

เพื่อประชาชน

จดหมายข่าวรัฐบาล

ปีที่ ๒ ฉบับที่ ๑๙ วันที่ ๑ กุมภาพันธ์ พ.ศ. ๒๕๕๙



■ เทิดทูนสถาบัน
ฝนหลวง น้ำจากฟ้า เพื่อปวงประชาไทย
อ่านต่อหน้า ๕
■ ชุมชน สังคม
มาตรการช่วยเหลือผู้ประสบภัย
โดย กปน. และ กปภ.
อ่านต่อหน้า ๘
■ วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
การใช้ภาพถ่ายดาวเทียม ในการตรวจจับไฟฟ้า
อ่านต่อหน้า ๑๐

■ การศึกษา

นักศึกษาอาชีวะลงพื้นที่ชุมชนช่วยเหลือผู้ประสบภัยแล้ง



อ่านต่อหน้า ๓

■ โครงสร้างพื้นฐาน

รัฐบาลเตรียมรับมือการยุบตัวของถนนในฤดูร้อน-แล้ง



อ่านต่อหน้า ๔

■ ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

การบริหารจัดการทรัพยากรน้ำกับการแก้ปัญหาภัยแล้ง



อ่านต่อหน้า ๕

การแก้ไขปัญหาภัยแล้ง

ประชารัฐ รวมหัวใจ สู้ภัยแล้ง

มาตรการป้องกันและแก้ไขปัญหาภัยแล้งแบบบูรณาการ



จากการคาดการณ์ว่าจะเกิดปัญหาภัยแล้ง ที่รุนแรงในปี ๒๕๕๙ รัฐบาลมุ่งมั่นทำงานในเชิงรุก โดยยึดแนวทางประชารัฐมาใช้ในการแก้ไขปัญหา โดยอาศัยความร่วมมือจากทั้งภาคประชาชน ภาครัฐ และภาคเอกชน เพื่อช่วยเหลือพี่น้องประชาชนได้อย่างรวดเร็วและยั่งยืน ทั้งนี้ จากการสำรวจปริมาณน้ำใน ๔ เขื่อนหลัก เมื่อวันที่ ๑๙ มกราคม ๒๕๕๙ พบว่ามีปริมาณน้ำต้นทุนใช้การได้ รวมกัน ๓,๖๐๑ ล้านลูกบาศก์เมตร ซึ่งน้อยกว่า ปีก่อนถึง ๒,๘๗๐ ล้านลูกบาศก์เมตร คาดการณ์ว่าจะมีเพียงพอสำหรับเฉพาะการอุปโภคบริโภค และรักษาระบบนิเวศ ถึงวันที่ ๓๐ มิถุนายน ๒๕๕๙ เท่านั้น อันจะส่งผลกระทบต่อประชาชน ในวงกว้าง โดยเฉพาะภาคเกษตรกรรม รัฐบาลได้ชักชวนให้พี่น้องเกษตรกรหันมาปลูกพืชที่ใช้น้ำน้อย เพื่อทดแทนการปลูกข้าว โดยมีเกษตรกรหลายรายประสบความสำเร็จแล้ว นอกจากนี้ รัฐบาลยังเน้นการปลูกจิตสำนึกให้ประชาชน ร่วมใจกันประหยัดน้ำ โดยจัดทำโครงการ “ราษฎร์ รัฐ ร่วมใจ ช่วยภัยแล้ง” และยังออกมาตรการจ้างงานเร่งด่วน เพื่อช่วยเหลือผู้ประสบภัยให้มีรายได้ พร้อมจัดโครงการจิตอาสาให้นักศึกษาอาชีวะ ออกพื้นที่ชุมชน เพื่อช่วยเหลือและถ่ายทอดความรู้ในการประกอบอาชีพให้กับชุมชน

อ่านต่อด้านใน

จากใจนายกรัฐมนตรี

วาทะนายกรัฐมนตรี

“...สถานการณ์น้ำเป็นอย่างไร
น้ำในเขื่อน น้ำนอกเขื่อน น้ำฝน น้ำท่า
ก็น้อยกว่าปีที่แล้วมาก
วันนี้เราต้องมองให้ครบวงจร
ทุกมิติ ในเวลาเดียวกัน
เช่น วันนี้รัฐบาลต้องคำนึงถึง
น้ำอุปโภค บริโภค และ
การรักษาระบบนิเวศทางธรรมชาติด้วย
ก็xor้องกัน ขอให้พี่น้องเกษตรกร
ได้เชื่อฟังในคำแนะนำ
ของเจ้าหน้าที่ หรือภาครัฐ
อันจะทำให้เป็นประโยชน์ต่อตัวท่านเอง
และ ก็รักษาสมดุลในภาพรวมด้วย...”

พลเอก ประยุทธ์ จันทร์โอชา
นายกรัฐมนตรี

ถ้อยแถลงนายกรัฐมนตรี
ในรายการ
“คืนความสุขให้คนในชาติ”
วันศุกร์ที่ ๑๓ พฤศจิกายน ๒๕๕๘

สวัสดิ์ครับพี่น้องประชาชนที่รักทุกท่าน

“๓ ใน ๔ ของเปลือกโลกเป็นผืนน้ำ” จากน้ำทั้งหมดนี้
เป็น “น้ำกินน้ำใช้” สำหรับมนุษย์ เพียงไม่ถึงร้อยละ ๓
ในขณะที่ร่างกายมนุษย์มีน้ำเป็นส่วนประกอบถึงร้อยละ ๗๐
ผมอยากให้เห็นจริงของธรรมชาติ เห็นความ
สำคัญองน้ำ ว่าเป็นทรัพยากรที่เรามีอยู่มาก แต่นำมา
ใช้ประโยชน์ได้น้อย นับวันยิ่งจะร่อยหรอ เพราะเราผลิต
น้ำเองไม่ได้ แต่ธรรมชาติสร้างน้ำให้เราครับ

ทั้งโลกกำลังประสบปัญหา “ภัยแล้ง” เนื่องจาก
แหล่งน้ำ ภูเขา ป่าไม้ ระบบนิเวศทางธรรมชาติถูกบุกรุก
ทำลาย เสียสมดุล ทำให้ภูมิอากาศเปลี่ยนแปลง และ
น้ำเริ่มจะมีไม่พอสำหรับการอุปโภคบริโภคของมนุษย์

ประเทศไทยเป็นประเทศเกษตรกรรม “ทรัพยากรน้ำ”
จึงเปรียบเสมือนเส้นเลือดหล่อเลี้ยงประเทศ ขาดซึ่ง
“น้ำต้นทุน” แล้ว ปัญหาเชื่อมโยงทั้งทางเศรษฐกิจและสังคม
ก็ตามมา อาทิ เกิดการแย่งน้ำ เหนื่อน้ำ-ท้ายน้ำทะเลาะกัน
ผลผลิตตกต่ำสินค้าราคาแพง กระทั่งทุกอาชีพผมเห็นห่วงที่สุด
ไม่เพียงพี่น้องเกษตรกร แต่รวมทั้งผู้มีรายได้น้อย หาเช้ากินค่ำ
อาชีพอิสระไม่มั่นคง ได้รับผลกระทบทางอ้อมกันถ้วนหน้า

ความผิดพลาดใน “อดีต” นอกจากการปล่อยปละ
ละเลยให้มีการบุกรุกผืนป่าของพี่น้อง ผู้ไร้ที่อยู่อาศัยและ
ที่ดินทำกินแล้ว ยิ่งไปกว่านั้น นโยบายส่งเสริมการปลูกพืช
เศรษฐกิจอย่างไร้การควบคุม ไม่มีการโซนนิ่ง อาทิ ยางพารา
ปาล์ม อ้อย มันสำปะหลัง โดยเฉพาะที่มีนายทุนหนุนหลังแล้ว
กระตุ้นให้เกิดการแผ้วถางป่าสมบูรณ์ ป่าสงวน เป็นทั้ง
การทำลายแหล่งต้นน้ำลำธาร ทั้งทำให้ฟ้าฝนแปรปรวน
เป็นเหตุให้เกิดทั้งน้ำท่วมและภัยแล้ง ยากแก่การป้องกัน
คอยแต่แก้ไข ใช้งบประมาณไม่มีประสิทธิภาพครับ



การแก้ปัญหาใน “ปัจจุบัน” รัฐบาลให้ความสำคัญ
ในการสร้างความสมดุล ให้กับการใช้น้ำทั้งระบบ
(๑)ภาคการผลิต ทั้งเกษตรกรรมและอุตสาหกรรม โดยการทำให้
ฝนเทียม พัฒนาแหล่งน้ำ-เขื่อน-ฝาย ชุดลอกคูคลอง
วางระบบชลประทาน สร้างแก้มลิง-บ่อขกน้มนครก
ตามแนวทางพระราชดำริ ปรับพฤติกรรมการเกษตร-
ไร่นาสวนผสม-โซนนิ่ง-ปลูกพืชใช้น้ำน้อย-เกษตรน้ำหยด
(๒) ภาคครัวเรือน-น้ำอุปโภคบริโภค อาทิ การชุดบ่อ
บาดาลหมู่บ้าน ประปาชุมชน และ (๓) การรักษาสมดุล
ทางธรรมชาติ ผลักดันน้ำเค็ม เป็นต้น

การสร้างความยั่งยืน สำหรับ “อนาคต” อีก ๑๐ ปี ๒๐ ปี
๓๐ ปี ด้วยแผนยุทธศาสตร์การบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ
แบบบูรณาการทั้งระบบ ๑๐ ปี ที่ขยายขอบเขตในมิติพื้นที่
และเวลา จากการแก้ปัญหาเร่งด่วน อาทิ (๑) การฟื้นฟูป้
ต้นน้ำ (๒) การบำบัดฟื้นฟูน้ำเสีย และ (๓) การจัดทำ
ฐานข้อมูลเทคโนโลยีสารสนเทศทรัพยากรน้ำ เพื่อการบริหาร
จัดการและป้องกันภัยพิบัติทางธรรมชาติ อีกด้วย

อย่างไรก็ตาม การช่วยกัน “ประหยัดน้ำ” เป็นมาตรการที่ดี
ไม่ต้องลงทุน แต่มีประสิทธิภาพที่สุด ในการอนุรักษ์ให้มี
น้ำไว้ใช้อย่างยั่งยืน ไม่แล้ง ไม่เหือดแห้งนะครับ 🇹🇭

ด้วยความมุ่งมั่นและตั้งใจครับ
พลเอก ประยุทธ์ จันทร์โอชา

เรื่องไทยในต่างแดน

ไทยก้าวสู่การเป็น
ประธานกลุ่ม ๗๗

เมื่อวันที่ ๑๒ มกราคม ๒๕๕๙ นายดอน ปรมดีถิณัย
รัฐมนตรีว่าการกระทรวงการต่างประเทศ และผู้แทน
พิเศษของนายกรัฐมนตรีได้รับมอบตำแหน่งประธาน
กลุ่ม ๗๗ (G77) วาระปี ๒๕๕๙ อย่างเป็นทางการ
ณ สำนักงานใหญ่สหประชาชาติ นครนิวยอร์ก

ในโอกาสดังกล่าว รมว. กระทรวงการต่างประเทศ
ได้แถลงถึงวิสัยทัศน์ แผนงาน และความพร้อมของไทย
ในการเป็นประธานกลุ่ม ๗๗ โดยเฉพาะการนำเสนอ
หลักปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียงของพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว และการเป็นผู้สร้างสะพานเชื่อมความ

ร่วมมือระหว่างประเทศกำลังพัฒนาด้วยกัน
และระหว่างประเทศกำลังพัฒนากับประเทศ
พัฒนาแล้ว รวมทั้งระหว่างภาครัฐ เอกชน
และประชาชน เพื่อสร้างความเป็นหุ้นส่วน
ระดับโลก ในการขับเคลื่อนเป้าหมายการพัฒนา
ที่ยั่งยืน ค.ศ. ๒๐๓๐ ตามหัวข้อหลักของการเป็น
ประธานกลุ่มฯ ของไทย คือ “จากวิสัยทัศน์
สู่การปฏิบัติ : ความเป็นหุ้นส่วนที่ครอบคลุม
ทุกฝ่ายเพื่อการพัฒนาที่ยั่งยืน” โดยประเด็น
ที่ไทยให้ความสำคัญและผลักดัน ประกอบด้วย

(๑) การขับเคลื่อนความร่วมมือของการนำเป้าหมาย
การพัฒนาที่ยั่งยืน ค.ศ. ๒๐๓๐ ไปสู่การปฏิบัติอย่างมี
ประสิทธิภาพ โดยนำเสนอหลักปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง
ของพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว เป็นแนวทางเลือก
สำหรับการพัฒนาที่ยั่งยืน

(๒) การส่งเสริมความร่วมมือระหว่างประเทศกำลังพัฒนา



■ รมว. กระทรวงการต่างประเทศ รับมอบตำแหน่งประธานกลุ่ม ๗๗

(ความร่วมมือได้-ได้) อาทิ การลงทุนเพื่อการพัฒนา และ ICT
(๓) การขับเคลื่อนความร่วมมือไปสู่เป้าหมายของ
การเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ และการลดความเสี่ยง
ระดับโลกอื่น ๆ

กลุ่ม ๗๗ ก่อตั้งขึ้นเมื่อปี ๒๕๐๗ โดยประเทศกำลังพัฒนา
๗๗ ประเทศ เพื่อเพิ่มอำนาจต่อรองของประเทศกำลังพัฒนา
ในสหประชาชาติ ปัจจุบันมีสมาชิก ๑๓๔ ประเทศ 🇹🇭

รายนามคณะผู้จัดทำจดหมายข่าวรัฐบาลเพื่อประชาชน

บรรณาธิการอำนวยการ พล.อ.วิลาศ อรุณศรี เลขาธิการนายกรัฐมนตรี ที่ปรึกษา พล.อ.จีระศักดิ์ ชมประสพ พล.อ.สกล ชื่นตระกูล และวีระศักดิ์ พุตระกูล
บรรณาธิการข้อมูล อภินันท์ จันทร์งษ์ พล.ต.สรรเสริญ แก้วกำเนิด พล.ต.ม.ล.กุลชาติ ดิศกุล พล.ต.วีรชน สุคนธปฏิภาค พล.ต.เฉลิมชนม์ ดวงกลาง นันทิกายจันน์ สวัสดิ์ภักดี
พ.อ.เทวัญ ตันกุล จุลิพนธ์ อิศรางกูร ณ อยุธยา ดวงเด่น นุธรรมย์ เชิดชู มนติรา วิโรจน์อนันต์ ศรีมณ เทพแก้ว ศูนย์ปฏิบัติการนายกรัฐมนตรี และผู้แทนสำนักเลขาธิการคณะรัฐมนตรี
บรรณาธิการบริหาร คณิศร์ สุวรรณเดช บรรณาธิการ นพวรรณ รุ่งสาโรจน์ ฝ่ายจัดการทั่วไป พรกมล ภมรานนท์
จัดพิมพ์และแจกจ่าย บริษัท ยูโทเปีย มีเดีย อินเทอร์เน็ตเซ็นแนล (ประเทศไทย) จำกัด โทร ๐๘ ๙๗๗๔ ๗๒๑๕ อีเมล kanit@u-media.co.th

การศึกษา

ประชาชนรวมใจ อาสาช่วยชุมชน

ภัยแล้งปีนี้มีแนวโน้มที่จะอยู่ในขั้นรุนแรง ส่งผลต่อการดำรงชีวิต การประกอบอาชีพ รายได้ และสภาพความเป็นอยู่ของประชาชนจำนวนมากกลายเป็นปัญหาสังคมและเศรษฐกิจ ซึ่งถือเป็นภาพรวมของประเทศ กระทรวงศึกษาธิการ โดยสำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา ได้รับมอบหมายจากรัฐบาล ให้ดำเนินโครงการช่วยเหลือและแก้ปัญหาผลกระทบจากภัยแล้งแก่ประชาชน โดยบูรณาการเชื่อมโยงกับกิจกรรมการเรียนการสอน ๒ ลักษณะ ดังนี้

๑. ถ่ายทอดองค์ความรู้ พัฒนาชีวอนามัย เสริมอาชีพที่สอง รองรับสถานการณ์ภัยแล้ง

๑.๑ ถ่ายทอดองค์ความรู้และพัฒนาทักษะวิชาชีพ โดยเฉพาะพื้นที่ที่ประสบภัยแล้ง โดยการส่งเสริมแนะนำให้ประชาชนรู้จักปลูกพืชใช้น้ำน้อย วิธีการบำรุงรักษาดิน และการปลูกพืชเศรษฐกิจพอเพียง

๑.๒ พัฒนาอาชีพอนามัย ยกย่องคุณภาพสินค้าและผลิตภัณฑ์ของชุมชน เสริมความรู้สุขอนามัยเบื้องต้นร่วมกับสาธารณสุขในพื้นที่ ส่งเสริมการแปรรูปผลิตภัณฑ์พร้อมจำหน่าย รวมทั้งให้ความรู้การส่งเสริมการตลาด

๑.๓ สำรวจพื้นที่สำหรับกักเก็บน้ำ โดยให้สถานศึกษาประสานความร่วมมือกับชุมชน และหน่วยงานที่มีความเกี่ยวข้อง

๑.๔ ยกย่องช่างชุมชน โดยการอบรมให้ความรู้ด้านเทคโนโลยีใหม่ เช่น การผลิตน้ำสะอาดเพื่อบริโภค หรือน้ำที่ใสแล้วกลับมาใช้ประโยชน์ต่อการบำบัดน้ำเสีย หรือนวัตกรรมใหม่ ๆ



■ นักศึกษาเข้าร่วมกิจกรรม “ศูนย์ซ่อมสร้างเพื่อชุมชน”

๒. อาชีวบริการซ่อมสร้างเพื่อชุมชน (Fix it Center)

เป็นศูนย์ให้บริการด้านการดูแลรักษา และซ่อมบำรุงเครื่องมือการเกษตร ยานพาหนะ อุปกรณ์การประกอบอาชีพ และเครื่องใช้ในครัวเรือน โดยยึดอายุการใช้งานของเครื่องมือมีทั้งกิจกรรมซ่อมแซม บำรุงรักษาเครื่องใช้ไฟฟ้า ที่ชำรุดเสียหาย โดยไม่คิดค่าใช้จ่าย

การดำเนินโครงการขยายบทบาทศูนย์ซ่อมสร้างเพื่อชุมชน (Fix it Center) สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา จะเริ่มให้บริการพร้อมกันทั่วประเทศในเดือนมีนาคม ๒๕๕๙ เป็นต้นไป ซึ่งมีนักเรียนนักศึกษาจาก ๔๒๔ วิทยาลัย เข้าร่วมกิจกรรมจำนวน ๔๐,๐๐๐ คน โดยมีเป้าหมายการจัดตั้งศูนย์เป็นจำนวน ๑,๐๐๐ ศูนย์ โดยคัดเลือกจากหมู่บ้านที่ประสบปัญหาภัยแล้งขั้นวิกฤตจำนวน ๑,๐๐๐ หมู่บ้าน ซึ่งจะมีประชาชนได้รับประโยชน์จากการให้บริการไม่น้อยกว่า ๒๐๐,๐๐๐ คน

สิ่งที่เห็นได้อย่างชัดเจนจากการดำเนินการเพื่อช่วยเหลือและบรรเทาทุกข์ประชาชนที่ได้รับผลกระทบทั้งในส่วนของนักเรียนนักศึกษาที่มีโอกาสปฏิบัติงานจริงได้เพิ่มพูนทักษะวิชาชีพ และปลูกฝังความมีจิตอาสา ถือเป็นแบบอย่างที่ดี ในส่วนภาคประชาชนเองก็สามารถลดรายจ่าย ซึ่งนอกจากลดรายจ่ายในการซ่อมบำรุงแล้ว ยังเป็นเครื่องมือสำคัญในการประกอบอาชีพ ทำให้มีอาชีพเสริม เพิ่มรายได้ และมีคุณภาพในการดำรงชีวิต เพื่อให้ประชาชนคนไทยทุกคนก้าวข้ามผ่านสถานการณ์ภัยแล้งไปพร้อมกันด้วยดี 🇹🇹

แรงงาน สวัสดิการสังคม

ภาครัฐสร้างงานให้ประชาชน ร่วมสู้วิกฤตภัยแล้ง

จากการที่ประเทศไทยกำลังเผชิญหนักกับปัญหาวิกฤตภัยแล้งอยู่ในขณะนี้ รัฐบาลไม่ได้นิ่งนอนใจ แต่ได้ตระหนักถึงความรุนแรงของปัญหาดังกล่าว จึงได้สั่งการให้ทุกหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ร่วมกันหาแนวทางช่วยเหลือประชาชนที่ได้รับผลกระทบ ให้มีโอกาสปรับเปลี่ยนอาชีพ สร้างงาน สร้างรายได้ ลดรายจ่าย และสามารถดำรงชีวิตผ่านช่วงวิกฤตภัยแล้งนี้ไปได้

กระทรวงแรงงาน เป็นหน่วยงานที่มีภารกิจหลักในการดูแลพี่น้องประชาชน ทั้งแรงงานในระบบและนอกระบบ จึงได้มอบหมายให้หน่วยงานในสังกัดกระทรวงแรงงานเข้าไปดูแลช่วยเหลือประชาชนตามภารกิจของหน่วยงาน อาทิ กรมพัฒนาฝีมือแรงงานได้จัดให้มีการฝึกอาชีพเพื่อเสริมทักษะ เพื่อต่อยอดการประกอบอาชีพ มีรายได้เลี้ยงตนเองและครอบครัว และกรมการจัดหางานส่งเสริมการประกอบอาชีพอิสระ เป็นต้น

โดยได้มีการบูรณาการโครงการจ้างงานเร่งด่วน และกิจกรรมเพื่อพัฒนาทักษะฝีมือ เพื่อบรรเทาความเดือดร้อนด้านอาชีพ จำนวนเงินงบประมาณ ๙๕ ล้านบาท ร่วมกับกระทรวงเกษตรและสหกรณ์กระทรวงมหาดไทย เพื่อบรรเทาความเดือดร้อนให้ประชาชนทั่วประเทศ โดยมีสำนักงานแรงงานจังหวัดเป็นหลัก ร่วมกับหน่วยงานในสังกัดกระทรวงแรงงาน และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในพื้นที่ อาทิ

กิจกรรมจ้างงานเร่งด่วน เพื่อช่วยให้มีงานทำ เป็นการชั่วคราว ได้รับค่าตอบแทนเป็นค่าจ้างทำงานคนละ ๑๕๐ บาท/วัน เช่น จ้างชุดลอกกำจัดวัชพืช ชุดลอกคูคลอง ก่อสร้างฝายน้ำล้น เป็นต้น จำนวนคนละไม่เกิน ๒๐ วัน

กิจกรรมพัฒนาทักษะฝีมือตามความต้องการของประชาชน เช่น นวดแผนไทย เสริมสวย การทำขนมไทย การทำอาหาร เย็บปักถักร้อย ช่างปูน เป็นต้น โดยผู้เข้ารับการฝึกอบรม จะได้รับเบี้ยเลี้ยงระหว่างการอบรมคนละ ๑๒๐ บาท/วัน จำนวนคนละไม่เกิน ๓๐ วัน

โดยได้เริ่มดำเนินการแล้วใน ๔๖ จังหวัด เป็นจังหวัดที่อยู่ในพื้นที่วิกฤตลุ่มน้ำเจ้าพระยา ๑๒ จังหวัด คือ ตาก นครสวรรค์ พิจิตร สุโขทัย อุตรดิตถ์ ชัยนาท นครนายก นครปฐม ปทุมธานี ลพบุรี สิงห์บุรี และอ่างทอง



จังหวัดชายแดนภาคใต้ ๓ จังหวัด คือ นราธิวาส ปัตตานี และยะลา พร้อมด้วยจังหวัดที่ประสบภัยแล้งทั่วไปอีก ๓๑ จังหวัด

โดยมีการรายงานผลการดำเนินงานทั้งหมด ๓๗ จังหวัด รวมทั้งสิ้น ๓๒๒ กิจกรรม และมีผู้เข้าร่วมโครงการจำนวน ๗,๘๖๙ คน (ข้อมูลเมื่อ ๓๐ ธันวาคม ๒๕๕๘) แยกเป็นกิจกรรมจ้างงานเร่งด่วน ๑๒๑ กิจกรรม มีผู้เข้าร่วมโครงการจำนวน ๓,๙๗๑ คน และกิจกรรมพัฒนาทักษะฝีมือ ๒๐๑ กิจกรรม โดยมีผู้เข้าร่วมโครงการ ๓,๘๙๘ คน คาดว่าเมื่อแล้วเสร็จโครงการจะสามารถช่วยบรรเทาความเดือดร้อนให้กับประชาชนได้มากกว่า ๖๕,๐๐๐ คน

ผู้ที่สนใจเข้าร่วมโครงการและทำกิจกรรมต่าง ๆ สามารถติดต่อได้ที่ อาสาสมัครแรงงานระดับตำบล และสำนักงานแรงงานของทุกจังหวัด 🇹🇹



■ รัฐบาลจัดโครงการสร้างรายได้ให้คนไทยเพื่อแก้ปัญหาภัยแล้ง

ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

แผนบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ ร่วมมือทุกภาคส่วนขจัดภัยแล้ง

ปัญหาด้านความมั่นคงของน้ำและสถานการณ์ภัยแล้งนั้น ส่งผลกระทบต่อคนไทยทั่วประเทศ รัฐบาลจึงได้จัดเตรียมแผนบริหารจัดการทรัพยากรน้ำอย่างยั่งยืน เพื่อแก้ไขปัญหาอย่างมีประสิทธิภาพ และทำให้ประชาชนทั่วประเทศมีน้ำใช้อย่างเพียงพอ

ย้อนกลับไปเมื่อวันที่ ๗ พฤษภาคม ๒๕๕๘ คณะรัฐมนตรีได้มีมติเห็นชอบแผนยุทธศาสตร์การบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ (ปี ๒๕๕๘-๒๕๖๙) และได้มอบหมายให้คณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ (กนช.) นำแผนยุทธศาสตร์ดังกล่าวไปปฏิบัติ โดยให้สะท้อนความต้องการของทุกภาคส่วน ส่งเสริมการมีส่วนร่วมและเอกภาพในการบริหารจัดการน้ำภายในพื้นที่ลุ่มน้ำอย่างมีประสิทธิภาพ ซึ่งประกอบด้วย ๖ ยุทธศาสตร์ คือ

๑. ยุทธศาสตร์การจัดการน้ำอุปโภคบริโภค
๒. ยุทธศาสตร์การสร้างความมั่นคงของน้ำภาคการผลิต (เกษตรและอุตสาหกรรม)
๓. ยุทธศาสตร์การจัดการน้ำท่วมและอุทกภัย
๔. ยุทธศาสตร์การจัดการคุณภาพน้ำ
๕. ยุทธศาสตร์การอนุรักษ์ฟื้นฟูสภาพป่าต้นน้ำที่

เสื่อมโทรมและป้องกันการพังทลายของดิน

๖. ยุทธศาสตร์การบริหารจัดการ

โดยยุทธศาสตร์ที่ ๑ การจัดการน้ำอุปโภคบริโภค ซึ่งต้องจัดหาให้ทั่วถึงทั้งในชนบทและเมือง โดยในปี ๒๕๕๗ มีความต้องการใช้น้ำเพื่อการอุปโภคบริโภค ๖,๔๙๐ ล้านลูกบาศก์เมตร และคาดการณ์ความต้องการน้ำในปี ๒๕๗๐ จะอยู่ที่ ๘,๒๖๐ ล้านลูกบาศก์เมตร นอกจากนี้จากการสำรวจในปี ๒๕๕๖ พบว่า หมู่บ้านที่ไม่มีระบบประปามีจำนวน ๗,๔๙๐ หมู่บ้าน สำหรับในเขตเมืองจำเป็นต้องวางแผนทั้งการจัดหาน้ำต้นทุนและระบบประปาควบคู่กันไป โดยมีกำหนดเวลาสำเร็จผลตามยุทธศาสตร์ ดังนี้

๑) จัดหาแหล่งน้ำผิวดิน/น้ำบาดาล และพัฒนาประปาชนบทหรือประปาหมู่บ้าน จำนวน ๗,๔๙๐ หมู่บ้าน มีน้ำสะอาดอุปโภคบริโภคภายในปี ๒๕๖๐

๒) เพิ่มประสิทธิภาพระบบประปาชนบท ๙,๐๙๓ หมู่บ้าน มีน้ำสะอาดอุปโภคบริโภคภายในปี ๒๕๖๔

๓) โรงเรียนและชุมชนมีระบบน้ำดื่มสะอาด ๖,๑๓๒ โรงเรียน/ชุมชน ภายในปี ๒๕๖๔

๔) ชุมชนเมือง/พื้นที่เศรษฐกิจ มีระบบประปาเพิ่มขึ้น ๒๕๕ เมือง และขยายเขตประปาเมือง ๖๘๘ แห่ง ภายในปี ๒๕๖๙

ในเรื่องของการแก้ไขปัญหาภัยแล้ง รัฐบาลได้เร่งรัด ๑๒ กิจกรรมเพื่อแก้ปัญหาอย่างเร่งด่วน เพื่อให้ประชาชนได้มีน้ำใช้ในฤดูแล้งนี้ ได้แก่ การจัดทำประปาหมู่บ้าน ประปาโรงเรียน/ชุมชน แหล่งน้ำในเขตชลประทาน แหล่งน้ำนอกเขตชลประทาน การขุดสระน้ำในไร่นา การพัฒนาแหล่งน้ำ การนำน้ำบาดาลมาใช้เพื่อการเกษตร การนำน้ำบาดาลมาช่วยเหลือภัยแล้ง การขุดลอกลำน้ำสายหลัก การป้องกันน้ำท่วมชุมชน การฟื้นฟูป่า การป้องกันและลดการชะล้างพังทลายของดิน เป็นต้น



■ รัฐบาลมุ่งมั่นสร้างความมั่นคงด้านน้ำ เพื่อให้พี่น้องประชาชนมีน้ำใช้อย่างยั่งยืน

โครงสร้างพื้นฐาน



■ กระทรวงคมนาคมสำรวจถนนสม่ำเสมอ เพื่อปรับปรุงและป้องกันการหลุดตัวของคันทาง

ประสานกำลังทุกหน่วยงาน แก้ปัญหาดถนนยุบตัว

สถานการณ์ภัยแล้ง นอกจากจะส่งผลให้เกิดการขาดแคลนน้ำอุปโภค-บริโภคแล้ว การยุบตัวของถนน ก็เป็นอีกหนึ่งปัญหาที่ต้องเร่งแก้ไข เพื่อไม่ให้เกิดผลกระทบกับการคมนาคมสัญจรของประชาชน โดยรัฐบาลได้เตรียมมาตรการป้องกันและแก้ไขเอาไว้ ทั้งในแบบเร่งด่วนเฉพาะหน้าและถาวร การติดตั้งป้ายเตือน การเร่งคืนผิวจราจร การออกสำรวจดินของถนน เพื่อป้องกันไม่ให้เกิดปัญหา พร้อมทั้งการบูรณาการร่วมกับหน่วยงานต่างๆ เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพให้สูงขึ้น

สถานการณ์ภัยแล้ง เป็นสาเหตุหนึ่งที่ส่งผลให้ถนนยุบตัว นักวิชาการด้านวิศวกรรมปฐพีและฐานรากชี้ให้เห็นถึงปัจจัยสำคัญของการยุบตัวของถนน ในลักษณะการสไลด์ลงคลอง มีสาเหตุสัมพันธ์กับการขึ้นลงของระดับน้ำในคลอง เมื่อน้ำในคลองลดลงอย่างรวดเร็ว น้ำใต้ดินใต้ถนนก็จะพยายามดันตัวลดลงตามมา ส่งผลให้ดินฐานรากของคลองยุบตัวลง เกิดถนนสไลด์ และในสถานการณ์ที่แล้งมาก ๆ น้ำในคลองจะลดลงต่ำ ซึ่งอาจต่ำกว่าระดับน้ำต่ำสุดที่ทางวิศวกรออกแบบไว้ ทำให้ลาดตลิ่งเกิดการสไลด์ตัวลงมา มาก เช่น ถนนเลียบคลองระพีพัฒน์ จังหวัดสระบุรี ที่หลุดตัวยาวกว่า ๒๐๐ เมตร ซึ่งกระทรวงคมนาคม โดยกรมทางหลวงชนบท ได้เข้าไปดำเนินการซ่อมแซม เพื่อให้ถนนกลับมาใช้งานได้เหมือนเดิมแล้ว แต่อย่างไรก็ตาม กระทรวงคมนาคมก็ได้มีมาตรการแก้ไขและป้องกัน กรณีเกิดเหตุการณ์ถนนยุบตัว ดังนี้

การแก้ไขปัญหาเฉพาะหน้า เมื่อเกิดเหตุการณ์ถนนยุบตัว

- ติดตั้งป้ายเตือน และสิ่งอำนวยความสะดวก เช่น ไฟฟ้า และแสงสว่าง
- เร่งคืนผิวจราจรเป็นการชั่วคราวให้ประชาชนภายใน ๗-๑๐ วัน โดยขุดลอกถนนส่วนที่เสียหายออก ๒-๓ เมตร เพื่อลดน้ำหนักกดทับ ที่อาจทำให้ถนนทรุดตัวเพิ่มขึ้น และทำการปูผิวชั่วคราว
- เร่งคืนผิวจราจรเป็นการถาวร

การป้องกันปัญหาที่อาจจะเกิดขึ้น

- ออกประกาศลดน้ำหนักบรรทุก
- เร่งเจาะสำรวจดินของถนนที่มีความเสี่ยงทุกสายทาง เพื่อออกแบบปรับปรุง ป้องกันการหลุดตัวของคันทาง
- ทำแผนปรับปรุงถนน โดยจัดลำดับความเร่งด่วนตามความเสี่ยง พร้อมขอรับการสนับสนุนงบประมาณจากรัฐบาล

• บูรณาการร่วมกับหน่วยงานต่างๆ เพื่อให้มีการบริหารจัดการขุดลอกคลอง และการเปิดปิดประตูระบายน้ำ เพื่อช่วยรักษาระดับน้ำในคลอง อันจะเป็นการรักษาเสถียรภาพของคันทาง

• เข้มงวดกวดขันการบังคับใช้กฎหมายที่เกี่ยวกับน้ำหนักบรรทุก โดยปฏิบัติการร่วมกับทหารตำรวจในพื้นที่

• จัดทำคู่มือแนวทางปฏิบัติ เพื่อป้องกันและแก้ไขปัญหาดถนนที่มีความเสี่ยงต่อการทรุดตัว

• สำรวจข้อมูลโครงข่าย และความแข็งแรงของถนนเลียบคลองชลประทานที่มีความเสี่ยง

• ผู้บริหารกระทรวงคมนาคม และกรมทางหลวงชนบท ออกตรวจพื้นที่ ติดตาม และแก้ไขปัญหาอย่างใกล้ชิด กระทรวงฯ ได้ทำความเข้าใจกับประชาชนผ่านสื่อถึงสาเหตุของการทรุดตัว ป้องกันแก้ไข และขอให้ประชาชนช่วยกันสอดส่องดูแล แจ้งเตือน เมื่อพบรอยร้าวของถนน และเฝ้าระวังรถบรรทุกหนัก เพื่อความปลอดภัย

เทิดทูนสถาบัน



ฝนหลวง น้ำจากฟ้าเพื่อปวงประชาชนไทย

“ข้าพเจ้าเห็นดวงท้องฟ้า และพบว่าเมฆเป็นจำนวนมาก แต่เมฆเหล่านั้นพัดผ่านที่แห้งแล้งไป
วิธีแก้ไขอยู่ที่ว่า จะทำอย่างไรที่จะให้เมฆเหล่านั้นตกลงมาเป็นฝนในท้องดินนั้น
ความคิดนั้นเป็นจุดเริ่มต้นของโครงการทำฝนเทียม”



จากพระราชบันทึกของ พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว เรื่อง “Rainmaking Story” ที่พระราชทานผ่านกองงานส่วนพระองค์ พ.ศ. ๒๕๔๓ สะท้อนให้เห็นถึงเหตุการณ์เริ่มแรกที่เกิดขึ้น “ที่มาของพระราชดำริฝนหลวง” ขณะที่พระองค์เสด็จฯ เยี่ยมประชาชนในพื้นที่แห้งแล้งทั่วกันดาร ๑๕ จังหวัดภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ระหว่างวันที่ ๒-๒๐ พฤศจิกายน ๒๕๔๘ ครั้งนั้นทรงพบเห็นความเดือดร้อนของประชาชนอันเนื่องมาจากความผันแปรไม่แน่นอนของฝนธรรมชาติ

“ฝนหลวง” จึงกำเนิดขึ้นด้วยน้ำพระราชหฤทัยของ พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว ที่ทรงห่วงใยความทุกข์ยากของพสกนิกร จึงมีพระราชดำริค้นหาวิธีการที่จะทำให้เกิด “ฝน” นอกเหนือจากจากธรรมชาติ โดยเริ่มทดลองทำฝนหลวงครั้งแรกในประเทศไทยเมื่อปี ๒๕๑๒ โดยนำเทคโนโลยีทันสมัยและทรัพยากรที่มีอยู่ มาประยุกต์กับศักยภาพของการเกิดฝนในเขตร้อน

จากวันนั้นถึงวันนี้เป็นเวลา ๖ ทศวรรษที่ “ฝนหลวง” บำบัดทุกข์ให้ปวงประชา ชุบชีวิตเกษตรกรทั่วทุกภาค พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว ทรงทุ่มเทพระสติปัญญาและพระราชทรัพย์ส่วนพระองค์ กับการค้นคว้าทดลองอย่างจริงจัง หลายครั้งพระองค์จะทรงลงมาบัญชาการปฏิบัติการด้วยพระองค์เอง และทุกครั้งก็ช่วยคลายสถานการณ์วิกฤตได้เสมอ

จากปรากฏการณ์เอลนีโญ ฝนทิ้งช่วงในฤดูฝนปี ๒๕๕๔ นับเป็นภัยแล้งรุนแรงในรอบหลายปี พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว แม้จะประทับ ณ โรงพยาบาลศิริราช ก็ทรงพระกรุณาโปรดเกล้าฯ ให้ตั้ง “ศูนย์ฝนหลวงพิเศษ” ขึ้นที่จังหวัดนครสวรรค์และเชียงใหม่ เพื่อบรรเทาความเดือดร้อนแก่ราษฎรในพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยาและภาคเหนือ เพื่อเติมน้ำลงเขื่อนที่น้อยถึงขั้นวิกฤต ได้แก่ เขื่อนภูมิพล จังหวัดตาก เขื่อนสิริกิติ์ จังหวัดอุตรดิตถ์ เขื่อนป่าสักชลสิทธิ์ จังหวัดลพบุรี และสระบุรี และเขื่อนแควน้อยบำรุงแดน จังหวัดพิษณุโลก โดยเริ่มตั้งแต่วันที่ ๑ กรกฎาคม-๓๑ สิงหาคมที่ผ่านมา รวมระยะเวลา ๖๐ วัน ขึ้นบินทั้งหมด ๑,๔๒๐ เที่ยวบิน รวมชั่วโมงบิน ๒,๐๘๑ ชั่วโมง

ผลสำเร็จจากปฏิบัติการครั้งนี้ ช่วยให้ ๑๕ จังหวัดที่ประกาศเป็นพื้นที่ภัยแล้งพ้นวิกฤต อีกทั้งยังเพิ่มปริมาณน้ำไหลเข้าเขื่อนได้มากขึ้น ไม่เพียงช่วยชาวลุ่มน้ำเจ้าพระยาในภาคใต้ตอนล่างที่ประสบปัญหา “หมอกควัน” ที่ส่งผลมาจากอินโดนีเซียในช่วงตุลาคม “ฝนหลวง” ก็เข้าไปแก้ไขปัญหา โดยทำให้น้ำฝนเป็นตัวจับและควบรวมกับควันฝุ่นละออง ช่วยทำให้อนุภาคฝุ่นละอองมีน้ำหนักมาก ไม่สามารถลอยตัวฟุ้งอยู่ในอากาศ และตกลงสู่พื้นดินในที่สุด

นับตั้งแต่กำเนิดฝนหลวง ความสำคัญของฝนหลวงจึงมีมากขึ้นเรื่อย ๆ กระทั่งปี ๒๕๑๘ รัฐบาลตราพระราชกฤษฎีกาจัดตั้ง “สำนักงานปฏิบัติการฝนหลวง” ขึ้นในสำนักงานปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ จนปี ๒๕๓๕ ยกฐานะขึ้นเป็น “สำนักฝนหลวงและการบินเกษตร” โดยรวมกับ “กองการบินเกษตร” ทำให้มีภารกิจมากขึ้น และปี ๒๕๕๖ ก้าวเป็น “กรมฝนหลวงและการบินเกษตร” เพื่อให้ปฏิบัติการฝนหลวงรวดเร็ว มีประสิทธิภาพและคล่องตัวในการทำงานร่วมกับส่วนราชการอื่น โดยปัจจุบันมีศูนย์ปฏิบัติการฝนหลวงทุกภาค ๕ ศูนย์ ภาคเหนือที่จังหวัดเชียงใหม่ ภาคกลางที่จังหวัดนครสวรรค์ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือที่จังหวัดขอนแก่น ภาคตะวันออกที่จังหวัดระยอง และภาคใต้ที่จังหวัดสุราษฎร์ธานี ดูแลพื้นที่ ๒๕ ลุ่มน้ำหลัก ๓๖ เขื่อน

ทุกปีฝนหลวงจะเริ่มปฏิบัติงานตามแผนหลักช่วงมีนาคม-เมษายน เน้นทำน้ำฝนเพื่อสร้างความชุ่มชื้นให้พื้นที่เกษตรและป่าไม้ ป้องกันไฟป่า พฤษภาคม-กันยายน จะเข้าไปทำฝนหลวงในพื้นที่ที่ประสบภัยแล้ง ฝนทิ้งช่วง

ใครที่ประสบปัญหาสามารถเข้าไปกรอกแบบฟอร์มในเว็บไซต์ของกรมฝนหลวง หรือแจ้งกับอาสาสมัครหรือผู้ว่าราชการจังหวัด โดยเฉลี่ยจะมีประชาชนแจ้งขอฝนหลวง ๕,๐๐๐ รายทุกปี กระทั่งสิงหาคม-ตุลาคม กรมฝนหลวงจะประสานกับกรมชลประทานเพื่อดูน้ำแต่ละเขื่อน หากเขื่อนไหนมีปริมาณน้ำต่ำก็จะไปเติมให้ เพื่อให้มีน้ำใช้เป็นต้นทุนในปีถัดถัดไป รวมถึง “ภารกิจนอกแผน” กรณีมีปัญหาอื่นเข้ามา เช่น ปัญหาหมอกควัน เป็นต้น ซึ่งทุกปฏิบัติการจะดำเนินการตาม “ตำราฝนหลวงพระราชทาน” ของพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว ซึ่งนับเป็นเทคโนโลยีที่ยิ่งใหญ่ของมวลมนุษยชาติ ในการ “เอาชนะภัยธรรมชาติ” ประกอบด้วย ๖ ขั้นตอน महत्त्वपूर्णการทำงาน คือ ๑. ก่อทวน ๒. เลี้ยงให้อ้วน ๓. โจมตี ๔. การเพิ่มปริมาณน้ำฝนที่ตกลงสู่พื้นดิน ๕. การโจมตีเมฆเย็นด้วยพลูซิลเวอร์ไอโอไดด์ และ ๖. การโจมตีเมฆเย็นแบบซูเปอร์แชนดวิช

ด้วยนวัตกรรมฝนหลวงที่ช่วยให้ประชาชนพ้นจากความเดือดร้อนทำให้หลายประเทศให้ความสนใจ และทำเรื่องขอเข้ามาเรียนรู้ฝนหลวง เพื่อนำกลับไปแก้ปัญหาต่าง ๆ ในประเทศของตน อาทิ ประเทศในกลุ่มอาเซียน พม่า ลาว เขมร รวมถึงสิงคโปร์ จีน จอร์แดน โอมาน เป็นต้น ด้วยเหตุที่พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว ทรงเป็นพระมหากษัตริย์พระองค์แรกและพระองค์เดียวของโลก ที่ทรงได้รับสิทธิบัตรฝนหลวง โดย ๒๙ พฤศจิกายน ๒๕๔๕ สำนักสิทธิบัตรกรมทรัพย์สินทางปัญญาแห่งประเทศไทย ได้ขอพระราชทานทูลเกล้าฯ ถวายสิทธิบัตร “การดัดแปลงสภาพอากาศเพื่อให้เกิดฝน”

นอกจากนี้ สำนักสิทธิบัตรแห่งสหภาพยุโรป ทูลเกล้าฯ ถวายสิทธิบัตร “Weather Modification by Royal Rainmaking Technology” ซึ่งสิทธิคุ้มครองในกลุ่มประเทศสมาชิกแห่งสหภาพยุโรปรวม ๓๐ ประเทศ รวมทั้งสำนักงานสิทธิบัตรแห่งเขตปกครองพิเศษฮ่องกง สาธารณรัฐประชาชนจีน ทูลเกล้าฯ ถวายสิทธิบัตรภายใต้ชื่อเดียวกัน

ฝนหลวงเกิดจากน้ำพระราชหฤทัยที่เปี่ยมด้วยพระเมตตาและพระกรุณาธิคุณแห่งพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว ผู้ทรงสอดส่องดูแลทุกข์สุขและห่วงใยทุกชีวิตโดยแท้

เกษตรกรรม



พลิกวิกฤต เป็นโอกาส เกษตรกรรวมใจ ปลูกพืชใช้น้ำน้อย

การที่ไทยต้องประสบกับปัญหภัยแล้งในปีนี้ ย่อมส่งผลกระทบต่อประชาชนอย่างกว้างขวาง โดยเฉพาะเกษตรกร ปัจจุบันสถานการณ์น้ำในเขื่อนหลักของประเทศมีปริมาณน้ำน้อยกว่าเกณฑ์ปกติ รวมถึงในพื้นที่ภาคเหนือตอนบน และภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ จึงได้จัดทำมาตรการช่วยเหลือเกษตรกรในพื้นที่ที่ประสบภัยแล้งอย่างเร่งด่วน โดยมีการณรงค์ให้ปรับเปลี่ยนพืชที่จะทำการเพาะปลูก เป็นพืชที่ใช้น้ำน้อย อายุสั้น และเป็นพืชที่มีตลาดรองรับ เช่น ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ และพืชตระกูลถั่ว เพื่อช่วยลดความเสียหายที่จะเกิดขึ้น

ปรับตัวรับผลกระทบภัยแล้ง

- เกษตรกรควรเรียนรู้การจัดการระบบการปลูกข้าวที่เหมาะสม (Cropping Pattern)
 - ปรับเปลี่ยนเป็นการปลูกพืชใช้น้ำน้อยกว่าข้าว ซึ่งขณะนี้ กรมส่งเสริมการเกษตรได้จัดทำคู่มือการปลูกพืชใช้น้ำน้อย สามารถ Download ได้ทาง www.doae.go.th
 - เกษตรกรควรรวมกลุ่ม เพื่อลดต้นทุนการผลิต ทำให้บริหารจัดการพื้นที่การเพาะปลูกพืชได้อย่างยั่งยืนต่อไป
 - เกษตรกรควรศึกษาตลาดอย่างเหมาะสมให้สอดคล้องกับในแต่ละพื้นที่
- ทั้งนี้ เกษตรกรสามารถขอรับคำแนะนำการปรับตัวในปัญหภัยแล้ง ได้ที่สำนักงานเกษตรอำเภอ และสำนักงานเกษตรจังหวัดทุกแห่งใกล้บ้านท่าน

เตรียมการก่อนถึงภัยแล้ง

- เกษตรกรควรเตรียมการจัดหาแหล่งน้ำ ร่วมกับการบริหารจัดการน้ำในพื้นที่
- เกษตรกรควรมีการวางแผนการผลิตและศึกษาวิธีการเพาะปลูกพืชชนิดอื่น ๆ ให้สอดคล้องกับฤดูกาล เช่น มีการปลูกพืชที่ใช้น้ำน้อย พืชอายุสั้น และพืชที่มีตลาดรองรับในช่วงฤดูแล้ง เป็นต้น

ดูแลผลผลิตในช่วงภัยแล้ง

- เกษตรกรควรป้องกันการระเหยของน้ำในแปลงโดยใช้วัสดุคลุมดิน เช่น เศษหญ้า ใบไม้ ปุ๋ยอินทรีย์ ฟางข้าว ชานอ้อย แกลบ ชุยมะพร้าว ซากวัชพืช เพื่อช่วยชะลอการระเหยน้ำจากผิวดิน รักษาความชื้นให้แกดิน
- เกษตรกรควรหมั่นสำรวจพืชในแปลงปลูกอย่างสม่ำเสมอ หากพบการระบาดของโรคแมลงศัตรูพืช ควรเลือกใช้วิธีที่ปลอดภัยสำหรับตัวเกษตรกร

ตัวอย่างแห่งความสำเร็จ

เกษตรกรเมืองนนท์ พลิกวิกฤตเป็นโอกาสปลูกพืชใช้น้ำน้อย สู้ภัยแล้ง

เมื่อเปรียบเทียบกับปีที่ผ่าน ๆ มา ปริมาณน้ำในเขื่อนและอ่างเก็บน้ำต่าง ๆ ทั่วประเทศมีปริมาณลดน้อยลง ซึ่งส่งผลกระทบต่อเกษตรกรที่กำลังเพาะปลูกพืชผลทางการเกษตร ในช่วงฤดูแล้งนี้ โดยเฉพาะเกษตรกรที่คิดจะปลูกข้าว ต้องพบความเสี่ยงต่อความเสียหาย การปลูกพืชที่ใช้น้ำน้อยเป็นทางเลือกหนึ่งที่สามารถทำได้ให้กับเกษตรกรในช่วงวิกฤตภัยแล้งนี้ ดังตัวอย่างเกษตรกรของจังหวัดนนทบุรี นายวีระพงศ์ นุชมี เกษตรกรตำบลบ้านใหม่ อำเภอบางใหญ่ จังหวัดนนทบุรี หนึ่งในเกษตรกรที่แก้ไขปัญหาวิกฤตภัยแล้งได้สำเร็จ โดยการเปลี่ยนจากการทำนาเป็น

ทำสวนผัก เปิดเผยว่า ตนเองมีพื้นที่ทำการเกษตรจำนวน ๒๒ ไร่ ซึ่งแต่เดิมทำนาทั้งหมด แต่ประสบปัญหาภัยแล้ง น้ำไม่เพียงพอต่อการปลูกข้าว รวมทั้งราคาข้าวที่ตกต่ำ แต่ได้รับคำแนะนำจากเกษตรตำบล ให้ทดลองปรับเปลี่ยนมาปลูกผักจำนวน ๘ ไร่ ในช่วงปลายปี ๒๕๕๗ ผักที่ปลูกประกอบด้วย คะน้า ผักกาดหอม หอระพา แตงกวา ฯลฯ เนื่องจากใช้น้ำน้อย อายุเก็บเกี่ยวสั้น เมื่อจำหน่ายผลผลิตปรากฏว่า มีรายได้ดีกว่าการปลูกข้าว หากมีการวางแผนการปลูกที่ดี จะสร้างรายได้ให้กับครอบครัวได้ตลอดทั้งปี และมีแผนจะลดพื้นที่ปลูกข้าวเพิ่มอีก ๔ ไร่หลังจากเก็บเกี่ยวผลผลิตข้าวเสร็จในช่วงเดือนมกราคม ๒๕๕๙

ซึ่งในช่วงฤดูแล้ง ผักแต่ละชนิดจะมีราคาสูง เป็นโอกาสที่ดีสำหรับเกษตรกร ที่มีแหล่งน้ำเป็นของตัวเอง และเพียงพอต่อการเพาะปลูกผัก ทั้งนี้การปลูกควรมีการศึกษาราคาของผักแต่ละชนิด รวมทั้งวางแผนการปลูก เพื่อให้ผลผลิตออกในช่วงที่ตลาดมีความต้องการและได้ราคาสูง ปลูกพืชผักหลากหลายชนิดเพื่อลดความเสี่ยงในเรื่องราคา เพราะถ้าพืชชนิดใดชนิดหนึ่งมีปัญหาด้านการตลาดหรือราคาตกต่ำ ก็ยังมีพืชชนิดอื่น ๆ ชวยทดแทนรายได้

ด้านนายสมเดช คงกะพันธุ์ เกษตรจังหวัดนนทบุรี เปิดเผยว่า จังหวัดนนทบุรีมีพื้นที่ทางการเกษตรจำนวน ๑๓๓,๐๕๙ ไร่ ไร่ ประกอบด้วย พื้นที่ปลูกข้าว ๑๑๓,๓๕๔ ไร่

พืชผัก ๓,๔๔๒ ไร่ ไม่ผลไม้นั้นต้น ๑๐,๔๐๓ ไร่ และไม่ได้ออกไม้ประดับ ๕,๑๐๗ ไร่ สำนักงานเกษตรจังหวัดนนทบุรี และสำนักงานเกษตรอำเภอทุกอำเภอ ได้ดำเนินมาตรการส่งเสริมความรู้และสนับสนุนปัจจัยการผลิต เพื่อลดรายจ่ายในครัวเรือน โดยให้เสนอโครงการตามความต้องการของชุมชน ผ่านกระบวนการศูนย์บริการ และถ่ายทอดเทคโนโลยีการเกษตรประจำตำบล (ศบกด.) โดยมีเป้าหมายเป็นเกษตรกรที่ปลูกข้าวนาปีปี ๒๕๕๘/๕๙ ผ่านเวทีชุมชนเมื่อตุลาคมที่ผ่านมา มีเกษตรกรเข้าร่วมโครงการทั้งหมด ๔,๘๗๕ ราย แบ่งเป็นความต้องการ ๓ ด้าน คือ ด้านพืช ๓,๑๙๔ ราย ด้านประมง ๘๖๖ ราย และด้านปศุสัตว์ ๘๓๘ ราย ซึ่งเกษตรกรที่เข้าร่วมโครงการฯ จะได้รับปัจจัยสนับสนุนในช่วงปลายเดือนพฤศจิกายน-ธันวาคม ๒๕๕๘ ตามที่กรมส่งเสริมการเกษตรได้วางแผนไว้

การปลูกถั่วเขียวทดแทนข้าวนาปี

กรมวิชาการเกษตรเดินทางแก้ปัญหาภัยแล้ง โดยสำนักงานวิจัยและพัฒนาการเกษตรเขตที่ ๒ ได้ส่งเสริมให้เกษตรกรบ้านกระบวยทองได้ ตำบลละหาร อำเภอบึงสามัคคี จังหวัดกำแพงเพชร ปลูกถั่วเขียวทดแทนข้าวนาปี เนื่องจากน้ำชลประทานไม่เพียงพอ โดยมีการประชุมชี้แจงทำความเข้าใจกับเกษตรกร พร้อมกับการให้ความรู้เรื่องเทคโนโลยีการผลิตถั่วเขียว การใช้ปุ๋ยอย่างถูกต้องและเหมาะสม การผสมปุ๋ยใช้เอง การป้องกันกำจัดแมลงศัตรูพืช และการบริหารจัดการใช้เครื่องปลูก โดยเน้นให้เกษตรกรใช้เมล็ดพันธุ์ ๕-๖ กิโลกรัมต่อไร่ และใส่ปุ๋ยตามค่าวิเคราะห์ดิน โดยใส่ปุ๋ยรองพื้นขณะเตรียมดิน จากนั้นยังได้จัดทำแปลงต้นแบบการผลิตถั่วเขียว

หลังนา กับเกษตรกรจำนวน ๕ ราย รายละ ๕ ไร่ พร้อมกับสนับสนุนเมล็ดพันธุ์ถั่วเขียวและปุ๋ยเคมี และสนับสนุนเฉพาะเมล็ดพันธุ์ถั่วเขียวให้กับเกษตรกรที่สนใจอีก ๓๕ ราย รายละ ๒๐ กิโลกรัม รวมเป็นพื้นที่ปลูกถั่วเขียวประมาณ ๑,๕๐๐ ไร่ ปัจจุบันถั่วเขียวอยู่ในระยะออกดอกและติดฝัก เกษตรกรมีความพึงพอใจ ต้นถั่วเขียวมีการเจริญเติบโตที่สม่ำเสมอ ต้นโต ใบใหญ่หนา คาดว่าจะเก็บเกี่ยวผลผลิตได้ในช่วงต้นเดือนกุมภาพันธ์นี้



เกษตรกรบ้านกระบวยทองได้ ปลูกถั่วเขียวทดแทนข้าวนาปี

เกษตรกรต้นแบบ

ศูนย์วิจัยพืชไร่ชัยนาท กรมวิชาการเกษตร แจ้งว่า เกษตรกรประสบความสำเร็จในการปลูกถั่วเขียว ซึ่งเป็นพืชที่ใช้น้ำน้อยมี ๒ กลุ่ม คือ เกษตรกรปลูกถั่วเขียวในฤดูแล้ง และปลายฤดูฝน ดังนี้

๑. การปลูกในฤดูแล้ง มีพื้นที่ปลูกในเขตอำเภอนองมะโมง จังหวัดชัยนาท และ อำเภอลาดยาว จังหวัดนครสวรรค์ เป็นพื้นที่ทำนาและอยู่นอกเขตชลประทาน การปลูกพืชต้องอาศัยน้ำฝนเท่านั้นจึงสามารถปลูกได้เฉพาะข้าวนาปี โดยเกษตรกรจะรอฝนให้มีปริมาณเพียงพอสำหรับปลูกข้าวช่วงเดือนพฤษภาคม-ตุลาคม ขึ้นอยู่กับปริมาณฝนในแต่ละปี หากฝนตกล่าช้า เกษตรกรก็จะปลูกข้าวล่าช้าตามไปด้วย หลังการเก็บเกี่ยวข้าวแล้ว ในกรณีที่ดินมีความชื้น เกษตรกรจะปลูกถั่วเขียวต่อทันทีช่วงเดือนพฤศจิกายน-กุมภาพันธ์ ซึ่งเป็นฤดูแล้ง แต่ในกรณีที่ดินมีความชื้นไม่เพียงพอ เกษตรกรจะปล่อยพื้นที่ปลูกว่างไว้ ดังนั้น การปลูกพืชที่ใช้น้ำน้อยของเกษตรกรในเขตพื้นที่นี้ ต้องตรวจสอบความชื้นของดินก่อนการปลูกถั่วเขียว

๒. การปลูกปลายฤดูฝน มีพื้นที่ปลูกในเขต อำเภอพระพุทธรูป จังหวัดสระบุรี และ อำเภอเมือง อำเภอโคกตูม จังหวัดลพบุรี เป็นพื้นที่นอกเขตชลประทาน ลักษณะดินเป็นดินดำและร่วนซุย เหมาะกับการปลูกพืชไร่ช่วงเดือนเมษายน-สิงหาคม ปลูกพืชหลักคือข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ หลังการเก็บเกี่ยวพืชหลัก จะทำการปลูกพืชไร่ที่ทนแล้ง เดิมเกษตรกรนิยมปลูกทานตะวันและข้าวฟ่าง แต่เนื่องจากราคารับซื้อไม่ดี จึงเปลี่ยนมาปลูกถั่วเขียวหลังการปลูกพืชหลักแทน และหลังเก็บเกี่ยวถั่วเขียว จะทำการไถกลบซากถั่วเขียวเพื่อบำรุงดิน และรอปลูกพืชในปีถัดไป

ด้านต้นทุนการปลูกถั่วเขียวของเกษตรกรพบว่า มีปัจจัยหลายอย่างที่ ทำให้ต้นทุนแต่ละพื้นที่แตกต่างกัน แต่ปัจจัยสำคัญ คือ การระบาดของศัตรูพืช เช่น เพลี้ย หนอนกระทู้ผัก หนอนเจาะฝัก เป็นต้น กรณีที่มีการระบาดของแมลงศัตรูไม่มาก ต้นทุนการผลิตประมาณ ๑,๕๐๐-๒,๐๐๐ บาทต่อไร่ ถ้ามีการระบาดหนัก ต้นทุนสูงถึง ๒,๐๐๐-๓,๐๐๐ บาทต่อไร่ โดยในฤดูแล้งสามารถจำหน่ายได้ราคา ๓๐-๔๐ บาทต่อกิโลกรัม และฤดูฝนราคา ๒๘-๓๕ บาทต่อกิโลกรัม

ศูนย์วิจัยพืชไร่ชัยนาท จึงได้ส่งเสริมให้เกษตรกรปลูกถั่วเขียว เพื่อเป็นเกษตรกรเครือข่ายในการผลิตเมล็ดพันธุ์ให้กับศูนย์ฯ เนื่องจากพื้นที่ของศูนย์ฯ มีไม่เพียงพอโดยการแนะนำเทคโนโลยีการปลูก ตั้งแต่การเตรียมดิน การปลูก การดูแลรักษา การจัดการโรคแมลงและวัชพืช การตรวจสอบพันธุ์ปน และการเก็บเกี่ยวให้กับเกษตรกร พร้อมสนับสนุนเมล็ดพันธุ์ถั่วเขียว ที่ผ่านมามีเกษตรกรมีความตั้งใจนำเทคโนโลยีไปใช้ในการผลิตเมล็ดพันธุ์ถั่วเขียวอย่างดี โดยศูนย์ฯ ได้เข้าไปดูแลแนะนำเกษตรกรอย่างใกล้ชิด เพื่อให้ได้ผลผลิตสูงและมีคุณภาพ ปัญหาที่เกษตรกรส่วนใหญ่พบ คือ การระบาดของศัตรูพืชจำพวกหนอน เอลียพ่นสารเคมีป้องกันกำจัด ๓-๕ ครั้งต่อ ๑ ฤดูปลูก และมีการใส่ปุ๋ยเกล็ดปนให้ทางใบกับถั่วเขียวเพิ่มเติมด้วย ซึ่งเป็นขั้นตอนและการจัดการของเกษตรกรเอง เกษตรกรทั้ง ๒ กลุ่มนี้จึงเป็นเครือข่ายผู้ผลิตเมล็ดพันธุ์ดีและมีคุณภาพของศูนย์วิจัยพืชไร่ชัยนาท

สถานการณ์น้ำใน ๔ เขื่อนหลัก



สถานการณ์น้ำใน ๔ เขื่อนหลัก วันที่ ๑๙ มกราคม ๒๕๕๙ มีปริมาณน้ำต้นทุนให้การได้รวมกัน ๓,๖๐๑ ล้านลูกบาศก์เมตร ซึ่งน้อยกว่าปีก่อน ๒,๘๗๐ ล้านลูกบาศก์เมตร โดยจะมีเพียงพอเฉพาะการอุปโภคบริโภคและรักษาระบบนิเวศ ถึงวันที่ ๓๐ มิถุนายน ๒๕๕๙ (ไม่มีแผนการส่งน้ำเพื่อการเกษตร)

แผนการจัดสรรน้ำฤดูแล้ง ปี ๒๕๕๘ / ๒๕๕๙

กรมชลประทาน วางแผนการใช้น้ำจากอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ และอ่างเก็บน้ำขนาดกลาง ทั่วประเทศ ในช่วงฤดูแล้งปี ๒๕๕๘/๒๕๕๙ (วันที่ ๑ พฤศจิกายน ๒๕๕๘-๓๐ เมษายน ๒๕๕๙) ณ วันที่ ๑ พฤศจิกายน ๒๕๕๘ ปริมาตรน้ำต้นทุนสามารถใช้ได้ ๒,๐๓๕ ล้านลูกบาศก์เมตร โดยวางแผนจัดสรรน้ำทั่วประเทศ ๑๑,๑๒๐ ล้านลูกบาศก์เมตร ตามลำดับความสำคัญ คือ เพื่ออุปโภคบริโภค ๒,๑๓๓ ล้านลูกบาศก์เมตร รักษา ระบบนิเวศและอื่น ๆ ๕,๔๘๗ ล้านลูกบาศก์เมตร เกษตรกรรม ๓,๑๖๔ ล้านลูกบาศก์เมตร และอุตสาหกรรม ๑๙๖ ล้านลูกบาศก์เมตร โดยจัดสรรน้ำในลุ่มเจ้าพระยา ๒,๙๐๐ ลูกบาศก์เมตร (เขื่อนภูมิพลและสิริกิติ์ ๒,๔๐๐ ล้านลูกบาศก์เมตร เขื่อนแควน้อยบำรุงแดน ๒๐๐ ล้านลูกบาศก์เมตร เขื่อนป่าสักฯ ๓๐๐ ล้านลูกบาศก์เมตร) แยกเป็นเพื่ออุปโภคบริโภค ๑,๑๐๐ ล้านลูกบาศก์เมตร การรักษาระบบนิเวศและอื่น ๆ ๑,๓๘๕ ล้านลูกบาศก์เมตร เพื่อการเกษตร ๔๐๐ ล้านลูกบาศก์เมตร และอุตสาหกรรม ๑๕ ล้านลูกบาศก์เมตร

ผลการจัดสรรน้ำ

อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และอ่างเก็บน้ำขนาดกลาง ทั่วประเทศ ตั้งแต่วันที่ ๑ พฤศจิกายน ๒๕๕๘- ปัจจุบัน ใช้น้ำไปแล้ว ๒,๑๐๙ ล้านลูกบาศก์เมตร คิดเป็นร้อยละ ๑๙ ของแผนจัดสรรน้ำ ส่วนในเขตรลุ่มน้ำเจ้าพระยา (เขื่อนภูมิพล สิริกิติ์ แควน้อย ป่าสักฯ) ตั้งแต่วันที่ ๑ พฤศจิกายน ๒๕๕๘-ปัจจุบัน ใช้น้ำไปแล้ว ๑,๑๑๗ ล้านลูกบาศก์เมตร คิดเป็นร้อยละ ๓๙ ของแผนจัดสรรน้ำ

ชุมชน สังคม



กปน. กปภ. ผนึกกำลัง ทุกภาคส่วน รับมือภัยแล้ง

สถานการณ์ภัยแล้งในปี ๒๕๕๙ ที่คาดว่าจะมีความรุนแรงและยาวนาน กระทรวงมหาดไทยจึงได้กำชับให้การประสานครหลวงและการประสานส่วนภูมิภาค ซึ่งเป็นหน่วยงานในสังกัด เตรียมความพร้อมรับมือภัยแล้ง เพื่อบรรเทาความเดือดร้อนของพี่น้องประชาชน อาทิ การมอบส่วนลดให้ผู้ที่ประหยัดน้ำ บริการสำรวจหาท่อรั่วฟรี และการเปิดสายด่วน ๒๔ ชั่วโมง เป็นต้น

การประสานครหลวง (กปน.) ได้เตรียมแผนรับมือภัยแล้ง และมุ่งให้ร่วมมือกันใช้น้ำอย่างประหยัดในภาวะวิกฤตภัยแล้ง ดังนี้

- **ประสานความร่วมมือกรมชลประทาน** ในการควบคุมระดับการระบายน้ำในแม่น้ำเจ้าพระยาให้เหมาะสม เพื่อให้กระทบต่อคุณภาพน้ำดิบเพื่อการผลิตน้ำประปาให้น้อยที่สุด พร้อมประสานความร่วมมือกรมฝนหลวงและการบินเกษตร หากสภาพอากาศมีความพร้อม จะดำเนินการทำฝนเทียมเพื่อเพิ่มปริมาณน้ำในแม่น้ำเจ้าพระยา

- **รีไซเคิลน้ำในกระบวนการผลิต** ลดการผลิตน้ำ ๑๐% ที่โรงงานผลิตน้ำบางเขน และปรับลดแรงดันน้ำช่วงกลางวัน เพื่อปรับลดพฤติกรรมการใช้น้ำของประชาชน

- **เตรียมจุดจ่ายน้ำฟรี** ๓๓ จุด ทั่วประเทศ
- **บริการสำรวจหาท่อรั่วฟรี** สำหรับผู้ใช้น้ำที่ค่าน้ำ

แพงขึ้นเท่าตัว เพื่อลดการสูญเสียน้ำ พร้อมรณรงค์ให้ประชาชนใช้น้ำอย่างประหยัด ผ่านกิจกรรม “ช่วยราษฎร์ช่วยรัฐ ช่วยประหยัดน้ำประปา” ซึ่งดำเนินการในปีที่แล้ว และจะรณรงค์ต่อเนื่องในปีนี้

ทั้งนี้ สามารถสอบถามข้อมูลได้ที่ สำนักงานประปาหรือศูนย์บริการประชาชน โทร. ๑๑๒๕ ตลอด ๒๔ ชั่วโมง

สำหรับ การประปาสวนภูมิภาค (กปภ.) ได้เตรียมการป้องกันและแก้ไขปัญหาภัยแล้งดังต่อไปนี้

- **แนวทางแก้ไขปัญหาภัยแล้ง** โดยวางแผนบริหารจัดการแหล่งน้ำดิบ เพื่อประเมินปริมาณน้ำต้นทุน และวางแผนบริหารจัดการแหล่งน้ำดิบให้สอดคล้องกับสถานการณ์น้ำ สำรวจและประเมินแหล่งน้ำดิบ พร้อมสำรวจแหล่งน้ำสำรองที่อยู่ในพื้นที่ใกล้เคียง

- **มาตรการป้องกันและแก้ไขปัญหาภัยแล้ง**

โดยได้เตรียมพร้อมในการป้องกันและแก้ไขปัญหาโดยใช้เงินงบประมาณปี ๒๕๕๙ รวม ๒,๐๙๗ ล้านบาท

- **มาตรการประชาสัมพันธ์สถานการณ์ภัยแล้งและรณรงค์ ประหยัดน้ำ** โดยกำหนดแนวทางการประชาสัมพันธ์องค์กรภายใต้แนวคิด “น้ำดิบมีเหลือน้อย ใช้น้อยต้องประหยัด”

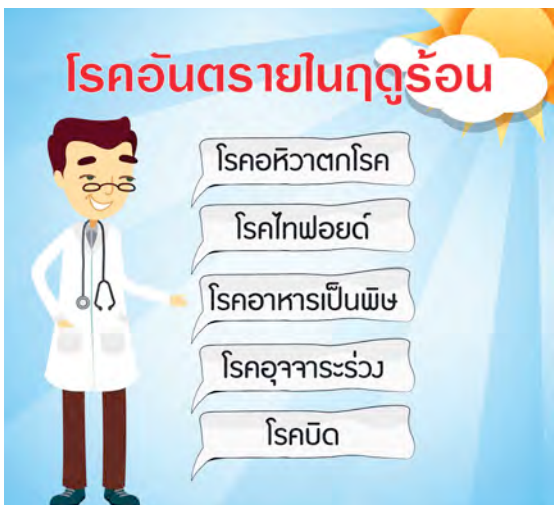
- **มาตรการช่วยเหลือประชาชนในขณะเกิดภัยแล้ง** อาทิ ๑) จ่ายน้ำโดยไม่คิดมูลค่าให้แก่ประชาชนที่ขาดแคลนน้ำอุปโภค-บริโภค ๒) กปภ.สาขา ใช้รถบรรทุกแจกจ่ายน้ำให้กับประชาชนในพื้นที่ประสบภัยแล้ง ๓) กปภ.สาขา เข้าร่วมโครงการ ราษฎร์ รัฐ ร่วมใจ ช่วยภัยแล้ง โดย กปภ. ให้ประชาชนในท้องถิ่นมารับน้ำฟรีได้ทุกสาขา ๔) ศูนย์ประปาทันใจช่วยเหลือลูกค้า ๒๔ ชั่วโมง สายด่วน ๑๖๖๒

สุขภาพ สาธารณสุข

รัฐร่วมมือคนไทย ป้องกันโรคฤดูร้อน

นอกจากปัญหาภัยแล้งแล้ว รัฐบาลยังให้ความสำคัญกับการเฝ้าระวังโรคที่มักเกิดขึ้นในฤดูร้อน-แล้ง โดยจัดให้มีการรณรงค์การรักษาความสะอาด และจัดตั้งทีมสอบสวนโรค คอยให้บริการประชาชนทั่วประเทศ

กระทรวงสาธารณสุข โดยกรมควบคุมโรค คาดการณ์สถานการณ์โรคติดต่อทางอาหารและน้ำ ที่จะเกิดขึ้นในฤดูร้อน-แล้ง ระหว่างเดือนกุมภาพันธ์-พฤษภาคม ๒๕๕๙



■ ฤดูร้อน-แล้ง อาจนำมาซึ่งโรคติดต่อทางอาหารและน้ำ

โดยให้เฝ้าระวัง ๕ โรคนี้เป็นพิเศษ ได้แก่

๑. **โรคฮิวาตกโรค** ปีที่แล้วพบผู้ป่วย ๑๐๗ ราย เสียชีวิต ๑ ราย ผู้ป่วยส่วนใหญ่อาศัยในจังหวัดชายฝั่งทะเลและจังหวัดชายแดน คาดว่าปีนี้จะยังพบผู้ป่วยฮิวาตกโรคต่อเนื่อง โดยแบ่งความเสี่ยงเป็น ๓ กลุ่มจังหวัด คือ ๑) จังหวัดที่พบการเกิดโรคต่อเนื่อง สงขลา ตาก และระยอง ๒) จังหวัดเสี่ยงสูง จังหวัดชายแดนไทย-ตอนกลางและตอนล่างของพม่า จังหวัดชายฝั่งทะเล และจังหวัดใหญ่ที่เป็นจุดกระจายอาหารทะเล และ ๓) จังหวัดอื่น ๆ อาจเกิดโรคได้ หากประชาชนยังกินอาหารดิบๆ สุกๆ

๒. **โรคไทฟอยด์** ปีที่แล้วพบผู้ป่วย ๑,๕๖๑ ราย ไม่มีผู้เสียชีวิต

๓. **โรคอาหารเป็นพิษ** ปีที่แล้วพบผู้ป่วย ๑๒๗,๒๑๕ ราย ไม่มีผู้เสียชีวิต

๔. **โรคอุจจาระร่วง** ปีที่แล้วพบผู้ป่วย ๑,๐๙๔,๘๐๑ ราย เสียชีวิต ๙ ราย

๕. **โรคบิด** ปีที่แล้วพบผู้ป่วย ๒,๙๔๕ ราย เสียชีวิต ๑ ราย

ซึ่งคาดว่าโรคติดต่อทางอาหารและน้ำทั้ง ๕ โรคจะมีผู้ป่วยเพิ่มขึ้น เพราะภาวะแล้งและขาดน้ำกินน้ำใช้ กระทรวงสาธารณสุข จึงได้กำชับให้หน่วยงานในพื้นที่ทั่วประเทศ รณรงค์เรื่องความสะอาดร้านอาหาร โรงงานผลิตน้ำดื่ม โรงงานผลิตน้ำประปา โรงงานผลิตน้ำแข็ง โรงงานผลิตไอศกรีม ตลาดสด และห้องน้ำสาธารณะ รวมทั้งเฝ้าระวังโรค หากมีรายงานผู้ป่วยในพื้นที่ทีมสอบสวนโรคเคลื่อนที่เร็วไว กว่า ๑,๒๐๐ ทีมทั่วประเทศ

สามารถลงพื้นที่เพื่อสอบสวนและควบคุมโรคได้ทันทีเพื่อไม่ให้โรคเกิดการแพร่ระบาด

อาการ โดยเฉพาะโรคอุจจาระร่วง ที่พบว่าผู้ป่วยและเสียชีวิตมากที่สุดในแต่ละปี มีอาการถ่ายอุจจาระเหลวเป็นน้ำหรือมีมูก ปวดท้อง คลื่นไส้อาเจียน ในเด็กเล็กหรือผู้สูงอายุที่ขาดน้ำมาก จะใจสั่น ผิวแห้ง ซีพจรเต้นเร็ว ชีพหมดสติ และอาจเสียชีวิตได้

สาเหตุ เกิดจากการกินอาหารหรือดื่มน้ำที่มีเชื้อโรค เช่น อาหารที่ปรุงสุก ๆ ดิบ ๆ มีแมลงวันตอม หรือทำไว้ล่วงหน้านาน อาหารค้างคืน การมีสุขอนามัยส่วนบุคคลที่ไม่ดี เช่น ไม่ล้างมือก่อนกินอาหารหรือหลังเข้าห้องน้ำ การใช้ช้อนและแก้วน้ำร่วมกับผู้ป่วย หรือผู้ติดเชื้อที่ยังไม่แสดงอาการ

การดูแลรักษาผู้ป่วย ในระยะแรกควรให้ดื่มน้ำ หรืออาหารเหลว เช่น น้ำข้าว น้ำแกงจืด และดื่มสารละลายน้ำตาลเกลือแร่ หรือผงโออาร์เอส หากอาการไม่ดีขึ้นให้รีบพบแพทย์ โดยเฉพาะผู้สูงอายุและเด็กเล็ก กลุ่มที่เสี่ยงต่อการเสียชีวิต

คำแนะนำสำหรับประชาชน ยึดหลัก “กินร้อน ช้อนกลาง ล้างมือ” ดังนี้ ๑.กินสุกร้อน กินอาหารที่ปรุงสุกเสร็จใหม่ ๆ หากอาหารค้างมื้อให้อุ่นให้เดือด ๒.ใช้ช้อนกลาง ตักอาหารขณะกินร่วมกับผู้อื่น และ ๓. ล้างมือด้วยสบู่และน้ำทุกครั้งก่อนกินอาหารและภายหลังจากการเข้าห้องน้ำ นอกจากนี้ ควรทำความสะอาดครัว ดื่มน้ำสะอาด หรือน้ำต้มสุก สอบถามได้ที่ สายด่วนกรมควบคุมโรค โทร. ๑๔๒๒

คนบันดาลใจ

พลังสร้างสรรค์แห่งภาคเกษตรไทย ผลสำเร็จจากการปลูกพืชใช้น้ำน้อย

จากปัญหาน้ำแล้งที่เกิดขึ้น ทำให้ปริมาณน้ำในเขื่อนหลักมีไม่เพียงพอต่อการทำเกษตรกรรม รัฐบาลจึงรณรงค์ให้พี่น้องเกษตรกรหันมาปลูกพืชที่ใช้น้ำน้อย เพื่อทดแทนการปลูกข้าวที่ใช้ปริมาณน้ำมาก ซึ่งมีเกษตรกรจำนวนมากให้ความสนใจและลงมือปฏิบัติจนประสบผลสำเร็จ สร้างรายได้ อย่างงดงาม โดยเกษตรกรตัวอย่างในคอลัมน์คนบันดาลใจฉบับนี้คือ “นายวิเชียร คงรัก” เกษตรกรผู้ปลูกข้าวโพดข้าวเหนียวจากจังหวัดสิงห์บุรี



นายวิเชียร คงรัก เป็นเกษตรกรผู้ปลูกข้าวโพดข้าวเหนียว และต้มจำหน่ายเอง พื้นที่ปลูกประมาณ ๒.๕ ไร่ โดยแบ่งปลูกครั้งละ ๑/๒ งาน สองอาทิตย์ปลูกครั้ง ปลูกหมุนเวียนตลอดทั้งปี เดิมปลูกข้าวโพดข้าวเหนียวพันธุ์สมเฒ่ารายได้ ๕๐,๐๐๐ บาทต่อปี ศูนย์วิจัยพืชไร่ชัยนาทจึงได้แนะนำ

ทดลองปลูกข้าวโพดข้าวเหนียวลูกผสมพันธุ์ชัยนาท ๘๔-๑ ซึ่งเป็นพันธุ์รับรองเมื่อปี ๒๕๕๕ เป็นพันธุ์ที่ให้ผลผลิตสูง และคุณภาพการบริโภคดี และแนะนำ

“รายได้ ๔๘,๐๐๐ บาทต่อไร่
รวมรายได้ทั้งปี ๑๔๐,๐๐๐ บาท
ซึ่งต้นทุนการผลิตประมาณ
๗,๐๐๐ บาทต่อไร่ มีกำไรสุทธิ
ประมาณ ๔๐,๐๐๐ บาทต่อไร่”



■ เกษตรกรตัวอย่าง นายวิเชียร คงรัก ประสบความสำเร็จในการปลูกพืชใช้น้ำน้อย

เทคโนโลยีการผลิตของกรมวิชาการเกษตร ได้แก่ วิธีการปฏิบัติ การดูแลรักษา การป้องกันกำจัดโรคและแมลงศัตรู เพื่อให้ได้ผลผลิตสูง และมีคุณภาพดี

ผลการทดลองปลูกของเกษตรกร พบว่า เกษตรกรมีความพึงพอใจในพันธุ์นี้มาก สามารถปลูกและจำหน่ายได้กำไรดี อีกทั้งยังมีรสชาติอร่อย ผลผลิตฝักสดทั้งเปลือกประมาณ ๓,๒๐๐ กิโลกรัมต่อไร่ จำหน่ายเป็นฝักสดทั้งเปลือก และต้มจำหน่ายเอง คิดเป็นรายได้กว่า ๔๘,๐๐๐ บาทต่อไร่ รวมรายได้ทั้งปีกว่า ๑๔๐,๐๐๐ บาท ซึ่งต้นทุนการผลิตอยู่ที่ประมาณ ๗,๐๐๐ บาทต่อไร่ ทำให้มีผลตอบแทนกำไรสุทธิประมาณ ๔๐,๐๐๐ บาทต่อไร่เลยทีเดียว 🇹🇭

ปฏิทินกิจกรรม



GEOINFOTECH 2016 ๓-๕ กุมภาพันธ์

สตอ. (GISTDA) หรือสำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ (องค์การมหาชน) ภายใต้กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (วท.) ร่วมกับกรมแผนที่ทหาร และ ๖ สมาคมวิชาชีพ จัดงานประชุมวิชาการเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ GEOINFOTECH 2016 นอกจากงานจะนำเสนอบทความวิชาการและผลงานวิจัย ยังมีกิจกรรมการแสดงปาฐกถา บรรยายพิเศษจากผู้ทรงคุณวุฒิ การแข่งขันโปรแกรมประยุกต์และนิทรรศการเทคโนโลยีสมัยใหม่จากทั้งภาครัฐและเอกชน เพื่อนำไปสู่การพัฒนาประเทศผู้สนใจด้านเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ ไม่ควรพลาดรายละเอียดเพิ่มเติม <http://geoinfotech.gistda.or.th/2016/>



ประกวดภาพถ่ายนกเหยี่ยว วันนี้-๒๙ กุมภาพันธ์

เพื่อสร้างกระแสการเดินทางของนักถ่ายภาพ นักท่องเที่ยวกลุ่มคนรักครอบครัว และเยาวชน ให้ร่วมท่องเที่ยวแบบรับผิดชอบต่อสิ่งแวดล้อมและสังคม รวมทั้งประชาสัมพันธ์กิจกรรมดูนกในพื้นที่ “แหล่งรวมนกอพยพเหยี่ยวดำทุ่งใหญ่ปากพลี” แหล่งท่องเที่ยวเชิงนิเวศแห่งใหม่ จังหวัดนครนายก เรียนรู้ศึกษารวมชาติผ่านกิจกรรมท่องเที่ยวเชิงเกษตรธรรมชาติ และร่วมสนุกกับกิจกรรมการประกวดภาพถ่ายหัวข้อ “นกเหยี่ยวกับวิถีชุมชน ณ ทุ่งใหญ่ปากพลี นครนายก” โดยกำหนดส่งภาพเข้าประกวดตั้งแต่วันที่ ๒๙ กุมภาพันธ์ ๒๕๕๙ สอบถามข้อมูลเพิ่มเติมได้ที่ ททท.สำนักงานนครนายก โทร. (๐๓๗) ๓๑๒-๒๘๒ และ (๐๓๗) ๓๑๒-๒๘๔



ปั่นจักรยานไทย-มาเลเซีย ๑๔ กุมภาพันธ์

สำนักงานการท่องเที่ยวและกีฬาจังหวัดนครราชสีมา ขอเชิญนักปั่นร่วมกิจกรรมสำคัญ “โครงการส่งเสริมการปั่นจักรยานท่องเที่ยวไทย-มาเลเซีย ประจำปี ๒๕๕๙” โดยใช้เส้นทางบูเกะบุงอ ประเทศมาเลเซีย-ฮาลาบาลา จังหวัดนครราชสีมา ในวันที่ ๑๔ กุมภาพันธ์ ๒๕๕๙ เพื่อส่งเสริมการท่องเที่ยวกระชับความสัมพันธ์ระหว่างสองประเทศ เกิดการรวมกลุ่มนักปั่นจักรยานเพื่อการออกกำลังกาย และช่วยส่งเสริมการมีสุขภาพที่ดี ซึ่งถือว่าเป็นการสร้างเจตคติที่ดีในด้านการออกกำลังกายของประชาชนทั้งสองประเทศ โดยเปิดรับนักปั่นจำนวนจำกัด สอบถามรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่ สำนักงานการท่องเที่ยวและกีฬา จังหวัดนครราชสีมา โทร. (๐๓๗) ๕๓๒-๑๖๒



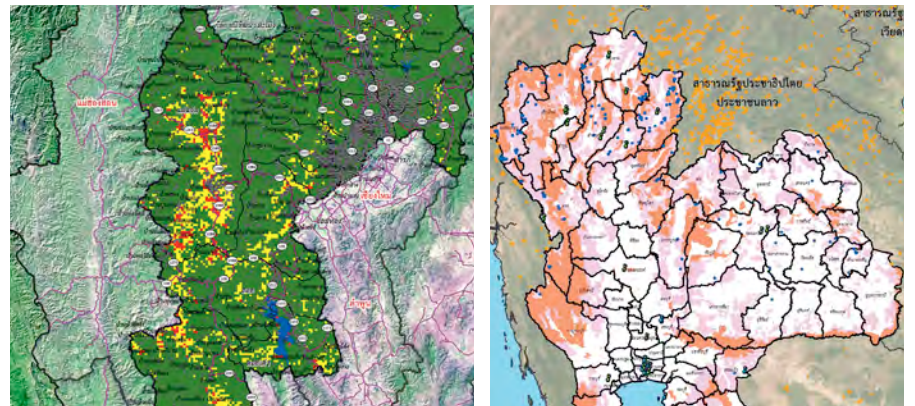
วิถีถิ่น วิถีไทย วิถีโลก ๑-๒๖ กุมภาพันธ์

ณ ตลาดคลองผดุงกรุงเกษม ช้างทำเนียบรัฐบาลกับการจัดงานที่น่าสนใจในเดือนแห่งความรัก “วิถีถิ่น วิถีไทย วิถีโลก” งานที่ถือเป็นแหล่งรวมผลิตภัณฑ์วัฒนธรรมสร้างสรรค์ทุนวัฒนธรรมสร้างมูลค่าจากภูมิปัญญาไทยก้าวไปทั่วโลก ในรูปแบบตลาดวัฒนธรรมสร้างสุขโดยมีนายกรัฐมนตรีก่อให้เกิดมาเป็นประธานในพิธีเปิดภายในงานมีการออกร้านผลิตภัณฑ์งานฝีมือ แสดงสินค้าพื้นถิ่นจากทั่วทุกภาค มหกรรมศิลปะพื้นบ้าน การออกร้านอาหารอร่อยของแต่ละท้องถิ่น มีงานศิลปะ ภาพยนตร์ งานออกแบบ พร้อมการบริการแพทย์แผนไทยและอื่น ๆ อีกมากมาย ซึ่งไม่ควรพลาดโดยเด็ดขาด

วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

เฝ้าระวังภัยจากไฟป่า ด้วยการใช้ภาพถ่ายดาวเทียม

การตรวจจับและป้องกันไฟป่า ในปัจจุบันสามารถทำได้ง่ายขึ้นด้วยเทคโนโลยีทันสมัย โดยสำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ (องค์การมหาชน) หรือ “สตอก.” หรือชื่อย่อภาษาอังกฤษว่า “จิสต้า (GISTDA)” ได้ใช้ข้อมูลภาพถ่ายดาวเทียมเพื่อเฝ้าระวังและติดตามสถานการณ์ไฟป่าได้อย่างมีประสิทธิภาพ



■ ซ้าย แสดงพื้นที่เสี่ยงต่อการเกิดไฟป่า อาทิ สีแดงคือเสี่ยงมาก สีเหลืองคือเสี่ยงน้อย สีเขียวคือไม่เสี่ยง ขวา แสดงตำแหน่งจุดความร้อนที่บอกถึงคุณภาพอากาศ อาทิ สีส้มคือมีผลกระทบต่อสุขภาพมาก

สตอก. ทำหน้าที่ในการให้บริการข้อมูลภูมิสารสนเทศ บริการวิชาการจากดาวเทียมสำรวจทรัพยากรธรรมชาติ รวมทั้งการวิจัยและพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศให้เป็นประโยชน์ต่อประชาชน โดยหนึ่งในภารกิจสำคัญคือ การเฝ้าระวังและติดตามหมอกควันและไฟป่า อาทิ ๑) การติดตามหมอกควันและไฟป่า ๒) การหาพื้นที่เผาไหม้ หรือพื้นที่เกิดไฟไหม้ ๓) การจัดทำแผนที่คาดการณ์พื้นที่การเสี่ยงเกิดไฟป่าล่วงหน้า ๗ วัน ดังนี้

การติดตามหมอกควันและไฟป่า

สตอก. ได้นำข้อมูลดาวเทียมระบบโมดิส ที่ติดตั้งบนดาวเทียมเทอร่าและอควา ที่พัฒนาโดยองค์การนาซา ซึ่งมีแถบการถ่ายภาพครอบคลุมพื้นที่ประเทศไทย และสามารถถ่ายภาพได้วันละ ๔ ช่วงเวลา มาประมวลผลตำแหน่งจุดความร้อน และจำแนกแหล่งที่เกิดจุดความร้อน

ในพื้นที่ต่าง ๆ ตามลักษณะการใช้ที่ดินไว้ ๖ ประเภท ได้แก่ ๑) ป่าอนุรักษ์ ๒) ป่าสงวนแห่งชาติ ๓) เขตการปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม (สปก.) ๔) พื้นที่เกษตรกรรม ๕) พื้นที่ริมทางหลวง (๒๕๐ เมตร) และ ๖) ชุมชนอื่น ๆ และวิเคราะห์พื้นที่หมอกควันไฟ จากภาพสีผสมจริงของข้อมูลดาวเทียมเทอร่าระบบโมดิส ด้วยวิธีการวิเคราะห์เชิงวัตถุ พร้อมตรวจสอบด้วยสายตา

การวิเคราะห์พื้นที่เผาไหม้ (Burnt scar)

วิเคราะห์และคำนวณพื้นที่เผาไหม้ (burnt scar) ด้วยการใช้ค่าความแตกต่างของดัชนีการเผาไหม้ที่คำนวณจากภาพถ่ายดาวเทียมแลนด์แซท-๔ โดยใช้ภาพต่างช่วงเวลา คือ ภาพก่อนเกิดและเมื่อเกิดไฟป่า จากความสัมพันธ์ค่าการสะท้อนแสงพื้นที่เกิดไฟป่า และข้อมูลพื้นที่ขอบเขตต่าง ๆ เช่น พื้นที่เขตป่าสงวนแห่งชาติ พื้นที่ป่าอนุรักษ์ พื้นที่ สปก.

รวมถึงข้อมูลการใช้ประโยชน์ที่ดิน ฯลฯ มาร่วมวิเคราะห์ โดยการซ้อนทับกัน เพื่อทราบพื้นที่เกิดไฟป่า และหน่วยงานที่รับผิดชอบ เป็นต้น

คาดการณ์พื้นที่เสี่ยงเกิดไฟป่าล่วงหน้า ๗ วัน

จัดทำแผนที่คาดการณ์พื้นที่เสี่ยงเกิดไฟป่า โดยประเมินด้วยแบบจำลองคณิตศาสตร์ Model-Builder วิเคราะห์จากปัจจัยเชิงพื้นที่ เช่น ๑) จุดความร้อนสะสมย้อนหลัง ๑๐ ปี ๒) จุดความร้อนสะสมปัจจุบัน ย้อนหลัง ๗ วัน ๓) ดัชนีความต่างความชื้นย้อนหลัง ๗ วัน ๔) ความถี่พื้นที่เผาไหม้ และ ๕) ประเภทการใช้ประโยชน์ที่ดิน เช่น ป่าผลัดใบ พื้นที่เกษตรกรรม หรือแหล่งน้ำ ฯลฯ

นอกจากนี้ สตอก. ได้มีการรายงานสถานการณ์ไฟป่าและหมอกควันรายวัน แก่ผู้สนใจและหน่วยงานที่เกี่ยวข้องผ่านทางเว็บไซต์ <http://fire.gistda.or.th>

เทคโนโลยีและสารสนเทศ

www.facebook.com/EGATHAILAND

EGA
e-Government Agency

๖ แอปพลิเคชัน รักน้ำ รักโลก

Fonluang +



สามารถเช็คข้อมูลโครงการฝนหลวงในพื้นที่ภัยแล้งขาดแคลนน้ำทางการเกษตรได้

กระทรวงเกษตรและสหกรณ์

NHC



รายงานกระแสน้ำ ความแรงลมพายุ แสดงปริมาณระดับน้ำขึ้น

สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ และการเกษตร (องค์การมหาชน)

WMSC



เช็คความเร็วกระแสน้ำ และปริมาณน้ำจากธรรมชาติในอ่างเก็บน้ำและข้อมูลน้ำฝน

กรมชลประทาน

Thai Weather



รายงานสภาพอากาศของประเทศไทย พยากรณ์อากาศล่วงหน้า เส้นทางพายุ รายงานแผ่นดินไหว และการแจ้งเตือนสภาพอากาศ รวมถึงการรายงานสภาพอากาศจากรูปถ่ายโดยตัวคุณเอง

กรมอุตุนิยมวิทยา

Eco Planet



เป็นเกมจำลองทัศนคติการมีส่วนร่วมบริหารจัดการสิ่งแวดล้อมโดยผู้เล่นจะได้ทดลองใช้ชีวิตประจำวันแบบ eco ทั้งการเดินทาง การบริโภค การใช้ไฟฟ้า การใช้น้ำ และการคัดแยกขยะ

กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

We Grow



คลังข้อมูลเกี่ยวกับพันธุ์ไม้ที่ปลูกที่สุด ที่สามารถคำนวณปริมาณการดูดซับก๊าซคาร์บอนได้อีก พร้อมสนุกไปกับการสร้างเครือข่ายส่งมอบปลูกต้นไม้เพื่อร่วมแลกเปลี่ยนเรียนรู้ แร่กิจกรรมร่วมกันผ่านสังคมออนไลน์

มูลนิธิโครงการหลวง



ดาวน์โหลด GAC : Government Application Center ศูนย์กลางแอปพลิเคชันภาครัฐ เพื่อค้นหาและติดตั้งแอปพลิเคชันอื่นๆ ของภาครัฐ หรือดูข้อมูลผ่าน <https://apps.go.th/>



DOWNLOAD

ปฏิรูปประเทศไทย

กฎหมายช่วยเหลือ เยียวยา ร่วมสู้ภัยแล้ง

แม้ปัญหาภัยแล้งหรือภัยพิบัติอื่น ๆ จะยากต่อการระงับยับยั้งไม่ให้เกิดขึ้น แต่รัฐบาลก็ไม่เคยนิ่งนอนใจ มีการเตรียมความพร้อมอย่างเต็มที่เพื่อรองรับผลกระทบ โดยตรวจสอบกฎหมายและระเบียบที่เกี่ยวข้องมาช่วยเหลือประชาชน ดังต่อไปนี้

๑. ระเบียบกระทรวงการคลัง ว่าด้วยเงินทดรองราชการ เพื่อช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉิน พ.ศ. ๒๕๔๖ โดยอาศัยอำนาจตามพระราชบัญญัติวิธีการงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๐๒ ที่ให้ส่วนราชการมีเงินทดรองราชการ เพื่อช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติฉุกเฉินในระหว่างที่ยังไม่ได้รับเงินงบประมาณรายจ่าย โดยเป็นการสำรองเงินล่วงหน้า กำหนดวงเงินของแต่ละส่วนราชการไว้ และกำหนดผู้ที่มีอำนาจจัดสรรเงินทดรองราชการ ตามความจำเป็นและเหมาะสมต่อภัยพิบัตินั้น ๆ นอกจากนี้ ยังกำหนดให้แต่งตั้งคณะกรรมการให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัยฯ ทั้งในระดับจังหวัดและอำเภอ โดยมีอำนาจหน้าที่สำรวจความเสียหาย พิจารณาช่วยเหลือ ระดมสรรพกำลัง ประสานงานกับทุกหน่วย อนุมัติค่าใช้จ่าย รวมทั้งจัดทำโครงการขอรับการสนับสนุนงบประมาณ กำลังคน อุปกรณ์เครื่องมือ ฯลฯ ที่จำเป็นจากส่วนกลาง อีกทั้งกรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย

สามารถกำหนดประเภทภัยพิบัติกรณีฉุกเฉินขนาดเล็กหรือเฉพาะหน้าได้

๒. พระราชบัญญัติสงเคราะห์ผู้ประสบภัย เนื่องจากการช่วยเหลือราชการ การปฏิบัติงานของชาติ หรือการปฏิบัติตามหน้าที่มนุษยธรรม พ.ศ. ๒๕๔๓ ได้กำหนดลักษณะผู้ประสบภัยและได้รับความคุ้มครอง คือเป็นผู้ที่ถูกประทุษร้าย หรือได้รับอันตรายถึงขนาดสูญเสียอวัยวะ หรือสมรรถภาพในการทำงานของอวัยวะส่วนใดส่วนหนึ่ง หรือทุพพลภาพ หรือป่วยเจ็บจนไม่สามารถประกอบอาชีพได้ตามปกติ เพราะเหตุที่บุคคลนั้นช่วยเหลือราชการ หรือปฏิบัติงานของชาติ หรือช่วยเหลือบุคคลอื่นตามหน้าที่มนุษยธรรม ซึ่งพลเมืองดีพึงปฏิบัติ โดยบุคคลเหล่านี้มีสิทธิได้รับเงินชดเชย แต่มีข้อยกเว้น คือ กรณีที่อันตรายหรือความป่วยเจ็บนั้นเกิดขึ้นจากความประมาทเลินเล่อ การจ่ายเงินช่วยเหลือสามารถแยกพิจารณาได้ ดังนี้ ๒.๑ กรณีที่ผู้ประสบภัยถึงแก่ความตาย ให้จ่ายเงินชดเชยแก่ทายาท รวมทั้งจ่ายเงินช่วยเหลือค่าจัดการศพแก่ทายาท หรือผู้จัดการศพ ๒.๒ กรณีที่ผู้ประสบภัยต้องพิการทุพพลภาพขนาดหนัก จนเป็นอุปสรรคในการประกอบอาชีพ จะได้รับเงินดำรงชีพด้วยการจ่ายเป็นรายเดือน ๒.๓ ผู้ประสบภัยมีสิทธิได้รับค่าใช้จ่ายในการรักษาพยาบาลจากรัฐ ทั้งนี้การขอรับเงิน



สงเคราะห์ต้องทำภายใน ๒ ปี นับแต่วันที่มีสิทธิได้รับทราบถึงสิทธิของตน

๓. พระราชบัญญัติธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตร พ.ศ. ๒๕๐๙ เฉพาะมาตรา ๑๐ (๓) กรณีภัยธรรมชาติสร้างความเสียหายแก่เกษตรกรรม พระราชบัญญัติธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตร ได้กำหนดให้ธนาคารฯ มีอำนาจในการจ่ายเงินชดเชยความเสียหายแก่ผู้มีอาชีพทำนา ทำไร่ ทำสวน เลี้ยงสัตว์ ประมง เลี้ยงไหมและสาวไหม ทำนาเกลือ ปลูกกล้วยไม้หรือไม้ดอก ปลูกไม้สน ปลูกสวนป่า เลี้ยงผึ้ง เลี้ยงครั่ง เพาะเห็ด หรืออาชีพการเกษตรอื่น ๆ ตามที่คณะกรรมการธนาคารฯ กำหนด โดยให้ประกาศในราชกิจจานุเบกษา และให้หมายรวมถึงความรวมถึงกฎหมายว่าด้วยการปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรมด้วย

ทั้งนี้ รัฐบาลได้เร่งแก้ไขปัญหานี้ในทุกมิติ เพื่อให้คนไทยผ่านพ้นภัยพิบัติครั้งนี้ไปได้อย่างรวดเร็ว

ความมั่นคง



กองทัพยึดแนวทางประชารัฐ ร่วมทุกภาคส่วนขจัดภัยน้ำแล้ง

รัฐบาลมีความห่วงใยต่อสถานการณ์ปัญหาน้ำแล้งในปีนี้เป็นอย่างมาก ซึ่งคาดว่าจะเกิดขึ้นในหลายพื้นที่ของประเทศ และเกิดขึ้นเร็วกว่าทุกปีที่ผ่านมา พร้อมทั้งมีห้วงเวลาการเกิดน้ำแล้งที่ยาวนาน จึงได้เตรียมความพร้อมอย่างเต็มที่ตามแผนบรรเทาสาธารณภัย และจัดทำโครงการต่าง ๆ เพื่อช่วยเหลือพี่น้องประชาชน

กระทรวงกลาโหม ในฐานะหน่วยสนับสนุนตามแผนการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยแห่งชาติมาอย่างต่อเนื่อง ล่าสุดได้สั่งการให้หน่วยที่ขึ้นตรงศูนย์บรรเทาสาธารณภัย กระทรวงกลาโหม และศูนย์บรรเทาสาธารณภัยเหล่าทัพ จัดเตรียมกำลังพล ยุทโธปกรณ์ และยานพาหนะให้พร้อม รวมทั้งประสานงานกับหน่วยอื่นในพื้นที่รับผิดชอบ โดยยึดแผนบรรเทาสาธารณภัยกระทรวงกลาโหมปี ๒๕๕๘ เป็นแนวทางการปฏิบัติ

โดยดำเนินงานโครงการบูรณาการฯ ซึ่งคณะรัฐมนตรีได้อนุมัติเมื่อเดือนสิงหาคม ๒๕๕๘ โดยกระทรวงฯ ได้สนับสนุนมาตรการที่ ๖ เพิ่มปริมาณน้ำต้นทุน ได้แก่ ขุดเจาะบ่อน้ำบาดาล ๕๗๙ แห่ง และดำเนินโครงการพัฒนาแหล่งน้ำอุปโภคบริโภคในพื้นที่ต่าง ๆ นอกเขตลุ่มน้ำเจ้าพระยา ๑,๐๔๒ แห่ง ซึ่งจะเสร็จในเดือนกุมภาพันธ์ ๒๕๕๙ กองทัพบกได้ดำเนินโครงการแก้ปัญหาน้ำแล้งเร่งด่วน ๑๖๔ โครงการเสร็จสิ้นเรียบร้อยแล้ว ล่าสุดกำลังดำเนินงานโครงการแก้มลิง ๒๔ แห่ง ในพื้นที่ ๔ จังหวัด หนองคาย บึงกาฬ นครพนม

และมุกดาหาร ซึ่งจะแล้วเสร็จในเดือนมีนาคม ๒๕๕๙

ปีนี้ศูนย์บรรเทาสาธารณภัยกองทัพบก ได้เตรียมงานโครงการ “ราษฎร์ รัฐ ร่วมใจ ช่วยภัยแล้ง” ด้วยการนำน้ำอุปโภคบริโภคไปแจกจ่ายให้ประชาชน โดยร่วมมือ ๕ หน่วยงาน ได้แก่ กองทัพบก การประปาส่วนภูมิภาค การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค กรมทรัพยากรน้ำบาดาล และกลุ่มบริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) ซึ่งเป็นโครงการที่ดำเนินการ



กระทรวงกลาโหมมีความพร้อมเต็มที่ในการช่วยเหลือประชาชน

มาอย่างต่อเนื่องเป็นประจำทุกปี

ในส่วนศูนย์บรรเทาสาธารณภัยอื่น ๆ ก็ได้เตรียมความพร้อมกำลังพลและยุทโธปกรณ์ เพื่อนำศักยภาพกองทัพมาใช้ในการแก้ไขปัญหาที่สำคัญของชาติ โดยศูนย์บรรเทาสาธารณภัยกองทัพเรือ ได้เตรียมเรือระบายพลขนาดใหญ่ เพื่อลำเลียงน้ำจืดไปแจกจ่ายตามเกาะต่าง ๆ กรณีที่น้ำทะเลหนุนจนส่งผลกระทบต่อการผลิตน้ำประปาทางศูนย์บรรเทาสาธารณภัยกองทัพเรือ ได้เตรียมเรือผลักดันน้ำเพื่อผลักดันน้ำทะเลออกจากหนึ่งด้วย สำหรับศูนย์บรรเทาสาธารณภัยกองทัพอากาศ ได้ร่วมป้องกันและบรรเทาความเดือดร้อนเฉพาะหน้า อาทิ การใช้อากาศยานโปรยเมล็ดพันธุ์ไม้ป่าลงในพื้นที่ป่าเสื่อมโทรม การใช้อากาศยานช่วยสนับสนุนฝนหลวง โดยปี ๒๕๕๘ ได้ปฏิบัติการฝนหลวง ๘๐๐ เที่ยวบิน รวมถึงจัดเตรียมอากาศยาน พร้อมติดตั้งอุปกรณ์ถ่ายภาพ สำหรับการบินลาดตระเวนและถ่ายภาพทางอากาศ เพื่อใช้เป็นข้อมูลวางแผนช่วยเหลือผู้ประสบภัยแล้งต่อไป

บริการเพื่อประชาชน

คนไทยร่วมใจสู้ภัยแล้ง

น้ำคือทรัพยากรมีค่าและจำเป็นต่อการดำรงชีวิต และในปีนี้ วิกฤตภัยแล้งมีความรุนแรงและส่งผลกระทบในวงกว้าง ภาครัฐบาล ภาคประชาชน ภาคเอกชน และภาคการเกษตร ต่างร่วมมือร่วมใจ ช่วยกันฝ่าวิกฤตภัยแล้ง ดังตัวอย่างต่อไปนี้

เรา
ทำได้

ภาคประชาชน

ใช้น้ำอย่างประหยัด

เปลี่ยนพฤติกรรมการใช้น้ำในชีวิตประจำวัน เช่น อ่างน้ำด้วยฝักบัว จะสิ้นเปลืองน้ำน้อยกว่าวิธีอื่น ใช้ผ้าชุบน้ำเช็ดรถแทนการใช้น้ำสายยางฉีด ติดตั้งโถปัสสาวะเพราะประหยัดน้ำมากกว่าชักโครก ไม่เปิดน้ำทิ้งไว้ ขณะโกนหนวดหรือแปรงฟัน เป็นต้น

ใช้น้ำที่ผ่านการใช้แล้ว

ใช้น้ำที่ผ่านการใช้แล้ว เช่น น้ำสุดท้ายในการซักผ้า น้ำที่รองจากการอาบน้ำ กลับมาใช้ในการขัดพื้น หรือใช้รดน้ำต้นไม้ เป็นต้น

ระวังโรคหน้าร้อน

มีการคาดการณ์สถานการณ์โรคติดต่อทางอาหารและน้ำ ที่จะเกิดขึ้นในฤดูร้อน-แล้ง ระหว่างเดือนกุมภาพันธ์ถึง พฤษภาคม โดยให้เฝ้าระวัง ๕ โรคนี้เป็นพิเศษ ได้แก่ โรคอหิวาตกโรค โรคไทฟอยด์ โรคอาหารเป็นพิษ โรคอุจจาระร่วง และโรคบิด

ประเทศไทย
มีฝนตก
น้อยที่สุดในรอบ
๒๘ ปี

ภาครัฐ

การแก้ไขปัญหในปัจจุบัน

รัฐบาลสั่งการให้มีการแก้ไขปัญหาระงับด่วนในปัจจุบัน โดยเน้นที่การสร้าง ความสมดุลให้กับการใช้น้ำที่ระบบ ทั้งในภาคเกษตรกรรม อุตสาหกรรมและ การอุปโภค-บริโภค อาทิ การกักเก็บกักเก็บ ขุดลอกคูคลอง วางระบบชลประทาน การขุดบ่อน้ำบาดาลหมู่บ้าน และประปาชุมชน เป็นต้น นอกจากนี้ ยังดำเนินโครงการ เพื่อช่วยให้ผู้ประสบภัยแล้งมีงานทำชั่วคราว เช่น ข้างขุดลอกกำจัดวัชพืช ขุดลอกคูคลอง ก่อสร้างฝายน้ำล้น เป็นต้น

แผนยุทธศาสตร์สำหรับอนาคต

รัฐบาลต้องการแก้ปัญหาน้ำบนพื้นฐานน้ำและปัญหาน้ำแล้งอย่างยั่งยืน ด้วยการจัดทำแผนยุทธศาสตร์การบริหารจัดการทรัพยากรน้ำแบบบูรณาการ ที่ระบบ ๑๐ ปี ครอบคลุมทั้งในด้านการฟื้นฟูต้นน้ำ การบำบัดฟื้นฟูน้ำเสีย และการจัดทำฐานข้อมูล-เทคโนโลยีสารสนเทศทรัพยากรน้ำ

ภาคเกษตรกรรม

งดทำนาปรัง

ปริมาณน้ำในเขื่อนมีน้อยกว่าที่ควรจะเป็น ส่งผลกระทบต่อ การปลูกพืชโดยเฉพาะข้าวในพื้นที่ลุ่มน้ำภาคกลาง จึงขอความร่วมมือเกษตรกรทุกจังหวัดงดทำนาปรัง โดยความสมัครใจ

ปลูกพืชใช้น้ำน้อย

เกษตรกรควรมีการวางแผนการผลิต และศึกษาวิธีการเพาะปลูกพืชให้สอดคล้องกับฤดูกาล เช่น การปลูกพืชที่ใช้น้ำน้อย พืชอายุสั้น เป็นต้น

ภาคเอกชน

ปันน้ำใจช่วยภัยแล้ง

ภาคอุตสาหกรรมร่วมกันแบ่งปันน้ำ สำหรับอุปโภคบริโภคให้กับชุมชนรอบข้าง มีโรงงานอุตสาหกรรมที่แสดงเจตนารมณ์ ช่วยบรรเทาปัญหาภัยแล้ง หรือสนับสนุน น้ำดื่มให้กับประชาชนจำนวนมาก

ใช้น้ำบาดาล ร่วมกับน้ำผิวดิน

ผลักดันให้โรงงานอุตสาหกรรมนำน้ำบาดาล มาใช้ร่วมกับน้ำผิวดินในสัดส่วนที่เพิ่มมากขึ้น อำนวยความสะดวกให้สมาชิกในการขออนุญาต ขุดเจาะบ่อน้ำบาดาล

แอปพลิเคชันเกี่ยวกับน้ำ



FONLUANG+

สามารถเช็คข้อมูลโครงการฝนหลวง ในพื้นที่ภัยแล้งและขาดแคลนน้ำ ทางกรมกษัตริย์



NHC

รายงานกระแส น้ำ ความรุนแรงพายุ แสดงปริมาณระดับน้ำในเขื่อน



WMSC

เช็คความเร็วกระแส น้ำ และปริมาณน้ำจากธรรมชาติ ในอ่างเก็บน้ำ และข้อมูลน้ำฝน