

# ข่าวจากหนังสือพิมพ์ ไทยรัฐ

วันพฤหัสบดีที่ 28 เมษายน พ.ศ.2565

## คอลัมน์สัปดาห์หน้า 1 : จับตาดีนฟ้าอากาศปี 65 ใต้น้ำท่วมตอนบนแล้ง



แนวโน้มทิศทางสถานการณ์ปริมาณน้ำ ในปี 2565 เป็นเรื่องต้องจับตาคันต่อ ด้วย “ประเทศไทยยังเผชิญกับปรากฏการณ์ลานีญาเข้าสู่ปีที่ 3” ส่งผลให้สภาพอากาศแปรปรวนก่ออิทธิพล พายุฤดูร้อนที่มีฝนตกลงมาเร็วตั้งแต่เดือน มี.ค.-เม.ย.นี้ แล้วส่อแววน้ำน้อย แผลวตอนปลาย

องค์กรด้านน้ำหลายสำนักคาดการณ์ “อิทธิพลลานีญา” น่าจะมีแนวโน้มอ่อนกำลังลงตั้งแต่เดือน พ.ค.-ส.ค. เสมือนเป็นสัญญาณเตือนว่า “ฝนทิ้งช่วง ยาว” มีผลทำให้ปริมาณน้ำเขื่อนลดระดับน้อยลงกระทบแหล่งน้ำชลประทาน และแหล่งน้ำธรรมชาติแห้งขอด แล้วส่งผลต่อหลายพื้นที่ของประเทศมีโอกาสเจอกับแล้งต่อเนื่องด้วย



เมื่อเป็นเช่นนี้แล้ว “เกษตรกรต้องเตรียมรับมือภัยแล้ง” ติดตามพยากรณ์อากาศอย่างใกล้ชิด ว่าที่ร้อยตรีธนະสิทธิ์ เอี่ยมอนันชัย รองอธิบดีกรมอุตุนิยมวิทยาฝ่ายวิชาการและโฆษกกรมอุตุนิยมวิทยา บอกว่า ปีนี้เข้าสู่ฤดูร้อนมาตั้งแต่ต้นเดือน มี.ค. ทำให้ประเทศไทยตอนบนมีอากาศร้อน อุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ย 35 องศาขึ้นไป ต่ำกว่าค่าปกติ 35.4 องศา แต่ก็สูงกว่าปี 2564 เล็กน้อย อุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ย 34.8 องศา

ด้วยในช่วงนี้มีมวลอากาศเย็นจากจีนแผ่ปกคลุมประเทศไทยตอนบนและมีคลื่นลมฝ่ายตะวันตกเคลื่อนมาปกคลุมภาคเหนือตอนบน ภาคอีสาน ทั้งยังมีลมใต้ รวมถึงลมตะวันออกเฉียงใต้พัดนำความชื้นอ่าวไทยเข้ามาปะทะอากาศร้อนจัด ลักษณะแบบนี้ทำให้อากาศแปรปรวนเกิดฝนฟ้าคะนอง และกระโชกแรงได้ หน้าซำบางพื้นที่จะมีฝนตกหนักในภาคเหนือ ภาคอีสานตอนล่าง



และ ภาคตะวันออกเฉียงใต้ ส่วนกรุงเทพฯและปริมณฑลฝนตกเฉลี่ยร้อยละ 10-30 ของพื้นที่ที่มีโอกาสเกิดฝนฟ้าคะนองอีกด้วย ดังนั้นปริมาณฝนทั้งประเทศกระจายดีแต่ยังมีไม่มากนัก ยกเว้นในภาคใต้ที่มีฝนตกต่อเนื่องอยู่ตลอด ประเด็นมีอยู่ว่า “ในช่วงฤดูร้อน” สภาพอากาศมักร้อนจัดสูงสุด 40 องศาขึ้นไป ทำให้มวลอากาศยกตัว แล้วประกอบกับมวลอากาศเย็นจากจีนเคลื่อนลงมาปกคลุมตอนบนของประเทศเป็นระลอกๆ ผลตามมาก็คือ “มวลอากาศเย็นปะทะอากาศร้อน” ลักษณะนี้ทำให้มักมีโอกาสเกิดพายุฤดูร้อน รุนแรงขึ้นได้ด้วยซ้ำ แต่ก็ขอเตือนว่า “พายุฤดูร้อนเกิดขึ้นที่ใดมักรุนแรงอยู่ที่นั่น” สามารถสังเกตได้จาก “อากาศร้อนจัดมีความชื้นยกตัวขึ้นปะทะมวลอากาศเย็นเข้ามาปกคลุมอยู่” แล้วทำให้ก่อตัวเป็นเมฆฝน ยิ่งก่อตัวหลายก้อนซ้อนกันเยอะเท่าใด ย่อมทำให้ระดับของพายุมีความรุนแรงมากขึ้นเท่านั้น

ดังนั้น ถ้า “ประชาชนมองเห็นก้อนเมฆมารวมตัวกันดำทะมึนขนาดใหญ่” นั้นเป็นสัญญาณเตือนภัย “การเกิดพายุฤดูร้อนอันรุนแรง” มักมาพร้อมทั้งฝนฟ้าคะนองและกระแสนลมกระโชกแรงระดับความเร็วมากกว่า 120 กม.ต่อ ชม. แล้วยิ่งถ้ามีเมฆหลายก้อนความเร็วลมอาจสูงถึง 200- 300 กม./ชม. เลยด้วยซ้ำ จึงไม่ต้องแปลกใจ “พายุฤดูร้อน” ก่อให้อาคารบ้านเรือนสิ่งก่อสร้างเสียหายรุนแรงได้ มักมี

เมฆหลายก้อนซ้อนกัน เช่น โกดังซื้อข้าวเปลือกร้อยเอ็ด ถูกพายุพัดหลังคาอาคารกำแพงพังถล่มลงมาเสียหายทั้งหลัง



ฉะนั้น พื้นที่เสี่ยงภัย “เกิดพายุฤดูร้อนรุนแรงเน้นไปที่บริเวณประเทศไทยตอนบน” ตั้งแต่ภาคเหนือ ภาคอีสาน ภาคตะวันออก ภาคกลาง กรุงเทพฯ และปริมณฑล เพราะเป็นพื้นที่ที่มีสภาพอากาศร้อนจัดที่มักมีหย่อมความกดอากาศต่ำเข้ามาปะทะอยู่บ่อยๆ ส่วนภาคใต้มีฝนฟ้าคะนองประจำแต่เกิดลมกระโชกแรงน้อยครั้ง

“ช่วงนี้ประชาชนควรระวังอันตรายจากฝนฟ้าคะนอง ลมกระโชกแรง และลูกเห็บตก โดยหลีกเลี่ยงอยู่ที่โล่งแจ้ง ใต้ต้นไม้ใหญ่ สิ่งปลูกสร้าง ป้ายโฆษณาที่ไม่แข็งแรง พร้อมทั้งเพิ่มความระมัดระวังการสัญจรผ่านบริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองที่อาจเกิดอันตรายจากฟ้าผ่าได้” ว่าที่ร้อยตรีธนะสิทธิ์ว่า

ประการถัดมาช่วงกลางเดือน พ.ค. บวกกลับไม่เกิน 1 สัปดาห์เข้าสู่ฤดูฝน อันเป็นช่วงที่ “ปรากฏการณ์ลานีญาอ่อนกำลังลงมาตั้งอยู่ตรงค่ากลาง” ทำให้เดือน พ.ค.-ก.ค. จะเป็นช่วงที่น่ากังวลมากที่สุด เพราะ “ปริมาณฝนจะมีน้อยลง” โดยเฉพาะพื้นที่นอกเขตชลประทานที่ต้องอาศัยน้ำฝนเป็นหลักอาจเจอปัญหาน้ำไม่พอใช้ก็ได้

ย้ำว่า “พื้นที่ที่เคยเกิดปัญหาขาดแคลนน้ำ” ควรเตรียมกักเก็บน้ำสะอาด ในการบริโภคให้เพียงพอ “ด้วยการวางแผนใช้น้ำอย่างประหยัด” เพื่อให้มีน้ำใช้ได้ตลอดช่วงหน้าแล้งนี้ ทั้งปรับวิธีให้น้ำพืชผลทางการเกษตรลดอัตราการเหยสูญเสียน้ำ อันเป็นการเตรียมการรับมือไว้ล่วงหน้าให้เกษตรกรสามารถอยู่รอดปลอดภัย

แม้ว่าตามผลการวิเคราะห์ “ปริมาณน้ำทั้งปีเกินค่าเฉลี่ย 5%” ก็ยังถือว่าน้อยถ้าเทียบกับปี 2564 ที่มีปริมาณน้ำทั้งปีมากกว่าเฉลี่ย 10% แล้ว สิ่งสำคัญปีนี้ฝนก็อาจตกไม่สม่ำเสมอ “บางเดือนมีฝนมากและบางเดือนก็มีฝนน้อย” ดังนั้นอาจส่งผลกระทบต่อภาคการเกษตรบางพื้นที่ที่ควรระวังการใช้น้ำไว้ก่อนก็ดี

เมื่อเข้าสู่ปลายฝนราวเดือน ก.ค.-ต.ค. ปริมาณฝนก็จะกลับมาเยอะมากขึ้นแล้วยังคาดการณ์กันต่อว่า “น่าจะมีพายุหมุนเขตร้อนเคลื่อนเข้าสู่ประเทศไทย หรือเคลื่อนเข้าใกล้ประมาณ 2 ลูก” กล่าวคือ ลูกแรกเคลื่อน เข้าบริเวณประเทศไทยตอนบน และอีกลูกอาจเคลื่อนผ่านบริเวณพื้นที่ภาคใต้ก็ได้ ลักษณะคล้ายกับปีที่แล้ว “พายุเข้าไทย 2 ลูก” คือ เคลื่อนเข้าในไทย ตรงๆ 1 ลูก และเคลื่อนเข้าใกล้ 1 ลูก แม้มีพายุเข้าน้อยก็ตามแต่ฝนกลับตกลง แบบกระจายตลอด ทำให้มีปริมาณน้ำสะสมเป็นจำนวนมาก

ในส่วน “ภาคใต้” เรื่องน้ำฝนยังมีแนวโน้มตกมากกว่าค่าปกติจนต้องระวังน้ำท่วมฉับพลัน น้ำป่าไหลหลาก ตั้งแต่ จ.ชุมพร สุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช พัทลุง สงขลา ปัตตานี ยะลา นราธิวาส โดยเฉพาะพื้นที่จุดเสี่ยงที่เคยเกิดน้ำท่วมขังอยู่เป็นประจำ มีความจำเป็นต้องเตรียมความพร้อมรับมือไว้ด้วยก็ดี





สิ่งที่น่าสังเกตปีนี้ “ภาคใต้มีปริมาณฝนมากผิดปกติว่าทุกครั้ง” ด้วยปัจจัยการเกิดหย่อมความกดอากาศต่ำที่ไม่เคยเกิดขึ้นกลับเคลื่อนมาปกคลุมเข้าปะทะลมทิศตะวันตกออกอันลักษณะเป็นสภาพอากาศเย็นปะปนกัน บริเวณเหนือภูเขาส่งผลให้มีฝนตกลงมาอย่างต่อเนื่องกระจายทั่วทุกพื้นที่ด้วยซ้ำ โดยเฉพาะ “ภาคใต้ตอนบนมีฝนชุกหนาแน่นมากกว่าทุกปี” แล้วภาคใต้ตอนล่างฝนก็เยอะต่อเนื่องตั้งแต่ต้นครศรีธรรมราช พัทลุง สงขลา ปัตตานี ยะลา นราธิวาส จนเกิดน้ำท่วมหลายพื้นที่นี้ ทั้งที่จริง “ในช่วงฤดูร้อนและฤดูหนาว” มักเป็นเวลาภาคใต้มีปริมาณฝนตกน้อย แต่ปีนี้กลับตกเยอะ ตลอดปีที่ไม่เคยเกิดขึ้นมาก่อน

ฉะนั้นแล้ว “บริเวณประเทศไทยตอนบน” สถานการณ์น้ำท่วมปีนี้ไม่น่าห่วงมากเท่ากับขาดแคลนน้ำไม่พอใช้อุปโภคบริโภค หรือใช้เพื่อการเกษตรในหลายพื้นที่แน่นอน

สิ่งปรากฏอยู่ี่ส่วนหนึ่งมาจาก “การเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ (Climate Change)” ก่อให้เกิดสมดุลความร้อนของโลกเปลี่ยนไปจาก “การใช้ทรัพยากรธรรมชาติเยอะเกินความพอดี” ไม่ว่าจะเป็่นป่าถูกทำลายเปลี่ยนเป็นเมืองนำมาซึ่ง “อุตสาหกรรมก่อก๊าซเรือนกระจก” จนความสมดุลของธรรมชาติไม่อาจเกิดขึ้นได้ ทำให้ปัจจุบันนี้ “อุณหภูมิโลกเฉลี่ยร้อยละปีสูงขึ้น 0.5 องศา” ผลตามมาเห็นชัดคือ “อุณหภูมิน้ำทะเลสูงขึ้น” มีผลต่อการละลายน้ำแข็งขั้วโลก และสภาพอากาศแปรปรวนกระทบมาถึงประเทศไทยด้วยเช่นนี้ “พื้นที่น้ำท่วมอาจเจือจางแล้ว...พื้นที่แล้งอาจน้ำท่วมได้” เพราะการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศเกิดขึ้นมาต่อเนื่องนี้

สุดท้าย “สถานการณ์ในฤดูหนาวปี 2565” คิดว่ายังเร็วเกินไปที่จะคาดการณ์แม่นยำได้ ด้วยข้อมูลการพยากรณ์สภาพอากาศมักเปลี่ยนแปลงอยู่ทุกวันทุกเดือน แต่ก็สามารถบอกได้คร่าวๆ “อุณหภูมิอากาศหนาวเย็นไม่น่าแตกต่างจากปี 2564” อย่างไรก็ตามก็ใกล้เข้าสู่ฤดูหนาวอาจต้องมีการอัปเดตข้อมูลกันอีกครั้ง

ฝากไว้ว่า “ฤดูฝนปีนี้” แม้น้ำฝนจะตกในหลายพื้นที่ก็ตาม “แต่ยังคงมีปริมาณน้อย” ขอให้ประชาชนประหยัดใช้น้ำกันก่อน เพราะด้วยตอนนี้ตัวกลางที่จะก่อให้เกิดฝนเยอะนั้นยังไม่ปรากฏขึ้นชัดเจน

## ข่าวจากหนังสือพิมพ์ แนวหน้า

วันพฤหัสบดีที่ 28 เมษายน พ.ศ.2565

### ‘เฉลิมชัย’เร่งจัดการน้ำลพบุรี ทำคลองชัยนาท-ป่าสักให้เกิดประโยชน์



โดยที่ จ.ลพบุรี มีพื้นที่เป้าหมายการทำนาปรัง 3 ทุ่ง ได้แก่ 1.ทุ่งท่าม่วง อ.ท่าม่วง 2.ทุ่งฝั่งซ้ายคลองชัยนาท-ป่าสัก และ 3. ทุ่งบางกุ่ม อ.เมือง จ.ลพบุรี 119,555 ไร่ เพาะปลูกแล้วรวม 110,904 ไร่ หรือ

ดร.เฉลิมชัย ศรีอ่อน รมว.เกษตรและสหกรณ์ กล่าวภายหลังลงพื้นที่ติดตามการบริหารจัดการน้ำในพื้นที่ลุ่มต่ำฝั่งซ้ายคลองชัยนาท-ป่าสัก และพบปะกลุ่มเกษตรกร พร้อมทั้งร่วมกิจกรรมเกี่ยวข้าว ที่ อ.บ้านหมี่ จ.ลพบุรี ว่าจากสภาพอุทกภัยช่วงที่ผ่านมา และสถานการณ์น้ำ 4 เชื้อหลักของกลุ่มเจ้าพระยาที่มีอยู่อย่างจำกัด จึงกำหนดพื้นที่เป้าหมายการทำนาปรังของพื้นที่ลุ่มเจ้าพระยา ซึ่งจะอยู่ในพื้นที่ลุ่มต่ำ 10 ทุ่ง

93% เก็บเกี่ยวแล้ว 32,227 ไร่ หรือ 29% คาดว่าจะเก็บเกี่ยวแล้วเสร็จภายในต้นเดือนเมษายนนี้ เนื่องจากกรมชลประทานมีแผนปรับปรุงปฏิทินการเพาะปลูกข้าวนาปีของพื้นที่ลุ่มต่ำทั้ง 10 ทุ่งของกลุ่มเจ้าพระยา ให้ทันการเก็บเกี่ยวต้นเดือนกันยายน 2565 โดยพื้นที่เพาะปลูกข้าวนาปีจริงที่รับน้ำจากสถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้าปากคลองสะพานขาว ซึ่งเป็น 1 ใน 6 สถานีสูบน้ำฯ ของพื้นที่ลุ่มต่ำทุ่งฝั่งซ้ายคลองชัยนาท-ป่าสัก (มีกลุ่มผู้ใช้น้ำ 8 กลุ่ม) มีการเพาะปลูกข้าวนาปีจริง จำนวน 2,400 ไร่เก็บเกี่ยวแล้ว 1,800 ไร่ หรือ 75%

สำหรับสภาพโดยทั่วไปของพื้นที่ลุ่มต่ำทุ่งฝั่งซ้ายคลองชัยนาท-ป่าสัก จะมีความลาดเทเข้าหาตัวคลองชัยนาท-ป่าสัก ดังนั้น ในช่วงฤดูน้ำหลาก จะมีน้ำป่าจากพื้นที่ตอนบน ได้แก่ พื้นที่ อ.โคกเจริญ อ.สระโบสถ์ อ.หนองม่วง และ อ.โคกสำโรง ไหลลงมาปะทะแนวคันคลองชัยนาท-ป่าสัก และเกิดน้ำท่วมขังพื้นที่การเกษตรในเขต อ.บ้านหมี่ ซ้ำซากอยู่เป็นประจำทุกปี เพราะพื้นที่เป็นพื้นที่ลุ่มต่ำกว่าบริเวณอื่น และไม่สามารถระบายน้ำท่วมขังลงคลองชัยนาท-ป่าสักได้ เนื่องจากช่วงระยะเวลาดังกล่าว คลองชัยนาท-ป่าสัก จะมีน้ำ Side Flow และต้องรับน้ำจาก แม่น้ำเจ้าพระยาเข้ามาสมทบเกือบตลอดเวลา กระทั่งกรมชลประทาน โดยกรมชลประทาน และจังหวัดลพบุรี จึงได้กำหนดแนวทางการแก้ไขปัญหานี้ โดยก่อสร้างสถานีสูบน้ำริมคลองฝั่งซ้ายของคลองชัยนาท-ป่าสักเมื่อปี 2555-2556 เพื่อสูบน้ำระบายน้ำท่วมขังลงสู่คลองชัยนาท-ป่าสัก 16 สถานี สามารถระบายน้ำได้วันละ 7.430 ล้านลูกบาศก์เมตร (ลบ.ม.) รวมถึงการปรับปรุงปฏิทินการเพาะปลูกข้าวนาปีของพื้นที่ลุ่มต่ำทุ่งฝั่งซ้ายของคลองชัยนาท-ป่าสัก 72,680 ไร่ โดยส่งน้ำให้เกษตรกรทำนาปี ตั้งแต่วันที่ 1 พฤษภาคมนี้ เพื่อให้ทันเก็บเกี่ยวต้นเดือนกันยายนของทุกปี จากนั้นจะใช้ทุ่งดังกล่าวรับน้ำหลากที่ไหลลงมาจากพื้นที่ตอนบนในลักษณะแก้มลิงธรรมชาติ พื้นที่ 72,680 ไร่ตัดยอดน้ำหลาก 116 ล้าน ลบ.ม.

นอกจากนี้ ยังมีการจัดจราจรน้ำในคลองชัยนาท-ป่าสัก ให้สอดคล้องกับช่วงระยะเวลาที่น้ำป่าไหลหลากลงมา และเร่งรัดการพัฒนาแหล่งน้ำในพื้นที่ตอนบน อาทิ ก่อสร้างแก้มลิง และอ่างเก็บน้ำ เพื่อตัดยอดน้ำหลากที่จะไหลหลากลงมาและเก็บกักน้ำไว้ใช้ในช่วงฤดูแล้ง โดยมีแผนระยะยาวที่จะเร่งรัดการดำเนินงานโครงการคลองระบายน้ำหลากชัยนาท-ป่าสัก ให้สามารถระบายน้ำได้สูงสุด 930 ลบ.ม./วินาที เพื่อแก้ไขปัญหาน้ำท่วมขังพื้นที่ฝั่งซ้ายของคลองชัยนาท-ป่าสัก

## รัสเซียเอาจริงแล้ว หยุดส่งก๊าซไปโปแลนด์-ฐานไม่จ่ายเป็นรูเบิล



มอสโก/เคียฟ (เอพี/รอยเตอร์ส/บีบีซี นิวส์) -เจ้าหน้าที่ในโปแลนด์ และบัลแกเรียเปิดเผยว่ารัสเซียกำลังระงับการส่งก๊าซธรรมชาติมายังประเทศของพวกเขา หลังจากทั้งสองประเทศปฏิเสธจ่ายค่าก๊าซของรัสเซียเป็นสกุลเงินรูเบิล ด้านก๊าซพรอม บริษัทพลังงานยักษ์ใหญ่ของรัสเซียเผยว่า ยังไม่ส่งก๊าซไปโปแลนด์ แต่โปแลนด์ต้องจ่ายค่าก๊าซตามระเบียบใหม่ของรัสเซีย

บริษัทของทางการโปแลนด์เผยว่า ก๊าซที่ก๊าซพรอมส่งให้โปแลนด์ผ่านยูเครนและเบลารุสจะถูกตัดในเวลา 08.00 น. วันที่ 27 เม.ย.ตามเวลาที่ท้องถิ่น ตรงกับเวลา 13.00 น. วันเดียวกันตามเวลาในไทย แต่โปแลนด์ยังไม่จำเป็นต้องตั้งก๊าซสำรองมาใช้ และปริมาณก๊าซคงคลังขณะนี้อยู่ที่ร้อยละ 76 โปแลนด์มีสัญญานำเข้าก๊าซจากบริษัทก๊าซพรอมปีละ 10,200 ล้านลูกบาศก์เมตร คิดเป็นครึ่งหนึ่งของการบริโภคทั้งประเทศ โปแลนด์เป็นหนึ่งในชาติยุโรปที่เรียกร้องให้ใช้มาตรการคว่ำบาตรรัสเซียอย่างรุนแรงที่สุด รัฐบาลโปแลนด์ยืนยันเมื่อช่วงต้นสัปดาห์ ว่ากำลังส่งมอบรถถังแก่กองทัพยูเครน และในวันอังคาร

ได้แถลงมาตรการคว่ำบาตรเล็งเป้าเล่นงานเหล่าบุคคลอิทธิพลทางธุรกิจและทางการเมือง รวมถึงบริษัทต่างๆ ของรัสเซีย 50 รายชื่อ ในนั้นรวมถึงก๊าซพวรวม

ด้านบัลแกเรียยังไม่ได้แจ้งสถานการณ์ล่าสุดว่า รัสเซียตัดก๊าซแล้วหรือไม่ หลังจากที่เคยเผยว่ารัสเซียจะงดส่งก๊าซให้ บัลแกเรียซึ่งพึ่งพาก๊าซนำเข้าจากรัสเซียเกือบทั้งหมดยืนยันว่า ได้ปฏิบัติตามสัญญาต่อก๊าซพวรวมอย่างครบถ้วน การที่รัสเซียกำหนดให้ต้องจ่ายค่าก๊าซตามระเบียบใหม่ของรัสเซีย จึงถือเป็นการละเมิดสัญญา ขณะนี้ได้หารือเบื้องต้นเรื่องนำเข้าก๊าซธรรมชาติเหลวผ่านตุรกีและกรีซแล้ว

สำหรับบัลแกเรีย ครั้งหนึ่งเคยเป็นพันธมิตรใกล้ชิดที่สุดของรัสเซีย ได้ตัดความสัมพันธ์เก่าแก่หลายๆ ด้านกับรัสเซีย หลังจากรัฐบาลเสรีนิยมชุดใหม่เข้ารับตำแหน่งเมื่อฤดูใบไม้ร่วงปีที่แล้ว และหลังจากกองทัพรัสเซียรุกรานยูเครน ที่ผ่านมา รัฐบาลบัลแกเรียสนับสนุนมาตรการคว่ำบาตรกำหนดเล่นงานรัสเซีย และมอบความช่วยเหลือด้านสิทธิมนุษยชนแก่ยูเครน

ทั้งนี้ ประธานาธิบดีวลาดิมีร์ ปูตินของรัสเซียกำหนดให้ประเทศที่ไม่เป็นมิตร ต้องจ่ายค่าก๊าซเป็นสกุลเงินรูเบิลของรัสเซีย ทำให้ยูเครนกล่าวหาว่ารัสเซียใช้เรื่องพลังงานขู่กรรโชก หรือ แบล็กเมล ยูโรปหวังให้ยุติการสนับสนุนยูเครน

ด้านนายอันโตนิโอ กูเตอรฺเรส เลขาธิการสหประชาชาติหรือยูเอ็น และประธานาธิบดีปูตินของรัสเซีย พบหารือกันครั้งแรกที่กรุงมอสโกในวันอังคาร เพื่อหาทางออกเรื่องจัดเส้นทางให้คนอพยพออกจากโรงงานเหล็กในเมืองมารีอูโปลของยูเครนที่ถูกกองกำลังรัสเซียปิดล้อมอยู่ เลขาธิการยูเอ็นวิจารณ์ปฏิบัติการทางทหารของรัสเซียในยูเครนว่า ละเมิดบูรณภาพทางดินแดนของประเทศเพื่อนบ้านอย่างชัดเจน และขอให้รัสเซียเปิดทางให้มีการอพยพพลเรือนที่ติดค้างอยู่ในโรงงานเหล็กดังกล่าว ขณะที่ผู้นำรัสเซียอ้างว่ากองกำลังรัสเซียได้เสนอเปิดเส้นทางด้านมนุษยธรรมให้แก่พลเรือนแล้ว แต่กองกำลังยูเครนที่ปักหลักอยู่ในโรงงานใช้พลเรือนเป็นโล่มนุษย์และไม่ยอมปล่อยให้ออกมา