



"รมว.นฤมล" ชวนเคาน์ตดาว์นปีใหม่ใน "มหกรรม การเกษตรและท่องเที่ยวถนนสายดอกไม้งาม ริมกว๊าน พะเยา"จ.พะเยา เริ่ม 27 ธ.ค.นี้

เผยแพร่: 18 ธ.ค. 2567 12:41 ปรับปรุง: 18 ธ.ค. 2567 12:41 โดย: ผู้จัดการออนไลน์



วันนี้(18 ธ.ค.)ศ.ดร.นฤมล ภิญโญสินวัฒน์ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ พร้อมด้วย นายฉัตรฯ พรหมเผ่า รัฐมนตรีช่วยว่าการ

กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ นายประยูร อินสกุล ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ นายรัฐพล นราดิศร ผู้ว่าราชการจังหวัดพะเยา นายวิชา สุธงศ์ นายกองคการบริหารส่วนจังหวัดพะเยา และผู้แทนหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เข้าร่วมแถลงข่าวการจัดงาน "มหกรรมการเกษตรและท่องเที่ยวถนนสายดอกไม้งามริมคว้านพะเยา" ซึ่งจะจัดขึ้นระหว่างวันที่ 27 ธันวาคม 2567 – 5 มกราคม 2568 ณ ลานหน้าอนุสาวรีย์พ่อขุนงำเมือง จังหวัดพะเยา ว่า การจัดงานดังกล่าวมีวัตถุประสงค์เพื่อเป็นการเผยแพร่ความรู้ในการส่งเสริมการเกษตรระดับพื้นที่อย่างครบวงจรของระบบการผลิตสินค้าเกษตร ตั้งแต่ต้นน้ำ กลางน้ำ และปลายน้ำ เผยแพร่ความรู้นวัตกรรมด้านการผลิต การตลาด ทั้งพืช สัตว์ และประมง และเชื่อมโยงการจัดกิจกรรมทางภาคการเกษตรในพื้นที่ภาคเหนือตอนบนที่มีจุดแข็งในสินค้าอัตลักษณ์ GI เช่น ลิ้นจี่ฮงฮวย ข้าวก่าล้านนา ข้าวหอมมะลิ-จังหวัดพะเยา สับปะรดภูแล-จังหวัดเชียงราย กาแฟเทพเสด็จ-จังหวัดเชียงใหม่ รวมทั้งเป็นโอกาสอันดีในการกระตุ้นการท่องเที่ยวของจังหวัดพะเยาและพื้นที่ภาคเหนือตอนบนที่มีเสน่ห์ ทั้งการท่องเที่ยวเชิงเกษตร วัฒนธรรม และแหล่งท่องเที่ยวธรรมชาติ ช่วยกระตุ้นเศรษฐกิจ เกิดการสร้างงานสร้างรายได้ให้กับชุมชนอย่างยั่งยืน รวมทั้งเป็นการช่วยเหลือฟื้นฟูสร้างขวัญกำลังใจให้กับประชาชนในพื้นที่ที่ประสบอุทกภัยในช่วงที่ผ่านมาด้วย

โดยกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ได้จัดเตรียมการแสดงนิทรรศการต่าง ๆ จากทุกหน่วยงาน ในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ รวมทั้งการจำหน่ายสินค้าเกษตร และบริการต่าง ๆ ตลอดระยะเวลา 10 วัน 10 คืน ประกอบด้วย 7 โขง คือ 1) ศูนย์บริการเกษตรพิรุณราช ให้บริการด้านการเกษตรจากแพลตฟอร์มแอปพลิเคชันของทุกหน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ นิทรรศการ "พะเยาโมเดล สู่อุตสาหกรรมมูลค่าสูง เป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืน" มีเวทีเสวนา Young Smart Farmer (YSF) และเครือข่าย YSF และร้านจำหน่ายสินค้าเกษตรมูลค่าสูง จังหวัดพะเยาและภาคเหนือตอนบน 2) ธุรกิจเกษตร จัดกิจกรรมเจรจาธุรกิจ การค้าออนไลน์ และธุรกิจสมัยใหม่ 3) โครงการออกโฉนดเพื่อการเกษตร ศูนย์บริการประชาชนให้คำปรึกษาทางกฎหมาย และจัดแสดงงานวิจัยและนวัตกรรม จำนวน 7 โครงการ

4) กิจกรรม เสริมทักษะต่อยอดอาชีพด้านการเกษตรเพื่อขับเคลื่อนเกษตรมูลค่าสูง 5) นิทรรศการที่น่าสนใจจากหน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ อาทิ กรมชลประทาน กรมประมง กรมการข้าว กรมฝนหลวงฯ เป็นต้น 6) นวัตกรรมผลิตพืช หมอนไหม ยางพารา อย่างยั่งยืน สู้สังคมคาร์บอนต่ำ และ 7) LIVESTOCK ARENA อาทิ Show of the day การโชว์ตัวของสัตว์ที่ได้รับรางวัลจากการประกวดในเวทีต่าง ๆ พร้อมบรรยายให้ความรู้ เจ้าหน้าที่พันธุ์ โดยฟาร์ม/ชมรม/สมาคมที่มีชื่อเสียง กิจกรรม Workshop สาธิตการประลองไก่ การแสดงสัตว์แสนรู้ จำหน่ายผลิตภัณฑ์ต่าง ๆ เป็นต้น รวมทั้ง มีการออกบูธจำหน่ายสินค้าเกษตร สินค้าอัตลักษณ์ ผลผลิตสดหรือแปรรูป อาหารพร้อมรับประทานที่ผลิตจากวัตถุดิบที่ได้รับมาตรฐาน ชมบริการเครื่องดื่ม และเวทีดนตรีสด

"การจัดงานมหกรรมการเกษตรฯ ในครั้งนี้ จะทำให้ประชาชนได้เห็นผลงานด้านเกษตร กระตุ้นเศรษฐกิจทั้งภาคการท่องเที่ยวและภาคเกษตรของจังหวัดพะเยา และระดับภูมิภาคเพิ่มขึ้น รวมทั้งพี่น้องเกษตรกรและประชาชนได้นำองค์ความรู้ที่ได้รับจากการศึกษาดูงาน การเรียนรู้ การฝึกปฏิบัติ โดยใช้นวัตกรรม เทคโนโลยี และการบริการเกษตรสมัยใหม่ไปต่อยอดให้เกิดประโยชน์ต่อไปด้วย โดยในวันที่ 29 ธันวาคม 2567 จะมีพิธีเปิดงานฯ อย่างยิ่งใหญ่ ร่วมชมขบวนแห่จาก 10 ชุมชน การแสดงวัฒนธรรมล้านนาพื้นเมืองที่หาชมได้ยาก ชมไม้ดอกไม้ประดับเมืองเหนือ ประดับประดาด้วยไฟตกแต่งสุดอลังการ นอกจากนี้ มีหลายภาคส่วนได้ร่วมจัดกิจกรรมแดนใต้ดาวห์ปีเก่าต้อนรับปีใหม่ ในวันที่ 31 ธันวาคม พร้อมจัดเต็มคอนเสิร์ตทุกคืนตลอดการจัดงานอีกด้วย จึงขอเชิญชวนประชาชนบริเวณใกล้เคียงและนักท่องเที่ยวร่วมสัมผัสประสบการณ์ในช่วงปีใหม่ที่ งานมหกรรมการเกษตรและท่องเที่ยวถนนสายดอกไม้งามริมคว้านพะเยา" รวม.เกษตรฯ กล่าว

ด้าน นายอัครา พรหมเผ่า รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กล่าวเพิ่มเติมว่า การจัดงานดังกล่าว เกิดขึ้นเป็นปีที่ 2 โดยการจัดงานในครั้งนี้เกิดขึ้นได้จากการที่ทุกหน่วยงานต้องการช่วยกันส่งเสริมและผลักดันให้เกิดการกระตุ้นเศรษฐกิจในพื้นที่จังหวัดพะเยาและจังหวัดใกล้เคียง ทั้งด้านการเกษตร ด้านการท่องเที่ยว รวมถึงการอนุรักษ์วัฒนธรรมอันดีของภาคเหนือ จึงขอเชิญชวนประชาชนเที่ยวชมงาน "มหกรรมการเกษตรและท่องเที่ยวถนนสายดอกไม้งามริมคว้านพะเยา" จังหวัดพะเยา ระหว่างวันที่ 27 ธันวาคม 2567 - 5 มกราคม 2568













🏠 [คอลัมน์](#) - [ข่าวเด่น](#) [พระราชสำนัก](#) [การเมือง](#) [โลกธุรกิจ](#) [อาชญากรรม](#) [กมท.](#) [ในประเทศ](#) [เกษตร](#) [ต่างประเทศ](#) [กีฬา](#) [ผู้หญิง](#) [บันเทิง](#)



'นฤมล'นำทีมกระทรวงเกษตรฯ ลุยเมืองคอน มอบถุงยังชีพ บรรเทาความเดือดร้อนให้ปชช.

วันพุธ ที่ 18 ธันวาคม พ.ศ. 2567, 20.10 น.

'นฤมล'นำทีมกระทรวงเกษตรฯ ลุยเมืองคอน มอบถุงยังชีพ บรรเทาความเดือดร้อนให้ปชช. พร้อมสั่งเร่งสำรวจความเสียหาย เยียวยาเกษตรกรด่วน

เมื่อวันที่ 18 ธ.ค.2567 นางนฤมล ภิญโญสินวัฒน์ รัฐมนตรีและสหกรณ์ พร้อมด้วย นายอิทธิ ศิริลัทธยากร รัฐมนตรีและสหกรณ์ และ นายอัศรา พรหมเม่า รัฐมนตรีและสหกรณ์ ลงพื้นที่ติดตามสถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำคลองท่าดี บริเวณสถานีโทรมาตรเพื่อการเตือนภัย X.285 คลองนครน้อย (คลองหน้าเมือง) ตำบลคลัง อำเภอเมืองนครศรีธรรมราช และเดินทางต่อไปยัง ศูนย์พักพิงชั่วคราวโรงเรียนวัดศาลาไม้ชัย ตำบลมะม่วงสองต้น อำเภอเมืองนครศรีธรรมราช จังหวัดนครศรีธรรมราช เพื่อมอบถุงยังชีพให้กับผู้ประสบอุทกภัย จำนวน 500 ถุง และมอบหม้ออาหารสัตว์พระราชทานให้แก่เกษตรกร

โดย นางนฤมล ได้มอบหมายให้หน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เร่งสำรวจพื้นที่ความเสียหายและรายงานมายังส่วนกลาง เพื่อจัดทำแผนเยียวยาพื้นที่เกษตรกรรม ประมง ปศุสัตว์ เพื่อให้เกษตรกรสามารถประกอบอาชีพสร้างรายได้โดยเร็วที่สุด

สำหรับสถานการณ์น้ำท่วมในพื้นที่จังหวัดนครศรีธรรมราชในช่วงที่ผ่านมา เกิดจากฝนที่ตกหนักในพื้นที่ลุ่มน้ำคลองท่าดี ส่งผลให้เกิดน้ำหลากเข้าท่วมพื้นที่ในเขตเทศบาลนครนครศรีธรรมราช และพื้นที่ใกล้เคียง ซึ่งคลองท่าดีเป็นลำน้ำสายหลักที่ไหลผ่านตัวเมืองนครศรีธรรมราชก่อนลงสู่ทะเล โดยมีคลองสาขา 5 สาย ได้แก่ คลองท่าซัก คลองนครน้อย คลองป่าเหล้า คลองสวนหลวง และคลองคูพาย ทำหน้าที่ในการช่วยระบายน้ำ

ด้านการบริหารจัดการน้ำในพื้นที่ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ โดยกรมชลประทาน ได้ใช้สถานีโทรมาตรในการเฝ้าระวังและเตือนภัย ในพื้นที่ ต้นน้ำ กลางน้ำ และปลายน้ำ ทำให้สามารถแจ้งเตือนประชาชนที่อยู่ในเขตเทศบาลนครนครศรีธรรมราชได้รับทราบสถานการณ์น้ำล่วงหน้าได้ ประมาณ 20 ชั่วโมง ก่อนที่น้ำจากต้นน้ำจะไหลมาถึง ซึ่งสามารถลดความเสียหายที่จะเกิดขึ้นในพื้นที่ได้ อีกทั้ง ได้เข้าไปติดตั้งเครื่องสูบน้ำและ เครื่องผลักดันน้ำตามจุดต่าง ๆ ตามแผนที่ได้เตรียมรับมือไว้ล่วงหน้า เพื่อลดผลกระทบที่เกิดขึ้น ทำให้ภาพรวมสถานการณ์น้ำในปัจจุบันดีขึ้น อย่างต่อเนื่อง ระดับน้ำในหลายพื้นที่ลดลงใกล้กลับเข้าสู่ภาวะปกติแล้ว

สำหรับแนวทางการแก้ไขปัญหาอุทกภัย กรมชลประทานได้วางแผนไว้ 2 ระยะ ได้แก่ แผนระยะสั้น ดำเนินการกำจัดสิ่งกีดขวางทางน้ำในคลอง ทั้ง 5 สาย ความยาวรวมทั้งสิ้น 26.90 กิโลเมตร โดยได้ดำเนินการมาอย่างต่อเนื่อง พร้อมติดตั้งเครื่องสูบน้ำและเครื่องผลักดันน้ำ เพื่อช่วยในการเร่งระบายน้ำ และแผนระยะยาว โดยดำเนินโครงการบรรเทาอุทกภัยเมืองนครศรีธรรมราช อันเนื่องมาจากพระราชดำริ ปัจจุบันอยู่ระหว่าง ดำเนินการก่อสร้าง มีความคืบหน้าแล้วประมาณ 40% คาดว่าจะแล้วเสร็จในปี 2570



หัวข้อข่าว: 'นฤมล'นำทีมกระทรวงเกษตรฯ ลุยเมืองคอน มอบถุงยังชีพ บรรเทาความเดือดร้อนให้ปชช.







บันทึกไฟล์เมื่อ: พุธที่ 19 ธันวาคม 2567 เวลา 04:35 Site Value: 86,290 PRValue (x3) 258,870

หัวข้อข่าว: 'นฤมล' นำทีมกระทรวงเกษตรฯ ลุยเมืองคอน มอบถุงยังชีพ บรรเทาความเดือดร้อนให้ปชช.





เดลินิวส์
DAILYNEWS ONLINE

หน้าแรก | ข่าว | บันเทิง | กีฬา | ดวง-มูเตลู | หอย | ไลฟ์สไตล์ | ASSET | PEOPLE | บทความ |

3 รัฐมนตรีเกษตรฯ ล่องใต้ให้กำลังใจชาวเมืองคอน มอบถุงยังชีพบรรเทาทุกข์



ศ.ดร.นฤมล ภิญโญสินวัฒน์ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ พร้อมด้วย นายอิทธิ ศิริลัทธยากร รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ นายอัครา พรหมเผ่า รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และคณะ ลงพื้นที่ติดตามสถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำคลองท่าดี จังหวัดนครศรีธรรมราช พร้อมมอบถุงยังชีพให้ผู้ประสบภัยน้ำท่วม จำนวน 500 ชุด

เมื่อ 18 ธ.ค. 67 ศ.ดร.นฤมล ภิญโญสินวัฒน์ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ พร้อมด้วย นายอิทธิ ศิริลัทธยากร รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ นายอัครา พรหมเผ่า รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และคณะ ลงพื้นที่ไปติดตาม

สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำคลองท่าดี บริเวณสถานีโทรมาตรเพื่อการเตือนภัย X.285 คลองนครน้อย (คลองหน้าเมือง) ตำบลคลัง อำเภอเมือง จังหวัดนครศรีธรรมราช ก่อนจะเดินทางไปมอบถุงยังชีพให้กำลังใจแก่ผู้ประสบภัยน้ำท่วม จำนวน 500 ชุด และมอบหญาอาหารสัตว์พระราชทานให้แก่เกษตรกร ที่ศูนย์พักพิงชั่วคราวโรงเรียนวัดศาลามีชัย ตำบลมะม่วงสองต้น อำเภอเมืองนครศรีธรรมราช โดยมี นายสุริยพล นุชอนงค์ อธิบดีกรมชลประทาน นายวิทยา แก้วมี รองอธิบดีกรมชลประทาน นายก่อพงศ์ เจ้ยแก้ว ผู้อำนวยการสำนักงานชลประทานที่ 15 และผู้เกี่ยวข้อง ร่วมลงพื้นที่ในครั้งนี้ด้วย



สำหรับสถานการณ์น้ำท่วมในพื้นที่จังหวัดนครศรีธรรมราชในช่วงที่ผ่านมา เกิดจากฝนที่ตกหนักในพื้นที่ลุ่มน้ำคลองท่าดี ส่งผลให้เกิดน้ำหลากเข้าท่วมในเขตเทศบาลนครนครศรีธรรมราช และพื้นที่ใกล้เคียง ซึ่งคลองท่าดีเป็นลำน้ำสายหลักที่ไหลผ่านตัวเมืองนครศรีธรรมราชก่อนลงสู่ทะเล มีคลองสาขา 5 สาย ได้แก่ คลองท่าซึก คลองนครน้อย คลองป่าเหล่า คลองสวนหลวง และคลองคูพาย ทำหน้าที่ในการช่วยระบายน้ำ



ในส่วนของการบริหารจัดการน้ำในพื้นที่ กรมชลประทาน ได้ใช้สถานีโทรมาตรในการเฝ้าระวังและเตือนภัย โดยพื้นที่ต้นน้ำจะใช้ สถานี X.200 ตำบลกำโลน และ X.55 ตำบลท่าดี อำเภอลานสกา เป็นสถานีเฝ้าระวัง ส่วนสถานีที่อยู่กลางน้ำ จะเฝ้าระวังที่สถานี X.203 ตำบลไชยมนตรี และปลายน้ำ จะใช้สถานี X.285 ตำบลคลัง อำเภอเมือง เป็นสถานีเฝ้าระวังและเตือนภัย ทำให้สามารถแจ้งเตือนประชาชนที่อยู่ในเขตเทศบาลนคร

นครศรีธรรมราชได้รับทราบสถานการณ์น้ำล้นหน้าได้ประมาณ 20 ชั่วโมง ก่อนที่น้ำจากต้นน้ำจะไหลลงมาถึง ช่วยบรรเทาและลดความเสียหายที่จะเกิดขึ้นในพื้นที่ได้เป็นอย่างมาก ขณะเดียวกันยังได้ติดตั้งเครื่องสูบน้ำและเครื่องผลักดันน้ำตามจุดต่างๆ ตามแผนที่ได้เตรียมการรับมือไว้ล่วงหน้า เพื่อลดผลกระทบที่เกิดขึ้น ส่งผลให้ปัจจุบันภาพรวมสถานการณ์น้ำเริ่มคลี่คลายดีขึ้นตามลำดับ ระดับน้ำในหลายพื้นที่ลดลงใกล้กลับเข้าสู่ภาวะปกติแล้ว



สำหรับแนวทางการแก้ไขปัญหาคอขวด กรมชลประทาน ได้วางแผนไว้ 2 ระยะ โดยแผนระยะสั้น เป็นกำจัดสิ่งกีดขวางทางน้ำในคลองทั้ง 5 สาย ซึ่งได้ดำเนินการมาอย่างต่อเนื่อง พร้อมติดตั้งเครื่องสูบน้ำและเครื่องผลักดันน้ำ เพื่อช่วยเร่งระบายน้ำ ส่วนแผนระยะยาว ได้ดำเนินโครงการบรรเทาอุทกภัยเมืองนครศรีธรรมราชอันเนื่องมาจากพระราชดำริ เพื่อ

บรรเทาทุกข์ภัยในเขตตัวเมืองนครศรีธรรมราชและพื้นที่ใกล้เคียง ด้วยการเพิ่มประสิทธิภาพการระบายน้ำที่ไหลผ่านตัวเมืองและการผันน้ำก่อนไหลผ่านเข้าเมือง ช่วยลดปริมาณน้ำไม่ให้เข้าไปท่วมพื้นที่ในเขตชุมชนและเขตเศรษฐกิจ สามารถระบายน้ำได้สูงสุด 750 ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที นอกจากนี้ ยังสามารถเก็บกักน้ำไว้ใช้ทำการเกษตรและใช้อุปโภคบริโภคในช่วงฤดูแล้งได้อีกด้วย ปัจจุบันโครงการดังกล่าวอยู่ระหว่างดำเนินการก่อสร้าง มีความคืบหน้าแล้วประมาณ 40% คาดว่าจะแล้วเสร็จในปี 2570





"รมว.นฤมล"เร่งสำรวจความเสียหายช่วยเหลือเกษตรกรน้ำท่วมนครศรีฯ

📅 18 ธันวาคม 2567

📄 📱 📺 🗨️

"รมว.นฤมล ภัฏญโญสินวัฒน์" นำทีมกระทรวงเกษตรฯ มอบถุงยังชีพ บรรเทาความเดือดร้อนให้ ประชาชนชาวนครศรีธรรมราช พร้อมสั่งเร่งสำรวจความเสียหาย เร่งเยียวยาช่วยเหลือเกษตรกร

ศ.ดร.นฤมล ภัฏญโญสินวัฒน์ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ พร้อมด้วย นายอิทธิ ศิริลัทธยากร รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และ นายอัครา พรหมเผ่า รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ลงพื้นที่ติดตามสถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำคลองท่าดี บริเวณสถานีโทรมาตรเพื่อการเตือนภัย X.285 คลองนครน้อย (คลองหน้าเมือง) ตำบลคลัง อำเภอเมืองนครศรีธรรมราช และเดินทางต่อไปยัง ศูนย์พักพิงชั่วคราวโรงเรียนวัดศาลามีชัย ตำบลมะม่วงสองต้น อำเภอเมืองนครศรีธรรมราช จังหวัดนครศรีธรรมราช เพื่อมอบถุงยังชีพให้กับผู้ประสบอุทกภัย จำนวน 500 ถุง และมอบหญาอาหารสัตว์พระราชทานให้แก่เกษตรกร



ศ.ดร.นฤมล ได้มอบหมายให้หน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เร่งสำรวจพื้นที่ความเสียหายและรายงานมายังส่วนกลาง เพื่อจัดทำแผนเยียวยาพื้นที่เกษตรกรม ประมง ปศุสัตว์ เพื่อให้เกษตรกรสามารถประกอบอาชีพสร้างรายได้โดยเร็วที่สุด



สำหรับสถานการณ์น้ำท่วมในพื้นที่จังหวัดนครศรีธรรมราชในช่วงที่ผ่านมา เกิดจากฝนที่ตกหนักในพื้นที่ลุ่มน้ำคลองท่าดี ส่งผลให้เกิดน้ำหลากเข้าท่วมพื้นที่ในเขตเทศบาลนครศรีธรรมราช และพื้นที่ใกล้เคียง ซึ่งคลองท่าดีเป็นลำน้ำสายหลักที่ไหลผ่านตัวเมืองนครศรีธรรมราชก่อนลงสู่ทะเล โดยมีคลองสาขา 5 สาย ได้แก่ คลองท่าซึก คลองนครน้อย คลองป่าเหาะ คลองสวนหลวง และคลองคูพาย ทำหน้าที่ในการช่วยระบายน้ำ



ด้านการบริหารจัดการน้ำในพื้นที่ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ โดยกรมชลประทาน ได้ใช้สถานีโทรมาตรในการเฝ้าระวังและเตือนภัย ในพื้นที่ต้นน้ำ กลางน้ำ และปลายน้ำ ทำให้สามารถแจ้งเตือนประชาชนที่อยู่ในเขตเทศบาลนคร นครศรีธรรมราชได้รับทราบสถานการณ์น้ำล่วงหน้าได้ประมาณ 20 ชั่วโมง ก่อนที่น้ำจากต้นน้ำจะไหลมาถึง ซึ่งสามารถลดความเสียหายที่จะเกิดขึ้นในพื้นที่ได้ อีกทั้ง ได้เข้าไปติดตั้งเครื่องสูบน้ำและเครื่องผลักดันน้ำตามจุดต่าง ๆ ตามแผนที่ได้เตรียมรับมือไว้ล่วงหน้า เพื่อลดผลกระทบที่เกิดขึ้น ทำให้ภาพรวมสถานการณ์น้ำในปัจจุบันดีขึ้นอย่างต่อเนื่อง ระดับน้ำในหลายพื้นที่ลดลงใกล้กลับเข้าสู่ภาวะปกติแล้ว

สำหรับแนวทางการแก้ไขปัญหาอุทกภัย กรมชลประทานได้วางแผนไว้ 2 ระยะ ได้แก่ แผนระยะสั้น ดำเนินการกำจัดสิ่งกีดขวางทางน้ำในคลองทั้ง 5 สาย ความยาวรวมทั้งสิ้น 26.90 กิโลเมตร โดยได้ดำเนินการมาอย่างต่อเนื่อง พร้อมติดตั้งเครื่องสูบน้ำและเครื่องผลักดันน้ำ เพื่อช่วยในการเร่งระบายน้ำ และแผนระยะยาว โดยดำเนินโครงการบรรเทาอุทกภัยเมืองนครศรีธรรมราช อันเนื่องมาจากพระราชดำริ ปัจจุบันอยู่ระหว่างดำเนินการก่อสร้าง มีความคืบหน้าแล้วประมาณ 40% คาดว่าจะแล้วเสร็จในปี 2570



"นฤมล" นำทีม ก.เกษตรฯ ลุย นครฯ มอบถุงยังชีพ บรรเทาความเดือดร้อนให้ ปชช.พร้อมสั่งสำรวจความเสียหาย เยียวยาเกษตรกรด่วน

เผยแพร่: 18 ธ.ค. 2567 17:11 ปรับปรุง: 18 ธ.ค. 2567 19:08 โดย: ผู้จัดการออนไลน์



วันนี้ (18 ธ.ค.) ศ.ดร.นฤมล ภิญโญสินวัฒน์ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ พร้อมด้วย นายอิทธิ ศิริสัทธยากร รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และ นายอัศรา พรหมพ่่า รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ลงพื้นที่ติดตามสถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำคลองท่าดี บริเวณสถานีโทรมาตรเพื่อการเตือนภัย X.285 คลองนครน้อย (คลองหน้าเมือง) ตำบลคลัง อำเภอเมือง นครศรีธรรมราช และเดินทางต่อไปยัง ศูนย์พักพิงชั่วคราวโรงเรียนวัดศาลามีชัย ตำบลมะม่วงสองต้น อำเภอเมืองนครศรีธรรมราช จังหวัดนครศรีธรรมราช เพื่อมอบถุงยังชีพให้กับผู้ประสบอุทกภัย จำนวน 500 ถุง และมอบหม้ออาหารสัตว์พระราชทานให้แก่เกษตรกร

โดย ศ.ดร.นฤมล ได้มอบหมายให้หน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เร่งสำรวจพื้นที่ความเสียหายและรายงานมายังส่วนกลาง เพื่อจัดทำแผนเยียวยาพื้นที่เกษตรกรรม ประมง ปศุสัตว์ เพื่อให้เกษตรกรสามารถประกอบอาชีพสร้างรายได้โดยเร็วที่สุด

สำหรับสถานการณ์น้ำท่วมในพื้นที่จังหวัดนครศรีธรรมราชในช่วงที่ผ่านมา เกิดจากฝนที่ตกหนักในพื้นที่ลุ่มน้ำคลองท่าดี ส่งผลให้เกิดน้ำหลากเข้าท่วมพื้นที่ในเขตเทศบาลนครศรีธรรมราช และพื้นที่ใกล้เคียง ซึ่งคลองท่าดีเป็นลำน้ำสายหลักที่ไหลผ่านตัวเมือง นครศรีธรรมราชก่อนลงสู่ทะเล โดยมีคลองสาขา 5 สาย ได้แก่ คลองท่าซึก คลองนครน้อย คลองป่าเหล่า คลองสวนหลวง และคลองคูพาย ทำหน้าที่ในการช่วยระบายน้ำ

ด้านการบริหารจัดการน้ำในพื้นที่ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้ใช้สถานีโทรมาตรในการเฝ้าระวังและเตือนภัย ในพื้นที่ต้นน้ำ กลางน้ำ และปลายน้ำ ทำให้สามารถแจ้งเตือนประชาชนที่อยู่ในเขตเทศบาลนครศรีธรรมราชได้รับทราบสถานการณ์น้ำล่วงหน้าได้ประมาณ 20 ชั่วโมง ก่อนที่น้ำจากต้นน้ำจะไหลมาถึง ซึ่งสามารถลดความเสียหายที่จะเกิดขึ้นในพื้นที่ได้ อีกทั้งได้เข้าไปติดตั้งเครื่องสูบน้ำและเครื่องผลักดันน้ำตามจุดต่างๆ ตามแผนที่ได้เตรียมรับมือไว้ล่วงหน้า เพื่อลดผลกระทบที่เกิดขึ้น ทำให้ภาพรวมสถานการณ์น้ำในปัจจุบันดีขึ้นอย่างต่อเนื่อง ระดับน้ำในหลายพื้นที่ลดลงใกล้กลับเข้าสู่ภาวะปกติแล้ว

สำหรับแนวทางการแก้ไขปัญหาน้ำท่วมภัย กรมชลประทานได้วางแผนไว้ 2 ระยะ ได้แก่ แผนระยะสั้น ดำเนินการกำจัดสิ่งกีดขวางทางน้ำในคลองทั้ง 5 สาย ความยาวรวมทั้งสิ้น 26.90 กิโลเมตร โดยได้ดำเนินการอย่างต่อเนื่อง พร้อมติดตั้งเครื่องสูบน้ำและเครื่องผลักดันน้ำ เพื่อช่วยในการเร่งระบายน้ำ และแผนระยะยาว โดยดำเนินโครงการบรรเทาอุทกภัยเมืองนครศรีธรรมราช อันเนื่องมาจากพระราชดำริ ปัจจุบันอยู่ระหว่างดำเนินการก่อสร้าง มีความคืบหน้าแล้วประมาณ 40% คาดว่า จะแล้วเสร็จในปี 2570







แกลเลอรี >





“นฤมล” สั่งตรวจสอบที่ดิน ส.ป.ก. ยืนยันหากพบผิดกฎหมายพร้อมยึดคืน

“ร.มว.นฤมล” ยืนยัน สานต่อโครงการมอบโฉนดเพื่อการเกษตร พร้อมสั่งตรวจสอบการใช้ประโยชน์พื้นที่ ส.ป.ก. หากพบทำผิดกฎหมายคืนหน้ายึดคืนและจัดสรรให้พี่น้องเกษตรกรทันที

วันที่ 17 ธ.ค. 2567 ศ.ดร.นฤมล ภิญโญสินวัฒน์ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยหลังประชุมคณะกรรมการปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม (คปก.) ครั้งที่ 7/2567 ว่า ที่ประชุมมีมติเห็นชอบโครงการการใช้ประโยชน์ที่ดินและการพัฒนากิจการสาธารณูปโภคและกิจการอื่น ๆ ในเขตปฏิรูปที่ดิน อาทิ 1) โครงการก่อสร้างทางรถไฟ สายเด่นชัย - เชียงราย - เชียงของ ระยะทางประมาณ



233 กิโลเมตร เนื้อที่รวมประมาณ 1,537-3-04 ไร่ 2) โครงการก่อสร้างทางรถไฟ สายบ้านไผ่ - มหาสารคาม - ร้อยเอ็ด - มุกดาหาร - นครพนม ระยะทางประมาณ 355 กิโลเมตร เนื้อที่รวมประมาณ 1,917-3-75 ไร่ และ 3) การใช้เป็นที่ตั้งสวน ราชการ อบต.ห้วยแก้ว จ.พะเยา และ อบต.นาแต่ จ.อำนาจเจริญ เพื่ออำนวยความสะดวกพี่น้องประชาชนในพื้นที่ รวมถึงเห็นชอบการกำหนดเขตที่ดินชุมชน บ้านแก้มอัน หมู่ที่ 3 ต.แก้มอัน อ.จอมบึง จ.ราชบุรี เนื้อที่ประมาณ 237-3-04 ไร่ เพื่อให้พี่น้องประชาชนสามารถอาศัยอยู่ได้อย่างถูกต้องตามกฎหมายอีกด้วย

“การประชุมวันนี้ได้มีการหารือแนวทางการแก้ไขและพัฒนาพื้นที่ในเขตปฏิรูป ที่ดินในหลายประเด็นด้วยกัน อาทิ การกำหนดเขตชุมชนเพื่อให้พี่น้องประชาชน ในพื้นที่อยู่อาศัยอย่างถูกต้องตามกฎหมาย รวมถึงการพัฒนาระบบ สาธารณูปโภคอื่น ๆ ทั้งนี้ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ โดย ส.ป.ก. ยังคงสานต่อ

โครงการมอบโฉนดเพื่อการเกษตร โดยดำเนินการสำรวจพื้นที่และความต้องการของเกษตรกร เพื่อจัดทำโฉนดเพื่อการเกษตรแก่เกษตรกรอย่างต่อเนื่อง และในขณะเดียวกันยังคงตรึงความเข้มงวดในการตรวจสอบการใช้ประโยชน์ในพื้นที่ ส.ป.ก. ให้ถูกต้องตามวัตถุประสงค์ ซึ่งหากพบการกระทำผิดจะดำเนินการตามกฎหมาย เพื่อยึดคืนพื้นที่และจัดสรรให้พี่น้องเกษตรกรมีที่ดินทำกินต่อไป”
ศ.ดร.นฤมล กล่าว



"นฤมล"ปลื้มประชุม SPS ภายใต้ FTA ไทย-ชิลี ครั้งที่ 5 เปิดโอกาสตลาดส่งออกสินค้าเกษตรและอาหารของไทย

เผยแพร่: 18 ธ.ค. 2567 14:31 ปรับปรุง: 18 ธ.ค. 2567 14:31 โดย: ผู้จัดการออนไลน์



วันนี้(18 ธ.ค.)นางนฤมล ภิญโญสินวัฒน์ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยว่า การทำการค้าเสรี (FTA) ถือเป็นอีกหนึ่งยุทธศาสตร์สำคัญที่หลาย ประเทศนำมาใช้เป็นกลยุทธ์ในการเพิ่มขีดความสามารถการแข่งขันในตลาดต่างประเทศ ทั้งนี้ การทำ FTA ระหว่างไทยกับชิลี (Free Trade Agreement between the Government of the Kingdom of Thailand and the Government of the Republic of Chile: TCFTA) เป็นการเปิดโอกาสตลาดส่งออกสินค้าเกษตรและอาหารของไทยไปยังชิลี ซึ่งเป็นประเทศที่ผู้บริโภคมีรายได้สูง โดยเฉพาะสินค้าเขตร้อนที่ชิลีไม่สามารถผลิตเองได้เพียงพอ และยังเป็นการสร้างเชื่อมั่นให้กับตัวแทนจากชิลีในสินค้าของไทย ซึ่งเป็นส่วนหนึ่งของการพัฒนาและผลักดันภาคอุตสาหกรรมสินค้าเกษตรและอาหารของไทยให้ได้รับการยอมรับในระดับสากลต่อไป

ทั้งนี้ที่ผ่านมา ไทย-ชิลี ได้ร่วมกันผลักดันประเด็นด้านสุขอนามัยและสุขอนามัยพืชในรายการสินค้าที่ทั้งสองฝ่ายสนใจ รวมทั้งศึกษาความเป็นไปได้ในการจัดทำข้อมูลสถิติการค้าและการใช้สิทธิประโยชน์ภายใต้ TCFTA เพื่อประเมินผลสัมฤทธิ์และร่วมกันพัฒนาความตกลงให้มีประสิทธิภาพมากยิ่งขึ้น ซึ่งมาตรการสุขอนามัยและสุขอนามัยพืช (SPS) เป็นมาตรการที่ใช้ในการจำกัดการนำเข้าสินค้าเกษตรและอาหารหรือเป็นมาตรการที่กำหนดขึ้นเพื่อใช้ควบคุมสินค้าเกษตรและอาหารเพื่อปกป้องและคุ้มครองชีวิตและสุขภาพของมนุษย์ที่อาศัยอยู่ในประเทศของตนเอง

ขณะที่นายสัตวแพทย์ชัยวัฒน์ โยธคล เลขานุการ มกอช. กล่าวว่า ไทยได้เป็นเจ้าภาพการประชุมคณะกรรมการว่าด้วยสุขอนามัยและสุขอนามัยพืช (Committee on Sanitary and Phytosanitary Measures) ภายใต้ความตกลงการค้าเสรี ไทย - ชิลี (TCFTA) ครั้งที่ 5 โดยมีนางสาวปริญญช ทิพย์วัฒน์ รองเลขาธิการสำนักงานมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารแห่งชาติ (มกอช.) เป็นประธานฝ่ายไทย พร้อมคณะผู้แทนจากกรมวิชาการเกษตร กรมประมง กรมปศุสัตว์ และสำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา ส่วนฝ่ายชิลี นำโดย นายเฟอร์นันโด คาดาลัน (Mr. Fernando Catalan) ตำแหน่ง Head of Department of Trade Regulatory Aspects กระทรวงการต่างประเทศชิลี พร้อมผู้แทนจากสำนักงานเกษตรและการปศุสัตว์ชิลี (SAG) และผู้แทนจากสำนักงานประมงและการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำชิลี (SERNAPESCA) รวมทั้งได้รับเกียรติจาก นายปาตรีซิโอ พาวเวลล์ โอบอริโอ (H.E. Mr. Patricio Powell Osorio) เอกอัครราชทูตสาธารณรัฐชิลีประจำประเทศไทย เข้าร่วมการประชุม

การประชุมครั้งนี้ ทั้งสองฝ่ายได้หารือประเด็นที่เกี่ยวข้องกับมาตรการ SPS และการค้าสินค้าเกษตรและอาหารระหว่างกัน โดยได้มีการแลกเปลี่ยนข้อมูลข้อกำหนดในการนำเข้าสินค้าเมล็ดพันธุ์ของไทย และข้อกำหนดในการนำเข้าสินค้าประมงแช่เย็น/แช่แข็งของชิลี รวมถึงหารือโอกาสในการเข้าร่วมกิจกรรมนิทรรศการที่เกี่ยวกับสินค้าเกษตรและอาหารของชิลี เพื่อสร้างการรับรู้ต่อคุณภาพและมาตรฐานสินค้าไทย ในส่วนของการเปิดตลาด ทั้งสองฝ่ายได้ติดตามความคืบหน้าการพิจารณาอนุญาตนำเข้าสินค้า ต่อเนื่องจากคราวการประชุมครั้งที่ 4 เมื่อปี 2566 ได้แก่ สินค้าสาวย มังคุด และไก่ของไทย และสินค้าสาเล่ เนื้อหมู เนื้อโค เนื้อแกะ และอัลมอนต์ของชิลี โดยได้ตกลงประเด็นที่ต้องดำเนินการหลังจากนี้ และกำหนดกรอบเวลาที่คาดว่าจะดำเนินการแล้วเสร็จร่วมกัน ทั้งนี้ ฝ่ายชิลียังได้แสดงความสนใจสินค้าเพิ่มเติม ได้แก่ การนำเข้าขนสวงามของไทย และการส่งออกเฮเซลนัท ไม้นสน และวัตถุดิบอาหารสัตว์ของชิลี

"ทั้งสองฝ่ายยังได้แสดงความสนใจร่วมกัน ในการริเริ่มการแลกเปลี่ยนใบรับรองสุขอนามัยพืชอิเล็กทรอนิกส์ (e-Phyto certificate) และตกลงที่จะแลกเปลี่ยนข้อมูลผู้ประสานงานเพื่อหารือประเด็นนี้ต่อไป และในโอกาสนี้ ฝ่ายไทย ยังได้นำคณะผู้แทนชิลี เข้าเยี่ยมชมโรงงานผลิตเนื้อไก่แปรรูปที่ บริษัท ไทสัน โพลทรี (ไทยแลนด์) จังหวัดนครนายก เพื่อสร้างความเชื่อมั่นต่อคุณภาพและความปลอดภัยของสินค้าไทย ซึ่งอยู่ระหว่างการขอเปิดตลาดส่งออกไปยังชิลีอีกด้วย" เลขาธิการ มกอช. กล่าว





ปีใหม่ไร้ฝุ่น ! "อิทธิ"สั่งกรมฝนหลวงฯ ลุยภารกิจสลายฝุ่น PM2.5 ตั้งเป้าคืนอากาศดี เพื่อสุขภาพที่ดี เป็นของขวัญให้ ปชช.

เผยแพร่: 18 ธ.ค. 2567 12:44 ปรับปรุง: 18 ธ.ค. 2567 12:44 โดย: ผู้จัดการออนไลน์



วันนี้(18 ธ.ค.)นายอิทธิ ศิริลัทธยากร รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ลงพื้นที่ติดตามความคืบหน้าภารกิจการบรรเทาปัญหาฝุ่นละอองขนาดเล็ก PM 2.5 โดยมี นายราเชน ศิลปะราชะ รองอธิบดีกรมฝนหลวงและการบินเกษตร และผู้บริหารหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เข้าร่วม ณ ศูนย์ฝนหลวงหัวหิน ภายในท่าอากาศยานหัวหิน อำเภอหัวหิน จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ซึ่งกระทรวงเกษตรและสหกรณ์

ได้เล็งเห็นถึงความสำคัญของปัญหาฝุ่นละอองขนาดเล็ก PM 2.5 ที่ส่งผลกระทบต่อสุขภาพของพี่น้องประชาชน รวมถึงส่งผลกระทบต่อด้านเศรษฐกิจและการท่องเที่ยว จึงได้มอบหมายกรมฝนหลวงและการบินเกษตร ดำเนินการจัดตั้งหน่วยปฏิบัติการ 6 หน่วย ได้แก่ หน่วยปฏิบัติการฝนหลวง อำเภอหัวหิน จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ จังหวัดระยอง จังหวัดกาญจนบุรี จังหวัดตาก จังหวัดเชียงใหม่ และจังหวัดแพร่ เพื่อแก้ไขปัญหาฝุ่นละอองในอากาศในพื้นที่กรุงเทพฯ-ปริมณฑล และพื้นที่ภาคเหนือ พร้อมทั้งน้อมนำศาสตร์ตำราฝนหลวงพระราชทาน ของพระบาทสมเด็จพระบรมชนกาธิเบศร มหาภูมิพลอดุลยเดชมหาราช บรมนาถบพิตร มาปรับใช้ในการปฏิบัติการแก้ไขและบรรเทาปัญหาฝุ่นละอองขนาดเล็ก PM 2.5 เพื่อควบคุมค่าฝุ่นละอองให้เป็นไปตามมาตรฐาน ซึ่งผลการปฏิบัติการเชิงรุกตั้งแต่วันที่ 2 ธ.ค. 67 -16 ธ.ค. 67 พบว่า ค่าฝุ่นละอองขนาดเล็ก PM 2.5 ทั้งในพื้นที่กรุงเทพฯ - ปริมณฑล และพื้นที่ภาคเหนือ มีค่าฝุ่นละอองต่ำกว่าค่าเฉลี่ยเมื่อเทียบกับปีที่ผ่านมา

รช.อิทธิ กล่าวว่า สำหรับปัญหาฝุ่นละออง PM 2.5 ถือเป็นวาระแห่งชาติที่ทั้งรัฐบาลและกระทรวงเกษตรฯ ให้ความสำคัญอย่างมาก ในนามกระทรวงเกษตรฯ ขอเน้นย้ำกับพี่น้องประชาชนว่าเราให้ความสำคัญและห่วงใยสุขภาพพี่น้องประชาชนทุกท่าน ซึ่งได้กำชับกรมฝนหลวงฯ ให้เดินหน้าปฏิบัติการบรรเทาฝุ่นละอองขนาดเล็ก PM 2.5 ทั้งในกรุงเทพฯ – ปริมณฑล และพื้นที่ภาคเหนืออย่างจริงจังเอาใจใส่ สำหรับแนวทางการปฏิบัติการได้น้อมนำตำราฝนหลวงพระราชทานมาปรับใช้ในการคัดแปรสภาพอากาศตามเทคนิคดอกเหมมีชั้นบรรยากาศ ผกสัน การโปรยน้ำแข็งหรือการสเปรย์น้ำเพื่อระบายฝุ่นละอองและการปฏิบัติการก่อเมฆสำหรับช่วยดูดซับฝุ่นละอองแบบเชิงรุก ทั้งนี้ เป้าหมายหลักคือการคืนอากาศดีและสุขภาพที่ดีแก่พี่น้องประชาชนเพื่อเป็นของขวัญปีใหม่และในทุกเทศกาลต่อไป







ข่าว วิดีโอ หนังสือพิมพ์ ไทยรัฐทีวี โลฟสโตร์ กีฬา บันเทิง ดวง หอย นิยาย ซือปิ้ง



18 ธ.ค. 2567 18:20 น.

ข่าว ไทยรัฐข่าวประชาสัมพันธ์

รมช.อิทธิ ตรวจสอบติดตามภารกิจสลายฝุ่น PM2.5 กำจัดฝุ่นหลวงฯ ลุยต่อเนื่องทุกวันให้อากาศดี

รัฐบาลมอบนโยบายให้กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ โดยกรมฝนหลวงและการบินเกษตร เร่งแก้ไขและบรรเทา ปัญหาฝุ่นละอองขนาดเล็ก PM 2.5 ในพื้นที่กรุงเทพฯ-ปริมณฑล และภาคเหนือ ดินอากาศดีให้พี่น้องประชาชน และเพื่อการท่องเที่ยวอย่างปลอดภัยและมีความสุข วันที่ 18 ธันวาคม 2567 เวลา 10.00 น. นายอิทธิ ศิริลัทธยา กร รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ พร้อมด้วยนายราเชน ศิลปะระยะ รองอธิบดีกรมฝนหลวง และการบินเกษตร ด้านปฏิบัติการ และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ลงพื้นที่ติดตามความคืบหน้าภารกิจการบินบรรเทา ปัญหาฝุ่นละอองขนาดเล็ก PM 2.5 เพื่อป้องกันและลดผลกระทบต่อปัญหาสุขภาพของพี่น้องประชาชน ณ ศูนย์ ฝนหลวงหัวหิน ภายในท่าอากาศยานหัวหิน อำเภอหัวหิน จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ พร้อมกล่าวว่า ทุกปี ประเทศไทยมักประสบปัญหาฝุ่นละอองขนาดเล็ก PM 2.5 เกินค่ามาตรฐาน ส่งผลกระทบต่อสุขภาพประชาชน รัฐบาลจึงให้ความสำคัญในการป้องกันและแก้ไขปัญหาฝุ่น PM 2.5



โดยมอบหมายให้กรมฝนหลวงและการบินเกษตร แก้ปัญหาฝุ่นละอองขนาดเล็กให้กับพื้นที่ต่าง ๆ ที่ได้รับผลกระทบ ทั้งจากการเผาป่า การก่อสร้าง การคมนาคมและอุตสาหกรรม โดยภารกิจดังกล่าวได้น้อมนำศาสตร์ตำรา ฝนหลวงพระราชทาน ของพระบาทสมเด็จพระบรมชนกาธิเบศร มหาภูมิพลอดุลยเดชมหาราช บรมนาถบพิตร มาดัดแปรสภาพอากาศ ซึ่งขอให้มั่นใจได้ว่าผลกระทบจากฝุ่น PM 2.5 จะลดลง และประชาชนจะได้รับผลกระทบน้อยที่สุด และย้ำว่ารัฐบาลและกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ให้ความสำคัญต่อสุขภาพของพี่น้องประชาชนในทุกพื้นที่ รวมถึงขอให้กำลังใจกับเจ้าหน้าที่ผู้ปฏิบัติภารกิจให้สำเร็จลุล่วงและปลอดภัย



ด้านนายราเชน ดิลประรายะ รองอธิบดีกรมฝนหลวงและการบินเกษตร ด้านปฏิบัติการ กล่าวเพิ่มเติมว่า กรมฝนหลวงและการบินเกษตร ได้จัดทำแผนการดัดแปรสภาพอากาศ ประจำปี 2568 เพื่อปฏิบัติการฝนหลวงและการดัดแปรสภาพอากาศบรรเทาปัญหาฝุ่นละอองขนาดเล็ก (PM2.5) เกินเกณฑ์มาตรฐาน เริ่มปฏิบัติการเชิงรุก

ตั้งแต่วันที่ 2 ธันวาคม 2567 เป็นต้นมา โดยมีหน่วยปฏิบัติการ 6 หน่วย ได้แก่ หน่วยปฏิบัติการฝนหลวง อำเภอหัวหิน จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ จังหวัดระยอง จังหวัดกาญจนบุรี จังหวัดตาก จังหวัดเชียงใหม่ และจังหวัดแพร่ เพื่อแก้ไขปัญหาฝุ่นละอองในอากาศในพื้นที่กรุงเทพฯ-ปริมณฑล และพื้นที่ภาคเหนือ สำหรับการปฏิบัติการฝนหลวงและปฏิบัติการตัดแปรสภาพอากาศ มีจำนวน 3 เทคนิค ได้แก่

1. การปฏิบัติการฝนหลวงในขั้นตอนการก่อแกน โดยใช้สารฝนหลวงสูตร 1 (โซเดียมคลอไรด์) ปฏิบัติการบริเวณต้นลม และโดยรอบมวลของฝุ่นบริเวณพื้นที่เพื่อก่อเมฆและเพิ่มปริมาณเมฆในพื้นที่เป้าหมาย
2. การปฏิบัติการฝนหลวงในขั้นตอนการเลี้ยงให้อ้วน โดยใช้สารฝนหลวงสูตร 8 แคลเซียมออกไซด์ หรือสูตร 6 แคลเซียมคลอไรด์ ปฏิบัติการบริเวณต้นลม และโดยรอบมวลของฝุ่นบริเวณพื้นที่ เพื่อเลี้ยงเมฆให้มีขนาดใหญ่ขึ้นและมีแรงดูดซับฝุ่นละออง
3. การปฏิบัติการเทคนิคการลดอุณหภูมิชั้นบรรยากาศผกผัน โดยการโปรยน้ำแข็งแห้งหรือการสเปรย์น้ำเพื่อระบายฝุ่นละอองบริเวณระดับ inversion (ชั้นอุณหภูมิผกผัน) หรือสูงกว่าระดับ inversion (ชั้นอุณหภูมิผกผัน) เพื่อทำให้เกิดช่องระบายฝุ่นละอองขึ้นสู่ชั้นบรรยากาศด้านบน

สำหรับการดำเนินงานที่ผ่านมาพบว่า การปฏิบัติการด้วยเทคนิคทั้งหมดดังกล่าวลดอุณหภูมิชั้นบรรยากาศผกผันโดยการโปรยน้ำแข็งแห้งหรือการสเปรย์น้ำเพื่อทำให้เกิดช่องระบายฝุ่นละอองขึ้นสู่ชั้นบรรยากาศด้านบนในพื้นที่กรุงเทพฯ-ปริมณฑล และพื้นที่ทำให้ค่าดัชนีคุณภาพอากาศลดลงได้และส่งผลให้คุณภาพอากาศอยู่ในระดับปานกลาง และระดับดีตามลำดับ ทั้งนี้ กรมฝนหลวงและการบินเกษตรพร้อมปฏิบัติการกิจทุกวันอย่างต่อเนื่องเพื่อช่วยบรรเทาสถานการณ์ฝุ่นละอองตามนโยบายจากรัฐบาลที่ให้ความสำคัญกับสุขภาพของประชาชน และส่งเสริมการท่องเที่ยวในพื้นที่กรุงเทพฯ-ปริมณฑลและพื้นที่ภาคเหนือ เพื่อให้ในช่วงเทศกาลปีใหม่ที่ถึงนี้ประชาชนมีคุณภาพอากาศที่ดีท่องเที่ยวอย่างปลอดภัยและมีความสุข



หน้าหลัก / ภูมิภาค / ภาคกลาง-ตะวันออก

กระทรวงเกษตรฯ ลงพื้นที่ตามภารกิจการบรรเทาปัญหาฝุ่นละอองขนาดเล็ก PM2.5 ด้วยฝนหลวง

เผยแพร่: 18 ธ.ค. 2567 22:06 | ปรับปรุง: 18 ธ.ค. 2567 22:06 | โดย: ผู้จัดการออนไลน์



9



ประจวบคีรีขันธ์ - รมช. เกษตรและสหกรณ์ ลงพื้นที่ตรวจติดตามภารกิจการบรรเทาปัญหาฝุ่นละอองขนาดเล็ก PM2.5 ประจำปี 2568 ศูนย์ฝนหลวงหัวหิน อ.หัวหิน จ.ประจวบคีรีขันธ์

วันนี้ (18 ธ.ค.67) นายอิทธิ ศิริลัทธยากร รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ลงพื้นที่ตรวจติดตามภารกิจการบรรเทาปัญหาฝุ่นละอองขนาดเล็ก PM2.5 ประจำปี 2568 ของกรมฝนหลวงและการบินเกษตร ที่ศูนย์ฝนหลวงหัวหิน อ.หัวหิน จ.ประจวบคีรีขันธ์ โดยมี นายราเชน ศิลปะรายะ รองอธิบดีกรมฝนหลวงและการบินเกษตร ด้านปฏิบัติการ นายสินาทร์ โอเอี่ยม รองผู้ว่าราชการจังหวัดประจวบคีรีขันธ์ ให้การต้อนรับ พร้อมด้วย หัวหน้าส่วนราชการในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ อีกทั้งหน่วยงานที่เกี่ยวข้องและสื่อมวลชน ร่วมรับฟังการรายงานสถานการณ์และผลการดำเนินงานตั้งแต่วันที่ 2 ธ.ค.67 - ปัจจุบัน

ซึ่งกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ได้มอบหมายให้กรมฝนหลวงและการบินเกษตรตั้งหน่วยปฏิบัติการฝนหลวง เพื่อปฏิบัติการฝนหลวงและการตัดแปรสภาพอากาศบรรเทาปัญหาฝุ่นละอองขนาดเล็ก (PM 2.5) โดยได้เริ่มดำเนินการมาตั้งแต่วันที่ 2 ธ.ค.67 ประกอบด้วย ตั้งหน่วยปฏิบัติการที่ อ.หัวหิน จ.ประจวบคีรีขันธ์ หน่วยฯ จ.ระยอง และหน่วยฯ จ.กาญจนบุรี วางแผนปฏิบัติการบรรเทาปัญหาฝุ่นละอองขนาดเล็ก (PM 2.5) พื้นที่กรุงเทพฯ และปริมณฑล ใช้เครื่องบินรวมจำนวน 10 ลำ ตั้งหน่วยฯ จ.เชียงใหม่ หน่วยฯ จ.แพร่ และหน่วยฯ จ.ตาก วางแผนปฏิบัติการบรรเทาปัญหาฝุ่นละอองขนาดเล็ก (PM 2.5) พื้นที่ภาคเหนือ

โดยใช้เครื่องบินรวมจำนวน 5 ลำ โดยมีการวางแผนการทำงานร่วมกับบริษัท วิทยุการบินแห่งประเทศไทย จำกัด เพื่อกำหนดขอบเขตพื้นที่การบินระดับความสูง และช่วงเวลาการบินตามกฎหมายการบินสากล สำหรับการดำเนินงานที่ผ่านมา พบว่าการปฏิบัติการด้วยเทคนิคลดอุณหภูมิชั้นบรรยากาศผกผันโดยการโปรยน้ำแข็งแห้งหรือการสเปรย์น้ำ เพื่อทำให้เกิดร่องระบายฝุ่นละอองชั้นสู่ชั้นบรรยากาศด้านบนในพื้นที่กรุงเทพฯ-ปริมณฑลและพื้นที่ภาคเหนือ ทำให้ค่าดัชนีคุณภาพอากาศลดลงได้ และส่งผลให้คุณภาพอากาศอยู่ในระดับปานกลางและระดับดีตามลำดับ

นายอิทธิ กล่าวว่า นายกรัฐมนตรี ได้เน้นย้ำที่ประชุมคณะรัฐมนตรีว่าขณะนี้ปัญหาฝุ่นละอองเป็นวาระแห่งชาติ โดยมอบหมายให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องร่วมกันบูรณาการแก้ไขปัญหาดังกล่าว อีกทั้ง ภายใต้นโยบายของ ศ.ดร.นฤมล ภิญโญสินวัฒน์ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้มีมาตรการป้องกันไม่ให้ส่งผลกระทบต่อพี่น้องประชาชน โดยเน้นย้ำว่า การปฏิบัติการเพื่อลดฝุ่น PM 2.5 มุ่งดูแลสุขภาพของประชาชนให้ดีขึ้น และยังเป็นการกระตุ้นภาคการท่องเที่ยวในพื้นที่ภาคเหนือและพื้นที่อื่น ๆ ทั่วประเทศอีกด้วย

ซึ่งตนในฐานะกำกับดูแลกรมฝนหลวงและการบินเกษตร จึงได้สั่งการให้ตั้งหน่วยปฏิบัติการฝนหลวง เพื่อบรรเทาปัญหาฝุ่นละอองขนาดเล็ก PM 2.5 ในพื้นที่กรุงเทพฯ-ปริมณฑล ภาคเหนือ และพื้นที่เป้าหมายอื่น ๆ ที่ได้รับผลกระทบจาก PM 2.5 โดยให้ความเชื่อมั่นว่ากรมฝนหลวง และกระทรวงเกษตรและสหกรณ์จะเน้นปฏิบัติการเชิงรุกอย่างต่อเนื่อง และจะสามารถแก้ไขปัญหาฝุ่นละอองขนาดเล็ก PM 2.5 ให้ลดลงได้





บันทึกไฟล์เมื่อ: พุธที่ 19 ธันวาคม 2567 เวลา 04:47 Site Value: 110,452 PRValue (x3) 331,356

หัวข้อข่าว: กระทรวงเกษตรฯ ลงพื้นที่ตามภารกิจการบรรเทาปัญหาฝุ่นละอองขนาดเล็ก PM2.5 ด้วยฝนหลวง



บินแก๊ฝุ่น ลดพีเอ็ม 2.5 ได้ผล

ทั้ง 15 ลำ ไปรยท้องฟ้า น้ำแข็งแห้งทะอากาศ เหนือกทม.-ปริมณฑล

รมช.อิทธิพลลง-สำเร็จ

ปล้มผลปฏิบัติการบนฟ้าตัดแปร
สภาพลดฝุ่นละอองขนาดเล็ก PM 2.5
โดยใช้เครื่องบินเกษตร □ อ่านต่อหน้า 11



บินแก๊ฝุ่น - นายอิทธิ สิทธิธรรม รมช.เกษตรและสหกรณ์ เปิดปฏิบัติการบรรเทาฝุ่นพีเอ็ม 2.5 ด้วยเครื่องบินพ่นหลวงเจาะชั้นบรรยากาศ ที่ศูนย์พ่นหลวงหัวหิน ทำอากาศยานหัวหิน จ.ประจวบคีรีขันธ์ เมื่อวันที่ 18 ธ.ค.

● บินแก๊ฝุ่น □ ต่อจากหน้า 1

ทั้ง 15 ลำ ได้ผลดีน่าพอใจ รมช.เกษตรฯ รุดติดตามพบว่าการปฏิบัติการด้วยเทคนิคลดอุณหภูมิชั้นบรรยากาศผกผัน โดยโปรยน้ำแข็งแห้งหรือการสเปรย์น้ำ เพื่อให้เกิดของระบายนละอองขึ้นสู่ชั้นบรรยากาศด้านบน ทั้งในพื้นที่กรุงเทพฯ-ปริมณฑล และพื้นที่ภาคเหนือ ทำให้ค่าดัชนีคุณภาพอากาศลดลงได้ และส่งผลให้คุณภาพอากาศอยู่ในระดับปานกลางและระดับดีตามลำดับ มั่นใจช่วงเทศกาลปีใหม่ประชาชนจะได้สัมผัสอากาศสะอาด

เมื่อวันที่ 18 ธ.ค. นายอิทธิ สิทธิธรรม รมช.เกษตรและสหกรณ์ ลงพื้นที่ตรวจติดตามภารกิจการบินบรรเทาปัญหาฝุ่นละอองขนาดเล็ก PM 2.5 ประจำปี 2568 ของกรมพ่นหลวงและการบินเกษตร ที่ศูนย์พ่นหลวงหัวหิน อ.หัวหิน จ.ประจวบคีรีขันธ์ โดยมีนายราชน ศิลปะประาษา รองอธิบดี

ข่าวสด

Khao Sod
Circulation: 950,000
Ad Rate: 1,550

Section: First Section/หน้าแรก

วันที่: พุธที่ 19 ธันวาคม 2567

ปีที่: 34

ฉบับที่: 12440

หน้า: 1 (บนซ้าย), 11

Col.Inch: 91.05 Ad Value: 141,127.50

PRValue (x3): 423,382.50

คลิป: สีสี่

หัวข้อข่าว: บินแกฝุ่น ลดพีเอ็ม 2.5 ได้ผล

กรมฝนหลวงและการบินเกษตร ด้านปฏิบัติการ นายสินาทร์ อภิเอี่ยม รองผู้ว่าฯ ประจวบคีรีขันธ์ ให้การต้อนรับ พร้อมด้วยหัวหน้าส่วนราชการ ในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง และสื่อมวลชน ร่วมรับฟังการรายงานสถานการณ์และผลการดำเนินงานตั้งแต่วันที่ 2 ธ.ค.67-ปัจจุบัน ซึ่งกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ได้มอบหมายให้กรมฝนหลวงและการบินเกษตร ตั้งหน่วยปฏิบัติการฝนหลวงเพื่อปฏิบัติการฝนหลวงและการคัดแปรสภาพอากาศบรรเทาปัญหาฝุ่นละอองขนาดเล็ก (PM2.5) โดยเริ่มดำเนินการมาตั้งแต่วันที่ 2 ธ.ค.

ประกอบด้วย การตั้งหน่วยปฏิบัติการที่ อ.หัวหิน จ.ประจวบคีรีขันธ์ จ.ระยอง และ จ.กาญจนบุรี วางแผนปฏิบัติการบรรเทาปัญหาฝุ่นละอองขนาดเล็ก (PM2.5) พื้นที่กรุงเทพฯ และปริมณฑล ใช้เครื่องบินรวมจำนวน 10 ลำ ตั้งหน่วยปฏิบัติการที่ จ.เชียงใหม่ จ.แพร่ และจ.ตาก วางแผนปฏิบัติการบรรเทาปัญหาฝุ่นละอองขนาดเล็ก (PM2.5) พื้นที่ภาคเหนือใช้เครื่องบินรวมจำนวน 5 ลำ โดยวางแผนการทำงานร่วมกับบริษัทวิทยุการบินแห่งประเทศไทย จำกัด เพื่อกำหนดขอบเขตพื้นที่การบินระดับความสูง และช่วงเวลาการบินตามกฎการบินสากล

สำหรับการดำเนินงานที่ผ่านมา พบว่า การปฏิบัติการด้วยเทคนิคลดอุณหภูมิชั้นบรรยากาศผกผัน โดยการโปรยน้ำแข็งแห้งหรือการสเปรย์น้ำ เพื่อทำให้เกิดช่องระบายฝุ่นละอองขึ้นสู่ชั้นบรรยากาศด้านบนในพื้นที่กรุงเทพฯ-ปริมณฑลและพื้นที่ภาคเหนือ ทำให้ค่าดัชนีคุณภาพอากาศลดลงได้ และส่งผลให้คุณภาพอากาศอยู่ในระดับปานกลางและระดับดีตามลำดับ

นายอิทธิกรกล่าวว่า น.ส.แพทองธาร ชินวัตร นายกรัฐมนตรี ได้เน้นย้ำที่ประชุมคณะรัฐมนตรีว่าขณะนี้ปัญหาฝุ่นละอองเป็นวาระแห่งชาติ โดยมอบหมายให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ร่วมกันบูรณาการแก้ไขปัญหาดังกล่าว อีกทั้งภายใต้นโยบายของ ศ.ดร. นฤมิต ภิญโญสินวัฒน์ รว.เกษตรและสหกรณ์ ได้มีมาตรการป้องกันไม่ให้ส่งผลกระทบต่อพี่น้องประชาชน โดยเน้นย้ำว่าการปฏิบัติการเพื่อลดฝุ่น PM2.5 มุ่งดูแลสุขภาพของประชาชน ให้ดีขึ้น และยังกระตุ้นภาคการท่องเที่ยวในพื้นที่ภาคเหนือและพื้นที่อื่นๆ ทั่วประเทศอีกด้วย ซึ่งตน ในฐานะกำกับดูแลกรมฝนหลวงและการบินเกษตร จึงได้สั่งการให้ตั้งหน่วยปฏิบัติการฝนหลวง เพื่อบรรเทาปัญหาฝุ่นละอองขนาดเล็ก PM2.5 ในพื้นที่กรุงเทพฯ-ปริมณฑล ภาคเหนือ และพื้นที่เป้าหมายอื่นๆ ที่ได้รับผลกระทบจาก PM2.5 โดยให้ความเชื่อมั่นว่ากรมฝนหลวงและกระทรวงเกษตรและสหกรณ์จะเน้นปฏิบัติการเชิงรุกอย่างต่อเนื่อง และสามารถแก้ไขปัญหาฝุ่นละอองขนาดเล็ก PM2.5 ให้ลดลงได้

ด้านนายราชน ศิลประายะ รองอธิบดีกรมฝนหลวงและการบินเกษตร กล่าวว่า กรมฝนหลวงและการบินเกษตร ได้จัดทำแผนการคัดแปรสภาพอากาศ ประจำปี 2568 เพื่อแก้ไขปัญหาฝุ่นละอองในอากาศในพื้นที่กรุงเทพฯ-ปริมณฑล และพื้นที่ภาคเหนือ โดยการต่อยอดตำราฝนหลวงพระราชทานสำหรับปฏิบัติการฝนหลวงและปฏิบัติการคัดแปรสภาพอากาศ มีจำนวน 3 เทคนิค ได้แก่

การปฏิบัติการฝนหลวงในขั้นตอนการก่อฝน โดยใช้สารฝนหลวงสูตร 1 (โซเดียม

กลอไรด์) ปฏิบัติการบริเวณต้นลมและโคจรอบมวลของฝุ่นบริเวณพื้นที่เพื่อก่อฝนและเพิ่มปริมาณฝนในพื้นที่เป้าหมาย การปฏิบัติการฝนหลวงในขั้นตอนการเลี้ยงให้อ้วน โดยใช้สารฝนหลวงสูตร 8 แกลเซียมออกไซด์ หรือสูตร 6 แกลเซียมกลอไรด์ ปฏิบัติการบริเวณต้นลม และโคจรอบมวลของฝุ่นบริเวณพื้นที่ เพื่อเลี้ยงเมฆให้มีขนาดใหญ่ขึ้นและมีแรงดูดซับฝุ่นละอองและการปฏิบัติการเทคนิคการลดอุณหภูมิชั้นบรรยากาศผกผัน โดยการโปรยน้ำแข็งแห้งหรือการสเปรย์น้ำเพื่อระบายฝุ่นละอองบริเวณระดับ inversion (ชั้นอุณหภูมิมักผัน) หรือสูงกว่าระดับ inversion (ชั้นอุณหภูมิมักผัน) เพื่อทำให้เกิดช่องระบายฝุ่นละอองขึ้นสู่ชั้นบรรยากาศด้านบน ทั้งนี้ กรมฝนหลวงและการบินเกษตร พร้อมปฏิบัติการกิจทุกวันอย่างต่อเนื่อง เพื่อช่วยบรรเทาสถานการณ์ฝุ่นละอองตามนโยบายจากรัฐบาลที่ให้ความสำคัญกับสุขภาพของประชาชนและส่งเสริมการท่องเที่ยวในพื้นที่กรุงเทพฯ-ปริมณฑลและพื้นที่ภาคเหนือ เพื่อให้ในช่วงเทศกาลปีใหม่นี้ ประชาชนมีคุณภาพอากาศที่ดีท่องเที่ยวอย่างปลอดภัยและมีความสุข



☑ ไถชีวิต.....นายอิทธิ ศิริลัทธยากร รมช.เกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานไถชีวิตโคโครงการธนาคารโค-กระบือเพื่อเกษตรกร ตามพระราชดำริ ภายใต้นโยบายการขับเคลื่อนสุราษฎร์ธานีโมเดล พร้อมมอบเมล็ดพันธุ์หญ้า และหญ้าอาหารสัตว์พระราชทาน เพื่อนำไปช่วยเหลือและบรรเทาผลกระทบของเกษตรกรผู้เลี้ยงสัตว์ ที่ประสบปัญหาอุทกภัยในพื้นที่ ณ ศาลาประชาคม อ.ไชยา จ.สุราษฎร์ธานี

'อัครา'ชี้แก่น้ำท่วม-ภัยแล้ง ชูโครงการ'ตามหาน้ำหยดแรก'

นายอัครา พรหมเผ่า รมช.เกษตรและสหกรณ์ ลงพื้นที่ติดตามภารกิจกระทรวงเกษตรฯ ที่โครงการอ่างเก็บน้ำบ้านนาทราย ต.ทุ่งปี่ อ.แม่วาง จ.เชียงใหม่ ซึ่งกรมพัฒนาที่ดิน ได้ศึกษาและวางแผนการจัดทำโครงการปรับปรุงซ่อมแซมงานพัฒนาแหล่งน้ำขนาดเล็ก อาทิ 1.ทำลำเลียงในไร่นา เพื่อสะดวกในการขนส่งผลผลิตทางการเกษตร 2.ทำระบบกระจายน้ำเข้าพื้นที่การเกษตร เพื่อลดต้นทุนในการสูบน้ำและอำนวยความสะดวกพี่น้องประชาชนและเกษตรกรในพื้นที่ได้มีแหล่งน้ำสำรองเพิ่มเติมสำหรับการอุปโภค-บริโภค และการเพาะปลูกพืชอย่างยั่งยืน นอกจากนี้ได้เตรียมตรวจวัดคุณภาพดิน ตลอดจนใช้เทคโนโลยีปรับปรุงบำรุงดินของกรมพัฒนาที่ดิน เพื่อให้สภาพดินและมีแหล่งน้ำเพียงพอต่อการผลิตพืช

จากนั้นนายอัครา เดินทางต่อไปยังโครงการปรับปรุงอาคารป้องกันการกัดเซาะตลิ่งลำน้ำวาง ต.บ้านกาด อ.แม่วาง จ.เชียงใหม่ ติดตามความคืบหน้าการแก้ไขปัญหาที่กัดเซาะ

ตลิ่งเสียหายกันลำน้ำวาง จากสถานการณ์ฝนตกหนักถึงหนักมาก ในช่วงเดือนตุลาคมที่ผ่านมา ส่งผลให้เกิดน้ำป่าไหลหลากและเอ่อล้นเข้าท่วมพื้นที่บ้านเรือน และพื้นที่การเกษตรได้รับความเสียหายเป็นวงกว้าง ปัจจุบันกรมชลประทานเริ่มดำเนินโครงการปรับปรุงอาคารป้องกันการกัดเซาะตลิ่งใน 2 จุดสำคัญ ได้แก่ บริเวณด้านหน้าฝายนาทราย และบริเวณเสียหายกันลำน้ำวาง ทั้งนี้ โครงการดังกล่าวอยู่ระหว่างการเตรียมความพร้อมทางด้านวิศวกรรม เพื่อให้เกิดประสิทธิภาพอย่างสูงสุด อีกทั้งยังได้วางแผนดำเนินโครงการสำคัญ คือการก่อสร้างอ่างเก็บน้ำแม่วาง ที่มีความจุเก็บกักน้ำ 25 ล้านลูกบาศก์เมตร เพื่อสร้างความมั่นคงด้านน้ำในพื้นที่ อ.แม่วาง อ.สันป่าตอง และ อ.ดอยหล่อ จ.เชียงใหม่ โดยอ่างเก็บน้ำแห่งนี้



แก้ปัญหา : นายอัครา พรหมเผ่า รมช.เกษตรและสหกรณ์ ลงพื้นที่โครงการอ่างเก็บน้ำบ้านนาทราย ต.ทุ่งปี่ อ.แม่วาง จ.เชียงใหม่ เร่งแก้ปัญหาหาน้ำท่วม-ภัยแล้ง ตามที่กรมพัฒนาที่ดิน ร่วมกับกรมชลประทาน ศึกษาและจัดทำแผนโครงการต่างๆ นอกจากนี้ได้ใช้เทคโนโลยีปรับปรุงบำรุงดินให้เหมาะสมกับการผลิตพืช

จะช่วยบรรเทาปัญหาการขาดแคลนน้ำในช่วงฤดูแล้ง และลดความเสี่ยงจากปัญหาอุทกภัยในช่วงฤดูฝนอย่างยั่งยืน ซึ่งรายงานการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) อยู่ในขั้นตอนการพิจารณาของคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานผลกระทบสิ่งแวดล้อมฯ (คชก.)

นายอัครา กล่าวว่า สำหรับการลงพื้นที่ครั้งนี้ได้รับฟังความเดือดร้อนของพี่น้องประชาชนและเกษตรกรในพื้นที่ ซึ่งมีแนวทางการดำเนินงานโดยการบูรณาการทุกหน่วยงานในสังกัด ร่วมขับเคลื่อนภารกิจเพื่อบำบัดทุกข์บำรุงสุขของพี่น้องประชาชนและเกษตรกรให้รอบด้าน อาทิ การพัฒนาแหล่งน้ำขนาดใหญ่ การแก้ปัญหาและวางแผนป้องกันการชะล้างตะกอนดินโคลน และ

แนวหน้า

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

Section: First Section/เกษตรและสิ่งแวดล้อม/ภูมิภาค

วันที่: พุธที่ 19 ธันวาคม 2567

ปีที่: 45

ฉบับที่: 15937

หน้า: 8(กลาง)

Col.Inch: 55.67 Ad Value: 69,587.50

PRValue (x3): 208,762.50

ศิลปิน: ชาว-ดำ

หัวข้อข่าว: 'อัครา'จี้แก้ปัญหาน้ำท่วม-ภัยแล้ง ชูโครงการ'ตามหาน้ำหยดแรก'

การต่อยอดการเพาะปลูกพืชเศรษฐกิจเพื่อเพิ่มรายได้เกษตรกร เป็นต้น นอกจากนี้ยังได้เตรียมจัดทำโครงการ "ตามหาน้ำหยดแรก" คือการสำรวจจุดเริ่มต้นของแหล่งน้ำสาขาทุกสายก่อนไหลสู่แม่น้ำแม่ว้าง เพื่อเป็นแนวทางในการจัดทำแผนที่น้ำสำหรับการสร้างฝายชะลอน้ำและตะกอนดิน รวมถึงการบริหารจัดการน้ำในการสาธารณสุขโลกและภาคเกษตรทั้งระบบ และเพื่อแก้ไขปัญหาหน้าท่วม-น้ำแล้งอย่างยั่งยืนต่อไป



"รมช. อัครา" หนุนกรมประมงเสริมความแกร่งผู้ประกอบการแปรรูปสินค้าประมงขนาดเล็ก มุ่ง ผลักดันคนเล็ก สูโลกกว้าง

เผยแพร่: 18 ธ.ค. 2567 13:54 ปรับปรุง: 18 ธ.ค. 2567 13:54 โดย: ผู้จัดการออนไลน์



วันนี้(18 ธ.ค.)กรมประมง จัดพิธีเปิดการฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการหลักสูตร เตรียมความพร้อม "ผู้ประกอบการแปรรูปสินค้าประมงขนาดเล็ก เพื่อการส่งออก" "ผลักดันคนเล็ก สูโลกกว้าง" ซึ่งจัดขึ้นระหว่างวันที่ 18-19 ธันวาคม 2567 หนุนเพิ่มศักยภาพการผลิตสินค้าประมงให้มีคุณภาพ ปลอดภัย สอดคล้องตามเกณฑ์มาตรฐานสากล และยกระดับขีดความสามารถในการแข่งขันของผู้ประกอบการขนาดเล็ก โดยมีผู้ประกอบการประมงเข้าร่วมการฝึกอบรมครั้งนี้ทั้งระบบออนไลน์และออนไลน์ รวมจำนวนมากกว่า 500 ราย

นายมานพ หนูสอน รองอธิบดีกรมประมง เปิดเผยหลังเป็นประธานเปิดการฝึกอบรมว่า นายอัครา พรหมเผ่า รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้ให้ความสำคัญกับการเสริมสร้างศักยภาพเกษตรกรและผู้ประกอบการ พร้อมเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขันด้วยเทคโนโลยีภายใต้นโยบาย "ตลาดนำ นวัตกรรมเสริม เพิ่มรายได้" เพื่อยกระดับสินค้าเกษตรไทยไปสู่ครัวโลก โดยตั้งเป้าให้ประเทศไทยสามารถส่งออกได้เพิ่มขึ้นจากเดิมอยู่ที่ปริมาณ 1.5 ล้านตัน มูลค่ากว่า 220,000 ล้านบาท

กรมประมงได้ขานรับนโยบายดังกล่าวฯ โดยเร่งผลักดันให้กระบวนการผลิตสินค้าประมง ทั้งการเพาะเลี้ยง และการจับจากธรรมชาติเข้าสู่ระบบมาตรฐานตลอดห่วงโซ่อุปทาน เพื่อสร้างความเชื่อมั่นด้านความปลอดภัยทางอาหารให้กับผู้บริโภคทั้งในและต่างประเทศ โดยมุ่งเน้นเสริมสร้างศักยภาพให้กับผู้ประกอบการขนาดเล็ก และผู้ประกอบการรายใหม่ที่ยังขาดองค์ความรู้และความเข้าใจในระบบมาตรฐานต่าง ๆ ดังนั้น การฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการหลักสูตรเตรียมความพร้อม "ผู้ประกอบการแปรรูปสินค้าประมงขนาดเล็กเพื่อการส่งออก" "ผลักดันคนเล็ก สู่ออกกว้าง" ในครั้งนี้ จะช่วยเสริมศักยภาพให้ผู้ประกอบการขนาดเล็กที่แปรรูปสินค้าประมงเพื่อการส่งออก เช่น สินค้าแช่เย็น แช่แข็ง ผลิตภัณฑ์บรรจุกระป๋อง และผลิตภัณฑ์พื้นเมืองได้มีความรู้ความเข้าใจถึงมาตรฐานในการผลิต (Good Manufacturing Practices, GMP) ข้อกำหนดการจัดการระบบวิเคราะห์อันตรายและการควบคุมจุดวิกฤต (Hazard Analysis Critical Control Point, HACCP) การตรวจยืนยันและตรวจทวนสอบประสิทธิภาพการควบคุมความปลอดภัยอาหาร (Validation and Verification) และการจัดการสุขลักษณะในการผลิตผลิตภัณฑ์ประมง (SSOP) ซึ่งจะช่วยให้กระบวนการผลิตสินค้าประมงมีคุณภาพ ปลอดภัย สอดคล้องตามเกณฑ์มาตรฐานสากลและข้อกำหนดของประเทศคู่ค้า สร้างความเชื่อมั่นให้กับผู้บริโภค ซึ่งจะเป็นการยกระดับขีดความสามารถในการแข่งขันของผู้ประกอบการขนาดเล็กให้สามารถส่งออกได้ สร้างอาชีพที่ยั่งยืนและรายได้ที่มั่นคงต่อไป นอกจากนี้ กรมประมงยังได้เปิดช่องทางการสื่อสารผ่านทาง Line Openchat "ห้องสนทนาสินค้าประมงส่งออก" ซึ่งสามารถรองรับสมาชิกได้ถึง 5,000 คน โดยผู้ประกอบการสามารถขอรับคำปรึกษาเกี่ยวกับกระบวนการส่งออกได้อย่างละเอียด ทั้งข้อกำหนดประเทศคู่ค้า การขึ้นทะเบียนสถานประกอบการกับกรมประมง การขอรับรอง GMP/ HACCP เป็นต้น

รองอธิบดีกรมประมง กล่าวทิ้งท้ายว่า การจัดอบรมครั้งนี้จึงเป็นก้าวสำคัญในการสร้างผู้ประกอบการแปรรูปสินค้าประมงขนาดเล็กให้มีศักยภาพทางการแข่งขันและสามารถดำเนินการค้ากับต่างประเทศได้อย่างมีประสิทธิภาพ ตามความมุ่งมั่นของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และกรมประมง ในการ "ผลักดันคนเล็ก สู่ออกกว้าง" ให้เติบโตอย่างเข้มแข็งต่อไป





กก.พญานาคราชลุยจับเรือเมียนมาขนสัตว์น้ำ

พ.อ.รวิรักษ์ สัตตบุษย์ ผู้บังคับหน่วยเฉพาะกิจ (จก.) พญานาคราช กล่าวว่า นายปราโมทย์ จิมหาด หัวหน้าด่านตรวจประมงระนอง ได้รับแจ้งจาก ร.อ.อภิภัทร ศิริวง (รน.) ผู้บังคับการเรือ ต.993 และว่าที่ ร.ท.ธรรมธัญย์ เสียงสุวรรณ ผู้ควบคุมเรือ ต.274 สังกัด นก.พตน.ศรชล.ภาค 3 ว่าพบเรือต้องสงสัยสัญชาติเมียนมา กำลังขนถ่ายสัตว์น้ำจากเรือขนถ่ายสัตว์น้ำขึ้นท่าเทียบเรือแพซีแอลพีโลจิสติกส์ จึงนำกำลังหน่วยหน.ชปพ.พตน.และตำรวจน้ำ จ.ระนอง เข้าควบคุมเรือ ขณะกำลังขนถ่ายสัตว์น้ำขึ้นท่าเทียบเรือ

ทั้งนี้ เจ้าหน้าที่พบว่ากำลังลำเลียงสัตว์น้ำ 500 ถุง จึงประสานสำนักงานประมง จ.ระนอง ศูนย์ควบคุมความมั่นคงท่าเรือ จ.ระนอง และหน่วยป้องกันและปราบปรามประมงทะเล เกาะสุรินทร์ (พังงา) ร่วมตรวจสอบ ที่ท่าเทียบเรือแพซีแอลพีโลจิสติกส์ ต.บางรีน อ.เมือง จ.ระนอง พบเรือขนถ่ายสัญชาติเมียนมา ชื่อ YI PHYO HLAING ขนาด 50.15 ตันกรอส พร้อมลูกเรือ 8 คน จากการตรวจสอบไม่พบการขนถ่ายสัตว์น้ำดังกล่าวเข้าเทียบท่า และไม่พบการขออนุญาตนำเข้าสู่สัตว์น้ำผ่านระบบ Fisheries Single Window (FSW) ของกรมประมง และตรวจพบสัตว์น้ำ 2 รายการ ดังนี้ 1.เคยหมักเกลือ 1,700 ถุง น้ำหนักถุงละประมาณ 30 กิโลกรัม รวม 51,000 กิโลกรัม มูลค่า 510,000 บาท และ 2.ปูแสมดองน้ำเกลือ 200 ถึง น้ำหนักถึงละประมาณ 8 กิโลกรัม รวม 1,600 กิโลกรัม มูลค่า 100,000 บาท จึงแจ้งความที่ สภ. เมืองระนอง

โครงการพัฒนาลุ่มน้ำห้วยหลวงตอนล่าง ต้นแบบการสร้างความมั่นคงด้านน้ำที่ยั่งยืน



พื้นที่ลุ่มน้ำโขงในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ มีลักษณะภูมิประเทศเป็นที่ราบสูงแอ่งจานลาดเอียงจากทิศตะวันตกไปยังทิศตะวันออกเฉียงใต้ มีพื้นที่ที่เหมาะสมในการสร้างแหล่งกักเก็บน้ำขนาดใหญ่ไม่น้อยมากส่งผลให้ขาดแคลนน้ำฤดูแล้งเป็นประจำซ้ำซาก ทั้ง ๆ ปริมาณฝนที่ตกเฉลี่ยในแต่ละปีมีไม่น้อยกว่าภาคอื่น ๆ ของประเทศ ในขณะที่ฤดูฝนก็จะประสบปัญหาน้ำท่วม อย่างเช่นในฤดูฝนปีนี้หลายพื้นที่ประสบปัญหา ลุ่มน้ำห้วยหลวงตอนล่าง ซึ่งเป็นลุ่มน้ำสาขาของลุ่มน้ำโขง มีพื้นที่ประมาณ 2,160 ตารางกิโลเมตร ครอบคลุมพื้นที่บางส่วนของ จ.อุดรธานี และหนองคาย ก็ประสบปัญหาดังกล่าวเช่นเดียวกัน

นายสุนทร คำศรีเมือง ผอ.สำนักงานก่อสร้างชลประทานขนาดใหญ่ที่ 5 กรมชลประทาน เปิดเผยว่า จากสภาพที่เป็นพื้นที่ลุ่มต่ำดังกล่าว ได้สร้างปัญหาหนักให้ประชาชนผู้อยู่อาศัยและเกษตรกรผู้เพาะปลูก เพราะพื้นที่ส่วนใหญ่มีลักษณะเป็นหนองน้ำ แอ่งกระทะ และบึงขุด เมื่อถึงฤดูน้ำหลากปริมาณน้ำดังกล่าวจะไหลจาก จ.อุดรธานี มาลงแม่น้ำโขงที่ อ.โพนพิสัย ในขณะที่แม่น้ำโขงก็จะหนุนสูง ทำให้มวลน้ำทั้งสองไหลมาชนกันไม่สามารถระบายน้ำออกจากลำห้วยหลวงและลำน้ำสาขาได้ จึงเกิดน้ำท่วมพื้นที่การเกษตรและพื้นที่อยู่อาศัยในทั้ง 2 จังหวัดเป็นวงกว้างสร้างความเสียหายซ้ำซากเป็นประจำเกือบทุกปี

แต่พอเข้าสู่ฤดูแล้งจะมีน้ำท่าเหลือค้ำในลุ่มน้ำห้วยหลวงตอนล่างเพียง 28.58 ล้าน ลบ.ม. เท่านั้นเนื่องจากสภาพภูมิประเทศตามธรรมชาติไม่สามารถกักเก็บน้ำไว้ได้ และไม่เหมาะสมจะสร้างอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ จึงทำให้เกิดการ



ขาดแคลนน้ำเพื่อการอุปโภคบริโภค รวมถึงน้ำเพื่อทำการเกษตร

สำหรับการแก้ไขปัญหาที่เกิดขึ้นดังกล่าวระหว่างปี 2539-2545 กรมพัฒนาและส่งเสริมพลังงาน กระทรวงวิทยาศาสตร์และสิ่งแวดล้อม (ปัจจุบันคือกรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน กระทรวงพลังงาน) ได้ก่อสร้างประตुरะบายน้ำห้วยหลวง บริเวณบ้าน

ดอนคง อ.โพนพิสัย จ.หนองคาย เมื่อก่อสร้างแล้วเสร็จไม่สามารถเปิดใช้งานได้ ไม่เต็มตามศักยภาพ เนื่องจากมีปัญหาหลายประการ เช่น ปัญหาการจัดซื้อที่ดิน ปัญหาขอบเขตพื้นที่น้ำท่วมในกรณีต่าง ๆ ยังไม่ชัดเจน เป็นต้น

ต่อมาในปี 2546 ได้ถ่ายโอนประตुरะบายน้ำห้วยหลวงมาให้กรมชลประทาน กระทรวงเกษตรและสหกรณ์รับผิดชอบ และได้ว่าจ้างสถาบันแหล่งน้ำและสิ่งแวดล้อม คณะวิศวกรรมศาสตร์ ม.ขอนแก่น ดำเนินการศึกษาและจัดทำแผนบริหาร

จัดการและพัฒนาทรัพยากรน้ำของลุ่มน้ำห้วยหลวงตอนล่างอย่างเต็มศักยภาพ ต่อมาเมื่อวันที่ 24 เมษายน 2561 คณะรัฐมนตรีอนุมัติให้กรมชลประทานดำเนินโครงการฯ

เมื่อโครงการพัฒนาลุ่มน้ำห้วยหลวงตอนล่างแล้วเสร็จสมบูรณ์ จะช่วยบรรเทาอุทกภัยในเขต จ.หนองคายและ จ.อุดรธานี ได้อย่างมีประสิทธิภาพ สามารถลดพื้นที่น้ำท่วมได้ประมาณ 54,390 ไร่ นอกจากนี้ยังจะส่งน้ำให้กับพื้นที่ชลประทานเดิม 15,000 ไร่ และเพิ่มพื้นที่ชลประทานใหม่อีก 300,195 ไร่ ครอบคลุมพื้นที่ 284 หมู่บ้าน 37 ตำบล 7 อำเภอ ในทั้งสองจังหวัด โดยมีครัวเรือนได้รับประโยชน์ 29,835 ครัวเรือน รวมทั้งยังจะเป็นแหล่งน้ำต้นทุนเพื่อขยายพื้นที่ชลประทานออกไปยังพื้นที่ใกล้เคียง ซึ่งจะทำให้เกษตรกรและชุมชนมีน้ำกิน น้ำใช้ น้ำเพื่อการเกษตรตลอดปี ลดความเสี่ยงผลผลิตทางการเกษตรเสียหายจากภัยทางน้ำ และยังเพิ่มโอกาสในการประกอบอาชีพ ประมาณการว่าประชาชนในพื้นที่จะมีรายได้เพิ่มขึ้นไม่น้อยกว่า 25,292 บาทต่อคนต่อปี สร้างความมั่นคง มั่งคั่ง ยั่งยืนตามเป้าหมายยุทธศาสตร์ชาติ 20 ปีอย่างแน่นอน.

มกอช. จับมือ กวก. ขับเคลื่อนนโยบาย "รวม.เกษตรฯ" ผลไม้ปลอดภัย มีคุณภาพ เดินหน้าแผนบูรณาการควบคุม กำกับดูแลความปลอดภัยสินค้าเกษตรที่ไม่ได้มาตรฐาน นำร่องจังหวัดจันทบุรี

นายสัตวแพทย์รัชต์วัฒน์ โยธคล เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารแห่งชาติ (มกอช.) เปิดเผยว่า สืบเนื่องจากกรมความปลอดภัยอาหารนำเข้าและส่งออก สำนักงานศุลกากรแห่งสาธารณรัฐประชาชนจีน (General Administration of Customs of The People Republic of China : GACC) ได้ตรวจพบก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ตกค้างในลำไยและเชอร์รี่แบบคที่เรียกอโรคโนทุเรียนแช่เยือกแข็ง ซึ่งเป็นสินค้าที่นำเข้าจากประเทศไทย ดังนั้น เพื่อมิให้เกิดปัญหาดังกล่าวซ้ำ ๙.๓๓.๒๕๖๖ วิทยาลัยนวัตกรรม รัฐบาลมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ จึงมีนโยบายเร่งด่วนให้ขับเคลื่อนนโยบายผลไม้ปลอดภัย มีคุณภาพ สำหรับการบริโภคในประเทศและส่งออก จึงมอบหมายให้ มกอช. ร่วมกับกรมวิชาการเกษตร (กวก.) เร่งตรวจสอบและแก้ไขปัญหามาตรฐานให้กระบวนการผลิตทุเรียนและลำไยปลอดภัย ได้คุณภาพตามมาตรฐาน



ทั้งนี้ มกอช. ได้ร่วมกับกรมวิชาการเกษตร นำโดย นายพรพิภพ จันทศรีวงศ์ อธิบดีกรมวิชาการเกษตร ประชุมขับเคลื่อนแผนบูรณาการควบคุม กำกับดูแลความปลอดภัยสินค้าเกษตรที่ไม่ได้มาตรฐาน เพื่อดำเนินการพิจารณาแผนการบูรณาการการควบคุม กำกับดูแลความ



ปลอดภัยของสินค้าเกษตรที่ไม่ได้มาตรฐานระหว่าง มกอช. และกรมวิชาการเกษตร โดยมีการวางแผนการดำเนินการร่วมกันเพื่อสร้างความเชื่อมั่นในสินค้าเกษตรที่มีคุณภาพ มาตรฐานความปลอดภัย ได้แก่ 1.ลำไยส่งออกไปจีน การตรวจที่โรงรม (ล้าง) กรมวิชาการเกษตร และห้องปฏิบัติการ (Lab) เก็บตัวอย่างลำไยส่งตรวจเพื่อออก Heath Cert หากผลมีซัลเฟอร์ไดออกไซด์เกิน จะไม่ออกไปรับรองสุขอนามัยพืช (PC) ส่วนมกอช. ตรวจการปฏิบัติตามมาตรฐานสินค้าเกษตร พ.ศ.2551, การปฏิบัติตามมาตรฐาน และการแสดง Q mark ขณะที่การตรวจหน้าด่าน กรมวิชาการเกษตร เปิดตู้เก็บตัวอย่าง (ตรวจปล่อย) หากผลการสุ่มตรวจไม่ผ่าน มกอช. สามารถยกเลิกการส่งข้อมูลไปรับแจ้งไปยังระบบ NSW ของกรมศุลกากรได้ ทำให้ไม่สามารถส่งออกได้ 2.กรณีถูกแจ้งเตือนจากจีน มกอช. ดำเนินการตรวจสอบข้อมูล ข้อเท็จจริง/ทำหนังสือแจ้งเตือนไปยังผู้ผลิต และหน่วยรับรอง (CB) และเข้าตรวจสอบเพื่อหาสาเหตุ พร้อมเจ้าหน้าที่กรมวิชาการเกษตร / หน่วยงานผลการตรวจสอบเสนอพักใช้เพิกถอนใบอนุญาต ส่วนกรมวิชาการเกษตร ดำเนินการแจ้งเตือน/พักใช้การขึ้นทะเบียนโรงงานผลิตสินค้าพืช (DOA)



และระดับใบรับรองสุขอนามัยพืช (PC) สำหรับโรงงานผลิตสินค้าพืชที่มีปัญหา

3.แผนเฝ้าระวังผู้ได้รับใบอนุญาตประจำปีประมาณ 2568 มกอช. จะกำหนดแผนเข้าตรวจสอบติดตามผู้ได้รับใบอนุญาตเป็นผู้ผลิต ผู้นำเข้า ผู้ส่งออกสินค้าเกษตรที่ประกาศเป็นมาตรฐานบังคับ มกษ. 1004-2557 เรื่อง หลักปฏิบัติสำหรับกระบวนการผลิตไม่สดด้วยก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ โดยมีใบอนุญาตผู้ผลิต 180 ใบ และใบอนุญาตผู้ส่งออก 152 ใบ ซึ่ง มกอช. จะได้ส่งข้อมูลและประสานงานกรมวิชาการเกษตรเพื่อประสานแผนตรวจร่วมกัน และ 4.การควบคุมกำกับดูแล ผู้ประกอบการตรวจสอบมาตรฐาน (CB) โดยการแจ้งเตือน เพื่อติดตามทวนสอบสาเหตุ แนวทางการแก้ไขติดตามการดำเนินงานของ CB เข้าตรวจประเมิน ณ สถานประกอบการ Witness และจัดทำแผนการตรวจติดตามประจำปี

“ทั้งนี้ ได้มีการกำหนดแผนปฏิบัติการลงพื้นที่ ช่วงเดือน ธ.ค.67-ม.ค.68 โดยนำร่องจังหวัดจันทบุรี เพื่อตรวจสอบ กำกับดูแลกระบวนการผลิตลำไย เพื่อให้ได้มาตรฐาน และมีความปลอดภัยสำหรับบริโภคทั้งในประเทศและส่งออก” เลขาธิการ มกอช.

'ทักษิณ' ทอล์ก ISAN NEXT ฟรุ้งนี้ สัมมนาใหญ่โคราชพลิกศก.ไทย

'ทักษิณ' ทอล์กโชว์งาน 'ISAN NEXT' 20 ธ.ค.นี้ เลื่อนแดงโคราชเตรียมถือป้ายต้อนรับ
เชื้อวิช่นอดีตนายกฯทำให้อีสานเจริญขึ้น (อ่านต่อหน้า 7)

ต่อจากหน้า 1

ISAN NEXT

เอ็มดีนครชัยหวังระบบคมนาคม

เมื่อวันที่ 18 ธันวาคม นายชัยวัฒน์ วงศ์เบญจรัตน์ กรรมการที่ปรึกษาหอการค้าจังหวัดนครราชสีมา และกรรมการผู้จัดการบริษัทนครชัย 21 จำกัด เปิดเผยว่า การสัมมนา ISAN NEXT : พลิกเศรษฐกิจไทย ฝ่าวิกฤตโลก ที่มหาวิทยาลัยราชภัฏนครราชสีมา ในวันที่ 20 ธันวาคมนี้ มีความน่าสนใจมาก เพราะมีรัฐมนตรีเจ้ากระทรวงมาร่วมสัมมนาหลายคน โดยเฉพาะนายสุริยะ จึงรุ่งเรืองกิจ รองนายกรัฐมนตรีและรัฐมนตรีว่าการกระทรวงคมนาคม ภาคเอกชนด้านการขนส่งค่อนข้างให้ความสนใจมากว่าจะมาพูดอะไรบ้างที่เป็นนโยบายเพื่อชาวโคราชและชาวภาคอีสาน โดยส่วนตัวคาดหวังว่าท่านจะมาช่วยทำให้โครงการเมกะโปรเจกต์ต่างๆ อาทิ โครงการก่อสร้างรถไฟความเร็วสูง, โครงการก่อสร้างรถไฟทางคู่ และถนนมอเตอร์เวย์ ที่ค้างคาอยู่มีความชัดเจนมากขึ้น ไม่ว่าจะเป็นการเวนคืนที่ดิน และสัญญาว่าจ้างก่อสร้าง ซึ่งที่ผ่านมาแม้รัฐบาลจะมีนโยบายก่อสร้างที่ชัดเจน แต่เมื่อเจอปัญหาต่างๆ ในพื้นที่ทำให้มีการเปลี่ยนแปลงแก้ไขปรับปรุงตลอดเวลา ส่งผลให้ต้องเลื่อนการก่อสร้างออกไปอย่างต่อเนื่อง สิ่งที่ภาคเอกชนเป็นห่วงคือ เพราะในปี 2572 จ.นครราชสีมา จะเป็นเจ้าภาพจัดงานใหญ่ระดับโลก คืองานพืชสวนโลก คาดหวังว่าจะดึงดูดนักท่องเที่ยวทั้งชาวไทยและชาวต่างชาติทั่วโลกมาเที่ยวชมงานจำนวนมากสร้างรายได้เข้าประเทศไทยมหาศาล ซึ่งระบบการคมนาคมต่างๆ ควรดำเนินการเสร็จสิ้นเพื่อรองรับนักท่องเที่ยวที่จะมาเยือนโคราชในงานนี้ แต่ขณะนี้เหลือเวลาเพียง 4 ปีกว่า

เท่านั้น หลายโครงการยังไม่มีโมเดลที่ชัดเจนว่าจะเสร็จทันหรือไม่

“อีกประเด็นที่อยากให้กระทรวงคมนาคมเร่งผลักดันคือ โครงการก่อสร้างรถไฟฟ้ามหานครสายใหม่ใต้ ซึ่งโคราชมีการศึกษาอย่างต่อเนื่องจนมีการออกแบบเป็นรูปเป็นร่างมาแล้ว 5 เส้นทาง แต่ถูกตีกลับในยุครัฐบาลที่ผ่านมาให้ปรับปรุงแก้ไขโครงการให้เหมาะสมและให้ใช้เงินงบประมาณน้อยลง ทำให้ต้องกลับมาแก้ไขแบบใหม่ทั้งหมดอีกครั้ง ดังนั้นภาคเอกชนจึงคาดหวังว่าจะเป็นไปได้หรือไม่ หาก รมว.คมนาคม จะหยิบยกเรื่องนี้มาพูดคุยในเวทีสัมมนาเพื่อให้เกิดความชัดเจนในโครงการนี้ หากทุกอย่างมีความชัดเจนมากขึ้น จะส่งผลต่อความเชื่อมั่นของภาคเอกชนที่จะลงทุนในธุรกิจต่างๆ เพราะหากไม่มีความชัดเจนนักลงทุนก็ไม่กล้าลงทุนแน่นอน ในการสัมมนาครั้งนี้ มี นายทักษิณ ชินวัตร อดีตนายกรัฐมนตรี มาแสดงวิสัยทัศน์ด้วย ถือว่าเป็นไฮไลต์ของงาน ผมเชื่อว่านายทักษิณเป็นผู้ที่มีประสบการณ์ทางการเมืองและธุรกิจมากจะนำประสบการณ์ต่างๆ มาแชร์ให้ภาคเอกชนในพื้นที่รับทราบ ซึ่งเป็นที่รู้กันว่าวิสัยทัศน์ที่พูดมาหลายเวทีล้วนมีแรงกระเพื่อมถึงนโยบายรัฐบาลด้วย เพราะขณะนี้พรรคเพื่อไทยมีลูกสาวของท่านเป็นนายกรัฐมนตรีบริหารประเทศ ย่อมมองข้ามไม่ได้ ซึ่งพรรคเพื่อไทยมีประสบการณ์ออกนโยบายด้านเศรษฐกิจที่ค่อนข้างหือหาวและน่าสนใจ ดังนั้น การสัมมนาในครั้งนี้จึงน่าสนใจมากเป็นพิเศษทีเดียว” นายชัยวัฒน์กล่าว

ปลื้มทักษิณโชว์วิชั่นเชื่ออีสานรุ่ง

นายสมโภชน์ ประสาทไทย แกนนำคนเลือนแดงโคราช กล่าวว่า หลังทราบชื่อนายทักษิณ ชินวัตร อดีตนายกรัฐมนตรี จะเดินทางมาร่วมงานสัมมนา ISAN NEXT : พลิกเศรษฐกิจไทย ฝ่าวิกฤตโลก ที่ จ.นครราชสีมาครั้งนี้ ตนและกลุ่มคนเลือนแดงโคราชต่างรู้สึก

ดีใจเป็นอย่างมาก เพราะนายทักษิณถือเป็นจิตวิญญาณของคนเลือนแดงมาโดยตลอด จากการทำนายเคยเป็นนายกรัฐมนตรี มีนโยบายดีๆ ทำให้เศรษฐกิจไทยเฟื่องฟูในอดีต คนเลือนแดงและคนไทยทั่วประเทศต่างจำได้ไม่เคยลืม ครั้งนั้นคนเลือนแดงโคราชประมาณ 100 คนเตรียมพากันไปถือป้ายรอต้อนรับที่มหาวิทยาลัยราชภัฏนครราชสีมา เพื่อส่งกำลังใจให้ท่านมาช่วยพัฒนาประเทศชาติให้เจริญรุ่งเรืองเหมือนที่เคยทำได้ในอดีต

“นายทักษิณถือเป็นผู้มีความรู้ความสามารถรอบด้าน แม้กระทั่งประธานอาเซียนยังแต่งตั้งท่านเป็นที่ปรึกษา แสดงให้เห็นว่าท่านเป็นที่ยอมรับของนานาชาติทั่วโลก ซึ่งการเดินทางมาสัมมนาที่โคราชครั้งนี้ถือเป็นการเดินทางมาสัมมนาที่โคราชครั้งนี้ถือเป็นการสานต่อของชาวโคราชและชาวอีสาน จะได้ฟังแนวความคิด วิสัยทัศน์อันเฉียบแหลมของอดีตนายกฯ ขณะเดียวกันผมเชื่อว่าจะมีแนวความคิดดีๆ มาพัฒนาพื้นที่โคราชและภาคอีสาน ให้คนโคราชและชาวอีสานมีความเป็นอยู่ที่ดีขึ้น ผมจะเข้าไปนั่งฟังท่านบรรยายตั้งแต่ต้นจนจบแน่นอน” นายสมโภชน์กล่าว

ชัยภูมิขอ'คนละครึ่ง'กลับมา

น.ส.ปัทมา ไชยกุล อดีตนายก อบจ.ชัยภูมิ และนายสิทธิพล สุทธิศักดิ์ กิตติ กรรมการหอการค้าไทยและประธานกิตติมศักดิ์หอการค้าจังหวัดชัยภูมิกล่าวว่า ในภาพรวมเศรษฐกิจอีสาน และที่จ.ชัยภูมิ โดยเฉพาะในรอบก่อนจะสิ้นปี 2567 จ.ชัยภูมิ ไม่ต่างจากภาพรวมในทั่วประเทศ ทั้งในด้านจีดีพี ในปีนี้ยังไม่ก้าวกระโดดเท่าที่ควร โดยเฉพาะภาพรวมเศรษฐกิจของ จ.ชัยภูมิ ภาคการเกษตรและการท่องเที่ยวเป็นหลัก รวมทั้งราคาค่าเกษตร ชั่ว อ้อย มันสำปะหลัง ปีนี้ราคายังไม่ดีเท่าที่ควร ทำให้ภาคกำลังซื้อการจับจ่ายยังอยู่ในระดับต่ำที่อยากจะให้มีวิธีปรับให้สูงขึ้นมาจนถึงระดับกลางให้มากขึ้น

มติชน

Matchon
Circulation: 950,000
Ad Rate: 1,200

Section: First Section/หน้าแรก

วันที่: พุธที่ 19 ธันวาคม 2567

ปีที่: 47

ฉบับที่: 17084

หน้า: 1 (กลาง), 7

Col.Inch: 106.17

Ad Value: 127,404

PRValue (x3): 382,212

คลิป: ขาว-ดำ

หัวข้อข่าว: 'ทักษิณ' ทอล์ก ISAN NEXT ฟรุ้งนี้ สัมมนาใหญ่โคราชพลิกศก.ไทย

“ขณะนี้ในระดับกลางเองในพื้นที่ จ.ชัยภูมิ ยังบอบช้ำกับภาวะเศรษฐกิจฝืดในปัจจุบัน ที่จำเป็นต้องรอการลงมความช่วยเหลือจากภาครัฐในปัจจุบัน ที่ควรมีออกมาเป็นระยะๆ ให้ต่อเนื่อง โดยเฉพาะมาตรการเงินดิจิทัลออกมาในล็อตแรกแล้ว ที่มีความหวังว่าจะเป็นพายุหมุนทางเศรษฐกิจ แต่การหมุนเงินล็อตแรกไปอยู่ในกลุ่มเปราะบาง การหมุนเงินในภาคเศรษฐกิจในภาพรวมยังไม่เกิดขึ้น และล็อตที่ 2 และ 3 ที่จะออกมา ประชาชนในพื้นที่ก็หวังว่าจะออกมาช่วยเป็นพายุหมุนทางเศรษฐกิจที่ช่วยกระตุ้นเศรษฐกิจในภาพรวมได้จริงๆ จึงๆ โดยเฉพาะในกลุ่มชนชั้นกลางที่จะได้เงินดิจิทัล 10,000 บาท ถ้าเป็นไปได้อยากให้เกิดโครงการในลักษณะโครงการคนละครึ่ง จะเป็นชื่อโครงการหรือไม่เปลี่ยนไม่ใช่ประเด็น ซึ่งจะมีการใช้เงินในรูปแบบคนละครึ่งออกมา ทำให้มูลค่าเงิน 10,000 บาท มีมูลค่าเพิ่มกลายเป็น 20,000 บาท ที่จะเข้ามาช่วยขับเคลื่อนทางเศรษฐกิจหมุนออกไป จะทำให้พลังของเงินที่เกิดขึ้นตามมหาดศาลมากขึ้น จะทำให้จีดีพีของประเทศไทยโตเกิน 3% ตามเป้าหมายที่สภาพัฒน์ตั้งไว้ได้” น.ส.ปทิตตา กล่าว

หวังสินค้าเกษตร-ท่องเที่ยวดีขึ้น

น.ส.ปทิตตา กล่าวว่า ในภาพรวมและทิศทางพลิกวิกฤตเศรษฐกิจต่อไปในปีหน้า 2568 ภาคธุรกิจหอการค้าจังหวัดชัยภูมิ มีความคาดหวังจากงานระดมสมองในวันที่ 20 ธันวาคมนี้ อยากเห็นภาคสินค้าการเกษตรการท่องเที่ยวดีขึ้น ซึ่งในปี 2567 จ.ชัยภูมิ เร่งส่งเสริมการท่องเที่ยวเป็นอย่างมาก ทำให้นักท่องเที่ยวเข้ามาในจังหวัดเพิ่มสูงขึ้น แต่ยังมีประเด็นที่ไม่สามารถให้นักท่องเที่ยวเข้ามาพักค้างคืนในจังหวัดได้มากพอสมควร ซึ่งในพื้นที่ยังมีความพยายามปรับเพิ่มศักยภาพการท่องเที่ยวในพื้นที่ให้เต็มรูปแบบมากขึ้นและต่อเนื่องยาวไปถึงปี 2568 ในส่วนภาค SME ยังหวังรอจากภาครัฐบาล อยากให้มีมาตรการช่วยเหลือทุกพื้นที่ที่ได้โดยตรงมากขึ้น ซึ่งตอนนี้มาตรการที่ลงมาช่วยในกลุ่ม SME ในกลุ่ม NPL หรือกำลังประสบปัญหาของธุรกิจรวมทั้งกลุ่มที่ยังไม่ประสบปัญหาที่คาดว่าจะลุ่ต่อไปได้อีกไม่นานจากสภาพเศรษฐกิจในปัจจุบัน ที่ต้องมีมาตรการออกมาช่วยในระยะยาวในปี 2568 มากขึ้นด้วย ในกลุ่มเหล่านี้ต้องมีมาตรการช่วยเหลือทางเศรษฐกิจให้ทันทางที่แล้ว รัฐบาลต้องเร่งหาแนวทางออกมาช่วยเหลือเป็นการด่วน เพื่อให้ภาพรวมที่จะมี

ภาคแรงงานในกลุ่ม SME มีการจ้างงานมากพอสมควร ถ้ากลุ่มเหล่านี้ล้มหายลงไปอีกผลกระทบจะเกิดวิกฤตทางเศรษฐกิจแบบโดมิโนอย่างรวดเร็วตามมาอีกจำนวนมาก

“ภาคธุรกิจเอกชน หอการค้า จ.ชัยภูมิ อยากฝากความหวังไว้กับรัฐบาล ในปี 2568 เรื่องเงินดิจิทัลในกลุ่มชนชั้นกลางที่รัฐบาลควรเร่งปล่อยออกมาในรูปแบบคนละครึ่งได้แล้ว ส่วนชนชั้นสูงในรูปแบบเงิน 10,000 บาท คงไม่มีประโยชน์ แต่กลุ่มเหล่านี้น่าจะใช้สิทธิด้านภาษีออกมาช่วย เพื่อให้เกิดการออกมกระตุ้นเศรษฐกิจในภาพรวมได้ตามมากขึ้นได้อีกด้วย หวังว่าปี 2568 ภาพรวมภาคการเกษตรท่องเที่ยว การส่งออกจะเข้มแข็งขึ้นมาตามลำดับ หากรัฐบาลมีแนวทางดังกล่าวออกมาให้ชัดเจนเร่งด่วนทันที่หวังที่มากขึ้น” น.ส.ปทิตตา กล่าว

แนะนำแรงใช้กลไกไตรภาคีจว.

น.ส.ปทิตตา กล่าวอีกว่า เรื่องการปรับค่าแรง 400 บาททั่วประเทศนั้น กลุ่มหอการค้าไทยและ จ.ชัยภูมิ มองว่าควรปล่อยให้กลไกของไตรภาคีแต่ละจังหวัดแต่ละพื้นที่มากกว่า ซึ่งแต่ละจังหวัดจะรับรู้บทบาทในจังหวัด จ.ชัยภูมิ มีการประชุมไตรภาคีของจังหวัดแล้ว ไม่มีการปรับค่าแรงงาน ซึ่งในพื้นที่มีบริบทแล้วว่าการปรับขึ้นค่าแรงงานที่สูงขึ้น 400 บาท สิ่งที่จะเกิดผลกระทบตามมาคือการเลิกจ้างแรงงานในพื้นที่ จะมีคนตกงานตามมาจำนวนมากขึ้น รวมทั้งเกิดการย้ายฐานการลงทุนของผู้ประกอบการต่างๆ ตามมาอีกจำนวนมาก จะมีผลกระทบในภาพรวมในทั่วประเทศ วิกฤตหนักตามมา การขึ้นค่าแรงควรเป็นไปตามคุณภาพแรงงานฝีมือแรงงานที่มีอยู่แล้ว แรงงานที่มีคุณภาพมีค่าแรงสูงกว่า 400 บาทอยู่แล้ว ถ้ามาปรับในภาพรวมยิ่งทำให้เกิดการปิดโรงงาน ย้ายฐานการลงทุนตามมาจำนวนมากได้ ซึ่งหอการค้าไม่ได้ขัดขวางการขึ้นค่าแรงงาน แต่ควรจะเป็นไปตามกลไกของระบบตามความเหมาะสมของแต่ละพื้นที่มากกว่า ภาคธุรกิจเอกชนหอการค้าจังหวัดชัยภูมิคาดหวังว่าในช่วงส่งท้ายปีเก่าต้อนรับปีใหม่ 2568 รัฐบาลควรเร่งดำเนินแนวทางดังกล่าวให้เกิดความชัดเจนตามมาโดยเร็วมากขึ้น

'พิชัย-สุริยะ-นฤมล' ขึ้นเวที

สำหรับกำหนดการสัมมนา ISAN NEXT : พลิกเศรษฐกิจไทย ฝ่าวิกฤตโลก นั้นเปิดให้ลงทะเบียนตั้งแต่วันที่ 08.00-09.20 น. จากนั้นเข้าสู่การสัมมนาในช่วงเช้า Section 1

เวลา 09.30 น. โดย นายสุวัจน์ ลิปตพัลลภ นายกสภามหาวิทยาลัยราชภัฏนครราชสีมา กล่าวเปิดการสัมมนา ตามด้วย Section 2 มุนมั่งอีสาน เวลา 09.45-10.20 น. มี รศ.ดร. อติสร เนาวนนท์ อธิการบดีมหาวิทยาลัยราชภัฏนครราชสีมา บรรยายเรื่อง มุนมั่งอีสาน พลิกวิกฤตเศรษฐกิจไทย จากนั้น เวลา 10.20-10.55 น. น.ส.จินา ต้นศรวิพุธ ที่ปรึกษาด้านนโยบายและแผนงาน สำนักงานสภาพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ (สศช.) บรรยายในหัวข้อ อีสาน ทำเลทองอินโดจีน ระเบียงเศรษฐกิจใหม่ และเวลา 10.55-11.35 น. น.ส.ฐาปนีย์ เกียรติไพบูลย์ ผู้ว่าการการท่องเที่ยวแห่งประเทศไทย บรรยายเรื่อง การท่องเที่ยวอีสาน ผ่าน Soft Power : จากอัตลักษณ์สู่ความยั่งยืน

ผู้สื่อข่าวรายงานว่า การสัมมนาช่วงบ่าย เริ่มเวลา 13.00-13.35 น. Section 3 อนาคตอีสาน อนาคตประเทศไทย โดยเวลา 13.35-14.10 น. นายพิชัย ชุณหวชิร รองนายกรัฐมนตรีและรัฐมนตรีว่าการกระทรวงการคลัง บรรยายในหัวข้อ แก่หนักคนอีสาน จากนั้นเวลา 13.35-14.10 น. นายสุริยะ จึงรุ่งเรืองกิจ รองนายกรัฐมนตรีและรัฐมนตรีว่าการกระทรวงคมนาคม บรรยายในหัวข้ออนาคตประเทศไทย : อีสาน เชื่อมโลก และเวลา 14.10-14.45 น. ศ.ดร.นฤมล ภิญญินวัฒน์ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ บรรยายในหัวข้อ ดิน น้ำ ลม ไฟ เลือดใหญ่เกษตรกรอีสาน ก่อนจะสรุปการสัมมนา เวลา 14.45-15.00 น. โดย รศ.ดร.อติสร เนาวนนท์ อีกครั้ง

ผู้สื่อข่าวรายงานว่า ในช่วงเย็น เวลา 17.00 น. นายทักษิณ ชินวัตร อดีตนายกรัฐมนตรี เดินทางเข้าร่วมงาน และขึ้นเวทีบรรยายพิเศษหัวข้อ อนาคตอีสาน โอกาสประเทศไทย เวลา 17.30 น. ใช้เวลา 1 ชั่วโมง จากนั้นร่วมรับประทานอาหาร

ดันแก้ปัญหาโรคระบาดกุ้งเป็นวาระแห่งชาติ

นายบัญชา สุขแก้ว อธิบดีกรมประมง เปิดเผยว่า จากสถานการณ์ผลผลิตกุ้งเลี้ยงโดยรวมในปี 2567 อยู่ที่ 270,000 ตัน ซึ่งลดลงเล็กน้อยจากปีที่ผ่านมา เนื่องจากปัญหาโรคระบาดและจากสภาพอากาศแปรปรวนกระทบคุณภาพกุ้งและการเลี้ยงของเกษตรกร รวมถึงราคากุ้งตกต่ำที่ส่งผลให้เกษตรกรบางส่วนชะลอการลงกุ้ง กรมประมงมิได้นิ่งนอนใจในปัญหาดังกล่าว ขณะนี้ได้เตรียมนำเรื่องเสนอคณะรัฐมนตรี เพื่อขอยกระดับการแก้ปัญหากุ้งทะเลเป็นวาระแห่งชาติ และจะดำเนินการแก้ไขปัญหามูลนิธิการทำงานร่วมกับทุกภาคส่วน โดยเฉพาะการแก้ปัญหาโรคระบาด เช่น โรคตายด่วน (EMS) โรคสีขา และ Enterocytozoon hepatopenaei (EHP) ของกรมประมงเพื่อชุดความเสียหายและความเดือดร้อนของพันธมิตรผู้เลี้ยงกุ้ง

จากผลการเฝ้าระวังโรคในกุ้งทะเลในปี 2567 พบว่าแนวโน้มการตรวจพบเชื้อ EHP ลดลงในขณะที่แนวโน้มการตรวจพบเชื้อ EMS สูงขึ้น เมื่อเปรียบเทียบกับปีที่ผ่านมา ทั้งนี้ อาจเป็นผลเนื่องมาจากการเปลี่ยนแปลง



สภาพภูมิอากาศ (Climate Change) ของภาวะโลกร้อน (Global Warming) โดยกรมประมงได้มีการแก้ปัญหาโรคระบาดภายใต้งบประมาณที่ได้รับการจัดสรรตามแนวทาง ดังนี้ 1. ให้บริการตรวจเฝ้าระวังโรคแก่เกษตรกรผู้เพาะเลี้ยงกุ้งทะเลตลอดห่วงโซ่การผลิต

ได้แก่ โรงเพาะฟัก โรงอนุบาล ฟาร์มเลี้ยงสถานประกอบการส่งออกสัตว์น้ำ และสถานบรรจุสัตว์น้ำ มากกว่า 200,000 ตัวอย่าง

2. ให้บริการตรวจวินิจฉัยโรคในกุ้งทะเลป่วย พร้อมให้คำแนะนำแนวทางการแก้ไข 3. ให้บริการคลินิกเคลื่อนที่ (Mobile Clinic) ในพื้นที่ที่มีความเสี่ยงของการเกิดโรค โดยการตรวจสอบสภาพกุ้งทะเลเบื้องต้น การอบรมให้ความรู้แก่เกษตรกร และให้คำแนะนำเพื่อแก้ปัญหามูลนิธิการจัดการในฟาร์ม รวมทั้งการใช้จ่ายด้านจุลชีวอย่างสมเหตุผลผลจำนวน 4 จังหวัด ได้แก่ ระยอง นครปฐม นครศรีธรรมราช และชุมพร มีเกษตรกรเข้ารับบริการมากกว่า 200 ราย

4. เผยแพร่และประชาสัมพันธ์องค์ความรู้ด้านโรคและการจัดการสุขภาพกุ้งทะเลตามหลักสุขอนามัยและความปลอดภัยทางชีวภาพขั้นพื้นฐาน 5. แจ้งเตือนเกษตรกรเพื่อเฝ้าระวังโรคในทุกฤดูกาล รวมทั้งในกรณีที่พบการแพร่ระบาดของโรคในพื้นที่ จำนวน 5 ครั้ง ในหัวข้อต่าง ๆ ดังนี้ การแจ้งเตือนการระบาดของโรคตัวแดงดวงขาว การแจ้งเตือนการเปลี่ยนแปลงของสภาพภูมิอากาศต่อสุขภาพสัตว์น้ำ การแจ้งเตือนเกษตรกรเฝ้าระวังโรคสัตว์น้ำในช่วงปลายฝนต้นหนาว การแจ้งเตือนการระบาดของโรคแคระแกร็น และ

การเตือนเกษตรกรเฝ้าระวังโรคสัตว์น้ำในช่วงฤดูฝน

6. อำนวยความสะดวกโดยเพิ่มช่องทางให้เกษตรกรสามารถติดต่อแจ้งกรมประมงเมื่อพบปัญหากุ้งทะเลป่วยได้แก่ ช่องทางไลน์ แอปพลิเคชัน และแพลตฟอร์มการ



รายงานโรค (กพส.สร.1) 7. สร้างเครือข่ายห้องปฏิบัติการในระดับพื้นที่ จำนวน 6 แห่งใน 3 จังหวัด ได้แก่ สงขลา นครศรีธรรมราช และเพชรบุรี เพื่อให้บริการตรวจสุขภาพ

กุ้งทะเลเบื้องต้นแก่เกษตรกรได้อย่างสะดวก และรวดเร็ว 8. จัดประชุมเสริมสร้างความรู้ ความเข้าใจ และสร้างเครือข่ายผลิตกุ้ง ปลอดภัยไร้สารตกค้าง จำนวน 4 ครั้ง ในปี 2567 ได้แก่ จะเข็งเทรา สงขลา สุราษฎร์ธานี และจันทบุรี โดยมีเกษตรกรเข้าร่วมอบรมทั้งสิ้น 958 ราย และมีเจ้าหน้าที่กรมประมง ลงพื้นที่เพื่อเสริมสร้างความเข้าใจให้เกษตรกรผู้เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำชายฝั่ง เรื่อง การ ใช้จ่ายและสารเคมีในการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ อย่างต่อเนื่อง.

ส่งออกสินค้าเกษตรโต6.49% “ข้าว”แชมป์“ทุเรียน”อันดับ2

ส่งออกสินค้าเกษตรโต6.49% “ข้าว”แชมป์“ทุเรียน”อันดับ2

ผู้จัดการรายวัน 360° - เผยตัวเลขส่งออกสินค้าเกษตรช่วง 10 เดือน ปี 67 มูลค่ารวมกว่า 2.1 ล้านล้านบาท ขยายตัวเพิ่มขึ้น 6.49 “ข้าว” ครองแชมป์สินค้าเกษตรส่งออก มูลค่า 168,685 ล้านบาท ขยายตัวร้อยละ 39.24

อ่านต่อหน้า | 3

ผู้จัดการรายวัน360° - เผย ตัวเลขส่งออกสินค้าเกษตร ช่วง 10 เดือน ปี 67 มูลค่ารวมกว่า 2.1 ล้านล้านบาท ขยายตัวเพิ่มขึ้น 6.49 “ข้าว” ครองแชมป์สินค้าเกษตรส่งออก มูลค่า 168,685 ล้านบาท ขยายตัวร้อยละ 39.24

นายอนุทิน ชาญวีรกูล รองนายกรัฐมนตรี และรัฐมนตรีว่าการกระทรวงพาณิชย์ เปิดเผยว่า ข้อมูลตัวเลขการส่งออกสินค้าเกษตรไทยไปตลาดโลก ช่วง 10 เดือน (ม.ค.-ต.ค.67) พบว่าประเทศไทยสามารถส่งออกสินค้าเกษตรไปตลาดโลกมีมูลค่ารวม 2,146,745 ล้านบาท ขยายตัวเพิ่มขึ้นร้อยละ 6.49 เพิ่มขึ้นเมื่อเทียบกับเมื่อปี 2566 โดยสินค้าด้านการเกษตรที่มูลค่าส่งออกสูงสุด 5 อันดับแรกได้แก่ ข้าว มูลค่า 168,685 ล้านบาท ขยายตัว ร้อยละ 39.24, ทุเรียนสด มูลค่า 130,352 ล้านบาท หดตัวร้อยละ 4.57, ยางธรรมชาติ มูลค่า 95,927 ล้านบาท ขยายตัวร้อยละ 54.33, ไก่แปรรูป มูลค่า 87,009 ล้านบาท ขยายตัวร้อยละ 10.75 และ อาหารสุนัข หรือแมว มูลค่า 79,071 ล้านบาท ขยายตัวร้อยละ 35.45

สำหรับประเทศคู่ค้าที่ประเทศไทยได้ส่งออกสินค้าเกษตรไปมากที่สุด 5 อันดับแรกได้แก่ จีน อาเซียน สหรัฐอเมริกา ญี่ปุ่น และ สหภาพยุโรป ทั้งนี้ แนวโน้มการค้าสินค้าเกษตรกรของ

ประเทศไทยในช่วง 10 เดือน ในภาพรวมถือว่า สินค้าเกษตรยังคงมีความสามารถในการแข่งขันในตลาดโลก แต่ประเทศไทยยังคงต้องเผชิญความท้าทายที่หลากหลาย อาทิ การชะลอตัวทางเศรษฐกิจโลก ความตึงเครียด และความขัดแย้งทางภูมิศาสตร์ นโยบายสีเขียวและความยั่งยืน และนโยบาย “Make America Great Again” ซึ่งเป็นนโยบายที่ให้ความสำคัญกับการปกป้องผลประโยชน์ทางการค้าเพื่อปกป้องอุตสาหกรรมในประเทศและลดการพึ่งพาการผลิตจากต่างประเทศ ซึ่งจะเป็นปัจจัยสำคัญที่ส่งผลกระทบต่อระบบการผลิตและการค้าสินค้าเกษตรของประเทศไทย

“รัฐบาลโดยกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เร่งปรับกลยุทธ์ทางการค้าและการส่งออก โดยให้ความสำคัญกับการหาพันธมิตรทางการค้าใหม่ๆ เพื่อต้องกระจายความเสี่ยงของตลาดส่งออก เร่งหาตลาดใหม่เพิ่มความหลากหลายของแหล่งวัตถุดิบและสินค้านำเข้า โดยไม่พึ่งพาประเทศใดประเทศหนึ่งมากเกินไป ตลอดจนพัฒนาคุณภาพและมาตรฐาน เพื่อรักษาความสามารถในการแข่งขัน โดยประเทศไทยเร่งดำเนินการเจรจาจัดทำความตกลงการค้าเสรี (FTA) หลายฉบับเพื่อลดอุปสรรคทางการค้าและช่วยส่งเสริมการเติบโตของสินค้าเกษตรไทยในตลาดโลก” นายอนุทิน ระบุ.



วันที่ 17 ธันวาคม 2567 กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (ทส.) โดยกรมการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศและสิ่งแวดล้อม (สส.) เปิดงานทิศทางการดำเนินงานด้านการปรับตัวต่อการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ ร่วมแลกเปลี่ยนประสบการณ์การดำเนินงานใน 6 สาขาความเสี่ยง เพื่อขยายผลการขับเคลื่อนจากส่วนกลางไปสู่ระดับพื้นที่ได้อย่างมีประสิทธิภาพ โดยมีนายจตุพร บุรุษพัฒน์ ปลัดกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เป็นประธานในพิธีเปิด พร้อมด้วย ดร.พิรุณ สัยยะสิทธิ์พานิช อธิบดีกรมการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศและสิ่งแวดล้อม กล่าวรายงาน และผู้แทนหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เข้าร่วม ณ โรงแรม เดอะ สุโกศล กรุงเทพมหานคร



นายจตุพร บุรุษพัฒน์ ปลัดกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม กล่าวว่า จากข้อมูล IPCC ระบุว่า ที่ผ่านมา อุณหภูมิของโลกได้เพิ่มสูงขึ้นแล้ว 1.3 องศาเซลเซียส และในอีก 5 ปีข้างหน้า มีโอกาสที่จะเกิน 1.5 องศาเซลเซียส ซึ่งผลกระทบที่สำคัญ ได้แก่ การเพิ่มขึ้นของระดับน้ำทะเล ปะการังเสี่ยงอยู่ในภาวะฟอกขาว เกิดภัยแล้งรุนแรงในบางภูมิภาคของโลก ผลผลิตทางการเกษตรลดลง อีกทั้งรูปแบบของภูมิอากาศทั่วโลกในบางพื้นที่ เริ่มเปลี่ยนแปลงแล้ว เมื่อเทียบกับอดีต สำหรับประเทศไทยจะเผชิญกับความเสี่ยงที่รุนแรงและยากต่อการคาดการณ์มากขึ้น เช่น ภาคใต้ เกิดฝนตกหนักแบบกระจุกตัว (Rainbomb) เกิดน้ำท่วมฉับพลันและดินโคลนถล่ม ประชาชนได้รับผลกระทบกว่า 7 แสนครัวเรือน มีผู้เสียชีวิต 35 ราย มูลค่าความเสียหายทางเศรษฐกิจราว 5 พัน - 1 หมื่นล้านบาท และจากการประชุมรัฐภาคีกรอบอนุสัญญาสหประชาชาติว่าด้วยการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ สมัยที่ 29 (COP29) ที่ผ่านมา ได้มีการพิจารณาตัวชี้วัดเป้าหมายด้านการปรับตัวระดับโลก (Global Goal on Adaptation : GGA) โดยจะสรุปผลการจัดทำตัวชี้วัดดังกล่าวในการประชุมที่บอนน์ ประเทศเยอรมนี ในช่วงกลางปีหน้า ขณะที่เป้าหมายการสนับสนุนทางการเงินเพื่อแก้ไขปัญหาการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศของโลก (BAKU Finance Goal) มีมติเห็นชอบการระดมเงินทุนจากประเทศพัฒนาแล้ว ๓ แสนล้านเหรียญสหรัฐต่อปี ภายในปี พ.ศ. 2578 ซึ่งยังไม่เพียงพอต่อความต้องการของกลุ่มประเทศกำลังพัฒนา จึงเสนอวงเงินที่ต้องการอย่างน้อย 1.3 ล้านล้านเหรียญสหรัฐต่อปี เพื่อดำเนินการลดก๊าซเรือนกระจก การปรับตัวต่อการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศและการลดความสูญเสียและความเสียหายจากการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ



สำหรับประเทศไทย ได้ถูกจัดอันดับประเทศที่ได้รับความเสี่ยงจากเหตุการณ์ภูมิอากาศสุดขั้ว เป็นอันดับ 9 ของโลก จำเป็นต้องเร่งดำเนินการเรื่องการปรับตัว ซึ่งที่ผ่านมา ทส. โดยกรมลดโลกร้อน ได้จัดทำแผนการปรับตัวต่อการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศแห่งชาติ (NAP) ที่สอดคล้องกับเป้าหมายด้านการปรับตัวระดับโลก และได้รับความเห็นชอบจากคณะรัฐมนตรี เมื่อวันที่ 2 เมษายนที่ผ่านมา ซึ่งในปี 2568 จะจัดทำแผนปฏิบัติการด้านการปรับตัวต่อการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศรายสาขา (Thailand's Action Plan on Adaptation) เพื่อขับเคลื่อนงานด้านการปรับตัวสู่ระดับพื้นที่ โดยจะมีโครงการสำคัญ (Flagship Project) ภายใต้แผนปฏิบัติการฯ นอกจากนี้ ยังมีการพัฒนาข้อมูลการคาดการณ์ภูมิอากาศในระยะยาวจากแบบจำลองภูมิอากาศ และการปรับปรุงแผนที่ความเสี่ยงจากการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศเพื่อสนับสนุนให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องนำไปใช้ในการวางแผนและกำหนดนโยบาย อีกทั้ง ทส. ได้ลงนาม MOU ร่วมกับกระทรวงสาธารณสุข ขับเคลื่อนการดำเนินงานด้านการปรับตัวฯ สาขาสาธารณสุขภายใต้แผน NAP เมื่อเดือนมิถุนายนที่ผ่านมา และจะมีแผนจะลงนาม MOU ให้ครบ 5 สาขา ประกอบด้วยกระทรวงมหาดไทย กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม สำนักนายกรัฐมนตรี กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กระทรวงการท่องเที่ยวและกีฬา และกระทรวงการพัฒนาสังคมและความมั่นคงของมนุษย์ เพื่อร่วมกันขับเคลื่อนเป้าหมายด้านการปรับตัวระดับโลกและระดับประเทศ สู่ระดับจังหวัดและท้องถิ่น โดยจะเชื่อมโยงกับการดำเนินงานภายใต้แผนปฏิบัติการปรับตัวต่อผลกระทบจากการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศในระดับพื้นที่ รับผิดชอบโดยสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัด



สำหรับงานในวันนี้นับว่าเป็นจุดเริ่มต้นที่สำคัญในการสร้างความร่วมมือเพื่อขับเคลื่อนการดำเนินงาน เพื่อให้ประชาชนชาวไทยมีภูมิคุ้มกันต่อการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศอย่างยั่งยืน

กรมชลฯ ยันน้ำล้น Spillway อ่างเก็บน้ำเมืองคอน ไม่กระทบด้านท้าย

Facebook | Line | Twitter

© 18 ธันวาคม 2567 10:56 น. | สยามรัฐออนไลน์ | เกษตร



จากกรณีที่มีการโพสต์ข้อความบนสื่อออนไลน์ “เตือน!!! นครศรีธรรมราช น้ำล้นสปิลเวย์ ทุกอ่าง ทุกอำเภอแล้ว
 หมายความว่าฝนที่ตกลงมาจากนี้ จะไม่มีที่เก็บน้ำ จะไหลหลากลงที่ลุ่มต่ำอย่างเดียวนั้น

ล่าสุด วันที่ 18 ธ.ค.67 กรมชลประทาน ได้ชี้แจงว่า เนื่องจากลมมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือกำลังค่อนข้างแรงพัดปกคลุมอ่าวไทยและภาคใต้ ประกอบกับมีหย่อมความกดอากาศต่ำเคลื่อนผ่านอ่าวไทยตอนล่าง ภาคใต้ตอนล่าง และประเทศมาเลเซีย ลักษณะเช่นนี้ทำให้บริเวณภาคใต้ฝั่งตะวันออก มีฝนหนักถึงหนักมาก ในช่วงวันที่ 15-16 ธันวาคม 2567 ที่ผ่านมา ส่งผลให้มีปริมาณน้ำไหลลงอ่างเก็บน้ำเพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่อง ทำให้ปัจจุบัน (18 ต.ค. 66) อ่างเก็บน้ำขนาดกลางและขนาดเล็กในพื้นที่จังหวัดนครศรีธรรมราช รวม 11 แห่ง มีปริมาณน้ำรวมกันประมาณ 206.35 ล้านลูกบาศก์เมตร หรือคิดเป็นร้อยละ 82 ของความจุอ่างฯ รวมกัน



โดยมีอ่างเก็บน้ำ ที่มีปริมาณน้ำล้นผ่านอาคารระบายน้ำล้น (Spillway) จำนวน 8 แห่ง เป็นอ่างเก็บน้ำขนาดกลาง 2 แห่ง ได้แก่ อ่างเก็บน้ำคลองกะทูนอันเนื่องมาจากพระราชดำริ และอ่างเก็บน้ำคลองดินแดงอันเนื่องมาจากพระราชดำริ อำเภอพิปูน เป็นอ่างเก็บน้ำขนาดเล็ก จำนวน 6 แห่ง ได้แก่ อ่างเก็บน้ำทำนบ 3 อันเนื่องมาจากพระราชดำริ อ่างเก็บน้ำบ้านนาประดิมรัฐอันเนื่องมาจากพระราชดำริ อ่างเก็บน้ำห้วยนบเทวดาอันเนื่องมาจากพระราชดำริ อ่างเก็บน้ำสระมนโนราห์อันเนื่องมาจากพระราชดำริ อ่างเก็บน้ำคลองเพรียงอันเนื่องมาจากพระราชดำริ และ อ่างเก็บน้ำศูนย์การเรียนรู้วัดระวะชนแดนบ้านห้วยตง ซึ่งปริมาณน้ำดังกล่าวส่งผลให้ระดับน้ำด้านท้ายเพิ่มสูงขึ้น แต่ยังคงอยู่ในระดับตลิ่งและยังไม่ส่งผลกระทบต่อพื้นที่ชุมชน

ทั้งนี้ ยังมีอ่างเก็บน้ำที่มีปริมาณน้ำไม่ถึงระดับเก็บกักอีก 3 แห่ง สามารถรับน้ำได้รวมกันประมาณ 43.35 ล้านลูกบาศก์เมตร แต่เนื่องจากในระยะนี้ยังคงมีฝนตกในพื้นที่ อาจส่งผลให้ปริมาณน้ำเพิ่มขึ้น จึงยังคงต้องเฝ้าระวังอย่างใกล้ชิดต่อไป



กรมชลประทาน ได้เฝ้าระวังและติดตามสถานการณ์น้ำอย่างใกล้ชิด พร้อมบริหารจัดการน้ำอย่างเต็มศักยภาพ เตรียมพร้อมด้านเครื่องจักร เครื่องมือ และเจ้าหน้าที่ประจำจุดเสี่ยงสามารถปฏิบัติงานได้ทันที และได้รับมอบหมายการกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ประชาสัมพันธ์แจ้งเตือนประชาชนให้รับทราบสถานการณ์น้ำอย่างต่อเนื่อง เพื่อลดผลกระทบที่จะเกิดกับประชาชนให้ได้มากที่สุด ตามข้อสั่งการของ ศ.ดร.นฤมล ภิญโญสินวัฒน์ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ จึงขอให้ประชาชนติดตามสถานการณ์น้ำในระยะนี้อย่างใกล้ชิด หากต้องการความช่วยเหลือติดต่อได้ที่โครงการชลประทานใกล้บ้าน หรือโทร.สายด่วนกรมชลประทาน 1460 ได้ตลอดเวลา

MATICHON ONLINE

บทคมออนไลน์

วันพุธที่ 18 ธันวาคม 2567

ข่าวประจำวัน

รัฐบาลไทย จับมือ“มาเลเซีย”ลงนาม MOU พัฒนาความร่วมมือทาง ศก.และการค้าชายพารา สานต่อยุค“ศ.ดร.นฤมล”เป็นผู้แทนการค้า ได้ใบเจรจามำรื่องมาแล้ว

วันที่ 17 ธันวาคม 2567 - 10:51 น.

f Facebook

X Twitter

LINE

Copy Link



วันนี้(15 ธ.ค.)ผู้สื่อข่าวรายงานถึงการเดินทางไปเยือนประเทศมาเลเซียอย่างเป็นทางการ ระหว่างวันที่ 15 - 16 ธ.ค. 2567 ของ น.ส.แพทองธาร ชินวัตร นายกรัฐมนตรี และคณะรัฐมนตรี นอกจากนี้จะมีวาระเข้าร่วมการประชุมหารือประจำปี แอนนวล คอนซัลเทชั่น ครั้งที่ 7 ในวันที่ 16 ธ.ค. 2567 ที่เมืองปุตราจายา ประเทศมาเลเซีย ตามคำเชิญของดาโต๊ะ เซอริ อันวาริ อิบราฮิม นายกฯ ประเทศมาเลเซียแล้ว ยังมีวาระการลงนามความร่วมมือด้านยางพาราด้วย



ความร่วมมือดังกล่าวเกิดขึ้นในช่วงที่ ศ.ดร.นฤมล ภิญโญสินวัฒน์ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ดำรงตำแหน่ง ผู้แทนการค้าไทย ในรัฐบาลเศรษฐา ทวีสิน โดยได้เดินทางไปหารือกับดาโต๊ะ เสรี โจฮารี อับดุลกานี รัฐมนตรีว่าการกระทรวงการเพาะปลูกและสินค้าโภคภัณฑ์มาเลเซีย และคณะผู้บริหารจาก Ministry of Plantation Industries and Commodities และคณะผู้บริหาร Malaysian Rubber Board โดยได้เจรจาด้านการค้าการลงทุนในอุตสาหกรรมยางพารา เพื่อเตรียม

ความพร้อมในการจับมือลงนามความร่วมมือ เพื่อขับเคลื่อนอุตสาหกรรมยางพารา และสร้างความเข้มแข็งในฐานะผู้นำด้านการผลิตและการส่งออกด้านยางพาราของโลก



ทั้งนี้ ไทยและมาเลเซียตกลงร่วมกันที่จะส่งเสริมและสนับสนุนความร่วมมือ ดังต่อไปนี้

- 1.ความร่วมมือในการบริหารจัดการผลผลิตยางพาราเพื่อให้สอดคล้องต่อความต้องการในอุตสาหกรรมยางพาราของทั้ง 2 ประเทศ ให้เกิดความมั่นคงและยั่งยืนทางเศรษฐกิจเพื่อผลประโยชน์ของผู้ผลิตและผู้บริโภค
- 2.ร่วมกันส่งเสริมและสนับสนุนด้านการค้าและอุตสาหกรรมยางพารา โดยมีคุณภาพและมาตรฐานยางพาราเพื่อสร้างความมั่นคงในระยะยาวของห่วงโซ่อุปทานระหว่างสองประเทศ รวมไปถึงส่งเสริมและสนับสนุนด้านความยั่งยืนของอุตสาหกรรมยางพาราในด้านการตรวจสอบย้อนกลับ และการแก้ไขปัญหา และความท้าทายที่เกี่ยวข้อง
- 3.ร่วมกันส่งเสริมและสนับสนุนพัฒนางานวิจัยที่เกี่ยวกับยางพาราในด้านการผลิตและอุตสาหกรรม

4.จัดตั้งคณะทำงานร่วมกันระหว่าง 2 ฝ่ายเพื่อขับเคลื่อนการดำเนินงานให้บรรลุวัตถุประสงค์ของ MOU ฉบับนี้



อย่างไรก็ตาม MOU ฉบับนี้มีวัตถุประสงค์เพื่อเสริมสร้างความสัมพันธ์ที่มีอยู่ระหว่าง MRB และ กยท. ข้อกำหนดของ MOU ฉบับนี้อยู่ภายใต้กฎหมาย กฎระเบียบ ข้อบังคับ และนโยบายที่บังคับใช้ ในแต่ละประเทศของทั้งสองฝ่ายจะพยายามเสริมสร้าง ส่งเสริม และพัฒนาความร่วมมือทาง เศรษฐกิจและการค้าชายพาราระหว่างทั้งสองฝ่ายโดยยึดหลักความเท่าเทียมและผลประโยชน์ร่วมกัน โดยมีวัตถุประสงค์หลักของความร่วมมือคือการพัฒนาความร่วมมือทางเศรษฐกิจ การค้า และการพัฒนางานวิจัยที่เกี่ยวข้อง



กรมชลฯ วางแผน 2 ระยะ แก้น้ำท่วมตัวเมืองนครศรีธรรมราช

แชร์ แชร์ โพสต์

18 ธันวาคม 2567 18:23 น. | สยามรัฐออนไลน์ | เกษตร



3 รัฐมนตรีเกษตรฯ ล่องใต้ให้กำลังใจชาวเมืองคอน มอบถุงยังชีพบรรเทาทุกข์

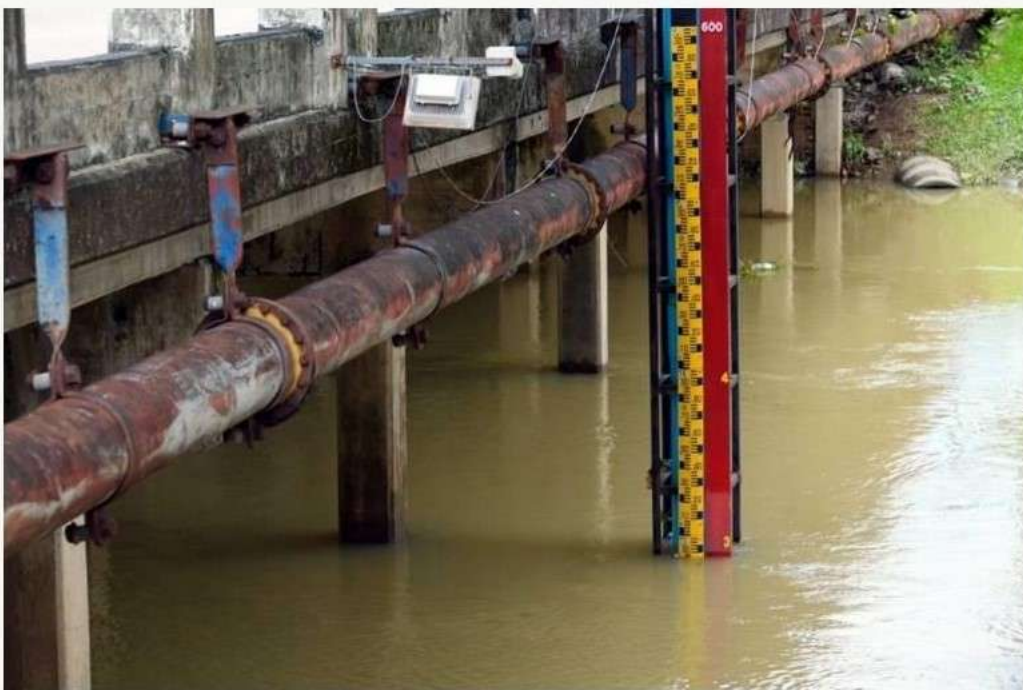
วันที่ 18 ธ.ค.67 ศ.ดร.นฤมล ภิญโญสินวัฒน์ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ พร้อมด้วย นายอิทธิ ศิริลัทธยากร รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ นายอัครา พรหมเผ่า รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และคณะ ลงพื้นที่ไปตามติดตามสถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำคลองท่าดี บริเวณสถานีโทรมาตรเพื่อการเตือนภัย X.285 คลองนครน้อย (คลองหน้าเมือง) ตำบลคลัง อำเภอเมือง จังหวัดนครศรีธรรมราช ก่อนจะเดินทางไปมอบถุงยังชีพให้กำลังใจแก่ผู้ประสบภัยน้ำท่วม จำนวน 500 ชุด และมอบหน่วยอาหารสัตว์พระราชทานให้แก่เกษตรกร ที่ศูนย์พักพิงชั่วคราวโรงเรียนวัดศาลามีชัย ตำบลมะม่วงสองต้น อำเภอเมืองนครศรีธรรมราช โดยมี นายสุริยพล นุชอนงค์ อธิบดีกรมชลประทาน นายวิทยา แก้วมี รองอธิบดีกรมชลประทาน นายก่อพงศ์ เจี้ยแก้ว ผู้อำนวยการสำนักงานชลประทานที่ 15 และผู้เกี่ยวข้อง ร่วมลงพื้นที่ในครั้งนี้ด้วย



สำหรับสถานการณ์น้ำท่วมในพื้นที่จังหวัดนครศรีธรรมราชในช่วงที่ผ่านมา เกิดจากฝนที่ตกหนักในพื้นที่ลุ่มน้ำคลองท่าดี ส่งผลให้เกิดน้ำหลากเข้าท่วมในเขตเทศบาลนครศรีธรรมราช และพื้นที่ใกล้เคียง ซึ่งคลองท่าดีเป็นลำน้ำสายหลักที่ไหลผ่านตัวเมืองนครศรีธรรมราชก่อนลงสู่ทะเล มีคลองสาขา 5 สาย ได้แก่ คลองท่าซึก คลองนครน้อย คลองป่าเหล่า คลองสวนหลวง และคลองคูพาย ทำหน้าที่ในการช่วยระบายน้ำ



ในส่วนของการบริหารจัดการน้ำในพื้นที่ กรมชลประทาน ได้ใช้สถานีโทรมาตรในการเฝ้าระวังและเตือนภัย โดยพื้นที่ต้นน้ำจะใช้ สถานี X.200 ตำบลกำโลน และ X.55 ตำบลท่าดี อำเภอลานสกา เป็นสถานีเฝ้าระวัง ส่วนสถานีที่อยู่กลางน้ำ จะเฝ้าระวังที่สถานี X.203 ตำบลไชยมนตรี และปลายน้ำ จะใช้สถานี X.285 ตำบลคลัง อำเภอเมือง เป็นสถานีเฝ้าระวังและเตือนภัย ทำให้สามารถแจ้งเตือนประชาชนที่อยู่ในเขตเทศบาลนครนครศรีธรรมราชได้รับทราบสถานการณ์น้ำล่วงหน้าได้ประมาณ 20 ชั่วโมง ก่อนที่น้ำจากต้นน้ำจะไหลลงมาถึง ช่วยบรรเทาและลดความเสียหายที่จะเกิดขึ้นในพื้นที่ได้เป็นอย่างมากขณะเดียวกันยังได้ติดตั้งเครื่องสูบน้ำและเครื่องผลักดันน้ำตามจุดต่างๆ ตามแผนที่ได้เตรียมการรับมือไว้ล่วงหน้า เพื่อลดผลกระทบที่เกิดขึ้น ส่งผลให้ปัจจุบันภาพรวมสถานการณ์น้ำเริ่มคลี่คลายดีขึ้นตามลำดับ ระดับน้ำในหลายพื้นที่ลดลงไหลกลับเข้าสู่ภาวะปกติแล้ว





สำหรับแนวทางการแก้ไขปัญหาอุทกภัย กรมชลประทาน ได้วางแผนไว้ 2 ระยะ โดยแผนระยะสั้น เป็นกำจัดสิ่งกีดขวางทางน้ำในคลองทั้ง 5 สาย ซึ่งได้ดำเนินการมาอย่างต่อเนื่อง พร้อมติดตั้งเครื่องสูบน้ำและเครื่องผลักดันน้ำ เพื่อช่วยเร่งระบายน้ำ ส่วนแผนระยะยาว ได้ดำเนินโครงการบรรเทาอุทกภัยเมืองนครศรีธรรมราชอันเนื่องมาจากพระราชดำริ เพื่อบรรเทาอุทกภัยในเขตตัวเมืองนครศรีธรรมราชและพื้นที่ใกล้เคียง ด้วยการเพิ่มประสิทธิภาพการระบายน้ำที่ไหลผ่านตัวเมืองและการผันน้ำก่อนไหลผ่านเข้าเมือง ช่วยลดปริมาณน้ำไม่ให้เข้าไปท่วมพื้นที่ในเขตชุมชนและเขตเศรษฐกิจ สามารถระบายน้ำได้สูงสุด 750 ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที นอกจากนี้ ยังสามารถเก็บกักน้ำไว้ใช้ทำการเกษตรและใช้อุปโภคบริโภคในช่วงฤดูแล้งได้อีกด้วย ปัจจุบันโครงการดังกล่าวอยู่ระหว่างดำเนินการก่อสร้าง มีความคืบหน้าแล้วประมาณ 40% คาดว่าจะแล้วเสร็จในปี 2570



วันที่ 18 ธันวาคม พุทธศักราช ๒๕๖๗



หน้าหนึ่ง ราชสำนัก การเมือง > อาชญากรรม ต่างประเทศ ภูมิภาค > กีฬา เศรษฐกิจ > เทคโนโลยี การศึกษา วาไรตี้ เกษตร

คอลัมน์ > กทม. ยานยนต์ อวกาศ สหกรณ์บันเทิง สตรี วัยใส-นิวเจนท่องเที่ยววัฒนธรรมศาสนา-ความเชื่อ พระเครื่อง คุณภาพชีวิต របบ้านรอบเมือง

เชียงรายร่วมกับศูนย์วิจัยและพัฒนาอาหารสัตว์มอญแห่งอัครกอนแกกัฒนเกษตรกรผู้เลี้ยงกระบือปางควายเวียงหนองหล่ม อำเภอแม่จัน



© 18 ธันวาคม 2567 17:02 น. | สยามรัฐออนไลน์ | ข่าวทั่วไปไทย



วันที่ 18 ธันวาคม 2567 นายสัตวแพทย์พิชผล น้อยนาผาย ปศุสัตว์จังหวัดเชียงราย พร้อมด้วย นายสุคนธ์ หงษ์ร่อน หัวหน้ากลุ่มยุทธศาสตร์และสารสนเทศการปศุสัตว์ นางพรพิมล บุญวงศ์ ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยและพัฒนาอาหารสัตว์เชียงราย และเจ้าหน้าที่ในสังกัด มอญแห่งอัครกอนแกกัฒนเกษตรกรผู้เลี้ยงกระบือ ปางควายเวียงหนองหล่ม ณ ปางควายเวียงหนองหล่ม อำเภอแม่จัน จังหวัดเชียงราย

บันทึกไฟล์เมื่อ: พุธที่ 19 ธันวาคม 2567 เวลา 04:47 Site Value: 73,181 PRValue (x3) 219,543

หัวข้อข่าว: เชียงรายร่วมกับศูนย์วิจัยและพัฒนาอาหารสัตว์มอบหญ้าแห้งอัดก้อนแก่กลุ่มเกษตรกรผู้เลี้ยงกระบือปางควาย...



โดยได้มอบหญ้าแห้งอัดก้อนให้แก่เกษตรกรผู้เลี้ยงกระบือ ปางห้วยน้ำราก 3,040 กิโลกรัม ปางป่าสักหลวง 1,960 กิโลกรัม และปางต้นยาง 5,000 กิโลกรัม รวมทั้งสิ้น 10,000 กิโลกรัม ทั้งนี้เพื่อบรรเทาความเดือดร้อนให้แก่เกษตรกรกลุ่มปางควายเวียงหนองล่อง อำเภอมะนัง จังหวัดเชียงราย ตามข้อสั่งการของรัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และอธิบดีกรมปศุสัตว์

บันทึกไฟล์เมื่อ: พุธที่ 19 ธันวาคม 2567 เวลา 04:47 **Site Value:** 73,181 **PRValue (x3)** 219,543

หัวข้อข่าว: เชียงรายร่วมกับศูนย์วิจัยและพัฒนาอาหารสัตว์มอบหญ้าแห้งอัดก้อนแก่กลุ่มเกษตรกรผู้เลี้ยงกระบือปางควาย...

