



กองเกษตรสารสนเทศ

สำนักงานปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์

โทรศัพท์.02-281-0859, โทรสาร 02-282-2871

ครั้งที่ /2553

19 ตุลาคม 2552

เกษตรฯ เร่งช่วยระบายน้ำท่วมขังพื้นที่กทม.ตะวันออกตอนล่าง โดยใช้คลองระบายน้ำและคลองชายทะเล ระบายน้ำออกสู่ทะเลประมาณวันละ 17 ล้านลูกบาศก์เมตร

นายธีระ วงศ์สมุทร รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์เปิดเผยว่า ขณะนี้กรมชลประทานได้ดำเนินการช่วยเหลือพื้นที่ต่างๆ ในกรุงเทพมหานครที่ประสบปัญหาน้ำท่วมขังจากปริมาณฝนที่ตกลงมาอย่างต่อเนื่อง โดยการเร่งระบายและพร่องน้ำในระบบของคลองธรรมชาติในส่วนพื้นที่นอกเขตกรุงเทพมหานครที่กรมชลประทานรับผิดชอบ เพื่อให้พื้นที่ที่ท่วมขังภายในกรุงเทพมหานครไหลลงคลองลำโรงได้สะดวกและรวดเร็วขึ้น โดยผ่านประตูระบายน้ำบางพลี และสูบน้ำคลองบางปลา จังหวัดสมุทรปราการ ซึ่งสามารถระบายน้ำออกสู่ทะเลในอัตราวันละประมาณ 2 ล้านลูกบาศก์เมตร ขณะเดียวกัน ปริมาณน้ำอีกส่วนหนึ่งจะไหลลงคลองลาดหวาย ผ่านคลองระบายน้ำสุวรรณภูมิ ระบายออกสู่ทะเลที่สถานีสูบน้ำสุวรรณภูมิในอัตราประมาณวันละ 1.6 ล้านลูกบาศก์เมตร

นอกจากนี้ ยังได้มีการระบายน้ำผ่านคลองพระองค์ไชยानุชิต ออกสู่แม่น้ำบางปะกง ได้อีกกว่า 4 ล้านลูกบาศก์เมตร และยังมีสถานีสูบน้ำที่ตั้งอยู่ตามคลองชายทะเลอีก 7 สถานี ช่วยเร่งระบายน้ำได้รวมกันอีกกว่าวันละประมาณ 17 ล้านลูกบาศก์เมตร ทั้งนี้ คลองระบายน้ำต่าง ๆ ในพื้นที่ตอนล่างของกทม.ฝั่งตะวันออก นั้น ยังสามารถรองรับน้ำได้อีกพอสมควร เช่น คลองลาดชะโด คลองกิ่งแก้ว คลองบางโหลง คลองบางคลี คลองลาดกระบัง มีระดับน้ำต่ำกว่าตลิ่งประมาณ 10 – 15 เซนติเมตร ส่วนคลองระบายน้ำสุวรรณภูมิ มีระดับน้ำต่ำกว่าตลิ่งประมาณ 1.20 เมตร

นายธีระ กล่าวต่อไปอีกว่า สำหรับคลองระบายน้ำสุวรรณภูมิ ถือได้ว่าเป็นคลองระบายน้ำ ซึ่งกรมชลประทาน ได้ดำเนินการก่อสร้างขึ้น เพื่อใช้ในการแก้ไขปัญหาการระบายน้ำและการจัดการน้ำหลากในพื้นที่บริเวณโดยรอบสนามบินสุวรรณภูมิ และยังช่วยเร่งระบายน้ำจากคลองลำโรงและน้ำหลากบริเวณด้านเหนือคลองลำโรงไปยังคลองชายทะเล โดยสูบน้ำออกสู่ทะเลโดยตรง โดยมีอัตราการระบายน้ำได้สูงสุด 100 ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที ปัจจุบันดำเนินการก่อสร้างแล้วเสร็จ สามารถใช้งานได้แล้ว

อย่างไรก็ตาม หากไม่มีฝนตกต่อเนื่อง พื้นที่ต่างๆ กรุงเทพมหานครจะเข้าสู่ภาวะปกติได้ภายใน 1 – 2 วันนี้ สำหรับพื้นที่ลุ่มแม่น้ำเจ้าพระยาระดับน้ำเหนือก็เริ่มลดลงอย่างต่อเนื่องเช่นกัน ซึ่งส่งผลทำให้สามารถระบายน้ำที่ท่วมขังในพื้นที่จังหวัดต่าง ๆ ได้ แต่บริเวณที่ยังเป็นริมตลิ่ง ที่ลุ่มต่ำ หรือบริเวณนอกเขตคันกันน้ำก็อาจจะได้รับผลกระทบจากน้ำท่วมขังอยู่บ้างในบางพื้นที่ ซึ่งกรมชลประทานยังคงดำเนินการสูบน้ำออกจากพื้นที่อย่างต่อเนื่อง เพื่อให้สถานการณ์เข้าสู่ภาวะปกติโดยเร็วที่สุด

.....