



สรุปหัวข้อข่าวด้านการเกษตรที่สำคัญ นสพ.ประจำวันที 4 ธันวาคม 2561

เรื่อง	สื่อ
1. สศก.เจาะขายส่งข้าวอินทรีย์	กรุงเทพธุรกิจ
2. 1.2แสนล. ดันยาง-ปาล์ม-ข้าวโพด	เดลินิวส์
3. การขับเคลื่อนพัฒนาเกษตรอินทรีย์ แนวทางสร้างมูลค่าสินค้าเกษตรที่ยั่งยืน (2)	มติชน
4. คอลัมน์: ข้าวภูมิภาค: อำนาจเจริญจัดกิจกรรมวันดินโลก	แนวหน้า
5. ไฟเขียว4โครงการแก้ราคาตก กษ.ต้นเป็นของขวัญปีใหม่ให้ชาวสวนยาง	แนวหน้า
6. รายงานพิเศษ: การขับเคลื่อนพัฒนาเกษตรอินทรีย์ แนวทางสร้างมูลค่าสินค้าเกษตรที่...	แนวหน้า
7. ภาพข่าว: ประชุมวิชาการ	โพสต์ทูเดย์
8. คอลัมน์: ทรงสร้างประโยชน์สุขสู่ปวงประชา: น้อมสำนึกในพระมหากรุณาธิคุณ...	สยามรัฐ
9. ภาพข่าว: สานพลังประชารัฐ	สยามรัฐ
10. เกษตรฯเปิดนิทรรศการถ่ายทอดความรู้พัฒนาดินตามศาสตร์พระราชา จัดยิ่งใหญ่...	สยามรัฐ
11. สก๊อปพิเศษ: ประตุระบายน้ำศรีสองรักฯ ช่วยชาวเชียงคาน แก้ท่วม-แล้งยั่งยืน	สยามรัฐ
12. รายงานพิเศษ: เคาะแล้ว 15 บาทตลอดสาย รถไฟฟ้าสายแรกของขอนแก่น 22.6 กม.	สยามรัฐ

\*\*\*\*\*



ข่าวสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร  
จากหนังสือพิมพ์ กรุงเทพธุรกิจ  
หัวข้อข่าว : สศก.เจาะขายส่งข้าวอินทรีย์

วันอังคารที่ 4 ธันวาคม 2561  
ฉบับที่ : 11030 หน้า : 7(ล่างซ้าย)

## สศก.เจาะขายส่งข้าวอินทรีย์

**กรุงเทพธุรกิจ ● สศก.พบข้าวอินทรีย์**  
ขายในประเทศกว่า 67% เน้นเกษตรกร  
ขายเจาะตลาดขายส่งในประเทศ เหตุซื้อ  
ประจำ ปริมาณต่อครั้งเยอะ ขณะส่งออก  
37% ภายใต้มาตรฐาน IFOAM, EU, NOP  
และ JAS เล็งอนาคตขยายไปจีน ตาม  
มาตรฐาน COFCC

**นางสาวทัศนีย์ เมืองแก้ว รองเลขาธิการ**  
**สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.)**  
เปิดเผยว่า จากการสำรวจข้อมูลตลาด  
ข้าวอินทรีย์ ปีเพาะปลูก 2559/2560 มี  
การผลิตข้าวอินทรีย์มาตรฐานเกษตร  
อินทรีย์ประเทศไทยทั้งหมด 28,091 ตัน  
โดยจำหน่ายในประเทศ 63% ส่งออก  
37% ซึ่งวิถีตลาดข้าวอินทรีย์ไทย เริ่ม  
จากเกษตรกรจำหน่ายข้าวเปลือกให้  
แก่ผู้รวบรวมในพื้นที่ 67% จำหน่าย  
ไปที่โรงสีโดยตรง 32% ที่เหลือ 1%  
จำหน่ายเป็นเมล็ดพันธุ์ให้กับศูนย์  
เมล็ดพันธุ์ข้าว ซึ่งผลผลิตข้าวส่วนใหญ่  
มาจากภาคตะวันออกเฉียงเหนือและ  
ภาคเหนือเป็นหลัก สายพันธุ์ข้าวในตลาด  
ได้แก่ ข้าวหอมมะลิ 105 ข้าวหอมมะลิ  
แดง ข้าวไรซ์เบอร์รี่ ข้าวหอมนิล และ  
ข้าวเหนียว กข.6

เกษตรกรส่วนใหญ่จำหน่ายในตลาด  
สมาชิกเฉพาะสินค้าเกษตรอินทรีย์ เช่น  
สหกรณ์การเกษตรอินทรีย์ เครือข่าย  
วิสาหกิจชุมชน และสหกรณ์การเกษตร  
เพื่อการตลาดลูกค้า ธ.ก.ส. โดยเกษตรกร  
ต้องเป็นสมาชิก และจะได้รับการ  
ส่งเสริมการผลิตภายใต้กระบวนการ  
ผลิตข้าวตามมาตรฐานการรับรอง  
เกษตรอินทรีย์ มีการจำหน่ายเป็น

ข้าวเปลือก 1-2 ครั้งต่อปี เพราะเกษตรกร  
เห็นว่า สามารถได้รายได้เป็นเงินก้อน  
เพื่อมาใช้จ่ายหรือชำระหนี้ได้เพียงพอ  
สำหรับการแปรรูปส่วนใหญ่จะเป็นรูปแบบ  
ข้าวสาร ส่วนการแปรรูปเป็นผลิตภัณฑ์ยัง  
มีไม่มากนักเนื่องจากมีต้นทุนจำกัด โดย  
ส่วนใหญ่ได้แก่ เครื่องสำอาง เครื่องดื่ม  
สำเร็จรูป ขนม ซีเรียล และอาหารเสริม  
สุขภาพ

**นางเพ็ญศิริ วงษ์วาท ผู้อำนวยการ**  
**สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ 3**  
**จ.อุดรธานี (สศท.3)** กล่าวว่า ตลาดค้าส่ง  
ในประเทศน่าสนใจมากเนื่องจากสามารถ  
จำหน่ายข้าวอินทรีย์ได้เป็นประจำและมี  
ปริมาณต่อครั้งมาก ลูกค้าส่วนใหญ่เป็น  
บุคลากรของหน่วยงานภาครัฐ โรงเรียน  
โรงพยาบาล ภาคเอกชน และประชาชน  
ทั่วไป รวมถึงการจำหน่ายในรูปแบบการ  
รับจ้างผลิตสินค้าในแบรนด์ของลูกค้า  
เอง ในขณะที่ตลาดต่างประเทศของข้าว  
อินทรีย์ ได้แก่ สวิตเซอร์แลนด์ สหรัฐ  
รัสเซีย สิงคโปร์ ฮองกง ยุโรป ญี่ปุ่น  
ภายใต้มาตรฐาน IFOAM, EU, NOP  
และ JAS ซึ่งในอนาคตจะขยายตลาด  
ไปยังประเทศจีนตามมาตรฐาน COFCC  
ภายใต้การกำกับดูแลของกระทรวงเกษตร  
แห่งสาธารณรัฐประชาชนจีน ซึ่งชี้ให้เห็น  
อนาคตที่สดใสของข้าวอินทรีย์ไทยใน  
ตลาดโลก

“ข้าวอินทรีย์จะมีมูลค่าสูงกว่าข้าว  
ทั่วไป อยากให้เกษตรกรรักษามาตรฐาน  
เอาไว้ซึ่งกระทรวงเกษตรฯ พร้อมให้การ  
สนับสนุนด้านการผลิต เพราะแนวโน้ม  
ความต้องการในอนาคตมีมาก”



ข่าวสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร

จากหนังสือพิมพ์ เดลินิวส์

หัวข้อข่าว : 1.2แสนล. ดันยาง-ปาล์ม-ข้าวโพด

วันอังคารที่ 4 ธันวาคม 2561

ฉบับที่ : 25254 หน้า : 1(ซ้าย), 2

# 1.2แสนล. ดันยาง-ปาล์ม-ข้าวโพด

**กสทช.หวั่น  
‘ชิมคณจน’  
ส่อสูญเปล่า**  
“กฤษฎา” จัดโปร  
แรงปลายปีเป็นของ  
ขวัญ ◆ อ่านต่อหน้า 2

## 1.2 แสนล. □ ต่อจากหน้า 1

ปีใหม่เกษตรกร ชงกรม.ไฟเขียวแก้กฤษฎา  
อัปเดต 1.2 แสนล้านบาท ดันราคายาง-ปาล์ม-  
ข้าวโพด ครบชุด เผย 26 ธ.ค. เริ่มจ่ายเงิน  
ชดเชยไร่ละ 1,800 บาท ให้ชาวสวนยางทั่ว  
ประเทศได้ พร้อมรับชื้อน้ำทำถนนยางทุกหมู่บ้าน  
กว่า 7.5 หมื่นกม. แถมออกมาตรการชื้อป  
ช่วยชาติ ชื้อล้อยางผลัดใบประเทศกักภาษีได้  
ขณะที่ชาวสวนปาล์มน้ำมันได้เงินชดเชยไร่ละ  
1,500 บาท ไม่เกิน 15 ไร่ต่อราย ส่วนข้าวโพด  
รับประกันราคาไม่ต่ำกว่า กก.ละ 8 บาท ดัน  
กสทช. ชี “ชิมผู้มีรายได้น้อย” อาจทับซ้อน  
โครงการ “ยูไซเน็ต 200 บาท” หวั่นผู้ลงทะเบียน  
ระบุเบอร์ไม่ชัดเจน เดิมเงินให้สูญเปล่าไม่ถึงมือ

เมื่อวันที่ 3 ธ.ค. นายกฤษฎา บุญราช  
รมว.เกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยว่า วันที่ 4 ธ.ค.  
จะเสนอกรม.พิจารณาเห็นชอบมติคณะกรรมการ  
นโยบายยางธรรมชาติ (กนย.) ในโครงการ  
บรรเทาความเดือดร้อนเกษตรกรชาวสวนยาง  
พารา จ่ายชดเชยไร่ละ 1,800 บาท ไม่เกินรายละ  
15 ไร่กว่า 1.8 หมื่นล้านบาท โครงการรณรงค์  
สร้างถนน 1 หมู่บ้าน 1 กม. ซึ่งงบประมาณของ  
องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น รวม 9.2 หมื่นล้าน  
บาท และแบ่งเป็นงบชื้อน้ำยางจากเกษตรกร 1.6  
หมื่นล้านบาท ดูดซับน้ำยาง ออกจากตลาด 1.4

ล้านตัน และโครงการส่งเสริมสถาบันเกษตรกร  
สหกรณ์ ให้มีบทบาทรักษาเสถียรภาพราคาของ  
พารา เป็นเงินสินเชื่อ 5 พันล้านบาท โดยธนาคาร  
เพื่อการเกษตรและสหกรณ์ (ธ.ก.ส.) ให้สหกรณ์  
กู้ดอกเบี้ยร้อยละ 0.10 ไปรับชื้อน้ำยางจาก  
เกษตรกรเพื่อแปรรูปยางส่งออก และมาตรการ  
ชื้อปช่วยชาติ ให้ประชาชนที่ชื้อล้อยางผลัดใบ  
ในประเทศ นำไปหักภาษีเงินได้

นายกฤษฎา กล่าวต่อว่า ภายในวันที่  
26 ธ.ค. นี้ จะเริ่มจ่ายเงินให้เกษตรกรชาวสวน  
ยางทั่วประเทศเป็นของขวัญปีใหม่ ส่วนโครง  
การทำถนนยางพาราทุกหมู่บ้านนั้น เบื้องต้น  
ประมาณ 75,000 กม. จะได้แบบสเปกจากรม  
ทางหลวง วันที่ 10 ธ.ค. เป็นแบบก่อสร้างถนน  
งานดินซีเมนต์ผสมยางพารา ซึ่งเป็นถนนดิน  
ลูกรังอัดแน่นผสมยางพาราและผงปูนซีเมนต์  
ในแต่ละพื้นที่จะมีอัตราส่วนผสมต่างกัน เพราะ  
ลักษณะดินแตกต่างกัน โดยเมื่อได้แบบก่อสร้าง  
และสูตรถนน จะเร่งประสานกรมบัญชี  
กลางกำหนดราคากลางตามแบบและสูตรที่กรม  
ทางหลวงรับรอง นอกจากนี้ กสทช.จะจัดทำคู่มือ  
การทำถนนดังกล่าว ที่เข้าใจง่ายแจกจ่ายไปยัง  
องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น (อปท.) ทุกแห่ง  
ขณะที่ประสานผวจ.สำรวจเงินสะสมและระยะ  
ทางของถนนของแต่ละแห่ง เพื่อนำมาคำนวณ  
ความต้องการน้ำยาง หากน้ำยางไม่พอจะให้ชื้อ  
จากจังหวัดใกล้เคียง

รมว.เกษตรฯ กล่าวอีกว่า นอกจากนี้  
จะส่งเสริมการลงทุนอุตสาหกรรมแปรรูปผลิต  
ภัณฑ์ยาง โดยประสานกับกระทรวงการคลัง  
รณรงค์มาตรการ “ใช้ช่วยชาติ” ให้ประชาชน  
ชื้อผลิตภัณฑ์ยางพาราเป็นวัตถุดิบ แล้วนำ  
ลดหย่อนภาษี และให้ทูตเกษตรทุกประเทศ  
เผยแพร่มาตรการเร่งด่วนให้ต่างประเทศรับ  
ทราบ ตลาดโลกจะเห็นถึงสต็อกยางพาราที่จะ  
ลดลงกว่าที่คาดการณ์ไว้ สามารถกระตุ้นราคา

ชื้อขายล่วงหน้าให้ปรับตัวสูงขึ้น จะมีผลให้  
ราคาในประเทศปรับสูงขึ้นด้วย นอกจากนี้  
มาตรการระยะยาวในการรักษาเสถียรภาพราคา  
ของพารา ได้แก่ การลดพื้นที่ปลูกยางในพื้นที่  
ที่ไม่เหมาะสมร้อยละ 30 ให้ศูนย์วิจัยยาง  
พาราทุกแห่ง และกรมวิชาการเกษตรเร่งวิจัย  
พัฒนาสายพันธุ์ยางพารา มีผลผลิตต่อไร่สูงขึ้น  
ลดต้นทุนการผลิต พัฒนาคุณภาพน้ำยาง ยก  
ระดับศักยภาพเกษตรกรให้แข่งขันกับประเทศ  
ผู้ผลิตยางธรรมชาติอื่น ๆ ได้

พร้อมกันนี้จะเสนอ กรม. รับทราบกรม  
เพิ่มพื้นที่จังหวัดที่ร่วมโครงการสามพลังประช  
รัฐเพื่อสนับสนุนการปลูกข้าวโพดเลี้ยงสัตว์หลัง  
ฤดูทำนา 4 จังหวัดได้แก่ มุกดาหาร เลย อ่างทอง  
เจริญ และยโสธร จากเดิมมีเข้าร่วมโครงการ 33  
จังหวัด รวมเป็น 37 จังหวัด โดยได้รับความ  
ร่วมมือจากเอกชนเป็นที่เลี้ยงให้เกษตรกรและ  
สมาคมผู้ผลิตอาหารสัตว์ ซึ่งจะรับชื้อผลผลิต  
ทั้งหมดในโครงการโดยให้ราคามาตรฐานตลาด  
รับประกันไม่ต่ำกว่ากิโลกรัมละ 8 บาท ที่ความชื้น  
14.5% ขณะที่เมื่อเกษตรกรสมัครเข้าร่วมโครงการ  
แล้วรวมพื้นที่กว่า 7.5 หมื่นไร่ มีเป้าหมายจะผลัด  
ต้นให้ถึง 1 ล้านไร่ ภายในวันที่ 15 ม.ค. 62

นายกฤษฎา กล่าวอีกว่า จะเสนอ กรม.  
พิจารณาโครงการสร้างความเข้มแข็งให้แก่  
เกษตรกรชาวสวนปาล์ม ตามมติคณะกรรมการ  
นโยบายปาล์มกับมันแห่งชาติ รวมทั้งจะประสาน  
หน่วยงานที่เกี่ยวข้องนำน้ำมันปาล์มไปใช้ เพื่อ  
ลดปริมาณปาล์มในสต็อก มันใจจะทำให้ราคา  
ปรับตัวสูงขึ้นโดยนโครงการสร้างความเข้มแข็ง  
ให้แก่เกษตรกรชาวสวนปาล์ม คณะกรรมการ  
นโยบายปาล์มกับมันแห่งชาติ (กนป.) ครั้งที่  
4/2561 มีมติให้ดำเนินมาตรการเร่งด่วนในการ  
ช่วยเหลือค่าครองชีพให้แก่เกษตรกรผู้ปลูก  
ปาล์มกับมัน ซึ่งงบประมาณรวมกว่า 3,458 ล้าน  
บาท แบ่งเป็นงบที่จ่ายให้เกษตรกร 3,375 ล้าน  
บาท งบชื้อเงินต้นเงินของ ธ.ก.ส. สำรอง  
จ่ายเงินให้เกษตรกรไปก่อน อัตราค่าสุดของ  
อัตราดอกเบี้ยฝากประจำ 6 เดือน (FDR)+1  
รวมประมาณ 73.4 ล้านบาท และค่าใช้จ่ายใน  
การดำเนินการของ ธ.ก.ส. รวม 1.5 ล้านบาท  
และงบบริหารโครงการ วงเงิน 8.3 ล้านบาท

นายกฤษฎา กล่าวด้วยว่า ค่าครองชีพ  
ดังกล่าวจะจ่ายให้เกษตรกรชาวสวนปาล์มที่มี



ข่าวสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร

จากหนังสือพิมพ์ เดลินิวส์

หัวข้อข่าว : 1.2แสนล. ดันยาง-ปาล์ม-ข้าวโพด

วันอังคารที่ 4 ธันวาคม 2561

ฉบับที่ : 25254 หน้า : 1(ซ้าย), 2

ผลผลิต อายุมากกว่า 3 ปี 1.5 แสนราย รวมพื้นที่ทั่วประเทศ 2.25 ล้านไร่ เป็นการช่วยเหลือตามพื้นที่ปลูกจริงในอัตราไร่ละ 1,500 บาท ไร่ละไม่เกิน 15 ไร่ ทั้งนี้เกษตรกรที่เข้าร่วมโครงการต้องขึ้นทะเบียนเกษตรกรผู้ปลูกปาล์มกับกรมส่งเสริมการเกษตรภายในเดือน ธ.ค. นี้ กรณีที่ขึ้นทะเบียนไว้แล้ว ให้มาปรับปรุงให้เป็นปัจจุบันที่สำนักงานเกษตรอำเภอและจังหวัด ทั้งนี้ต้องปลูกปาล์มในพื้นที่ที่มีเอกสารสิทธิ์ รวมถึงปลูกในพื้นที่ให้สิทธิตามหนังสือของกรมป่าไม้ 47 รายการ วงเงิน 3,375 ล้านบาท เพื่อให้เกษตรกรสามารถรักษาคุณภาพผลผลิตไว้ได้ ไม่ต้องรีบตัดปาล์มขาย มีระยะเวลาให้ผลปาล์มสะสมน้ำมันได้มากกว่าร้อยละ 18 ตามมาตรฐานเชิงคีย์คิด

ด้าน **นางอัญญา ตรีไชย รองเลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.)** ในฐานะเลขานุการ กบป. กล่าวว่า โครงการสร้างความเข้มแข็งให้แก่เกษตรกรชาวสวนปาล์มใช้เงิน ธ.ก.ส. ดำรงจ่าย และ ธ.ก.ส. เสนอขอรับจัดสรรงบประมาณรายจ่ายประจำปี 63 ตามความจำเป็น และเหมาะสม หรือความเห็นชอบของกระทรวงการคลัง ส่วนของมาตรการเร่งรัดการใช้น้ำมันปาล์มภายในประเทศที่ได้ผ่านความเห็นชอบของ ครม. ไปแล้วนั้น ได้ประสานหน่วยงานที่เกี่ยวข้องกับน้ำมันปาล์ม 160,000 ตันไปผลิตกระแสไฟฟ้า ให้แล้วเสร็จในเดือน ก.พ. 62 และจะเร่งรัดประสานกรมธุรกิจพลังงาน กระทรวงพลังงานนำไปผสมน้ำมันดีเซลเป็นน้ำมันบี 20 เพื่อใช้เป็นเชื้อเพลิงของรถบรรทุกขนาดใหญ่ ซึ่งมีแนวโน้มว่า มาตรการทั้งหมดนี้จะส่งผลให้สต็อกน้ำมันปาล์มลดลง และเกษตรกรสามารถขายปาล์มกับมันได้ราคาสูงขึ้นตามลำดับ

วันเดียวกัน นายก่อกิจ ด้านชัยวิจิตร รองเลขาธิการสำนักงานคณะกรรมการการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ (กสทช.) กล่าวว่า โครงการแจกซิมการ์ดฟรีและอินเทอร์เน็ตฟรีของรัฐบาลนั้น กระทรวงการคลังเป็นผู้รับผิดชอบ กสทช. เป็นเพียงผู้ประสานงาน ผลสรุปของโครงการทั้งความเร็ว หรือราคาที่จะสนับสนุนจะต้องดูที่มิติของกระทรวงการคลัง อีกทั้งในส่วนของการจัดซื้อจัดจ้าง และงบประมาณกระทรวงการคลัง

จะเป็นผู้ดูแลหมด ทั้งนี้ในการประชุมร่วมกับผู้ให้บริการเครือข่ายโทรศัพท์ร่วมหรือ ก็ยังไม่มีการสรุปเรื่องงบประมาณว่าจะเป็นเท่าไร แต่มีตัวเลขเบื้องต้นคือ เดิมเงินเดือนละ 50 บาท ส่วนรายเดือนได้ส่วนลด 50 บาท บุคคลที่ยังไม่มีซิมการ์ดอาจจะต้องไปซื้อซิมการ์ดหรือรับซิมการ์ดฟรี และรัฐบาลก็ไม่บังคับว่าต้องเป็นซิมการ์ดของผู้ให้บริการรายใดรายหนึ่ง

นายก่อกิจ กล่าวอีกว่า กสทช. ได้ประสานผู้ให้บริการเครือข่ายโทรศัพท์เคลื่อนที่หลายรายว่า จะจัดทำแพ็คเกจได้อย่างไรบ้าง เพื่อให้ไม่กระทบกับการให้บริการด้านอื่นๆที่เป็นแหล่งรายได้ของธุรกิจ เพราะผู้ให้บริการยังต้องจ่ายชำระค่าคลื่นที่ประมูลให้ กสทช. อยู่ ในส่วนข้อมูลจากทางภาครัฐผ่านแอปพลิเคชันที่จะจัดทำขึ้นอาจจะกำหนดความเร็วที่ 512 Kbps ซึ่งสามารถดูวิดีโอได้โดยไม่สะดุด เท่าที่ทราบหากใช้ซิมการ์ดของที่โอที อาจเกิดปัญหาหากการให้บริการในบางพื้นที่ ดังนั้นหากมีการแจกซิมฟรีรายได้น้อยจริง ประชาชนน่าจะเป็นผู้เลือกผู้ให้บริการเองตามเจตพื้นที่ หรือแพ็คเกจที่ตัวเองสนใจ ไม่ว่าจะเลือกที่ร้อยละ รัฐบาลจะสนับสนุนให้ 50 บาท ทั้งนี้หากคิดจำนวนเงินที่รัฐบาลจะจ่ายให้ผู้มีรายได้น้อยรายละ 50 บาทต่อเดือน เป็นเวลา 6 เดือน จะอยู่ที่คนละ 300 บาท แล้วนำไปรวมกับจำนวนผู้ลงทะเบียนไว้ในระบบกว่า 14.5 ล้านราย จะอยู่ที่ราว 4,350 ล้านบาท

นายก่อกิจ กล่าวด้วยว่า การแจกซิมฟรีรายได้น้อย อาจทับซ้อนโครงการที่ กสทช. ดำเนินการอยู่คือ มีบริการอินเทอร์เน็ตความเร็วสูง และสัญญาณโทรศัพท์เคลื่อนที่ (ยูเอชดี) ในพื้นที่เน็ตชายขอบ 3,920 หมู่บ้าน เพื่อให้บริการอินเทอร์เน็ตที่บ้าน 200 บาท ต่อเดือนฟรี ความเร็ว 30/10 Mbps เป็นระยะเวลา 3 ปี (36 เดือน) ภายในกรอบวงเงินงบประมาณ 4,683.73 ล้านบาท อีกข้อกังวล ผู้ถือบัตรสวัสดิการแห่งรัฐ ได้ลงทะเบียนเบอร์โทรศัพท์ของผู้ถือบัตรหรือไม่ เบอร์ที่ลงทะเบียนเป็นเบอร์ที่เป็นเจ้าของ หรือเป็นบุคคลอื่น รวมทั้งยังเป็นเบอร์ที่ใช้งานอยู่หรือไม่ จึงอาจทำให้เงินที่รัฐบาลเดิมนี้ไม่ไปถึงมือผู้มีรายได้น้อยตัวจริง.

## การขับเคลื่อนพัฒนาเกษตรอินทรีย์ แนวทางสร้างมูลค่าสินค้าเกษตรที่ยั่งยืน (2)

### • แนวนโยบายขับเคลื่อนพัฒนาเกษตรอินทรีย์

จากการประชุมคณะกรรมการขับเคลื่อนและปฏิรูปการบริหารราชการแผ่นดิน ครั้งที่ 6/2561 ที่ผ่านมา การขับเคลื่อนเกษตรอินทรีย์ได้เน้นหนักยัดการดำเนินงานเชิงพื้นที่เป็นหลัก ใช้การตลาดนำการผลิต ซึ่งมีกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กระทรวงมหาดไทย และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องร่วมกันดำเนินงาน ให้การขับเคลื่อนเกษตรอินทรีย์ของแต่ละจังหวัด สามารถดำเนินงานขยายผลได้ครอบคลุมทั้ง 13 กลุ่มจังหวัด 56 จังหวัดเป้าหมาย โดยได้ขอความร่วมมือให้กระทรวงมหาดไทย ประสานการเชื่อมโยงไปยังกลุ่มจังหวัด และจังหวัดที่เกี่ยวข้องเพื่อให้การขับเคลื่อนการพัฒนาเกษตรอินทรีย์แห่งชาติเกิดผลสัมฤทธิ์ กระตุ้นให้เกิดความร่วมมือระหว่างภาครัฐ เอกชน และเกษตรกร

สำหรับนโยบายการยึดพื้นที่เป็นหลัก (Area base) ประกอบด้วย 7 พื้นที่เป้าหมาย ได้แก่ 1.พื้นที่ใกล้โรงเรียน โดยให้กระทรวงศึกษาธิการเป็นหน่วยงานที่ให้อำนาจ 2.พื้นที่ใกล้โรงแรม ให้การท่องเที่ยวแห่งประเทศไทยเป็นผู้ให้อำนาจ 3.พื้นที่ใกล้โรงพยาบาล ให้กระทรวงสาธารณสุขเป็นผู้ให้อำนาจ 4.พื้นที่คห. (คณะกรรมการนโยบายที่ดินแห่งชาติ) และ 5.พื้นที่สป.ก. ให้สำนักงานการปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรมเป็นผู้ให้ข้อมูล 6.พื้นที่ดำเนินการโดยเอกชน/กลุ่มเกษตรกร ให้เอกชน/กลุ่มเกษตรกรเครือข่ายต่างๆ เป็นผู้ให้ข้อมูล สุดท้ายคือ 7.พื้นที่อื่นๆ เช่น พื้นที่ที่เกษตรกรมีความพร้อมและสนใจทำเกษตรอินทรีย์ ซึ่งการดำเนินงานดังกล่าวจะมีกลไกการกำกับดูแลการขับเคลื่อนการพัฒนาเกษตรอินทรีย์แห่งชาติ ประกอบไปด้วยคณะกรรมการพัฒนาเกษตรอินทรีย์แห่งชาติ คณะอนุกรรมการขับเคลื่อนการพัฒนาเกษตรอินทรีย์แห่งชาติ คณะอนุกรรมการพัฒนาเกษตรอินทรีย์แห่งชาติ คณะอนุกรรมการพัฒนาเกษตรและสหกรณ์ของจังหวัด และคณะทำงานพัฒนาเกษตรอินทรีย์ระดับจังหวัด ซึ่งการขับเคลื่อนในระดับจังหวัด จะขับเคลื่อนโดยคณะกรรมการพัฒนาเกษตรและสหกรณ์ของจังหวัด มีผู้ว่าราชการจังหวัด เป็นประธานเกษตรและสหกรณ์จังหวัด เป็นเลขานุการคณะทำงาน ส่วนการทำงานเชิงการค้าและเครือข่ายในพื้นที่ในการกำหนดพื้นที่เป้าหมายพร้อมกันจัดทำแผนปฏิบัติการแต่ละปี และติดตามงานและรายงานผลโดยเกษตรและสหกรณ์จังหวัด



ในส่วนของการดำเนินงานก็จะเน้นไปตามหลักการเกษตรอินทรีย์ระดับสากล สหพันธ์เกษตรอินทรีย์นานาชาติ (IFOAM) ที่ได้กำหนดหลักการที่สำคัญของการผลิตเกษตรอินทรีย์ไว้ 4 ด้าน คือ ด้านสุขภาพ (Health) ด้านนิเวศวิทยา (Ecology) ด้านความเป็นธรรม (Fairness) และ ด้านการดูแลเอาใจใส่ (Care) รายละเอียดของหลักการ 4 ด้าน ดังนี้

**ด้านสุขภาพ (Health)** เกษตรอินทรีย์ควรจะส่งเสริมและสร้างความยั่งยืนให้กับสุขภาพของทั้งคนและสัตว์ รวมถึงสุขภาพของดิน พืช สัตว์ มนุษย์ และโลก ไม่จำเป็นการผลิตในไร่นา การแปรรูป การกระจายผลผลิต หรือการบริโภคต่างก็มีเป้าหมายเพื่อเสริมสร้างสุขภาพที่ดีของระบบนิเวศและสิ่งมีชีวิตทั้งปวง ตั้งแต่สิ่งมีชีวิตที่มีขนาดเล็กที่สุดในดินจนถึงตัวมนุษย์เราเอง

เกษตรอินทรีย์จึงมุ่งที่จะผลิตอาหารที่มีคุณภาพสูง และมีคุณค่าทางโภชนาการเพื่อสนับสนุนให้มนุษย์ได้มีสุขภาพที่ดีขึ้น ด้วยเหตุนี้เกษตรกรอินทรีย์จึงเลือกที่จะปฏิเสธการใช้ปุ๋ยเคมี สารเคมีกำจัดศัตรูพืช เวชภัณฑ์สัตว์ และสารปรุงแต่งอาหารที่อาจมีอันตรายต่อสุขภาพ

**ด้านนิเวศวิทยา (Ecology)** เกษตรอินทรีย์ควรจะตั้งอยู่บนรากฐานของระบบนิเวศวิทยาและวัฏจักรแห่งธรรมชาติ

การผลิตเกษตรจะต้องสอดคล้องกับวิถีแห่งธรรมชาติ และช่วยทำให้ระบบและวัฏจักรธรรมชาติเพิ่มพูนและยั่งยืนมากขึ้น หลักการเกษตรอินทรีย์เป็นองค์ประกอบหนึ่งของระบบนิเวศที่มีชีวิต ดังนั้นการผลิตเกษตรจึงต้องพึ่งพาอาศัยกระบวนการทางนิเวศวิทยาและวงจรของธรรมชาติ ยกตัวอย่างเช่น การปลูกพืช เกษตรกรจะต้องปรับปรุงดินให้มีชีวิต หรือในการเลี้ยงสัตว์เกษตรกรจะต้องใส่ใจกับระบบนิเวศโดยรวมของฟาร์ม หรือแม้แต่การเก็บเกี่ยวผลผลิตจากป่าจะต้องสอดคล้องกับวัฏจักรและสมดุลทางธรรมชาติ ดังนั้นการจัดการเกษตรอินทรีย์จึงจำเป็นต้องสอดคล้องกับเงื่อนไขท้องถิ่น ภูมินิเวศ วัฒนธรรม และเหมาะสมกับขนาดของฟาร์ม เกษตรกรควรใช้ปัจจัยการผลิตและพลังงานอย่างมีประสิทธิภาพ เน้นการใช้ซ้ำ การหมุนเวียนเพื่อที่จะอนุรักษ์ทรัพยากรและสิ่งแวดล้อมให้มีความยั่งยืน



**ด้านความเป็นธรรม (Fairness)** เกษตรอินทรีย์ควรจะตั้งอยู่บนความสัมพันธ์ ที่มีความเป็นธรรมระหว่างสิ่งแวดล้อมโดยรวมและสิ่งมีชีวิต ในหลักการด้านนี้ความสัมพันธ์ของทุกคนที่เกี่ยวข้องกับการผลิตและการจัดการผลผลิตเกษตรอินทรีย์ในทุกๆระดับควรมีความสัมพันธ์กันอย่างเป็นธรรม ทั้งเกษตรกร คนงาน ผู้แปรรูป ผู้จัดจำหน่าย ผู้ค้า และผู้บริโภค ทุกคนควรได้รับโอกาสในการมีคุณภาพชีวิตที่ดี

**ด้านการดูแลเอาใจใส่ (Care)** การบริหารจัดการเกษตรอินทรีย์ควรจะดำเนินการอย่างระมัดระวังและรับผิดชอบเพื่อปกป้องสุขภาพและความปลอดภัยของผู้คนทั้งในปัจจุบันและอนาคต รวมทั้งพิทักษ์ปกป้องสภาพแวดล้อมโดยรวมด้วย

อย่างไรก็ตามแม้ว่าจะมีระบบการส่งเสริมการผลิตสินค้าเกษตรอินทรีย์ที่มีคุณภาพ แต่ในด้านการตลาดจะต้องเป็นตัวกำหนดและนำการผลิตเสมอ ทั้งนี้เพื่อให้สินค้าที่ผลิตได้ถูกส่งไปยังกลุ่มเป้าหมายและขยายเป็นวงกว้างต่อไป ในเบื้องต้นตลาดของสินค้าเกษตรอินทรีย์ในตลาดท้องถิ่นหรือตลาดภายในประเทศ กระทรวงสาธารณสุขจะเป็นผู้ให้เป้าหมายได้แก่โรงพยาบาลทั้ง 896 แห่งทั่วประเทศ ที่เข้าร่วมดำเนินโครงการโรงพยาบาลอาหารปลอดภัย นอกจากนี้ก็จะมีโรงเรียน สถาบันการศึกษา 36,000 แห่ง และโรงแรมอีกประมาณ 10,000 แห่ง โดยกระทรวงเกษตรจะทำหน้าที่ส่งเสริมสนับสนุนกลุ่มเกษตรกรให้ทำการผลิตเกษตรอินทรีย์ให้ได้มาตรฐาน ในส่วนของตลาดต่างประเทศ องค์การตลาด กระทรวงมหาดไทย จะช่วยหาตลาดและทำแบรนด์สินค้าเกษตรอินทรีย์ สนับสนุนตลาดเกษตรอินทรีย์ในต่างประเทศ เช่น EU IFOAM USDA เป็นต้น



## □ อำนาจเจริญจัดกิจกรรมวันดินโลก

นายสุริยะ อมรโรจน์วรุตติ ผู้ว่าราชการจังหวัดอำนาจเจริญ กล่าวว่า ภายในงาน สัตติบสองและงานประจำปี จ.อำนาจเจริญ ประจำปี 2561 ที่ชุ่มหน่วยงาน กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้จัดงานวันดินโลก 5 ธ.ค. 2561 และกล่าว รำลึกถึงในพระมหากรุณาธิคุณ พระบาทสมเด็จพระปรมินทรมหาภูมิพลอดุลยเดช บรมนาถบพิตร “นักวิทยาศาสตร์ดิน เพื่อมนุษยธรรม” เนื่องในวันดินโลก และได้มอบเกียรติบัตรแก่หมอดินอาสาดีเด่น จ.อำนาจเจริญ ปี 2561 มอบเกียรติบัตร และเงินรางวัลแก่เกษตรกรผู้ชนะเลิศ การประกวดผลผลิตทางการเกษตร ประจำปี 2561 ตามมติ องค์การสหประชาชาติ รับรองให้ วันที่ 5 ธ.ค.ของทุกปี เป็น วันดินโลก ซึ่งมีผลให้วันดินโลก ได้รับการบรรจุในปฏิทิน การปฏิบัติงานของ องค์การสหประชาชาติอย่างเป็นทางการ ตั้งแต่ปี 2557 เป็นต้นมา โดยในวันที่ 5 ธ.ค. ของทุกปี ประเทศสมาชิกองค์การสหประชาชาติ กว่า 200 ประเทศ รวมทั้ง ประเทศไทย จะจัดงานเฉลิมฉลองวันดินโลก เพื่อสร้างความรู้และตระหนักถึงความ สำคัญของทรัพยากรดินอย่างต่อเนื่อง

# ไฟเขียว4โครงการแก้ราคาตก กษ.ต้นเป็นของขวัญปีใหม่ให้ชาวสวนยาง

นายกฤษฎา บุญราช รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์กล่าวหลังประชุมคณะกรรมการนโยบายยางธรรมชาติ (กนย.) ครั้งที่ 1/2561 ว่า ที่ประชุมมีมติเห็นชอบ 4 โครงการ เพื่อนำเสนอที่ประชุมคณะรัฐมนตรีเพื่อรับทราบสัปดาห์หน้า ประกอบด้วย 1. โครงการสร้างความเข้มแข็งให้เกษตรกรชาวสวนยาง พ.ศ. 2561-2562 เพื่อบรรเทาความเดือดร้อนค่าครองชีพของเกษตรกรชาวสวนยาง เป้าหมาย เกษตรกรชาวสวนยางที่มีสวนยางในพื้นที่มีเอกสารสิทธิที่เปิดกรีดแล้ว และขึ้นทะเบียนกับการยางแห่งประเทศไทย ก่อนวันที่ 14 พฤศจิกายน 2561 จำนวน 999,065 ราย และคนกรีดยาง 304,266 ราย รวมเนื้อที่ 9,445,447 ไร่ โดยให้ความช่วยเหลือเกษตรกรตามพื้นที่เปิดกรีดจริงไร่ละ 1,800 บาท ไม่เกินรายละ 15 ไร่ (กรณีมีคนกรีดยางแบ่งเป็นเจ้าของสวนยาง 1,100 บาทต่อไร่ และคนกรีดยาง 700 บาทต่อไร่) วงเงิน 17,512,734,883 บาท (ซึ่งเป็นงบของ ธ.ก.ส. และ กยท.)

2. โครงการ 1 หมู่บ้าน 1 กิโลเมตร โดยการสนับสนุนให้องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นนำยางพาราไปใช้สร้างถนนพาราซอยด์ซีเมนต์ ทั่วประเทศจำนวน 75,032 หมู่บ้าน หมู่บ้านละ 1 กิโลเมตร รวมระยะทาง 75,032 กิโลเมตร คาดว่าสามารถเพิ่มปริมาณการใช้ยางภายในประเทศมากขึ้นโดยนำยางพารามาใช้ทำถนน เป็นจำนวนน้ำยางสด 1,440,614.4 ตัน หรือคิดเป็นน้ำยางข้น 720,320.2 ตัน คิดเป็นมูลค่าประมาณ 16,326.9600 ล้านบาท วงเงิน 92,327.4320 บาท (ใช้งบประมาณจากเงินสะสมขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น)

3. โครงการการบริหารจัดการรักษาเสถียรภาพราคาของพาราของสถาบันเกษตรกร โดยกรมส่งเสริมสหกรณ์สนับสนุนให้สหกรณ์และกลุ่มเกษตรกรที่มีศักยภาพ และมีความพร้อมเป็นแหล่งรับซื้อยางพาราจากสมาชิกเกษตรกรและรวมตัวกันเพื่อจำหน่ายพาราเพื่อการส่งออก ผลสำรวจเบื้องต้นพบมีจำนวนไม่ต่ำกว่า 8 กลุ่มสหกรณ์ที่ดำเนินการอยู่แล้ว อาทิ สหกรณ์กองทุนสวนยางอำเภอ

บ่อทอง จำกัด จ.ชลบุรี ซึ่งเป็นสถาบันเกษตรกรต้นแบบที่สามารถผลักดันสินค้ายางพาราส่งออกไปต่างประเทศได้สำเร็จ จึงให้กรมส่งเสริมสหกรณ์คัดเลือกสหกรณ์การยางที่มีความเข้มแข็งและสนใจทำผลิตภัณฑ์ยางส่งออกเข้าร่วมโครงการ(วงเงินสินเชื่อของ ธ.ก.ส. 5,000 ล้านบาท)และ 4. โครงการลดพื้นที่ปลูกยางพาราเพื่อปลูกพืชอื่นทดแทน เพื่อลดความเสี่ยงราคาขายตกต่ำ ละช่วยเพิ่มรายได้ยั่งยืน

“ทั้งนี้ ได้กำชับให้ทุกหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเร่งขับเคลื่อนทั้ง 4 โครงการ ตั้งใจอยากให้ความสำเร็จนี้เป็นของขวัญก่อนปีใหม่ให้แก่เกษตรกรชาวสวนยาง”นายกฤษฎา กล่าว

# แนวกหน้า

Naew Na  
Circulation: 900,000  
Ad Rate: 900

Section: First Section/เกษตร-และสิ่งแวดล้อม

วันที่: อังคาร 4 ธันวาคม 2561

ปีที่: 39

ฉบับที่: 13737

Col.Inch: 72.80

Ad Value: 65,520

หน้า: 8(บน)

PRValue (x3): 196,560

Clip: Black/White

หัวข้อข่าว: รายงานพิเศษ: การขับเคลื่อนพัฒนาเกษตรอินทรีย์ แนวทางสร้างมูลค่าสินค้าเกษตรที่...

## การขับเคลื่อนพัฒนาเกษตรอินทรีย์ แนวทางสร้างมูลค่าสินค้าเกษตรที่ยั่งยืน (4)

### ● กรมพัฒนาที่ดินกับบทบาทเกษตรอินทรีย์ของประเทศไทย



## รายงานพิเศษ

“เกษตรอินทรีย์” เป็นเกษตรสมัยใหม่ โดยใช้การผลิตการตลาดสมัยใหม่ ร่วมกับเทคโนโลยีอย่างลงตัว และช่วยพี่น้องเกษตรกรไทยให้แข่งขันได้ในตลาดโลก ซึ่งความต้องการของผู้บริโภคในตลาดปัจจุบันมุ่งเน้น ด้านสุขภาพและการรักษาสีสิ่งแวดล้อม เกษตรอินทรีย์จึงสมควรได้รับการส่งเสริมสนับสนุนจากทุกภาคส่วน “การรับรองแบบมีส่วนร่วม” หรือ Participatory Guarantee System (PGS) ซึ่งระบบนี้ริเริ่มโดยสมาพันธ์เกษตรอินทรีย์นานาชาติ เป็นระบบที่สมาชิกกลุ่มผู้ผลิต/ชุมชนมีส่วนร่วมตรวจสอบมาตรฐานผลผลิตของตนเองในพื้นที่ ทำให้เกิดความมั่นใจในสินค้าของตนในชุมชนในอนาคต ซึ่งอาจต่อยอดไปสู่มาตรฐานเกษตรอินทรีย์ และสร้างมาตรฐานสินค้าส่งออก ดังนั้น กระทรวงเกษตรและสหกรณ์จึงมีนโยบายการสนับสนุนเกษตรอินทรีย์เป็นนโยบายสำคัญเร่งด่วนที่ให้ทุกหน่วยงานร่วมกันดำเนินการให้สำเร็จเห็นผลเป็นรูปธรรม และเน้นประชาสัมพันธ์เพื่อสร้างความรู้ความเข้าใจให้ผู้บริโภคและเกษตรกร

กรมพัฒนาที่ดิน ในฐานะหน่วยงานหนึ่งที่ขับเคลื่อนเกษตรอินทรีย์ เน้นใช้กระบวนการรับรองแบบมีส่วนร่วม การพัฒนาเกษตรอินทรีย์ จำเป็นต้องอาศัยพลังความร่วมมือจากทุกภาคส่วน หนุนเสริมช่วยเหลือกัน ซึ่ง PGS เป็นกระบวนการสร้างความเข้มแข็งให้ชุมชนระดับรากหญ้า (grass-root organization) ในการพึ่งตนเองตลอดห่วงโซ่การผลิต ถึงการตลาดด้วยการแสวงหาความร่วมมือจากทุกองค์กรทุกภาคส่วน ให้มีส่วนร่วมช่วยพัฒนานำผลิตผลและผลผลิตของเกษตรกรรายย่อยสู่ผู้บริโภค ตามนโยบายของรัฐ ดังเช่นคำว่า “สานพลังประชารัฐ” หมายถึง การรวมพลังระหว่าง ภาคประชาชนและภาคธุรกิจกับภาครัฐในการทำงานพัฒนาอย่างยั่งยืน เพื่อความมั่นคงของชีวิตเกษตรกรและผู้ใช้แรงงาน ชุมชนท้องถิ่นและประเทศชาติ นอกจากนี้ ยัง



เป็นไปเพื่อการเรียนรู้แลกเปลี่ยนและสานสัมพันธ์กันในแนวระนาบ และพัฒนาเศรษฐกิจ สังคม สิ่งแวดล้อมในระดับฐานราก โดยอาศัยจุดแข็งของแต่ละองค์กรภาคีมาหนุนเสริมกัน รวมทั้งชื่นชมและให้กำลังใจซึ่งกันและกัน

ปัจจุบันคนส่วนใหญ่ยังไม่เข้าใจและเกิดความสับสนระหว่างสินค้าเกษตรอินทรีย์ เกษตรปลอดภัยจากสารพิษ (GAP) เกษตรปลอดภัย ไฮโดรโพนิคส์ว่าคืออะไร แตกต่างกันอย่างไรร่างนั้น เพื่อสร้างความรู้ความเข้าใจถึงความแตกต่างระหว่างสินค้าเกษตร



อินทรีย์และสินค้าทั่วไป เพื่อให้เกษตรกรผู้ผลิตและผู้บริโภคเข้าใจตรงกันและสามารถแยกแยะได้ จึงจำเป็นต้องประชาสัมพันธ์เผยแพร่เรื่องดังกล่าว สรุปดังนี้

**เกษตรอินทรีย์ (organic agriculture)** หมายถึง ระบบการจัดการ การผลิตด้านการเกษตรแบบองค์รวม ที่เกื้อหนุนต่อระบบนิเวศ รวมถึงความหลากหลายทางชีวภาพวงจรชีวิต โดยเน้นใช้วัสดุธรรมชาติ หลีกเลี่ยงการใช้วัตถุสังเคราะห์

และไม่ใช้ พืช สัตว์ หรือจุลินทรีย์ที่ได้มาจากเทคนิคการดัดแปรพันธุกรรม (genetic modification) หรือพันธุวิศวกรรม (genetic engineering) มีการจัดการกับผลิตภัณฑ์ โดยเน้นการแปรรูปด้วยความระมัดระวังเพื่อรักษาสภาพการเป็นเกษตรอินทรีย์ และคุณภาพที่สำคัญของผลิตภัณฑ์ทุกขั้นตอน (คำนึงตามมาตรฐานเกษตรอินทรีย์ มกษ9000 เล่ม 1 ของสำนักงานมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารแห่งชาติ)

**เกษตรปลอดภัย GAP (Good Agricultural Practice)** หมายถึง ระบบการผลิตที่ถูกต้องในฟาร์ม โดยพิจารณา

ตั้งแต่พื้นที่การปลูก การดูแลรักษา การเก็บเกี่ยว และการจัดการหลังเก็บเกี่ยว เพื่อให้ได้ผลผลิตที่มีคุณภาพ มีลักษณะตรงตามความต้องการ ปลอดภัยต่อการบริโภค ในประเทศไทยเริ่มจัดทำระบบ GAP ของแต่ละพืช ตั้งแต่พ.ศ. 2541 โดยเน้นด้านการปฏิบัติตามคู่มือการผลิต ดังตัวอย่างที่ปรากฏในเอกสารสิ่งพิมพ์ต่างๆ ที่รู้จักกันในชื่อ GAP ของพืชหลายชนิด โดยกรมวิชาการเกษตร กระทรวงเกษตรฯ และมีการแก้ไขให้เป็นเอกสารการจัดทำระบบการผลิตตามข้อกำหนด GAP ของประเทศต่อไป

**เกษตรปลอดสาร** หมายถึง ระบบการผลิตที่มีการใช้ปุ๋ยเคมี สารเคมี และใช้เมล็ดพันธุ์ GMO ได้ แต่ไม่ใช้ยาฆ่าแมลง ยาฆ่าหญ้า ซึ่งปัจจุบันนี้ยังไม่มีระบบการตรวจสอบและให้การรับรอง **ไฮโดรโปนิคส์ (Hydroponics)** คือ การปลูกพืชแบบไร้ดินหรือการปลูกผักโดยใช้น้ำที่มีธาตุอาหารพืชละลายอยู่ในดิน ซึ่งจำเป็นต้องใช้สารเคมีอยู่ เพราะไม่มีดินที่เป็นตัวสะสมธาตุอาหาร จะเห็นได้อย่างชัดเจนว่า อาหารที่ผลิตในระบบเกษตรอินทรีย์ ปลอดภัยจากสารเคมีมากกว่าอาหารที่ผลิตในระบบอื่น ๆ กรมพัฒนาที่ดิน เป็นหน่วยงานหนึ่งที่ขับเคลื่อนงานเกษตรอินทรีย์ มาตลอด และเป็นฝ่ายเลขาคณะกรรมการขับเคลื่อนและพัฒนาเกษตรอินทรีย์แห่งชาติได้จัดงานมหกรรมเกษตรอินทรีย์ขึ้น ทั้งในส่วนภูมิภาค ทั้ง 4 ภาค รวมทั้งดำเนินการจัดประชุม เสวนาให้เจ้าหน้าที่จากหน่วยงานอื่นสังกัดกระทรวงเกษตรฯ และหน่วยงานอื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง เกษตรกรในพื้นที่ ตลอดจนประชาชนทั่วไปที่สนใจมีความรู้ความเข้าใจ ตระหนักถึงทิศทางในการพัฒนาเกษตรอินทรีย์ของประเทศ และเพื่อให้เกิดการเชื่อมโยงการบูรณาการแผนงาน/โครงการพัฒนาเกษตรอินทรีย์ ที่มีกลุ่มเกษตรกรที่ทำเกษตรอินทรีย์เป็นศูนย์กลางในการพัฒนาในรูปแบบที่มีความหลากหลายของวิถีชีวิตและวัฒนธรรม รวมถึงการนำนโยบาย การตลาด นำการผลิต มาใช้ในการขับเคลื่อนผลจากการดำเนินงานถือว่าประสบความสำเร็จด้วยดีในระดับที่น่าพอใจ



**ประชุมวิชาการ :** นวัตกรรม สุธิษย์กุล ผู้ช่วยรัฐมนตรีประจำกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ให้เกียรติมาเป็นประธานเปิดงานประชุมวิชาการนานาชาติ หัวข้อ “Herbal Dietary Supplement (HDS), Authenticity, Quality, Safety & Regulation 2018” ที่ห้องบอลรูม 2 โรงแรม ดี เอ็มเมอร์ลด์



## น้อมสำนึกในพระมหากรุณาธิคุณ 5 ธันวาคมวันคล้ายวันเฉลิมพระชนมพรรษาวันดินโลก



เสกสรร ลิขิตาคม  
seksan2493@yahoo.com

วันดินโลก (อังกฤษ:World Soil Day) ตรงกับวันที่ 5 ธันวาคมของทุกปี จากการประชุมขององค์การอาหารและการเกษตรแห่งสหประชาชาติ(FAO) ครั้งที่ 144 ระหว่างวันที่ 11-15 มิถุนายน พ.ศ. 2555 ณ สำนักงานใหญ่องค์การเกษตรและอาหารแห่งสหประชาชาติกรุงโรมที่ประชุมได้มีมติสนับสนุนและร่วมกันผลักดันให้มีการจัดตั้ง "วันดินโลก" (World Soil Day) ตรงกับวันที่ 5 ธันวาคมของทุกปี ซึ่งตรงกับวันคล้ายวันเฉลิมพระชนมพรรษาของพระบาทสมเด็จพระปรมินทรมหาภูมิพลอดุลยเดช บรมนาถบพิตร

สืบเนื่องมาจากพระบาทสมเด็จพระปรมินทรมหาภูมิพลอดุลยเดช ทรงปฏิบัติพระราชกรณียกิจเกี่ยวกับการพัฒนาดินมาอย่างต่อเนื่องและยาวนาน ปรากฏผลสำเร็จเป็นที่ประจักษ์อย่างกว้างขวางทั้งในประเทศและนานาชาติ โดยศาสตราจารย์เกียรติคุณ ดร. สตีเฟน นอร์ทคลิฟฟ์ (Emeritus Professor Dr. Stephen Nortcliff) กรรมการบริหารสหภาพวิทยาศาสตร์ทางดินนานาชาติ เข้าเฝ้าทูลละอองธุลีพระบาททูลเกล้าทูลกระหม่อมถวายรางวัลนักวิทยาศาสตร์ดินเพื่อมนุษยธรรม (The Humanitarian Soil Scientist) เมื่อวันที่ 16



เมษายน พ.ศ. 2556 และขอพระบรมราชานุญาตให้วันที่ 5 ธันวาคมของทุกปีเป็น "วันดินโลก" เพื่อให้วันดังกล่าวเป็นที่รู้จักแพร่หลายในระดับนานาชาติเกิดความต่อเนื่องและจริงจังในการรณรงค์ด้านทรัพยากรดินในทุกระดับ พร้อมทั้งสนับสนุนและส่งเสริมให้องค์การสหประชาชาติ จัดกิจกรรมเป็นการเฉพาะต่างๆ อาทิ การประกาศให้ พ.ศ. 2558 (ค.ศ. 2015) เป็น "ปีดินสากล" ตามที่องค์การอาหารและการเกษตรแห่งสหประชาชาติ (FAO) สหภาพวิทยาศาสตร์ทางดินนานาชาติ และสำนักงานที่ปรึกษาการเกษตรต่างประเทศประจำกรุงโรม นำเสนอประเด็นดังกล่าวเกี่ยวกับบทบาทและความสำคัญของทรัพยากรดินที่มีต่อความมั่นคงทางอาหารของโลกโดยสืบเนื่องจากประเทศไทยเป็นผู้ผลักดันข้อเสนอปีดินสากลต่อที่ประชุมสมัชชาใหญ่แห่งสหประชาชาติ เพื่อให้วันที่ 5 ธ.ค. ของทุกปี เป็นวันดินโลก กระทั่งมีการรับรองข้อเสนอดังกล่าว

เมื่อวันที่ 5 ธันวาคมวันคล้ายวันเฉลิมพระชนมพรรษาพระบาทสมเด็จพระปรมินทรมหาภูมิพลอดุลยเดช บรมนาถบพิตรเวียนมาบรรจบในทุกปีทั่วโลกจะมีการจัดกิจกรรมวันดินโลกกันอย่างยิ่งใหญ่

สำหรับประเทศไทยกระทรวงเกษตรและสหกรณ์น้อมสำนึกในพระมหากรุณาธิคุณจัดงานยิ่งใหญ่ 5 ธันวา "วันดินโลก ปี 2561" "Be the Solution to Soil Pollution : ร่วมคิดร่วมทำแต่วันนี้ เพื่อปฏิรูปไร่ล้มพิษ" พร้อมทั้งทั่วประเทศ

เมื่อวันที่ 26 พ.ย.ที่ผ่านมา นายวิวัฒน์ ศัลยกำธร รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยสื่อมวลชนว่า วันที่ 5 ธันวาคมของทุกปี เป็นวันดินโลก (World Soil Day) ซึ่งประเทศสมาชิกองค์การสหประชาชาติกว่า 200 ประเทศ จะร่วมกันจัดแสดงนิทรรศการและจัดกิจกรรมเฉลิมฉลองเนื่องใน 5 ธันวาคม วันดินโลกพร้อมกันทุกประเทศ โดย

กลุ่มสมัชชาความร่วมมือทรัพยากรดินโลก หรือ Global Soil Partnership : GSP จะกำหนดหัวข้อหลักการจัดงานแต่ละปีโดยคัดเลือกประเด็นสำคัญที่ต้องการผลักดันให้เกิดข้อสรุปหรือผลกระทบเพื่อตอบสนองต่อสถานการณ์สิ่งแวดล้อมของโลก และประเทศต่าง ๆ สำหรับปี 2561 ทาง GSP ได้กำหนดหัวข้อ “Be the Solution to Soil Pollution : ร่วมคิดร่วมทำแต่วันนี้ เพื่อปลูกที่ไร้มลพิษ” เน้นความสำคัญของการมีส่วนร่วมขององค์กรและบุคคลในการแก้ปัญหาหมลพิษทางดิน อันจะส่งผลถึงความมั่นคงและปลอดภัยทางอาหาร เพื่อให้ตอบสนองต่อเป้าหมายการพัฒนาอย่างยั่งยืนเป้าหมายที่ 2 การขจัดความอดอยากและหิวโหย หรือ Zero Hunger ให้ได้ภายในปี 2573

รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรฯ กล่าวว่า ทั้งนี้ กระทรวงเกษตรฯมีแผนการดำเนินงานเพื่อขับเคลื่อนงานกิจกรรมวันดินโลกเพื่อน้อมรำลึกและเทิดพระเกียรติคุณในพระมหากรุณาธิคุณพระบาทสมเด็จพระปรมินทรมหาภูมิพลอดุลยเดชเกี่ยวกับพระราชกรณียกิจด้านการอนุรักษ์ทรัพยากรดินและการพัฒนาที่ดินอย่างต่อเนื่องตลอดทั้งปี โดยเฉพาะช่วงวันที่ 5 ธันวาคมเท่านั้น โดยปี 2561ได้บูรณาการการทำงานระหว่างหน่วยงานต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้องประกอบด้วย ภาครัฐ เอกชน สถาบันการศึกษา โรงเรียน ชุมชน เกษตรกร วัด ประชาชนทั่วไป และหน่วยงานต่างประเทศ ขับเคลื่อนและรณรงค์การจัดงานนิทรรศการหรือกิจกรรมเกี่ยวกับวันดินโลกตลอดทั้งเดือนธันวาคมทุกจังหวัดทั่วประเทศ เพื่อแสดงถึงความสำคัญของทรัพยากรดินที่ใช้เป็นแหล่งผลิตอาหารสำหรับเลี้ยงประชากรโลกให้เป็นที่รับทราบกันในทุกวงกว้าง

ขณะที่นางสาวเบญจพร ชาคารานนท์ อธิบดีกรมพัฒนาที่ดิน กล่าวว่ากรมพัฒนาที่ดิน กระทรวงเกษตรฯเป็นหน่วยงานหลักในการจัดงานวันดินโลกเป็นประจำทุกปี สำหรับ ปี 2561 กำหนดจัดงานในหัวข้อ “Be the Solution to Soil Pollution : ร่วมคิดร่วมทำแต่วันนี้ เพื่อปลูกที่ไร้มลพิษ” ระหว่างวันที่ 5-7 ธันวาคม 2561 ณ พิพิธภัณฑ์เกษตรเฉลิมพระเกียรติ พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว อ.คลองหลวง จ.ปทุมธานี ในหัวข้อ “น้อมนำศาสตร์พระราชชาติพัฒนาที่ดินอย่างยั่งยืนคืนชีวิตให้แก่ดิน คืนความสุขให้แก่เรา” ภายในงานจัดแสดงนิทรรศการแสดงผลความสำเร็จของการน้อมนำแนวพระราชดำริตามศาสตร์พระราชชาติ ด้านการพัฒนาทรัพยากรดินมาปฏิบัติใช้อย่างเป็นรูปธรรม เพื่อสร้างความอุดมสมบูรณ์ให้แก่ทรัพยากรดินและน้ำนำไปสู่การสร้างความปลอดภัยทางด้านอาหาร และการขจัดความหิวโหย โดยแบ่งเป็น 3 ส่วน ได้แก่

ส่วนที่ 1 นิทรรศการ “ดิน น้ำ ป่า คน” จัดโดยสำนักงานพิพิธภัณฑ์เกษตรเฉลิมพระเกียรติเริ่มแล้วตั้งแต่วันที่ 1-7 ธันวาคม ส่วนที่ 2 นิทรรศการ “น้อมนำศาสตร์พระราชชาติ สู่อการพัฒนาที่ยั่งยืน” จัดโดยองค์การระหว่างประเทศ (FAO และ UNCCD) และกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ประกอบด้วย นิทรรศการเทิดพระเกียรติในหลวงรัชกาลที่ 9 ที่มาของวันดินโลก / การจัดแสดงภาพยนตร์ (หนังสั้น) ให้ผู้ชมได้ตระหนักถึงวิกฤติความเสื่อมโทรมของดิน ผลจากการใช้ที่ดินของมนุษย์ และมลพิษทางดิน แนวทางการพัฒนาที่ดินตามแนวพระราชดำริในการปรับปรุงแก้ไขปัญหาเพื่อให้ทุกคนได้ตระหนักถึงความสำคัญของการจัดการดิน และทุกคนสามารถมีส่วนร่วมในการป้องกันและแก้ไขปัญหา

ส่วนที่ 3 นิทรรศการ “น้อมนำศาสตร์พระราชชาติ สู่อการพัฒนาที่ยั่งยืน คืนชีวิตให้แก่ดินคืนความสุขให้แก่เรา” จัดโดยหน่วยงานภาครัฐ ภาคเอกชน และภาคีเครือข่าย แบ่งเป็น 1 นิทรรศการในรูปแบบโปสเตอร์ เป็นการร้อยเรียงเรื่องราวกิจกรรมการรวมกลุ่มของเกษตรกร การส่งเสริมและพัฒนาเกษตรกร และระบบสหกรณ์ นำไปสู่การผลิต/นิทรรศการเกี่ยวกับมลพิษทางดิน การผลิตอาหารปลอดภัย การส่งเสริมให้ประชาชนมีส่วนร่วมในการดูแลรักษาต้นไม้ / นิทรรศการด้านการศึกษาวิจัย และการถ่ายทอดสู่นักเรียน นิสิต นักศึกษา และประชาชนทั่วไป 7 กลุ่มของหน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรฯภาคเอกชน และภาคีเครือข่าย อาทิ นิทรรศการ “คนเปลี่ยนดิน ดินเปลี่ยนคน” นิทรรศการ “ศาสตร์พระราชชาติ นำพาประเทศไทยยั่งยืน” นิทรรศการ “โคนมออาชีพพระราชทาน” นิทรรศการ “ดินดี พืชเด่น สัตว์ปลอดภัย ผู้บริโภคปลอดภัย” นิทรรศการ “การผลิตข้าวอินทรีย์ เพื่อการอนุรักษ์ดิน” เป็นต้น

นางสาวเบญจพร กล่าวอีกว่า ยังมีการจัดแสดงนิทรรศการมีชีวิตที่น้อมนำศาสตร์พระราชชาติด้านการจัดการดิน น้ำ ป่า ลงปฏิบัติในพื้นที่ แบ่งเป็น นิทรรศการ “เชื่อมฟ้ามาสู่ดิน” โดย กรมฝนหลวงและการบินเกษตร จัดแสดงเครื่องบินฝนหลวง จุดถ่ายภาพ และการเข้าชมโครงสร้างภายในเครื่องบิน จัดทำโรงพระราชชาติในด้านตำราฝนหลวงพระราชทาน นำเสนอประวัติของการทำฝนหลวง และขั้นตอนการปฏิบัติการฝนหลวง นิทรรศการ “การบริหารจัดการน้ำตามแนวพระราชดำริ” โดยกรมชลประทาน นิทรรศการ “ศิลป์ในนาข้าว” แสดง



ภาพสัญลักษณ์ World Soil day 5 December 2018 โดยศูนย์กิจกรรมธรรมชาติโพธาราม และกรมพัฒนาที่ดิน นิทรรศการ “ภูมิปัญญาแห่งแผ่นดิน บ้าน ๔ ภาค” โดยหน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และหน่วยงานภาคีเครือข่าย ซึ่งจัดแสดงภาพพระราชกรณียกิจ/พระราชดำรัส การทรงงานและพระราชดำรัส การจัดการและแก้ไขปัญหาดินตามแนวพระราชดำริ ๔ ภาค

“ดังนั้น จึงขอเชิญชวนประชาชนชาวไทยทุกท่านเข้าร่วมชมนิทรรศการและกิจกรรมต่างๆ ที่น่าสนใจ ในวันที่ 5 ธันวาคม วันดินโลก ระหว่าง วันที่ 5-7 ธันวาคม 2561 ณ พิพิธภัณฑ์เกษตรเฉลิมพระเกียรติ พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว จ.ปทุมธานี โดยพร้อมเพรียงกัน”นางสาวเบญจพร กล่าว



สานพลังประชารัฐ...นายกฤษฎา บุญราช รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานเปิดการสัมมนาเชิงปฏิบัติการ “โครงการสานพลังประชารัฐเพื่อสนับสนุนการปลูกข้าวโพดหลังฤดูทำนา” โดยมีผู้บริหารระดับสูงกระทรวงเกษตรฯ และเจ้าหน้าที่ปฏิบัติงานในพื้นที่ 33 จังหวัด ที่เข้าร่วมโครงการฯ ร่วมสัมมนา ณ โรงแรม รามาการ์เด้นส์ กรุงเทพฯ เมื่อเร็วๆ นี้

## เกษตรฯเปิดนิทรรศการถ่ายทอดความรู้พัฒนาดินตามศาสตร์พระราชฯ จัดยิ่งใหญ่ '5ธันวา วันดินโลก'

กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ จัดงานยิ่งใหญ่ "5 ธันวาคม วันดินโลก ประจำปี 2561" ภายใต้หัวข้อ "Be the Solution to Soil Pollution : ร่วมคิดร่วมทำแต่นี้ เพื่อปรุพีไร้มลพิษ" พร้อมถ่ายทอดความรู้การพัฒนาทรัพยากรดินตามศาสตร์พระราชฯ

กษ.: นายวิวัฒน์ ศัลยกำธร รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยว่า วันที่ 5 ธันวาคมของทุกปี เป็นวันดินโลก (World Soil Day) ซึ่งประเทศสมาชิกองค์การสหประชาชาติกว่า 200 ประเทศ จะร่วมกันจัดแสดงนิทรรศการและจัดกิจกรรมเฉลิมฉลองเนื่องในวันดินโลก พร้อมกันทุกประเทศ โดยปีนี้กลุ่มสมัชชาความร่วมมือทรัพยากรดินโลก (Global Soil Partnership : GSP) ได้กำหนดหัวข้อการจัดงาน "Be the Solution to Soil Pollution : ร่วมคิดร่วมทำแต่นี้ เพื่อปรุพีไร้มลพิษ" ซึ่งเน้นความสำคัญของการมีส่วนร่วมขององค์กรและบุคคลในการแก้ปัญหามลพิษทางดิน อันจะส่งผลถึงความมั่นคงและปลอดภัยทางอาหาร เพื่อให้ตอบสนองต่อเป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืนเป้าหมายที่ 2 การขจัดความอดอยากและหิวโหย หรือ Zero Hunger ให้ได้ภายในปี 2573

รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรฯ กล่าวว่าทั้งนี้ กระทรวงเกษตรฯ มีแผนการดำเนินงานเพื่อขับเคลื่อนงานกิจกรรมวันดินโลกเพื่อน้อมรำลึกและเทิดพระเกียรติคุณในพระมหากรุณาธิคุณพระบาทสมเด็จพระปรมินทรมหาภูมิพลอดุลยเดช บรมนาถบพิตร เกี่ยวกับพระราชกรณียกิจด้านการอนุรักษ์ทรัพยากรดินและการพัฒนาที่ดินอย่างต่อเนื่องตลอดทั้งปี โดยเฉพาะช่วงวันที่ 5 ธันวาคมเท่านั้น โดยปี 2561 ได้บูรณาการการทำงานระหว่างหน่วยงานต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้อง ได้แก่ ภาครัฐ เอกชน สถาบันการศึกษา โรงเรียน ชุมชน เกษตรกร วัด ประชาชนทั่วไป และหน่วยงานต่าง ประเทศ ขับเคลื่อนและรณรงค์การจัดงานนิทรรศการหรือกิจกรรมเกี่ยวกับวันดินโลกตลอดทั้งเดือน ธันวาคมทุกจังหวัดทั่วประเทศ

เพื่อแสดงถึงความสำคัญของทรัพยากรดินที่ใช้เป็นแหล่งผลิตอาหาร สำหรับเลี้ยงประชากรโลกให้เป็นที่รับทราบกันในวงกว้าง ด้านนางสาวเบญจพร ชาครานนท์ อธิบดีกรมพัฒนาที่ดิน กล่าวว่า กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ โดยกรมพัฒนาที่ดิน เป็นหน่วยงานหลักในการจัดงานวันดินโลกเป็นประจำทุกปี สำหรับ ปี 2561 กำหนดจัดงานในหัวข้อ "Be the Solution to Soil Pollution : ร่วมคิดร่วมทำแต่นี้ เพื่อปรุพีไร้มลพิษ" ระหว่างวันที่ 5-7 ธันวาคม 2561 ณ พิพิธภัณฑสถานแห่งชาติพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว อ.คลองหลวง จ.ปทุมธานี ในหัวข้อ "น้อมนำศาสตร์พระราชฯ พัฒนาที่ดินอย่างยั่งยืน คืนชีวิตให้แก่ดิน คืนความสุขให้แก่เรา" โดยภายในงานจัดแสดงนิทรรศการแสดงผลความสำเร็จของการน้อมนำแนวพระราชดำริตามศาสตร์พระราชฯ ด้านการพัฒนาทรัพยากรดินมาปฏิบัติใช้อย่างเป็นรูปธรรม เพื่อสร้างความอุดมสมบูรณ์ให้แก่ทรัพยากรดินและนำไปสู่การสร้าง ความมั่นคงทางด้านอาหาร และการขจัดความหิวโหย โดยแบ่งเป็น 3 ส่วน ได้แก่ 1.นิทรรศการ "ดิน น้ำ ป่า คน" จัดโดยสำนักงานพิพิธภัณฑสถานแห่งชาติพระเกียรติ 2.นิทรรศการ "น้อมนำศาสตร์พระราชฯ สูการพัฒนาที่ยั่งยืน" จัดโดยองค์การระหว่างประเทศ (FAO และ UNCCD) และกระทรวงเกษตรฯ และ 3. นิทรรศการ "น้อมนำศาสตร์พระราชฯ สูการพัฒนาที่ยั่งยืน คืนชีวิตให้แก่ดิน คืนความสุขให้แก่เรา" จัดโดยหน่วยงานภาครัฐ ภาคเอกชนและภาคีเครือข่ายนอกจากนี้มีการจัดแสดงนิทรรศการมีชีวิตที่น้อมนำศาสตร์พระราชฯด้านการจัดการดิน น้ำ ป่า ลงปฏิบัติในพื้นที่อีกด้วย

"ดังนั้น จึงขอเชิญชวนประชาชนชาวไทยทุกท่านเข้าร่วมชมนิทรรศการและกิจกรรมต่างๆ ที่น่าสนใจ ในงาน 5 ธันวาคม วันดินโลก ระหว่างวันที่ 5-7 ธันวาคม 2561 ณ พิพิธภัณฑสถานแห่งชาติพระเกียรติฯ จ.ปทุมธานี โดยพร้อมเพรียงกัน"



**ประตูปรับหน้า  
ศรีสองรักฯ  
ช่วยชาวเชียงคาน  
แก่ท่อม-แล้ง  
ยิ่งยืน >7**

# ประตูปรับหน้าศรีสองรักฯ ช่วยชาวเชียงคาน แก่ท่อม-แล้งยิ่งยืน



**สกูปพิเศษ**

กิตติพงษ์ ทุนเพิ่ม

โครงการก่อสร้างประตูระบายน้ำศรีสองรัก อันเนื่องมาจากพระราชดำริ อ.เชียงคาน จ.เลย ประกอบด้วย ประตูระบายน้ำศรีสองรัก (ช่องลัด), ประตูระบายน้ำในลำน้ำเดิม (แม่น้ำเลย), สถานีสูบน้ำ 5 แห่ง พร้อม

ระบบส่งน้ำด้วยท่อ ความยาวรวม 99 กม. ครอบคลุมพื้นที่รับประโยชน์ 72,500 ไร่ สถานภาพโครงการปัจจุบัน กรมชลประทาน ได้ดำเนินการประกวดราคาแล้วได้ต่ำกว่าราคากลางร้อยละ 35.2 ขณะนี้อยู่ระหว่างเสนอกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ อนุมัติรับราคา ทั้งนี้เมื่อโครงการแล้วเสร็จจะช่วยเพิ่มพื้นที่ชลประทานฤดูฝน 72,500 ไร่ และฤดูแล้ง 18,100 ไร่ อีกทั้งยังเป็นแหล่งน้ำเพื่อการอุปโภคบริโภค บรรเทาอุทกภัยในฤดูน้ำหลาก เกษตรกรมีรายได้เพิ่มขึ้น 4,600 บาทไร่และ

ส่งเสริมการท่องเที่ยวของอ.เชียงคาน มีรายได้จากการท่องเที่ยวเพิ่มขึ้น 207 ล้านบาทต่อปี

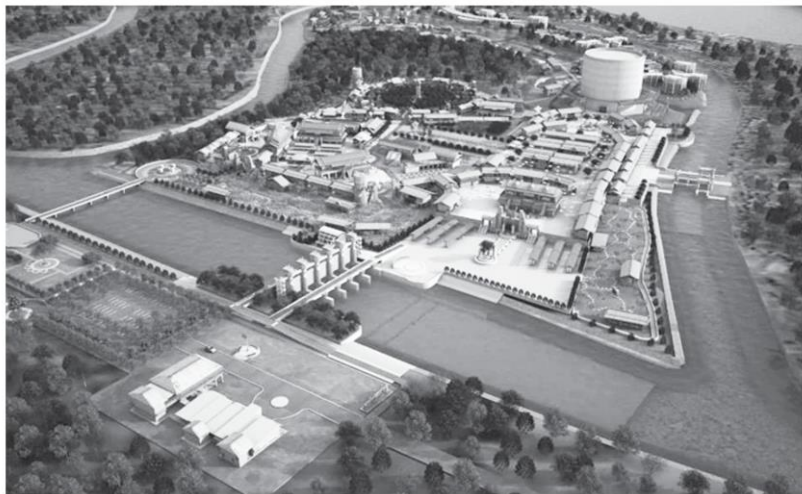
ล่าสุดที่ผ่านมา บริเวณวัดหนองขาคันนาข้าว อ.เชียงคาน จ.เลย พล.อ.ฉัตรชัย สาริกัลยะ รองนายกรัฐมนตรี พร้อมด้วย นายสำเริง แสงภู่วงค์ รองเลขาธิการสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ และคณะลงพื้นที่ตรวจติดตามโครงการก่อสร้างประตูระบายน้ำศรีสองรัก อันเนื่องมาจากพระราชดำริ อ.เชียงคาน พร้อมเยี่ยมชมแบบจำลองพื้นที่



โครงการก่อสร้างประชวรบายน้ำศรีสองรักอันเนื่องมาจากพระราชดำริ โดยมี นายทองเปลว กองจันทร์ อธิบดีกรมชลประทาน นายโสภณ สุวรรณรัตน์ รองผู้ว่าราชการจังหวัดเลย นายประพิศ จันทร์มา รองอธิบดีกรมชลประทาน (ฝ่ายก่อสร้าง) นายเสริมชัย เขียวศิริถาวร ผู้อำนวยการสำนักพัฒนาแหล่งน้ำขนาดใหญ่ นายจิตะพล รอดพลอย หัวหน้าฝ่ายวิศวกรรมสำนักงานก่อสร้างชลประทานขนาดใหญ่ที่ 12 ตลอดจนหัวหน้าส่วนราชการฝ่ายพลเรือน ทหาร ตำรวจ ข้าราชการ พนักงานจ้างในสังกัดกรมชลประทาน หน่วยงานสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และราษฎรในพื้นที่ อ.เชียงคาน กว่า 1,000 คน ให้การต้อนรับอย่างอบอุ่น

ทั้ง พล.อ.ฉัตรชัย ร่วมเป็นสักขีพยาน มอบคำทศแทนที่คืนให้กับราษฎรในพื้นที่โครงการ จำนวน 8 ราย พร้อมมอบนโยบายให้กับข้าราชการและพบบปะพุดคุยกับพี่น้องประชาชนชาว อ.เชียงคาน แล้วเดินทางต่อไปยังบริเวณพื้นที่ทวงงานโครงการก่อสร้างประชวรบายน้ำศรีสองรักอันเนื่องมาจากพระราชดำริ เพื่อรับฟังการบรรยายสรุปจาก นายยุทธนา มทานุกูล ผู้อำนวยการสำนักงานก่อสร้างชลประทานขนาดใหญ่ที่ 12

พล.อ.ฉัตรชัย กล่าวว่า จ.เลย เป็นจังหวัดในภาคตะวันออกเฉียงเหนือที่ปัญหาน้ำท่วมซ้ำซากในพื้นที่ลุ่มน้ำดอนบนและลำน้ำสาขาต่างๆ ที่ไหลมาบรรจบกัน ซึ่งเกิดจากน้ำป่าไหลหลากจนลำน้ำสายหลักไม่สามารถ



ระบายได้ทัน มีสิ่งกีดขวางทางน้ำในเขตเมืองรวมทั้งบริเวณปากแม่น้ำโขงมีลักษณะคดเคี้ยว การระบายน้ำออกแม่น้ำโขงทำได้ช้าโดยแม่น้ำเลย มีความยาว 231 กม. มีต้นน้ำจากดอยภูหลวงไหลผ่าน อ.ภูหลวง อ.วังสะพุง อ.เมือง จ.เลย และไหลลงแม่น้ำโขงที่ อ.เชียงคาน จ.เลย มีพื้นที่ลุ่มน้ำ 3,560 ตร.กม. แม่น้ำเลยเป็นแม่น้ำสายสั้น พื้นที่รับน้ำมากในฤดูฝน น้ำจำนวนมากไหลหลากลงพื้นที่ตอน

ล่างเกิดน้ำท่วมหลายพื้นที่ขณะที่ฤดูแล้งไม่มีน้ำใช้ เนื่องจากพื้นที่มีความลาดชันสูงไม่สามารถสร้างอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ได้ ทำให้พื้นที่ลุ่มน้ำเลยเผชิญน้ำท่วม-น้ำแล้งเป็นประจำ

“เมื่อวันที่ 20 พฤศจิกายน 2520 พระ



บาทสมเด็จพระปรมินทรมหาภูมิพลอดุลยเดชบรมนาถบพิตร ในหลวงรัชกาลที่ 9 ทรงมีพระราชดำริ “ควรพิจารณาสร้างฝายทดน้ำหรือเขื่อนทดน้ำตามความเหมาะสมในลำ



น้ำเลยตอนล่างเพื่อส่งน้ำให้กับพื้นที่เพาะปลูก  
ผืนใหญ่สองฝั่งแม่น้ำเลย” จึงนับเป็นจุดเริ่มต้นโครงการก่อสร้างประชวรบายน้ำครีสองรักอันเนื่องมาจากพระราชดำริ ซึ่งเป็นหนึ่งในโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริที่คั่งค้างอยู่ที่รัฐบาลนี้ได้เร่งรัดโดยเฉพาะโครงการที่จะแก้ปัญหาทวม-น้ำแล้งซ้ำซาก จึงให้กรมชลประทานพิจารณาเร่งรัดโครงการก่อสร้างประชวรบายน้ำครีสองรัก อันเนื่องมาจากพระราชดำริ ซึ่งคณะรัฐมนตรี ได้อนุมัติให้ดำเนินโครงการ เมื่อวันที่ 10 ตุลาคม 2560 งบประมาณ 5,000 ล้านบาท ระยะเวลาก่อสร้าง 5 ปี (ปี 2562 - 2565)” พล.อ.ฉัตรชัย กล่าว

ด้าน ดร.ทองเปลว กล่าวว่า กรมชลประทานจะเริ่มดำเนินโครงการก่อสร้างประชวรบายน้ำครีสองรักอันเนื่องมาจากพระราชดำริ ในเดือนมกราคม 2562 ที่จะถึงนี้ เมื่อแล้วเสร็จจะช่วยเก็บกักน้ำไว้ใช้เพื่อส่งให้กับพื้นที่การเกษตรสองฝั่งของแม่น้ำเลยกว่า 90,600 ไร่ครอบคลุมพื้นที่ 44 หมู่บ้าน 7 ตำบล ได้แก่ เชียงคาน นาข้าว ปากตม หาดทรายขาว เขาแก้ว จอมศรี และ ธาตุ อ.เชียงคาน จ.เลย มีประชากรได้รับประโยชน์รวมกว่า 9,287 ครอบครัว อีกทั้งยังช่วยเพิ่มปริมาณน้ำต้นทุนเพื่อการอุปโภค-บริโภคให้กับภาคการท่องเที่ยวเมืองเชียงคานได้อีกปีละ 1.02 ล้านลูกบาศก์เมตร (ลบ.ม.) และช่วยบรรเทาปัญหาอุทกภัยซ้ำซากในอำเภอวังสะพุง อ.เมือง และ อ.เชียงคาน คาดจะใช้ระยะเวลาดำเนินการก่อสร้าง 5 ปี

“ที่ผ่านมามีกรมชลประทานได้ดำเนินการโครงการเพื่อพัฒนาแหล่งน้ำในลุ่มน้ำเลยไปแล้วทั้งสิ้น 151 โครงการ เพิ่มปริมาณการกักเก็บน้ำได้ 85.43 ล้าน ลบ.ม.จากปริมาณน้ำท่าเฉลี่ยรายปีของลุ่มน้ำประมาณ 1,132 ล้าน ลบ.ม. ยังมีน้ำทำอีกมากกว่าร้อยละ 90 ไหลทิ้งเปล่าลงสู่แม่น้ำโขง และออกสู่ทะเล ซึ่งจะเห็นว่าน้ำที่เก็บได้ยังน้อยมากเมื่อเทียบกับปริมาณน้ำท่าที่ได้มา กรมชลประทานมี

ความพยายามจะเก็บกักน้ำส่วนนี้ก่อนที่ทะเลออกนอกประเทศ ซึ่งโครงการประชวรบายน้ำครีสองรัก ในลุ่มน้ำเลยตอนล่างเป็นอีกโครงการที่จะนำน้ำในลุ่มน้ำเลย มาใช้ให้เกิดประโยชน์สูงสุด และเตรียมจัดทำแผนอนุรักษ์และพัฒนาสิ่งแวดล้อมในลุ่มน้ำเลย โดยใช้งบประมาณ 250 ล้านบาท” ดร.ทองเปลว กล่าว

ขณะที่นายยุทธนา กล่าวว่า “โครงการประชวรบายน้ำครีสองรัก ประกอบด้วยงานสำคัญๆ ได้แก่ การก่อสร้างประตูน้ำครีสองรักปิดกั้นระหว่างลำน้ำเลยกับลำน้ำโขง จำนวน 5 ช่อง กว้าง 15 เมตร สูง 13.2 เมตร ระบายน้ำได้สูงสุด 2,500 ลบ.ม.ต่อวินาที โดยช่วงน้ำหลากจะยกบานประตูเพื่อเร่งระบายน้ำในแม่น้ำเลยลงแม่น้ำโขง ส่วนช่วงน้ำโขงหนุน ประตูจะปิดบานกั้นน้ำโขงไม่ให้ไหลเข้ามาในแม่น้ำเลย รวมทั้งทำหน้าที่ในการทดน้ำเพื่อเก็บกักน้ำในแม่น้ำเลยไว้ใช้ในฤดูแล้ง การก่อสร้างประชวรบายน้ำในลำน้ำเลยแบบให้เรือสัญจรผ่านได้ จำนวน 2 ช่อง กว้าง 10 เมตร ยาว 77 เมตร สูง 12.5 เมตร สามารถระบายน้ำได้สูงสุด 400 ลบ.ม.ต่อวินาที นอกจากนี้ยังมีการขุดช่องลัดเชื่อมแม่น้ำเลยที่บ้านคกมาก หมู่ 3 อ.เชียงคาน ความยาว 1 กิโลเมตรเพื่อย่นระยะเวลาการระบายน้ำด้านท้ายแม่น้ำเลยให้เร็วขึ้น และก่อสร้างระบบส่งน้ำสถานีสูบน้ำถาวรอีก ด้วย”

ส่วนข้อกังวลของราษฎรที่กังวลว่าจะไม่มีน้ำใช้ หรือน้ำจะท่วมหนัก ที่ผ่านมามีกรมชลประทานได้ลงพื้นที่ชี้แจงประชาสัมพันธ์โครงการฯ อย่างต่อเนื่อง ประชาชนส่วนใหญ่รับทราบข้อมูลครบถ้วน และจากผลการประชุมคณะทำงานบริหารจัดการน้ำแบบมีส่วนร่วมในพื้นที่โครงการประชวรบายน้ำครีสองรักล่าสุดพบว่า มีตัวแทนราษฎรบางส่วนอยากเห็นภาพรวมของการบริหารจัดการน้ำทั้งหมดซึ่งจะดำเนินการต่อไป

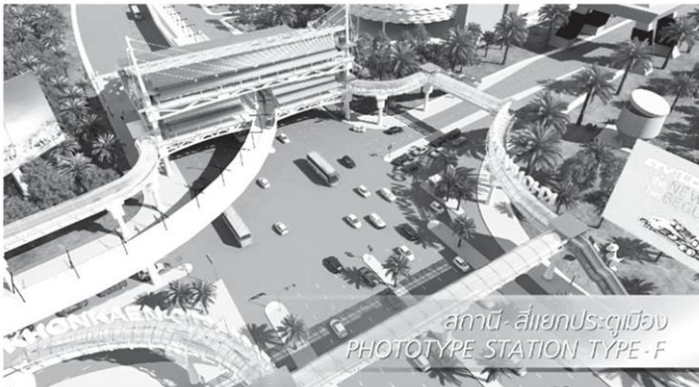


รายงานพิเศษ



เคาะแล้ว >6  
15 บาท  
ตลอดสาย  
รถไฟฟ้าสายแรก  
ของขอนแก่น

# เคาะแล้ว 15 บาทตลอดสาย รถไฟฟ้าสายแรกของขอนแก่น 22.6 กม.



## รายงานพิเศษ

จักรพันธ์ นาทันริ/  
ขอนแก่น

เป็นที่น่าจับตามองอย่างมาก หลังจากทีคณะกรรมการจัดระบบการจราจรทางบก หรือ คจร. มีมติในการพิจารณาให้จังหวัดขอนแก่นนั้นดำเนินการก่อสร้างรถไฟฟ้ารางเบาหรือLRTในระดับภูมิภาคเป็นเส้นทางแรกของประเทศไทยที่เป็นการก่อสร้างด้วยงบประมาณของขอนแก่น โดยไม่ได้ใช้งบประมาณหรือการสนับสนุนจากภาครัฐ ในเส้นทางรวม 22.6 กม. รวมมูลค่าการ

ลงทุนกว่า 20,000 ล้านบาท ที่ในขณะนี้มีความคืบหน้าในการดำเนินงาน ในด้านต่างๆอย่างมาก และเป็นที่สนใจทั้งในประเทศและต่างประเทศ ที่จะมีส่วนร่วมในการลงทุนและมีส่วนร่วมในการพัฒนาพื้นที่ตามแนวเส้นทางรถไฟฟ้าสายนี้ เพื่อให้การดำเนินงานที่เกิดขึ้นจากพลังของคนขอนแก่นนั้นสัมฤทธิ์ผลจนเป็นต้นแบบของการสร้างเมืองและการพัฒนาเมืองที่เกิดขึ้นจากภาคประชาชน ประชาสังคมและสถานพลังประชารัฐอย่างแท้จริง

นายธีระศักดิ์ ฑีฆายุพันธ์ นายกเทศมนตรีนครขอนแก่น กล่าวว่า ขณะ

นี้ความหวังของคนขอนแก่นที่จะเห็นถึงความสำเร็จจากความตั้งใจจริงที่เกิดขึ้นเพื่อที่จะร่วมพัฒนาเมืองขอนแก่น ให้กลายเป็นมหานครที่สมบูรณ์แบบที่สุดแห่งหนึ่งของไทยและเป็นที่รู้จักของนานาชาติทั่วโลกโดยเฉพาะกับแนวทางการดำเนินงานในกานก่อสร้างรถไฟฟ้ารางเบา หรือ LRT เส้นทางสายเหนือใต้ ตลอดแนว ถ.มิตรภาพระยะทาง 22.6 กม. โดยที่ในขณะนี้เทศบาลทั้ง 5 แห่งที่รับผิดชอบโครงการดังกล่าวซึ่งประกอบด้วยเทศบาลนครขอนแก่น, เทศบาลเมืองศิลา,เทศบาลตำบลท่าพระ, เทศบาลตำบลลำราษฏร์, เทศบาล



ที่เชิงพาณิชย์หรือ TOD ซึ่งมั่นใจว่าการพิจารณาดังกล่าวจะได้รับพิจารณาอนุมัติตามขั้นตอนของระเบียบและกฎหมายในเร็ววัน

“เมื่อคณะทำงานได้รับการพิจารณาอนุมัติพื้นที่จากทางกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ในจุดดังกล่าวแล้ว ก็จะเริ่มเข้าสู่ขั้นตอนของการก่อสร้างทันทีเนื่องจากทุกอย่างนั้นพร้อมโดยทั้งหมดแล้ว แต่ทั้งนี้ยังคงรอความชัดเจนเรื่องที่ดินเพื่อเราจะได้รับแบบดังกล่าวให้สอดคล้องกับพื้นที่ที่ได้รับมอบโดยเฉพาะแบบการก่อสร้างคอนโดมิเนียม ที่เน้นไปในกลุ่มผู้มีรายได้ระดับกลางถึงระดับฐานรากซึ่งจะแปลให้เห็นว่าคอนโดมิเนียมนั้นไม่ใช่แต่เฉพาะคนรวยเท่านั้นที่มีสิทธิแต่ทุกคนนั้นมีสิทธิเท่าเทียมกัน ขณะเดียวกันในพื้นที่ TOD ดังกล่าวจะมีการพัฒนาพื้นที่ให้เป็นแก้มลิงเพื่อแก้ปัญหา น้ำท่วมเขต อ.ศรีฐานและ อ.มิตรภาพ ขณะการพัฒนาเชิงพาณิชย์ในพื้นที่สถานีต่างๆ นั้นจะมีการพัฒนาที่สอดคล้องสภาพของแต่ละสถานี ไม่ว่าจะเป็นการตั้งบูธจำหน่ายสินค้า การตั้งช้อปร้านค้าต่างๆ และการให้บริการพื้นที่โฆษณาซึ่งทั้งหมดคณะทำงานได้เตรียมแผนการดำเนิน

ตำบลเมืองเก่า จะนำเรื่องดังกล่าวเข้าสู่ที่ประชุมสภาเทศบาลของแต่ละแห่งนั้นได้รับทราบเพื่อยืนยันในการดำเนินการตามโครงการดังกล่าวต่อไป ขณะเดียวกันทุกฝ่ายยังคงรอกระทรวง

และสหกรณ์นั้นได้พิจารณาอนุมัติพื้นที่ภายในศูนย์วิจัยข้าวขอนแก่น ในการพิจารณาพื้นที่ดังกล่าวให้กับคณะทำงานตามที่ได้มีการนำเสนอแผนงานที่จะใช้พื้นที่ดังกล่าวนี้เป็นพื้นที่สถานี และพื้นที่

งานไว้ทั้งหมดแล้วเช่นกัน”

นายกเทศมนตรีนครขอนแก่น กล่าวต่ออีกว่า ในเรื่องของงบประมาณ ในการก่อสร้างโครงการดังกล่าวนี้ยืนยัน ยืนยันว่าไม่ได้ใช้งบประมาณของหน่วยงานภาครัฐแต่อย่างใด แต่เป็นไปในรูปแบบของการระดมทุน ซึ่งขณะนี้แผนงานดังกล่าวนี้เสร็จสิ้นแล้วรวมทั้งการขอสินเชื่อจากสถาบันการเงิน ที่ได้มีการยืนยันการก่อสร้างในโครงการดังกล่าวกับสถาบันการเงินดังกล่าวไปแล้วเช่นกัน โดยมีบริษัท เคเคทีเอส จำกัด ซึ่งเป็นบริษัทที่ 5 เทศบาลได้จัดตั้งขึ้นตามกฎหมาย เป็นบริษัทในการดำเนินงานทั้งในเรื่องของการขอสินเชื่อกับสถาบันการเงิน การระดมและการขายหุ้นทั้งจากส่วนกลางและส่วนภูมิภาค โดยเฉพาะกับการให้คนขอนแก่นนั้นร่วมเป็นเจ้าของด้วยการให้คนขอนแก่นนั้นสามารถซื้อหุ้นได้ในราคาพาร์

“เมื่อทุกอย่างลงตัวและเริ่มดำเนินการนั้นคณะทำงานจะเริ่มดำเนินการก่อสร้างทันที ทั้งเส้น คือ 22.6 กม. โดยจะเป็นการก่อสร้างพร้อมกันทั้งเส้นทาง และต้องเสร็จพร้อมกันทั้งเส้นทาง โดยคาดว่าจะใช้เวลาในการก่อสร้างจนเปิดใช้งานได้ในระยะเวลาไม่เกิน 3 ปี อย่างไรก็ตามสำหรับราคาค่าโดยสารนั้นมีการพิจารณาผลการศึกษาแล้วและกล้าที่จะประกาศว่ารถไฟฟ้าเส้นทางสายนี้คิดค่าโดยสารตามผลการศึกษาคือ 15 บาทตลอดสาย ซึ่งเป็นราคาที่คุ้มทุนและเป็นราคาที่สมารถที่จะดำเนินการได้ และเมื่อการก่อสร้างเฟสแรกระยะทาง 22.6 กม.แล้วเสร็จคณะทำงานจะพิจารณาการก่อสร้างในเฟสที่ 2 คือส่วนต่อขยายเข้าไปในสถานีมหาวิทยาลัยขอนแก่น และสถานีศูนย์วิจัยข้าว หรือ TOD ซึ่งเป็นแผนการดำเนินงานที่คณะทำงานได้ใช้รูปแบบสานพลังประชารัฐ มาเป็นแนวทางของการพัฒนาเมืองขอนแก่น แห่งนี้” นายกเทศมนตรีนครขอนแก่น กล่าว