

“โครงสร้างการผลิตและห่วงโซ่การผลิตของประเทศไทย”



การศึกษาความเชื่อมโยงระหว่างสาขาการผลิตต่าง ๆ ของไทยในห่วงโซ่การผลิต (Production Chain) ทั้งสาขาการผลิตที่มีลักษณะเป็นต้นน้ำ (Upstreamness) และปลายน้ำ (Downstreamness) และวิเคราะห์ความยาวของการเชื่อมโยงเฉลี่ย (Average Propagation Length: APL) รวมทั้งเปรียบเทียบโครงสร้างการผลิตของไทยกับประเทศอื่น ๆ โดยพิจารณาจากค่าดัชนีความซับซ้อนการผลิต (Complexity Index: CI) เพื่อนำมากำหนดแนวทางในการพัฒนาภาคการผลิตที่มีบทบาทความสำคัญต่อเศรษฐกิจไทย และยกระดับขีดความสามารถในการแข่งขันของประเทศ

โดย 1. น.ส. กิ่งกมล เลิศธิตินันท์กุล นักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการพิเศษ
2. นางเพ็ญนภา ศิลตระกูล นักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการ
3. นายสยามภ ภูอุดม นักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการ
4. นายวันเฉลิม คงเกต นักวิเคราะห์นโยบายและแผนปฏิบัติการ