

ข่าวจากหนังสือพิมพ์แนวหน้า

ฉบับวันพฤหัสบดีที่ 21 ธันวาคม พ.ศ.2560

แตกใบ่อ่อน : ‘พาราควอต’ใช้ผิดยิ่งพิษแรง

2 สัปดาห์ก่อนเขียนถึงกรณี “กรมวิชาการเกษตร” ทอยต่ออายุทะเบียนนำเข้าและจำหน่ายยาฆ่าหญ้า “พาราควอต” ให้กับบรรดาบริษัทเอกชนต่างๆ ทั้งที่มีข้อทักท้วงเรื่องปัญหาสุขภาพจาก คณะกรรมการขับเคลื่อนปัญหาการใช้สารเคมีป้องกันกำจัดศัตรูพืชที่มีความเสี่ยงสูง ที่มีรมว.สาธารณสุข เป็นประธาน

มาส์ปาดานี้มีข้อมูลใหม่เกี่ยวกับผลกระทบการใช้ “พาราควอต” ซึ่งนักวิจัยจาก สำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย (สกว.) ลงพื้นที่ตรวจสอบพบมา และพบปัญหาที่น่าเป็นห่วงเกี่ยวกับการใช้ “พาราควอต” ที่ผิดวิธี กระทั่งทำให้เกิดปัญหา “โรคเนื้อเน่า” ตามมาในกลุ่มเกษตรกร

สกว.ให้ข้อมูลมาว่า รศ.ดร.พวงรัตน์ ขจิตวิษยานุกูล นักวิจัย สกว. จากมหาวิทยาลัยนเรศวร ร่วมกับ ทพญ.วรางคณา อินทโลหิต จากสำนักงานสาธารณสุขจังหวัดหนองบัวลำภู และ ดร.ภาสกร บัวศรีผู้ประสานงานและนักวิจัยท้องถิ่น สกว. ลงพื้นที่หาปัจจัยการเกิด “โรคเนื้อเน่า” หลังพบสถิติผู้ป่วยที่ค่อนข้างสูง โดยตั้งแต่ปี 2557 โรงพยาบาลหนองบัวลำภู มีผู้ป่วยที่เข้ารับการรักษาโรคดังกล่าวประมาณปีละ 120 ราย ขณะที่ปี 2560 ในช่วง 10 เดือนที่ผ่านมา มีผู้ป่วยโรคนี้ 102 ราย เสียชีวิตแล้ว 6 ราย

โดยคณะวิจัยได้เก็บข้อมูลสถิติ สัมภาษณ์เกษตรกร และผู้ป่วย รวมถึงเก็บตัวอย่างสิ่งแวดล้อมเพื่อวิเคราะห์สารเคมีตกค้างในดิน ตะกอนดิน น้ำในลำน้ำอ่างเก็บน้ำ และผัก ในเขต อ.สุวรรณคูหาเพื่อให้ได้ภาพเบื้องต้นของปัญหาที่เกิดขึ้นพบว่า เกษตรกรใช้สารเคมีหลายชนิด ได้แก่พาราควอต ไกลโฟเสต อาหารซีน และอามิทรินในการกำจัดวัชพืชในแปลงของไร่ยางพาราและไร่อ้อย ซึ่งช่วง 5 ปีที่ผ่านมา เกษตรกรได้ขยายพื้นที่ปลูกอ้อยเป็นจำนวนมาก และใช้สารพาราควอตเป็นสารเคมีหลัก ทำให้มีการนำเข้าสารดังกล่าวมากกว่า 3 แสนลิตร และคาดว่าทั้งจังหวัดมีการใช้สารมากกว่า 8 แสนลิตรต่อปี จากการสัมภาษณ์พบว่า เกษตรกรนิยมใช้สารเคมีพาราควอตอย่างเข้มข้นมากกว่าที่ฉลากระบุถึง 4 เท่า โดยผสมสารพาราควอต 400 มิลลิลิตรกับน้ำ 20 ลิตร ซึ่งเป็นอัตราส่วนเข้มข้นสูงมาก ทำให้มีโอกาสของเกิดการตกค้างของสารเคมีในอ่างเก็บน้ำและลำน้ำในพื้นที่ในระดับความเข้มข้นที่สูงจนก่อให้เกิดอันตรายได้

ผลของงานวิจัยในส่วนของการเจ็บป่วยของเกษตรกร พบว่า พื้นที่ของจังหวัดหนองบัวลำภูมีผู้ป่วยด้วยโรคเนื้อเน่าเป็นอันดับ 1 ของผู้ป่วยแผนกศัลยกรรมของโรงพยาบาลหนองบัวลำภูตั้งแต่ปี 2553-2556 ปีละ 100-140 คน ส่งผลทำให้พิการหรือเสียชีวิตเกือบร้อยละ 10 ของผู้ป่วย โดยผู้ป่วยที่เข้ารับการรักษา มักมีการสัมผัสกับน้ำในลำน้ำ นาข้าว หรืออ่างเก็บน้ำเป็นเวลานาน หลายรายมีบาดแผลในบริเวณแขน ขา จากการทำงานและไปล้างตัวในแหล่งน้ำที่รองรับสารเคมีทางการเกษตรดังกล่าว อาการผื่นบนผิวหนัง คัน และเกิดแผลไหม้ในบริเวณผิวหนังที่สัมผัสร่วมกับอาการเป็นไข้สูง เป็นอาการเริ่มต้นของโรคเนื้อเน่ามักเกิดขึ้นภายในเวลา 1-2 วัน ซึ่งต้องนำส่งผู้ป่วยเข้าสู่โรงพยาบาลโดยด่วน

จากสถิติของการรักษาโรค พบว่าผู้ป่วยหลายรายต้องถูกตัดอวัยวะหรือแขนเพื่อรักษาชีวิตไว้ โดยทางแพทย์ได้วินิจฉัยถึงการเป็นโรคที่มาจากแบคทีเรียเป็นสาเหตุหลัก ซึ่งอยู่ในกลุ่มของแบคทีเรียชนิดไม่ใช้ออกซิเจน เช่น Bacteroides fragilis, Clostridium, Pepto Streptococcus และแบคทีเรียชนิดใช้ออกซิเจน เช่น

E.Coli, Enterobacter, Klebsiella, Proteus, non-group A streptococcus ซึ่งรวมถึงแบคทีเรีย Aeromonas hydrophila ที่ทำให้เกิดการติดเชื้อแบคทีเรียเหล่านี้ มักพบในแหล่งน้ำจืด ซึ่งจากผลการวิเคราะห์สารเคมีตกค้างในตัวอย่างสิ่งแวดล้อมโดยคณะนักวิจัย ได้ยืนยันว่าตัวอย่างสิ่งแวดล้อมทั้ง ดินตะกอนดิน ลำน้ำ และอ่างเก็บน้ำที่นำมาตรวจสอบนั้นมีการตกค้างของสารเคมีพาราควอตในทุกตัวอย่าง และอยู่ในระดับความเข้มข้นที่สูง ในขณะที่มีการตรวจพบสารเคมีทางการเกษตรชนิดอื่นๆ ในปริมาณต่ำมาก จึงมีแนวโน้มว่าแหล่งน้ำทั้งอ่างเก็บน้ำและลำน้ำในพื้นที่ที่มีทั้งสารเคมีพาราควอตและเชื้อแบคทีเรียก่อโรคเหล่านี้ปนเปื้อนอยู่ร่วมกัน

เบื้องต้น คณะวิจัยได้รายงานผลต่อผู้ว่าราชการและคณะผู้บริหารจังหวัดหนองบัวลำภู โดยจังหวัดได้มอบนโยบายให้ดำเนินการค้นคว้าวิจัย เพื่อแก้หาสาเหตุและปัญหาของโรคที่เกี่ยวข้องกับสารเคมีทางการเกษตรอย่างเร่งด่วน และให้มหาวิทยาลัยนเรศวร เสนอรายชื่อคณะนักวิจัยและดำเนินการวิจัยร่วมกัน เพื่อนำไปสู่ “หนองบัวลำภูโมเดล” ในการแก้ปัญหาดังกล่าว เพื่อนำขยายผลการแก้ปัญหาไปสู่พื้นที่ในจังหวัดอื่นๆ ในภาคอีสานตอนบน ซึ่งประสบปัญหา “โรคเหี่ยวเฉา” อยู่ในลักษณะเดียวกันในหลายจังหวัดต่อไป

นี่แหละครับคือตัวอย่างของพิษภัยจากสารเคมี “พาราควอต” ซึ่งมีความเป็นพิษสูงอยู่แล้ว และยังนำมาใช้อย่างผิดวิธี ก็จะมีส่งผลกระทบต่อสุขภาพประชาชน รวมถึงการตกค้างของสารพิษในแหล่งน้ำและผิวดินตามธรรมชาติ

มะลิลา

ระดมองค์ความรู้วิจัยศัตรูพืช

เผยแพร่ผ่านระบบออนไลน์สร้าง ‘Smart farmer 4.0’

กรมส่งเสริมการเกษตร เร่งพัฒนานำองค์ความรู้ด้านการวิจัยศัตรูพืชและด้านต่างๆ ลงในระบบออนไลน์ เพื่อให้ Smart farmer 4.0 สามารถค้นหา ศึกษา นำมาเป็นแนวทางในการป้องกัน แก้ไขปัญหาได้ในเบื้องต้น

นายสมชาย ชาญณรงค์กุล อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร เปิดเผยว่า กรมส่งเสริมการเกษตรได้ทำการพัฒนาและนำข้อมูลองค์ความรู้ต่างๆ ลงในระบบออนไลน์ เพื่อสะดวกต่อการรับข้อมูลข่าวสาร ทั้งเว็บไซต์และแอปพลิเคชันของกรมส่งเสริมการเกษตร ซึ่งเว็บไซต์ของกรมส่งเสริมการเกษตร มีเนื้อหาความรู้ด้านอารักขาพืชเผยแพร่อยู่เป็นจำนวนมาก ประกอบไปด้วย บทความทางวิชาการ งานวิจัย ข้อมูลการจัดการโรคและแมลงศัตรูพืช คู่มือการเกษตร ข่าวสถานการณ์การระบาดของศัตรูพืช และข้อมูลต่างๆ อีกมากมายสามารถค้นผ่านgoogle โดยการพิมพ์คำว่า กรมส่งเสริมการอารักขาพืชและจัดการดินปุ๋ย หรือผ่านทางลิงค์ <http://www.ppsf.doe.go.th/> และในส่วนแอปพลิเคชัน Protect Plants นั้น ประกอบด้วย 6 เมนูหลัก คือ หมวดยาฆ่าสารการเกษตร: เพื่อให้เกษตรกรได้รับข่าวสารด้านการเกษตร ที่รวดเร็ว หมวดยุทธศาสตร์ความรู้ด้านอารักขาพืช: เกษตรกรจะได้ความรู้เกี่ยวกับศัตรูพืชต่างๆมากมาย หมวดยุทธศาสตร์เบื้องต้น : ผู้ใช้งานทั่วไปสามารถทราบถึงสาเหตุของโรคเบื้องต้นได้ และรายงานกลับมายังผู้ดูแล หมวดยุทธศาสตร์ตามชนิดพืช : ฟังก์ชันที่เจาะลึกถึงปัญหาต่างๆ ตามชนิดพืชเศรษฐกิจ หมวดยุทธศาสตร์เตือนการระบาด : เครื่องช่วยเตือนเกษตรกรเกี่ยวกับการระบาดที่จะเกิดขึ้น เพื่อหาทางป้องกัน หมวดยุทธศาสตร์สภาพอากาศ : ปัจจัยสภาพอากาศย่อมมี

ผลเกี่ยวกับการเกิดศัตรูพืชระบาด หมวดยี่จึงจะช่วยวิเคราะห์ หาทางป้องกันล่วงหน้าได้ ซึ่งผู้ใช้งานสามารถดาวน์โหลดแอปพลิเคชัน Protect Plants ได้ทั้งระบบ iOS และ Android

“กรมส่งเสริมการเกษตรจะดำเนินการพัฒนา เพิ่มเติมข้อมูลการวินิจฉัยศัตรูพืชและวินิจฉัยตามชนิดพืชในระบบออนไลน์ให้ครอบคลุมมากยิ่งขึ้น เพื่อเอื้อประโยชน์ให้ Smart farmer 4.0 สามารถนำเทคโนโลยีมาปรับใช้กับกิจกรรมทางการเกษตรของตนเองได้อย่างรวดเร็ว ถูกต้อง เหมาะสม และเป็นการพัฒนา Smart farmer 4.0 ให้เปลี่ยนจากเกษตรกรธรรมดา เปลี่ยนมาเป็นผู้ประกอบการธุรกิจด้านเกษตร ที่สามารถพึ่งพาตนเอง พึ่งพากันเอง และรวมกันเป็นกลุ่ม สร้างเครือข่ายสังคมเกษตรอย่างมีพลัง” อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าว

กนง.มติเอกฉันท์คงดอกเบี้ย1.5% ย้ำเศรษฐกิจขยายตัวชัดเจนปี'60โต3.9%

นายจาตุรงค์ จันทรัมย์ ผู้ช่วยผู้ว่าการสายนโยบายการเงิน ธนาคารแห่งประเทศไทย(ธปท.) ในฐานะเลขาธิการ คณะกรรมการนโยบายการเงิน(กนง.)เปิดเผยว่าคณะกรรมการฯมีมติเป็นเอกฉันท์ให้คงอัตราดอกเบี้ยนโยบายที่ 1.5% ต่อปี โดยประเมินว่าเศรษฐกิจไทยมีแนวโน้มขยายตัวได้ชัดเจนขึ้น และขยายตัวได้สูงกว่าประมาณการไว้ เป็นผลจากแรงส่งภาคต่างประเทศ และอุปสงค์ในประเทศทยอยปรับตัวดีขึ้น รวมทั้งอัตราเงินเฟ้อทั่วไปมีทิศทางสูงขึ้น ขณะที่ภาวะการเงินอยู่ในระดับผ่อนคลายเอื้อต่อการขยายตัวทางเศรษฐกิจ

นอกจากนี้ยังได้ปรับประมาณการอัตราการขยายตัวทางเศรษฐกิจหรือจีดีพีปีนี้จากเดิม 3.8% เป็น 3.9% และในปี 2561 คาดว่าจะขยายตัวได้ 3.9% เช่นเดียวกัน เนื่องจากภาคการส่งออกและการท่องเที่ยวขยายตัวได้ดีขึ้นต่อเนื่องตามการขยายตัวของเศรษฐกิจโลก หากภาครัฐลงทุนได้มากขึ้นจะทำให้เอกชนลงทุนตาม โดยเฉพาะในเขตเศรษฐกิจภาคตะวันออกหรืออีอีซีจะส่งผลให้เศรษฐกิจไทยขยายตัวได้มากกว่าที่คาดไว้

ขณะเดียวกันได้ปรับเป้าภาคการส่งออก จากเดิมคาดว่าจะขยายตัวในปีนี้ 8% เป็น 9.3% และในปี 2561 จะขยายตัวได้ 4% ซึ่งเป็นการเติบโตในระดับที่ต่ำเพราะในปีนี้มีฐานที่สูง ขณะที่การลงทุนภาคเอกชนในปีนี้ได้ปรับลดลงจาก 2.3% เป็น 1.6% เนื่องจากมีเอกชนรอโครงการร่วมลงทุนในกิจการของรัฐหรือพีพีพี และอีอีซี ซึ่งคาดว่าจะถูกเลื่อนออกไปเป็นในปีหน้า

ส่วนการบริโภคภาคเอกชนขยายตัวอย่างค่อยเป็นค่อยไป แต่ไม่กระจายตัวเท่าที่ควร ส่วนหนึ่งมาจากหนี้ภาคครัวเรือนยังอยู่ในระดับสูง ถึงแม้จะลดลง แต่เป็นการลดลงเล็กน้อยจาก 82% เป็น 78% ต่อจีดีพี ส่วนใหญ่นำเงินไปใช้หนี้มากกว่าไปบริโภค รวมทั้งภาคครัวเรือนเกษตรที่ประสบปัญหาใน 2-3 ปีก่อนยังใช้หนี้ไม่หมด ซึ่งจะต้องใช้เวลาในการลดหนี้

นอกจากนี้กนง.เห็นควรให้ติดตามสถานการณ์ในตลาดอัตราแลกเปลี่ยนอย่างใกล้ชิด จากแนวโน้มมีความผันผวนสูงจากความไม่แน่นอนในต่างประเทศ โดยเฉพาะภูมิรัฐศาสตร์ และนโยบายการค้าของสหรัฐฯ และยังคงติดตามความสามารถในการชำระหนี้ของภาคครัวเรือนและธุรกิจเอสเอ็มอีที่ได้รับผลกระทบจากการเปลี่ยนแปลงของปัจจัยเชิงโครงสร้างและรูปแบบการทำธุรกิจที่ได้รับผลกระทบจากการแข่งขันกันสูงในบางธุรกิจ

อย่างไรก็ตามการขยายตัวของเศรษฐกิจไทยภาพรวมมีแนวโน้มชัดเจนมากขึ้น โดยเฉพาะจากปัจจัยต่างต่างประเทศ ขณะที่ยังต้องติดตามความเข้มแข็งของการฟื้นตัวของอุปสงค์ในประเทศ รวมทั้งการพัฒนาเงินเฟ้อ กนง.จึงเห็นว่านโยบายการเงินควรอยู่ในระดับผ่อนปรนต่อไป โดยพร้อมใช้เครื่องมือเชิงนโยบายที่มีอยู่เพื่อสนับสนุนให้เศรษฐกิจขยายตัวได้อย่างต่อเนื่อง ควบคู่กับการรักษาเสถียรภาพระบบการเงินของประเทศ

ข่าวจากหนังสือพิมพ์ไทยรัฐ ฉบับวันหยุดสุดสัปดาห์ที่ 21 ธันวาคม พ.ศ.2560

เอกชนตีปีกดัชนีเชื่อมั่นฉลุย กนง.คงดอกเบี้ย 1.50% หนุนเศรษฐกิจฟื้น



ส.อ.ท.เผยมาตรการซื้อช่วยเหลือชาติ บัตรสวัสดิการแห่งรัฐและเทศกาลปีใหม่ หนุนดัชนีความเชื่อมั่นอุตสาหกรรมเดือน พ.ย.60แตะ 87 สูงสุดในรอบ 8 เดือน ความเชื่อมั่นกลุ่มยานยนต์แตะ 100 สูงสุดในรอบ 4 ปี 2 เดือน ดันยอดผลิตรถยนต์เดือน พ.ย.สูงสุดในรอบ 20 ปี ด้าน กนง. คงอัตราดอกเบี้ยนโยบาย 1.50%

นายเจน นำชัยศิริ ประธานสภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย (ส.อ.ท.) เปิดเผยผลสำรวจความเชื่อมั่นภาคอุตสาหกรรมเดือน พ.ย.2560 ว่า ดัชนีความเชื่อมั่นฯอยู่ที่ระดับ 87 ปรับตัวเพิ่มขึ้นจาก 85.9 เมื่อเทียบกับเดือน ต.ค.ที่ผ่านมา ซึ่งถือเป็นดัชนีความเชื่อมั่นฯสูงสุดในรอบ 8 เดือนนับตั้งแต่เดือน เม.ย. โดยปัจจัยสำคัญๆมาจากยอดคำสั่งซื้อในประเทศโดยรวมและภาคการผลิต โดยเฉพาะการผลิตเพื่อจำหน่ายภายในประเทศที่ปรับเพิ่มขึ้นจากมาตรการซื้อช่วยเหลือชาติระหว่างวันที่ 11 พ.ย.-3 ธ.ค. และการใช้จ่ายบัตรสวัสดิการแห่งรัฐที่กระตุ้นให้เกิดการจับจ่ายและการบริโภค ภายในประเทศ รวมถึงการจัดกิจกรรมส่งเสริมการขายของผู้ประกอบการเพื่อให้สอดคล้องกับมาตรการรัฐ รวมถึงการผลิตเพิ่มขึ้นเพื่อจำหน่ายในช่วงเทศกาลปีใหม่

สำหรับดัชนีความเชื่อมั่นฯ คาดการณ์ 3 เดือน ข้างหน้า สมาชิก ส.อ.ท.คาดว่าจะอยู่ระดับที่ 102 ปรับตัวลดลงจากระดับ 103.3 เมื่อเทียบกับเดือน ต.ค.ที่ผ่านมา สาเหตุมาจากผู้ประกอบการกังวลต่อระดับราคาสินค้าเกษตรที่ทรงตัวอยู่ในระดับต่ำ และราคาน้ำมันที่ปรับตัวสูงขึ้น

นายสุรพงษ์ ไพสิฐพัฒนพงษ์ โฆษกกลุ่มอุตสาหกรรมยานยนต์ ส.อ.ท.กล่าวว่า ดัชนีความเชื่อมั่นฯ กลุ่มยานยนต์อยู่ระดับ 100 ถือเป็นค่าดัชนีฯที่แตะระดับ 100 เป็นครั้งแรกในรอบ 4 ปีกับ 2 เดือน นับตั้งแต่เดือน ก.ย.2556 ขณะที่แนวโน้มการเติบโตทางเศรษฐกิจปี 2561 คาดว่าจะขยายตัวเฉลี่ย 3.8-4% กลุ่มยานยนต์ จึงได้ตั้งเป้าหมายผลิตรถยนต์ไว้ที่ 1,970,000 คันจากเป้าปีนี้ที่ตั้งไว้ 1,950,000 คัน แบ่งเป็นผลผลิตเพื่อขายในประเทศ 870,000 คัน เพิ่มจากปีนี้ ที่ตั้งเป้าไว้ 850,000 คัน และผลผลิตเพื่อส่งออก 1,100,000 คันเท่ากับเป้าปีนี้

ขณะเดียวกัน ปริมาณการผลิตรถยนต์ในเดือน พ.ย.มีจำนวน 190,385 คัน เพิ่มขึ้นจากเดือน พ.ย.ปีที่แล้ว ประมาณ 11% ซึ่งถือเป็นการผลิตรถยนต์สูงสุดในรอบ 20 เดือน ส่งผลให้การผลิตรถยนต์ 11 เดือนแรกปีนี้ (ม.ค.-พ.ย.) มีจำนวนรวม 1,831,616 คัน เพิ่มขึ้นจากช่วงเดียวกันของปีก่อน 1.27% ขณะที่ ยอดขายรถยนต์ในประเทศไทยเมื่อเดือน พ.ย.อยู่ที่ 78,082 คัน เพิ่มขึ้นจากช่วงเดียวกันปีก่อน 20% ส่งผลให้ 11 เดือนแรกของปีนี้มียอดขายรวม 767,348 คัน เพิ่มขึ้นจากช่วงเดียวกันปีก่อน 12% ยอดขายที่เพิ่มขึ้นได้รับอานิสงส์จากการออกรถยนต์รุ่นใหม่ๆของทุกค่ายผู้ผลิตรถยนต์ และงานมหกรรมยานยนต์ 2017

นายกำพล ปัญญาโกเมศ รองอธิบดีฝ่ายวิจัยและบริการวิชาการสถาบันบัณฑิตพัฒนบริหารศาสตร์ (นิด้า) กล่าวถึงผลสำรวจความเห็น “นิด้าโพล” เกี่ยวกับความเห็นของตัวแทนผู้ประกอบการอุตสาหกรรมถึงทิศทางเศรษฐกิจอุตสาหกรรมปี 2561 ที่ร่วมมือกับ ส.อ.ท.ว่า ผลสำรวจส่วนใหญ่ 42.51% มองว่าเศรษฐกิจไทยปีหน้าจะอยู่ในภาวะทรงตัว โดย 50% ระบุว่าขยายตัวได้ไม่เกิน 5% สำหรับปัจจัยที่จะมาขับเคลื่อนให้ภาวะเศรษฐกิจไทยขยายตัว ผู้ตอบแบบสอบถาม 44.93% ระบุว่าขยายตัว จากเศรษฐกิจโลกที่เติบโตและมาตรการกระตุ้นเศรษฐกิจของภาครัฐในสัดส่วนที่เท่ากัน 38.65% มาจากท่องเที่ยวขยายตัว 32.37% มาจากการลงทุนโครงสร้างพื้นฐานของรัฐ 30.92% มาจากมาตรการส่งเสริมการลงทุนในระเบียบเศรษฐกิจพิเศษภาคตะวันออก (อีอีซี) เป็นต้น

นายจาตุรงค์ จันทรัมย์ ผู้ช่วยผู้ว่าการสายนโยบายการเงิน ธนาคารแห่งประเทศไทย (ธปท.) ในฐานะเลขาธิการคณะกรรมการนโยบายการเงิน (กนง.) กล่าวว่า การประชุมหนัดสุดท้ายของปี กนง.มีมติคงอัตราดอกเบี้ยนโยบายไว้ที่ 1.50% ต่อปีต่อเนื่องอีกครั้ง โดยปรับประมาณการการขยายตัวของเศรษฐกิจไทยปีนี้ให้สูงขึ้นจากประมาณการครั้งก่อน โดยคาดว่าจะขยายตัวเพิ่มขึ้น 3.9% จากประมาณการครั้งก่อนหน้าที่คาดว่าจะขยายตัว 3.8% โดยมีปัจจัยบวกจากการส่งออก ซึ่งในประมาณการใหม่นี้ ธปท.ได้ปรับเพิ่มคาดการณ์การขยายตัวเป็น 9.3% ดีขึ้นจากการคาดการณ์ครั้งก่อนที่คาดจะโต 8% ขณะที่ การท่องเที่ยวยังคงขยายตัวมากขึ้น โดย ธปท.คาดจำนวนนักท่องเที่ยวต่างชาติเที่ยวไทยในปี 60 นี้ว่าจะมีสูงถึง 35.6 ล้านคน