



‘ผงเสื้อว่าเราจะฝ่านกัยแล้ว ที่รุนแรงที่สุดครั้งหนึ่ง^ห ของประเทศไทยได้’

- ช่วยประเมินสถานการณ์ภัยแล้งล่าสุด

ภัยแล้งน้ำจะมีความรุนแรงมากกว่าปีที่ผ่านมา เพาะนาน้ำต้นทุน
ที่ไม่มาจากฤดูฝนที่แล้วก็ถูกใช้ไปในช่วงปลายปี เว้นแต่มีฝน
หลังฤดูมưaเดินนำในช่วงต้นปีนี้ แต่โอกาสสร้างน้ำขึ้นเนื่องจากกรรม
อุดนิยมวิทยาคาดการณ์ว่า ประเทศไทยจะมีฝนตกน้อยและเสี่ยงเกิด
ภัยแล้ง ระหว่างเดือนมกราคม-วิถีนาคม 2563

ขบวนรัฐบาลประกาศพื้นที่ประสบภัยแล้ง 18 จังหวัด และมีพื้นที่เสี่ยงขาดแคลนน้ำอุบกคริโตก และน้ำที่ทำการเก็บรวบรวม 54 จังหวัด นอกจากนี้เมืองสุราษฎร์ธานีเต็มรุกน้ำจืด รวมทั้งเกยตระกรปลูกข้าวนาปรังไปแล้วกว่า 3 ล้านไร่ ยิ่งกว่านั้นยังพบว่าไม่มีปริมาณน้ำเพียงพอตั้งแต่เดือนพฤษภาคม 2562 ทำให้คาดการณ์ว่าภาระแล้งจะยาวนานไปปานถึงเดือนพฤษภาคม หรือถ้ามีฝนเที่ยวช่วงใน

ปี 2563 ก็อาจยาวไปถึงเดือนกรกฎาคม

ดูดฝุ่นที่ผ่านมาเก็บน้ำได้น้อยมากเนื่องจากอิทธิพลของปรากฏการณ์เอลนีโญกำลังอ่อน (Weak El Nino) ที่เกิดขึ้นในปี 2562 ทำให้เกิดภาระฝนที่ช่วงราก 2 เดือน ไม่เดือนมิถุนายน-กรกฎาคม 2562 นั้นเป็นสถานการณ์ภัยแล้งนอกฤดูกาล (ภัยแล้งช่วงหน้าฝน) ส่งผลต่อปริมาณน้ำฝนที่ต่ำกว่าค่าเฉลี่ยถึง 10% และทำให้ระดับน้ำในแม่น้ำอยู่ในระดับต่ำ โดยเฉพาะในภาคกลาง ภาคเหนือ และภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ที่อยู่ในหัววิกฤติ กระบวนการตัดขาดแคลนน้ำเพื่อใช้ในการเกษตร เป็นภาระฝนที่ช่วงเดือนกันยายน-ธันวาคมปี 2562 แผลงส่งผลกระทบต่อเนื่องมาถึงปี

- กระทรงเกษตรและสหกรณ์เตรียมรับมืออย่างไร

Section: First Section/-

ວັນທີ: ພຸດ 15 ມັງກອນ 2563

ປີທີ: 19

ฉบับທີ: 6533

ໜ້າ: 1(ໜ້າ), 3

Col.Inch: 206.48 **Ad Value:** 363,404.80

PRValue (x3): 1,090,214.40 **ຄລີປ:** ສື່ສີ

ຄອສົມນີ: EXCLUSIVE TALK: 'ຜມເຊື່ອວ່າເຮົາຈະຜ່ານໄກຍແລ້ງທີ່ຖຸນແຮງທີ່ສຸດຂອງປະເທດໄປ...

ທີ່ແຕ່ເດືອນສິງຫາຄົມປີ່ທີ່ແລ້ວເວື່ອເຂົ້າຮັບດຳແຫນ່ງ ນາຍເຄີມທີ່
ຄຣີອ່ອນ ຮູ້ມານຕີວ່າການກະທຽບເກຍດຽກແລະສະຫກລົບ ໄດ້ປະເວີນ
ຄວາມຮຸນແຮງຂອງເນື່ອທາງກັບແລ້ງຈ່າລະຮຸນແຮງມາກວ່າທຸກປີ່ທີ່ຜ່ານມາໃນ
ດຸດູແລ້ງປີ່ 2562/2563 ທີ່ມີປີ່ມານັກຝາກຕໍ່ກ່າວຄ່າເຄີຍເລື່ອ 30 ປີ່ ສ່າງ
ພລໃຫ້ມີນໍ້າຕົ້ນທຸນໃນເບື້ອນດ່າງໆ ແລະພລ່າງນໍ້າຮຽນຫາດີນ້ອຍຈຶ່ງໄດ້ສ່າງ
ການໃຫ້ການມະລຸປະກາດກະທຽບທີ່ "ແພນບວິທາຮັດການນໍ້າ 2562/63"
ເປັນແພນ 6 ເດືອນຮະຫວ່າງວັນທີ 1 ພັດຈິກຍັນ 2562-30 ເມນາຍັນ
2563 ໂດຍມີນໍ້າຈັດສຽນໃໝ່ 17,699 ລ້ານລຸກນາສົກໍມີຕຣ ແນ່ງເປັນ
ອຸປະໂກຄບວິໂກຄ 2,300 ລ້ານລຸກນາສົກໍມີຕຣ ການຮັກຍາຮະບນນິວສ
ແລະອຳນຸ່າ 7,006 ລ້ານລຸກນາສົກໍມີຕຣ ຮວມເຖິງສໍາອັນນໍ້າຕົ້ນດູັ່ງ
ປີ່ 2563 ທີ່ຈະມີວັນພຸ່ມກາມ-ກຣກກູມຄມ 2563 ກຣັນືຟັງທີ່ຫົວ່ວຽນ

10,540 ລ້ານລຸກນາສົກໍມີຕຣ ເກຍຕຽບດູັ່ງ 7,874 ລ້ານລຸກນາສົກໍ
ມີຕຣ ແລະອຸຫາພາກຮຽມ 519 ລ້ານລຸກນາສົກໍມີຕຣ

ຮູ້ມານຕີວ່າເລີມທີ່ໃຫ້ຄວາມສຳຄັງຢ່າງມາກກັບການພັດມາກື່ນຝູ
ພລ່າງນໍ້າເພື່ອໃຫ້ມີພລ່າງເກີນກໍານົ້າເພີ່ມເຂົ້າ ໂດຍເຈັບພະແກ້ມລົງສໍາຮັບ
ໃຫ້ອຸປະໂກຄບວິໂກຄໃນໝາຍນ ການລຸກາທີ່ໃຫ້ນໍ້າອໍາຍທັດແທນການທຳ
ນາປັງ ການທຳປຸ່ສົດວ ການທຳປະມົງ ຮວມເຖິງການປ່ອຍພັນຮູ້ສົດວນໍ້າ
ໃນພລ່າງນໍ້າດ່າງໆ ເພື່ອໃຫ້ເກຍດຽບກິ່ງວິໂກຄແລະຈັບບາຍໄດ້ ຕລອດຈົນ
ແພນວ່າຈັງແຮງງານເພື່ອໃຫ້ເກຍດຽບທີ່ປະສົບກັບແລ້ງ ທຳການເກຍຕຽ
ໄມ້ໄດ້ ສາມາດມາຮັບຈຳນັກງານ ມີຮາຍໄດ້ເສີມ ທີ່ກ່ຽວຂ້ອງປະເທດ
ໄດ້ເຕີຍມາງເຈິນ 3,100 ລ້ານບາກ ເພື່ອຈຳນັກງານທີ່ຫຼັກກາຕະປະ
ເວລາ 3-7 ເດືອນ ເກຍຕຽບກະຈະໄດ້ຈຳນັກງານອູ່ຮ່ວ່າງ 24,000-



- คิดว่าเพียงพอต่อการรับมือภัยแล้งหรือไม่

กระทรวงเกษตรและสหกรณ์เป็นหนึ่งในหลายหน่วยงานที่ร่วมกันดูแลปัญหาภัยแล้งโดยขับเคลื่อนแผนบริหารจัดการน้ำมาตั้งแต่ปีที่แล้วและรับมือได้ดีตามแผนบริหารจัดการน้ำ ปี 2562/2563 ยังมีคือหลายหน่วยงานโดยเฉพาะ

ล่าสุดคณะกรรมการวิเคราะห์เชิงนโยบายหลักการสนับสนุนงบกลาง รายการเงินสำรองจ่ายเพื่อกรอเงินฉุกเฉินหรือจำเป็น ปี 2562 ไปพิจารณา ก่อน สำหรับนี้เป็นค่าใช้จ่ายในโครงการปฏิบัติการแก้ไขปัญหาการขาดแคลนน้ำในช่วงฤดูแล้ง ปี 2562/63 ตามที่สำนักงานทรัพยากร้านแห่งชาติ (สพนช.) เสนอ ตามความเห็นของสำนักงบประมาณ รวมทั้งสิ้น 2,041 โครงการ ภายใต้เงิน 3,079,472,482 บาท โดยให้เช่าจ่ายจากงบกลาง รายการเงินสำรองจ่ายเพื่อกรอเงินฉุกเฉินหรือจำเป็น ตามหลักเกณฑ์และ

เงื่อนไขการใช้งานประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ 2562 ไปกลางก่อน จำนวน 2,295,698,982 บาท และให้กรรมการพยากรณ์นำดาลปั้นแผนการดำเนินงานจากกรอบวงเงินงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ 2562 ไปกลางก่อน ยงกลาง รายการเงินสำรองจ่ายเพื่อการณ์ฉุกเฉินหรือจำเป็น ในโครงการเพิ่มมากทันทุนและระบบประจำปีนี้ เพื่อสนับสนุนแผนปฏิบัติการพื้นที่ฟุ่มเยี่ยวแก่การตระผังระบบภัยฝันที่ช่วงและอุทกภัย ปี 2562 ที่คณะกรรมการได้มีมติอนุมัติเมื่อวันที่ 15 ตุลาคม 2562 และ

ยังไม่เข้าร่วมการจัดสรรเงินงบประมาณ จำนวน 783,773,500 บาท เพื่อเป็นค่าใช้จ่ายในโครงการปฏิบัติการแก้ไขปัญหาการขาดแคลนน้ำในช่วงฤดูแล้ง ปี 2562/63 และให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องพิจารณาดำเนินการ

นายกรัฐมนตรียังได้กำชับให้ใช้ทุกมาตรการเข่นการบุกบุน្តน้ำนาดาล จัดหาแหล่งน้ำสำรอง ตั้งขุดเจาะจ่ายน้ำประปา จ้างงานและหาอาชีวเสริมให้แก่เกษตรกร

นอกจากนี้คณะกรรมการทรัพยากรบ้าห์ชาติ (กนช.) ยังมีมติให้เชื่อมโยงกองโครงสร้างคุณย์บัญชาการเฉพาะกิจและแผนปฏิบัติการป้องกันและแก้ไขภัยทางวิถีคุติน้ำ และกองอำนวยการรบ้าห์ชาติ (War Room) ตามพระราชบัญญัติทรัพยากรบ้า พ.ศ. 2562

ตัวอย่างของแผนปฏิบัติการเชิงทางด้านแก้ไข แบ่งพื้นที่เป็น 2 ส่วน 1. ในพื้นที่เขตชลประทาน มีมาตรการในการควบคุมจัดสรรน้ำให้เป็นไปตามแผนจัดสรรน้ำและสอดคล้องต่อปริมาณน้ำต้นทุน โดยมีการปรับแผนจัดสรรน้ำอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่-กลาง เวลาอันที่ 6 ธันวาคม 2562 มีการปรับแผนพื้นที่ใหม่เข้ามา จำนวน 587 ล้านลบ.ม. จากแผนเดิม 11,984 ล้าน ลบ.ม. เป็น 12,570 ล้าน ลบ.ม. แยกเป็นอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ 14 แห่ง แบ่งเป็น ภาคเหนือ 5 แห่ง ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ 1 แห่ง ภาคตะวันออก 5 แห่ง ภาคกลาง 1 และภาคตะวันตก 2 แห่ง อ่างเก็บน้ำขนาดกลาง 11 แห่ง แบ่งเป็น ภาคเหนือ 3 แห่ง และภาคตะวันออก 8 แห่ง ทั้งนี้ ได้มอบ

หมายให้กรรมชลประทาน กรมส่งเสริมการเกษตร และการไฟฟ้า
ฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย ควบคุมการจัดสรรงำไฟเป็นไปตามแผน
อย่างเคร่งครัด พร้อมประชาสัมพันธ์อย่างต่อเนื่อง โดยเฉพาะ
อย่างยิ่งในเก็บเกี่ยวช่วงนำเข้าพระยาใหญ่

2. นักท่องเที่ยวเบ็ดเตล็ดประจำ กรมส่งเสริมการเกษตร และองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ร่วมสำรวจพืชที่ปลูกไว้ผลไม้เช่นต้นเสียงขนาดแคลเคลน้ำ 2.6 ล้านไร่ พืชที่เสียงขนาดแคลเคลน้ำมีทั้งรุ่นแรง ปีเดือนตายจำนวน 0.37 ล้านไร่ ในพืชที่ 30 จังหวัดโดยมีองค์กรทัวร์พยากรณ์ คณะกรรมการวิชาการรับมาคาด จะดำเนินการจัดทำแหล่งน้ำด้านทุนสนับสนุน พร้อมทั้งจัดทำแผนและมาตรการสนับสนุนโดยด่วนต่อไป

นอกจากนี้ยังมีการเตรียมความพร้อมรับมือ ด้านเครื่องมือและเครื่องจักรกลโดยให้กรรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย กรมชลประทาน กรมทรัพยากรน้ำ กรมทรัพยากร่น้ำดาด กรมทางหลวง กรมทางหลวงชนบท การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย หน่วยบัญชาการทหารพัฒนา และกองทัพนักได้เตรียมความพร้อมเครื่องจักรกล ยานพาหนะ เครื่องมือและอุปกรณ์ รวม 4,192 เครื่อง แบ่งเป็นรถบรรทุกน้ำและรถผลิตน้ำ 1,517 เครื่อง เครื่องจักรและเครื่องดูด 175 เครื่อง และเครื่อง

เจาะบ่อและสูบน้ำ 2,500 เครื่อง โดยมีอุปกรณ์ให้กิจกรรมปั่นจักรยาน และบรรเทาสาธารณภัยรับไปดำเนินการวางแผนการใช้เครื่องจักร เครื่องเมือง เพื่อกำหนดที่ดินที่จะแล้งต่อไป

ผมเชื่อว่าเราจะผ่านภัยแล้งที่รุนแรงที่สุดครั้งหนึ่งของประเทศไทยได้ด้วยความร่วมมือของทุกภาคีภาคส่วนโดยเฉพาะการช่วยกันใช้น้ำอย่างมีประสิทธิภาพตามแผนหลักของ สพนช. และแผนปฏิบัติการของกรมชลประทานรวมทั้งหน่วยงานอื่นๆ ของรัฐโดยการสนับสนุนของรัฐบาล

- ในอนาคตยังต้องเผชิญภัยแล้งอีกมีแผนวางไว้อย่างไร

เราจะแปลงวิกฤติเป็นโอกาสเพื่อวันหน้า แม้เกิดวิกฤติ กัยแล้งจะต้องได้วับผลกระทบอย่างที่สุด ซึ่งต้องคิดแบบองค์รวม เชิงโครงสร้างและระบบดั้งเดิมน้ำลึกปลายน้ำ บริหารจัดการ ทั้งอุปสงค์และอุปทาน (Demandside & Supplyside Management)

กระทรวงเกษตรและสหกรณ์จึงนำนโยบายเทคโนโลยีเกษตรมาขับเคลื่อน เช่น การจัดตั้งศูนย์ข้อมูลเกษตรแห่งชาติที่เป็นเครือข่าย ใช้ปัญญาประดิษฐ์เคราะห์ประเมินผลและสื่อสารไปถึงเกษตรกร ผ่านแอพพลิเคชันบันแยกผลฟอร์มมือถือ โดยเฉพาะเรื่องการบริหาร จัดการในภาคภัยแล้งที่มีระบบชลประทานอัจฉริยะ ต่อไปการ บริหารการจัดสรรน้ำด้านทางานถึงปลายทาง ผู้ใช้ความคุ้มค่า ย เทคโนโลยีและไอทีเพื่อลดฟอร์มงาน เช่น คำแนะนำและตรวจสอบ

นอกจากนี้มีการเดินทางโครงการเมืองโปรเจกต์ทัน้ำ เช่น Water Grid และโครงการผ่านน้ำเต็มเชื่อมไปใหญ่ในภาคเหนือ ภาคอีสาน ภาคกลาง ภาคตะวันออก และบางส่วนของภาคใต้ เช่น โครงการโง่ เลย ซึ่งมุ่งเป็นด้าน เรื่องทางานหลายล้านล้านบาทกับการคมนาคมขนส่งได้ทำให้ไม่จะลงทุนเพื่อเกียรติธรรมของเราไม่

ໄດ້ ກະທຽວເງິນຕະຫຼາດແລະສທກນົນຈະນຳເສານອມກະໂປຣເຈກທີ່ໃຫ້ສູງບາລ
ເຮັດສານັບສຸນເພື່ອມກັບໂຄຣກາຮນາຄາຮ່າໄດ້ດິນບ່ອນໜຸ່ມຫາແບບ
ໝາມຄຣກໂມເຕີລ ທີ່ເປັນໄມໂຄຣໂປຣເຈກທີ່ສໍາຫັບບຸນຫາແລະຄວັງເວືອນ
ຮວມທີ່ຈົກກົດສ່າງນຳມາແລະການຊາຍເຫດສ່າງນຳດ້ວຍພັດຈຳນາທດແທນ
ຕ່າງໆ ເພື່ອເພີ່ມເບື້ອລປະກາດໄດ້ກ່າວ່າບໍ່ແຈ້ງເວັບີນແລະໃຊ່ງປະມານ
ນ້ອຍລັງ

ສຸດທ້າຍຄືການປົງປົງການໃໝ່ນ້ຳການເກຍຕຽນທີ່ກ່າວ່າໃນ
ເຮືອກສວນໄວ່ນາ ທີ່ເປັນເວັບີນ ນີ້ ພັດຈຳກັບຄະນະທີ່ ດຣ.ເນລີມຫັຍ ຄົວ່ອນ
ໃຫ້ຄວາມເຫັນຂອບກົດມາດີກົດໄດ້ມານວັດກຣມໃໝ່ຂອງຮະບນນຳໃນ
ພິເສດຖານະພັດທະນາການທີ່ກ່າວ່າໃນການກົດມາດີກົດໄດ້ມານວັດກຣມໃໝ່
ໂດຍໃຫ້ນຳເພີ່ມ 20% ຈາກການກົດມາດີກົດໄດ້ມານວັດກຣມໃໝ່ ສາມາດຮັດ
ການໃຫ້ນຳເພີ່ມ 80% ລດການໃຫ້ນຳເພີ່ມ 80% ລດການໃຫ້ສາຮັກມາດີກົດໄດ້ມານວັດກຣມໃໝ່
80% ເພື່ອຮອງຮັບປັບປຸງທາກຍແລ້ງໃນອານາຄາດໄດ້ຍ່າງຍິ່ງຍືນ