

บทที่ 6

บทสรุปและข้อเสนอแนะ

บทสรุป

อุตสาหกรรมเครื่องรับและหลอดภาพโทรทัศน์ของไทย ซึ่งในส่วนของอุตสาหกรรมเครื่องรับโทรทัศน์จะเป็นการผลิตเครื่องรับโทรทัศน์สีเป็นสัดส่วนที่สูงมาก และเกือบจะทั้งหมดของอุตสาหกรรมเครื่องรับโทรทัศน์จะเป็นการผลิตเครื่องรับโทรทัศน์สีเพื่อการส่งออกและเพื่อการจำหน่ายภายในประเทศที่เหลือเพียงส่วนน้อยมากที่เป็นการผลิตเครื่องรับโทรทัศน์ขาวดำ เช่นเดียวกันกับกรณีของอุตสาหกรรมหลอดภาพโทรทัศน์ที่เป็นการผลิตหลอดภาพโทรทัศน์สีเป็นหลัก และเป็นสัดส่วนเกือบจะทั้งหมดของอุตสาหกรรมเลยทีเดียว ซึ่งในกรณีของอุตสาหกรรมเครื่องรับโทรทัศน์จะประกอบด้วยการผลิตเพื่อการส่งออก และการผลิตเพื่อจำหน่ายภายในประเทศเป็นหลัก ในขณะที่อุตสาหกรรมหลอดภาพโทรทัศน์จะมีทั้งผลิตเพื่อการส่งออก และบางส่วนก็ผลิตเพื่อจำหน่ายให้กับผู้ผลิตเครื่องรับโทรทัศน์ภายในประเทศซึ่งจะไม่มีผลกระทบต่อผู้บริโภคทั่วไปในประเทศเลย ดังนั้นในส่วนของภาคการผลิตเพื่อการส่งออกทั้งอุตสาหกรรมเครื่องรับและหลอดภาพโทรทัศน์จะเป็นการวิเคราะห์ถึงศักยภาพในการแข่งขันในการส่งออกของอุตสาหกรรมนี้ โดยเป็นการพิจารณาส่วนแบ่งตลาด ประกอบกับค่าดัชนีความได้เปรียบโดยเทียบ (RCA) ซึ่งจากผลการศึกษานี้จะสามารถแสดงให้เห็นถึงสู่ทางการส่งออกเครื่องรับและหลอดภาพโทรทัศน์ของไทยในตลาดต่างประเทศที่เป็นตลาดส่งออกที่สำคัญของไทยในแต่ละตลาดว่าอุตสาหกรรมดังกล่าวนี้มีสู่ทางการส่งออกขยายตัวได้ดีในตลาดใดบ้าง

สำหรับการส่งออกเครื่องรับโทรทัศน์สีของไทยนั้น พบว่าตลาดสหรัฐอเมริกาเป็นตลาดที่ประเทศไทยมีความได้เปรียบโดยเปรียบเทียบในการส่งออกเครื่องรับโทรทัศน์สีมาโดยตลอดแต่ถ้าเปรียบเทียบกับประเทศคู่แข่งที่สำคัญของไทยแล้ว จะเห็นได้ว่าประเทศเม็กซิโกมีความได้เปรียบโดยเปรียบเทียบมากที่สุดโดยตลอดทุกปี รองลงมาได้แก่ประเทศมาเลเซียเป็นอันดับสองโดยประเทศไทยจะอยู่ที่อันดับสามเท่านั้น ยกเว้นในช่วงปี พ.ศ. 2540-2541 ที่ประเทศไทยมีค่า RCA ที่สูงกว่าประเทศมาเลเซีย แต่ถ้าเป็นในตลาดที่ญี่ปุ่นนั้นกลับพบว่าประเทศมาเลเซียมีความได้เปรียบโดยเปรียบเทียบในการส่งออกเครื่องรับโทรทัศน์สีสูงที่สุด รองลงมาได้แก่ประเทศไทย ตามด้วยประเทศเกาหลีใต้ สิงคโปร์ และจีน โดยในปี พ.ศ. 2541 ทั้งประเทศไทย และสิงคโปร์ มีค่า RCA ที่น้อยกว่า 1 เพียงปีเดียวเท่านั้น จากแต่เดิมในช่วงเวลาก่อนนั้นทั้งประเทศไทย และสิงคโปร์ มีค่า RCA ที่มากกว่า

กว่า 1 คือ มีความได้เปรียบโดยเปรียบเทียบที่ค่อนข้างสูงมาโดยตลอด ตรงกันข้ามกันกับที่ตลาดสิงคโปร์พบว่าในช่วงปี พ.ศ. 2541 ประเทศไทยมีความได้เปรียบโดยเปรียบเทียบในการส่งออกเครื่องรับโทรทัศน์สีสูงกว่ามาเลเซีย รองลงมาได้แก่ประเทศมาเลเซีย ตามด้วย ฮองกง เกาหลีใต้ และจีน ตามลำดับ ซึ่งก่อนหน้านั้นประเทศมาเลเซีย มีความได้เปรียบโดยเปรียบเทียบที่สูงมากที่สุด ซึ่งไทยจะเป็นรองมาเลเซียอยู่ และหากมองโดยภาพรวมแล้วมีเพียงประเทศมาเลเซียและไทยเท่านั้นที่มีศักยภาพในการส่งออกที่สูง เนื่องจากมีค่า RCA ที่สูงและมากกว่าหนึ่งโดยเฉลี่ยทุกปี ในส่วนของตลาดยุโรปนั้น ได้แก่ตลาดเยอรมันนีและตลาดอังกฤษ โดยเฉพาะตลาดเยอรมันนีนั้นพบว่าประเทศไทยมีความได้เปรียบโดยเปรียบเทียบในการส่งออกเครื่องรับโทรทัศน์สีสูงที่สุด รองลงมาได้แก่ ประเทศเกาหลีใต้ ตามด้วยประเทศญี่ปุ่น จีน มาเลเซีย และสิงคโปร์ ซึ่งจากเดิมในปีพ.ศ. 2535 ที่ไทยมีค่า RCA สูงสุด และหลังจากนั้นในปีต่อมา ค่า RCA ก็ปรับตัวลดต่ำลงมาโดยตลอด เช่นเดียวกันกับประเทศมาเลเซีย แต่ก็ยังคงมีค่า RCA ที่มากกว่า หนึ่ง อยู่ ในขณะที่ตลาดอังกฤษนั้น พบว่าในช่วงปี พ.ศ. 2541 ประเทศญี่ปุ่นมีความได้เปรียบโดยเปรียบเทียบในการส่งออกเครื่องรับโทรทัศน์สีสูงที่สุด รองลงมาได้แก่ ประเทศไทย ส่วนประเทศมาเลเซียและสิงคโปร์นั้นไม่มีความได้เปรียบโดยเปรียบเทียบเลย ซึ่งจากเดิมในช่วงเวลาก่อนนั้นประเทศไทยมีความได้เปรียบโดยเปรียบเทียบในการส่งออกที่สูงที่สุดโดยตลอด แต่ทว่านับตั้งแต่ปี พ.ศ. 2535 เป็นต้นมา ค่าดัชนีของความได้เปรียบโดยเปรียบเทียบของไทยมีค่าลดต่ำลงมาโดยตลอดแต่ก็ยังมียูเอชอาร์ ที่มากกว่าหนึ่งอยู่ ดังนั้นตลาดที่ประเทศไทยมีศักยภาพในการแข่งขันหรือมีความได้เปรียบโดยเปรียบเทียบและเป็นตลาดที่อาจจะมียอดขายในการส่งออกที่ดี ได้แก่ ตลาดสหรัฐอเมริกา เยอรมันนี และสิงคโปร์ ซึ่งตลาดทั้ง 3 ดังกล่าวนี้อย่างเป็นตลาดที่ประเทศไทยมีความได้เปรียบโดยเปรียบเทียบที่สูงกว่ามาเลเซีย ซึ่งเป็นประเทศคู่แข่งที่สำคัญของไทยอีกด้วย

สำหรับในส่วนของการส่งออกหลอดภาพโทรทัศน์สีของไทยนั้น ที่ตลาดฮองกง พบว่าในช่วงปี พ.ศ. 2541 มีเพียงประเทศเกาหลีใต้เพียงประเทศเดียวที่มีความได้เปรียบโดยเปรียบเทียบในการส่งออกหลอดภาพโทรทัศน์สีจากในจำนวนประเทศคู่แข่งชั้นที่ทำการศึกษารวมหมด ส่วนประเทศไทย มาเลเซีย ญี่ปุ่น และจีน ไม่มีความได้เปรียบโดยเปรียบเทียบเลย คือมีค่า RCA ที่น้อยกว่าหนึ่งโดยเฉพาะในช่วงปี พ.ศ. 2540-2541 ซึ่งในอดีต ช่วงปี พ.ศ. 2536-2539 ไทยเคยมีความได้เปรียบอยู่ เช่นเดียวกันกับประเทศมาเลเซีย ที่เคยมีความได้เปรียบโดยเทียบอยู่ในช่วงระยะเวลาแรกๆ แต่หลังจากนั้นก็ไม่มี ความได้เปรียบโดยเปรียบเทียบเหลืออยู่เลย สำหรับตลาดอินโดนีเซียนั้น พบว่าในช่วงปีพ.ศ.2541 ประเทศไทยไม่มีความได้เปรียบโดยเปรียบเทียบเลย ซึ่งก่อนหน้านั้นในช่วงปี พ.ศ. 2537- 2539 ประเทศไทยเคยมีความได้เปรียบโดยเปรียบเทียบ โดยมีค่า RCA ที่มากกว่าหนึ่งมาโดยตลอด แต่จะมีเพียงประเทศมาเลเซียและเกาหลีใต้เท่านั้นที่มีความได้เปรียบโดยเปรียบเทียบในการส่งออกหลอดภาพโทรทัศน์สีใน

ตลาดอินโดนีเซีย โดยเฉพาะประเทศมาเลเซียที่มีค่าดัชนีของความสามารถเปรียบเทียบโดยเปรียบเทียบ RCA ที่สูงมากที่สุด เช่นเดียวกันกับในตลาดญี่ปุ่น พบว่าในช่วงปี พ.ศ. 2541 นั้นประเทศไทย ไม่มีขีดความสามารถเปรียบเทียบในการส่งออกหลอดภาพโทรทัศน์สี ซึ่งโดยในช่วงปี พ.ศ. 2539 - 2540 นั้นประเทศไทยยังคงมีความสามารถเปรียบเทียบโดยเปรียบเทียบอยู่คือมีค่า RCA ที่มากกว่าหนึ่ง ซึ่งในปี พ.ศ. 2541 ประเทศสิงคโปร์ เป็นประเทศที่มีความสามารถเปรียบเทียบโดยเปรียบเทียบในการส่งออกหลอดภาพโทรทัศน์สีสูงสุด รองลงมา ได้แก่ ประเทศเกาหลีใต้ มาเลเซีย และสหรัฐอเมริกา ซึ่งในช่วงก่อนหน้านั้นประเทศเกาหลีใต้มีความสามารถเปรียบเทียบที่สูงมากและสูงกว่าประเทศคู่แข่งอื่นๆ มาโดยตลอด ในขณะที่ประเทศมาเลเซียนั้นมีศักยภาพในการแข่งขันที่สูงกว่าไทยเนื่องจากมีค่าดัชนีของความสามารถเปรียบเทียบที่สูงกว่าไทยโดยเฉลี่ยทุกปี มีเพียงตลาดสิงคโปร์เพียงตลาดเดียว ที่ประเทศไทยมีความสามารถเปรียบเทียบโดยเปรียบเทียบในการส่งออกหลอดภาพโทรทัศน์สีมาโดยตลอดทุกปี และไทยก็มีความสามารถในการแข่งขันที่มีระดับของความสามารถเปรียบเทียบที่ใกล้เคียงกับมาเลเซียมาโดยตลอดทุกปี โดยจะมีเพียงประเทศเกาหลีใต้เท่านั้นที่มีความสามารถเปรียบเทียบโดยเปรียบเทียบในการส่งออกหลอดภาพโทรทัศน์สีสูงสุด ส่วนในกรณีตลาดอังกฤษ พบว่าประเทศไทยและฮ่องกงไม่มีความสามารถเปรียบเทียบโดยเปรียบเทียบในการส่งออกหลอดภาพโทรทัศน์สีไปยังตลาดอังกฤษ ซึ่งในช่วงก่อนตั้งแต่ ปี พ.ศ. 2534 จนถึง ปี พ.ศ. 2537 ประเทศไทยเคยมีความสามารถเปรียบเทียบ คือ มีค่า RCA ที่มากกว่า หนึ่ง แต่ทว่าหลังจากนั้นแล้วไทยก็ไม่มีขีดความสามารถเปรียบเทียบในการส่งออกหลอดภาพโทรทัศน์สีไปยังตลาดอังกฤษอีกเลย ในขณะที่ประเทศมาเลเซียกลับมีความสามารถเปรียบเทียบโดยเปรียบเทียบในการส่งออกหลอดภาพโทรทัศน์สีสูงสุด รองลงมา ได้แก่ ประเทศญี่ปุ่น เกาหลีใต้ และสิงคโปร์ ตามลำดับ ดังนั้นตลาดที่ประเทศไทยมีศักยภาพในการแข่งขันหรือมีความสามารถเปรียบเทียบและเป็นตลาดที่อาจจะมีโอกาสในการส่งออกหลอดภาพโทรทัศน์สีที่ดี คือ ตลาดสิงคโปร์

ข้อเสนอแนะ

อุตสาหกรรมเครื่องรับและหลอดภาพโทรทัศน์ โดยส่วนใหญ่เป็นอุตสาหกรรมที่ผลิตเพื่อการส่งออก และบางส่วนก็เป็นการผลิตในลักษณะรับจ้างผลิตตามลำดับสั่งซื้อของผู้ว่าจ้าง และการผลิตก็ยังคงต้องพึ่งพาวัตถุดิบ และเทคโนโลยีจากต่างประเทศจึงเป็นสาเหตุหนึ่งที่ทำให้ไม่เกิดการเชื่อมโยงระหว่างอุตสาหกรรมภายในประเทศ ไม่ว่าจะเป็นอุตสาหกรรมต่อเนื่องหรืออุตสาหกรรมสนับสนุน ดังนั้น การที่จะให้อุตสาหกรรมการผลิตเครื่องรับและหลอดภาพโทรทัศน์มีความสามารถในการแข่งขันทางการค้า และการส่งออกทั้งภายใน และภายนอกประเทศ เพื่อลดปัญหาการขาดดุลการค้าจากการนำเข้าชิ้นส่วนและวัตถุดิบการผลิตต่างๆ เพื่อนำเข้ามาประกอบเป็นเครื่องรับและหลอดภาพโทรทัศน์ ดังนั้นรัฐบาลควรมีมาตรการในการที่จะสนับสนุนส่งเสริมผู้ผลิตที่จะเข้ามาทำการผลิตอุตสาหกรรมเชื่อมโยง และอุตสาหกรรมสนับสนุนต่างๆ โดยเฉพาะระหว่างอุตสาหกรรมการผลิตสินค้าขั้นปลายกับอุตสาหกรรมการผลิตชิ้นส่วนวัตถุดิบ เพื่อเพิ่มความได้เปรียบให้กับอุตสาหกรรมการผลิตเครื่องรับและหลอดภาพโทรทัศน์ให้สามารถแข่งขันในตลาดส่งออกต่างประเทศได้ โดยรัฐบาลควรให้ความช่วยเหลือด้านต่างๆ นอกเหนือจากการให้สิทธิพิเศษส่งเสริมการลงทุนแล้ว ด้วยการให้ความช่วยเหลือด้านสินเชื่อ โดยการจัดสรรเงินกู้เพื่อการปรับโครงสร้างอุตสาหกรรม และการเชื่อมโยงระหว่างอุตสาหกรรม และค่อยให้ความช่วยเหลือแนะนำในการให้สินเชื่อแก่ผู้ต้องการที่จะเข้ามาทำการผลิตในอุตสาหกรรมการผลิตเชื่อมโยงเกี่ยวเนื่องหรือผู้ผลิตที่ต้องการจะขอเงินลงทุนเพื่อพัฒนาหรือเพิ่มประสิทธิภาพในการผลิตเพื่อเพิ่มศักยภาพในการแข่งขันกับต่างประเทศให้สูงขึ้น โดยอาจจะให้อยู่ในการควบคุมของบริษัทเงินทุนอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย หรือธนาคารเพื่อการส่งออกแห่งประเทศไทย ซึ่งทั้งนี้ต้องขึ้นตรงอยู่ภายใต้การกำกับดูแลจากธนาคารแห่งประเทศไทยด้วย นอกจากนี้รัฐบาลควรเร่งพัฒนาหน่วยงานที่มีอยู่แล้วในด้านสารสนเทศ และความช่วยเหลือระหว่างผู้ผลิตอุตสาหกรรมขั้นปลาย อุตสาหกรรมเชื่อมโยงเกี่ยวเนื่องกับผู้ผลิตในอุตสาหกรรมเครื่องรับและหลอดภาพโทรทัศน์ให้มีประสิทธิภาพ และความเร็วให้สูงมากยิ่งขึ้น นอกจากนี้ภาครัฐบาลและองค์กรหน่วยงานเอกชนควรร่วมมือกันในการส่งเสริมการพัฒนาเทคโนโลยีและการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิต โดยรัฐเองอาจจะต้องดำเนินการขอความร่วมมือจากประเทศอุตสาหกรรมต่างๆ ที่พัฒนาแล้ว โดยเฉพาะประเทศที่เป็นบริษัทแม่ของบริษัทที่เข้ามาลงทุนในประเทศไทย ในการให้ความช่วยเหลือในด้านการฝึกอบรม การถ่ายทอดความรู้ทางเทคโนโลยีที่ทันสมัย ทั้งในด้านการผลิต และการจัดการ โดยต้องดำเนินการในรูปแบบระหว่างรัฐต่อรัฐ หรือทางการทูตระหว่างประเทศ และการส่งเสริมการจัดหาแหล่งเงินทุนในอัตราดอกเบี้ยต่ำเพื่อการปรับปรุงเทคโนโลยี และการวิจัยและพัฒนา แต่ทั้งนี้ต้องอยู่ภายใต้การตรวจสอบดูแลและประเมินผลจากหน่วยงานของรัฐ อาทิเช่น กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี หรือภายใต้การควบคุมดูแลตรวจสอบจากสำนักงานก

เพื่อให้การกู้เงินเพื่อการวิจัยและพัฒนาที่นั้นถูกนำไปใช้อย่างตรงวัตถุประสงค์อย่างแท้จริง ในขณะที่เดียวกันรัฐบาลควรช่วยเหลือและสนับสนุนแก่ผู้ผลิตในการขอการรับรองทางด้านมาตรฐานผลิตภัณฑ์ต่างๆ ที่ตลาดต่างประเทศ หรือตลาดประเทศคู่ค้าที่สำคัญของไทยในตลาดโลกให้การเชื่อถือและยอมรับ เช่น มาตรฐาน ISO 9002 หรือ ISO 14000 เป็นต้น

ประการต่อมารัฐบาลควรมีการพิจารณาการปรับโครงสร้างอัตราภาษีนำเข้าให้เหมาะสมมากกว่าที่จะเลือกปรับอัตราภาษีในบางชนิดของแต่ละผลิตภัณฑ์ เพราะไม่ได้ช่วยแก้ปัญหาอย่างแท้จริง เนื่องจากการลดภาษีทั้งระบบโดยเฉพาะวัตถุดิบชิ้นส่วนและสินค้าสำเร็จรูปที่จำเป็นจะช่วยให้อุตสาหกรรมเครื่องรับและหลอดภาพโทรทัศน์และอุตสาหกรรมสนับสนุนเชื่อมโยงเกี่ยวข้องสามารถพัฒนาและสามารถแข่งขันกับประเทศคู่แข่งในตลาดต่างประเทศได้ เพราะการลดภาษีชิ้นส่วนจะทำให้การผลิตสินค้าสำเร็จรูปมีต้นทุนที่ต่ำลง ซึ่งจะช่วยให้ผู้ผลิตขนาดกลางและขนาดย่อมมีขีดความสามารถในการผลิตมากขึ้น และจากการที่ภาษีนำเข้าชิ้นส่วนและวัตถุดิบมีอัตราลดลง ก็จะทำให้ราคาสินค้าภายในประเทศมีแนวโน้มที่จะปรับราคาลดลงก็จะทำให้ความต้องการสินค้าในประเทศเพิ่มสูงขึ้น ก็จะช่วยให้ผู้ผลิตทำการผลิตสินค้าสำเร็จรูปมากขึ้นส่งผลสืบเนื่องไปสู่ความต้องการวัตถุดิบชิ้นส่วนการผลิตมากขึ้น ซึ่งจะทำให้มีการเพิ่มการผลิตของอุตสาหกรรมเชื่อมโยงต่างๆ ถ้าหากมีการประกาศลดภาษีนำเข้าวัตถุดิบพื้นฐานเป็นทั้งระบบก็จะทำให้ผู้ผลิตวัตถุดิบชิ้นส่วนในอุตสาหกรรมเชื่อมโยงสนับสนุนต่างๆ สามารถผลิตชิ้นส่วนสำเร็จรูปให้กับผู้ผลิตเครื่องรับและหลอดภาพโทรทัศน์ในราคาที่ต่ำลง และถูกกว่าเมื่อเทียบกับการที่ต้องนำเข้ามาจากต่างประเทศ ก็จะส่งผลต่อผู้ผลิตชิ้นส่วนสำเร็จรูป และชิ้นส่วนวัตถุดิบมีกำไรเหลือเพียงพอที่จะนำไปทำการวิจัยและพัฒนาผลิตภัณฑ์ของตนให้สามารถส่งออกไปแข่งขันในตลาดต่างประเทศได้ ในขณะที่เดียวกันหน่วยงานของรัฐควรพิจารณาถึงวัตถุประสงค์พื้นฐานบางชนิดที่จำเป็นและถูกนำมาใช้เป็นวัสดุสำคัญในการผลิตชิ้นส่วนสำเร็จรูปต่างๆ แต่ไม่ได้จัดอยู่ในหมวดชิ้นส่วนและส่วนประกอบอิเล็กทรอนิกส์ตามอัตราพิกัดศุลกากร ควรจะถูกนำมาพิจารณาด้วยตลอดจนการให้ความช่วยเหลือในด้านการที่ผู้ผลิตในอุตสาหกรรมการผลิตเครื่องรับและหลอดภาพโทรทัศน์ที่มีความจำเป็นต้องนำเข้าอะไหล่และชิ้นส่วนของเครื่องจักรที่ใช้ในการดำเนินการผลิต เนื่องจากอะไหล่และชิ้นส่วนของเครื่องจักรเหล่านี้มีราคาแพง เนื่องจากมีเทคโนโลยีขั้นสูงมาก ต้องสั่งซื้อจากประเทศที่เป็นผู้คิดค้นประดิษฐ์เครื่องจักรการผลิตเท่านั้น ส่งผลให้ต้นทุนการผลิตของผู้ผลิตสูงขึ้นตามไปด้วย ถ้าหากหน่วยงานของรัฐช่วยเหลือแก้ไขปัญหาตรงนี้ได้ก็จะทำให้ผู้ผลิตของไทยมีต้นทุนการผลิตที่ต่ำกว่าประเทศคู่แข่งของไทย

นอกจากนี้ทางรัฐบาลควรให้ความช่วยเหลือและส่งเสริมในการพัฒนาบุคลากรด้านแรงงาน โดยการพัฒนาเสริมสร้างทักษะ ตลอดจนการฝึกอบรมพัฒนาฝีมือแรงงานให้สอดคล้องกับความต้องการของตลาดแรงงาน และระดับการพัฒนาของการเปลี่ยนแปลงเทคโนโลยีที่สูงขึ้น ซึ่งแนวทางพัฒนากำลังคนต้องพัฒนาไปทั้งระบบในทุกระดับการศึกษา ตั้งแต่คนงานทั่วไป คนงานในระดับปฏิบัติการ ช่างเทคนิค และวิศวกร โดยการพัฒนาบุคลากร อาจทำโดยการจัดตั้งศูนย์ฝึกอบรมเทคโนโลยีอุตสาหกรรม เพื่อจัดการฝึกอบรมให้แรงงานมีความชำนาญเฉพาะด้าน หรือฝึกอบรมให้แรงงานได้มีโอกาสเรียนรู้ทางเทคโนโลยีสมัยใหม่อยู่ตลอดเวลา รวมทั้งหน่วยงานของรัฐต้องคอยช่วยเหลือและประสานงานกับบริษัทเอกชนในการรับการถ่ายทอดทางเทคโนโลยีจากบริษัทแม่ในต่างประเทศให้เป็นผลที่เป็นรูปธรรมที่ชัดเจน

การพัฒนาความพร้อมของระบบทางด้านสาธารณูปโภค และโครงสร้างพื้นฐาน ให้เพียงพอกับความต้องการทั้งในปัจจุบันและอนาคต โดยเฉพาะเส้นทางขนส่งทางถนน ไฟฟ้า ประปา และระบบสื่อสารโทรคมนาคม ตลอดจนการพัฒนาระบบขนส่งสินค้าทางเรือ โดยการเร่งรัดพัฒนากิจการพาณิชย์นาวีของไทยให้สามารถดำเนินการปรับปรุงประสิทธิภาพการให้บริการทางเรือและขนถ่ายสินค้าให้มีความรวดเร็วมากยิ่งขึ้น โดยปรับปรุงพัฒนาองค์กรต่างๆ ให้เกิดความคล่องตัวในการบริหารงาน รวมถึงการนำเทคโนโลยี และเครื่องมือทุนแรงที่ทันสมัยมาใช้ในการขนถ่ายสินค้า และการนำระบบเทคโนโลยีสารสนเทศที่ทันสมัยสำหรับบริการและเปลี่ยนข้อมูลทางอิเล็กทรอนิกส์มาใช้เพื่อเชื่อมโยงข้อมูลการให้บริการทางเรือและขนถ่ายสินค้าระหว่างผู้ให้บริการที่จะต้องเอาสินค้าเข้าและออกจากท่าเรือภายใต้การรับผิดชอบของการท่าเรือแห่งประเทศไทย นอกจากนี้ในส่วนของกฎระเบียบและประกาศที่เกี่ยวข้องกับขั้นตอนและพิธีการนำเข้ามีค่อนข้างมาก และครอบคลุมกว้างขวางแต่ยังขาดความชัดเจนในหลายกรณี จึงก่อให้เกิดปัญหาที่สืบเนื่องในทางปฏิบัติเกี่ยวกับขั้นตอนและพิธีการนำเข้า เนื่องจากเจ้าหน้าที่ต้องใช้ดุลยวินิจฉัยส่วนบุคคลสูงในการพิจารณาตีความกฎระเบียบ และประกาศที่เกี่ยวข้อง ซึ่งก่อให้เกิดการขำระภาษีที่ไม่เหมือนกันในสินค้าประเภทเดียวกัน ดังนั้นเพื่อลดปัญหาดังกล่าว ควรปรับปรุงกฎระเบียบและวิธีตีความให้เป็นไปตามกฎเกณฑ์ที่เป็นมาตรฐานสากลของ WTO รวมทั้งควรแก้ปัญหาขั้นตอนการนำเข้าที่ค่อนข้างจะซับซ้อน ซึ่งก่อให้เกิดการเสียเวลา และค่าใช้จ่ายโดยไม่จำเป็น เพื่อแก้ปัญหาดังกล่าวจึงควรลดขั้นตอนและพิธีการให้น้อยลง โดยอาจจะปล่อยให้สินค้าออกจากศุลกากรก่อนภายหลังจากที่มีการตรวจสอบประเภทชนิดของสินค้าแล้ว โดยมีธนาคารค้ำประกันหรือมีบริษัทไปรเกอร์ให้การค้ำประกันในการชำระค่าอากรนำเข้าที่จำเป็นต้องชำระก่อนในตอนแรก และอาจจะมีการตรวจสอบเอกสารในภายหลังได้ในกรณีที่มีข้อโต้แย้งหรือข้อสงสัย รวมทั้งควรแก้ปัญหาเกี่ยวกับพิธีการนำเข้าที่ใช้เอกสาร และแบบพิมพ์จำนวนมากมาประกอบการดำเนินงาน ซึ่งในบางครั้งข้อมูลและเอกสารและแบบ

พิมพ์หลายรายการมิได้นำมาใช้ประโยชน์หรือสามารถอ้างอิงจากเอกสาร และแบบพิมพ์อื่นได้ ซึ่งอาจเป็นเอกสารที่เกินความจำเป็น ดังนั้นจึงควรนำเอาระบบแลกเปลี่ยนข้อมูล ด้วยคอมพิวเตอร์ (อีดีไอ) มาใช้แทนพร้อมกับปรับระบบข้อมูลทั้งหมดให้สมบูรณ์เชื่อมโยงกันโดยตลอด