



สรุปหัวข้อข่าวด้านการเกษตรที่สำคัญ ประจำวันที่ 30 ธันวาคม 2563

เรื่อง	สื่อ
1. 'โครงการศูนย์บริการการพัฒนาปลวกแดง'สร้างอาชีพแหล่งเรียนรู้เกษตร...	แนวหน้า
2. สินค้าเกษตรไทยปลอดโควิด 100%	ไทยรัฐ
3. โพลีซี'จุนิทร-เฉลิมชัย'ผลงานผ่านฉลุยนำ'เกษตร-พาณิชย์'เข้าป้ายกระทรวงเด่น	แนวหน้า
4. กรมส่งเสริมการเกษตรย้ำจนท.เฝ้าระวังโควิด	แนวหน้า
5. ภาพข่าว: รับโล่	ประชาชาติธุรกิจ
6. ประกันรายได้-แบน3สารล้มตลแจกเมล็ดพันธุ์ข้าว	ฐานเศรษฐกิจ
7. กกพ.จ่อเปิดยื่นโรงไฟฟ้าชุมชน นำร่อง 150 เมกะวัตต์ ภายใน ก.พ. 64	ข่าวหุ้น
8. มกอช.ตีวงเข้มเกษตรกรรุ่นใหม่ วิสาหกิจชุมชน สหกรณ์ ใช้แพลตฟอร์ม...	ผู้จัดการรายวัน 360 องศา
9. 'กกพ.'คาดโรงไฟฟ้าชุมชน ออกประกาศรับซื้อก.พ.64	กรุงเทพธุรกิจ
10. ลุ้นรับซื้อไฟฟ้าชุมชนก.พ.64 รอเคลียร์เกษตรพันธสัญญา	ผู้จัดการรายวัน 360 องศา

\*\*\*\*\*



ข่าวสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร  
จากหนังสือพิมพ์ แนวหน้า  
หัวข้อข่าว : 'โครงการศูนย์บริการการพัฒนาปลวกแดง'สร้างอาชีพแหล่งเรียนรู้เกษตร...

วันพุธที่ 30 ธันวาคม พ.ศ. 2563  
ฉบับที่ : 14491 หน้า : 8(บน)

# 'โครงการศูนย์บริการการพัฒนาปลวกแดง' สร้างอาชีพแหล่งเรียนรู้เกษตรตามพระราชดำริ

**นางอัญญา ตราไชย รองเลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.)** กระทรวงเกษตรและสหกรณ์

เปิดเผยถึงการติดตามการดำเนินโครงการตามพระราชดำริ ศูนย์บริการการพัฒนาปลวกแดงตามพระราชดำริ จังหวัดระยอง ซึ่งโครงการดังกล่าว ก่อตั้งจากพระราชดำริของพระบาทสมเด็จพระบรมชนกาธิเบศร มหาภูมิพลอดุลยเดชมหาราช บรมนาถบพิตร เนื่องจากสภาพพื้นที่ของระยอง เป็นสภาพป่าที่ถูกทำลาย ราษฎรส่วนใหญ่ประกอบอาชีพการเกษตร และประสบปัญหาผลผลิตตกต่ำ รายได้ของเกษตรกรลดลง เพราะขาดความอุดมสมบูรณ์ของดินและแหล่งน้ำ ประกอบกับถูกอิทธิพลของนายทุนขยายเขตการเป็นเจ้าของที่ดินเพิ่มขึ้น

พระบาทสมเด็จพระบรมชนกาธิเบศร มหาภูมิพลอดุลยเดชมหาราช บรมนาถบพิตร จึงพระราชทานพื้นที่บริเวณอ่างเก็บน้ำ



ดอกกรวย อ่างเก็บน้ำปลวกแดง จังหวัดระยอง ประมาณ 1,300 ไร่ เพื่อส่งน้ำมายังพื้นที่ และทรงแนะนำให้จัดเป็นศูนย์กลางอาชีพการเกษตรและศิลปาชีพพิเศษแก่ราษฎร มีที่ตั้งศูนย์ฯ อยู่บริเวณอ่างเก็บน้ำดอกกรวย เป้าหมายจำนวน 35 หมู่บ้าน 5 ตำบล ในอำเภอปลวกแดง และนิคมพัฒนา จังหวัดระยอง

ข่าว การผลิตปุ๋ยหมักเดิมอากาศ การปลูกอ้อยคั้นน้ำเสริมรายได้ และการผลิตพืชอินทรีย์ ซึ่งสศก.ติดตามความก้าวหน้าผลการดำเนินงาน พบว่า เกษตรกรได้รับการถ่ายทอดความรู้และผ่านการอบรมตลอดหลักสูตร 206 ราย คิดเป็นร้อยละ 121 ของเป้าหมาย 170 ราย ซึ่งเกษตรกรที่ผ่านการอบรมสามารถนำความรู้

รวมถึงพื้นที่อำเภออื่นในจ.ระยอง และจังหวัดใกล้เคียง มีกรมส่งเสริมการเกษตรเป็นผู้รับผิดชอบหลักในการดำเนินโครงการ

ปีงบประมาณ 2563 กระทรวงเกษตรฯ จัดให้มีการอบรมหลักสูตรต่างๆ ได้แก่ หลักสูตรการถ่ายทอดความรู้เทคโนโลยีด้าน



ข่าวสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร

จากหนังสือพิมพ์ แนวหน้า

หัวข้อข่าว : 'โครงการศูนย์บริการการพัฒนาปลวกแดง'สร้างอาชีพแหล่งเรียนรู้เกษตรกร...

วันพุธที่ 30 ธันวาคม พ.ศ. 2563

ฉบับที่ : 14491 หน้า : 8(บน)

ที่ได้ ไปปรับเปลี่ยนรูปแบบการประกอบอาชีพด้านการเกษตร โดยให้ความสำคัญกับการปรับปรุงรูปแบบการเลี้ยงสัตว์ การปลูกพืชให้ดีขึ้น เป็นอันดับแรก รองลงมาคือปรับปรุงพันธุ์สัตว์ พันธุ์พืชให้มีคุณภาพดีขึ้น ทำเกษตรกรรมยั่งยืน และรวมกลุ่มจำหน่ายสินค้า โดยเกษตรกรที่ผ่านการอบรม ยังถ่ายทอดความรู้ให้กับคนอื่นต่อไป เช่น การผลิตพืชอินทรีย์ การทำปุ๋ยหมัก การทำนา การผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าว นอกจากนี้เกษตรกรส่วนใหญ่นำความรู้ไปปฏิบัติ เพื่อลดการใช้สารเคมีและผลิตปุ๋ยหมักใช้เอง สามารถลดต้นทุนทางการเกษตรได้เฉลี่ยรายละ 5,900 บาทต่อปี และมีรายได้เพิ่มขึ้น อย่างไรก็ตาม เกษตรกรบางส่วนประสบปัญหาขาดแคลนน้ำ ส่งผลให้ได้ผลผลิตลดลง หรือไม่สามารถทำการเกษตรได้

ทั้งนี้ ภาครัฐโดยหน่วยงานเกี่ยวข้องจะเร่งจัดหาแหล่งน้ำสำรอง และแหล่งน้ำต้นทุนเพื่อช่วยเหลือเกษตรกรประสบปัญหาการขาดแคลนน้ำช่วงฤดูแล้ง และควรเพิ่มการประชาสัมพันธ์ผลดำเนินงานของศูนย์ฯ ให้เกษตรกรในพื้นที่ทราบ เพื่อให้เกษตรกรเข้าไปใช้ประโยชน์จากโครงการได้อย่างเต็มที่ต่อไป





ข่าวสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร  
จากหนังสือพิมพ์ ไทยรัฐ  
หัวข้อข่าว : สินค้าเกษตรไทยปลอดภัย 100%

วันพุธที่ 30 ธันวาคม พ.ศ. 2563  
ฉบับที่ : 22989 หน้า : 17(ล่าง)



# สินค้าเกษตรไทย ปลอดภัย 100%

"การระบาดของโควิด-19 ระลอกใหม่ เกษตรกร  
ได้ประสพการณ์จากการระบาดระลอกแรกมาแล้ว  
ทำให้มีมาตรการในการป้องกันเพิ่มขึ้นจากเดิม  
ตั้งแต่ระดับฟาร์มเลี้ยงจนถึงมือผู้บริโภค แม้  
เกษตรกรจะสามารถตั้งรับกับสถานการณ์นี้ได้ แต่  
ชาวประมง เกษตรกรผู้เพาะเลี้ยงกุ้ง กลับได้รับ  
ผลกระทบจากการที่คนไม่กล้าซื้อกุ้งรวมถึงอาหาร  
ทะเลอื่นๆ เพียงเพราะแพ่กุ้ง จ.สมุทรสาคร เป็น  
แหล่งแพ่เชื้อ ทั้งที่ความเป็นจริงแพ่เชื้อในคนงาน  
ไม่ได้พบในกุ้งเลย ฉะนั้นขอเป็นขั้วกันรวมถึงสินค้า  
เกษตรทุกชนิด ที่ขายตามท้องตลาดทุกที่ปลอดภัย"  
นายเฉลิมชัย ศรีอ่อน รัฐมนตรีว่าการ  
กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ยืนยันถึงความปลอดภัย

หรือหิวขาดหมูได้ตลอด 2 ปีที่ผ่านมาจนทำให้  
มูลค่าการส่งออกแบบหัวกระโดดถึง 400% นำ  
เม็ดเงินเข้าประเทศถึง 2.3 หมื่นล้านบาท  
ส่วนในสินค้ากุ้ง ขณะนี้ได้สั่งการให้  
สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.) กรม  
ประมง และกรมปศุสัตว์ เร่งจัดทำมาตรการ  
ช่วยเหลือเบื้องต้นอาจใช้วิธีจำนำกุ้ง หรือ  
ประสานหน่วยงานที่เกี่ยวข้องช่วยกัน  
ประชาสัมพันธ์และสร้างความมั่นใจให้  
ประชาชนว่าสินค้าประมงมีความปลอดภัย



จากโควิด-19 ทุกตลาดที่ยัง  
เปิดให้บริการอยู่ 100%  
ส่วนในเรื่องของแรงงาน  
ประมง ทางกระทรวงมีการ  
ตรวจเข้มอยู่แล้ว ทุกอย่างยัง  
ดำเนินการตามมาตรฐาน และ  
มีการเข้าไป  
ควบคุม

ดูแลในพื้นที่เสี่ยงทั้งหมด ขณะที่ฟาร์มเลี้ยงกุ้งทุกฟาร์มก็ปฏิบัติตาม  
มาตรฐานของกรมประมง ตั้งแต่ขั้นตอนการเลี้ยงไปจนถึงขั้นตอนส่ง  
โรงงาน ฉะนั้นขอให้มั่นใจได้ว่ากุ้งไทย สินค้าเกษตรไทย ปลอดภัยจาก  
โควิด 100%

นายมีศักดิ์ ภักดีคง อธิบดีกรมประมง อธิบายเพิ่มเติม... สัตว์น้ำ  
เป็นสัตว์เลือดเย็นไม่มีปอดแต่ใช้เหงือกในการหายใจ และยังมีกรรม  
แตกต่างของผิวเซลล์ ซึ่งปลาไม่มีโครงสร้างไม่เหมือนคนทั้งหมด ทำให้  
โอกาสที่เชื้อไวรัสจะกลายพันธุ์เข้าสู่เซลล์ของสัตว์น้ำแทบจะเป็นไป  
ไม่ได้

ขอย้ำว่ายังไม่มียารักษาการตรวจพบเชื้อไวรัสในกลุ่มโคโรนา  
2019 อยู่ในตัวของสัตว์น้ำแต่อย่างใด ที่สำคัญที่ผ่านมาซึ่งไม่เคย  
มีรายงานการเกิดโรคจากเชื้อไวรัสในกลุ่มเดียวกันนี้  
อาทิ โรคซาร์สและเมอร์สในสัตว์น้ำที่เป็นสัตว์  
เลือดเย็นมาก่อน

แต่การปนเปื้อนของเชื้อ  
โควิด-19 อาจเกิดขึ้นได้จาก  
การขาดสุขอนามัยที่ดี ดังนั้น

ในกุ้งและสินค้าเกษตรไทย...  
สำหรับการระบาดของ  
ไวรัสโควิด-19 ระลอก  
ใหม่ความกังวลเริ่มจาก  
กุ้ง ถูกถามไปยี่อาหารทะเล  
ชนิดอื่นไปจนถึงสินค้าปศุสัตว์  
สำหรับกรณีปศุสัตว์ยืนยัน  
ว่าปลอดภัย 100% เพราะไทยเป็น  
เพียงประเทศเดียวที่ป้องกันโรค ASF







ข่าวสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร  
จากหนังสือพิมพ์ ไทยรัฐ  
หัวข้อข่าว : สินค้าเกษตรไทยปลอดภัย 100%

วันพุธที่ 30 ธันวาคม พ.ศ. 2563  
ฉบับที่ : 22989 หน้า : 17(ล่าง)

เพื่อเป็นการลดความเสี่ยงที่จะเกิดขึ้นจากการรับประทาน และสัมผัสสัตว์น้ำ จึงขอให้ผู้บริโภคได้เลือกซื้อสัตว์น้ำและผลิตภัณฑ์ที่มีคุณภาพและผ่านการผลิตที่มีมาตรฐาน ไม่ควรรับประทานอาหารสัตว์น้ำดิบหรือไม่สุกดีและไม่ควรใช้มือสัมผัสกับสัตว์น้ำโดยตรงอาจใช้ถุงมือหรืออุปกรณ์หีบหรือตักและล้างทำความสะอาดสัตว์น้ำก่อนทำการปรุงอาหารทุกครั้ง โดยเชื้อไวรัสโควิด-19 จะถูกทำลายด้วยความร้อนที่ 60 องศาเซลเซียส เป็นเวลานาน 30 นาที และหากความร้อนสูงขึ้น ระยะเวลาที่เชื้อถูกทำลายจะสั้นลง

ด้านเกษตรกรผู้เลี้ยงกุ้ง พิสิทธิ์ นวนุ่น ประธานสหกรณ์ผู้เลี้ยงกุ้งลุ่มน้ำท่าทอง จำกัด กล่าวเสริม... เชื้อโควิด-19 ไม่ได้ติดต่อกุ้ง ติดจากคน แรงงานที่ตลาดสดมหาชัย กุ้งที่ตรงตามสเปกโรงงานสามารถซื้อขายได้ตามปกติ ที่สำคัญกุ้งที่ออกสู่ตลาดทั้งหมดผ่านมาตรฐานของกรมประมง และต้องมีใบรับรองทุกครั้งในการซื้อขาย ทำให้ต่างชาติดมั่นใจในกุ้งที่ผลิตจากประเทศไทย ฉะนั้นขอให้มั่นใจได้ว่ากุ้งไทยปลอดภัย 100%

ขณะที่เกษตรกรมีการเตรียมมาตรการป้องกันมาแล้วอย่างต่อเนื่องตั้งแต่ต้นปี ตอนนี้เพิ่มมาตรการป้องกันเข้มงวดมากขึ้น โดยได้กำหนดมาตรการป้องกันเชื้อภายในฟาร์มและขั้นตอนการทำงาน เฝ้าระวังแรงงานผิดกฎหมายไม่ให้เข้ามาในพื้นที่

ด้านแพริชชิ่งก็เพิ่มมาตรการป้องกันคัดกรองคนงาน ทำความสะอาดอุปกรณ์ ทนฆ่าเชื้อก่อนและหลังจับกุ้งทุกครั้ง คนงานก็มีอุปกรณ์ป้องกัน ท้องแขนเองก็มีมาตรการตรวจคัดกรองรถขนส่ง มาเช็ก่อนเข้าโรงงาน จัดสถานที่ที่ห้เฉพาะ.

กรวิวัฒน์ วินิล

## โพลล์ชี้'จรินทร์-เฉลิมชัย'ผลงานผ่านฉลุย นำ'เกษตร-พาณิชย์'เข้าป้ายกระทรวงเด่น

ผู้สื่อข่าวรายงานว่า ตามที่ RIDC ศูนย์นวัตกรรมดิจิทัลวิทยาลัยนวัตกรรม และการจัดการมหาวิทาลัยราชภัฏสวนสุนันทา ได้จัดทำโพลล์สำรวจความพอใจภาพรวมผลงานและการทำงานของรัฐบาล ในปี 2563 โดยสำรวจความคิดเห็นของประชาชนทั่วประเทศ จำนวนทั้งสิ้น 4,121 ตัวอย่าง ระหว่างวันที่ 21 - 25 ธ.ค.2563

ทั้งนี้ผลสำรวจความพอใจภาพรวม ผลงานและการทำงานของรัฐบาลได้คะแนน 62.11% ความพอใจกับผลงาน และการทำงานของแต่ละกระทรวง อันดับ 1 กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ 65.62% อันดับ 2 กระทรวงพาณิชย์ 65.51% อันดับ 3 กระทรวงสาธารณสุข 64.20% อันดับ 4 กระทรวงแรงงาน 62.98% และอันดับ 5 กระทรวงการท่องเที่ยวและกีฬา 60.01%

ผลงานของรัฐบาลที่ประชาชนชื่นชอบหรือรับรู้มากที่สุด คือ อันดับ 1 โครงการ "คนละครึ่ง" 36.55% อันดับ 2 โครงการประกันราคาพืชผล



จรินทร์  
สถิตยศาสตร์



ดร.เฉลิมชัย  
ศรีอ่อน

การเกษตรและประกันรายได้เกษตรกร 35.13% อันดับ 3 โครงการบัตรสวัสดิการแห่งรัฐ 34.67% อันดับ 4 โครงการ "เราเที่ยวด้วยกัน" 34.11% อันดับ 5 โครงการแก้ไขปัญหาโรคระบาดสุกรและโรคระบาดพืชม 33.95% อันดับ 6 การแก้ไขปัญหา โควิด-19 28.17% อันดับ 7 โครงการ "ช้อปดีมีกิน" 22.35% อันดับ 8 โครงการตลาดออนไลน์เพื่อการเกษตร 12.27% อันดับ 9 โครงการ "เจ็บป่วยฉุกเฉินวิกฤตมีสิทธิทุกที่" 11.78% และ อันดับ 10 โครงการสินเชื่อ Soft Loan และลดภาระสินเชื่อ 11.40%

## กรมส่งเสริมการเกษตรย้ำจหนท.เฝ้าระวังโควิด

นายเข้มแข็ง ยุติธรรมดำรง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตรเปิดเผยว่า ตามที่เกิดการระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (COVID 19) รอบใหม่และแพร่กระจายไปหลายพื้นที่เพิ่มขึ้น จึงขออย่าให้ทุกหน่วยงานในสังกัดกรมส่งเสริมการเกษตรตระหนักและปฏิบัติตามมาตรการ เรื่องการเฝ้าระวังป้องกัน ควบคุมและเตรียมพร้อมรองรับสถานการณ์แบบมีระบาดในประเทศในวงกว้าง และตามหนังสือที่ กษ.1001/ว 1792 ลงวันที่ 22 ธันวาคม 2563 เรื่อง เน้นย้ำให้เฝ้าระวัง ป้องกัน ควบคุมการแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (COVID-19) โดยเฉพาะกิจกรรมฝึกอบรมสัมมนา การให้บริการเกษตรกร ให้ปฏิบัติตามมาตรการอย่างเข้มข้น โดยให้ลงทะเบียน ตรวจวัดอุณหภูมิ สวมหน้ากากอนามัย เว้นระยะระหว่างบุคคลและจัดอาหารชุดเฉพาะบุคคล พร้อมพิจารณาปรับกิจกรรมให้เหมาะสมสำหรับเจ้าหน้าที่ที่เสี่ยงเกี่ยวข้องกับบุคคลและสถานที่ที่มีการแพร่ระบาด ขอให้รายงานข้อมูลด้วยตนเองผ่านแอปพลิเคชันได้ด้วย

กรณีพบผู้ติดเชื้อ COVID-19 ที่ จ.สมุทรสาครมีจำนวนเพิ่มขึ้นต่อเนื่อง และยังพบผู้ติดเชื้ออีกจำนวนหนึ่งในหลายจังหวัด ขอให้ทุกหน่วยงานดำเนินการเพิ่มเติม ดังนี้ 1.ให้ทุกหน่วยงานพิจารณาให้บุคลากรที่อาศัยอยู่ในจ.สมุทรสาคร ดำเนินการตามมาตรการรัฐบาลโดย Work from Home จนถึงวันที่ 3 มกราคม 2564 และให้สำรวจบุคลากรว่ามีบุคคลใดได้เข้าไปในพื้นที่เสี่ยงตั้งแต่วันที่ 11 ธันวาคม 2563 หรือไม่ หากมีให้ Work from Home เพื่อสังเกตอาการที่บ้านจนครบ 14 วัน นับตั้งแต่วันที่ลงไปในพื้นที่ รวมทั้งพื้นที่เสี่ยงอื่นๆ ตาม Timeline

ที่ศูนย์บริหารสถานการณ์แพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (ศบค.) หรือกระทรวงสาธารณสุขประกาศ โดยขอให้เจ้าหน้าที่รายงานข้อมูลด้วยตนเองผ่านแอปพลิเคชันไลน์@233ewjhz เพื่อกรมส่งเสริมการเกษตรจะได้รวบรวมแจ้งกระทรวงเกษตรฯต่อไป 2.ให้ทุกหน่วยงานที่จัดกิจกรรมให้บริการทั้งในสถานที่ทำงานและนอกสถานที่ กำหนดให้ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันโรคตามที่ราชการกำหนดอย่างเคร่งครัด 3.กำชับให้บุคลากรในองค์กรปฏิบัติตามมาตรการป้องกันโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (COVID-19) อย่างเคร่งครัด 4.วางแผนให้บุคลากรในองค์กรปฏิบัติตามมติราชการที่บ้าน (Work from Home) ปฏิบัติตามแผนบริหารความต่อเนื่องขององค์กร (Business Continuity Plan : BCP) โดยให้สามารถปฏิบัติงานได้ต่อเนื่อง โดยเฉพาะงานอนุมัติ งานอนุญาต และงานบริการ 5.ให้ทุกหน่วยงานกำชับหน่วยงานในพื้นที่ติดตามสถานการณ์โรคระบาดจังหวัดใกล้เคียง เช่น สมุทรสงคราม นครปฐม หรือจังหวัดอื่นๆ ตามสถานการณ์ และให้เน้นย้ำการดำเนินการตามข้อสั่งการข้อ 1-4 ต่อไป



# ประชาชาติ ธุรกิจ

Prachachat Turakij  
Circulation: 120,000  
Ad Rate: 1,350

Section: การตลาด/สังคม

วันที่: พุธที่ 31 ธันวาคม 2563 - อาทิตย์ 3 มกราคม 2564

ปีที่: 43

ฉบับที่: 5319

หน้า: 22(บนขวา)

Col.Inch: 17.22

Ad Value: 23,247

PRValue (x3): 69,741

คลิป: สีสี่

ภาพข่าว: รับโล่



**รับโล่** - เฉลิมชัย ศรีอ่อน รมว.กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ มอบโล่เชิดชูเกียรติ “ผู้ทำคุณประโยชน์ ในการป้องกัน ASF ในสุกร” แก่ บมจ.ซีพีเอฟ รับมอบโดย นสพ.ระพี ปัญญาทอง, นสพ.ธวัช พงศ์พันธุ์ และ สพญ.สุภัทรรศ ฉัตรศิริยั้งยง ณ โรงแรมเดอะ สุโกศล ในฐานะผู้สนับสนุนมาตรการการเฝ้าระวังโรค ASF ในสุกร ทำให้ไทยปลอดจากโรคดังกล่าว

# ประกันรายได้ ลุ่มดีแลง - แบบ 3 สาร จากเมล็ดพันธุ์ข้าว

## เหตุการณ์เด่น ภาคเกษตรปี 63

**ปี** 2563 เกิดปรากฏการณ์ระดับโลกที่มวลมนุษยชาติต้องจดจำ นั่นคือการแพร่ระบาดของโรคโควิด-19 ที่คร่าชีวิตผู้คนไปแล้วกว่า 1.74 ล้านคน (ณ 25 ธ.ค.) หลายประเทศกลับมารอบใหม่ ต้องสั่งล็อกดาวน์ประเทศ ขณะที่ไทยมีการล็อกดาวน์ในบางจังหวัด มีการกำหนดพื้นที่แบ่งเป็นสีแดง (ควบคุมสูงสุด) สีส้ม (ควบคุม) สีเหลือง (เฝ้าระวังสูง) สีเขียว (เฝ้าระวัง) ทำบรรยากาศเทศกาลรื่นเริงทั้งคริสต์มาสและปีใหม่เงียบเหงา รัฐบาลขอความร่วมมือ “หยุดเชื้อ เพื่อชาติ” ซึ่งเป็นเหตุการณ์ที่ไม่ใครคาดเดาได้ว่าในอีก 100 ปี หรือ 1,000 ปีข้างหน้าจะมีอย่างนี้อีกหรือไม่ อย่างไรก็ตามก็ดีกว่ากรมทางเศรษฐกิจเพื่อช่วยเหลือพี่น้องประชาชนของรัฐบาลยังต้องเดินหน้าต่อไป

สำหรับประเทศไทยถือเป็นฐานการผลิตสินค้าเกษตรและอาหารอันดับต้นๆ ของโลก จากมีทรัพยากรธรรมชาติอุดมสมบูรณ์ “ในน้ำมีปลา ในนามีข้าว” มีสินค้าเด่นทั้งข้าว ยางพารา สินค้าปศุสัตว์ ประมง และอื่นๆ ที่เหลือบริโภคในประเทศต้องส่งออกนำเงินตราเข้าประเทศแต่ละปีมูลค่ามหาศาล ขณะที่สินค้าเกษตรไทยในเวทีโลกยังต้องเผชิญความผันผวนราคาขึ้น-ลงตามกลไกตลาดส่งผลถึงราคาสินค้าสินค้าในประเทศรวมถึงเกษตรกรที่เกี่ยวข้องเนื่องยังต้องเผชิญความเสี่ยง ท่ามกลาง

สถานการณ์โควิดที่ยังไม่คลี่คลาย แต่ตนยังต้องกินต้องใช้ ทำให้ในปี 2563 มีเหตุการณ์เด่นที่ต้องบันทึกดังนี้

1.โครงการช่วยเหลือ “เงินเยียวยาเกษตรกร” ที่ได้รับผลกระทบโควิด-19 รับเงิน 5,000 บาท เป็นเวลา 3 เดือน เป็นการให้เปล่าทุกอาชีพเกษตรกร จ่ายเยียวยาเกษตรกรทั้งสิ้น 7.56 ล้านราย รวม 1.13 แสนล้านบาท

ตามด้วย 2. “โครงการประกันรายได้เกษตรกร ปี2” ใน 5 พืชเกษตร ได้แก่ ข้าว ยางพารา ปาล์มน้ำมัน มันสำปะหลังและข้าวโพด ซึ่งทราบกันดีว่าเป็นนโยบายประชานิยมของรัฐบาล แต่ในมุมเกษตรกรต่างบอกเป็นเสียงเดียวกันว่า ไม่มีโครงการอะไรดีไปกว่านี้แล้วในยามนี้ แม้ในตอนแรกหลายคนอาจจะยังไม่เข้าใจในหลายเรื่อง เช่นการเดาระคาดกลางเกณฑ์อ้างอิงที่ไม่ใช่ราคาซื้อขายจริง มีเสียงหัวงdingเอื้อนายทุนหุบราคาขายในตลาดพ่อค้ากลางราคาถูกลงทำให้รัฐแบกชดเชยส่วนต่างสารพัดเรื่อง ซึ่งพอรัฐจ่ายชดเชยไปมากทั้งในบางสินค้าที่ราคาตกและโครงการดูขนาน โครงการทำหาคะสะดุด จากเงินหมุนเวียนที่ต้องควักจ่ายเพิ่มขึ้น แต่สุดท้ายแล้วเกษตรกรยังเรียกร้องว่ายังมี และ

ขณะนี้ได้กลายเป็นยาสามัญประจำบ้านไปแล้ว

ลำดับที่ 3 “แบบสารเคมีเกษตร” เป็นปรากฏการณ์ทั่วโลกต้องหันมามอง ไม่ใช่แค่เมืองไทย เพราะเหรียญมีสองด้าน ด้านหนึ่งไทยเป็นผู้ผลิตและส่งออกสินค้าเกษตรและอาหารอันดับต้นๆ ของโลก แต่อีกด้านหนึ่งไทยก็เป็นผู้นำเข้าสารเคมีและนำเข้าวัตถุดิบทางการเกษตรมาใช้ในประเทศรวมถึงใช้แปรรูปส่งออกเช่นกัน ดังนั้นเมื่อรัฐบาลประกาศจะแบบ 3 สารเคมีเกษตร ที่เกษตรกรทั่วโลกนิยมใช้ได้แก่ พาราควอต ดลอร์ไพริฟอส และไกลโฟเซต จึงถือเป็นเรื่องใหญ่กระทบผู้มีส่วนได้-เสียในวงกว้าง แต่สุดท้ายแล้วสามารถแบนได้ 2 สาร คือ พาราควอต และดลอร์ไพริฟอส ส่วนไกลโฟเซต ให้จำกัดการใช้ ทำให้ชื่อของ “มัญญาไทยเศรษฐกิจ” รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์

นักการเมืองจากพรรคภูมิใจไทยที่ผลักดันในเรื่องนี้อย่างเข้มแข็ง ทำผลงานโดนใจผู้บริโภค และเอ็นจีโอ แม้จะมีเสียงเกษตรกรจำนวนมากที่ไม่พอใจ เพราะยังไม่มีสาร





ทดแทน ทำให้การทำเกษตรกรรม  
ลำบากขึ้น ต้นทุนสูงขึ้น

ลำดับที่ 4 ล้มดีล “แจก  
เมล็ดพันธุ์ข้าว” อื้อฉาว ยุติ  
“กรมการข้าว” ที่ต้องย้อนไปดูมติ  
คณะรัฐมนตรี (ดรม.) วันที่ 15  
ตุลาคม 2562 ได้เห็นชอบให้กรม  
การข้าวจัดหาเมล็ดพันธุ์ข้าว เพื่อ  
ช่วยเหลือเกษตรกรที่ได้รับผล  
กระทบจากภัยแล้งและน้ำท่วมปี  
2562 ในโครงการรักษาระดับ  
ปริมาณและคุณภาพข้าวปี2563/64  
จำนวน 63,200 ตัน วงเงิน 1,739  
ล้านบาท ในจำนวนนี้ต้องซื้อจาก  
สหกรณ์การเกษตร จำนวน 1.43  
หมื่นตัน วงเงิน 400 ล้านบาท  
สนับสนุนแบบให้เปล่าแก่เกษตรกร  
ผู้ปลูกข้าว 827,000 ครัวเรือน  
จำนวน 17 จังหวัด แต่ปรากฏว่า  
มีปัญหาในส่วนของจัดซื้อจัดจ้าง

ส่วนของ “สหกรณ์การเกษตร”  
กระแสวิพากษ์วิจารณ์ว่า  
การเมืองเข้าแทรก แลกผลประโยชน์  
กัน แต่จะเป็นจริงหรือไม่นั้นต้อง  
พิสูจน์

แต่ความจริงที่จับต้องได้  
คือ สาเหตุที่ทำให้ข้าราชการลุกฮือ  
ด้าน เพราะไม่แน่ใจว่า เมล็ดพันธุ์  
ข้าว ที่ซื้อจากสหกรณ์จะได้ตาม  
มาตรฐานจริงหรือไม่ กลัวโดนฟ้อง  
ร้องภายหลัง กลัวความผิด ผวา  
ติดคุกในยามแก่ เพื่อตัดไฟแต่ต้น  
ลม บางคนยอมลาออกจากราชการ  
ก่อนเกษียณ และในที่สุดเมื่อความ  
จริงเริ่มตีแผ่ จึงต้องมีการล้มดีล  
แบบบัวไม่ให้ช้ำ น้ำไม่ขุ่น เกษตรกร  
ไม่รอแจก หลังปลูกไปกว่า 85%  
จึงได้แจ้งไปยังสหกรณ์การเกษตร  
นั้นเพื่อขอยกเลิก ●



# ข่าวหุ้น

Khao Hoon  
Circulation: 90,000  
Ad Rate: 850

Section: First Section/บริษัทจดทะเบียน

วันที่: พุธ 30 ธันวาคม 2563

ปีที่: 27

ฉบับที่: 6609

หน้า: 1(บนขวา), 11

Col.Inch: 50.90 Ad Value: 43,265

PRValue (x3): 129,795

คลิป: ชาว-ดำ

หัวข้อข่าว: กกพ.จ่อเปิดยื่นโรงไฟฟ้าชุมชน นำร่อง 150 เมกะวัตต์ ภายใน ก.พ. 64



## กกพ.จ่อเปิดยื่นโรงไฟฟ้าชุมชน ● นำร่อง 150 เมกะวัตต์ ภายใน ก.พ. 64

“กกพ.” เตรียมออกประกาศรับซื้อไฟโครงการโรงไฟฟ้าชุมชนนำร่อง 150 เมกะวัตต์ ภายในเดือน ก.พ. 64

นายคมกช ตันตระวาณิชย์ เลขาธิการสำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน (สำนักงาน กกพ.) เปิดเผยว่า ขณะนี้ กกพ. ยังอยู่ระหว่างการสอบถามข้อมูลไปยังกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เพื่อพิจารณาโครงการโรงไฟฟ้าชุมชนเพื่อเศรษฐกิจฐานราก ว่าต้องเข้าข่ายจัดทำระบบเกษตรพันธสัญญา (contract farming) ภายใต้พระราชบัญญัติส่งเสริมและพัฒนาระบบเกษตรพันธสัญญา พ.ศ. 2560 หรือไม่ หลังจากที่ประชุมคณะกรรมการนโยบายพลังงานแห่งชาติ (กพช.) ได้เห็นชอบหลักการและเงื่อนไขการเปิดรับซื้อไฟฟ้าจากพลังงานหมุนเวียนในรูปแบบ Feed-in-Tariff (FIT) โครงการโรงไฟฟ้าชุมชนฯ นำร่องเป้าหมายรับซื้อไฟฟ้า 150 เมกะวัตต์

ทั้งนี้ เนื่องจากตามกรอบหลักเกณฑ์ฯ ของโครงการโรงไฟฟ้าชุมชน ภาครัฐได้กำหนดต้องมีแผนการจัดหาเชื้อเพลิงโดยมีสัญญา รับซื้อเชื้อเพลิงในราคาประกันกับวิสาหกิจ

ชุมชน หรือเครือข่ายวิสาหกิจชุมชน ในรูปแบบ Contract farming ซึ่งในสัญญาจะต้องมีการระบุข้อมูลปริมาณการรับซื้อพีซพลังงาน ระยะเวลาการรับซื้อพีซพลังงานคุณสมบัติของพีซพลังงาน และราคารับซื้อพีซพลังงานไว้ในสัญญาด้วย โดยพีซพลังงานที่จะนำมาใช้จะต้องได้มาจากการปลูกโดยวิสาหกิจชุมชน หรือเครือข่ายวิสาหกิจชุมชน หรือเกษตรกรบริเวณใกล้เคียงอย่างน้อย 80% และผู้ประกอบการสามารถจัดหาเองได้ไม่เกิน 20%

โดย กกพ.ทำหนังสือสอบถามไปยังกระทรวงเกษตรฯ แล้ว ก็ต้องรอดตอบกลับมาว่า เข้าข่าย Contract farming หรือไม่ หรือมีข้อกำหนดเข้ามาเกี่ยวข้องอย่างไร ถ้าเข้าข่ายก็ต้องทำตาม พ.ร.บ. แต่ก็จะไม่กระทบกับแผนออกวางระเบียบและประกาศรับซื้อไฟฟ้าที่คาดว่าจะดำเนินการได้ในช่วงประมาณเดือน ก.พ. 2564 จากนั้นจะเปิดให้ผู้สนใจยื่นเสนอโครงการฯ ต่อไป สำหรับกรอบหลักเกณฑ์ฯ โครงการ



คมกช ตันตระวาณิชย์

โรงไฟฟ้าชุมชนนำร่องรับซื้อไฟฟ้า 150 เมกะวัตต์ (MW) กำหนดวันจ่ายไฟฟ้าเข้าระบบ (SCOD) ภายใน 36 เดือน นับถัดจากวันลงนามในสัญญาซื้อขายไฟฟ้า (PPA) แบ่งเป็นเชื้อเพลิงชีวมวล ปริมาณไฟฟ้าเสนอขาย



# ข่าวหุ้น

Khao Hoon  
Circulation: 90,000  
Ad Rate: 850

Section: First Section/บริษัทจดทะเบียน

วันที่: พุธ 30 ธันวาคม 2563

ปีที่: 27

ฉบับที่: 6609

หน้า: 1 (บนขวา), 11

Col.Inch: 50.90

Ad Value: 43,265

PRValue (x3): 129,795

คลิป: ชาว-ดำ

หัวข้อข่าว: กกพ.จ่อเปิดยื่นโรงไฟฟ้าชุมชน นำร่อง 150 เมกะวัตต์ ภายใน ก.พ. 64

ไม่เกิน 6 เมกะวัตต์ต่อโครงการ เป้าหมาย  
การรับซื้อ 75 เมกะวัตต์ และเชื้อเพลิงก๊าซ  
ชีวภาพ (พืชพลังงาน ผสมน้ำเสีย / ของ  
เสีย น้อยกว่าหรือเท่ากับ 25%) ปริมาณไฟฟ้า

เสนอขายไม่เกิน 3 เมกะวัตต์ต่อโครงการ  
เป้าหมายการรับซื้อ 75 เมกะวัตต์ สัญญา  
รับซื้อไฟฟ้าเป็นสัญญาแบบ Non-Firm  
ระยะเวลา 20 ปี

ส่วนวิธีการคัดเลือกโครงการจะมีการ  
พิจารณาข้อเสนอขอขายไฟฟ้าทางด้านเทคนิค  
และด้านราคา ดังนี้ ส่วนที่ 1 ด้านเทคนิค  
จะมีการตรวจสอบคุณสมบัติตามเงื่อนไข และ  
ประเมินด้านเทคนิค อาทิ ความพร้อมด้าน  
เทคโนโลยี ความพร้อมด้านการเงิน ความ  
พร้อมด้านพื้นที่มีระบบสายส่งรองรับ ความ  
พร้อมด้านเชื้อเพลิง รวมถึงพื้นที่ปลูก การ  
บริหารน้ำและปัจจัยอื่น ๆ ตลอดจนมีผู้  
เชี่ยวชาญด้านการเกษตร เป็นต้น ผู้ที่ผ่าน  
เกณฑ์ด้านเทคนิคเท่านั้นที่จะได้รับการพิจารณา  
ด้านราคาต่อไป และส่วนที่ 2 ด้านราคา จะ  
เป็นการแข่งขันด้านราคา (Competitive  
Bidding) โดยผู้ยื่นเสนอโครงการจะต้อง  
เสนอส่วนลดในส่วนของ FIT คงที่ ซึ่งเป็น  
ส่วนของค่าใช้จ่ายในการสร้างโรงไฟฟ้า โดย  
ผู้เสนอส่วนลดสูงสุดจะได้รับการพิจารณา  
เป็นลำดับต้น จนกว่าจะครบเป้าหมายการรับ  
ซื้อ ซึ่งโครงการที่ยื่นขอขายไฟฟ้าต้องเป็นโรง  
ไฟฟ้าที่ไม่มีสัญญาผูกพันกับภาครัฐ

ขณะที่รูปแบบการร่วมทุนประกอบด้วย  
2 ส่วน คือ ส่วนที่ 1 ผู้เสนอโครงการ (ภาค  
เอกชน) ถือหุ้นในสัดส่วน 90% และส่วน  
ที่ 2 วิสาหกิจชุมชน หรือเครือข่ายวิสาหกิจ  
ชุมชน และมีสมาชิกรวมกันไม่น้อยกว่า 200  
ครัวเรือน ถือหุ้นในสัดส่วน 10% (เป็นหุ้น  
บุริมสิทธิ) ซึ่งเป็นผู้ปลูกพืชพลังงานให้แก่  
โรงไฟฟ้า ■

# มกอช.ตีวงเข้มเกษตรกรรุ่นใหม่ วิสาหกิจชุมชน สหกรณ์ ใช้แพลตฟอร์ม DGTFarm.com ขยายช่องทางตลาด

นายพิศาล พงศาพิชณ์ เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารแห่งชาติ (มกอช.) เปิดเผยว่า ที่ผ่านมา มกอช. โดยศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร (ศทส.) ได้พัฒนาเว็บไซต์สินค้าเกษตรมาตรฐาน-ออนไลน์ หรือ DGTFarm.com สำหรับเป็นช่องทางการจำหน่ายสินค้าเกษตรที่ผ่านการรับรองมาตรฐานให้แก่เกษตรกร ผู้ประกอบการ ภายใต้นโยบาย “การตลาดนำการผลิต” ของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ รวมทั้งธุรกิจการขายสินค้าในรูปแบบออนไลน์มากขึ้น

ทั้งนี้ เพื่อเป็นการเพิ่มประสิทธิภาพในการจำหน่ายสินค้าเกษตรในรูปแบบออนไลน์บน DGTFarm.com ให้แก่เกษตรกรรุ่นใหม่ Young Smart Farmer เกษตรกรรายเดี่ยว กลุ่มเกษตรกร วิสาหกิจชุมชน และสหกรณ์ ที่เป็นสมาชิกรายเดิมและผู้สนใจจะสมัครเป็นสมาชิก DGTFarm.com มกอช. จึงได้จัด “โครงการสัมมนาส่งเสริมช่องทางการตลาดสินค้าเกษตรด้วยเทคโนโลยีดิจิทัล” ภายใต้แนวทาง “ตลาดนำการผลิต” ขึ้นมา

โดยกำหนดการจัดสัมมนา 4 ครั้ง เกษตรกรผู้เข้าร่วม ครั้งละ 100 คน รวมทั้งหมด 400 คน ได้แก่ ครั้งที่ 1 ภาคกลาง จ.อยุธยา ครั้งที่ 2 ภาคใต้ จ.สงขลา (หาดใหญ่) ครั้งที่ 3 ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ จ.ขอนแก่น และครั้งที่ 4 ภาคเหนือ จ.เชียงใหม่ ซึ่งปัจจุบัน DGTFarm.com มีสมาชิกทั้งหมด 2880 ราย ร้านค้าของเกษตรกร จำนวน 447 ร้านค้า โดยแบ่งหมวดหมู่ ได้แก่ ตลาดเกษตรอินทรีย์ 176 รายการ ตลาดเกษตรปลอดภัย GAP 278 รายการ และตลาดสินค้า QR Trace 180 รายการ ซึ่งมีรายการสินค้า 766 รายการ ได้แก่ ผัก ผลไม้ ข้าว ไข่ ประมง ปศุสัตว์ สมุนไพร เครื่องสำอาง และสินค้าแปรรูป





# ผู้จัดการรายวัน 360°

Poo Jatkarn Daily 360 Degree  
Circulation: 850,000  
Ad Rate: 1,500

Section: Live/Super บันเทิง

วันที่: พุธ 30 ธันวาคม 2563

ปีที่: 13

ฉบับที่: 3334

หน้า: 17(ล่าง)

Col.Inch: 41.48

Ad Value: 62,220

PRValue (x3): 186,660

คลิป: สีสี่

หัวข้อข่าว: มกอช.ติวเข้มเกษตรกรรุ่นใหม่ วิสาหกิจชุมชน สหกรณ์ ใช้แพลตฟอร์ม DGTfarm.com ขยาย...

“DGTfarm.com จะเป็นช่องทางออนไลน์ที่จะช่วยลดต้นทุนการสร้างร้านค้า ลดระยะเวลา สามารถทำการค้าได้อย่างไม่จำกัดทั้งสถานที่ และเวลา อีกทั้งยังเป็นช่องทางกระจายสินค้าเกษตรที่ได้มาตรฐาน จากผู้ผลิตส่งตรงถึงผู้บริโภค โดยไม่ผ่านพ่อค้าคนกลาง ซึ่งจะช่วยเสริมสร้างภูมิคุ้มกัน และความเข้มแข็ง เกษตรกรสามารถพึ่งพาตนเองได้ และจะเป็นเครื่องมือสำคัญในการสร้างโอกาสการแข่งขันทางการค้าและสามารถตอบโจทย์ความต้องการของผู้บริโภคในยุค New Normal” เลขาธิการ มกอช. กล่าว.

## 'กกพ.'คาดโรงไฟฟ้าชุมชน ออกประกาศรับซื้อ ก.พ.64

**กรุงเทพธุรกิจ** ● กกพ.คาดออกร่างระเบียบและประกาศรับซื้อไฟฟ้า “โรงไฟฟ้าชุมชน” ประมาณ ก.พ.64 เผยยังรอสอบถามข้อมูลจากกระทรวงเกษตรฯ เข้าข่ายต้องทำ “เกษตรพันธสัญญา” หรือไม่

นายคมกฤช ตันตระวาณิชย์ เลขาธิการสำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน (สำนักงาน กกพ.) เปิดเผยว่าหลังจากที่ประชุมคณะกรรมการนโยบายพลังงานแห่งชาติ (กพช.) เมื่อวันที่ 16 พ.ย.2563 เห็นชอบหลักการและเงื่อนไขการเปิดรับซื้อไฟฟ้าจากพลังงานหมุนเวียนในรูปแบบ Feed-in-Tariff (FIT) สำหรับผู้ผลิตไฟฟ้าขนาดเล็กมาก (VSPP) โครงการโรงไฟฟ้าชุมชนเพื่อเศรษฐกิจฐานราก เงื่อนไขใหม่ (โครงการนำร่อง) มีเป้าหมายรับซื้อไฟฟ้า 150 เมกะวัตต์

โดยมอบหมายให้ กกพ.ไปดำเนินการออกระเบียบหรือประกาศการรับซื้อไฟฟ้าโครงการโรงไฟฟ้าชุมชนฯ ตามเงื่อนไขใหม่นั้น กกพ.ได้ร่างระเบียบฯ ในเบื้องต้นแล้ว และยังคงอยู่ระหว่างการสอบถามข้อมูลไปยังกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เพื่อพิจารณาว่าโครงการโรงไฟฟ้าชุมชนฯ ต้องเข้าข่ายจัดระบบเกษตรพันธสัญญา หรือคอนแทรคฟาร์มมิ่ง (Contract farming) ภายใต้พระราชบัญญัติส่งเสริมและพัฒนาระบบเกษตรพันธสัญญา พ.ศ.2560 หรือไม่

ทั้งนี้ เนื่องจากตามกรอบหลักเกณฑ์ของโครงการโรงไฟฟ้าชุมชน ภาครัฐได้กำหนดต้องมีแผนการจัดทำเชื้อเพลิงโดยมีสัญญา

รับซื้อเชื้อเพลิงในราคาประกันกับวิสาหกิจชุมชนหรือเครือข่ายวิสาหกิจชุมชน ในรูปแบบเกษตรพันธสัญญา (Contract farming) ซึ่งในสัญญาจะต้องมีการระบุข้อมูลปริมาณการรับซื้อพืชพลังงาน ระยะเวลาการรับซื้อพืชพลังงานคุณสมบัติของพืชพลังงานและราคารับซื้อพืชพลังงานไว้ในสัญญาด้วย โดยพืชพลังงานที่จะนำมาใช้จะต้องได้มาจากการปลูกโดยวิสาหกิจชุมชนหรือเครือข่ายวิสาหกิจชุมชนหรือเกษตรกรบริเวณใกล้เคียงอย่างน้อย 80% และผู้ประกอบการสามารถจัดหาเองได้ไม่เกิน 20%

“เราทำหนังสือสอบถามไปยังกระทรวงเกษตรฯ แล้ว ก็ต้องรอดูตอบกลับมาว่าเข้าข่ายเกษตรพันธสัญญาหรือไม่ หรือมีข้อกำหนดเข้ามาเกี่ยวข้องอย่างไร ถ้าเข้าข่ายก็ต้องทำตาม พ.ร.บ. แต่ก็จะไม่กระทบกับแผนออกร่างระเบียบและประกาศรับซื้อไฟฟ้าที่คาดว่าจะดำเนินการได้ในช่วงประมาณเดือน ก.พ.2564 และเปิดให้ผู้สนใจยื่นเสนอโครงการต่อไป”

สำหรับกรอบหลักเกณฑ์โครงการโรงไฟฟ้าชุมชนนำร่องรับซื้อไฟฟ้า 150 เมกะวัตต์ กำหนดวันจ่ายไฟฟ้าเข้าระบบ (SCOD) ภายใน 36 เดือนนับถัดจากวันลงนามในสัญญาซื้อขายไฟฟ้า (PPA) แบ่งเป็นเชื้อเพลิงชีวมวลรับซื้อ 75 เมกะวัตต์ และเชื้อเพลิงก๊าซชีวภาพ (พืชพลังงานผสมน้ำเสีย/ของเสีย น้อยกว่าหรือเท่ากับ 25%) รับซื้อ 75 เมกะวัตต์ ตลอดระยะเวลา 20 ปี



# ลุ้นรับซื้อไฟฟ้าชุมชนก.พ.64 รอเคลียร์เกษตรกรพันธสัญญา

# ลุ้นรับซื้อไฟฟ้าชุมชนก.พ.64 รอเคลียร์เกษตรกรพันธสัญญา

**ผู้จัดการรายวัน360°** – กกพ.ได้งัดรับมติ กพช. เตรียมเดินหน้าประกาศรับซื้อไฟฟ้าจาก โรงไฟฟ้าชุมชนโดยกำลังรอหนังสือตอบกลับจากกระทรวงเกษตรฯกรณีเข้าข่ายจัดทำ ระบบเกษตรพันธสัญญาหรือไม่ คาดออกกระเบียบและประกาศรับซื้อได้ ประมาณ ก.พ. 2564

อ่านต่อหน้า | 3

นายคมกฤช ตันตระวาณิชย์ เลขาธิการ คณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน เปิด เผยว่า คณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน (กกพ.) ได้ร่างระเบียบและเงื่อนไขเพื่อประกาศ รับซื้อไฟฟ้าในรูปแบบ Feed-in-Tariff (FIT) สำหรับ โครงการโรงไฟฟ้าชุมชนเพื่อเศรษฐกิจ ฐานรากโครงการนำร่อง 150 เมกะวัตต์ ภายใต้ เงื่อนไขใหม่ตามที่คณะกรรมการนโยบาย พลังงานแห่งชาติ (กพช.) ได้เห็นชอบล่าสุดแล้ว แต่ยังคงอยู่ระหว่างการสอบถามข้อมูลไปยัง กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เพื่อพิจารณาว่า โครงการโรงไฟฟ้าชุมชนฯต้องเข้าข่ายจัดทำ ระบบเกษตรพันธสัญญา หรือคอนแทรกต์ ฟาร์มมิ่ง (contract farming) ภายใต้ พระราชบัญญัติส่งเสริมและพัฒนามาตรฐานเกษตร พันธสัญญา พ.ศ. 2560 หรือไม่

“โรงไฟฟ้าชุมชนรัฐได้กำหนดให้การ จัดซื้อเชื้อเพลิงในราคาประกันกับวิสาหกิจ ชุมชนหรือเครือข่ายวิสาหกิจชุมชนในรูปแบบ Contract Farming ซึ่งสัญญาจะต้องระบุ ข้อมูลการรับซื้อพืชพลังงาน ราคารับซื้อและ ต้องปลูกโดยวิสาหกิจชุมชนหรือเครือข่ายอย่าง น้อย 80% ทางสำนักงาน กกพ.จึงได้ทำหนังสือ

สอบถามไปยังกระทรวงเกษตรฯแล้ว ก็ต้องรอ ตอบกลับมว่า เข้าข่ายเกษตรพันธสัญญา หรือไม่ หรือมีข้อกฎหมายเข้ามาเกี่ยวข้อง อย่างไร ถ้าเข้าข่ายก็ต้องทำตามคาดว่าจะดำเนินการได้ในช่วงประมาณเดือน ก.พ.64 และเปิด ให้ผู้สนใจยื่นเสนอโครงการฯต่อไป” นาย คมกฤชกล่าว

สำหรับโครงการโรงไฟฟ้าชุมชนเพื่อ เศรษฐกิจฐานรากจะรับซื้อไฟฟ้าจากผู้ผลิต ไฟฟ้าขนาดเล็กมาก(VSPP) นำร่อง 150 เมกะ วัตต์ กำหนดวันจ่ายไฟฟ้าเข้าระบบ (SCOD) ภายใน 36 เดือน นับถัดจากวันลงนามในสัญญา ซื้อขายไฟฟ้า แบ่งเป็นเชื้อเพลิงชีวมวล ปริมาณ ไฟฟ้าเสนอขายไม่เกิน 6 เมกะวัตต์ต่อโครงการ เป้าหมายการรับซื้อ 75 เมกะวัตต์ และเชื้อเพลิง ก๊าซชีวภาพ (พืชพลังงาน ผสมน้ำเสีย/ของเสีย น้อยกว่าหรือเท่ากับ 25%) ปริมาณไฟฟ้าเสนอ ขายไม่เกิน 3 เมกะวัตต์ต่อโครงการ เป้าหมาย การรับซื้อ 75 เมกะวัตต์ สัญญาซื้อขายไฟฟ้า เป็นสัญญาแบบ Non-Firm ระยะเวลา 20 ปี

วิธีการคัดเลือกโครงการ จะมีการ พิจารณาข้อเสนอซื้อขายไฟฟ้าทางด้านเทคนิค และด้านราคา ดังนี้ ส่วนที่ 1 ด้านเทคนิค จะ

มีการตรวจสอบคุณสมบัติตามเงื่อนไข และ ประเมินด้านเทคนิค อาทิ ความพร้อมด้าน เทคโนโลยีความพร้อมด้านการเงินความพร้อม ด้านพื้นที่มีระบบสายส่งรองรับ ความพร้อม ด้านเชื้อเพลิง รวมถึงพื้นที่ปลูก การบริหารน้ำ และปัจจัยอื่นๆ ตลอดจนมีผู้เชี่ยวชาญด้าน การเกษตร เป็นต้น ผู้ที่ผ่านเกณฑ์ด้านเทคนิค เท่านั้นที่จะได้รับการพิจารณาด้านราคาต่อไป และส่วนที่ 2 ด้านราคา จะเป็นการแข่งขัน ด้าน ราคา (Competitive Bidding) โดยผู้ยื่นเสนอ โครงการจะต้องเสนอส่วนลดในส่วนของ FIT คงที่ ซึ่งเป็นส่วนของค่าใช้จ่ายในการสร้างโรง ไฟฟ้า โดยผู้ที่เสนอส่วนลดสูงสุดจะได้รับการ พิจารณาเป็นลำดับต้น จนกว่าจะครบเป้าหมาย การรับซื้อ ซึ่งโครงการที่ยื่นขอขายไฟฟ้า ต้อง เป็นโรงไฟฟ้าที่ไม่มีสัญญาผูกพันกับภาครัฐ ขณะนี้รูปแบบการร่วมทุนมี 2 ส่วน คือ ส่วนที่ 1 ผู้เสนอโครงการ (ภาคเอกชน) ถือ หุ้นในสัดส่วน 90% และส่วนที่ 2 วิสาหกิจ ชุมชน หรือเครือข่ายวิสาหกิจชุมชน และมี สมาชิกรวมกัน ไม่น้อยกว่า 200 ครัวเรือน ถือ หุ้นในสัดส่วน 10% (เป็นหุ้นบุริมสิทธิ) ซึ่งเป็น ผู้ปลูกพืชพลังงานให้แก่โรงไฟฟ้า เป็นต้น .