



จดหมายข่าว

สพ.อว.

ปีที่ ๑๔ ฉบับที่ ๖๔๔ ประจำวันที่ ๑๑ กรกฎาคม ๒๕๖๕

U2T for BCG เริ่มแล้ววันนี้ ๑ ก.ค.

ส่งบัณฑิตจบใหม่-ประชาชน ๖๘,๓๕๐ คน

ลงไปทำงานร่วมกับชุมชน ๗,๔๓๕ ตำบลทั่วประเทศ



ศ.(พิเศษ) ดร.เอนก เหล่าธรรมทัศน์

รัฐมนตรีว่าการกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม

ศ.ดร.นพ.สิริฤกษ์ ทรงศิวิไล

ปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม



U2T for BCG เริ่มแล้ววันนี้ ๑ ก.ค. ส่งบัณฑิตจบใหม่-ประชาชน ๖๘,๓๕๐ คน ลงไปทำงานร่วมกับชุมชน ๗,๔๓๕ ตำบลทั่วประเทศ “เอนก” เปิดโครงการ ชู BCG ยกระดับเศรษฐกิจฐานรากพร้อมพาผู้นำเอเปค ชมโครงการ ลั่น ๓ เดือนสร้างคนเก่ง-ดี-มีความสามารถ ขณะที่ ปลัด อว. ชี้ ๓ เดือน U2T for BCG ตั้งเป้า ตำบลละ ๒ โครงการ ต้องขายได้จริง มีคนอยากจะทำจริง พร้อมสร้างเครือข่ายการทำงานร่วมกันขนาดใหญ่ ที่ครอบคลุมไปทั่วประเทศ



เมื่อวันที่ ๑ ก.ค. กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (อว.) เปิดตัวโครงการมหาวิทยาลัยสู่ตำบล U2T for BCG ผ่านระบบออนไลน์ โดยมี ศ.(พิเศษ) ดร.เอนก เหล่าธรรมทัศน์ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (อว.) เป็นประธาน พร้อมกับ ศ.ดร.นพ.สิริฤกษ์ ทรงศิวิไล ปลัด อว. ดร.ดนุช ตันเทอดทิตย์ ผ.ข.ร.อ. พร้อมด้วยอธิการบดีและผู้บริหารของ อว. และมีผู้เข้าร่วมโครงการ U2T for BCG จำนวน ๖๘,๓๕๐ คน เข้าร่วม ซึ่งมีทั้งบัณฑิตจบใหม่และประชาชนที่จะลงไปทำงานกับชุมชน เพื่อยกระดับเศรษฐกิจฐานรากเป็นรายตำบลใน ๗,๔๓๕ ตำบล ครอบคลุม ๗๗ จังหวัดทั่วประเทศ

ศ.(พิเศษ) ดร.เอนก กล่าวว่า โครงการมหาวิทยาลัยสู่ตำบล U2T for BCG เป็นสิ่งที่ทุกคนรอคอย หลังจากโครงการมหาวิทยาลัยสู่ตำบล สร้างรากแก้วให้ประเทศ หรือ U2T เพิ่งเสร็จสิ้นไปเมื่อช่วงต้นปีที่ผ่านมา ต้องขอขอบคุณ พล.อ.ประยุทธ์ จันทร์โอชา นายกรัฐมนตรีและรัฐบาล ที่ผลักดันงบกลางมาให้ อว. ได้ดำเนินโครงการนี้ในระยะเวลา ๓ เดือน ตั้งแต่ ก.ค. - ก.ย. ๒๕๖๕ โดย U2T for BCG เป็นการสานต่อโครงการ U2T แต่จะแตกต่างตรงที่โฟกัสและชูในเรื่องของ BCG เป็นหลัก ซึ่งเป็นโมเดลเศรษฐกิจใหม่ของไทยที่สามารถนำไปยกระดับเศรษฐกิจฐานราก เพิ่มศักยภาพและขีดความสามารถในการแข่งขันของภาคการผลิตและบริการด้าน BCG ในพื้นที่ได้ และยังเป็นวาระสำคัญของประเทศไทยที่จะเชื่อมโยงไปถึงการประชุมเอเปคที่ประเทศไทยจะเป็นเจ้าภาพในเดือน พ.ย. นี้

“หมู่บ้านไหนตำบลใดมีอะไรที่น่าสนใจ อว. ก็จะเสนอรัฐบาลให้พาแขกต่างประเทศมาเยี่ยมชม ที่สำคัญ U2T for BCG จะทำให้ตลอด ๓ เดือนของโครงการ เป็นช่วงเวลาที่จะทำให้ผู้เข้าร่วมโครงการทุกคน เป็นคนที่นอกจากจะเก่งและดีแล้ว ยังเป็นคนที่สามารถหลุดจากการเป็นแค่นักศึกษาให้ก้าวไปสู่การเป็นผู้ใหญ่ ที่พร้อมทั้งการศึกษา สติปัญญา ประสบการณ์ เป็นคนโชคดีที่ได้มีโอกาสเรียนรู้กับประชาชน” ร.ม.ว.กล่าว

ขณะที่ ศ.ดร.นพ.สิริฤกษ์ กล่าวว่า ระบบเศรษฐกิจแบบ BCG จะเป็นฐานที่ทำให้ระบบเศรษฐกิจของประเทศไทยฟื้นตัวขึ้นจากโควิด-๑๙ แล้วเติบโตอย่างยั่งยืน โดย U2T for BCG จะขยายครอบคลุมไปถึง ๗,๔๓๕ ตำบล ก็คือทุกตำบล ทุกแขวง ในทุกจังหวัดของประเทศไทย รวมทั้งกรุงเทพมหานครด้วย โดย อว. จะมุ่งนำกำลังของมหาวิทยาลัยทุกแห่งและสถาบันวิจัยไปทำงานร่วมกับพื้นที่ทำให้เกิดผลงาน เกิดชิ้นงานหรือเกิดสินค้า ที่สามารถขายได้จริง มีคนอยากจะทำจริง และถ้าเป็นการบริการก็เป็นการบริการที่สามารถเอามาใช้งานได้จริง มีคนที่อยากจะรับบริการจริง ๆ โดยเราตั้งเป้าว่าแต่ละตำบลจะมีสินค้าหรือชิ้นงานอย่างน้อยก็ตำบลละ ๒ ชิ้น รวมแล้วประมาณ ๑๕,๐๐๐ ชิ้น ส่งผลให้มูลค่าต่าง ๆ จะขยายตัวเพิ่มขึ้นอย่างน้อย 10% ที่สำคัญ คนที่ร่วมโครงการ ๖๘,๓๕๐ คน จะได้ทำงานร่วมกับประชาคมของ อว. ซึ่งมีทั้งมหาวิทยาลัย สถาบันวิจัย ตลอดจนงานทำงานร่วมกับ ทางอำเภอและจังหวัด ซึ่งรวมแล้วหลายแสนคน ทำให้เกิดเครือข่ายการทำงานร่วมกันขนาดใหญ่ที่ครอบคลุม ไปทั่วประเทศ

ปลัด อว. กล่าวเพิ่มเติมว่า โครงการ U2T for BCG เป็นการสร้างปรากฏการณ์ที่ยิ่งใหญ่ที่สุดอีกครั้งของ อว. ในการเตรียมความพร้อมและพัฒนาทักษะให้กับประชาชนเพื่อรองรับการฟื้นตัวของประเทศหลังสถานการณ์โควิด โดยใช้โมเดลเศรษฐกิจ BCG ในการขับเคลื่อน ควบคู่ไปกับการจัดทำ Thailand Community Data (TCD) หรือข้อมูลชุมชนขนาดใหญ่ที่มีความสมบูรณ์ครบถ้วนในทุกพื้นที่อีกด้วย



อว. จับมือ ก.สาธารณสุข พร้อมผนึกพลัง สมาพันธ์เครือข่ายแห่งชาติ เพื่อสังคมไทยปลอดบุหรี่ ประกาศ ๑๕๕ มหาวิทยาลัยทั่วประเทศ เป็นสถาบันอุดมศึกษาปลอดบุหรี่



๕ กรกฎาคม ๒๕๖๕ รศ.ดร.พาสีทิพย์ หล่อธีรพงศ์ รองปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (อว.) เป็นประธานการลงนามบันทึกข้อตกลง (MOU) ความร่วมมือระหว่างกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม กระทรวงสาธารณสุข และสมาพันธ์เครือข่ายแห่งชาติเพื่อสังคมไทยปลอดบุหรี่ ในการขับเคลื่อนการดำเนินงานสถานศึกษาระดับอุดมศึกษาในสังกัดและกำกับกระทรวง จำนวน ๑๕๕ แห่ง ให้เป็นสถาบันอุดมศึกษาปลอดบุหรี่ ณ ห้องแถลงข่าว ชั้น ๑ อาคารพระจอมเกล้า สำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม

รศ.ดร.พาสีทิพย์ หล่อธีรพงศ์ เผยว่า อว. มีความยินดีเป็นอย่างยิ่งที่จะให้การสนับสนุนและร่วมขับเคลื่อน การดำเนินงาน ทั้งเชิงนโยบายและการปฏิบัติงาน เพื่อให้เกิด “สถาบันอุดมศึกษาปลอดบุหรี่” โดย อว. และสถาบันอุดมศึกษา จะร่วมมือขับเคลื่อนงาน ดังนี้

๑. ประกาศนโยบายเป็นสถานศึกษาระดับอุดมศึกษาปลอดบุหรี่ พร้อมทั้งให้มีการจัดสิ่งแวดล้อมปลอดบุหรี่ตามกฎหมายว่าด้วยการควบคุมผลิตภัณฑ์ยาสูบ
๒. ส่งเสริมและสนับสนุนให้มีการจัดระบบหรือกิจกรรมการให้บริการคัดกรอง บำบัด พิ้นฟู หรือส่งต่อผู้สูบบุหรี่ ที่ต้องการเลิกสูบบุหรี่ทุกรูปแบบตามความเหมาะสม
๓. ส่งเสริมและสนับสนุนการจัดกิจกรรมพัฒนาศักยภาพบุคลากร นิสิตนักศึกษาให้มีส่วนร่วมในการขับเคลื่อนสถานศึกษาระดับอุดมศึกษาปลอดบุหรี่และปลอดปัจจัยเสี่ยงต่าง ๆ รวมทั้ง ให้มีการสอดแทรกเนื้อหาหรือหลักสูตรการเรียนการสอน การจัดการความรู้ งานวิจัย หรือนวัตกรรม เพื่อนำไปสู่การพัฒนาและขับเคลื่อนสถานศึกษาระดับอุดมศึกษาปลอดบุหรี่



๔. ปฏิเสธการรับทุนอุปถัมภ์ หรือการสนับสนุนใด ๆ จากผู้ประกอบการสุขภาพและผู้ที่มีส่วนเกี่ยวข้องกับธุรกิจสุขภาพในรูปแบบต่าง ๆ สถาบันอุดมศึกษาทุกแห่งพร้อมจะให้ความร่วมมือในการขับเคลื่อนงานอย่างเต็มที่ เพื่อคุณภาพชีวิตของนิสิตนักศึกษา และสิ่งแวดล้อมที่ดีในสถาบันอุดมศึกษาต่อไป

ด้าน นพ.ธงชัย เลิศวิไลรัตนพงศ์ รองปลัดกระทรวงสาธารณสุข กล่าวว่า เมื่อพิจารณาอัตราการสูบบุหรี่ในกลุ่มเยาวชนอายุ ๒๐ - ๒๔ ปี ซึ่งเป็นกลุ่มที่กำลังศึกษาในระดับอุดมศึกษา พบว่า ปี พ.ศ. ๒๕๖๔ มีเยาวชนที่สูบบุหรี่ จำนวนเกือบ ๙๐๐,๐๐๐ คน คิดเป็นอัตราการสูบบุหรี่ ร้อยละ ๑๘.๕ ซึ่งลดลงเมื่อเปรียบเทียบกับอัตราการสูบบุหรี่ ในปี พ.ศ. ๒๕๖๐ ที่มีอัตราการสูบบุหรี่ เท่ากับร้อยละ ๒๐.๗ แม้ทิศทางของการสูบบุหรี่ของเยาวชนไทยจะลดลง แต่เมื่อพิจารณากลยุทธ์ทางการตลาดของธุรกิจยาสูบ จะพบว่าปัจจุบันมีผลิตภัณฑ์ยาสูบรูปแบบใหม่ๆ ที่พยายามเจาะกลุ่มเป้าหมายที่เป็นเยาวชน และยังมีกรณีโฆษณาสื่อการตลาดและการจำหน่ายผลิตภัณฑ์ยาสูบรูปแบบใหม่ในช่องทางที่หลากหลาย โดยเฉพาะการใช้แพลตฟอร์มออนไลน์ที่มีอยู่ในปัจจุบันซึ่งยากต่อการควบคุม ดังนั้น หากขาดการดำเนินมาตรการควบคุมยาสูบในสถานศึกษาระดับอุดมศึกษาอย่างต่อเนื่อง อาจส่งผลให้เยาวชนเหล่านี้กลายเป็่นนักสูบหน้าใหม่ในอนาคตได้ และนั่นแสดงให้เห็นว่าสถานศึกษาระดับอุดมศึกษาเป็นพื้นที่เสี่ยงต่อการเกิดผลกระทบจากควันบุหรี่มือสองของนิสิต/นักศึกษา อาจารย์และบุคลากรของสถานศึกษา ซึ่งนำไปสู่ การเกิดผลกระทบต่อสุขภาพในอนาคตได้ไม่แตกต่างจากการสูบบุหรี่อีกด้วย



เจ้าของ

กลุ่มสื่อสารองค์กร (สอ.) กองกลาง (กอก.) สำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (สป.อว.)
 เลขที่ ๗๕/๔๗ อาคารพระจอมเกล้า ซอยโยธี ถนนพระรามที่ ๖ แขวงทุ่งพญาไท เขตราชเทวี กรุงเทพฯ ๑๐๔๐๐
 โทรศัพท์ ๐ ๒๓๓๓๓ ๓๗๐๐ ต่อ ๓๗๙๑-๓๗๙๓ เว็บไซต์ www.ops.go.th เฟซบุ๊ก [opsmhesi](https://www.facebook.com/opsmhesi) ทวิตเตอร์ [@opsmhesi](https://twitter.com/opsmhesi)

ที่ปรึกษา

ศาสตราจารย์สิริฤกษ์ ทรงศิริไฉ
 รองศาสตราจารย์พาสลีย์ หล่อธีรพงศ์
 นางสาวนุชนภา รื่นอบเชย

ศาสตราจารย์สัมพันธ์ ฤทธิเดช
 นางสาวสุนีย์ เลิศเพียรธรรม
 นายวันนี นนทศิริ

ศาสตราจารย์ศุภชัย ปทุมนากุล
 นางสาวจันทร์เพ็ญ เมฆาอภิรักษ์

กองบรรณาธิการ

นางสาวทิวัลย์ เวชชกรรัมย์
 นายปวีณ คุ้มรัมย์

นางสาวศิริลักษณ์ ลิกขะบุรณะ
 นายจรัส เล็กเกาะทวด

นายกรภัทร์ จิตต์จำนงค์
 นางสาวอินทิรา บัวลอย

ผู้พิมพ์ ห้างหุ้นส่วนจำกัด อาร์ตโปรเกรส โทรศัพท์ ๐ ๒๒๔๗ ๒๕๖๐ e-mail: art.progress@hotmail.com

