

ปี 2020 ไทยเข้าสู่อุตสาหกรรม 4.0 การศึกษารูปแบบใหม่จะเกิดขึ้น

● นำเสนอเมื่อ 13 ม.ค. 2563

พันธปี2020ไทยเข้าสู่ยุค4.0 ยุคการศึกษารูปแบบใหม่

กมธ.สื่อสารฯ พันธ ปี2020 ไทยเข้าสู่อุตสาหกรรม4.0 เพราะรสนิยม-พฤติกรรม-เทคโนโลยีที่เปลี่ยนไป คาดการศึกษารูปแบบใหม่จะเกิดขึ้น หลังร.อัสสัมชัญหาความรูระดับป.ตรีพัฒนาดาวเทียม

เมื่อวันที่ 13 ม.ค. พ.อ.เศรษฐพงศ์ มะลิสุวรรณ ส.ส.บัญชีรายชื่อ พรรคภูมิใจไทย ในฐานะรองประธานกรรมาธิการการสื่อสาร โทรคมนาคมและดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม สภาผู้แทนราษฎร กล่าววา ปีนี้จะเป็นการเปลี่ยนแปลงที่ชัดเจนจากระบบนิเวศดิจิทัล ซึ่งเกิดจากเทคโนโลยี 5G ทำให้ระบบธนาคารแบบเดิมจะล่มสลายลง ธนาคารจะมีรูปแบบแปลกๆ ใหม่ๆ ที่ไม่ใช่ธนาคารแบบดั้งเดิมอีกต่อไป ดูเอทีเอ็มจะเริ่มลดจำนวนลง ร้านค้าปลีกจะได้รับผลกระทบโดยตรง ต้องมีการปรับตัว แล้วสุดท้ายร้านค้าปลีกก็จะกลายเป็นแม็กคิงส์ไปในตัว ตรงนี้เป็นจุดสำคัญของการเปลี่ยนแปลงในปี 2020 ซึ่งประเทศไทยจะเข้าสู่อุตสาหกรรม 4.0 อย่างแท้จริง

พ.อ.เศรษฐพงศ์ กล่าวอีกว่า ปีนี้จะเป็นปีที่เราได้เห็นความก้าวหน้าทางระบบการศึกษาที่เปลี่ยนแปลงไป เกิดรูปแบบสถาบันการศึกษาเฉพาะทางจากบริษัทภาคเอกชนที่ไม่เน้นปริญญา นักบริหารระบบการศึกษาภาครัฐจะต้องรับผลกระทบอย่างรุนแรง และจะต้องเตรียมรับมือ เพราะการศึกษาจะเปลี่ยนรูปแบบไป เด็กๆ สามารถเรียนรู้ได้ด้วยตัวเองโดยไม่ต้องอาศัยโรงเรียนมากขึ้น การศึกษาและเทคโนโลยีขั้นสูงจะลงมาอยู่ในมือเด็กๆ

เช่น การพัฒนาดาวเทียมขนาดเล็กของเด็กนักเรียนมัธยมจากโรงเรียนอัสสัมชัญ ที่สามารถค้นคว้า ศึกษาหาความรู้ในระดับปริญญา เพื่อมาพัฒนาการใช้งานดาวเทียมได้ ซึ่งดาวเทียมที่น้องๆ เขาพัฒนาขึ้น ใช้เพื่อเก็บข้อมูลทางกายภาพของชั้นบรรยากาศปัจจัยต่างๆ ที่มีผลต่อการปลูกพืช เพื่อช่วยให้เกษตรกรสามารถเพิ่มผลผลิตและคุณภาพของพืชผักได้ รวมทั้งยังใช้ในการตรวจวัดค่าฝุ่นPM2.5 หรือมลพิษในอากาศ เพื่อหาแนวทางในการแก้ปัญหาสิ่งแวดล้อมได้อีกด้วย

ทั้งนี้ การเปลี่ยนแปลงนี้ไม่ได้เกิดขึ้นเนื่องจากเทคโนโลยีเพียงอย่างเดียว แต่เกิดขึ้นเนื่องจาก พฤติกรรมผู้บริโภค รสนิยมของคนรุ่นใหม่ที่เปลี่ยนไป ค่านิยมเปลี่ยนไป เริ่มแรกคนอาจจะยังปรับตัวไม่ทัน แต่ในปี 2021 นักลงทุนจะเริ่มจับทิศทางได้วา การลงทุนจะมีทิศทางไปในด้านดิจิทัล.

ขอบคุณที่มาเนื้อหาข่าวและอ่านเพิ่มเติมได้จาก [เดลินิวส์ วันจันทร์ที่ 13 มกราคม 2563](#)