

รัฐสั่งลุย จ่อ"ลดดอก-ต้น-ค่าปรับ"ช่วยลูกหนี้ยศ. 5 แสน

นำเสนอเมื่อ : 26 เม.ย. 2562

คลังลุยเปิดมาตรการลดค่าครองชีพเด็กกู้เรียน ยศ. 5 แสนราย สั่งให้ลดเงินต้น ดอกเบี้ย เบี้ยปรับ ช่วยนักศึกษา 10 สาขาอาชีพอุตสาหกรรมใหม่ นิวเอสเคิร์ฟ

รายงานข่าวจากกระทรวงการคลังเปิดเผยว่า คลังกำลังจัดทำมาตรการส่งเสริมการพัฒนาทุนมนุษย์ซึ่งเป็นหนึ่งในแพ็คเกจกระตุ้นเศรษฐกิจเพื่อออกใช้ในช่วงกลางปี นี้ ตามนโยบายของนายสมคิด จาตุศรีพิทักษ์ รองนายกรัฐมนตรี โดยสาระสำคัญจะเปิดให้กองทุนใหญ่ยืมเพื่อการศึกษา (ยศ.) ออกมาตรการพิเศษ ลดวงเงินกู้ ลดดอกเบี้ย ลดเบี้ยปรับ ช่วยเหลือนักเรียน นักศึกษา ที่เป็นลูกหนี้ยศ. ทั้งที่กำลังเรียนอยู่ เรียบจบแล้ว หรือกำลังคิดจะกู้เรียนในสาขาที่เกี่ยวข้องกับ 10 อุตสาหกรรมเป้าหมายในอนาคต (นิวเอสเคิร์ฟ) ให้ได้รับการลดภาระค่าใช้จ่ายในการผ่อนชำระแต่ละงวด และสร้างแรงจูงใจในการพัฒนาแรงงานเข้าสู่ 10 อุตสาหกรรมใหม่ในอนาคต

ทั้งนี้เบื้องต้นมีลูกหนี้ ยศ.เรียนอยู่ในสาขาที่เกี่ยวข้องกับ 10 อุตสาหกรรมเป้าหมาย ตั้งแต่ระดับปวช. ปวส. ปวท. อนุปริญญา และปริญญาตรี เขาชายได้รับสิทธิถึง 5.5 แสนราย ซึ่งมียอดหนี้ถึง 7 หมื่นล้านบาท สำหรับมาตรการช่วยเหลือจะพิจารณาเป็น 3 กลุ่ม ได้แก่ กลุ่มผู้ที่สำเร็จการศึกษาแล้วและมีคุณสมบัติในสาขาวิชาเป้าหมาย แต่ยังคงอยู่ในระยะเวลาชำระคืนเงินกู้กับ ยศ. อาจพิจารณาลดภาระหนี้หรือไม่คิดเบี้ยปรับ กลุ่มผู้ที่กำลังศึกษาอยู่ ยศ. และไม่เป็นผู้ที่อยู่ระหว่างพักการเรียน ยศ. อาจช่วยขยายวงเงินสำหรับค่าครองชีพเพิ่มเติมให้ หรือลดดอกเบี้ยให้ และกลุ่มผู้ที่กำลังจะเข้าศึกษาในอนาคตก็จะได้รับการช่วยเหลือเช่นกัน ซึ่งขณะนี้คลังกำลังหารือรายละเอียดกับ ยศ. อยู่ซึ่งจะได้ออกสรุปได้ภายในสัปดาห์นี้

สำหรับรายละเอียดกลุ่มคุณสมบัติการศึกษาที่เข้าข่ายได้รับสิทธิพิเศษการกู้ยืมจาก ยศ. ใน 10 อุตสาหกรรม ได้แก่ 1. อุตสาหกรรมยานยนต์สมัยใหม่ ระดับปริญญาตรี คณะบริหารธุรกิจการตลาด ระดับอาชีวศึกษา ได้แก่ ช่างกลโรงงาน ช่างเทคนิค แม่พิมพ์ ฝ้าวัสดุและควบคุม 2. อุตสาหกรรมอิเล็กทรอนิกส์อัจฉริยะ ระดับปริญญาตรีหรือสูงกว่า ได้แก่ คณะวิศวกรรมศาสตร์ คณะคอมพิวเตอร์ คณะวิทยาศาสตร์คอมพิวเตอร์ คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ 3. อุตสาหกรรมการท่องเที่ยวกลุ่มรายได้ดีและการท่องเที่ยวเชิงคุณภาพ ระดับปริญญาตรี คณะแพทยศาสตร์ ปริญญาตรีหรือประกาศนียบัตรวิชาชีพพยาบาล และประกาศนียบัตรแพทย์แผนไทยและแพทย์ทางเลือก

4. การเกษตรและเทคโนโลยีชีวภาพ ระดับปริญญาตรี ได้แก่ คณะวิศวกรรมศาสตร์อุตสาหกรรม ไฟฟ้า เครื่องกล คณะเกษตรศาสตร์ ระดับอาชีวศึกษา ได้แก่ เครื่องกล ไฟฟ้า ช่างอิเล็กทรอนิกส์ ช่างซ่อมบำรุง เทคนิค ช่างเครื่อง ช่างคอมพิวเตอร์ เคมีปฏิบัติ ควบคุมคุณภาพควบคุมวัตถุดิบ และ 5. อุตสาหกรรมแปรรูปอาหาร ระดับปริญญาตรี วิศวกรรมศาสตร์อุตสาหกรรม ไฟฟ้า เครื่องกลบริหารธุรกิจ ระดับอาชีวศึกษา เกษตร ประมง

ส่วน 6. กลุ่มอุตสาหกรรมหุ่นยนต์ ระดับปริญญาตรี ได้แก่ คณะวิศวกรรมศาสตร์อุตสาหกรรม ไฟฟ้า อิเล็กทรอนิกส์ เครื่องกล คอมพิวเตอร์ การผลิต ควบคุม รวมถึงระดับอาชีวศึกษา เทคนิค

7. อุตสาหกรรมการบินและโลจิสติกส์ ระดับปริญญาตรีวิศวกรรมศาสตร์ และบริหารธุรกิจ

8. อุตสาหกรรมเชื้อเพลิงชีวภาพและ ระดับปริญญาตรี คณะวิศวกรรมศาสตร์เคมี วิทยาศาสตร์เคมี เคมีชีวภาพ ระดับอาชีวศึกษา ช่างเชื่อม ช่างโลหะ 9. อุตสาหกรรมดิจิทัล ระดับปริญญาตรีหรือสูงกว่า คณะวิศวกรรมศาสตร์

คอมพิวเตอร์ คณะวิทยาศาสตร์คอมพิวเตอร์ และเทคโนโลยีสารสนเทศ 10.อุตสาหกรรมการแพทย์ครบวงจร
ระดับปริญญาตรี ใดแก คณะแพทยศาสตร์ ระดับปริญญาตรีหรือประกาศนียบัตรวิชาชีพพยาบาล เกสัชกร
นักวิทยาศาสตร์และห้องแล็บ นักเทคนิคการแพทย์ บุคลากรสนับสนุน

ขอบคุณที่มาเนื้อหาข่าวและอ่านเพิ่มเติมได้จาก [เดลินิวส์ วันพุธที่ 24 เมษายน 2562](#)