



دفتر مقام معظم رهبری

ท่านผู้นำการปฏิวัติอิสลามประกาศใช้ แผนนโยบายทั่วไปด้าน "วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี" - 23 /Sep/ 2014

ท่านผู้นำการปฏิวัติอิสลามประกาศใช้ แผนนโยบายทั่วไปด้าน "วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี"

ความเพียรพยายามและความมุ่งมั่นอย่างต่อเนื่องโดยมีเป้าหมายเพื่อเป็นศูนย์กลางทางวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีระดับโลก / ส่งเสริมฐานะและปรับปรุงวิถีชีวิตของอาจารย์ นักวิจัยและนักวิชาการและการจ้างงานของผู้สำเร็จการศึกษา

ท่านอยาตุลลอฮ์ คาเมเนอีผู้นำการปฏิวัติอิสลาม ได้ประกาศใช้ แผนนโยบายทั่วไปด้าน "วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี" ซึ่งอาศัยอำนาจตามมาตรา ที่หนึ่ง ข้อที่ 110 และหลังจากที่ได้ปรึกษาทหารีอกับคณะมัจญมะฮ์ ตัสกีส มัตลาฮาเตนีศอม

เนื้อความของนโยบายทั่วไปด้าน "วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี" ที่แจ้งให้กับคณะบริหารทั้งสามฝ่ายและ มัจญมะฮ์ ตัสกีส มัตลาฮาเตนีศอม มีดังนี้

بِسْمِ اللّٰهِ الرَّحْمٰنِ الرَّحِیْمِ

แผนนโยบายทั่วไปด้าน "วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี" (ระบบการศึกษาชั้นสูง การวิจัยและเทคโนโลยี)

1 ความเพียรพยายามและความมุ่งมั่นทางวิทยาศาสตร์อย่างต่อเนื่อง โดยมีจุดประสงค์เพื่อเป็นศูนย์กลางทางวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีในระดับโลก โดยเน้นย้ำ ในประเด็น

1.1 การสร้างองค์ความรู้ทางวิทยาศาสตร์ การพัฒนานวัตกรรมและและการพัฒนาเชิงทฤษฎี

1.2 การยกระดับฐานะของประเทศในระดับโลกด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี และทำให้อิหร่านกลายเป็นขั้วใหม่ทางวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีของโลกอิสลาม



1.3 การพัฒนาด้านวิทยาศาสตร์ขั้นพื้นฐานและการวิจัยพื้นฐาน

1.4 วิชาการและยกระดับการพัฒนาด้านมนุษยศาสตร์

โดยเฉพาะการทำความเข้าใจอย่างลึกซึ้งในหลักคำสอนทางศาสนาและหลักการพื้นฐานของการปฏิวัติอิสลาม ด้วยการ

เสริมสร้างสถานะและฐานะภาพของวิทยาศาสตร์ สรรหาบุคคลที่มีความสามารถและแรงจูงใจ ปรับปรุงและบูรณาการสาระของตำรา
วางโปรแกรมและวิธีการสอน และการปรับปรุงเชิงคุณภาพและปริมาณของสถาบันและศูนย์การวิจัยที่เกี่ยวข้อง

1.5 การบรรลุซึ่งวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีขั้นสูง โดยการกำหนดแผนงานและนโยบายพิเศษ

2 เพิ่มประสิทธิภาพการทำงานและโครงสร้างของการศึกษาและการวิจัยในประเทศ เพื่อให้บรรลุเป้าหมายของวิสัยทัศน์และความเจริญรุ่งเรืองทางวิทยาศาสตร์ โดยเน้นในประเด็น

2.1 การจัดการความรู้และบูรณาการการวิจัยและนโยบาย

การวางแผนเชิงกลยุทธ์และการตรวจสอบในสาขาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี การพัฒนาในตัวชี้วัดอย่างต่อเนื่อง
และการอัปเดตทางวิทยาศาสตร์โดยรวมของประเทศ

โดยคำนึงถึงการพัฒนาทางวิทยาศาสตร์และทางเทคนิคในระดับภูมิภาคและระดับโลก

2.2 การปฏิรูปการรับสมัครนักศึกษา

และใส่ใจเป็นพิเศษในความสามารถและความสนใจของนักเรียนนักศึกษาในการเลือกสาขาการศึกษา
และการรับเพิ่มนักศึกษาในหลักสูตรบัณฑิตศึกษา

2.3 เสริมสร้างกฎระเบียบและการกำกับดูแลระบบ การประเมินการตรวจสอบและการจัดอันดับในสาขาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

2.4 เสริมสร้างกฎระเบียบของระบบสถิติแห่งชาติ เสริมสร้างระบบข้อมูลเกี่ยวกับวิทยาศาสตร์ การศึกษาวิจัยและเทคโนโลยีโดยรวมและมีประสิทธิภาพ



2.5 สนับสนุนการจัดตั้งและการพัฒนาเมืองและสวนสาธารณะด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

2.6 การกระจายความเท่าเทียมกันของโอกาสและสิ่งอำนวยความสะดวกสำหรับการศึกษาและการวิจัยในสถาบันการศึกษาชั้นสูงทั่วประเทศ

2.7 การสรรหาปัญญาชน การอบรมสั่งสอนผู้ที่มีศักยภาพและความสามารถที่โดดเด่น การรักษาและดึงดูดทรัพยากรมนุษย์

2.8 เพิ่มงบประมาณการศึกษาวិชาลัยอย่างน้อย 4% ของ จีดีพี ภายใน โดยสิ้นสุดปี 1404 โดยเน้นการใช้ประโยชน์สูงสุดจากทรัพยากรและผลผลิตที่ดีขึ้น

3 กำกับดูแลรากฐาน ค่านิยม จริยธรรม มาตรฐาน และระบบการศึกษาชั้นสูง การวิจัยและเทคโนโลยีและผลสัมฤทธิ์ของมหาวิทยาลัยอิสลาม โดยเน้นในประเด็น

3.1 ความพยายามที่จะส่งเสริมหลักการอบรมต้อบิยะห์อิสลามศึกษาควบคู่กับการศึกษาและการวิจัย ส่งเสริมสุขภาพทางด้านจิตวิญญาณของนักศึกษาวิชาลัย การรับรู้ สันถัดและความมีชีวิตชีวาทางการเมืองของพวกเขา

3.2 การฝึกรวมครูและนักเรียนนักศึกษาให้มีความเชื่อในศาสนาอิสลาม มีศีลธรรม ปฏิบัติตามบทบัญญัติของอิสลาม ยึดมั่นในการปฏิวัติอิสลามและมีความรักความสนใจในการพัฒนาความเจริญรุ่งเรืองของประเทศ

3.3 รักษาภาวะเบียบหลักคำสอนของอิสลาม คุณค่าทางวัฒนธรรมและสังคม และใช้ประโยชน์จากวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

4 เสริมสร้างความมุ่งมั่นแห่งชาติ และเพิ่มความเข้าใจของสังคมที่มีต่อความสำคัญในการพัฒนาด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี



4.1 เสริมสร้างและขยายการเคลื่อนไหวของวาทกรรมทางการผลิตวิทยาศาสตร์และการผลิตซอฟต์แวร์ในประเทศ

4.2 ส่งเสริมจิตวิญญาณของความสุข ความหวัง ความมั่นใจในตนเอง นวัตกรรมในระบบ ความกล้าหาญทางวิทยาศาสตร์ การทำงานของชุมชนและมีจิตสาธารณะ

4.3 จัดตั้งโต๊ะเสวนาเชิงทฤษฎี เสริมสร้างวัฒนธรรมทางธุรกิจและฐานความรู้ การแลกเปลี่ยนความคิดเห็นและการวิพากษ์ความคิด และการเปิดกว้างทางวิทยาศาสตร์

4.4 ส่งเสริมฐานะและปรับปรุงวิถีชีวิตของอาจารย์ นักวิจัยและนักวิชาการและการทำงานของผู้อำนวยการศึกษา

4.5 ฟื้นฟูประวัติศาสตร์ทางวิทยาศาสตร์และวัฒนธรรมของชาวมุสลิมและการเรียนรู้แบบอย่างจากบุคคลที่มีชื่อเสียงและประสบความสำเร็จในด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

4.6 การพัฒนาของการสนับสนุนอย่างมีเป้าหมายทางวัตถุและจิตวิญญาณให้กับปัญญาชน และผู้สร้างนวัตกรรมในด้านการจัดกิจกรรมวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

5 เสริมสร้างการวิวัฒนาการด้านความสัมพันธ์ระหว่างการศึกษาวิจัยขั้นสูง เทคโนโลยีและภาคส่วนอื่น ๆ โดยเน้นย้ำในประเด็น

5.1 เพิ่มการมีส่วนร่วมของวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีในทางเศรษฐกิจและรายได้ของประชาชาติ เพิ่มอำนาจแห่งชาติและปรับปรุงประสิทธิภาพ

5.2 การสนับสนุนทางการเงินและทางจิตวิญญาณของกระบวนการของการแปลงความคิดที่เป็นผลิตภัณฑ์และเพิ่มส่วนแบ่งของการผลิต และการบริการที่อยู่บนพื้นฐานของวิทยาศาสตร์ที่ทันสมัย และเทคโนโลยีภายใน โดยมีเป้าหมายของการบรรลุหุ้น 50% ของจีดีพี



5.3 เสริมสร้างความเข้มแข็งและความกลมู่ลึกลงเชิงความสัมพันธ์ระหว่างสถาบันการศึกษาศาสนากับมหาวิทยาลัยและเสริมสร้างความสัมพันธ์เชิงกลยุทธ์อย่างต่อเนื่อง

5.4 ควบคุมความสัมพันธ์ระหว่างการศึกษาและการจ้างงานและการปรับระดับและสาขาวิชา ด้วยแผนครอบคลุมด้านวิทยาศาสตร์โดยรวมของประเทศ และความต้องการของการผลิตและการจ้างงาน

5.5 ระบุลำดับความสำคัญของการศึกษาและการวิจัยโดยคำนึงถึงจุดเด่น ศักยภาพและความสามารถและความต้องการของประเทศ และข้อบ่งชี้ในการบรรลุซึ่งเป็นหนึ่งในทางวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีในระดับภูมิภาค

5.6 สนับสนุนการคุ้มครองสิทธิทางปัญญาและจิตวิญญาณ และสร้างความสมบูรณ์ในโครงสร้างขั้นพื้นฐาน กฎหมายและกฎระเบียบข้อบังคับที่เกี่ยวข้อง

5.7 เพิ่มบทบาทและการมีส่วนร่วมของภาคเอกชนในด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีและส่งเสริมการมีส่วนร่วมในด้านการกุศลและการอุทิศตนในด้านนี้

5.8 การพัฒนาและเสริมสร้างความเข้มแข็งของเครือข่ายการสื่อสารระดับชาติและระหว่างประเทศระหว่างมหาวิทยาลัย ศูนย์วิทยาศาสตร์ นักวิทยาศาสตร์และนักวิจัยของบริษัทในประเทศและต่างประเทศ ในการพัฒนาเทคโนโลยีและนวัตกรรม และขยายความร่วมมือในทุกระดับของภาครัฐและองค์กรพัฒนาเอกชน โดยเฉพาะในประเทศอิสลาม

6 ขยายความร่วมมือและการปฏิสัมพันธ์ในทุกระดับของภาครัฐและองค์กรพัฒนาเอกชน โดยเฉพาะกับชาติต่างๆ และ ศูนย์เทคนิคในระดับภูมิภาคและระดับโลก โดยเฉพาะอย่างยิ่งโลกอิสลาม พร้อมกับการเสริมสร้างความเป็นอิสระของประเทศ โดยเน้นย้ำในประเด็น

6.1 การพัฒนาอุตสาหกรรมและการบริการที่วางอยู่บนพื้นฐานทางวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีสมัยใหม่ และสนับสนุนการผลิตและการส่งออกของความรู้พื้นฐาน โดยอาศัยเทคโนโลยีท้องถิ่นในประเทศ โดยเฉพาะอย่างยิ่งในแง่ของการได้เปรียบและความสามารถที่จะปฏิรูปการนำเข้าและส่งออกของประเทศ



6.2 ความพยายามที่จะถ่ายทอดเทคโนโลยีและความรู้ในการออกแบบและสร้างกำลังการผลิตในประเทศ โดยอาศัยตลาดระดับชาติในการบริโภคสินค้านำเข้า

6.3 ให้ความสามารถทางวิทยาศาสตร์และทางเทคนิคของชาวอิหร่านในต่างประเทศ และดึงดูดผู้เชี่ยวชาญและนักวิจัยที่โดดเด่นและนักวิจัยจากประเทศอื่น ๆ โดยเฉพาะในประเทศอิสลามตามความต้องการ

6.4 การทำให้อิหร่านกลายเป็นศูนย์กลางของเอกสารทางวิทยาศาสตร์และดึงดูดผลงานด้านการวิจัยของนักวิจัย นักวิทยาศาสตร์และนวัตกรรมจากประเทศอื่น ๆ โดยเฉพาะอย่างยิ่งจากประเทศในโลกอิสลาม