

**สรุปผลการประชุม**  
**Codex Committee on Food Hygiene ครั้งที่ 39**  
**ระหว่างวันที่ 30 ตุลาคม 2550 – วันที่ 4 พฤศจิกายน 2550**  
**ณ กรุงนิวเดลี ประเทศอินเดีย**

-----

การประชุมครั้งนี้มี Dr. Karen Hulebak กระทรวงเกษตรสหรัฐอเมริกา เป็นประธานร่วมกับ Mr. Debasish Panda กระทรวงสาธารณสุข สาธารณรัฐอินเดีย โดยมีผู้แทนจากประเทศสมาชิก 70 ประเทศ ประชาคมยุโรป และองค์การระหว่างประเทศ 13 องค์การ รวม 212 คน ผลการประชุมที่สำคัญสรุปได้ดังนี้

1. ที่ประชุมสามารถบรรลุข้อตกลงในการผ่านร่างมาตรฐานไปยังคณะกรรมการการโคเด็กซ์รับรองในขั้นที่ 5/8 เพื่อประกาศเป็นมาตรฐาน รวม 3 เรื่อง ดังนี้

1.1 หลักเกณฑ์ปฏิบัติทางสุขลักษณะสำหรับอาหารทารกและเด็กเล็กชนิดผง (Code of Hygienic Practice for Powdered Formulae for Infants and Young Children) ซึ่งรวมทั้งเกณฑ์ทางจุลชีววิทยา (Microbiological Criteria) สำหรับเชื้อจุลินทรีย์ *Enterobacter sakazakii* และ *Salmonella* ในอาหารทารก (infant formula) แต่ที่ประชุมยังไม่มีข้อยุติสำหรับเกณฑ์ทางจุลชีววิทยาในอาหารสูตรต่อเนื่องสำหรับทารกและเด็กเล็ก (follow-up formula) ว่าสมควรกำหนดเกณฑ์สำหรับเชื้อจุลินทรีย์ *Enterobacter sakazakii* หรือไม่ ซึ่งผู้แทน FAO และ WHO ยืนยันว่าถ้ายึดถือตามข้อมูลการประเมินความเสี่ยงที่มีในขณะนี้ทารกที่มีอายุจนถึง 12 เดือนยังมีความเสี่ยง จึงควรกำหนดเกณฑ์สำหรับเชื้อจุลินทรีย์นี้ กับอาหารสูตรต่อเนื่องด้วย ผู้แทนสหรัฐอเมริกา กาน่า และไทย สนับสนุน FAO/WHO ว่าควรยึดถือหลักการทางวิทยาศาสตร์ในขณะนี้เป็นหลัก ส่วนผู้แทนกลุ่มสหภาพยุโรป และนิวซีแลนด์เห็นว่าไม่ควรกำหนดเกณฑ์จุลชีววิทยาสำหรับอาหารสูตรต่อเนื่อง เนื่องจากข้อมูลยังไม่ชัดเจน ที่ประชุมจึงให้ค้างเกณฑ์สำหรับอาหารสูตรต่อเนื่องไว้ที่ step 3 ก่อน และขอให้ FAO/WHO ประเมินข้อมูลทางวิทยาศาสตร์อีกครั้ง ก่อนนำเข้าพิจารณาในการประชุมครั้งต่อไป

1.2 แนวทางการยืนยันความถูกต้องของมาตรการควบคุมความปลอดภัยอาหาร (Guidelines for the Validation of Food Safety Control Measures) เพื่อให้ภาครัฐและเอกชนใช้อ้างอิงเป็นแนวทางในการยืนยันว่ามาตรฐานควบคุมความปลอดภัยของอาหารที่ใช้ถูกต้องและมีประสิทธิภาพ

1.3 แนวทางปฏิบัติเกี่ยวกับเกณฑ์การจัดการทางจุลินทรีย์ (Guidance on Microbiological Risk Management Metrics) โดยประเทศพัฒนาส่วนใหญ่เห็นว่ามาตรฐานฉบับนี้เหมาะสมแล้ว และต้องการให้ประกาศเรื่องนี้เป็นมาตรฐานเพื่อนำไปใช้ปฏิบัติโดยเร็ว แต่ประเทศไทยโดยการสนับสนุนของประเทศอินเดียและจีน ต้องการให้ปรับมาตรฐานนี้ให้มีความยืดหยุ่นในการนำไปใช้มากขึ้น รวมทั้งเพิ่มเติมคำแนะนำและตัวอย่างเพื่อให้เป็นประโยชน์แก่ประเทศกำลังพัฒนาในการนำไปปฏิบัติ ที่ประชุม

เห็นชอบตามข้อเสนอของประเทศไทยและมีมติขอให้ FAO และ WHO พิจารณาการจัดทำคู่มือคำแนะนำการนำมาตรฐานนี้ไปใช้ปฏิบัติต่อไป

## 2. ร่างมาตรฐานที่อยู่ในกระบวนการพิจารณาแต่ยังไม่มีข้อยุติ ได้แก่

2.1 เกณฑ์ทางจุลชีววิทยาสำหรับอาหารสุตรต่อเนื่องสำหรับทารกและเด็กเล็ก (รายละเอียดตามข้อ 1.1)

2.2 เกณฑ์ทางจุลชีววิทยาสำหรับเชื้อจุลินทรีย์ *Listeria monocytogenes* ในอาหารพร้อมบริโภค ซึ่งครอบคลุมอาหารแช่เย็นและแช่แข็งประเภทต่างๆ เช่น เนื้อสัตว์ นม สัตว์น้ำ ผักผลไม้ และผลิตภัณฑ์ที่เกี่ยวข้อง ซึ่งที่ประชุมขอให้คณะทำงานนำร่างมาตรฐานกลับไปปรับปรุงใหม่ โดยคณะทำงานจะจัดประชุมที่ประเทศเยอรมนีในปี 2551 และประเทศไทยร่วมอยู่ในคณะทำงานด้วย

## 3. เรื่องใหม่ที่เริ่มดำเนินการ และคาดว่าจะนำเสนอเป็นร่างมาตรฐานในการประชุมคณะกรรมการครั้งต่อไป ได้แก่

3.1 ร่างมาตรฐานแนวทางการควบคุมจุลินทรีย์ *Campylobacter* และ *Salmonella* ในเนื้อไก่ ดำเนินการยกย่องโดยคณะทำงานที่มีประเทศนิวซีแลนด์และสวีเดนเป็นประธานร่วม คาดว่าจะประชุมที่ประเทศสวีเดนกลางปี 2551

3.2 ร่างมาตรฐานแนวทางการควบคุมจุลินทรีย์ *Vibrio spp.* ในอาหารทะเล ดำเนินการยกย่องโดยคณะทำงานที่มีประเทศญี่ปุ่นเป็นประธาน และคาดว่าจะประชุมที่ประเทศญี่ปุ่นกลางปี 2551

3.3 ร่างมาตรฐานแนวทางควบคุมจุลินทรีย์ก่อโรคในผักใบเขียวสด (leafy green vegetables) รวมทั้งผักเครื่องเทศสด (fresh herbs) ดำเนินการยกย่องโดยคณะทำงานที่มีประเทศสหรัฐอเมริกาเป็นประธาน และทำงานโดยการประสานงานทางอิเล็กทรอนิกส์ ทั้งนี้สินค้าทั้ง 3 กลุ่มข้างต้นเป็นสินค้าส่งออกสำคัญของไทย สมควรที่จะติดตามให้ความเห็นการยกย่องมาตรฐานทั้ง 3 เรื่องดังกล่าว ประเทศไทยจึงสมควรเข้าร่วมในคณะทำงาน 3 คณะนี้ด้วย

นอกจากนี้ประเทศเนเธอร์แลนด์โดยการสนับสนุนของสหภาพยุโรป ต้องการให้คณะกรรมการจัดทำร่างมาตรฐานควบคุมเชื้อไวรัสในหอยสองฝา ซึ่งที่ประชุมยังไม่ได้รับข้อเสนอแนะแต่คาดว่าจะรับให้เริ่มดำเนินการในปีหน้า

## 4. กำหนดการประชุมคณะกรรมการครั้งต่อไปคือครั้งที่ 40 ระหว่างวันที่ 1-5 ธันวาคม 2551 กำหนดสถานที่ประชุมเบื้องต้นที่ประเทศสหรัฐอเมริกา

### ข้อคิดเห็น

(1) เห็นควรแจ้งร่างมาตรฐานหลักเกณฑ์ปฏิบัติทางสุขลักษณะที่ดีสำหรับอาหารทารกและเด็กเล็กชนิดผง ซึ่งรวมทั้งเกณฑ์ทางจุลชีววิทยาสำหรับอาหารทารกชนิดผง ที่ผ่านคณะกรรมการแล้ว คาดว่าจะรับรองให้ประกาศใช้เป็นมาตรฐานในกลางปี 2551 ให้หน่วยงานที่มีหน้าที่เกี่ยวข้องได้แก่ สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา และกรมอนามัย นำไปใช้เป็นแนวทางส่งเสริมแนะนำและควบคุมตรวจสอบ

(2) ขณะนี้ประเทศไทยร่วมอยู่ในคณะทำงานยกร่างมาตรฐานที่เกี่ยวกับการควบคุมเชื้อจุลินทรีย์ก่อโรคในกลุ่มอาหารที่สำคัญต่อประเทศไทย 4 กลุ่ม คือ อาหารพร้อมบริโภค เนื้อไก่ อาหารทะเล และ ผักสด ซึ่งจำเป็นต้องจัดเตรียมข้อมูลวิชาการ และเข้าร่วมให้ข้อมูลและข้อคิดเห็นในคณะทำงานเพื่อให้ร่างมาตรฐานเป็นไปในแนวทางที่เป็นประโยชน์ต่อประเทศ จึงเห็นควรแจ้งหน่วยงานที่เกี่ยวข้องกับอาหารแต่ละประเภท ได้แก่ กรมปศุสัตว์ กรมประมง และกรมวิชาการเกษตร เพื่อเตรียมความพร้อมของข้อมูลวิชาการ และพิจารณาการเข้าร่วมในคณะทำงานที่เกี่ยวข้องร่วมกับ มกอช. ต่อไป