



บรรดานักศึกษาที่มีความสามารถพิเศษทางวิทยาศาสตร์เข้าพบท่านผู้นำการปฏิวัติอิสลาม - 17 /Oct/ 2015

เมื่อช่วงเช้าวันพุธที่ผ่านมา (14 ตุลาคม)

บรรดานักศึกษาและบรรดาบุรุษส่องที่มีความสามารถพิเศษทางวิทยาศาสตร์ของประเทศได้เข้าพบท่านอยาตุลลอห์ คามเนอี ผู้นำการปฏิวัติอิสลาม ซึ่งในการพบปะครั้งนี้ท่านผู้นำสูงสุดได้กำชับสอนสังและให้คำเตือนที่สำคัญแก่บรรดาบุรุษส่องและเจ้าหน้าที่ของประเทศ และย้ำถึงความจำเป็นในการดำเนินการอย่างจริงจังในการยกระดับมูลนิธิทางปัญญาให้กลายเป็นมูลนิธิแห่งชาติและมูลนิธิเชิงกลยุทธ์ พร้อมกับถือว่า การสร้างปัจจัยพื้นฐานเพื่อเสริมสร้างบทบาททางวิทยาศาสตร์ให้กับบรรดาเยาวชนที่มีความสามารถพิเศษในสังคม และการสร้างเครือข่ายในฐานข้อมูลพื้นฐานนั้นเป็นหนึ่งใน rakhaan หลักของระบบเศรษฐกิจแบบยังยืน

และกล่าวขึ้นว่า อนาคตของประเทศได้เริ่มต้นจากความบริโภตของเป้าหมาย

คำวัญและสโลแกนต่างๆ การเคลื่อนไหวของการปฏิวัติในสังคม

การปราบปรามของเยาวชนหนุ่มสาวระดับมั่นสมองของประเทศ

และการขับเคลื่อนอย่างยั่งใหญ่และอย่างรวดเร็วทางวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

และจะเป็นอนาคตที่สดใส มีความก้าวหน้า มีอิทธิพลต่อการเจริญเติบโตทางจิตวิญญาณ

มีอำนาจที่แข็งแกร่งในระดับภูมิภาคและโลก ซึ่งในเงื่อนไขเช่นนี้ผู้ใดก็ตามที่ต้องการสร้างความท้อใจ และเย็นชาให้กับเยาวชนเหล่านี้ในวันนี้หรืออนาคตข้างหน้า

ถือเป็นการกระทำที่ทรยศต่อประเทศและทำลายเกียรติศักดิ์ศรีของชาติ

ในช่วงแรกของการปราศรัย ท่านผู้นำสูงสุด ถือว่า เยาวชนอิหร่านเป็นเยาวชนที่มีความเยี่ยมยอดเด็ดเดี่ยว มีชีวิตชีวา สดใสรและสร้างความหวัง พร้อมกับชี้ถึง

เยาวชนอิหร่านที่มีความสูงกว่าค่าเฉลี่ยจากเยาวชนทั่วโลก และกล่าวเสริมว่า

นับจากที่สาธารณรัฐอิسلامถือว่าอำนาจที่แข็งแกร่งต้องเกิดขึ้นจากภายในนั้น ด้วยเหตุนี้จึงถือว่า เยาวชนที่มีความอัจฉริยะ มุ่งมั่น ชื่อสัตย์

มีความสามารถล้วนเป็นโอกาสที่ยิ่งใหญ่ที่สุดและเป็นความมั่นคงของประเทศ

จากนั้นท่านอยาตุลลอห์ คามเนอี ได้กำชับแนะนำในลักษณะที่มีความรักเหมือนกับเป็นบิดา แก่บรรดาเยาวชนผู้เป็นมั่นสมองของชาติ ว่า

“ผู้เป็นปัญญาชนระดับมั่นสมองนั้นเป็นนิร์มัตจากพระผู้อภิบาล และการตอบแทนสิ่งนี้นั้นคือ การขอบคุณนิร์มัตดังกล่าว”



คำสั่งเสียประการแรกที่ท่านผู้นำการปฏิวัติให้คำตักเตือนให้กับปัญญาชนมั่นสมองของประเทศไทย
ได้กล่าวไว้ว่า

พึงรู้ว่าผู้เป็นปัญญาชนระดับมั่นสมองของสาธารณรัฐอิสลามนั้นคือการอကตของการปฏิวัติอิสลาม
เนื่องจากการปฏิวัติอิสลามได้สร้างบุคลิกภาพตัวตน อัตลักษณ์และความกล้าหาญ
เพื่อสามารถนำอาвлังความสามารถและศักยภาพภายในของตนเองมาใช้อย่างมีประสิทธิภาพ

ท่านผู้นำการปฏิวัติอิสลาม ถือว่า

การค้าวัสดุภัพที่โดดเด่นด้านวิทยาศาสตร์ในหมู่บรรดาสองร้อยประเทศทั่วโลกนั้น
คือหนึ่งในผลผลิตของการปฏิวัติอิสลาม พร้อมกับกล่าวเสริมว่า
อิหร่านในวันนี้ได้ก้าวไปถึงขั้นสูงสุดของวิชาการด้านวิทยาศาสตร์
ในช่วงสามทศวรรษที่ผ่านมาที่ต้องเผชิญหน้ากับ สงคราม
แรงกดดันทางการเมืองและการค้าทางเศรษฐกิจ

ท่านผู้นำสูงสุด ถือว่า สถานะภูมิทัศน์ที่โดดเด่นทางวิทยาศาสตร์ที่ได้มานั้นเนื่องด้วยการอကตของการรักษา
ความปลอดภัยของประเทศไทย ดังนั้นจำต้องขอบคุณบรรดาผู้สร้างระบบความปลอดภัยนี้ เช่น ชะอีด
นายพล อาเมดา尼

ท่านผู้นำสูงสุด ถือว่า การเข้าร่วมพิธีฟังศพของชะอีด

นายพลอาเมดา尼อย่างยิ่งใหญ่โดยเฉพาะในเมืองอาเมดาานั้น
ถือเป็นสัญลักษณ์หนึ่งในการขอบคุณบรรดาผู้สร้างระบบความปลอดภัย พร้อมกับกล่าวข้างต้น
หากไม่มีการรักษาความปลอดภัย การวิจัย
การค้นคว้าในมหาวิทยาลัยและความก้าวหน้าทางวิทยาศาสตร์ก็จะไม่เกิดขึ้น

ท่านผู้นำสูงสุดได้ย้ำถึง การเข้าร่วมในค่ายปฏิชาติต่างๆนั้น

เป็นหนึ่งในแนวทางแห่งการเสริมสร้างจิตวิญญาณแห่งการต่อสู้ พร้อมกับย้ำว่า การเข้าร่วมในค่ายปฏิชี
ดันนั้นจะสามารถเข้าใจและรับรู้ถึงอุปสรรคปัญหาในวิถีชีวิตของประชาชนและปัญหาของสังคม

ท่านผู้นำสูงสุด ถือว่า ประสบการณ์ที่ยาวนาน ในปีที่ผ่านมาหลังการปฏิวัติอิสลามประสบชัยชนะ
และการไม่รับรู้ของเจ้าหน้าที่บังคับ ต่อข้อเท็จจริงและปัญหาของสังคม

โดยเฉพาะอย่างยิ่งในพื้นที่ห่างไกลและชนบทและในหมู่ครอบครัวที่ยากจน

เป็นหนึ่งในปัญหาที่เกิดขึ้น พร้อมกับย้ำว่า ค่ายปฏิชาติ เป็นโอกาสที่ดีที่สุดสำหรับเยาวชนคนหนุ่มสาวที่
จะเรียนรู้เกี่ยวกับข้อเท็จจริงและการให้บริการประชาชนโดยตรง



ท่านผู้นำสูงสุด ยังได้วิจารณ์ต่อการจัดค่ายนักศึกษาในบางประเทศในยุโรป
แม้จะมีคำเตือนก่อนหน้านี้ ว่า ค่ายลักษณะนี้เป็นหนึ่งในการดำเนินการที่ผิดพลาดอย่างร้ายแรง
ซึ่งการจัดค่ายปฏิเสธนั้นย่อมเป็นสิ่งที่ดีและมีเกียรติกว่าที่ค่ายดังกล่าว

คำแนะนำและสอนสังประการที่สามของท่านผู้นำการปฏิวัติอิสลาม นั้น การที่บรรดาเยาวชนคนหนุ่มสาวคงอยู่ในประเทศแทนการไปเข้าค่ายต่างประเทศที่มีความคิดคำนึงในเรื่องสวัสดิการบ้างอย่าง ว่า แทนที่จะเอาตัวเองไปปลักอยู่กับความไม่รู้ความเมตตา และความโหดร้ายในสังคมของต่างชาตินั้น กลับมาเป็นผู้ผลิตรุปทรงเรขาคณิตที่ถูกต้องและการให้หลักประกันสุขภาพด้านปัญญาและมั่นสมองแล ะระบบประสาทและโครงสร้างกระดูกของสังคมของเราอย่างมีค่ากว่า

ท่านอยาตุลลอห์ คามเนโน อี ไดชีสิง¹
ปัญหาและจุดอ่อนในการพัฒนาและความสามารถที่ควบคู่กับการพัฒนาและความเจริญก้าวหน้า ว่า การคงอยู่ในประเทศ และความเพียรพยายามที่จะแก้ไขจุดอ่อนต่างๆ และเป็นบ่อเกิดในการสร้างบทบาทสำหรับประชาชนนั้น ย่อมมีเกียรติศักดิ์ศรีและความภาคภูมิใจเสียมากกว่า

การไม่เกรงกลัวต่อการข่มขู่ของตะวันตก เป็นคำชี้แนะนำประการที่สื้างกท่านผู้นำสูงสุด ในประเด็นความสามารถที่โดดเด่นทางวิทยาศาสตร์ในประเทศ ว่า แม้ว่า ตะวันตกจะมีความก้าวหน้าอย่างมากในด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ก็อย่าได้ตอกย้ำในความภ่วงค์ของประเด็นนี้เป็นอันขาด เพราะความสามารถของเยาวชนอิหร่านก็มีศักยภาพที่สูงอย่างมาก และหากต้องการที่จะเปรียบเทียบแล้ว จะต้องมีการเปรียบเทียบอิหร่านในช่วงสามทศวรรษที่ผ่านมา กับสามทศวรรษของประเทศไทยต่างๆเหล่านี้ภายหลังจากได้รับเอกสารช

ท่านอยาตุลลอห์ คามเนโน อี ไดกัล่าวข้างต้น ว่า คนรุ่นใหม่ในปัจจุบัน สามารถที่จะสร้างความภาคภูมิใจในการ รับนักผลงานแห่งความก้าวหน้าทางวิทยาศาสตร์และกระบวนการทางวิทยาศาสตร์ครั้งยิ่งใหญ่สำหรับ ตนเอง สามารถสร้างความส่งงานและเสริมสร้างความเป็นอิสรภาพทางวิทยาศาสตร์ของประเทศไทยได้อย่างมั่นคง

จากนั้นท่านผู้นำสูงสุดได้ชี้แนะนำประการในการบริหารจัดการให้กับบรรดาเจ้าหน้าที่และปัญญาชนระดับมั่นสมองของประเทศไทย ในการให้ความสำคัญอย่างจริงจังต่อมุลนิธิปัญญา率为ดับมั่นสมองของประเทศไทย ว่า มุลนิธิปัญญา率为ดับมั่นสมองของประเทศไทยเป็นมุลนิธิระดับชาติและเชิงกลยุทธ์ ซึ่งไม่ควรที่จะมองหมายหน้าที่นี้ให้มหาวิทยาลัยเป็นผู้ดูแล



ท่านผู้นำการปฏิวัติอิสลาม ยังได้กำชับให้แนะ

ให้มูลนิธิปัญญาฯ ระดับมัธยมศึกษาปีที่ ๑ ที่รับผิดชอบ

เพื่อปูพื้นฐานในการวิจัยและการค้นคว้าทางวิทยาศาสตร์และศักยภาพที่โดดเด่นของเยาวชนหนุ่มสาว
พร้อมกับกล่าวเสริมว่า ควรสร้างปัจจัยพื้นฐานในการการประกอบอาชีพการทำงานและความรู้สึกที่มีประโยชน์
ให้กับเยาวชนหนุ่มสาวเหล่านี้และส่งเสริมให้พากเพียบเหล่านี้คงอยู่ในประเทศ

ท่านอยาตุลลอห์ คามเนอี กล่าวว่า

การสร้างสิ่งอำนวยความสะดวกเพื่อเพิ่มศักยภาพในการศึกษาให้กับบรรดาปัญญาชน

การเพิ่มเครือข่ายในการจัดตั้งฐานองค์ความรู้ขั้นพื้นฐาน และสร้างศูนย์การวิจัยวิทยาศาสตร์ในมหาวิทยาลัยภายใต้การดูแลควบคุมโดยอาจารย์ระดับชั้นนำและแนวหน้า ชื่อสัตย์และนักปฏิวัติ

เป็นหนึ่งในมาตรการที่จำเป็นเพื่อดำเนินการต่อยอดทางวิทยาศาสตร์ พร้อมกับกล่าวเสริมว่า

บทบาทของอาจารย์ในด้านวิทยาศาสตร์ในมหาวิทยาลัยนั้นเป็นสิ่งที่สำคัญมาก

และจะต้องใช้ประโยชน์จากอาจารย์ที่มีความเชื่อมั่นในการสร้างความเจริญรุ่งเรือง อนาคตของอิหร่าน

มีความเป็นห่วงเป็นใยต่อประเทศไทย และยึดมั่นในค่านิยมและการปฏิวัติ

ท่านผู้นำสูงสุด ได้กำชับว่า มูลนิธิปัญญาฯ ระดับมัธยมศึกษาปีที่ ๑ ให้ดำเนินการ

การที่จะมีการเฝ้าระวังการส่งออกผลงานและการดำเนินงานอยู่เสมอ

พร้อมกับกล่าวชี้ถึงประเด็นเศรษฐกิจแบบยังยืนว่า

วิธีหนึ่งในการบรรลุนโยบายเศรษฐกิจแบบยังยืนนั้น

เริ่มต้นจากการประกาศในช่วงแรกที่ได้รับการต้อนรับโดยผู้เชี่ยวชาญ นั้นคือการสนับสนุน

เครือข่ายฐานความรู้และวางแผนงานที่จำเป็นในเรื่องนี้

ในประเด็นเศรษฐกิจแบบยังยืนนั้น ท่านผู้นำการปฏิวัติอิสลาม ได้ชี้แนะในประเด็นเพียงสั้นๆ

ว่าในรูปแบบของการ การดำเนินงานและความคืบหน้าของนโยบายทางเศรษฐกิจแบบยังยืน นั้น

ขณะนี้ไม่ใช่ประเด็นที่จะต้องมีการพูดถึงอีก

แต่ความคืบหน้าและความก้าวหน้าของนโยบายดังกล่าว นี้ ข้าพเจ้ายังไม่ค่อยพอใจมากสักเท่าไหร่

ท่านผู้นำสูงสุดได้ชี้ถึงประเด็น เกี่ยวกับความจำเป็นในการวางแผนอย่างระมัดระวังที่อาศัยใช้ความสาม
ารถของหน่วยงานฐานความรู้ขั้นพื้นฐาน เพื่อบรรลุนโยบายเศรษฐกิจแบบยังยืน ว่า

ข้าพเจ้าขอแนะนำประการในประเด็นว่า ควรจัดการประชุมในหัวข้อ "บทบาทของเยาวชนหนุ่มสาวที่มี
ในการบรรลุเศรษฐกิจแบบยังยืน"

โดยอาศัยความคิดและความรู้ของเยาวชนมาใช้ประโยชน์เพื่อสามารถกำหนดในการวางแผนภายใน

ท่านผู้นำสูงสุด ยังกล่าวว่า



การค้นหาเยาวชนที่มีความสามารถพิเศษในระดับชั้นประถมศึกษาและมัธยมศึกษา นั้นมีความสำคัญอย่างมาก พร้อมกับชื่อ "โครงการ ชาบู " โครงการ ชาบู ในด้านการศึกษา ว่า รัฐมนตรี ว่าการกระทรวงศึกษาธิการควรจะพิจารณาขั้นตอนของการดำเนินโครงการนี้อย่างรัดกุมและละเอียดอ่อน และอย่าปล่อยให้แผนการนี้ ลูกเมินเฉยและขาดความรับผิดชอบเป็นอันขาด

ท่านผู้นำการปฏิวัติอิสลาม ได้ย้ำเตือนในหลายประเด็น ชิงการเตือนประการแรกเกี่ยวกับ เกี่ยวกับกระบวนการ และบางกลุ่มที่พยายามใช้สือ หนังสือพิมพ์และระบบออกเสียงต่างๆในการสร้างความท้อใจและความเย็นชาให้แก่ประชาชนและบรรดาเยาวชน และปฏิเสธความก้าวหน้าทางวิทยาศาสตร์และความสำเร็จที่ยังใหญ่ของประเทศไทย

ท่านผู้นำการปฏิวัติอิสลาม ได้กำชับยังเจ้าหน้าที่ให้มีการดูแลและร่มด้วยรังในเรื่องนี้ ว่า การพัฒนาที่น่าทึ่งในด้านวิทยาศาสตร์ในประเทศไทย ในด้านเทคโนโลยีใน เชลล์ตันกานิดและพลังงานนิวเคลียร์นั้น ไม่ใช่ภาระ แต่เป็นข้อเท็จจริง ชิงหัวใจต่างรับรู้และประจักษ์เป็นอย่างดี ดังนั้นการกีดกันการเคลื่อนไหวของเยาวชน และการสร้างความเย็นชาให้กับเยาวชน และการปฏิเสธวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีนั้น ถือเป็นการทรยศต่อประเทศไทยและเกียรติยศแห่งชาติ

ท่านผู้นำสูงสุด ได้ชี้ถึงกลุ่มขบวนการที่พยายามสืบขยายปัญญาชันที่มีความเชี่ยวชาญด้านวิทยาศาสตร์ในประเทศไทยและชี้นำพากษาให้เดินทางไปยังต่างประเทศ โดยกำชับเรียกร้องให้เจ้าหน้าที่ร่มด้วยรังในเรื่องนี้ ว่า คำเตือนของข้าพเจ้าในครั้งนี้ เป็นการชี้ trigon เจ้าหน้าที่ผู้บริหารและอาจารย์ในมหาวิทยาลัย ที่กำลังแข่งขันกับบรรดานักศึกษาที่มีความศรัทธา ความซื่อสัตย์และเป็นนักปฏิวัติ ชิงรัฐมนตรีว่าการกระทรวงศึกษาธิการ ควรจะร่มด้วยรังในเรื่องนี้และอย่าปล่อยให้เรื่องลักษณะนี้เกิดขึ้นเป็นอันขาด

ท่านผู้นำสูงสุด ได้สรุปเนื้อหาในการปราศรัยของท่าน ว่า " คงมีเจตนาดีอย่างสมเหตุสมผลต่ออนาคต "

ท่านผู้นำสูงสุด ได้ชี้ การแสดงความรับผิดชอบของบรรดาเยาวชนในประเทศไทยจำนวนมาก ที่มีต่อหน้าที่ของพากษา ชิงส่วนใหญ่นั้นเป็นปัญญาชันระดับประเทศไทย นอกจากนั้น ยังชี้ถึงการมีชีวิตชีวาและเป้าหมายของคำขวัญและการเคลื่อนไหวปฏิวัติในสังคม ว่า สาเหตุหลักที่ศัตรูมีความโกรธแค้นต่ออิหร่านก็เพราะประเทศนี้ และด้วยเหตุนี้ จึงพูดอุกมาว่า ทราบได้ที่สโลแกนของการปฏิวัติยังคงมีชีวิตชี瓦อยู่ ก็จะเป็นเรื่องยากสำหรับเราในการแข่งขันกับอิหร่าน



ท่านอยาดุลลอห์ คามเนอี กล่าวเสริมว่า ในวันนี้คำว่า
สโลแกนทั้งหมดและเป้าหมายการปฏิริยังคงมีอยู่ในสังคม ในลักษณะที่มีชีวิตชีวา _____
แม้กระทั้งบางคนที่ไม่เชื่อและศรัทธาในสโลแกนนี้ ถูกนำไปบังคับให้มาอุทิ�นรับด้วย
และการปฏิริยิสลามยังคงยึดอุดมสุขในเส้นทางอันเที่ยงตรง
และนี่คือความมหัศจรรย์และความยิ่งใหญ่ของการปฏิริย้อนนี้ที่ได้ปรากฏขึ้นในโลกนี้

ท่านผู้นำการปฏิริยิสลาม ได้ตอกย้ำว่า

ทราบได้ที่มีการเคลื่อนไหวและมีความคิดแบบปฏิริยิในประเทศ ความก้าวหน้า การพัฒนา การมีอิทธิพลบนบทบาทของอิหร่านและการครอบจักรวาลในภูมิภาคและนอกภูมิภาคนั้นจะเพิ่มมากยิ่งขึ้น