

"หมอธี" ลงพื้นที่ตามนโยบายการศึกษาภาคอีสาน

นำเสนอเมื่อ : 24 เม.ย. 2561

รมว.ศึกษาธิการ ลงพื้นที่ติดตามนโยบายการศึกษาพื้นที่จังหวัดขอนแก่น-บุรีรัมย์

วันนี้ (23 เม.ย.) นพ.ธีระเกียรติ เจริญเศรษฐศิลป์ รมว.ศึกษาธิการ กล่าวภายหลังลงพื้นที่โรงเรียนพุทไธสง อ.พุทไธสง จ.บุรีรัมย์ เพื่อตรวจเยี่ยมและติดตามปัญหาเรื่อง MOENet ของสถานศึกษาสังกัดสำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน(สพฐ.) ของสำนักงานเขตพื้นที่การศึกษาทุกเขตในจ.บุรีรัมย์ พร้อมด้วยผู้บริหาร ศธ. ได้แก่ นายประเสริฐ บุญเรือง รองปลัด ศธ. นายณรงค์ แผ้วพลสงค.รองเลขาธิการคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน (กพฐ.) นายพะโยม ชิณวงศ์ เลขาธิการคณะกรรมการส่งเสริมการศึกษาเอกชน (กช.) นายพินิจศักดิ์ สุวรรณรังค์ เลขาธิการคณะกรรมการข้าราชการครูและบุคลากรทางการศึกษา (ก.ค.ศ.) ว่า ขณะนี้ ศธ.อยู่ระหว่างการรวบรวมข้อมูล สภาพปัญหาการใช้อินเทอร์เน็ต เพื่อหาแนวทางในการสนับสนุนแต่ส่วนตัวบอกชัดเจนว่าไม่มีนโยบายที่จะท้อปดาว์น จากส่วนกลางลงไป แต่ให้โรงเรียนพื้นที่เสนอขอมูลความจำเป็น เช่น มีโรงเรียนหนึ่งอยู่ในพื้นที่ทางไกล ประสบปัญหาขาดคอมพิวเตอร์เนื่องจากที่มีอยู่ 10 เครื่องชำรุดไป 5 เครื่อง ตรงนี้ก็รับว่าจะไปช่วยดูให้

ด้าน นายรณชัย สุขสมบูรณ์ ผู้อำนวยการสำนักงานเขตพื้นที่การศึกษามัธยมศึกษา (สพม.) เขต 32 บุรีรัมย์ กล่าวว่า สพม.เขต 32 มีโรงเรียนในสังกัด 66 โรงเรียน การใช้งานอินเทอร์เน็ตในปัจจุบันมีการใช้งานอินเทอร์เน็ตผ่านเครือข่ายสารสนเทศเพื่อพัฒนาการศึกษา หรือ UniNet ของสำนักงานคณะกรรมการอุดมศึกษา (สกอ.) และเช่าบริการจากเอกชน ซึ่งโรงเรียนที่ใช้เครือข่าย UniNet มีจำนวน 56 โรงเรียน แต่มี 1 โรงเรียนคือ โรงเรียนร่อนทองพิทยาคมไม่สามารถใช้งานได้เนื่องจากอุปกรณ์ชำรุดรอการแก้ไข ส่วนอีก 10 โรงเรียนไม่มีเครือข่าย UniNet ใช้เช่าบริการจากเอกชน อาทิ โรงเรียนเมืองโพธิ์ชัยพิทยาคม,โรงเรียนเหลื่องพนาพิทยาคม,โรงเรียนหนองตาดพิทยาคม,โรงเรียนกัลยาพิทยาคม

"โรงเรียนในสังกัดสพม.เขต 32 ส่วนใหญ่จะมีปัญหาใช้งานอินเทอร์เน็ตที่เกี่ยวข้องกับอุปกรณ์ฮาร์ดแวร์ทั้งที่เกี่ยวกับการรับ-ส่งสายสัญญาณ การกระจายสัญญาณ ส่งผลให้โครงสร้างภายในโรงเรียนเกิดปัญหา ทั้งยังขาดบุคลากรที่มีความรู้มาช่วยบริหารจัดการระบบเครือข่ายของสถานศึกษาด้วย ซึ่งจากการสำรวจความต้องการอุปกรณ์ฮาร์ดแวร์ของโรงเรียน 66 โรงเรียนพบว่าต้องการอุปกรณ์ในการปรับปรุงให้มีประสิทธิภาพขั้นต่ำ 6,954,134 บาท หรือเฉลี่ย 105,366 บาทต่อโรงเรียน ทั้งนี้ ถ้าได้รับการจัดสรรงบประมาณจะช่วยให้ประสิทธิภาพการใช้งานอินเทอร์เน็ตดีขึ้น"นายรณชัย กล่าว

ขอบคุณที่มาเนื้อหาข่าวจาก [เดลินิวส์](#) วันจันทร์ที่ 23 เมษายน 2561