



สรุปหัวข้อข่าวด้านการเกษตรที่สำคัญ นสพ.ประจำวันที 9 กันยายน 2560

เรื่อง

1. เร่งแผนบริหารจัดการน้ำอีอีซี
2. 'กยท.'ยันไม่แทรกแซงราคายางมันใจมาตรการยังเอาอยู่อีก1-2ปี
3. คอลัมน์ จับประเด็น
4. ภาพข่าว: พลเอกฉัตรชัย สาริกัลยะ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์
5. ภาพข่าว: ซอกแซก 108: ยุทธศาสตร์น้ำ
6. เรือประมงเร่งเกณฑ์ขึ้นทะเบียนแรงงาน
7. คอลัมน์ ทำเองได้หายจน: ส่งเสริมเครื่องจักรกลเกษตร ทางเลือกลดต้นทุน

สื่อ

โพสต์ทูเดย์
มติชน
ไทยรัฐ
แนวหน้า
ข่าวสด
กรุงเทพธุรกิจ
เดลินิวส์

เร่งแผนบริหารจัดการน้ำอีอีซี

โพสต์ทูเดย์ - กรมชลฯ ลุยบริหารจัดการน้ำรับอีอีซี “ทีดีอาร์ไอ” หวั่นแผนไม่ชัดเจนกระทบทั้งระบบ ระบบพึ่งสต็อกน้ำเสี่ยง

พล.อ.ฉัตรชัย สาริกัลยะ รมว.เกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยว่า ที่ผ่านมากรมชลประทานได้วางแผนบริหารจัดการน้ำในภาคตะวันออก เพื่อรองรับความต้องการใช้น้ำของประเทศในยุทธศาสตร์น้ำ 20 ปี โดย พล.อ.ประยุทธ์ จันทร์โอชา นายกรัฐมนตรี ได้มอบหมายหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ทั้งกระทรวงเกษตรฯ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม กระทรวงพลังงาน กระทรวงอุตสาหกรรม หรือร่วมกันเพื่อกำหนดความต้องการน้ำที่แท้จริงในพื้นที่เขตเศรษฐกิจพิเศษภาคตะวันออก (อีอีซี)

นายสมเกียรติ ประจำวงษ์ รองอธิบดีกรมชลประทาน กล่าวว่า กรมชลประทานได้วางแผนในการพัฒนาและเพิ่มประสิทธิภาพแหล่งน้ำสนับสนุนอีอีซีครอบคลุมพื้นที่ 4 จังหวัด ได้แก่ ฉะเชิงเทรา ชลบุรี ระยอง และจันทบุรี ซึ่งมีความต้องการใช้น้ำเพิ่มขึ้นทุกปี ตามแผนภายในปี 2580 หรืออีก 20 ปี จะเพิ่มปริมาณน้ำกว่า 1,000 ล้านลูกบาศก์เมตร (ลบ.ม.)

ทั้งนี้ เบื้องต้นในปี 2561-2562 กรมชลประทานมีแผนเพิ่มความจุอ่างเก็บน้ำ 6-8 แห่ง เพื่อสนับสนุนอีอีซี เป็นการจัดหา น้ำจากแหล่งภายในประเทศ โดยเพิ่มความจุอ่างเก็บน้ำที่มีอยู่ 6 แห่ง ได้แก่ อ่างเก็บน้ำคลองใหญ่ หนองปลาไหล คลองสิียด หนองค้อ บ้านบึง และอ่างเก็บน้ำมาบประชัน ซึ่งจะสามารถกักเก็บน้ำเพิ่มขึ้นอีก 84 ล้าน ลบ.ม.

ลงทุน 1,190 ล้านบาท

นอกจากนี้ จะทำการสร้างอ่างเก็บน้ำแห่งใหม่ในพื้นที่ลุ่มน้ำวังโดนต 4 แห่ง ได้แก่ อ่างเก็บน้ำคลองพะวาใหญ่ คลองทางแมว และอ่างเก็บน้ำคลองวังโดนต มีความจุรวมกัน 308.5 ล้าน ลบ.ม. ส่วนอ่างเก็บน้ำคลองประแกด ขณะนี้อยู่ระหว่างดำเนินการก่อสร้าง คาดว่าจะแล้วเสร็จในเร็วๆ นี้

นายนิพนธ์ พัวพงศกร นักวิชาการเกียรติคุณ สถาบันวิจัยเพื่อการพัฒนาประเทศไทย (ทีดีอาร์ไอ) กล่าวในการเสวนาเรื่อง “ภาพอนาคตในปี 2035 : ที่ดิน พลังงานและน้ำในประเทศไทย” ว่า นโยบายของรัฐบาลในการพัฒนาพื้นที่อีอีซีต้องกำหนดให้ได้ว่า 10 อุตสาหกรรมที่รัฐต้องการส่งเสริมนั้นมีความต้องการใช้น้ำเท่าใด เพื่อทราบถึงความต้องการที่แท้จริง

“เท่าที่ทราบเบื้องต้นมีความต้องการใช้น้ำในอีอีซีราว 600 ล้าน ลบ.ม. ซึ่งยังไม่มีข้อมูลที่ชัดเจนจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้องต้องประเมินความเป็นไปได้ของอีอีซี จะเกิดได้จริงหรือไม่ ขนาดเท่าไร ชนิดของอุตสาหกรรมมีอะไรบ้าง จะได้เอาความจุมาวางแผนรับมือ เพื่อเลี่ยงการเอาความมั่นคงด้านน้ำอุตสาหกรรมไปผูกกับประเทศเพื่อนบ้านในโครงการสต็อกน้ำของกัมพูชา หากไม่ชัดเจนจะเกิดการขาดแคลนรุนแรงและแย่งน้ำระหว่างภาคอื่นกับภาคเศรษฐกิจ” นายนิพนธ์ กล่าว ■

อ่านประกอบ

แนะรัฐเก็บภาษีใช้น้ำ

A2

'กยท.'ยันไม่แทรกแซงราคายาง มั่นใจมาตรการยังเอาอยู่อีก1-2ปี

พล.อ.ฉัตรชัย สาริกัลยะ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์เปิดเผยว่า คณะรัฐมนตรี (ครม.) ได้รับทราบรายงานงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ 2561 ของการยางแห่งประเทศไทย (กยท.) ที่กระทรวงเกษตรและสหกรณ์เสนอ โดยสาระสำคัญคือ คณะกรรมการ กยท.ได้อนุมัติงบประมาณรายจ่ายประจำปี 2561 เป็นเงิน 14,666.5194 ล้านบาท ประกอบด้วย 1.ทุน กยท. งบประมาณ 3,972.7917 ล้านบาท 2.กองทุนพัฒนายางพารางบทำการ งบประมาณ 10,693.7277 ล้านบาท ส่วนรายละเอียดของงบลงทุนสำนักงานคณะกรรมการพัฒนาการ

เศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ (สศช.) จะเป็นหน่วยงานที่จะนำเสนอ ครม.ในภาพรวมต่อไป

นายธีรวัช สุขสะอาด ผู้ว่าการ กยท.กล่าวว่า กยท.ไม่ได้ตั้งงบเพื่อแก้ไขปัญหาราคายางพาราตกต่ำไว้ล่วงหน้า เนื่องจากอาจเป็นกระบวนการที่บิดเบือนกลไกของตลาด และเห็นว่ามาตรการส่งเสริมการใช้ยางภายในประเทศและหน่วยงานภาครัฐที่เริ่มดำเนินการไปแล้ว จะส่งผลดีต่อราคาในระยะ 1-2 ปีนับจากนี้ เพราะแนวโน้มราคายางปรับตัวสูงขึ้นต่อเนื่อง แต่ปัจจัยเสี่ยงคือการแข็งค่าของเงินบาทและความตึงเครียดในคาบสมุทรเกาหลี

จากกรณี พล.อ.ประยุทธ์ จันทร์โอชา นายกรัฐมนตรี หัวหน้า คสช. ได้สั่งการให้ชะลอโครงการโรงไฟฟ้าพลังน้ำสตึงหม่มในประเทศกัมพูชาออกไปก่อน พร้อมยอมรับประเด็นเหล่านี้ละเอียดอ่อน จะกระทบความสัมพันธ์และความรู้สึกดีต่อกันระหว่างไทย-กัมพูชา

ขณะที่ พล.อ.ฉัตรชัย สาริกัลยะ รมว.เกษตรและสหกรณ์เปิดเผยว่าเตรียมหารือกับกระทรวงพลังงานและกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมเพื่อพิจารณารายละเอียดของโครงการโรงไฟฟ้าพลังน้ำสตึงหม่ม กัมพูชา หลังนายกรัฐมนตรีได้ให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง



ชะลอโครงการออกไป เนื่องจากข้อมูลยังไม่ตรงกัน หลังจากนั้นให้นำผลการหารือเสนอต่อนายกรัฐมนตรีอีกครั้ง โดยนายกฯให้ไปปรับข้อมูลล่าสุดเพราะตัวเลขความต้องการใช้น้ำและความต้องการใช้ไฟฟ้ายังมีปัญหาเรื่องของราคาอยู่ว่าจะทำอะไรในประเทศหรือไปชื้อน้ำจากประเทศเพื่อนบ้าน ด้าน พล.อ.อนันตพร กาญจนรัตน์ รมว.พลังงานกล่าวว่า สำหรับโครงการรับซื้อไฟฟ้า

จากโรงไฟฟ้าสตึงหม่มเป็นการรองรับการใช้ไฟฟ้าในพื้นที่ระเบียงเศรษฐกิจภาคตะวันออก (อีอีซี)

ขณะนี้กระทรวงดำเนินนโยบายตามคำสั่งนายกรัฐมนตรีที่ให้ชะลอโครงการก่อน เพื่อให้หน่วยงานอื่นที่เกี่ยวข้องเข้าไปศึกษาความต้องการใช้น้ำและความสามารถในการจ่ายน้ำในพื้นที่ก่อนที่จะรับซื้อจากเพื่อนบ้าน

แน่นอนไม่ว่าจะด้วยเหตุผลใดแต่มั่นใจไม่พ้นกระทบความมั่นใจของนักลงทุนต่อโครงการอีอีซี

เพราะน้ำและไฟฟ้าที่ถือเป็นโครงสร้างพื้นฐานสำคัญ มั่วตั้งแต่เริ่มต้น.

แนวหน้า

Naew Na
Circulation: 900,000
Ad Rate: 900

Section: First Section/อาชญากรรม

วันที่: เสาร์ 9 กันยายน 2560

ปีที่: 38

ฉบับที่: 13288

หน้า: 9(บนซ้าย)

Col.Inch: 15.70

Ad Value: 14,130

PRValue (x3): 42,390

Clip: Black/White

ภาพข่าว: พลเอกฉัตรชัย สาริกัลยะ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์



■ พลเอกฉัตรชัย สาริกัลยะ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานในการประชุมกรรมการกองทุนฟื้นฟูและพัฒนาเกษตรกรเฉพาะกิจ ครั้งที่ 4/2560 เพื่อแก้ปัญหาหนี้สินของเกษตรกรให้เกิดประสิทธิภาพอันจะเป็นประโยชน์ต่อการขับเคลื่อนระบบเศรษฐกิจภาคเกษตรซึ่งเป็นส่วนสำคัญส่วนหนึ่งของการปฏิรูปเศรษฐกิจของประเทศโดยรวม ณ ห้องประชุม 134-135 ชั้น 3 กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เมื่อเร็วๆ นี้

ข่าวสด

Khao Sod
Circulation: 950,000
Ad Rate: 1,650

Section: First Section/เศรษฐกิจ

วันที่: เสาร์ 9 กันยายน 2560

ปีที่: 27

ฉบับที่: 9782

Col.Inch: 12.67 Ad Value: 20,905.50

หน้า: 5(ล่างขวา)

PRValue (x3): 62,716.50

Clip: Full Color

ภาพข่าว: ซอกแซก 108: ยุทธศาสตร์น้ำ

108 ซอกแซก



ยุทธศาสตร์น้ำ - เลิศวิโรจน์ โกวัฒนะ ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานงานสัมมนา "ยุทธศาสตร์การบริหารจัดการน้ำและการบูรณาการแผนการดำเนินการสิ่งกีดขวางทางน้ำ" โดยมี ดร.สมเกียรติ ประจำวงษ์ รองอธิบดีกรมชลประทาน ร่วมให้ข้อคิดเห็น ณ โรงแรมมิราเคิล

เรือประมงเร่งเกณฑ์ขึ้นทะเบียนแรงงาน

กรุงเทพธุรกิจ ● กระทรวงเกษตรฯ เตรียม เสนอกรม. ออกประกาศหลักเกณฑ์ขึ้นทะเบียนแรงงานประมง หลังเจ้าของเรือรับภาระลูกจ้างตามพ.ร.บ.ต่างด้าว ไม่ไหว นายอดิสร พร้อมเทพ อธิบดีกรมประมง เปิดเผยว่า ในการประชุมคณะรัฐมนตรี(ครม.) วันที่ 12 ก.ย.นี้ กรมประมง โดยกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ จะเสนอให้ ครม. พิจารณาลหลักเกณฑ์ การขึ้นทะเบียนแรงงานประมง ตามมาตรา 83 แห่งพระราชกำหนด(พ.ร.ก.)การประมง 2558 หากได้รับความเห็นชอบกรมประมง จะประกาศใช้โดยเร็วที่สุด เพื่อให้การใช้แรงงานในภาคการประมงเป็นไปอย่างถูกต้องตามกฎหมาย

นายกสมาคมประมงจ.สมุทรปราการ ยังร้องเรียนว่า ขณะนี้เจ้าของเรือประมงต้องแบกรับภาระค่าใช้จ่ายของแรงงาน ซึ่งเป็นผลมาจากที่แรงงานเหล่านี้ต้องปฏิบัติตามกฎหมายแรงงานต่างด้าวที่ประกาศใช้ก่อนหน้านี้ และขอให้อธิบดีกรมประมงเร่งผลักดันการออกประกาศหลักเกณฑ์ขึ้นทะเบียนแรงงานประมงตามมาตรา 83 แห่ง พ.ร.ก.การประมง 2558 ภายในเดือนก.ย. นี้

ทั้งนี้การใช้อำนาจตามมาตรา 83 ซึ่งกำหนดให้คนประจำเรือต้องมีหนังสือคนประจำเรือตามกฎหมายว่าด้วยการเดินเรือ

ในน่านน้ำไทย และในกรณีคนประจำเรือไม่มีสัญชาติไทย ต้องได้รับอนุญาตให้อยู่ในราชอาณาจักรตามกฎหมายว่าด้วยคนเข้าเมืองและต้องได้รับใบอนุญาตให้ทำงานตามกฎหมายว่าด้วยการทำงานของคนต่างด้าวโดยใช้อำนาจของอธิบดีกรมประมงเพื่อประโยชน์ในการอำนวยความสะดวกในการออกหนังสือคนประจำเรือเพื่อใช้แทนใบอนุญาตการทำงาน

ซึ่งจะเป็นการช่วยแก้ไขปัญหาแรงงานประมงที่ไม่สามารถจดทะเบียนแรงงานของกระทรวงแรงงานในครั้งที่ผ่านมาซึ่งสิ้นสุดเมื่อวันที่ 7 ส.ค. 2560 ได้ทัน โดยประเด็นดังกล่าวกรมประมงได้ทำความเข้าใจกับตัวแทนผู้ประกอบการประมงเมื่อครม.เห็นชอบแล้ว จะเร่งดำเนินการ การออกหนังสือคนประจำเรือเพื่อใช้แทนใบอนุญาตการทำงานจะสามารถแก้ปัญหานี้ให้เร็วที่สุด



ส่งเสริมเครื่องจักรกลเกษตร ทางเลือกลดต้นทุน

รายงานจากกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยถึงผลการติดตามการดำเนินงานในโครงการส่งเสริมการให้บริการเครื่องจักรกลทางการเกษตรและอุปกรณ์การตลาดเพื่อลดต้นทุนและช่วยเหลือเกษตรกรทดแทนแรงงานภาคการเกษตรที่มีแนวโน้มลดลง และเพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการในการให้บริการเครื่องจักรกลของสหกรณ์

ซึ่งการดำเนินการของโครงการ มี 2 ระยะ คือ ระยะนำร่องซึ่งดำเนินการในปี 2558 ที่ผ่านมา ได้สนับสนุนเครื่องจักรกลแบบให้เปล่าหรือครอบคลุมมูลค่าของเครื่องจักรกลเกือบทั้งหมด และในระยะขยายผลดำเนินการตั้งแต่ปี 2559 ที่ผ่านมามาจนถึงปี พ.ศ. 2562 ซึ่งจะส่งเสริมให้สหกรณ์ที่ประสงค์เข้าร่วมโครงการฯ กู้เงินจากธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตร (ธ.ก.ส.) โดยทางโครงการฯ จะชดเชยอัตราดอกเบี้ยให้ร้อยละ 2 ต่อปี เป็นระยะเวลาไม่เกิน 5 ปี

และในรอบ 9 เดือนตั้งแต่เดือนตุลาคม 2559 ถึงเดือนมิถุนายน 2560 พบว่า เกษตรกรให้ความสนใจใช้บริการเครื่องจักรกลทางการเกษตรที่ได้รับการสนับสนุนจากโครงการฯ เพิ่มขึ้น โดยเกษตรกรที่เข้าร่วมโครงการสามารถลดต้นทุนค่าบริการเกี่ยวข้าวและการสีข้าวโพดได้เป็นอย่างดีทำให้มีกำไรจากการขายเพิ่มขึ้น



ให้บริการรถเกี่ยวข้าวราคาถูกกว่าทั่วไป



บริการรถไถนา

ซึ่งเมื่อเปรียบเทียบอัตราค่าบริการเครื่องจักรกลทางการเกษตรที่สหกรณ์คิดกับสมาชิก รวมทั้งความสนใจในการใช้บริการของสมาชิก แบบก่อนและหลังสหกรณ์เข้าร่วมโครงการฯ ในปี พ.ศ. 2558/2559 และ 2559/2560 พบว่า สหกรณ์ผู้ปลูกข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ โดยสหกรณ์ฯ นิคมสูงเนิน จังหวัดนครราชสีมา

เกษตรกรสมาชิกหันมาใช้บริการเครื่องจักรกลจากสหกรณ์เพิ่มขึ้นร้อยละ 13 เมื่อเทียบกับปีก่อนหน้าที่ผ่านมา



ลดต้นทุนการจ้างแรงงานคน



รถเกี่ยวข้าว



รถไถนาให้บริการสมาชิกฯ

ด้านสหกรณ์ผู้ปลูกข้าว สหกรณ์ฯ
เกษตรวิสัย จังหวัดร้อยเอ็ด และสหกรณ์ฯ
ห้วยเม็ก จังหวัดกาฬสินธุ์ แม้อัตราค่าบริการจะ
เกี่ยวขนาดข้าวยังคงเท่าเดิม แต่สมาชิกหันมาใช้
บริการจากสหกรณ์เพิ่มขึ้นร้อยละ 78 และร้อยละ
100 ตามลำดับ

อย่างไรก็ตาม ค่าบริการของสหกรณ์ทั้ง
2 กลุ่ม คือกลุ่มปลูกข้าว และกลุ่มปลูกข้าวโพด
เลี้ยงสัตว์ จะเก็บค่าบริการสมาชิกต่ำกว่าค่า
บริการของผู้ประกอบการภาคเอกชนอื่น ๆ

ทั้งนี้ ในการติดตามการดำเนินงาน
ตลอดมาของเจ้าหน้าที่จากกระทรวงเกษตรและ
สหกรณ์พบเพิ่มเติมด้วยว่ามีเกษตรกรจำนวนมาก
มาใช้บริการ ทำให้เครื่องจักรกลที่ได้รับการ
สนับสนุนยังไม่เพียงพอต่อการให้บริการ และ
การกำหนดหลักเกณฑ์ตลอดถึงเงื่อนไขในการกู้
เงินจากธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์
การเกษตร (ธ.ก.ส.) ค่อนข้างเข้มงวดจึงทำให้มี
เฉพาะสหกรณ์ขนาดใหญ่ที่มีเงินทุนหมุนเวียนสูง
และทำธุรกิจหลายประเภทเท่านั้นที่สามารถผ่าน
เงื่อนไขในการเข้าร่วมโครงการได้

ดังนั้น หากมีการทบทวน
และพิจารณาเงื่อนไขในการเข้า
ร่วมโครงการให้เหมาะสมและ
ผ่อนปรนมากกว่าที่เป็นอยู่จะ
เป็นการเปิดโอกาสให้สหกรณ์
อื่น ๆ มีโอกาสมากยิ่งขึ้น แต่ทั้งนี้
จะต้องอยู่ภายใต้เงื่อนไขที่ส่วน
งานที่เกี่ยวข้องสามารถตรวจสอบ
ได้อย่างต่อเนื่องตลอดเวลา.