

เกษตรกรหารือ10ห้างแก้ราคาหมู

ร.อ.ธรรมนัส พรหมเผ่า รว.เกษตรและสหกรณ์ พร้อมด้วย นายไชยา พรหมา รว.เกษตรฯ ร่วมประชุมหารือในเรื่องแนวทางการรักษาเสถียรภาพราคาเนื้อสุกร โดยมี ภาครัฐ ได้แก่ กรมปศุสัตว์ กรมการค้าภายใน สมาคม/ชมรมผู้เลี้ยงสุกร กลุ่มเกษตรกรรายย่อย และภาคเอกชน โมเดิร์นเทรด จำนวน 10 ราย ได้แก่ เบทาโกร ซุปบิ๊กซี ซีพีเฟรชมาร์ท ท็อปส์ บริษัท ไทย ฟู้ดส์ เฟรช มาร์เก็ต จำกัด แม็คโคร เดอะมอลล์กรุ๊ป ฟู้ดแลนด์ โลตัส เซ็นทรัล ฟู้ด ฮอลล์ เมื่อวันที่ 4 ม.ค.ที่ผ่านมา

ร.อ.ธรรมนัสกล่าวว่า การประชุมครั้งนี้เพื่อขอความร่วมมือในการกำหนดราคาเนื้อสุกรให้เป็นไปตามกรอบราคาของสมาคมผู้เลี้ยงหมูแห่งประเทศไทยที่ได้กำหนด เพื่อลดผลกระทบต่อราคาเนื้อสุกรตกต่ำและส่งผลกระทบต่อเกษตรกรผู้เลี้ยงสุกรที่ปัจจุบันมีต้นทุนการผลิตสูง รวมถึงผู้ประกอบการรายย่อยและผู้บริโภค ซึ่งการหารือลงตัวพอใจทุกฝ่าย ผู้ประกอบการยินดีให้ความช่วยเหลือ และจะหามาตรการร่วมกันกับกรมปศุสัตว์และกรมการค้าภายใน ในการกำหนดราคาสินค้าสุกร เพื่อช่วยเหลือเกษตรกรรายย่อยให้สามารถขายสินค้าสุกรในราคาที่เป็นธรรมและไม่กระทบกับผู้บริโภค อีกทั้งได้มีการหารือถึงการลดต้นทุนอาหารสัตว์ โดยกระทรวงเกษตรฯ และกระทรวงพาณิชย์จะหาแนวทางร่วมและแก้ไข

📌 โทที ดูอีก

กระทรวงเกษตรฯ ถกโมเดิร์นเทรด กำหนดราคาหมูช่วยแก้วิกฤติผู้เลี้ยงหมูรายย่อย

The Bangkok Insight
Share 2 ครั้งในสัปดาห์ที่ผ่านมา • อนุบาล 5 ปีในสัปดาห์ที่ผ่านมา • The Bangkok Insight

กระทรวงเกษตรฯ จัดเวทีหารือกำหนดราคาหมูช่วยเหลือผู้เลี้ยงรายย่อย

รศ.เอก อรรถนัฐ พรหมเมธา รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ พร้อมด้วย นายโยธนา พรหมเมธา รัฐมนตรีว่าการกระทรวงพาณิชย์ และสหกรณ์ ร่วมหารือแนวทางการรักษาเสถียรภาพราคาสุกร โดยมี นายอภิรักษ์ โกษะโยธินกุล รองปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ลาครุรัฐ ไชยกุล กรมปศุสัตว์ กรมการค้าภายใน และตลาดสดอินเดียนเทรด เข้าร่วม

สำหรับโมเดิร์นเทรดที่เข้าร่วมหารือครั้งนี้ ได้แก่ บริษัท เมทาโกร (เมทาโกรโฮป) บริษัท มีคซี ซูเปอร์เซ็นเตอร์ จำกัด (มหาชน) (Big C) บริษัท ซีที แอ็กซ์ตรา จำกัด (มหาชน) (Makro) บริษัท เลก-ซีน คิสทรีวิวอิน ซิลิเทม จำกัด (Lotus's) บริษัท เซ็นทรัล ฟู้ด รีเทล จำกัด (TOP) บริษัท เซ็นทรัล ฟู้ด รีเทล จำกัด (GO Wholesale) บริษัท ไทย ฟู้ดส์ เซ็นทรัล มาร์เก็ต บริษัท เซ็นทรัล ฟู้ด รีเทล จำกัด (มหาชน) (CP fresh mart) บริษัท เจมวอลล์ กรุ๊ป จำกัด และบริษัท ฟู้ดแลนด์ ซูเปอร์มาร์เก็ต จำกัด ตลอดจนสมาคม/ชมรมผู้เลี้ยงสุกร กลุ่มเกษตรกรรายย่อย

รศ.เอก อรรถนัฐ เมื่อดูว่า จากปัญหาการขาดทุนของเกษตรกรผู้เลี้ยงหมูรายย่อย กระทรวงพาณิชย์ได้หารือร่วมกับเกษตรกรและผู้ประกอบการรายย่อยในภาคการค้าปลีก เพื่อหาแนวทางช่วยเหลือเกษตรกรรายย่อยให้สามารถขายสุกรได้ในราคาที่คุ้มค่าและเหมาะสม และหาแนวทางช่วยเหลือเกษตรกรรายย่อย

กระทรวงเกษตรฯ จึงได้จัดเวทีประชุมหารือระหว่างเกษตรกรรายย่อย และผู้ประกอบการรายใหญ่ โดยได้ขอความร่วมมือผู้ประกอบการรายใหญ่ ทั้ง 9 ราย ช่วยกันรักษาเสถียรภาพราคาสุกร ไม่ให้กระทบกับราคาส่งของเกษตรกรรายย่อย

ทั้งนี้ ผู้ประกอบการรายใหญ่ มีมติให้ความช่วยเหลือ และจะหาหนทางความร่วมมือกับกรมปศุสัตว์และกรมการค้าภายใน ในการกำหนดราคาขั้นต่ำสุกร เพื่อช่วยเหลือเกษตรกรรายย่อยให้สามารถขายสุกรในราคาที่คุ้มค่าและเหมาะสม และไม่กระทบกับผู้บริโภค อีกทั้งยังเป็นทางเลือกในการกระจายความเสี่ยงของเกษตรกรรายย่อย

ในส่วนของการแก้ไขปัญหาการขาดทุนของเกษตรกรรายย่อย กระทรวงเกษตรฯ ได้ส่งเสริมให้เกษตรกรปลูกพืชทดแทน คือ ข้าวโพด และถั่วเหลือง ซึ่งขณะนี้ได้มอบหมายให้กรมส่งเสริมการเกษตร นำร่อง 500 ไร่ใน 5 จังหวัด ได้แก่ นครราชสีมา นครราชสีมา นครราชสีมา นครราชสีมา นครราชสีมา

อ่านข่าวเพิ่มเติม

- นายกร ทรัพย์รุ่งเรือง, รัฐมนตรีว่าการกระทรวงพาณิชย์, สภาเกษตรกรแห่งชาติ, สมาคมผู้เลี้ยงสุกร, สมาคมผู้เลี้ยงหมูรายย่อย
- "สุกรหมู" รมช.พาณิชย์ โยน DSI เม็ดเงินซื้อกิจการเมืองเสียมราฐ
- สีสื่อไทย "หมูเถื่อน" จีนแล้ว 10 ล้าน ตัว ขยายผลตรวจค้น-ดำเนินคดีต่อเนื่อง

ติดตามเราได้ที่

- เว็บไซต์: <https://www.thebangkokinsight.com/>
- Facebook: <https://www.facebook.com/TheBangkokInsight>
- X (Twitter): <https://twitter.com/Bangkokinsight>
- Instagram: <https://www.instagram.com/thebangkokinsight/>
- Youtube: <https://www.youtube.com/channel/UCYmFfMznVRzh5ntwCz2Yxg>



◀ เรียกมาฟัง - นายเศรษฐา ทวีสิน นายกรัฐมนตรีและรมว.คลัง เชิญร.อ.ธรรมนัส พรหมเผ่ารมว.เกษตรฯ มาหารือและรับฟังปัญหาจากสส.พรรคเพื่อไทย เพื่อหาแนวทางแก้ไข มั่นใจว่าปะหลังไม่มี คุณภาพที่อาคารรัฐสภา เมื่อวันที่ 5 ม.ค.

ประชาชาติธุรกิจ

WWW.PRACHACHAT.NET [ออนไลน์](#)

หน้าแรก [หุ้น-การเงิน](#) [อสังหา](#) [เศรษฐกิจ](#) [การตลาด](#) [การเมือง](#) [ต่างประเทศ](#) [ในประเทศไทย](#) [รถยนต์](#) [ไอที](#)

กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ ทรงเป็นประธานเปิด เทศกาลโคนมแห่งชาติ ปี 2567

วันที่ 5 มกราคม 2567 - 15:37 น.



กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สด็จพระราชดำเนินไปเป็นองค์ประธานเปิดงานเทศกาลโคนมแห่งชาติ ประจำปี 2567 ระหว่างวันที่ 5-14 มกราคมนี้ ภายใต้แนวคิด “นวัตกรรมอุตสาหกรรมโคนมไทย สู่อุตสาหกรรมที่ยั่งยืน”

วันที่ 5 มกราคม 2567 สมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี สด็จพระราชดำเนินทรงเป็นประธานเปิดงานเทศกาลโคนมแห่งชาติ ประจำปี 2567 จัด ระหว่างวันที่ 5-14 มกราคม 2567 ณ ฟาร์มโคนมไทย-เดนมาร์ค องค์การส่งเสริมกิจการโคนมแห่งประเทศไทย (อ.ส.ค.) อำเภอมวกเหล็ก จังหวัดสระบุรี โดยมี นายไชยา พรหมา รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ นายประยูร อินสกุล ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ผู้บริหารและเจ้าหน้าที่ในสังกัด กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เกษตรกร

- 10 อันดับ “เบียร์” ที่มีมูลค่าสูงที่สุดในโลก
- สะเทือนโทรคมนาคม Starlink เตรียมปล่อยคลื่นมือถือจากฟ้า
- เปิดวิธียื่นภาษีออนไลน์ 2567 สรุปขั้นตอน เอกสารที่ต้องเตรียม

ผู้เลี้ยงโคนม และประชาชนร่วมรับเสด็จ โดยงานเทศกาลโคนมแห่งชาติ ประจำปี 2567 จัดขึ้นภายใต้แนวคิด “นวัตกรรมอุตสาหกรรมโคนมไทย สู่อุตสาหกรรมที่ยั่งยืน” ระหว่างวันที่ 5-14 มกราคม 2567 มีวัตถุประสงค์เพื่อน้อมรำลึกถึงพระมหากรุณาธิคุณของพระบาทสมเด็จพระบรมชนกาธิเบศร มหาภูมิพลอดุลยเดชมหาราช บรมนาถบพิตร (รัชกาลที่ 9) ที่พระราชทานอาชีพเลี้ยงโคนมแก่พสกนิกรชาวไทย

โดยร่วมกับพระเจ้าเฟรดเดอริกที่ 9 แห่งประเทศเดนมาร์ก ทรงประกอบพิธีเปิดฟาร์มโคนมไทย-เดนมาร์ค เมื่อวันที่ 16 มกราคม 2505 ซึ่งถือเป็นฟาร์มโคนมแห่งแรกของประเทศไทยที่เป็นต้นแบบ ในการเรียนรู้เกี่ยวกับการเลี้ยงโคนมอย่างเป็นระบบ เกษตรกรสามารถนำไปประกอบอาชีพได้อย่างมั่นคง รวมทั้งเป็นการส่งเสริมการบริโภคนมเพื่อให้ประชาชนมีสุขภาพสมบูรณ์แข็งแรง

สำหรับงานเทศกาลโคนมแห่งชาติ ประจำปี 2567 มีการจัดพื้นที่ให้ผู้เกี่ยวข้องในวงการโคนมและอุตสาหกรรมนมได้ร่วมแลกเปลี่ยนเทคโนโลยี ความรู้ วิชาการด้านการเลี้ยงและการผลิต ระหว่างบุคคลในวงการร่วมกัน ซึ่งกิจกรรมที่น่าสนใจภายในงาน ได้แก่ การจัดแสดงเวทีความก้าวหน้าของวิทยาการด้านการเลี้ยงโคนมและอุตสาหกรรมโคนมผ่านนิทรรศการตัวอ่อนโคพันธุ์เรดเดน ประเทศเดนมาร์ก/คลินิกเครื่องรีดนม/โครงการ อ.ส.ค. รักนม รักฟาร์ม

ยกระดับฟาร์มโคนม เป็น Smart Farmer รวมถึงมีการแสดงความสามารถในการปรับปรุง พันธุ์โคนม การแสดงศักยภาพในการให้ผลผลิตน้ำนมดิบของโคนมไทยจากเกษตรกรไทย ซึ่งสามารถเพิ่มมูลค่าให้พันธกรรมโคนมสูงมากขึ้น ภายใต้การประกวดโคนมครั้งที่ 39 จำนวน 7 ประเภท ซึ่งถ้วยพระราชทาน

ในส่วนงานสัมมนาวิชาการมีประเด็นที่น่าสนใจ อาทิ สถานการณ์อุตสาหกรรมโคนมภายใต้ วิฤตโลกและแนวทางการปรับตัวของภาคเกษตรกรไทย ฟาร์มโคนม BCG นวัตกรรมสู่ ชุมชนคาร์บอนต่ำและเศรษฐกิจที่ยั่งยืน นวัตกรรม ลดต้นทุนค่าอาหารรองรับผลกระทบ FTA โคนมไทยหลังปี 2568 การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตโคนมด้วยงานวิจัย เป็นต้น

‘ชุดพญานาค’ ลุย เอี่ยวหมูเถื่อน ซุกห้องเย็น 70 ตัน

แจเหมินหนัก ปลอมใบขน

บุกค้นห้องเย็นยึด
เนื้อหมูเถื่อน เกือบ 70
ตัน ◆ อ่านต่อหน้า 14

หมูเถื่อน

□ ต่อจากหน้า 1

กำลังชุดพญานาคราชขมูกไว้สักรู้มีการลักลอบขนย้ายเนื้อสุกรไม่ได้รับอนุญาต วางกำลังออกหาข่าว ก่อนประสานจังหวัดนครปฐม ยกกำลังเข้าตรวจค้น พบมีการใช้ใบอนุญาตเคลื่อนย้ายซากสุกรปลอม เบิกทางขนย้าย เจ้าหน้าที่ให้เวลา 15 วัน พิสูจน์ความบริสุทธิ์

เมื่อเวลา 09.00 น. วันที่ 5 ม.ค. นายธนดล สุวัฒน์ฤทธิ รองผู้บังคับหน่วยเฉพาะกิจพญานาคราช กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ นายยงยุทธ สวนทอง รอง ผวจ. นครปฐม นำกำลังกรมประมง กรมปศุสัตว์ และตำรวจกว่า 30 นาย เข้าตรวจค้นห้องเย็น

ของบริษัท พี.พี. เฟรชฟู้ด หมู่ 5 ต.ท่าข้าม อ.สามพราน จ.นครปฐม ของนายชัยยุทธ กมลพนัส จากการตรวจค้นพบเนื้อสุกรแช่แข็ง 69 ตัน แยกเป็น หมูสามชั้นแช่แข็ง 22 ตัน เบื้องต้นยังไม่ทราบแหล่งที่มา ส่วน 47 ตัน พบว่าใช้ใบอนุญาตเคลื่อนย้ายซากสุกรปลอม เจ้าหน้าที่จึงยึดไว้

การเข้าตรวจค้นดังกล่าวสืบเนื่องมาจากเมื่อวันที่ 4 ม.ค.ที่ผ่านมา เจ้าหน้าที่หน่วยเฉพาะกิจพญานาคราช ได้รับข้อมูลจากแหล่งข่าวว่ามีการลักลอบนำสินค้าปศุสัตว์ผิดกฎหมาย (หมูสามชั้น) เข้ามาในพื้นที่ ต.ท่าข้าม อ.สามพราน จ.นครปฐม จึงลงพื้นที่ออกหาข่าว กระทั่งช่วงค่ำถึงเช้าวัน

ที่ 5 ม.ค. ได้ข้อมูลที่ชัดเจนว่า เนื้อสุกรทั้งหมดซุกซ่อนอยู่ในห้องเย็นดังกล่าว จึงเข้าตรวจสอบ อย่างไรก็ตามเจ้าหน้าที่ได้อายัดและดำเนินคดีตามความผิดตามมาตรา 22 พ.ร.บ.โรคระบาดสัตว์ พ.ศ. 2558

อย่างไรก็ตามได้อายัดของกลางเป็นเวลา 15 วัน เพื่อให้ผู้ประกอบการพิสูจน์ความบริสุทธิ์ของตนเอง จากนั้นจะแจ้งความดำเนินคดีต่อกรกระทำผิดความผิดดังกล่าว และสืบสวนเพื่อขยายผลของเนื้อสุกรดังกล่าวต่อไป.



▲ บุกค้น...หน่วยเฉพาะกิจพญานาคราช กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ นำกำลังค้นห้องเย็นของ บริษัท พี.พี. เฟรชฟู้ด พื้นที่ จ.นครปฐม พบใช้ใบอนุญาตเคลื่อนย้ายซากสุกรปลอม จึงอายัดเนื้อสัตว์ไว้ตรวจสอบ

“ไทยราชาทุเรียนโลก” ครงใจตลาดผู้บริภคจีน จับตา“คู่แข่ง”รุกตลาดเบอร์ 1

ในรอบทศวรรษที่ผ่านมา “ประเทศไทยครองแชมป์ส่งออกทุเรียนอันดับ 1 ของโลก” โดยมีประเทศจีนครองสัดส่วนเป็นตลาดผู้บริโภคหลัก ที่ต้องจับตาคือการ “รุกตลาดจีน” ของประเทศเพื่อนบ้านไม่ว่าจะเป็น “เวียดนาม-มาเลเซีย-ฟิลิปปินส์” อีกทั้ง “จีน” สามารถปลูกทุเรียนเองได้แล้ว ดังนั้น แนวโน้มการส่งออกทุเรียนพืชเศรษฐกิจเบอร์หนึ่ง นับเป็นประเด็นที่ต้องติดตามอย่างใกล้ชิด

ทุเรียนถือเป็นราชาผลไม้ไทย เป็นสินค้าเกษตรที่สำคัญ มีการส่งออกไปสาธารณรัฐประชาชนจีนมากเป็นอันดับ 1 ในแต่ละปีมีมูลค่าการส่งออกมากกว่าแสนล้านบาท นับเป็นพืชเศรษฐกิจเบอร์หนึ่งที่ครองส่วนแบ่งในตลาดจีนกว่า 90 % เรียกว่าการบริโภคทุเรียนเกือบทั้งหมดในจีนพึ่งพาการนำเข้าซึ่งส่วนใหญ่มาจากไทย

อย่างไรก็ดี จากเดิมประเทศไทยเรียกว่าผูกขาดการส่งออกทุเรียนสดไปยังจีนแบบไม่เสียภาษี โดยมีเงื่อนไขว่าได้รับการรับรองมาตรฐาน GAP (Good Agricultural Practice) เป็นการรับประกันว่ามีการปลูก เก็บเกี่ยว และขนส่งอย่างเหมาะสม แต่ในปัจจุบันสถานการณ์ได้ “เปลี่ยนไป” เป็นที่เรียบร้อยแล้ว เมื่อประเทศจีนเปิดกว้างการนำเข้าทุเรียนสดมากขึ้น ส่งผลให้ประเทศกลุ่มอาเซียนทั้งเวียดนาม ฟิลิปปินส์ มาเลเซีย ต่างได้รับสิทธิ์ส่งออกทุเรียนสดส่งออกไปยังจีนเช่นเดียวกัน อีกทั้งจีนสามารถปลูกทุเรียนเอง น่าสนใจว่าปัจจัยเหล่านี้จะกระทบตลาดส่งออกทุเรียนของไทยอย่างไร

อ้างอิงรายงานภาพรวมการค้าทุเรียนโลกประจำปี 2566 โดยองค์การอาหารและเกษตรแห่งสหประชาชาติ (Food and Agriculture Organization of the United Nations: FAO) ระบุว่าทุเรียนถือเป็นพืชมูลค่าสูงและมีการเพาะปลูกเป็นจำนวนมากในภูมิภาคเอเชียตะวันออกเฉียงใต้ แนวโน้มตลาดการส่งออกทุเรียนในช่วง 2 ทศวรรษที่ผ่านมามีการขยายตัวอย่างมาก โดยปริมาณการค้าทุเรียนทั่วโลก ปรับตัวสูงขึ้นมากกว่า 10 เท่าตัว ในช่วงระหว่างปี 2546-2565 โดยเพิ่มขึ้นจาก 80,000 ตัน ในปี 2564 เป็น 870,000 ตัน ในปี 2565

ปัจจัยหลักที่ส่งผลให้การค้าทุเรียนปรับตัวเพิ่มขึ้น ได้แก่ การเติบโตของรายได้ (Income Growth) การเปลี่ยนแปลง

อย่างรวดเร็วของความชอบของผู้บริโภค (Consumer Preference) ในประเทศผู้นำเข้า โดยเฉพาะจีนซึ่งเป็นตลาดนำเข้าสำคัญ การพัฒนาด้านเทคโนโลยีการขนส่งห่วงโซ่ความเย็น (Cold Chain) และระยะเวลาในการขนส่ง ซึ่งช่วยส่งเสริมให้การค้าทุเรียนขยายตัวเพิ่มขึ้น

จากสถิติในช่วงปี 2563-2565 พบว่าไทยเป็นประเทศที่ส่งออกทุเรียนมากที่สุดของโลก คิดเป็น 94% ตามด้วยเวียดนาม 3% และมาเลเซีย 3% ของปริมาณการส่งออกทุเรียนทั้งหมด โดยปริมาณการผลิตทุเรียนของ 3 ประเทศดังกล่าวรวมกันได้ประมาณ 3 ล้านตันต่อปี นอกจากนี้ ยังมีฟิลิปปินส์และอินโดนีเซียที่เป็นประเทศผู้ผลิตทุเรียน แต่มีการส่งออกสู่ตลาดโลกน้อย

รายงานของ FAO เปิดเผยว่า จีนเป็นประเทศที่นำเข้าทุเรียนมากที่สุดในโลก จากสถิติพบว่าในช่วงระหว่างปี 2563-2565 นำเข้าทุเรียนเฉลี่ยปีละ 740,000 ตัน โดยคิดเป็นร้อยละ 95 ของปริมาณการนำเข้าทุเรียนของโลก ซึ่งทุเรียนที่จีนนำเข้าส่วนใหญ่เป็นทุเรียนจากไทย อย่างไรก็ตาม ไม้ก๊อบที่ผ่านมากทางการจีนมีการนำเข้าทุเรียนจากเวียดนามมากขึ้นด้วย

ในช่วง 10 ปีที่ผ่านมา มูลค่าสินค้านำเข้าเฉลี่ยต่อหน่วย Indicative Average Import Unit Value ปรับตัวสูงขึ้นอย่างต่อเนื่อง โดยสถิติชี้ว่าระหว่างปี 2564-2565 ราคาทุเรียนเฉลี่ยต่อปีสูงถึงประมาณ 5,000 เหรียญสหรัฐต่อตัน ซึ่งถือว่าสูงกว่าราคากัญและผลไม้เขตร้อนสำคัญชนิดอื่นหลายเท่าตัว

เพราะทุเรียนถือเป็นผลไม้ที่อร่อย มีเอกลักษณ์โดดเด่น และเป็นสินค้าระดับสูง ที่ได้รับความสนใจมากขึ้นอย่างต่อเนื่อง จากผู้บริโภคโดยเฉพาะในจีน ทุเรียนจากไทยได้รับความนิยมอย่างมาก เนื่องจากรสชาติที่หวานอร่อยและคุณภาพดีเลิศ รวมทั้งปัจจัยด้านการขนส่งขยายตัวของผู้นำเข้าทุเรียนจากไทย เช่น การเปิดใช้รถไฟความเร็วสูงระหว่างลาวและจีนในช่วงเดือน ธ.ค. 2564 ที่ผ่านมามีระยะเวลาในการขนส่งสินค้าจากไทยไปยังจีนสั้นลงอย่างมีนัยสำคัญ จากเดิมที่ขนส่งทางรถบรรทุกหรือทางเรือ ซึ่งต้องใช้เวลานานหลายวัน



หรือนับสัปดาห์ ในปัจจุบันสามารถลดช่วงเวลารขนส่งเหลือเพียง 15 ชั่วโมงเท่านั้น ส่งผลให้ผู้ประกอบการสามารถรักษาความสดใหม่ของสินค้าได้ดีกว่าเดิม

หากมองในเรื่องอุปสรรคการค้าทุเรียน พิจารณาจากข้อมูลเบื้องต้นเกี่ยวกับกระแสการค้ารายเดือน (Monthly Trade Flow) ซึ่งให้เห็นว่าการนำเข้าทุเรียนของจีนเพิ่มขึ้นประมาณร้อยละ 60 ในช่วง 8 เดือนแรกของปี 2566 ทุเรียนถือเป็นสินค้าที่แปลกใหม่และเป็นสินค้าตลาดเฉพาะกลุ่ม (Niche Product) ในตลาดโลก ความเน่าเสียง่ายของทุเรียนสดทำให้การขนส่งสินค้าดังกล่าวไปยังประเทศที่อยู่ห่างไกลจึงไม่ใช่เรื่องง่ายนัก ประกอบกับในหลาย ๆ ครั้ง ผู้ประกอบการบางรายไม่สามารถปฏิบัติตามข้อกำหนดที่เกี่ยวข้องกับมาตรฐานด้านสุขอนามัยพืชและความปลอดภัยของผลิตภัณฑ์ได้

ทุเรียนในตลาดโลกส่วนใหญ่จึงเป็นทุเรียนแปรรูปในบรรจุภัณฑ์ อาทิ ทุเรียนแช่แข็ง ทุเรียนแห้ง ทุเรียนหวาน และในรูปแบบผลิตภัณฑ์เสริมอาหาร อุปสรรคสำคัญในการเติบโตของการส่งออกทุเรียนในตลาดโลก ได้แก่ การรับรู้และความเป็นที่รู้จักในกลุ่มผู้บริโภคยังไม่แพร่หลายมากนัก และราคาต่อหน่วย (Unit Price) สูง

ทั้งนี้ ภาพรวมมูลค่าการส่งออกทุเรียนไทยเฉลี่ยต่อปีระหว่างปี 2564-2565 คิดเป็น 3,300 ล้านดอลลาร์สหรัฐ ส่งผลให้ทุเรียนเป็นสินค้าเกษตรส่งออกของไทยที่มีมูลค่าส่งออกมาก



ที่สุดเป็นอันดับ 3 รองจากสินค้าเกษตรธรรมชาติและข้าว มูลค่าการส่งออกสะท้อนให้เห็นว่าทุเรียนเป็นสินค้าที่มีศักยภาพในการสร้างรายได้ของไทย

นอกจากนี้ ในวงเวทีเสวนา เรื่อง "สถานการณ์การค้าทุเรียน ตลาดและความนิยมของทุเรียนไทยในจีน เปรียบเทียบคู่แข่งทางการค้า เวียดนาม มาเลเซีย" จัดโดยสมาคมทุเรียนไทย (Thai Durian Association) ฉายภาพสถานการณ์ส่งออกทุเรียนปี 2567ภายหลังสถานการณ์การแพร่ระบาดโควิด-19 ปี 2566 ที่ผ่านมา การเติบโตของตลาดทุเรียนในตลาดจีนเป็นไปอย่างก้าวกระโดด แม้ทุเรียนไทยยังครอง



เจ้าตลาดเพราะความเชื่อมั่นคุณภาพทุเรียนไทย แต่การรุกตลาดของเวียดนามซึ่งนับเป็นคู่แข่ง ส่งผลให้ระยะแรกมีผลกระทบราคาตัวสินค้า

นายวุฒิชัย คุณเจตน์ นายกสมาคมทุเรียนไทย เปิดเผยว่า สถานการณ์ดังกล่าว ทำให้ผู้ประกอบการไทยต้องเตรียมรับมือในเรื่องต่างๆ อาทิ 1. การขยายระบบการขนส่งรองรับผลผลิต ยกตัวอย่างปี 2566 การขนส่งผลไม้ไปจีน ทุเรียน มังคุด ปริมาณ 900 ตู้ต่อวัน, ส่งทางบก 300 ตู้ต่อวัน หรือส่งทางเรือ 500 ตู้ต่อวัน ต้องไม่มีปัญหาติดกระดุกตัวที่ด่าน 2. การเชื่อมโยงข้อมูลผลผลิตทุเรียนอาเซียน เพื่อทำงานร่วมกัน 3. การควบคุมคุณภาพทุเรียน การเข้ามาลงทุนของคนจีนเพิ่มขึ้น 4. ความแปรปรวนของสภาพอากาศ ทำให้ต้นทุนการผลิตสูง 30-50บาทต่อกิโลกรัม ฉะนั้น จะทำอย่างไรให้การผลิตมีประสิทธิภาพต้นทุนต่ำลง หรือมีส่วนต่างกลับมาพัฒนาการผลิตได้ และ 5. การเตรียมการรองรับอุตสาหกรรมทุเรียนแช่แข็ง ให้มีคุณภาพ มาตรฐานการผลิต

ทั้งนี้ ภาพรวมจีนนำเข้าผลไม้ คือ ทุเรียน เป็นอันดับ 1 ปี 2565 นำเข้าทุเรียนจากทุกประเทศ 824,460 ตัน มูลค่า 4,032 ล้านดอลลาร์สหรัฐ ส่วนช่วง 10 เดือนของปี 2566 (ม.ค.-ต.ค.) จีนนำเข้าทุเรียนจากทุกประเทศ 1,360,192 ตัน มูลค่า 6,381 ล้านดอลลาร์สหรัฐ เทียบปีก่อนมูลค่าเพิ่มขึ้น 27%

นายปรีดีถกร แทนเมณี กงสุลฝ่ายเกษตร ประจำสถาน

กงสุลใหญ่ ณ นครกว่างโจว เปิดเผยว่า

ทางการจีนอนุญาตให้ 3 ประเทศนำทุเรียนผลสด ได้แก่ ไทย ปริมาณ 69.30% เวียดนาม 30.52% ฟิลิปปินส์ 0.19% ด่านทุเรียนแช่แข็ง ปัจจุบันจีนนำเข้าจากมาเลเซีย คิดเป็นสัดส่วน 24.01% ไทย 75.99% และส่วนทุเรียนอบแห้ง นำเข้าจากไทย 100% อนาคต สปป.ลาว กัมพูชา มาเลเซีย อินโดนีเซีย กำลังเจรจาขอนำเข้าทุเรียนผลสด และเวียดนามกำลังขออนุญาตนำเข้าทุเรียนแช่แข็ง

อย่างไรก็ตาม ตั้งแต่ปี 2565 ไทยมีคู่แข่งที่ต้องจับตาคือ เวียดนาม และ ฟิลิปปินส์ ปี 2565 ทุเรียนไทยครองตลาดจีน 95% ปริมาณ 784,010 ตัน มูลค่า 3,844 ล้านดอลลาร์สหรัฐ ขณะที่มีการนำเข้าทุเรียนเวียดนาม 5% ปริมาณ 40,861 ตัน มูลค่า 188 ล้านดอลลาร์สหรัฐ เพราะเริ่มนำเข้าปลายปี

ต่อมา ปี 2566 (ม.ค.-ต.ค.) ปริมาณทุเรียนไทยส่งออก 904,178 ตัน มูลค่า 4,422 ล้านดอลลาร์สหรัฐ สัดส่วนลดเหลือ 66.47% และทุเรียนเวียดนาม ปริมาณ 452,688 ตัน เพิ่มขึ้น 31.2% มูลค่า 1,947 ล้านดอลลาร์สหรัฐ ฟิลิปปินส์ 3,326 ตัน คิดเป็นสัดส่วน 0.24% มูลค่า 12 ล้านดอลลาร์สหรัฐ ทั้งนี้ อนาคต มาเลเซีย และอินโดนีเซียจะนำเข้าเพิ่มขึ้น

โดยปัจจุบันเวียดนาม มีพื้นที่ปลูกทุเรียน 689,000 ไร่ ผลผลิตมากกว่า 863,000 ตัน ส่วนที่ขึ้นทะเบียน 422 แห่ง ลังที่ขึ้นทะเบียน 153 แห่ง ฟิลิปปินส์ พื้นที่ปลูกทุเรียน 450,000 ไร่ ผลผลิตประมาณ 900,000 ตัน ส่วนที่ขึ้นทะเบียน 183 แห่ง ลังที่ขึ้นทะเบียน 10 แห่ง มาเลเซีย พื้นที่ปลูกทุเรียน 533,000 ไร่ ผลผลิต 450,000 ตัน

ขณะที่ มาเลเซียจะได้รับอนุญาตส่งไปจีน เดือน พฤษภาคม 2567 ทั้งนี้ สถาบันวิจัยการเกษตรมาเลเซียอยู่ระหว่างศึกษาวิธีเก็บรักษาทุเรียนสด 7-21 วัน และจะใช้สัญลักษณ์พิเศษเพื่อแยกแยะทุเรียนพันธุ์สูงซึ่งคงของมาเลเซียออกจากทุเรียนไทย เวียดนาม และอินโดนีเซีย

ข้อเท็จจริงที่เกิดขึ้น ณ ตอนนี้อยู่ที่ถึงหัวทุเรียนไทยขาดช่วงจะมีทุเรียนเวียดนามมาทดแทน ถ้าทุเรียนไทยคุณภาพไม่ดี ทำให้ราคาปลายทางตก เป็นห่วงซึ่งทำให้ราคาปรับขึ้นจากเกษตรกรต่ำลงไปด้วย สถานการณ์ที่กำลังเกิดขึ้นคือจีนนำเข้าทุเรียนจากหลายประเทศ ย่อมส่งผลกระทบต่อปริมาณดีมานด์ซัพพลาย

บทวิเคราะห์เรื่อง **จับตาสถานการณ์ทุเรียนไทย...เมื่อคู่แข่งรุก บุกตลาดจีน** โดย **ณิษมล บัญญาวิโรจน์ และกฤษฎา ตีวรรณไชย** เผยแพร่ผ่านเว็บไซต์ธนาคารแห่งประเทศไทยระบุว่า ช่วง 5 ปีที่ผ่านมา มูลค่าการส่งออกทุเรียนของไทยเติบโตอย่างก้าวกระโดด จากความต้องการบริโภคทุเรียนของ



จีนที่เพิ่มขึ้นมาก โดยในปี 2565 มูลค่าการส่งออกทุเรียนไทย ทำสถิติสูงสุดที่ 1.24 แสนล้านบาท ครงองแชมป์ ผลไม้ส่งออกอันดับ 1 ของไทย โดยทุเรียนไทยเกือบทั้งหมดส่งออกไปตลาดจีน ในรูปของทุเรียนผลสด เนื่องจาก เดิมไทยเป็นประเทศเดียวที่ จีนอนุญาตให้ส่งทุเรียนผลสดไปขายมานานหลายปี ความนิยมบริโภค ทุเรียนของจีนที่เพิ่มขึ้น ทำให้ราคา ทุเรียนปรับตัวสูงขึ้น และเกษตรกร ไทยหันมาปลูก ทุเรียนมากขึ้น โดยในช่วง 10 ปี ที่ผ่านมา ราคา ทุเรียนเพิ่มขึ้นจากเฉลี่ย 33 บาท เป็น 111 บาท/กก.1/ และ ส่งผลให้พื้นที่ปลูก ทุเรียนเพิ่มขึ้นมากกว่าเท่าตัว

ทว่า สถานการณ์ ทุเรียนโลกเปลี่ยนแปลงอย่างน่า จั้บตา ไทยไม่ใช่ประเทศเดียวที่

สามารถส่งทุเรียนผลสดไปจีนอีกต่อไป ตลาดผู้ บริโภคหลักประเทศจีนเริ่มนำเข้ามาจากประเทศอื่นๆ จากเดิมที่ บริโภคทุเรียนหอมทองจากไทยเป็นหลัก แต่เมื่อไม่นานนี้ได้ อนุญาตให้เวียดนามและฟิลิปปินส์ส่งทุเรียนผลสดมาขายใน จีนเช่นกัน

โดยเวียดนามได้รับใบอนุญาตเป็นประเทศที่สองเมื่อ ก.ค. 2565 และได้ส่งทุเรียนหอมทองเข้าไปขายในราคาใกล้เคียงกับไทย ทำให้ได้ส่วนแบ่งการตลาดไปกว่า 5% และ ฟิลิปปินส์ ได้รับใบอนุญาตล่าสุดเมื่อ ม.ค. 2566 และเริ่มส่ง ทุเรียนพื้นเมืองพันธุ์ปัตตาเข้าไปให้ชาวจีนได้ลองทาน

แนวโน้มการแข่งขันในตลาดทุเรียนโลกรุนแรงขึ้น ทั้ง จากไทยที่ปลูกทุเรียนเพิ่มขึ้นกว่า 8% ต่อปี และประเทศคู่แข่ง ที่ขยายพื้นที่ปลูกเพื่อบุกตลาดส่งออกมากขึ้น โดยเฉพาะตลาด ทุเรียนผลสดในจีนที่หลายประเทศเร่งพัฒนาคุณภาพทุเรียน และต่อคิวขอใบอนุญาตส่งออกทุเรียนสดจากจีนเช่นกัน

สำหรับผลผลิตทุเรียน 2566/67 กระทรวงเกษตรและ สหกรณ์ ประเมินว่าจะมีปริมาณเพิ่มขึ้น 15.3% โดยเฉพาะใน พื้นที่ภาคตะวันออก คาดว่าจะมีปริมาณรวมทั้งหมด 1.4 แสน

ตัน เพิ่มขึ้นจากปี 2566 ที่ผ่านมา 30,000 ตัน โดยผลผลิตที่เพิ่มขึ้นนี้เป็นผลจากการเกษตรกรขยายพื้นที่เพาะปลูกทุเรียนแทนยางพาราและผลไม้อื่นๆ ซึ่งในปัจจุบันมีพื้นที่ปลูกเพิ่มขึ้น 8.18% หรือทะลุ 1 ล้านไร่

ส่วนแนวทางในการยกระดับทุเรียนในอนาคตนั้น คณะกรรมการการเกษตรและสหกรณ์ พิจารณาจัดทำพระราชบัญญัติกองทุนทุเรียนไทย พ.ศ.. ขึ้นมา เมื่อช่วงปลายเดือนตุลาคม 2566 เพื่อแก้ปัญหาทุเรียนแบบครบวงจร โดยเฉพาะเรื่องการจัดให้มีกองทุนทุเรียนไทย เพื่อนำเงินกองทุนมาสงเคราะห์ช่วยเหลือชาวสวนทุเรียน เพื่อจัดสวัสดิการและศึกษาวิจัย พัฒนา การจัดระเบียบพื้นที่ปลูกทุเรียน จัดหาแหล่งน้ำ และปัจจัยการผลิตที่จำเป็น เป็นต้น เพื่อให้เกิดความมั่นคงด้านเศรษฐกิจของประเทศในภาพรวมได้

ทั้งนี้ เบื้องต้นมีการระบุว่า จะเก็บเงินเข้ากองทุน โดยหักจากรายได้จากการส่งออกทุเรียนมีละ 1,500,000 ตัน หรือ 1,500 ล้านบาท กิโลกรัม แต่กิโลกรัมละ 25 สตางค์ ซึ่งจะทำให้มีเงินสมทบเข้ากองทุนทุเรียนไทยปีละประมาณ 375 ล้านบาท

สุดท้ายแม้ทุเรียนไทยมีชื่อได้เปรียบอยู่มาก โดยเฉพาะเรื่องปริมาณผลผลิตที่มีมาก และคุณภาพทุเรียนที่เป็นที่ยอมรับ แต่อย่าชะล่าใจ! ทุกฝ่ายต้องร่วมกันพัฒนาทุเรียนไทยอย่างต่อเนื่อง เพื่อป้องกันตำแหน่งแชมป์ส่งออกทุเรียนอันดับ 1 ของโลก ■

facebook

วิดีโอ หน้าหลัก ไลฟ์ Reels รายการ สวีตจาง

ค้นหาวิดีโอ

สถานีวิทยุ ม.ก. 1 ได้ประกาศผล
30 นาที · ใจ

เทียงวันทันเกษตร วันศุกร์ที่ 5 มกราคม 2567
รับชมรายการเกษตร กับข่าว สดทุกเช้าทุกวันประมาณหระเชล ๕๕๕! เป็นวัน
พารการประมาณ ๕๐ วัน เขียวจัดขำโรงการแปลงซึ่งมีนาใจเป็นพ
มอเก๋ไปปัญหาขำลิ้นพิจองเกษตร // กรมส่งเสริมการเกษตร เร่งเคล
ศูนย์ศึกษาพืช และขยายชีววิถีกร่วมเกษตรกรำจัดศัตรูรพำรตลอด
ปี 67 คือ ตชช. พื้นที่เสริมพร้อมเมล็ดขยายผลเป็นบราวลอบทุกเดือน //
กรมส่งเสริมการเกษตร ลงพื้นที่แลกเปลี่ยนเรียนรู้เกษตรกรสวนลำไย
เชียงใหม่ พร้อมตั้งนโยบายระยะสั้นถึงปานกลาง 1 ฟองสั้น 1 ถึงต้นเกษตร
มูลค่าสูง // กรมส่งเสริมการเกษตร สนับสนุน และเฝ้าระวังการระบาดของ พืช
ขาดน้ำของเกษตรกรอย่างใกล้ชิด พร้อมมีสื่อออนไลน์ // กรมส่งเสริมการเกษตร
ยื่นขอความร่วมมือ สักที่ Agri-Map บนมือถือของเกษตรกร ปรึกษาเรื่อง
ตรวจไร่รวม เกษตรกรที่รายได้เพิ่มขึ้น 15% โลกการรับเงินฝาก และมี
ธนาคารได้ใช้ // กรมส่งเสริมการเกษตร สนับสนุนเกษตรกร เกษ
ดีภาพเกษตรกร เพื่อยืดอายุสมาชิกเกษตรกร และเพิ่มผลผลิตอย่างมี
นากการจำหน่ายสู่ต่างประเทศ // กรมส่งเสริมการเกษตร มุ่งมั่นแก้ไขปัญหา
หนี้สิน

เทียงวันทันเกษตร วันศุกร์ที่ 5 มกราคม 2567

ดูวิดีโอ แสดงความคิดเห็น แชร์



ข่าวในประเทศ ▾

การเมือง

เศรษฐกิจ ▾

ไอทีและเทคโนโลยี ▾

มอเตอร์ริง ▾

ไลฟ์สไตล์ ▾

บันเทิง/วาไรตี้ ▾

กระทรวงเกษตรฯ ห่วงใย พี่น้องชาวดั้ เร่งสำรวจความเสียหายน้ำท่วม เยียวยาเกษตรกร

ข่าวส่วนภูมิภาค



Jumpon

🕒 05/01/2024



กระทรวงเกษตรฯ ห่วงใย พี่น้องชาวดัตช์ เร่งสำรวจความเสียหายน้ำท่วม เยียวยาเกษตรกร

นางสาวอัยรินทร์ พันธุ์ฤทธิ์ โฆษกกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ฝ่ายการเมืองเปิดเผยถึงสถานการณ์น้ำท่วม จังหวัดชายแดนใต้ว่า กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ภายใต้การนำของ ร้อยเอกธรรมนัส พรหมเผ่า รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และรัฐมนตรีช่วยทั้งสอง ได้สั่งการให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เร่งสำรวจความเสียหายพื้นที่ภาคการเกษตรที่ได้รับผลกระทบ ทั้งด้านพืช ด้านสัตว์ ด้านประมง เพื่อเตรียมความพร้อมในการเร่งช่วยเหลือเยียวยาและฟื้นฟูหลังน้ำลด เพื่อให้เกษตรกรกลับมาใช้ชีวิตได้เป็นปกติโดยเร็ว นางสาวอัยรินทร์ กล่าวว่า สถานการณ์น้ำท่วมใต้ในครั้งนี้เป็นภัยพิบัติที่เหนือความคาดหมาย ในรอบ 50 ปี สร้างความเสียหายให้กับพี่น้องเกษตรกรอย่างกว้างขวาง ซึ่งกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ไม่ได้นั่งนอนใจแต่อย่างใด เบื้องต้น ร้อยเอกธรรมนัส พรหมเผ่า ได้บินด่วนไปตรวจเยี่ยมพร้อมให้กำลังใจราษฎรผู้เดือดร้อน พร้อมให้การช่วยเหลือบรรเทาความเดือดร้อนเป็นการเบื้องต้น สนับสนุนอาหารกล่องพร้อมน้ำดื่มให้แก่ผู้ประสบอุทกภัย โดยรวมทั้งสิ้น ตั้งแต่วันที่ 27 ธ.ค. 66 – 3 ม.ค. 67 จำนวน 27,560 ชุด ซึ่งหลังจากนี้กระทรวงเกษตรและสหกรณ์จะเร่งสำรวจความเสียหายพื้นที่ภาคการเกษตรทุกด้าน พร้อมสั่งการให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องเข้าพื้นที่ เพื่อให้ความช่วยเหลือพี่น้องเกษตรกร และหามาตรการในการเยียวยาเป็นการเร่งด่วนต่อไป

ทั้งนี้ ผลกระทบด้านการเกษตร (ข้อมูล ณ วันที่ 3 ม.ค. 67) ด้านพืช พื้นที่ได้รับผลกระทบ 4 จังหวัด ได้แก่ จังหวัดนราธิวาส ปัตตานี ยะลา และจังหวัดสงขลา 22,766 ไร่ พื้นที่ 39,673 ไร่ แบ่งเป็น ข้าว 10,914 ไร่ พืชไร่และพืชผัก 3,414 ไร่ ไม้ผลไม้ยืนต้นและอื่นๆ 25,345 ไร่ อยู่ระหว่างสำรวจความเสียหาย

- ด้านประมง พื้นที่ได้รับผลกระทบ 3 จังหวัด ได้แก่ จังหวัดนราธิวาส ปัตตานี และจังหวัดยะลา เกษตรกร 1,548 ราย พื้นที่ (บ่อปลา) 634 ไร่ กระชัง 6,262 ตร.ม. อยู่ระหว่างสำรวจความเสียหาย
- ด้านปศุสัตว์ พื้นที่ได้รับผลกระทบ 3 จังหวัด ได้แก่ จังหวัดนราธิวาส ปัตตานี และจังหวัดสตูล เกษตรกร 34,641 ราย สัตว์ได้รับผลกระทบ 574,006 ตัว แบ่งเป็น โค 53,972 ตัว, กระบือ 2,217 ตัว, สุกร 5,574 ตัว, แพะ/แกะ 30,331 ตัว, สัตว์ปีก 481,912 ตัว, แปลงหญ้า 1,183 ไร่ อยู่ระหว่างสำรวจความเสียหาย

'ธรรมนัส' ลุยแจกสปก.เพชรบูรณ์

เมื่อวันที่ 6 มกราคม ที่อ่างเก็บน้ำห้วย
ขอนแก่น อ.หล่มสัก จ.เพชรบูรณ์ ร.อ.
ธรรมนัส พรหมเผ่า รัฐมนตรีว่าการกระทรวง
เกษตรและสหกรณ์ ตรวจเยี่ยมโครงการอ่าง
เก็บน้ำห้วยขอนแก่น เพื่อติดตามสถานการณ์
น้ำ ปัญหาและการขอรับการสนับสนุน ในพื้นที่
จ.เพชรบูรณ์ โดยมีนายภุชงค์ คงเมือง ผู้ว่า
ราชการจังหวัดเพชรบูรณ์ กล่าวต้อนรับพร้อม
ด้วยนายชูชาติ รักจิตร อธิบดีกรมชลประทาน
หัวหน้าส่วนราชการ ประชาชน เข้าร่วม โดย
ในโอกาสนี้ ร.อ.ธรรมนัสได้รับฟังข้อมูลอ่างเก็บ
น้ำห้วยขอนแก่น ที่เป็นโครงการชลประทาน
ขนาดกลาง ก่อสร้างเสร็จเมื่อปี 2537 มีความ
จุที่ระดับเก็บกัก 33.22 ล้าน ลบ.ม. มีพื้นที่
ชลประทานของโครงการประมาณ 31,800 ไร่
โดยส่งน้ำให้ทั้งฤดูฝนและฤดูแล้ง ซึ่งปัจจุบัน
ในพื้นที่ยังขาดแคลนน้ำในการเกษตร และ
อุปโภคบริโภค ดังนั้น จึงมีความจำเป็นต้อง

เพิ่มปริมาณน้ำต้นทุนให้เพียงพอกับความ
ต้องการ เพื่อรองรับการขยายตัวด้านการ
บริโภคในอนาคต จึงพิจารณาเพิ่มความจุของ
อ่างเก็บน้ำจาก 33.22 ล้านลูกบาศก์เมตร เป็น
37.96 ล้านลูกบาศก์เมตร ทำให้ได้ความจุของ
อ่างเก็บน้ำเพิ่มขึ้นประมาณ 4.74 ล้านลูกบาศก์
เมตร พร้อมรับฟังปัญหาน้ำท่วมซ้ำซากในพื้นที่
อำเภอหล่มสัก จากนั้นได้มอบหนังสืออนุญาต
ให้ทำประโยชน์ในเขตปฏิรูปที่ดิน ส.ป.ก.4-01
ให้เกษตรกรในเขตปฏิรูปที่ดิน 200 ราย มอบ
ปัจจัยการผลิต (เมล็ดพันธุ์พืช) มอบสารเร่ง
จุลินทรีย์แก่เกษตรกร พร้อมมอบนโยบาย
รัฐบาล และพบปะเกษตรกร

จากนั้นช่วงบ่าย ร.อ.ธรรมนัสลงพื้นที่
ตรวจติดตามอ่างเก็บน้ำคลองล่าง ต.วังท่าดี
อ.หนองไผ่ จ.เพชรบูรณ์ และมอบหนังสือ
อนุญาตให้เข้าทำประโยชน์ในเขตปฏิรูปที่ดิน
หรือ ส.ป.ก.4-01 แก่เกษตรกรต่อไป

มติชน

Matichon
Circulation: 950,000
Ad Rate: 1,550

Section: First Section/หน้าแรก

วันที่: อาทิตย์ 7 มกราคม 2567

ปีที่: 46

ฉบับที่: 16737

Col.Inch: 19.64 Ad Value: 30,442

ภาพข่าว: แจกส.ป.ก.

หน้า: 1 (บนขวา)

PRValue (x3): 91,326

คลิป: สีสี่



แจกส.ป.ก. - ร.อ.ธรรมนัส พรหม
เผ่า รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและ
สหกรณ์ ตรวจเยี่ยมโครงการอ่างเก็บน้ำ
ห้วยซอนแก่นและมอบหนังสืออนุญาตให้
ทำประโยชน์ในเขตปฏิรูปที่ดิน ส.ป.ก.4-01
ให้เกษตรกร ที่ จ.เพชรบูรณ์ เมื่อวันที่ 6
มกราคม

'ธรรมนัส' คิกออฟโถกโลกปทุมพร56จว.-ลดพีเอ็ม2.5

เมื่อวันที่ 6 มกราคม ที่บ้านแม่กุ่มบก ต.สันกลาง อ.สันป่าตอง จ.เชียงใหม่ ร.อ.ธรรมนัส พรหมเผ่า รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธาน Kick Off “โถกโลกต่อซัง สร้างดินยั่งยืน พื้นสิ่งแวดล้อม” ที่จัดขึ้นโดยกรมพัฒนาที่ดิน ร่วมกับอีก 55 จังหวัดที่มีความเสี่ยงต่อการเผา (Hot Spot) ทั่วประเทศ พร้อมด้วยนายอนุชา นาคาศัย รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ร่วม Kick off ที่องค์การบริหารส่วนตำบลหนองโสน อ.เลาขวัญ จ.กาญจนบุรี และนายชาติา ไทยเศรษฐ์ รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงมหาดไทย ร่วม Kick Off ที่บ้านคิลาทอง อ.บ้านไร่ จ.อุทัยธานี โดยมีนายประยูร อินสกุล ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ผู้ว่าราชการจังหวัด ผู้บริหารกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ หน่วยงานราชการ ภาคเอกชน ผู้นำชุมชน หมอдинอาสา เกษตรกร และประชาชน เข้าร่วมงานทั่วประเทศกว่า 20,000 ราย ถ่ายทอดสดพร้อมกันผ่านระบบวิดีโอคอนเฟอเรนซ์ และผ่านเพจเฟซบุ๊กกรมพัฒนาที่ดิน

ร.อ.ธรรมนัสกล่าวว่า ประเทศไทยประสบปัญหาหมอกพิษทางอากาศสาเหตุหนึ่งเกิดจากการเผาพื้นที่ป่าไม้และวัสดุทางการเกษตรเพื่อเตรียมแปลงปลูกพืชในฤดูถัดไป ซึ่งเป็นการสร้างมลพิษทางอากาศนำไปสู่ภาวะโลกร้อน พื้นที่ป่าเสื่อมโทรม สูญเสียอินทรีย์วัตถุและธาตุอาหารในดิน ทำลายโครงสร้างดินที่เหมาะสม และทำลายห่วงโซ่อาหาร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ พร้อมขับเคลื่อนการป้องกันและแก้ไขปัญหาการเผาในพื้นที่เกษตรกรรม เพื่อแก้ไขปัญหาฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 2.5 ไมครอน (PM2.5) และให้บรรลุเป้าหมายลดการปลดปล่อยก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์สุทธิให้เป็นศูนย์ภายในปี พ.ศ.2613 ตามที่ได้ให้คำมั่นไว้ในเวทีโลก ซึ่งการจัดงานในวันนี้ถือเป็นนิมิตหมายที่ดีที่ทุกภาคส่วนได้ร่วมมือกันเพื่อหยุดการเผาในพื้นที่เกษตรกรรม สร้างความตระหนักรู้ถึงปัญหาจากการเผาที่ส่งผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมและทรัพยากรดิน

จึงขอให้ทุกคนร่วมแรงร่วมใจ โถกโลกต่อซัง สร้างดินยั่งยืน พื้น

สิ่งแวดล้อม เพื่อนำมาซึ่งความมั่นคงทางเศรษฐกิจ สังคม และสิ่งแวดล้อมของประเทศไทยต่อไป

จากนั้น ร.อ.ธรรมนัสนำขบวนรถเพื่อโถกโลกต่อซังพืชพร้อมกันทั่วประเทศ รวมทั้งมีการแจกเมล็ดพันธุ์พืชปุ๋ยสดให้เกษตรกรร่วมหว่านเมล็ดพันธุ์ในแปลงสาธิตด้วย

ด้านนายปราโมทย์ ยาใจ อธิบดีกรมพัฒนาที่ดิน กล่าวว่า กรมพัฒนาที่ดินเป็นหน่วยงานหลักในการส่งเสริมให้ เกษตรกร ลด ละ เลิก การเผาเศษวัสดุทางการเกษตร เช่น ตอซังข้าว ข้าวโพด และอื่นๆ เปลี่ยนมาใช้วิธีโถกโลกต่อซังพืชแทนการเผา ซึ่งเศษวัสดุทางการเกษตรเหล่านี้มีส่วนประกอบของธาตุอาหารพืชและอินทรีย์วัตถุที่เป็นประโยชน์ต่อพืช แต่เกษตรกรยังขาดการจัดการที่เหมาะสม มีการเผาทิ้งหลังการเก็บเกี่ยว ซึ่งนอกจากจะทำให้เกิดการสูญเสียอินทรีย์วัตถุและธาตุอาหารในดินแล้ว ยังทำให้โครงสร้างของดินเปลี่ยนแปลงไป เนื้อดินจับตัวกันแน่นและแข็ง ทำลายจุลินทรีย์ดินและแมลงที่เป็นประโยชน์ต่อพืช และที่สำคัญเป็นสาเหตุทำให้เกิดหมอกควัน และฝุ่นละออง PM2.5 เป็นปัญหาสำคัญที่ส่งผลกระทบต่ออุตสาหกรรม การท่องเที่ยวสิ่งแวดล้อม รวมทั้งสุขภาพอนามัยของประชาชน และรัฐบาลได้ประกาศให้ปัญหาหมอกควันเป็นปัญหาวิกฤตสำคัญที่ทุกภาคส่วนต้องร่วมแก้ไขปัญหาย่างเร่งด่วน

“การจัดงานรณรงค์ ‘โถกโลกต่อซัง สร้างดินยั่งยืน พื้นสิ่งแวดล้อม’ ประจำปีงบประมาณ 2567 ในวันที่เพื่อปลูกจิตสำนึก และเผยแพร่ประชาสัมพันธ์ให้เกษตรกร ทำการเกษตรโดยไม่เผา หันมาโถกโลกต่อซัง เป็นปุ๋ยปรับปรุงบำรุงดิน และสาธิตวิธีการโถกโลกต่อซังที่ถูกต้องและเหมาะสมให้แก่เกษตรกรนำไปปฏิบัติใช้ในพื้นที่ของตนเอง นอกจากนี้ ยังช่วยรักษาสภาพสิ่งแวดล้อม ลดหมอกควัน ฝุ่นละออง PM2.5 และภาวะโลกร้อน ที่เกิดจากการเผาตอซังพืช ซึ่งภายในงานมีการจัดแสดงนิทรรศการร่วมกับหน่วยงานภาคีเครือข่าย สาธิตการโถกโลกต่อซังพืช” อธิบดีกรมพัฒนาที่ดินกล่าว

'ธรรมนัส'ตรวจอ่างเก็บน้ำเพชรบูรณ์ เดินหน้า4แผนรองรับอุปโภค-บริโภค

เมื่อวันที่ 6 มกราคม ที่ตำบลห้วยไร่ อำเภอลำทับช้าง จังหวัดเพชรบูรณ์ ร.อ.ธรรมนัส พรหมเผ่า รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ลงพื้นที่ตรวจเยี่ยมโครงการอ่างเก็บน้ำห้วยซอนแก่น ซึ่งโครงการดังกล่าว เป็นโครงการชลประทานขนาดกลาง ก่อสร้างแล้วเสร็จ ปี พ.ศ.2537 มีความจุที่ระดับเก็บกัก 33.22 ล้าน ลบ.ม. ใช้เป็นแหล่งเก็บกักน้ำไว้ใช้สำหรับการเกษตร และอุปโภค-บริโภค ให้เป็นไปอย่างทั่วถึงและมีประสิทธิภาพในช่วงฤดูแล้ง ในพื้นที่ตำบลบ้านตัว ตำบลห้วยไร่ ตำบลบ้านหวาย ตำบลปากดุก ตำบลปากช่อง ตำบลบ้านกลาง ตำบลช้างตะลูด และตำบลบ้านไร่ รวมพื้นที่รับประโยชน์ ทั้งหมด 31,880 ไร่ แต่ปัจจุบันในพื้นที่ยังขาดแคลนน้ำในการเกษตร และอุปโภค-บริโภค จึงมีความจำเป็นต้องเพิ่มปริมาณน้ำต้นทุนให้เพียงพอกับความ ต้องการ และเพื่อรองรับการขยายตัวด้านการอุปโภค-บริโภคในอนาคต จึงพิจารณาเพิ่มความจุของอ่างเก็บน้ำจาก 33.22 ล้าน ลบ.ม. เป็น 37.96 ล้าน ลบ.ม. จะทำให้สามารถช่วยแก้ปัญหาความเดือดร้อนของเกษตรกรและประชาชนในพื้นที่ได้

ต่อมา ร.อ.ธรรมนัส ติดตามโครงการการบรรเทาอุทกภัยเทศบาลเมืองหล่มสัก จังหวัดเพชรบูรณ์ ที่เกิดปัญหาอุทกภัยซ้ำซากในฤดูน้ำหลากในพื้นที่เทศบาลหล่มสัก ตาลเดี่ยว ลักหลง วัดป่าหนองไขว่ ปากดุก เนื่องจากแม่น้ำป่าสักบริเวณพื้นที่ดังกล่าว มีความจุลำน้ำเพียง 80.00 ลบ.ม./วินาที แต่บริเวณต้นน้ำป่าสักที่อำเภอลำทับช้าง แม่น้ำป่าสักมีความจุลำน้ำ 360.00 ลบ.ม./วินาที ซึ่งเกินศักยภาพการรับน้ำและการระบายน้ำของแม่น้ำป่าสักบริเวณพื้นที่ดังกล่าว กระทรวงเกษตรฯ โดยกรมชลประทาน จึงได้ศึกษาความเหมาะสมและประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมการบรรเทาอุทกภัยเทศบาลเมืองหล่มสัก จังหวัดเพชรบูรณ์ ในการวางแผนของการศึกษาเบื้องต้น โดยมีแผนดำเนินการใน 4 แผนงาน ประกอบด้วย 1.การกักเก็บน้ำตอนบน และชะลอการไหลของน้ำ เพื่อการตัดยอดน้ำในช่วงฤดูฝนบางส่วนและสามารถนำน้ำไปใช้ในฤดูแล้งได้ 2.การป้องกันพื้นที่ชุมชน โดยการทำพนังกันน้ำตลอดแนวแม่น้ำป่า

สักในพื้นที่ชุมชน 3.การขุดลอกแม่น้ำป่าสักเพื่อเพิ่มความสามารถในการลำเลียงน้ำ และ 4.การผันน้ำเลี้ยงเทศบาลเมืองหล่มสัก โดยเสนอของบประมาณปี พ.ศ.2567 โครงการศึกษาความเหมาะสมและประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมการบรรเทาอุทกภัยเทศบาลเมืองหล่มสัก จังหวัดเพชรบูรณ์ แนวคลองผันน้ำเพื่อผันน้ำในเขตคลองสายหลักคลองส่งน้ำฝายฝั่งซ้ายแม่น้ำป่าสัก ซึ่งมีเขตคลองเหลืออยู่ประมาณ 40 เมตร โดยจากการประเมินความเป็นไปได้ในการระบายน้ำ จะสามารถตัดยอดน้ำได้ประมาณ 150 ลบ.ม./วินาที ระยะความยาวทางผันน้ำ 30 กิโลเมตร และหากในอนาคตมีการต่อยอดโครงการโดยการก่อสร้างฝายกันคลองผัน จะสามารถเก็บกักน้ำในช่วงฤดูแล้งได้อีกด้วย

จากนั้น ร.อ.ธรรมนัส ได้เดินทางไปตามลวังท่าดี อำเภอนองไผ่ เพื่อตรวจเยี่ยมโครงการอ่างเก็บน้ำคลองล่างอันเนื่องมาจากพระราชดำริ จังหวัดเพชรบูรณ์ เป็นโครงการชลประทานขนาดกลาง มีความจุที่ระดับเก็บกัก 48.52 ล้าน ลบ.ม. หรือ 43% ของปริมาณน้ำท่าที่ไหลลงอ่างเก็บน้ำ มีการก่อสร้างระบบส่งน้ำ ซึ่งเป็นโครงการต่อเนื่องจากการก่อสร้างอ่างเก็บน้ำคลองล่าง ที่ก่อสร้างแล้วเสร็จ ปี พ.ศ.2554 เพื่อใช้เป็นระบบส่งน้ำสำหรับการเกษตร และอุปโภค-บริโภค ให้เป็นไปอย่างทั่วถึงและมีประสิทธิภาพ ในพื้นที่ตำบลวังท่าดี ตำบลท่าแดง ตำบลบ่อไทย และตำบลวังโบสถ์ อำเภอนองไผ่ รวมพื้นที่รับประโยชน์ทั้งหมด 50,000 ไร่ ปัจจุบันอยู่ระหว่างดำเนินการก่อสร้างระบบส่งน้ำฝั่งซ้าย ดำเนินการแล้วเสร็จประมาณ 52.53% และมีแผนในการก่อสร้างระบบส่งน้ำฝั่งขวา พร้อมอาคารประกอบ จำนวน 4 สาย

อย่างไรก็ตาม กระทรวงเกษตรฯ โดยกรมชลประทาน มีแผนในการเพิ่มประสิทธิภาพการเก็บกักน้ำอ่างเก็บน้ำคลองล่าง โดยการปรับปรุงอาคารระบายน้ำล้น พร้อมอาคารประกอบ จะสามารถเพิ่มปริมาณการเก็บกักน้ำได้อีกประมาณ 6 ล้าน ลบ.ม. (จากเดิม 48.52 ล้าน ลบ.ม. เป็น 54.50 ล้าน ลบ.ม.) และยังเป็นแผนเพิ่มพื้นที่รับประโยชน์เพิ่มขึ้นอีก 6,000 ไร่ จากเดิม 50,000 ไร่ เป็น 56,000 ไร่



หน้าหลัก / การเมือง / ในสถานการณ์

"ธรรมนัส"ลุย เพชรบูรณ์ ติดตามโครงการอ่างเก็บน้ำ หวังเพิ่มประสิทธิภาพการเก็บกักน้ำไว้ใช้สำหรับการเกษตร

เผยแพร่: 6 ม.ค. 2567 14:19 ปรับปรุง: 6 ม.ค. 2567 14:19
โดย: ผู้จัดการออนไลน์





วันนี้(6 ม.ค.)ร.อ.ธรรมนัส พรหมเผ่า รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ลงพื้นที่ตรวจเยี่ยมโครงการอ่างเก็บน้ำ ห้วยขอนแก่น ณ ตำบลห้วยไร่ อำเภอลำลูก จังหวัดเพชรบูรณ์ ซึ่งโครงการดังกล่าว เป็นโครงการชลประทานขนาด กลาง ก่อสร้างแล้วเสร็จ ปี พ.ศ. 2537 มีความจุที่ระดับเก็บกัก 33.22 ล้าน ลบ.ม. ใช้เป็นแหล่งเก็บกักน้ำไว้ใช้สำหรับ การเกษตร และอุปโภค-บริโภค ให้เป็นไปอย่างทั่วถึงและมีประสิทธิภาพในช่วงฤดูแล้ง ในพื้นที่ตำบลบ้านดัว ตำบลห้วย ไร่ ตำบลบ้านหวาย ตำบลปากคอก ตำบลปากช่อง ตำบลบ้านกลาง ตำบลข้างตะลุด และตำบลบ้านไร่ รวมพื้นที่รับ ประโยชน์ ทั้งหมด 31,880 ไร่ แต่ปัจจุบันในพื้นที่ยังขาดแคลนน้ำในการเกษตร และอุปโภค-บริโภค จึงมีความจำเป็นต้องเพิ่มปริมาณน้ำต้นทุนให้เพียงพอต่อความต้องการ และเพื่อรองรับการขยายตัวด้านการอุปโภค-บริโภคในอนาคต จึง พิจารณาเพิ่มความจุของอ่างเก็บน้ำจาก 33.22 ล้าน ลบ.ม. เป็น 37.96 ล้าน ลบ.ม. ซึ่งจะทำให้สามารถช่วยแก้ปัญหา ความเดือดร้อนของเกษตรกรและประชาชนในพื้นที่ได้

นอกจากนี้ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ยังได้ติดตามโครงการการบรรเทาอุทกภัยเทศบาลเมืองหล่มสัก จังหวัดเพชรบูรณ์ ที่เกิดปัญหาอุทกภัยซ้ำซากในฤดูน้ำหลากในพื้นที่เทศบาลหล่มสัก ตาลเดี่ยว สักหลง วัดป่า หนอง ไขว่ ปากคอก เนื่องจากแม่น้ำป่าสักบริเวณพื้นที่ดังกล่าว มีความจุลำน้ำเพียง 80.00 ลบ.ม./วินาที แต่บริเวณต้นน้ำป่าสักที่ อำเภอลำลูก แม่น้ำป่าสักมีความจุลำน้ำ 360.00 ลบ.ม./วินาที ซึ่งเกินศักยภาพการรับน้ำและการระบายน้ำของแม่น้ำ ป่าสักบริเวณพื้นที่ดังกล่าว กระทรวงเกษตรฯ โดยกรมชลประทาน จึงได้ศึกษาความเหมาะสมและประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมการบรรเทาอุทกภัยเทศบาลเมืองหล่มสัก จังหวัดเพชรบูรณ์ ในการวางแผนขอการศึกษาเบื้องต้น โดยมีแผน ดำเนินการใน 4 แผนงาน ประกอบด้วย 1) การกักเก็บน้ำตอนบน และชะลอการไหลของน้ำ เพื่อการตัดยอดน้ำในช่วง ฤดูแล้งบางส่วนและสามารถนำไปใช้ในฤดูแล้งได้ 2) การป้องกันพื้นที่ชุมชน โดยการทําพังก้นน้ำตลอดแนวแม่น้ำ ป่าสักในพื้นที่ชุมชน 3) การขุดลอกแม่น้ำป่าสักเพื่อเพิ่มความสามารถในการลำเลียงน้ำ และ 4) การผันน้ำเสี่ยงเทศบาล เมืองหล่มสัก โดยเสนอของบประมาณปี พ.ศ. 2567 โครงการศึกษาความเหมาะสมและประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม การบรรเทาอุทกภัยเทศบาลเมืองหล่มสัก จังหวัดเพชรบูรณ์ แนวคลองผันน้ำเพื่อผันน้ำในเขตคลองสายหลักคลองส่ง น้ำฝ่ายฝั่งซ้ายแม่น้ำป่าสัก ซึ่งมีเขตคลองเหลืออยู่ประมาณ 40 เมตร โดยจากการประเมินความเป็นไปได้ในการระบาย น้ำ จะสามารถตัดยอดน้ำได้ประมาณ 150 ลบ.ม./วินาที ระยะความยาวทางผันน้ำ 30 กิโลเมตร และหากในอนาคตมีการ ต่อยอดโครงการโดยการก่อสร้างฝายกันคลองผัน จะสามารถเก็บกักน้ำในช่วงฤดูแล้งได้อีกด้วย

จากนั้น รมว.กษ. ได้เดินทางไปตำบลวังท่าดี อำเภอหนองไผ่ เพื่อตรวจเยี่ยมโครงการอ่างเก็บน้ำคลองลำกงอันเนื่องมาจากพระราชดำริ จังหวัดเพชรบูรณ์ ซึ่งเป็นโครงการชลประทานขนาดกลาง มีความจุที่ระดับเก็บกัก 48.52 ล้าน ลบ.ม. หรือ 43% ของปริมาณน้ำท่าที่ไหลลงอ่างเก็บน้ำ มีการก่อสร้างระบบส่งน้ำ ซึ่งเป็นโครงการต่อเนื่องจากการก่อสร้างอ่างเก็บน้ำคลองลำกง ที่ก่อสร้างความเสร็จ ปี พ.ศ. 2554 เพื่อใช้เป็นระบบส่งน้ำสำหรับการเกษตร และอุปโภค-บริโภค ให้เป็นไปอย่างทั่วถึงและมีประสิทธิภาพ ในพื้นที่ตำบลวังท่าดี ตำบลท่าแดง ตำบลข่อยไทย และตำบลวังโบสถ์ อำเภอหนองไผ่ รวมพื้นที่รับประโยชน์ทั้งหมด 50,000 ไร่ ปัจจุบันอยู่ระหว่างดำเนินการก่อสร้างระบบส่งน้ำฝั่งซ้าย ดำเนินการแล้วเสร็จประมาณ 52.53% และมีแผนในการก่อสร้างระบบส่งน้ำฝั่งขวา พร้อมอาคารประกอบ จำนวน 4 สาย

อย่างไรก็ตาม กระทรวงเกษตรฯ โดยกรมชลประทาน มีแผนในการเพิ่มประสิทธิภาพการเก็บกักน้ำอ่างเก็บน้ำคลองลำกง โดยการปรับปรุงอาคารระบายน้ำล้น พร้อมอาคารประกอบ ซึ่งจะสามารถเพิ่มปริมาณการเก็บกักน้ำได้อีกประมาณ 6 ล้าน ลบ.ม. (จากเดิม 48.52 ล้าน ลบ.ม. เป็น 54.50 ล้าน ลบ.ม.) และยังเป็นแผนการเพิ่มพื้นที่รับประโยชน์เพิ่มขึ้นอีก 6,000 ไร่ จากเดิม 50,000 ไร่ เป็น 56,000 ไร่





ล้างบางหมูเถื่อน ลั่นคนซื้อผิดด้วย

ดีเอสไอระดมสอบสวน นำเข้าเนื้อสัตว์กว่าหมื่นตัว

ดีเอสไอซักธงล้างบางแก๊งลอบนำเข้าเนื้อสัตว์
เถื่อนกว่า 1 หมื่นตัวคอนเทนเนอร์ ลั่นพินคนรับซื้อผิด
ด้วย แยมสอปากคำพยานแล้ว ♦ อ่านต่อหน้า 12

หมูเถื่อน □ ต่อจากหน้า 1

5 ราย เป็น 1 ซิปป์หน้าใหม่-3 หน้าเสือ
เกลียร์ทาง-1 จนท.รัฐ พร้อมระบุ 8 ม.ค.
เปิดห้องประชุมทีมสอบสวน อับเดต ราย
ชื่อก๊วนคนเกี่ยวข้อง ทั้งสัปดาห้ไล่สอบ
พยานให้ครบ

จากกรณีทีทกะพนักงานสอบสวน
คดีพิเศษ (DSI) คดีหมูเถื่อน ภายใต้การ
กำกับของ พ.ต.ต.ยุทธนา แพรดำ รอง
อธิบดีดีเอสไอ และในฐานะรักษาราชการ
แทนอธิบดี นำโดย พ.ต.ต.กฤษพล ดิษย
ธรรม ผู้เชี่ยวชาญเฉพาะด้านคดีคุ้มครองผู้
บริโภคและสิ่งแวดล้อม และในฐานะ
หัวหน้าพนักงานสอบสวน ดำเนินการรับคดี
พิเศษเพิ่มเติมอีก 2 คดี ได้แก่ คดีพิเศษที่
126/2566 กรณีขบวนการนำเข้าสู่สินค้า
ประเภทสัตว์ (สุกร) เข้ามาในราชอาณาจักร
โดยมิชอบด้วยกฎหมาย และได้นำออกไป
จำหน่ายตามท้องตลาดแล้ว และคดีพิเศษ
ที่ 127/2566 กรณีขบวนการนำเข้า

สินค้าประเภทซากสัตว์ เข้ามาในราชอาณาจักร
โดยมิชอบด้วยกฎหมาย เพื่อ
สอบสวนหาผู้ร่วมขบวนการทั้งหมดสำหรับ
ดำเนินคดีทางอาญาดมฐานความผิด ตาม
ที่ได้มีการนำเสนอข่าวไปแล้วนั้น

เกี่ยวกับเรื่องนี้ เมื่อวันที่ 6 ม.ค.
พ.ต.ต.กฤษพล ดิษยธรรม ผู้เชี่ยวชาญเฉพาะ
ด้านคดีคุ้มครองผู้บริโภคและสิ่งแวดล้อม
และในฐานะหัวหน้าพนักงานสอบสวน เปิด
เผยกับสื่อข่าวเดลินิวส์ ว่า สำหรับคดี
พิเศษที่ 126/2566 ดีเอสไอจะดำเนินคดีใน
ส่วนของผู้หมูเถื่อน 2,388 ตัว โดยมีกลุ่ม
บริษัทซิปป์เอกชนที่เกี่ยวข้องแล้ว 9
บริษัท และเป็นกลุ่มบริษัทเดิมที่ดีเอสไอ
เคยแจ้งข้อหาดำเนินคดีไปก่อนหน้านั้นในคดี
พิเศษที่ 59/2566 หรือคดีหมูเถื่อน 161 ตัว
ซึ่งบางบริษัทรับหน้าที่เป็นเพียงซิปป์
เอกชน ขณะที่บางบริษัทรับหน้าที่เป็น
เจ้าของตู้คอนเทนเนอร์เองด้วย แต่แม้ว่าคดี
พิเศษ 126/2566 ที่เราจะดำเนินการตรวจ
สอบ จะไม่พบของกลางหมูเถื่อนเพราะได้

ถูกกระจายจำหน่ายไปทั้งหมดแล้วนั้น แต่
ดีเอสไอจะไปขยายผลดูในส่วนของกร
สำแดงของตู้คอนเทนเนอร์ก่อนถูกนำออก
จากท่าเรือ ว่าเป็นการสำแดงที่จด้วยวิธีการ
อ้างว่าเป็นสินค้าประมงแช่แข็ง ไข่ต้มสุก
หรือพลาสติกพอลิเมอร์จริงหรือไม่ และจะ
ขยายผลตรวจสอบไปยังแหล่งรับซื้อต่าง ๆ
ซึ่งหากทั้งหมดเป็นข้อเท็จจริงว่ามีลักษณะ
การสำแดงเท็จและทุจริตในขั้นตอนใดๆ
คนรับซื้อเนื้อหมูเถื่อนในกลุ่ม 2,388 ตัวนี้
จะถูกดำเนินคดีอาญาร่วมด้วย

พ.ต.ต.กฤษพล กล่าวถึงคดีพิเศษที่
127/2566 ซึ่งจะดำเนินการเกี่ยวกับตู้คอน
เทนเนอร์กว่า 10,000 ตัว มีทั้งชิ้นส่วนสุกร
แช่แข็ง ชิ้นส่วนไก่แช่แข็ง (ตีนไก่และ
อกไก่) รวมถึงเนื้อวัวเถื่อน โดยเป็น
เหตุการณ์ลักลอบนำเข้าตั้งแต่ปี 2563-
ปัจจุบัน ซึ่งเป็นขบวนการใหญ่ อย่งไร
ก็ตาม ภายหลังจากที่ได้ออกหมายเรียก
พยาน 4 ราย เป็นเจ้าหน้าที่รัฐ 2 ราย และ
บริษัทซิปป์เอกชน 2 ราย เพื่อสอบปากคำ

นั้น ล่าสุดดำเนินการครบถ้วนแล้ว แต่ขอ
ละเว้นการเปิดเผยเนื้อหาทำให้การ เนื่อง
จากอาจกระทบต่อข้อมูลที่สำคัญภายใน
สำนวน นอกจากนี้ เรายังมีบุคคลที่เป็น
สายลับและข้าราชการประจำคอยให้ข้อมูล
ซึ่งข้าราชการรายนี้เป็นคนที่รู้เห็นเหตุการณ์
ทั้งหมด จึงได้รับการยืนยันว่าการนำเข้าสู่
คอนเทนเนอร์บรรจุชิ้นส่วนสัตว์ต่าง ๆ เป็น
ขบวนการลักลอบนำเข้ามาจริง ซึ่งเราก็จะ
ประสานกับสำนักงานป้องกันและปราบ
ปรามการฟอกเงิน (ปปง.) ตรวจสอบเส้น
ทางการเงินคู่ขนานร่วมด้วย ทั้งนี้ ที่มีการ
ระบุว่ามีการธุรกิจชาวเงินเข้ามาเกี่ยวข้องใน
ขบวนการลักลอบนำเข้าสู่เนื้อสัตว์เถื่อน
กว่า 10,000 ตู้ นั้น ล่าสุดมีอย่างน้อย 2 ราย
ส่วนทั้งคู่จะมีบทบาทในสมาคมการค้าใด
หรือไม่ คณะพนักงานสอบสวนอยู่ระหว่าง
การตรวจสอบ ส่วน 10,000 ตู้ นี้ได้ ออกจาก
ท่าเรือหมดแล้วกระจายไปอยู่ที่ใดบ้าง เรา
ก็จะไล่ค้นหาด้วยเครื่องมือเทคโนโลยี GPS
TRACKING ซึ่งเป็นเครื่องมือของกรม
ขนส่งทางบก อย่างไรก็ดีเอสไอจะประสาน
ข้อมูลร่วมด้วย

พ.ต.ต.ณัฐพล กล่าวอีกว่า ส่วนกรณี
คลิปเสียงสนทนาระหว่างนายไทกร พล
สุวรรณ นักกิจกรรมทางการเมืองและนาย
ธนดล สุวัฒน์ฤทธิ ที่ปรึกษารัฐมนตรี

ว่าการกระทรวงเกษตรฯ ในประเด็นการเปิด
ตู้เนื้อหมูออกของ ที่ท่าเรือแหลมฉบัง
จ.ชลบุรี และเงินจำนวน 10 ล้านบาทนั้น
คณะพนักงานสอบสวนจะรอให้นายบริหาร
ลอบปักษ์ณ กรรมการผู้มีอำนาจลงนามของ
บริษัท สิชัดทิน เทรดิง จำกัด และบริษัท
สมาย์ ทีอป เอนเตอร์ไพรส์ จำกัด เข้า
ให้ข้อมูลชี้แจงในวันที่ 12 ม.ค.นี้ เพื่อ
สอบถามรายละเอียดข้อเท็จจริงที่เกิดขึ้น
เมื่อรับฟังแล้วเสร็จจึงจะมีการขยายผล
จากคำให้การของเจ้าตัวแล้วจึงจะพิจารณา
เรียกบุคคลที่ถูกกล่าวหาพาดพิงมาให้ข้อมูล
ต่อไป

พ.ต.ต.ณัฐพล กล่าวต่อว่า ในวัน
จันทร์ที่ 8 ม.ค. ได้นัดหมายคณะพนักงาน
สอบสวนประชุมความลับหน้าทางคดี ทั้ง 2
คดีพิเศษ คือ คดีพิเศษที่ 126/2566 และ
คดีพิเศษที่ 127/2566 เนื่องจากในช่วง
สัปดาห์ที่ผ่านมาในการดำเนินคดีพิเศษที่
127/2566 (คดีตู้คอนเทนเนอร์เนื้อสัตว์ต่าง ๆ
กว่า 10,000 ตู้) เราได้สอบปากคำพยานที่

เป็นบริษัทชิปปิ้งเอกชน 1 ราย โดยเป็นชิป
ป์หน้าใหม่ ที่รู้เห็นเหตุการณ์ แต่ไม่เคย
ปรากฏในสำนวนคดีพิเศษที่ 59/2566 หรือ
คดีหมูเถื่อน 161 ตู้ และได้สอบปากคำ
บุคคลที่เป็นหน้าสื่อ 3 ราย โดยหน้าสื่อ
มีหน้าที่เป็นตัวกลางเชื่อมคนทุกฝ่ายที่

เกี่ยวข้อง ซึ่งพนักงานสอบสวนได้ข้อมูลที่
เป็นประโยชน์เกือบหมดแล้ว ขณะที่การ
สอบปากคำพยานแก่เจ้าหน้าที่รัฐ ดำเนิน
การแล้ว 1 ราย โดยเป็นเจ้าหน้าที่ที่อยู่ใน
แวดวงการเปิดตู้ส่งออกของที่ทำเรือ ซึ่งกลุ่ม
พยานเหล่านี้ล้วนเป็นคนที่รู้เห็นเหตุการณ์
ขบวนการลักลอบนำเข้า-ส่งออก สินค้าชิ้น
ส่วนสัตว์แช่แข็งทั้งหมด จึงประสงค์จะให้
ข้อมูลกับดีเอสไอ ทำให้ดีเอสไอเชื่อมั่นว่า
จะสามารถขยายผลไปยังกลุ่มผู้กระทำความ
ผิดจริงได้ทั้งหมด

ทั้งนี้ พ.ต.ต.ณัฐพล กล่าวเพิ่มเติม
ว่า กระบวนการทางคดีในตอนนี้ยังอยู่
ระหว่างการไล่เรียงสอบปากคำพยานที่
เกี่ยวข้อง เมื่อเสร็จสิ้นการสอบปากคำ
พยานแล้ว จึงจะมีการประชุมคณะพนักงาน
สอบสวนเพื่อพิจารณาพยานหลักฐานว่าจะ
เกี่ยวข้องเชื่อมโยงไปถึงบุคคลใดบ้าง แล้ว
จึงจะรวบรวมพยานหลักฐานเหล่านี้เพื่อขอ
ศาลออกหมายพยาน หมายค้น หรือหมาย
จับต่อไป.



๒๕๖๗



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

คอลัมน์ > กทม. ยานยนต์ อวกาศ สหกรณ์ บันเทิง สตรี วิถีไฮ-นิวเจน ท่องเที่ยว วัฒนธรรม ศาสนา-ความเชื่อ พระเครื่อง คุณภาพชีวิต รอบบ้าน รอบเมือง

กรมชลฯ ลุยพัฒนาการกักเก็บน้ำอ่างฯ ห้วยขอนแก่น บรรเทาความเดือดร้อนชาวหล่มสัก

📄 โทสต์ 📄 แชร์ 📄 Share

🕒 6 มกราคม 2567 14:37 น. 👤 สยามรัฐออนไลน์ 📍 เกษตร



"รมว.ธรรมนัส" เยือนเพชรบูรณ์ ลุยพัฒนาแหล่งน้ำ หวังลดปัญหาน้ำท่วม/ภัยแล้ง

วันที่ 6 ม.ค.67 ร.อ.ธรรมนัส พรหมเผ่า รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และคณะ ลงพื้นที่ตรวจติดตามความคืบหน้าโครงการอ่างเก็บน้ำห้วยซอนแก่น จังหวัดเพชรบูรณ์ พร้อมพบปะพี่น้องเกษตรกรในพื้นที่ และมอบหนังสืออนุญาตให้เข้าทำประโยชน์ในเขตปฏิรูปที่ดิน (ส.ป.ก. 4-01) ให้กับเกษตรกร โดยมี นายชูชาติ รักจิตร อธิบดีกรมชลประทาน พร้อมด้วย นายเสริมชัย เชี่ยวศิริถาวร ผู้อำนวยการสำนักงานชลประทานที่ 10 นายสุรชาติ มาลาศรี ผู้อำนวยการสำนักบริหารโครงการ นายสุชาติ กาญจนวิสัย ผู้อำนวยการโครงการชลประทานเพชรบูรณ์ และผู้เกี่ยวข้อง ร่วมลงพื้นที่และบรรยายสรุปผลการดำเนินงาน





สำหรับโครงการอ่างเก็บน้ำห้วยขอนแก่น ตำบลห้วยไร่ อำเภอหล่มสัก จังหวัดเพชรบูรณ์ มีความจุ 33.22 ล้าน ลบ.ม. ส่งน้ำช่วยเหลือพื้นที่เพาะปลูกทั้งช่วงฤดูฝน และฤดูแล้ง รวม 8 ตำบล ของอำเภอหล่มสัก รวมพื้นที่ประมาณ 31,800 ไร่ ซึ่งปัจจุบันในพื้นที่ยังขาดแคลนน้ำเพื่อการเกษตร และการอุปโภคบริโภค จำเป็นต้องเพิ่มปริมาณน้ำต้นทุน ให้เพียงพอกับความ ต้องการและรองรับการขยายตัวของชุมชนในอนาคต กรมชลประทาน จึงได้พิจารณาเพิ่มความจุของอ่างฯ เป็น 37.96 ล้าน ลบ.ม. ปัจจุบันอยู่ระหว่างรอการ จัดสรรงบประมาณดำเนินการ



นอกจากนี้ กรมชลประทาน ยังมีแผนการดำเนินโครงการเพื่อบรรเทาปัญหาอุทกภัยในพื้นที่ อาทิ การเก็บกักน้ำตอนบน และชะลอการไหลของน้ำ เพื่อตัดยอดน้ำในช่วงฤดูฝนบางส่วน สามารถนำน้ำไปใช้ในฤดูแล้งได้ และการผันน้ำเลี้ยงเทศบาลเมืองหล่มสัก โดยได้เสนอขอรับการจัดสรรประมาณเพื่อทำการศึกษาผลกระทบฯ ในปีงบประมาณ 2567



ในการนี้ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้กำชับให้ กรมชลประทาน เร่งดำเนินโครงการเพิ่มประสิทธิภาพการกักเก็บน้ำอ่างเก็บน้ำห้วยขอนแก่น เพื่อแก้ไขปัญหาและบรรเทาความเดือดร้อนให้กับพี่น้องชาวอำเภอหล่มสัก ได้ใช้ประโยชน์โดยเร็วต่อไป



'อธิบดีกรมข้าว'ร่วมคณะรณรงค์เกษตรฯ ลงพื้นที่จ.เพชรบูรณ์ พบปะพี่น้องเกษตรกร

วันเสาร์ ที่ 6 มกราคม พ.ศ. 2567, 17.07 น.

"อธิบดีกรมข้าว" ร่วมคณะรวม.เกษตรฯ ลงพื้นที่จ.เพชรบูรณ์ พบปะพี่น้องเกษตรกร พร้อมสนับสนุนเมล็ดพันธุ์ข้าวและเครื่องมือการผลิตเมล็ดพันธุ์เพื่อความเป็นอยู่ของพี่น้องชาวนาให้ดีขึ้น

วันที่ 6 มกราคม 2567 นายณัฐกรฤกษ์ดี ของทิพย์ อธิบดีกรมการข้าว และคณะ พร้อมด้วยนายเกษมสันต์ คำตัน ผู้อำนวยการกองเมล็ดพันธุ์ข้าว ผู้อำนวยการศูนย์เมล็ดพันธุ์ข้าวและศูนย์วิจัยข้าวในพื้นที่ ร่วมคณะท่านร้อยเอก ธรรมนัส พรหมเผ่า รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ลงพื้นที่ตรวจราชการในพื้นที่จังหวัดเพชรบูรณ์ ณ อ่างเก็บน้ำห้วยซอนแก่น ตำบลห้วยไร่ อำเภอลำสนัก จังหวัดเพชรบูรณ์

ในการนี้อธิบดีกรมการข้าว ได้พบปะพูดคุยกับเกษตรกรผู้ปลูกข้าวในพื้นที่อย่างใกล้ชิดเป็นกันเอง และได้ร่วมมอบปัจจัยการผลิตโครงการสนับสนุนการลดต้นทุนการผลิตด้านการเกษตร สำหรับเกษตรกรผู้ปลูกข้าว ปี2567 และสนับสนุนเมล็ดพันธุ์ข้าว โครงการส่งเสริมการเปลี่ยนเมล็ดพันธุ์ข้าว ปี2567 ให้แก่เกษตรกรจังหวัดเพชรบูรณ์ในครั้งนี้ จำนวนกว่า 3,000 ตัน เพื่อให้เกษตรกรนำไปใช้ปลูกข้าว และสามารถเก็บเกี่ยวผลผลิตเมล็ดพันธุ์ที่ได้มาขายให้แก่กรมการข้าว เพื่อเป็นการสร้างอาชีพใหม่ให้แก่พี่น้องเกษตรกรตลอดจนจัดตั้งชาวนาอาสาในพื้นที่ให้พี่น้องชาวนาได้มีชีวิตความเป็นอยู่ที่ดีขึ้นต่อไป







“ปากเสียงของคนท้องถิ่น เพื่อการพัฒนา”

ค้นหา...



- หน้าแรก
- อปท. นิวส์
- ข่าวสาร
- ข่าวย้อนหลัง
- วิดีโอ
- ฉบับย้อนหลัง
- สมัครสมาชิก
- ติดต่อโฆษณา
- ติดต่อเรา
- ร่วมงานกับเรา

เกษตรนำไทย

< ย้อนกลับ

หนังสือพิมพ์ OPT NEWS ONLINE



ฉบับที่ 419 ปักหมุด วันที่ 1 - 15 มกราคม 2567

ที่ปรึกษารัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ลงพื้นที่บุรีรัมย์ เปิดตลาดนัดวันอาทิตย์ หน้าร้านสุวรรณ...

ที่บริเวณลานรวบรวมผลผลิตสินค้าทางการเกษตร สหกรณ์การเกษตรโนนสุวรรณ จำกัด อำเภอโนนสุวรรณ จังหวัดบุรีรัมย์...

ทั้งเป็นการส่งเสริมอาชีพให้แก่สมาชิกสหกรณ์ในการปลูกผัก ผลไม้ และเลี้ยงสัตว์ (โค-กระบือ) เพื่อเป็นโรงงานผลิต...





เกษตรวันนี้.....● กรมหม่อนไหม แจกใจไหม
พันธุ์ในเทศกาลส่งความสุข พ.ศ. 2567 พ.จ.อ.ประเสริฐ
มาลัย อธิบดีกรมหม่อนไหม บอกว่า เพื่อเป็นการส่ง
ความสุขให้กับเกษตรกรที่จดทะเบียนกับกรมหม่อนไหม
รายละเอียด 5 แผ่น (แผ่นละ 22,000 ฟอง) ซึ่งเกษตรกรจะ
ขอรับคราวเดียวกัน หรือแบ่งรับบริการก็ได้ โดยยกเว้น
การเก็บค่าบริการใจไหม.....● เกษตรกรที่ขอรับบริการ
ใจไหมพันธุ์ดี ต้องเป็นเกษตรกรที่จดทะเบียนกับกรมหม่อนไหมและขอรับ
บริการกับหน่วยงานของกรมหม่อนไหมในพื้นที่ที่รับผิดชอบ สำหรับเกษตรกร
ที่สนใจรับบริการพันธุ์ใจไหมพันธุ์ดี สามารถติดต่อได้ที่ ศูนย์หม่อนไหมเฉลิม
พระเกียรติฯ และหน่วยส่งเสริมหม่อนไหมทั่วประเทศ ได้ตั้งแต่วันที่ 30
เมษายน 2567.....●

นายกฯหล้าปลื้ม

กนอ.เคลียร์'อีสต์วอเตอร์-วงษ์สยาม'
รับมือเปลี่ยนผู้บริหารท่อน้ำ 'อีอีซี'
> 10

กนอ.เคลียร์'อีสต์วอเตอร์-วงษ์สยาม' รับมือเปลี่ยนผู้บริหารท่อน้ำ 'อีอีซี'

● ชนาภา ศรีจิตติโยธิน
กรุงเทพธุรกิจ

การบริหารท่อส่งน้ำภาคตะวันออก มีการเปลี่ยนแปลงครั้งสำคัญ โดยเปลี่ยนผู้บริหารจาก บริษัท จัดการและพัฒนาทรัพยากรน้ำภาคตะวันออก จำกัด (มหาชน) หรือ อีสต์วอเตอร์มาเป็น บริษัท วงษ์สยามก่อสร้าง จำกัด ซึ่งเป็นผู้รับสิทธิการบริหารท่อน้ำภาคตะวันออกจากกรมธนารักษ์รายใหม่

สำหรับอีอีซี วอเตอร์ ได้เข้าทำสัญญาการบริหารและการดำเนินกิจการระบบท่อส่งน้ำสายหลักในภาคตะวันออกความยาว 135.9 กิโลเมตร กับกระทรวงการคลัง มาตั้งแต่วันที่ 26 ธ.ค.2536 กำหนดระยะเวลา 30 ปี โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อให้อีสต์วอเตอร์ เข้าบริหารระบบท่อส่งน้ำและเก็บค่าน้ำดิบ สิ้นสุดวันที่ 30 ธ.ค.2566 กรมธนารักษ์และอีสต์วอเตอร์ ได้ลงพื้นที่ตรวจสอบทรัพย์สินโครงการที่จะส่งมอบ และในวันที่ 31 ธ.ค.2566 กรมธนารักษ์และอีสต์วอเตอร์ ได้ลงนามบันทึกส่งมอบ-รับมอบระบบท่อส่งน้ำ ตามสัญญาการบริหารและการดำเนินกิจการระบบท่อส่งน้ำสายหลักในภาคตะวันออก ได้ดำเนินการส่งมอบทรัพย์สินคืนแก่กรมธนารักษ์เป็นที่เรียบร้อยแล้ว

ต่อมาเมื่อวันที่ 1 ม.ค.2567 กรมธนารักษ์ ได้มีการลงนามบันทึกการรับมอบ-ส่งมอบทรัพย์สินอันเป็นกรรมสิทธิ์ของกระทรวงการคลัง โครงการบริหารและดำเนินกิจการระบบท่อส่งน้ำสายหลักในภาคตะวันออก โครงการท่อส่งน้ำดอกกราย ให้กับบริษัท

การส่งมอบทรัพย์สินท่อส่งน้ำภาคตะวันออก
ระหว่างกรมธนารักษ์-บริษัท วงษ์สยามก่อสร้าง จำกัด (1 ม.ค.2567)

ท่อส่งน้ำดอกกราย-มาบตาพุด	ท่อส่งน้ำมาบตาพุด-สัตหีบ	ท่อส่งน้ำหนองค้อ-แหลมฉบัง <i>(ระยะที่ 1) ชลบุรี</i>
<ul style="list-style-type: none"> สถานีสูบน้ำดอกกราย, ถังยกระดับน้ำ (มาบตาพุด) ท่อเหล็กขนาด 1,350 มม. พร้อมอุปกรณ์ 26.50 กิโลเมตร 	<ul style="list-style-type: none"> ถังยกระดับน้ำ (มาบตาพุด) บ่อรับน้ำดิบ สระรับน้ำดิบ สถานีสูบน้ำมาบตาพุด ท่อเหล็กขนาด 900 มม. พร้อมอุปกรณ์ 8.20 กม. สถานีสูบน้ำมาบตาพุด ท่อเหล็กขนาด 700 มม. พร้อมอุปกรณ์ 14.30 กม. 	<ul style="list-style-type: none"> บ่อรับน้ำแหลมฉบัง ท่อเหล็กขนาด 1,000 มม. พร้อมอุปกรณ์ 10.60 กม. ท่อเหล็กขนาด 900 มม. พร้อมอุปกรณ์ 4.40 กม. ท่อเหล็กขนาด 600 มม. พร้อมอุปกรณ์ 14.90 กม.

ทรัพย์สินที่ส่งมอบในปี 2566

- ท่อส่งน้ำ โครงการหนองปลาไหล-หนองค้อ
- ท่อส่งน้ำ โครงการหนองค้อ-แหลมฉบัง (ระยะที่ 2)



ที่มา: กรมธนารักษ์ | กราฟิก กรุงเทพธุรกิจ 8/1/2567



ทุกฝ่ายเล็งเห็นความสำคัญของผู้ใช้น้ำ ทั้งสองบริษัท จึงยินดีจะลุ่มอล่วยและร่วมมือกันบริหารจัดการน้ำ วีรศ อัมระपाल

วังษ์สยามก่อสร้าง จำกัด ผู้บริหารรายใหม่ ประกอบด้วย

1.โครงการท่อบำบัดน้ำเสีย-บำบัดน้ำดื่ม ซึ่งทรัพย์สินประกอบด้วย สถานีสูบน้ำบำบัดน้ำเสีย, ถังยกระดับน้ำ (มาบตาพุด) ท่อเหล็ก ขนาด 1,350 มิลลิเมตร พร้อมอุปกรณ์ประกอบ 26.50 กิโลเมตร

2.โครงการท่อบำบัดน้ำเสีย-บำบัดน้ำดื่ม ประกอบด้วย ถังยกระดับน้ำ (มาบตาพุด) บ่อรับน้ำดิบ, สระรับน้ำดิบ, สถานีสูบน้ำบำบัดน้ำเสีย ท่อเหล็ก ขนาด 900 มิลลิเมตร พร้อมอุปกรณ์ประกอบ 8.20 กิโลเมตร, สถานีสูบน้ำบำบัดน้ำเสีย ท่อเหล็ก ขนาด 700 มิลลิเมตร พร้อมอุปกรณ์ประกอบ 14.30 กิโลเมตร

3.โครงการท่อบำบัดน้ำเสีย-บำบัดน้ำดื่ม (ระยะที่ 1) จ.ชลบุรี ประกอบด้วยบ่อรับน้ำดิบ, ถังยกน้ำดิบ, ถังกรองน้ำดิบ, สถานีสูบน้ำบำบัดน้ำเสีย ท่อเหล็ก ขนาด 1,000 มิลลิเมตร พร้อมอุปกรณ์ประกอบ 10.60 กิโลเมตร, ท่อเหล็ก ขนาด 900 มิลลิเมตร พร้อมอุปกรณ์ประกอบ 4.40 กิโลเมตร และท่อเหล็ก ขนาด 600 มิลลิเมตร พร้อมอุปกรณ์ประกอบ 14.90 กิโลเมตร

ส่วนโครงการหนองปลาไหล-หนองค้อ และโครงการหนองค้อ-แหลมฉบัง (ระยะที่ 2) อีสท์ วอเตอร์ ส่งมอบทรัพย์สินให้กรมธนารักษ์แล้วเมื่อวันที่ 11 เม.ย.2566 และกรมธนารักษ์ ส่งมอบให้ บริษัท วังษ์สยามก่อสร้าง จำกัด วันที่ 12 เม.ย.2566

วีรศ อัมระपाल ผู้ว่าการการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย (กนอ.) เปิดเผยว่า กนอ.ได้มีการประชุมหารือร่วมกันระหว่างกรมธนารักษ์, กรมชลประทาน,

บริษัท จัดการและพัฒนาทรัพยากรน้ำภาคตะวันออก จำกัด (มหาชน) หรือ อีสท์ วอเตอร์, บริษัท วังษ์สยามก่อสร้าง จำกัด, บริษัท โกลบอล ยูทิลิตี้ เซอร์วิส จำกัด (GUSCO) และนิคมอุตสาหกรรมในพื้นที่ภาคตะวันออก

สำหรับการหารือดังกล่าวครอบคลุมถึงการส่งมอบท่อบำบัดน้ำระหว่างกรมธนารักษ์และบริษัท อีสท์ วอเตอร์ รวมถึงการส่งมอบท่อบำบัดน้ำในพื้นที่ทับซ้อน ทั้งในส่วนของอีสท์วอเตอร์และบริษัทวังษ์สยามก่อสร้าง จำกัด ที่ยังไม่แล้วเสร็จ เพื่อให้การบริหารจัดการส่งน้ำในพื้นที่ไม่เกิดปัญหา มีน้ำใช้อย่างต่อเนื่อง

รวมทั้งมีการทดสอบระบบการจ่ายน้ำก่อนการส่งมอบทั้งกับผู้ใช้บริการรายเดิมและผู้ใช้บริการรายใหม่ ซึ่งพอถึงวันที่ 31 ธ.ค.2566 ที่มีการเปลี่ยนผ่านไม่พบปัญหาการจ่ายน้ำ โดยภาคอุตสาหกรรมในพื้นที่ภาคตะวันออกสามารถดำเนินการได้อย่างต่อเนื่อง

“ทุกฝ่ายเล็งเห็นความสำคัญของผู้ใช้น้ำ ทั้งสองบริษัทจึงยินดีจะลุ่มอล่วยและร่วมมือกันบริหารจัดการน้ำ แม้ว่าจะยังมีพื้นที่ทับซ้อนและบางพื้นที่ที่อยู่ระหว่างการก่อสร้าง โดยอาจมีการซื้อ-ขายน้ำระหว่างกันหากจำเป็น”

ขณะเดียวกัน กนอ.ได้เตรียมการแหล่งน้ำสำรองสำหรับภาคอุตสาหกรรมปริมาณ 1.4-1.5 แสนลูกบาศก์เมตร รวมทั้งเตรียมการบริหารความเสี่ยงการจัดการน้ำของผู้ประกอบการกิจการน้ำให้มีปริมาณสำรองน้ำ 20% ของปริมาณน้ำ

ที่ขายทั้งปี เพื่อรับมือช่วงภัยแล้ง และสร้างความมั่นใจให้ภาคอุตสาหกรรม ทั้งผู้ประกอบการในประเทศและนักลงทุนต่างประเทศ

สำหรับอัตราค่าน้ำคาดว่าจะไม่มีการเปลี่ยนแปลงเนื่องจากปัจจุบันสภาวะตลาดที่เปลี่ยนไปแข่งขันได้จากเดิมที่เป็นแบบผูกขาด เริ่มมีผู้ให้บริการแข่งขันกัน 2-3 ราย คาดว่าผู้ใช้น้ำจะได้ประโยชน์ในระยะสั้น-กลาง เพราะหากมีรายได้รายหนึ่งขึ้นราคา ผู้ใช้น้ำสามารถเปลี่ยนไปใช้อีกเจ้าได้

“เรายืนยันमतตลอดว่า กนอ.ยืนเคียงข้างผู้ใช้น้ำ และผู้พัฒนาในนิคมอุตสาหกรรม สิ่งที กนอ.ปกป้องคือผลประโยชน์ของผู้ใช้น้ำในนิคมอุตสาหกรรม”

รวมทั้งจากการประชุมที่ผ่านมาดังกล่าว ทุกฝ่ายเองก็พร้อมใจกันป้องกันผลกระทบต่างๆ ที่อาจจะเกิดขึ้น โดยเห็นได้จากสถานการณ์การส่งน้ำในช่วงวันหยุดยาวที่ผ่านมาทุกอย่างยังคงเป็นปกติ ยังคงมีน้ำใช้อย่างต่อเนื่องและไม่สะดุด ซึ่งต้องขอขอบคุณทุกฝ่ายที่ช่วยกันสร้างความเชื่อมั่นให้กับภาคอุตสาหกรรม โดยเฉพาะกับชุมชนรอบนิคมอุตสาหกรรม

อุตสาหกรรมประกาศแก้ไขปัญหา ไฟป่า-หมอกควัน-ฝุ่นขนาดเล็ก

อุตสาหกรรม : นายศิริวัฒน์ บุปผาเจริญ ผู้ว่าราชการจังหวัดอุตสาหกรรมเป็นประธานการประชุมศูนย์บัญชาการเหตุการณ์ป้องกันและแก้ไขปัญหไฟป่าหมอกควันและฝุ่นละอองขนาดเล็ก PM 2.5 ปี 2566 - 2567 จังหวัดอุตสาหกรรมครั้งที่ 1 โดยมีนายนายมรกต อินทรภู่อำนวยการสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดอุตสาหกรรม ตลอดจนหัวหน้าส่วนราชการฝ่ายพลเรือน ทหาร ตำรวจ ข้าราชการ และเจ้าหน้าที่ในสังกัดกระทรวง ทส.เข้าร่วมประชุมอย่างพร้อมเพรียง

นายศิริวัฒน์ กล่าวว่า ช่วงฤดูแล้งมักเกิดปัญหาไฟป่าขึ้นเป็นประจำทุกปี ซึ่งสาเหตุสำคัญประการหนึ่งเกิดจากการเก็บหาของป่า สล่าสัตว์ เผาไร่และการกำจัดวัชพืช ในที่ดินที่ทำกินของเกษตรกรที่อยู่ใกล้พื้นที่ป่าเพื่อเตรียมพื้นที่เพาะปลูก โดยเมื่อมีการจุดไฟแล้วไม่มีการควบคุมจนทำให้ไฟไหม้ลุกลามเข้าไปในป่าจนกลายเป็นไฟป่าหรือเกิดจากความคึกคะนองจุดไฟเผาป่า

เป็นต้นโดยเฉพาะอย่างยิ่งในเขตพื้นที่อุทยานแห่งชาติ เขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าเขตห้ามล่าสัตว์ป่า และพื้นที่ป่าสงวนแห่งชาติทำความเสียหายแก่ทรัพยากรป่าไม้และสัตว์ป่าเป็นจำนวนมากศาลทำให้รัฐต้องสูญเสียงบประมาณเป็นจำนวนมากในการระดมกำลังเจ้าหน้าที่ พร้อมเครื่องมือเครื่องใช้ และยานพาหนะในการเข้าระงับดับไฟ

“ดังนั้น เพื่อเป็นการระงับและป้องกันไม่ให้เกิดความเสียหายจากไฟป่าดังกล่าวอีกทั้งให้ราษฎรได้มีส่วนร่วมในการป้องกันและแก้ไขหาไฟป่าจังหวัดอุตสาหกรรม จึงได้จัดทำประกาศกำหนดเขตควบคุมไฟป่าและการเผาในที่โล่งแจ้งขึ้นอาศัยอำนาจแห่งพระราชบัญญัติป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย พ.ศ. 2550 ตามมาตรา 15, 17 และ 22 จึงกำหนดให้พื้นที่จังหวัดอุตสาหกรรม เป็นเขตควบคุมไฟป่า” นายศิริวัฒน์ กล่าว