 เมตร ป้องกันละอองเกสรปลิวถึงกัน หรือให้ปลูกเหลื่อมระยะเวลาห่างกันอย่างน้อย 2-3 สัปดาห์ ไปจนถึงป้องกันโรคและแมลงศัตรูพืชโดยชีววิธี เช่น ปล่อยแตนเบียน แผลงหางหนีบ ให้ธรรมชาติดูแลกันเอง ปัจจุบันเกษตรกรหลายรายในพื้นที่ดำเนินการตามคำแนะนำ ทำให้ผลผลิตข้าวโพดได้ทั้ง 2 ชนิด ในพื้นที่ใกล้เคียงโดยไม่เกิดปัญหา ซึ่งเจ้าหน้าที่นักส่งเสริมการเกษตรทุกพื้นที่พร้อมให้ข้อมูล คำแนะนำ เพื่อให้เกษตรกรทำการเกษตรถูกวิธี ตามข้อกำหนดของกระทรวงเกษตรฯ และกรมส่งเสริมการเกษตร ทำให้เกิดผลผลิตและรายได้แก่เกษตรกรอย่างยั่งยืนต่อไป

นายรุ่งโรจน์ ไซติกวี เกษตรกรตำบลหนองบัว อ.บ้านฝาง จ.ขอนแก่น เล่าว่า เดิม

เกษตรกรปลูกข้าวในฤดูทำนา และปลูกข้าวโพดข้าวเหนียวต่อหลังเก็บเกี่ยวข้าวแล้ว แต่เมื่อได้ฟังมาตรการของโครงการ จากเกษตรตำบล จึงเกิดสนใจเข้าร่วมโครงการ เพราะมีตลาดรับซื้อแน่นอน น่าจะขายได้ราคาดี และเป็นการปลูกพืชหมุนเวียนพอนำนาเสร็จจึงแบ่งพื้นที่เพื่อปลูกข้าวโพดข้าวเหนียวส่วนหนึ่ง ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ส่วนหนึ่ง และปลูกปอเทืองบำรุงดินให้เป็นแปลงคั่นกลางห่างกัน 200 เมตร ระหว่างแปลงปลูกข้าวโพดทั้ง 2 ชนิด ตามคำแนะนำของเกษตรตำบล ถึงแม้ปลูกข้าวโพดทั้ง 2 ชนิดในเวลาไล่เลี่ยกันและพื้นที่ใกล้กัน แต่ไม่ติดเรื่องนี้ พร้อมกันนี้ได้นำความรู้ด้านชีววิธีมาป้องกันแมลงใบไรข้าวโพดด้วย



! เมื่อวันที่ 5 กุมภาพันธ์ ทำเนียบรัฐบาล พล.อ. ประยุทธ์ จันทร์โอชา นายกรัฐมนตรี เป็นประธานการประชุมคณะรัฐมนตรี ซึ่งสรุปสาระสำคัญดังนี้

คณะรัฐมนตรีมีมติเห็นชอบให้ปลากัดไทยเป็นสัตว์น้ำประจำชาติ ตามที่กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ (กษ.) เสนอด้วยเหตุผลทางมิติวัฒนธรรมและประวัติศาสตร์ กระทรวงวัฒนธรรมได้ประกาศขึ้นทะเบียนให้ปลากัดเป็นมรดกทางวัฒนธรรมของชาติแล้ว มติด้านประโยชน์ใช้สอย ปลากัดไทยได้ก่อให้เกิดประโยชน์ใช้สอยในหลายประการ โดยเฉพาะด้านการส่งเสริมการเพาะเลี้ยง และการสร้างนวัตกรรมด้านการเพาะพันธุ์ ซึ่งนำไปสู่การค้าเชิงพาณิชย์และก่อให้เกิดมูลค่าเพิ่มทางเศรษฐกิจอย่างมหาศาล นอกจากนี้ ก็ยังสามารถนำไปใช้เป็นสัญลักษณ์การประมงเพื่อสะท้อนความเป็นไทยได้ และมิติด้านความเป็นเจ้าของและควมมีเอกลักษณ์เฉพาะตัว “ปลากัดไทย” (ชื่อวิทยาศาสตร์ Betta splendens) นั้น เป็นที่รู้จักในระดับสากล ผ่านชื่อ “Siamese Fighting Fish” หรือ “Siamese Betta” จึงเป็นเครื่องสะท้อนอย่างชัดเจนว่า ปลากัดไทยนั้น

มีต้นกำเนิดมาจากไทย และสามารถใช้เป็นเครื่องพิสูจน์ความเป็นเจ้าของได้ จึงเห็นควรให้ใช้เหตุผลนี้ประกาศให้ “ปลากัดไทย” เป็นสัตว์น้ำประจำชาติเพื่อแสดงความเป็นเจ้าของต่อไป

คณะรัฐมนตรีมีมติอนุมัติให้ กฟภ. ดำเนินโครงการขยายเขตติดตั้งระบบไฟฟ้าให้เกาะต่างๆ (เกาะป็นหยี จังหวัดพังงา) วงเงินลงทุน 221 ล้านบาท โดยใช้เงินกู้ในประเทศจำนวน 165 ล้านบาท และเงินรายได้ กฟภ. จำนวน 56 ล้านบาท

คณะรัฐมนตรีมีมติอนุมัติหลักการร่างพระราชบัญญัติแรงงานสัมพันธ์ พ.ศ. ... ตามที่กระทรวงแรงงานเสนอ และให้ส่งสำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกาตรวจพิจารณา แล้วส่งให้คณะกรรมการประสานงานสภานิติบัญญัติแห่งชาติพิจารณา ก่อนเสนอสภานิติบัญญัติแห่งชาติต่อไป โดยมีสาระสำคัญคือกำหนดบทนิยามคำว่า “นายจ้าง” “ลูกจ้าง” “สภาพการจ้าง” “ข้อตกลงเกี่ยวกับสภาพการจ้าง” “ปิดงาน” “นัดหยุดงาน” “สมาคมนายจ้าง” “สหภาพแรงงาน” “สหพันธ์นายจ้าง” “สหพันธ์แรงงาน” เป็นต้น.

ประชาชาติ ธุรกิจ

Prachachat Turakij
Circulation: 120,000
Ad Rate: 1,350

Section: การตลาด/เศรษฐกิจภูมิภาค

วันที่: พุธที่ 7 - อาทิตย์ 10 กุมภาพันธ์ 2562

ปีที่: 41

ฉบับที่: 5121

หน้า: 19(ล่างขวา)

Col.Inch: 7.92

Ad Value: 10,692

PRValue (x3): 32,076

Clip: Full Color

คอลัมน์: ข่าวสั้น: ตรึงรุกแก้ไขปัญหาภาคเกษตร

ข่าวสั้น

ตรึงรุกแก้ไขปัญหภาคเกษตร

นายมานพ แก้วอัมพร เกษตรจังหวัด
ตรัง เปิดเผยว่า เมื่อเร็ว ๆ นี้ จังหวัดตรัง
ได้จัดประชุมคณะกรรมการอำนวยการ
ขับเคลื่อนงานนโยบายสำคัญและการ
แก้ไขปัญหภาคเกษตร ระดับจังหวัด
ครั้งที่ 2/2562 ขึ้น เพื่อรายงานผลการ
ดำเนินงาน 15 โครงการของกระทรวง
เกษตรและสหกรณ์ สำนักงานเกษตรและ
สหกรณ์จังหวัดตรังรายงานความก้าวหน้า
โครงการสร้างความเข้มแข็งให้ชาวสวน
ปาล์มน้ำมัน และยางพารา นอกจากนี้มี
การเตรียมพร้อมรับสถานการณ์ภัยแล้ง
ปี 2561/2562 แนะนำการปลูกพืชใช้น้ำ
น้อย การพิจารณาอนุมัติส่งเสริมการ
ผลิตข้าวอินทรีย์ปี 2562 พื้นที่รวมกัน
ไม่ต่ำกว่า 100 ไร่ สมาชิก 5 คนขึ้นไป

'จีน' สร้างความมั่นคงทางอาหาร

แผนยุทธศาสตร์ฟื้นฟูชาวนบพ

เปิดมุมมอง

ฝ่ายเกษตรประจำสถานกงสุลใหญ่
ณ นครกว่างโจว

ทามที่จีนได้มีแผนยุทธศาสตร์
การฟื้นฟูชนบทของจีน (ปี 2516-
2565) ในการพัฒนาการทำ
เกษตร และยกระดับชีวิตความเป็นอยู่
ของชาวนบพ หน่วยงานที่เกี่ยวข้องของ
จีนได้ชี้แนะการสร้างความ
มั่นคงทางอาหารและผลผลิตทางการ
เกษตรที่สำคัญของจีนในอนาคต โดย
มีแผนในการสร้างเขตพื้นที่เพาะปลูก
ข้าวและธัญพืช และเขตคุ้มครองการ
ผลิตสินค้าเกษตรที่สำคัญ (พื้นที่ 2
เขต) พื้นที่รวม 440.83 ล้านไร่ โดย
จะเป็นพื้นที่ทางการเกษตรถาวรระยะ
ยาวสำหรับการเพาะปลูกพืชที่กำหนด
และไม่สามารถนำไปใช้ในการเกษตร
ด้านอื่นได้ รายละเอียดที่สำคัญ ดังนี้

**1. การสร้างหลักประกันความมั่นคง
ทางอาหารและผลผลิตทางการเกษตร
ที่สำคัญ** ของจีนมาจากแนวคิดของ
นายสี จิ้นผิง ประธานาธิบดีจีน ที่กล่าว
ไว้ว่า "ข้าวของของคนจีนจะต้องถือไว้
อย่างมั่นคงด้วยมือของตัวเอง จึงต้อง
ให้ความสำคัญอย่างมากในการยกระดับ
การผลิตข้าวและธัญพืชที่สำคัญ ให้มี
ความปลอดภัยและสามารถป้อนความ
ต้องการบริโภคภายในประเทศได้ โดยไม่
ได้รับผลกระทบจากตลาดต่างประเทศ"
หน่วยงานที่เกี่ยวข้องได้ชี้แนะในการ
สร้างเขตพื้นที่เพาะปลูกข้าวและธัญพืช
(ข้าว ข้าวสาลี และข้าวโพด) พื้นที่ 375
ล้านไร่ และเขตคุ้มครองการผลิตสินค้า
เกษตรที่สำคัญ (ถั่วเหลือง ฝ้ายเมล็ด

rapeseed อ้อย และยางพารา) พื้นที่
99.17 ล้านไร่

**2. การกำหนดโซนเพาะปลูกในพื้นที่
2 เขต ทั่วประเทศ** พิจารณาจาก รายงาน
ว่าสภาพพื้นที่การเกษตรเดิมที่เคยทำการ
ปลูกพืชชนิดนั้น ๆ โดยใน 3 ปีที่ผ่านมา
พื้นที่ในการเพาะปลูกพืชชนิดนั้นไม่ลดลง
สภาพนิเวศวิทยาอยู่ในสภาพดี สภาพดิน
และน้ำอุดมสมบูรณ์ ความลาดเอียงของ
พื้นที่น้อยกว่า 15 องศา และเลือกพื้นที่
ให้ต่อเนื่องกันเพื่อพัฒนาเป็นแปลงใหญ่
หากเป็นที่ราบรวมพื้นที่ไม่น้อยกว่า
500 หมู่ (208.33 ไร่) หากเป็นที่บริเวณ
ภูเขาพื้นที่ไม่น้อยกว่า 50 หมู่ (20.83 ไร่)
ทั้งนี้ หากเป็นพื้นที่เกษตรกรรมที่มี
การพัฒนาการเกษตรมาตรฐานระดับ
สูงอยู่แล้วก็จะได้รับคัดเลือกก่อน หาก
เป็นพื้นที่เพาะปลูกยาง ต้องเป็นพื้นที่ที่
ไม่ได้รับผลกระทบจากอากาศที่หนาวเย็น
และมีความสูงจากระดับน้ำทะเลน้อย
กว่า 900 ม. เพื่อให้ง่ายต่อการกรีดยาง

**3. รัฐบาลระดับมณฑลจะต้องทำ
หน้าที่ตรวจสอบข้อมูลการเลือกพื้นที่
2 เขต ที่นำเสนอจากเมืองและอำเภอ
ต่าง ๆ ในมณฑล** แล้วจึงส่งข้อมูลให้
กับกระทรวงเกษตรและกิจการชนบท
คณะกรรมการพัฒนาและปฏิรูปแห่งชาติ
กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและลำเนา
ให้กับกระทรวงการคลัง กระทรวงที่פק
อาศัยและการพัฒนาเขตเมือง-ชนบท
และกระทรวงทรัพยากรน้ำ

โดยกระทรวงเกษตรและกิจการ
ชนบทคณะกรรมการพัฒนาและปฏิรูป
แห่งชาติจะเป็นผู้ชี้แนะการสร้างแผนที่
อิเล็กทรอนิกส์ และฐานข้อมูลเพื่อ
สามารถรวมให้เป็นภาพใหญ่ของทั้ง
ประเทศ และจะต้องรายงานผลการ

ดำเนินงานการจัดสร้างเขต ให้กับคณะ
รัฐมนตรีทราบด้วย

**4. การดำเนินการสร้างพื้นที่ 2 เขต เพื่อ
มุ่งไปสู่การพัฒนาอย่างยั่งยืน** จะส่งเสริม
ให้เป็นการทำการเกษตรแบบมาตรฐาน
สูง สร้าง และพัฒนาสาธารณูปโภคด้าน
น้ำที่ใช้ในการเกษตร และการทำระบบ
ให้เข้าสู่แปลงโดยชลประทานประหยัดน้ำ
การใช้เมล็ดพันธุ์ที่ดีและให้ผลผลิตสูง
ยกระดับให้เป็นการทำการเกษตรโดย
ใช้เครื่องจักรและเทคโนโลยี ใช้ระบบ
อินเทอร์เน็ต และ cloud รวมถึงระบบ
ข้อมูล big data เข้ามาาร่วมด้วย

**5. สร้างการรับรู้ด้านนโยบายเพื่อให้
เกษตรกรและผู้ประกอบการเข้าร่วม**
โดยรัฐบาลกลางและท้องถิ่นมีนโยบายใน
การส่งเสริม สนับสนุน และให้หลักประกัน
ในการใช้พื้นที่ในการพัฒนาการเกษตร
เพื่อสร้างเขตพื้นที่ผลิตข้าวและธัญพืช
และพืชเกษตรที่สำคัญในระยะยาว การ
สนับสนุนก่อสร้างสาธารณูปโภคพื้นฐาน
เพื่อใช้ในการเกษตรจนถึงระดับแปลง
การหาแหล่งเงินกู้ยืมให้กับเกษตรกร/
ผู้ประกอบการที่ร่วมโครงการ การประกัน
ความเสียหายในการเพาะปลูก เป็นต้น

**6. เป้าหมายภายในปี 2563 สามารถ
กำหนดพื้นที่ทั้ง 2 เขต ให้ได้ตามที่
วางแผนไว้ 440.83 ล้านไร่** โดยแต่ละ
มณฑลต้องกำหนดพื้นที่จริงที่สามารถ
ทำการเพาะปลูกพืชชนิดนั้น ๆ ให้แล้ว
เสร็จ และส่งข้อมูลให้รัฐบาลกลาง รวมถึง
การนำข้อมูลเข้าระบบเพื่อสร้างแผนที่
พื้นที่เพาะปลูก มีระบบในการปรับปรุง
ข้อมูลสารสนเทศและการควบคุม
การเกษตรแบบแม่นยำภายในปี 2565
แล้วเสร็จการสร้างเขตพื้นที่เพาะปลูก
ข้าวและธัญพืช และเขตคุ้มครองการผลิต
สินค้าเกษตรที่สำคัญ โครงสร้างพื้นฐาน

ต่าง ๆ รองรับการพัฒนาศักยภาพในการผลิต โดยมีระบบการบริหารจัดการที่พร้อม และเป็นการทำเกษตรแบบสมัยใหม่

7.ในปี 2560 จีนมีพื้นที่เพาะปลูกทางการเกษตรรวม 843.01 ล้านไร่ โดยพื้นที่ 2 เขต ตามแผนที่วางไว้จะมีพื้นที่รวม 440.83 ล้านไร่ คิดเป็นสัดส่วนร้อยละ 52.29 ของพื้นที่เพาะปลูกทางการเกษตรในปี 2560 และเมื่อพิจารณาพื้นที่เพาะปลูกทางการเกษตรถาวรที่มีประมาณ 644.17 ล้านไร่ พื้นที่ 2 เขต จะคิดเป็นสัดส่วนร้อยละ 68.43 ของพื้นที่เพาะปลูกทางการเกษตรถาวรของจีน

8.เมื่อพิจารณาอัตราอาหารการนำเข้าข้าวและธัญพืช รวมถึงสินค้าเกษตรที่สำคัญ พบว่า สินค้าตามแผนการสร้างพื้นที่ 2 เขต ที่อยู่ในรายการที่กำหนดนั้น รายการที่เกี่ยวข้อง ได้แก่ ข้าวสาลี ข้าวโพด ข้าว น้ำตาล และฝ้าย เป็นสินค้าที่จีนควบคุมการนำเข้าโดยใช้เครื่องมือต่าง ๆ เช่น การกำหนดโควตาในการนำเข้า และการกำหนดอาหารนำเข้า (สินค้าเกษตรที่นำเข้าจีนจะต้องชำระภาษีมูลค่าเพิ่มร้อยละ 10 ในขณะที่สินค้าเกษตรแปรรูปจะต้องชำระภาษีมูลค่าเพิ่มร้อยละ 16)

แสดงให้เห็นว่าจีนให้ความสำคัญกับเกษตรกรในประเทศที่เพาะปลูกข้าวและธัญพืช และพืชเศรษฐกิจสำคัญ ซึ่งจะทำให้เกษตรกรและผู้ประกอบการเพาะปลูกในพื้นที่ 2 เขต มีความมั่นใจและเชื่อมั่นว่าผลผลิตที่เพาะปลูกได้จะไม่ได้รับผลกระทบจากผลผลิตจากต่างประเทศที่จะเข้ามาตีตลาดในจีน

โดยฝ่ายเกษตรประจำสถานกงสุลใหญ่ ณ นครกว่างโจว ได้เสนอข้อคิดเห็นดังนี้

1. การที่จีนวางยุทธศาสตร์การฟื้นฟูชนบทของจีนสะท้อนให้เห็นว่า จีนให้ความสำคัญในการพัฒนาภาคการเกษตรและ

ชีวิตความเป็นอยู่ของเกษตรกรอย่างเป็นระบบ โดยหนึ่งในแผนการดำเนินงานที่สำคัญคือ การสร้างหลักประกันความมั่นคงทางอาหารและผลผลิตทางการเกษตรที่สำคัญของจีน โดยการสร้างเขต

พื้นที่เพาะปลูกข้าวและธัญพืช และเขตคุ้มครองการผลิตสินค้าเกษตรที่สำคัญ เพื่อให้จีนสามารถมีผลผลิตข้าวและธัญพืชเพียงพอในการบริโภคในประเทศ โดยไม่จำเป็นต้องพึ่งพาต่างประเทศ

และมีผลผลิตสินค้าเกษตรที่สำคัญบริโภคและใช้ในประเทศลดการพึ่งพาจากต่างประเทศ โดยพัฒนาให้เป็นการเกษตรสมัยใหม่ มีการใช้เครื่องจักรกล เทคโนโลยีและสารสนเทศ รวมถึงการบริหารจัดการอย่างเป็นระบบ เข้ามาช่วยในการทำการเกษตร อันจะนำไปสู่การเกษตรที่มีประสิทธิภาพ (ต้นทุนการผลิตลดลงโดยมีผลผลิตต่อไร่เพิ่มขึ้น) การเกษตรแม่นยำได้ข้อมูลทันเวลา เพื่อที่จะสามารถวางแผนในการบริหารจัดการการผลิตและการตลาดได้อย่างรอบด้าน

2. ภายหลังจากปี 2565 ที่จีนตั้งเป้าหมายบรรลุแผนการสร้างพื้นที่ 2 เขต คาดว่าผลผลิตที่จีนจะสามารถผลิตเพื่อป้อนตลาดในประเทศได้อย่างเพียงพอและเหลือส่งออก คือ ข้าวสาลี และข้าวสาลี โดยพิจารณาจากสถิติการนำเข้าในเดือนมกราคม-พฤศจิกายน 2561 พบว่า มีการนำเข้าลดลงร้อยละ 22.1 และ 32.1 เมื่อเทียบกับช่วงเวลาเดียวกันของปีก่อนหน้า ในขณะที่มีการส่งออกเพิ่มขึ้นร้อยละ 60.7 และ 79.5 ตามลำดับ

3. การสร้างและพัฒนาพื้นที่ 2 เขตดังกล่าว น่าจะส่งผลกระทบต่อประเทศผู้ผลิตสินค้าเกษตรต่าง ๆ ทั่วโลก ไม่นานก็น้อย หน่วยงานต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้องของไทยควรติดตามสถานการณ์อย่างใกล้ชิดเพื่อที่จะสามารถวางแผนในการรับมืออยู่กับสิ่งที่เกิดขึ้นในอนาคตได้อย่างทันการ

หวั่นโพลาร์วอร์เทกซ์ถล่มUSDต้นธัญพืช-ทุนาราคาพุ่ง

“Polar Vortex” ถล่มสหรัฐ อากาศหนาวเฉียบพลัน รุนแรง USDA จับตาราคาธัญพืช-ปศุสัตว์ ด้าน “ทียู” ชี้ไม่กระทบทุนาราคาเข้า-ด้าน ส.อ.ท.เฝ้าระวังราคาวัตถุดิบขยับขึ้นปลายปี

รายงานข่าวจากกระทรวงเกษตรสหรัฐ (USDA) ระบุว่า ปรากฏการณ์ลมวนขั้วโลกเหนือ หรือ “Polar Vortex” ก่อให้เกิดภาวะอุณหภูมิติดลบต่ำสุดในสหรัฐ ไม่เพียงสร้างความเสียหายต่อประชาชนสหรัฐ แต่อาจส่งผลกระทบต่อภาคการเกษตรและปศุสัตว์ เพราะเขตมิดเวสต์เป็นพื้นที่เพาะปลูกที่สำคัญ โดยเฉพาะข้าวสาลีในฤดูหนาว และพื้นที่ปลูกถั่วเหลือง ซึ่งจะเริ่มดำเนินการปลูกฤดูกาลใหม่ในเดือนมีนาคมนี้ หากน้ำแข็งละลายเร็วจะส่งผลกระทบต่อดินสำหรับการเกษตร ขณะที่กลุ่มธุรกิจปศุสัตว์ ฟาร์มเลี้ยงวัว และสุกรน่าจะได้รับผลกระทบระยะสั้นที่รุนแรงกว่าภาคเกษตร ขณะที่ภาคการประมงอาจจะได้รับผลกระทบในแหล่งวัตถุดิบประมงเขตมหาสมุทรอาร์กติกได้

ข้อมูลจาก Trading Economics ระบุว่า เมื่อวันที่ 5 ก.พ. 62 ราคาข้าวโพด จาก 379.25 เหรียญสหรัฐ/BU เพิ่มขึ้น 0.07% เป็น 379.47 เหรียญสหรัฐ ถั่วเหลืองจาก 918.50 เพิ่มขึ้น 0.05% เป็น 919.38 เหรียญสหรัฐ ส่วนราคาข้าวสาลี จาก 525



Polar Vortex - Polar Vortex ก่อให้เกิดภาวะอุณหภูมิติดลบต่ำสุดในเขตมิดเวสต์ (ตะวันตกตอนกลาง) และเขตนิวอิงแลนด์ (ตะวันออกเฉียงเหนือ) ของสหรัฐ

เหรียญสหรัฐ/BU ลดลง 0.24% เหลือ 524 เหรียญสหรัฐ/BU และเนื้อวัว จาก กก.ละ 10.39 BRL ลดลง 0.19% เหลือ 10.37 BRL

ด้านนายธีรพงศ์ จันศิริ ประธานเจ้าหน้าที่บริหาร บริษัท ไทยยูเนี่ยน กรุ๊ป จำกัด (มหาชน) กล่าวว่า กรณี Polar Vortex ไม่มีผลกระทบต่อวัตถุดิบทุนาราคาในกลุ่มทียูแต่อย่างใด เนื่องจากแหล่งวัตถุดิบหลักอยู่ในคาบสมุทรแปซิฟิก และคาบสมุทรอินเดีย ซึ่งอยู่ในโซนน้ำอุ่น สำหรับสถานการณ์ราคาวัตถุดิบ

ผันผวนมาจากปัจจัยค่าบาทมากกว่า โดยในปี 2562 บริษัทวางเป้ารายได้รวมขยายตัว 5% โดยสินค้าในกลุ่มธุรกิจหลักยังเป็นตัวที่สร้างรายได้ให้กับบริษัท ขณะที่กลุ่มสินค้านวัตกรรมอาหารที่บริษัทลงทุนไปเมื่อ 4 ปีที่ผ่านมาเริ่มเห็นผลิตภัณฑ์ใหม่มากขึ้นและรับรู้รายได้บ้างแล้ว แม้จะยังไม่เติบโต แต่เชื่อว่าเป็นอีก 3 ปีข้างหน้าจะรายได้จากนวัตกรรมเพิ่มเป็น 1% ของรายได้รวม

ล่าสุดร่วมกับมหาวิทยาลัยมหิดล จัดทำ FoodTech Incubation and Acceleration

ประชาชาติ ธุรกิจ

Prachachat Turakij
Circulation: 120,000
Ad Rate: 1,350

Section: First Section/เศรษฐกิจในประเทศไทย

วันที่: พุธที่ 7 - อาทิตย์ 10 กุมภาพันธ์ 2562

ปีที่: 41

ฉบับที่: 5121

หน้า: 5(ล่าง)

Col.Inch: 53.48

Ad Value: 72,198

PRValue (x3): 216,594

Clip: Full Color

หัวข้อข่าว: ควันโพลาไรซ์เทอร์เทกซ์ถล่มUSDต้นธัญพืช-ทุนาราคาพุ่ง

Program ภายใต้ SPACE-F เป็นศูนย์พัฒนาสตาร์ทอัพที่มีนวัตกรรม FoodTech คาดว่าในปีแรกสามารถพัฒนาได้ 20-30 ราย ทั้งนี้ บริษัทวางงบประมาณการลงทุนด้านนวัตกรรมเฉลี่ยปีละ 400-600 ล้านบาท เพื่อสร้างสินค้าผลิตภัณฑ์ที่มีมูลค่าเพิ่ม

นายวิศิษฐ์ ลิ้มลือชา ประธานกลุ่มอุตสาหกรรมอาหาร สมาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย กล่าวว่า โพลาไรซ์เทอร์เทกซ์ อาจส่งผลกระทบต่อสินค้าเกษตรธัญพืช และราคาอาหารของโลกอย่างมีนัยสำคัญ เนื่องจากสหรัฐเป็นประเทศผู้ผลิตและนำเข้าวัตถุดิบธัญพืช ข้าวโพด และถั่วเหลือง ออกไปสู่ตลาดทั่วโลก โดยไทยมีการนำเข้าถั่วเหลืองส่วนหนึ่งจากสหรัฐ หากไม่สามารถนำเข้าจากสหรัฐได้ต้องหันไปนำเข้าจากประเทศอื่น อาจต้องหันไปใช้ซัพพลายซึ่งเป็นวัตถุดิบอื่นทดแทน อาจต้องระงับต้นทุนการเลี้ยงปศุสัตว์ที่เพิ่มขึ้น อย่างไรก็ตาม คาดว่าสถานการณ์นี้จะเกิดขึ้นช่วงสั้น ส่วนมลรัฐอื่น ๆ ที่เป็นปกติ

“ผลกระทบของโพลาไรซ์เทอร์เทกซ์ไม่ถึงกับทำให้ค้าขายกันไม่ได้เลย วัตถุดิบพืชผลทางการเกษตรครึ่งปีแรกยังพอมี แต่ปลายปีอาจมีปริมาณลดลง แม้จะเป็นผลดีในแง่ราคาขายขึ้น แต่เกษตรกรต้องรับมือ ซึ่งสมาคมเองต้องจับตามอง อาจมีนำเข้าวัตถุดิบบางตัวในช่วงที่ค่าเงินแข็งถือเป็นโอกาส”

กรม.รับรองปลากัด สัตว์น้ำประจำชาติ

ปลากัดสัตว์น้ำประจำชาติคาดเพิ่มการส่งออก

คณะรัฐมนตรีเห็นชอบให้
ปลากัดไทยเป็นสัตว์น้ำประจำชาติ กระทรวงเกษตรฯ
ชี้ส่งผลดีด้านเศรษฐกิจ
เพิ่มการส่งออกที่ปัจจุบันมี
มูลค่ากว่า 100 ล้านบาทต่อปี

หน้า 2

ทำเนียบรัฐบาล ● กรม.เห็นชอบยกปลากัดไทยเป็น สัตว์น้ำประจำชาติ ด้วยเหตุผล 3 ด้าน ทั้งด้าน วัฒนธรรม ความเป็นเจ้าของ และประโยชน์ใช้สอย “กฤษฎา” เผยผู้ค้าส่งออกเกือบ 100 ประเทศ มูลค่า กว่า 100 ล้านบาทต่อปี คาดจะกระตุ้นยอดได้อีกมาก

ที่ทำเนียบรัฐบาล วันที่ 5 กุมภาพันธ์ พ.อ.อสิ ลิทธิ์ ไชยวุฒิ์ ผู้ช่วยโฆษกประจำสำนักนายกรัฐมนตรี เปิดเผยว่า ในการประชุมคณะรัฐมนตรีประจำสัปดาห์ กรม.เห็นชอบเสนอให้ปลากัดไทยเป็นสัตว์น้ำประจำ ชาติ โดยที่ผ่านมา คณะกรรมการเอกลักษณ์ของชาติ ได้พิจารณาความเหมาะสมของการประกาศปลากัด ไทยเป็นสัตว์น้ำประจำชาติ ด้วยมิติวัฒนธรรมและ ประวัติศาสตร์ที่กระทรวงวัฒนธรรมได้ประกาศขึ้น ทะเบียนให้ปลากัดเป็นมรดกทางวัฒนธรรมของชาติ แล้ว มิติด้านประโยชน์ใช้สอย โดยปลากัดไทยได้ก่อให้เกิดประโยชน์ใช้สอยในหลายประการ โดยเฉพาะด้าน การส่งเสริมการเพาะเลี้ยง และการสร้างนวัตกรรม ด้านการเพาะพันธุ์ นำไปสู่การค้าเชิงพาณิชย์และก่อให้เกิดมูลค่าเพิ่มทางเศรษฐกิจอย่างมหาศาล นอกจากนี้ยังสามารถนำไปใช้เป็นสัญลักษณ์การประมงเพื่อสะท้อน ความเป็นไทยได้ และมีมิติด้านความเป็นเจ้าของและความ มีเอกลักษณ์เฉพาะตัว “ปลากัดไทย” (ชื่อวิทยาศาสตร์

Betta splendens) นั้น เป็นที่รู้จักในระดับสากลผ่าน ชื่อ (ไซมิส) “Siamese Fighting Fish” หรือ “Siamese Betta” จึงเป็นเครื่องสะท้อนอย่างชัดเจนว่า ปลากัด ไทยมีต้นกำเนิดมาจากไทย และสามารถใช้เป็นเครื่อง พิสูจน์ความเป็นเจ้าของได้ จึงเห็นควรให้ใช้เหตุผล นี้ประกาศให้ปลากัดไทยเป็นสัตว์น้ำประจำชาติเพื่อ แสดงความเป็นเจ้าของต่อไป

ด้านนายกฤษฎา บุญราช รัฐมนตรีและ สหกรณ์ กล่าวว่ ที่ผ่านมา กระทรวงเกษตรฯ ได้ผลักดัน เรื่องดังกล่าวมาเป็นเวลากว่าหนึ่งปี ซึ่งการเห็น ชอบของที่ประชุม กรม.ในวันนี้ นับว่าประสบความสำเร็จอย่างมาก โดยสาระสำคัญของการเสนอให้ปลากัด เป็นสัตว์น้ำประจำชาติ ประกอบด้วย 3 ด้าน คือ 1.ด้านวัฒนธรรมและประวัติศาสตร์ 2.ด้านความเป็น เจ้าของ และ 3.ด้านประโยชน์ใช้สอย ปลากัดไทย ได้ก่อให้เกิดประโยชน์ใช้สอยในหลายประการ โดยเฉพาะด้านการส่งเสริมการเพาะเลี้ยง และการสร้าง นวัตกรรมด้านการเพาะพันธุ์ ซึ่งนำไปสู่การค้าเชิง พาณิชย์และก่อให้เกิดมูลค่าเพิ่มทางเศรษฐกิจอย่าง มหาศาล ข้อมูลส่งออกปลากัดไทยกว่า 95 ประเทศ ปริมาณการส่งออกระหว่างปี 2556-2560 ประมาณ 20.85 ล้านตัว/ปี มูลค่าไม่ต่ำกว่า 115.45 ล้านบาท/ ปี หรือ 5.42 บาท/ตัว และมีแนวโน้มเพิ่มสูงขึ้นทุกปี ปัจจุบันมีการเลี้ยงปลากัดไทยทั่วโลก

นายกฤษฎากล่าวว่ ในด้านพันธุศาสตร์นั้น ชื่อ ของปลากัดจีน ปลากัดมาเลย์ และปลากัดอินโดฯ แม้ จะมีชื่อเรียกที่แตกต่างกันไป แต่มีที่มาจากสายพันธุ์ เดียวกับปลากัดป่าของไทยทั้งสิ้น โดยจังหวัดนครปฐม เป็นแหล่งเพาะพันธุ์ที่ใหญ่ที่สุด ปัจจุบันความนิยม ของปลากัดไทยประเภทกึ่งเลี้ยงลดลงมาก ขณะที่ได้ รับความสนใจในด้านการพัฒนาสายพันธุ์เน้นที่ความ สวยงาม ทำให้มีการเพาะเลี้ยงทั่วประเทศ มีการขึ้น ทะเบียนเกษตรกรกับกรมประมง จำนวน 1,500 ราย เกษตรกรที่เพาะเลี้ยงปลากัดไทยมีการกระจายทั่วพื้นที่ ของประเทศไทยจำนวน 500 ราย และมีผู้ที่เลี้ยงราย ย่อย ผู้ขึ้นชอบการเลี้ยงปลากัดไทยมากกว่า 100,000 ราย ซึ่งปลากัดไทยสามารถสร้างอาชีพที่มั่นคงให้กับ ชุมชนได้ รวมทั้งมีการเพาะเลี้ยงปลากัดเพื่อเอาไว้กีด แข่งขันเป็นกีฬา หรือนิยมเลี้ยงไว้ดูเล่นเพื่อความเพลิดเพลิน รวมถึงมอบเป็นของขวัญในวันพิเศษ และยัง สามารถนำไปใช้เป็นสัญลักษณ์ของไทย ตลอดจนนำไปใช้ประกอบสินค้าและผลิตภัณฑ์ต่างๆ เพื่อสะท้อน ความเป็นไทยได้.



ชัยนาทสนับสนุนปลูกข้าวโพด

เจริญเติบโตที่ดีแล้ว การปลูกข้าวโพดเลี้ยงสัตว์หลังฤดูทำนาของ จ.ชัยนาท มีแนวโน้มที่จะ

นายปริญญา โพธิ์สัจย์ รอง ผวจ.ชัยนาท กล่าวว่า รัฐบาลมีนโยบายในการปรับสมดุลของปริมาณการผลิต การตลาดข้าว และข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ และเชื่อมโยงแหล่งรับซื้อผลผลิตข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ ให้มีความชัดเจนร่วมกับกระทรวงพาณิชย์และภาคเอกชน ตามแนวทางพระราชบัญญัติเพื่อสนับสนุนมาตรการจูงใจให้กับเกษตรกรในการลดรอบการปลูกข้าวอันเป็นการสร้างสมดุลอุปสงค์ อุปทาน เพื่อลดปัญหาผลผลิตตกต่ำ และสร้างรายได้ให้เกษตรกร ในระยะเวลา 3-4 ปีที่ผ่านมา จ.ชัยนาท เริ่มมีเกษตรกรที่สนใจปลูกข้าวโพดเลี้ยงสัตว์หลังฤดูทำนาทดแทนข้าวนาปรัง โดยเฉพาะในพื้นที่ อ.สรรคบุรี จ.ชัยนาท มีพื้นที่ประมาณ 2,100 ไร่ และประสบผลสำเร็จเป็นที่น่าพอใจ เกษตรกรมีรายได้มากกว่าการทำนาปรัง

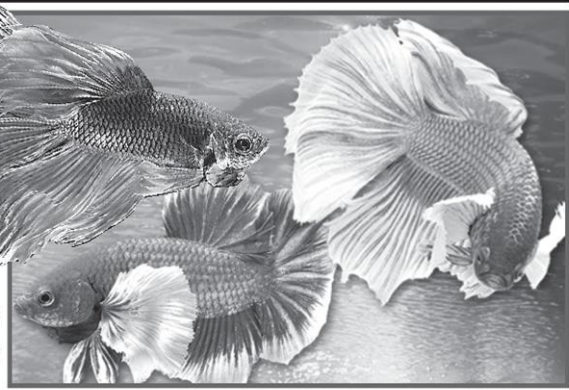
อย่างไรก็ตามการปลูกข้าวโพดเลี้ยงสัตว์หลังฤดูทำนาของ จ.ชัยนาท ยังไม่แพร่หลายมากนัก สำนักงานเกษตร จ.ชัยนาท ร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องและภาคเอกชนจึงดำเนินงานโครงการสานพลังประชารัฐ เพื่อสนับสนุนการปลูกข้าวโพดเลี้ยงสัตว์หลังฤดูทำนา ในฤดูกาลนี้มีเกษตรกรเข้าร่วมโครงการประมาณ 230 ราย พื้นที่ 2,800 ไร่ เริ่มดำเนินการปลูกข้าวโพดเลี้ยงสัตว์แล้วประมาณ 1,000 ไร่ โดยเห็นผลการ

ขยายพื้นที่เพิ่มขึ้นในปีต่อไป

นายเกษม ไตรพิจารย์ เกษตร จ.ชัยนาท กล่าวว่า จ.ชัยนาท มีพื้นที่ส่วนใหญ่อยู่ในเขตชลประทาน มีการทำนาปีหนึ่งเกินกว่าล้านไร่โดยชาวนา จ.ชัยนาท ได้รับการช่วยเหลือเรื่องการผลิต ปัจจัยการผลิตและเรื่องราคาพืชผลการเกษตรจากโครงการต่าง ๆ ของรัฐบาลเสมอมา แต่สถานการณ์น้ำในปัจจุบัน รัฐบาลได้มีมาตรการส่งเสริมการปลูกพืชฤดูแล้งใช้น้ำน้อย เช่น พืชตระกูลถั่ว และข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ โดยสำนักงานเกษตร จ.ชัยนาท บูรณาการร่วมกับหน่วยงานสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ สนับสนุนการปลูกข้าวโพดหลังฤดูการทำนา ตามโครงการสานพลังประชารัฐ เพื่อสนับสนุนการปลูกข้าวโพดหลังฤดูทำนา จ.ชัยนาท มีเกษตรกรจาก อ.สรรคบุรี และอำเภออื่น ๆ ได้ให้ความร่วมมือเป็นอย่างดี รวมถึงหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ทำให้เกษตรกรหันมาปลูกข้าวโพดเลี้ยงสัตว์แทนการทำนาปรัง ลดการใช้น้ำได้เป็นอย่างมาก.

● สอดคล้องนิสัยคนไทย “รักสงบ แต่ถึงรบไม่ขลาด” กรม.ช. “ปลากัด” สัตว์น้ำประจำชาติ

นายกฤษฎา บุญราช รมว.เกษตรและสหกรณ์เปิดเผยหลังเข้าร่วมการประชุมคณะรัฐมนตรี(ครม.) ว่า กรม.ช. มีมติเห็นชอบให้ปลากัดไทยเป็นสัตว์น้ำประจำชาติ ตามที่กระทรวงเกษตรฯเสนอผลักดันมา 1 ปี โดยประเด็นสำคัญที่เสนอให้ปลากัดเป็นสัตว์น้ำประจำชาติมี 3 ด้านคือ 1.ด้านวัฒนธรรมและประวัติศาสตร์ คนไทยรู้จัก กู้นเคย และมีความผูกพันกับปลากัดมาตั้งแต่โบราณ โดยมีหลักฐานยืนยันชัดเจนจากกระทรวงวัฒนธรรมที่ขึ้นทะเบียนให้ปลากัดเป็นมรดกทางวัฒนธรรมของชาติในปี 2556



2.ด้านความเป็นเจ้าของและความมีเอกลักษณ์เฉพาะตัว โดยปลากัดไทยที่เสนอให้เป็นสัตว์น้ำประจำชาติ มีชื่อว่า Betta splendens ชื่อสามัญ “Siamese Fighting Fish” หรือ “Siamese Betta” ที่มีถิ่นกำเนิดในไทย เป็นสายพันธุ์ที่มีเอกลักษณ์โดดเด่น ได้รับการยอมรับในระดับสากล และ 3.ด้านประโยชน์ใช้สอย โดยเฉพาะการส่งเสริมการเพาะเลี้ยงและสร้างนวัตกรรมการเพาะพันธุ์ ซึ่งนำไปสู่การค้าเชิงพาณิชย์ ซึ่งไทยส่งออกปลากัดไปกว่า 95 ประเทศ ในปี 2556-2560 ไทยส่งออกปลากัด 20.85 ล้านตัวต่อปี มูลค่าไม่ต่ำกว่า 115.45 ล้านบาท และมีแนวโน้มสูงขึ้นทุกปี โดยมีเกษตรกรที่ขึ้นทะเบียนเลี้ยงปลากัดกับกรมประมง 1,500 ราย และมีผู้ที่เลี้ยงรายย่อยกว่า

100,000 ราย

ปลากัดไทยมีเอกลักษณ์โดดเด่นด้านพฤติกรรมการต่อสู้ ซึ่งนับเป็นสัตว์น้ำเพียงชนิดเดียวของไทยที่มีลักษณะดังกล่าวเหมาะกับการเป็นสัตว์น้ำประจำชาติเนื่องจากคล้ายกับลักษณะของคนไทยที่รักและหวงแหนชาติปกป้องแผ่นดินจากข้าศึกสู้รบอย่างกล้าหาญซึ่งแม้จะมีลักษณะดุตั้งแต่ในยามสงบกลับอ่อนโยนนุ่มนวล สอดคล้องกับนิสัยคนไทย เหมือนส่วนหนึ่งของเนื้อเพลงชาติ “ไทยนี้รักสงบแต่ถึงรบไม่ขลาด”.