

'มธ.ศูนย์ลำปาง'ผนึกกำลัง'วช.'

ยกมาตรฐานความปลอดภัยห้องปฏิบัติการ

รศ.ดร.ภูมินทร์ บุตรอินทร์ ผู้ช่วยอธิการบดีฝ่ายวิชาการและวิจัย มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ศูนย์ลำปาง ร่วมลงนามบันทึกข้อตกลงความร่วมมือด้านมาตรฐานความปลอดภัยห้องปฏิบัติการ 11 มหาวิทยาลัย ในภาคเหนือ พร้อมนำเสนอการพัฒนาระบบห้องปฏิบัติการเคมีพื้นฐานของ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ศูนย์ลำปาง ที่ห้องประชุมทองกวาว สำนักบริหารวิชาการ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ จ.เชียงใหม่

รศ.ดร.ภูมินทร์กล่าวว่า การลงนามบันทึกข้อตกลงความร่วมมือด้านมาตรฐานความปลอดภัยห้องปฏิบัติการเกิดขึ้นระหว่างสำนักงานคณะกรรมการการวิจัยแห่งชาติ (วช.) โดยมี ศ.นพ.ศิริฤกษ์ ทรวงศิริไล เลขาธิการคณะกรรมการการวิจัยแห่งชาติ เป็นผู้แทนลงนามร่วมกับ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ มหาวิทยาลัยแม่ข่าย (node) และผู้แทนจาก 10 มหาวิทยาลัยลูกข่ายในภาคเหนือ ได้แก่ 1.มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ศูนย์ลำปาง 2.มหาวิทยาลัยพะเยา 3.มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา 4.มหาวิทยาลัยแม่ฟ้าหลวง 5.มหาวิทยาลัยแม่โจ้ 6.มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่ 7.มหาวิทยาลัยราชภัฏลำปาง 8.มหาวิทยาลัยพายัพ 9.มหาวิทยาลัยนอร์ทเชียงใหม่ และ 10.มหาวิทยาลัยเนชั่น ลำปาง

“วัตถุประสงค์ของการลงนามความร่วมมือครั้งนี้ เพื่อผลักดันให้เกิดกลไกการพัฒนาด้านมาตรฐานความปลอดภัย ห้องปฏิบัติการ 2 ระดับ ได้แก่ มหาวิทยาลัยแม่ข่าย (node) และลูกข่าย (sub-node) ในการร่วมกันขับเคลื่อน และยกระดับความปลอดภัยห้องปฏิบัติการให้ครอบคลุมทั่วประเทศ อย่างเป็นรูปธรรมและต่อเนื่อง สอดรับตามนโยบายส่งเสริมความปลอดภัยห้องปฏิบัติการ ที่เกี่ยวกับสารเคมี และการขับเคลื่อนของวช. บันทึกข้อตกลงดังกล่าว มีระยะเวลา 2 ปี นับตั้งแต่วันที่ทุกฝ่ายลงนาม ระหว่างพ.ย. 2561 ถึงพ.ย. 2563”

ด้านศ.นพ.ศิริฤกษ์กล่าวว่า วช.เห็นว่าพื้นที่ภาคเหนือ เป็นภูมิภาคที่มีความสำคัญ มีพื้นที่ครอบคลุมหลายจังหวัด สมควรมีมหาวิทยาลัยแม่ข่ายและลูกข่าย ทำหน้าที่ขับเคลื่อนการดำเนินงานดังกล่าว จึงเล็งเห็นความสำคัญของการผลักดันให้เกิดมหาวิทยาลัยแม่ข่ายและลูกข่ายแห่งใหม่เพิ่มเติม เพื่อทำหน้าที่รับผิดชอบดูแลพื้นที่ภาคเหนือ ในการยกระดับความปลอดภัยห้องปฏิบัติ การขยายครอบคลุมทุกพื้นที่ของประเทศไทยอย่างแท้จริง ครั้งนี้ได้รับความร่วมมือจากมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ทำหน้าที่เป็นมหาวิทยาลัยแม่ข่ายในพื้นที่ภาคเหนือ

ขณะที่ ดร.ปรีชาภรณ์ เรียงแพง ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายบริหาร ศูนย์ลำปาง คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ม.ธรรมศาสตร์ ศูนย์ลำปาง กล่าวว่า เมื่อภ.ย.ที่ผ่านมา คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ได้รับรางวัลห้องปฏิบัติการปลอดภัยดีเด่น จากโครงการยกระดับมาตรฐานความปลอดภัยห้องปฏิบัติการวิจัยในประเทศไทย โดยสำนักงานคณะกรรมการการวิจัยแห่งชาติ (วช.) จึงมีความพร้อมอย่างมาก