

การชั่งตวงวัด

Legal Metrology

สภากារชั่งตวงวัดแห่งภูมิภาคเอเชียแปซิฟิก
ASIA-PACIFIC LEGAL METROLOGY FORUM



วัดเที่ยงตรง ธุรกิจไปร่วมใส การค้าที่มีธรรมาภิบาล นิรันดร์ ความปลอดภัยในคุณภาพชีวิต

การชั่งตวงวัดคืออะไร ?

มาตรฐาน (Metrology) เป็นวิทยาศาสตร์ที่ว่าด้วยการวัด ส่วนการชั่งตวงวัดหรือมาตรฐานวิทยาเชิงกฎหมาย (Legal Metrology) เป็นการวางแผนเบี่ยงบอกรากฐานคุณภาพวัด และเครื่องมือวัด นอกเหนือไป การชั่งตวงวัดยังให้ความคุ้มครองด้านความปลอดภัยแก่สาธารณะ ลั่นแวดล้อม ผู้บริโภค ผู้ค้า และ มุ่งเน้นถึงการค้าที่เป็นธรรม

เรื่องราวด้อไป
นี้จะทำให้
คุณเข้าใจว่า ...

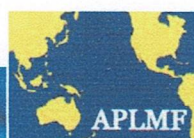
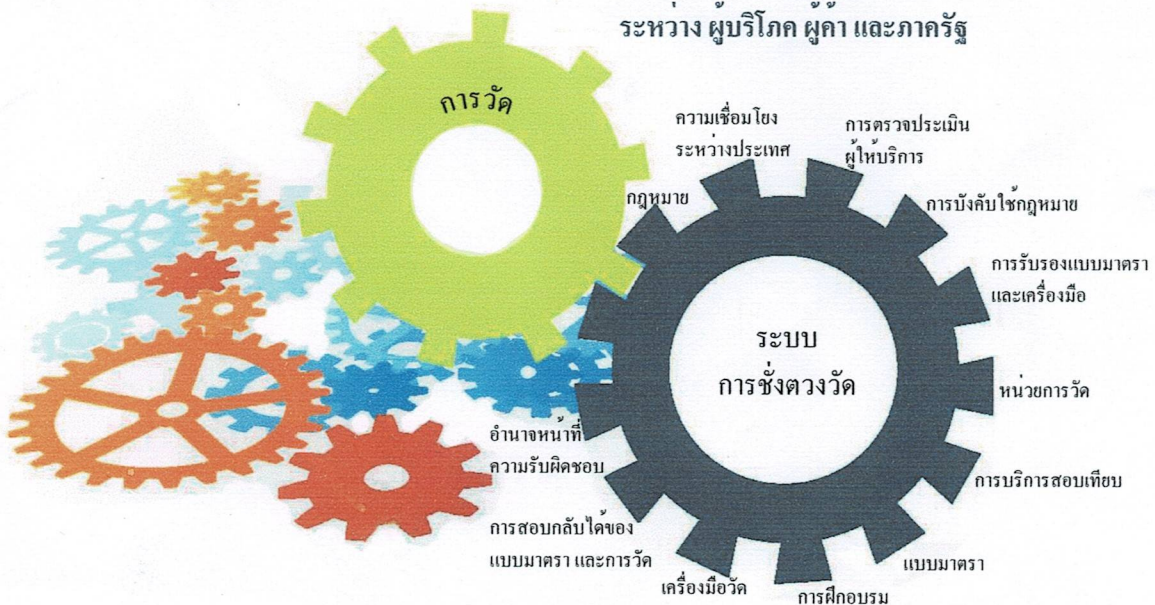
การชั่งตวงวัด
นั้นสำคัญ
ต่อประเทศ
อย่างไร?

ทุกวันนี้ผู้บริโภค ผู้ค้า หน่วยงานภาครัฐ และภาคอุตสาหกรรม ใช้ผลการวัดเป็นตัวช่วยในการตัดสินใจ การวัด เหล่านี้ล้วนแล้วแต่เป็นผลต่อเศรษฐกิจ และความเป็นอยู่ของประชาชน เช่น ในมุมมองของผู้บริโภค เมื่อซื้อข้าว 1 กิโลกรัม จะต้องมีความมั่นใจว่าข้าวที่ได้นั้นมีน้ำหนัก 1 กิโลกรัมครบถ้วนจริง ทุกภาคส่วนของสังคมจะมีความมั่นใจในการวัดว่ามีความโปร่งใสเที่ยงธรรมระหว่างผู้บริโภค และผู้ค้า

จะเป็นข้อบังคับของรัฐที่ออกบังคับใช้กับสังคมมุ่งหวังให้เกิดความมั่นใจในผลการวัดให้บรรดาผู้ค้าและผู้บริโภคสามารถที่จะตัดสินใจได้ถูกต้อง ระบุเบียงข้อบังคับนี้เป็นการสนับสนุน และส่งเสริมให้เกิดระบบการชั่งตวงวัดที่เข้มแข็ง ดังแผนภาพที่แสดงต่อไปนี้

การชั่งตวงวัด
นั้นสำคัญ
ต่อสังคม
อย่างไร?

ทำให้เกิดความมั่นใจ และน่าเชื่อถือ
ระหว่าง ผู้บริโภค ผู้ค้า และภาครัฐ



การซั่งตรวจสอบมีกิจกรรมอะไรบ้าง?

กิจกรรมหลักของการซั่งตรวจสอบมีสามสิ่งหลักได้แก่

1 ออกรถใหม่

2 ความคุณภาพและเนื้อบาที่สำหรับน้ำมันเครื่อง

3 จัดให้มีการสอบกลับได้สำหรับการวัด และเครื่องมือวัด

การซั่งตรวจสอบเป็นผลพลอยได้จากการวัดทางวิทยาศาสตร์ และยังช่วยนำการวัดไปสู่การประยุกต์ใช้ในสังคม

มีการควบคุมข้อกำหนดด้านการวัดด้านใดบ้าง?

การควบคุมระเบียบข้อกำหนดมีดังนี้

- ค่าปลีก ค่าส่ง การค้าในประเทศ การค้าตามแนวชายแดน และการค้าระหว่างประเทศ
- การผลิตสินค้า : เกษตร และอุตสาหกรรม
- การจัดเก็บรายได้ของรัฐจากภาษีและอากร
- ค่าบริการ เช่น ค่าดัดแปลงและกำดับไฟ ค่าบริการแท็กซี่มิเตอร์
- มาตรฐานสารเคมีปูโภค เช่น นำประจำ มิเตอร์เก๊ส และมิเตอร์ไฟฟ้า
- ข้อความในสัญญา เช่น น้ำหนักเป็นต้นของแร่เหล็ก พื้นที่สำหรับ

ที่ดิน และปริมาณใน

รายการค่าใช้จ่าย

- บริการสาธารณูปโภค เช่น อุปกรณ์น้ำ รังสี บำบัด ความดันโลหิต การตรวจไขมันใน เส้นเลือด การทดสอบตัวอย่างทางเคมี และชีววิทยา
- ความปลอดภัยของ มนุษย์ เช่น การควบคุม และตรวจสอบความเร็ว เครื่องวัดปริมาณ แอลกอฮอล์ในลม หายใจ การวัดสารพิษ และความปลอดภัย

ในสถานที่ปฏิบัติงาน

- การควบคุมลักษณะ และลักษณะของดื่ม เช่น การวัดปริมาณไอลีก รถชนต์ การค้ารับอน และผลกระทบทางเดียว
- การควบคุม และป้องกันทรัพยากร เช่น ประมง แร่ น้ำมัน พลังงาน และน้ำ

การซั่งตรวจสอบน้ำมันสำหรับ

ต่อประเภทอย่างไร?

การวัดเป็นส่วนสำคัญของสังคม และมีผลกระทบต่อการค้าที่ต้องการให้เกิดความโปร่งใส และเกิดความไว้วางใจระหว่างผู้ค้าและผู้บริโภค

ลดการโต้แย้งและค่าใช้จ่ายการดำเนินการ

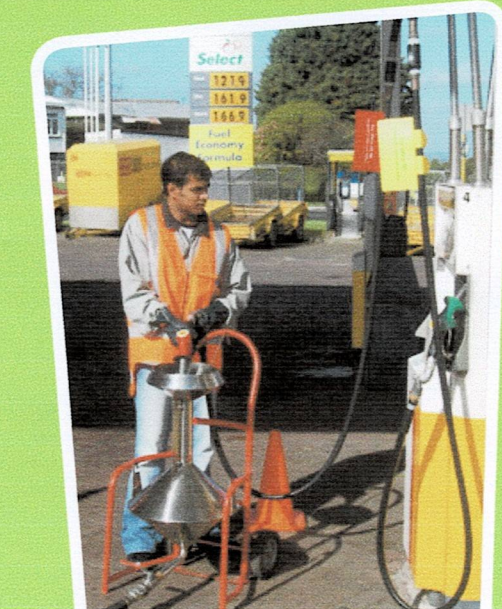
การแก้ไขวิธีการวัดที่ไม่ถูกต้องเป็นการสืบเปลืองค่าใช้จ่าย และเวลาทั้งภาคอุตสาหกรรม และผู้บริโภค

การดำเนินการกฎหมายกับผู้ค้าที่กระทำผิดกฎหมายเกี่ยวกับการวัดที่มีค่าใช้จ่ายสูงเช่นกัน

แต่เมื่อการวัดแสดงให้เห็นชัดเจนว่าเป็นการวัดที่มีการสอบกลับของการวัดโดยสมบูรณ์(เมื่อการวัดสามารถสอบกลับที่มาจากการราชการ)เป็นการลดต้นทุนและเวลาในการกระบวนการยุติธรรม เมื่อทุกภาคส่วนมั่นใจว่าการวัดนี้ถูกต้อง ก็จะเป็นการยอมรับโดยตรง การวัดที่ไม่เป็นไปตามกรอบข้อกำหนดการซั่งตรวจสอบอย่างเคร่งครัด ก็จะเกิดข้อโต้แย้ง และอาจก่อให้เกิดค่าใช้จ่ายเพิ่มมากขึ้นทั้งภาคอุตสาหกรรมและผู้บริโภค

สนับสนุนการค้า

การควบคุมทางมาตรฐานวิทยาจะช่วยลดการได้เปรียบเสียเปรียบทางกรุง ซึ่งหากดำเนินการให้แน่ใจได้ว่าเครื่องมือวัดที่ใช้ในทางการค้ามีความเหมาะสมตามวัตถุประสงค์การใช้งาน และเป็นไปตามมาตรฐานสากล ตัวอย่างเช่น มาตรวัดน้ำมันในสถานีบริการจะต้องเป็นที่ยอมรับและได้รับการรับรอง เพื่อให้มั่นใจได้ว่ามีการจ่ายเชื้อเพลิงให้แก่ผู้บริโภคอย่างถูกต้อง



การจัดการวัตถุดิบ และลดการฉ้อโกง

ความสอดคล้องไวดของการวัด เป็นกระบวนการทำงานสำหรับ การควบคุมวัตถุดิบที่มีความ น่าเชื่อถือ ลดการฉ้อโกง และ เพิ่มประสิทธิภาพการระบบ จัดการวัตถุดิบ

การจัดเก็บภัยร้ายได้ ของรัฐ

รัฐบาลจัดเก็บภัยร้ายได้ ทางภัยสารพามิต และ ภัยอื่นๆ โดยยึดการวัดเป็น ตัวตัดสิน รวมถึงภัยสารพ สามิตที่จัดเก็บในผลิตภัณฑ์ที่ผลิต ขาย นำเข้า และส่งออก การซั่ง ตรวจสอบการทำให้เกิดการจ่ายภัยที่เป็นธรรมระหว่างภาครัฐกับภาค ธุรกิจ

การขายสินค้าจำนวนมาก การวัดมีส่วนสำคัญมากที่การส่ง สินค้าออก และรายได้ของประเทศไทยเพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่อง ไม่ น้ำหนัก น้ำมันปาล์ม ถ่านหิน แร่เหล็ก ทองคำ อัญมณี และก้าช



การลดอุปสรรคทางเทคนิคต่อการค้า

โดยทั่วไปกระบวนการซั่งตรวจสอบที่มีการปรับเปลี่ยนข้อกำหนดสากลที่ ยอมรับร่วมกันจะส่งเสริมให้เกิดความมั่นใจ และมีความชัดเจนในการวัด สิ่งเหล่านี้เป็นการลดอุปสรรคทางการค้าลง และสามารถ ช่วยให้ประเทศไทยถูกมองพัฒนา起來 เป็นระบบการค้าในยุคโลกาภิวัตน์ และช่วยพัฒนาเศรษฐกิจของชาติด้วย การดำเนินการทางซั่งตรวจสอบ ที่ดีสามารถช่วยเหลือได้ยังอุปสรรคทางการค้าในการเตรียมการนำ นาไปใช้ และการใช้ขอหนังสือทางเทคนิค มาตรฐาน และขั้นตอนการ ประเมินความสอดคล้องของระบบการซั่งตรวจสอบ

ส่งเสริมธรรมาภิบาล

ในขอบข่ายของข้อกำหนดของรัฐที่ครอบคลุมเรื่องต่อไปนี้คือ การจัดการสิ่งแวดล้อม งานด้านสาธารณสุข และความปลอดภัย และการควบคุมการจราจรทางอากาศ การออกแบบข้อกำหนดที่เหมาะสม สมกับการให้ความสำคัญกับประโยชน์ที่ได้รับ และการใช้งาน ข้อกำหนดการซั่งตรวจสอบ

การผลิตข่าว

รายงานต้องเงินทุนจำนวน มากในการลงทุนผลิตข่าว ทำให้รายงานมีข้อโต้แย้งกับ เจ้าของโรงสีที่ซื้อผลิตผล ทางการเกษตรของตน โดย

การทำให้เป็นที่ยอมรับ ทำได้โดยการให้คำบรรยาย และประทับเครื่องหมาย คำรับรองเครื่องมืออัดที่ เกี่ยวข้องกับการซื้อขายข้าว ก็จะช่วยพื้นศึกษาความมั่นใจ และลดข้อโต้แย้งลงได้

การซั่งตรวจสอบอย่างไร?



ลดการตายและบาดเจ็บ

การซั่งตรวจสอบเป็นส่วนสำคัญในการช่วยลดอุบัติเหตุ โดยปรับเปลี่ยนพฤติกรรม กำหนดให้มีเครื่องหมายเตือน และ ทำให้ทราบถึงผลจากการบังคับใช้ข้อกำหนดความปลอดภัย เมื่อ สาธารณะ เชื่อมั่นในการวัดที่เหมาะสมในการจราจรนั้น ท่องถนน การบังคับใช้กฎหมายย่อมได้รับการยอมรับและเป็นไปโดยง่าย

การลดอุบัติเหตุบนท้องถนนเป็นปัจจุบันมาก สำคัญของทุกรัฐบาล ลิงสำคัญของหน่วยงานผู้ บังคับใช้กฎหมายนี้คือการที่สามารถวัดความเร็ว และน้ำหนัก และ/หรือปริมาณการบริโภค เครื่องดื่มแอลกอฮอล์ของผู้ขับขี่อย่างแม่นยำ และทำให้สาธารณะช่วยในการวัดนี้

การศึกษาของสหภาพยุโรปพบว่า การปรับปรุง การบังคับใช้กฎหมายที่ใช้อยู่ในปัจจุบันให้ดีขึ้น สามารถลดจำนวนการเสียชีวิตและบาดเจ็บร้าย แรงจากการจราจรบนท้องถนนลงได้ประมาณ 50 เปอร์เซ็นต์ การลดความสูญเสียทางเศรษฐกิจ สังคม และ ภาระมลพิษทางอากาศ จากการเสียชีวิตและ บาดเจ็บร้ายแรง เป็นเรื่องที่น่าวิตกก ทั้งในประเทศไทยที่พัฒนาแล้ว และกำลังพัฒนา ในภูมิภาคเอเชียแปซิฟิก

การฝึกอบรม

การดูแลสุขภาพ

การชั่งดวงมีข้อกำหนดที่สำคัญที่เป็นประโยชน์ต่อเศรษฐกิจ และสังคมในเรื่อง การแพทย์ และสุขภาพ การสอบเทียบเครื่องมือวัดทางการแพทย์ที่เที่ยงตรงจะช่วยให้การตรวจวินิจฉัยโรคถูกต้องแม่นยำ รวมถึงการรับรองว่าสคุอ้างอิงทางการทดสอบทางเคมี และชีววิทยา เพื่อใช้ในการตัดสินใจเกี่ยวกับคุณภาพอาหาร และการตรวจวินิจฉัยทางการแพทย์ การชั่งดวงก็มีส่วนทำให้เกิดความมั่นใจในผลการตัดสินใจนั้นด้วย



ปัจจุบันนานาชาติได้มีการศึกษาพบว่าทุก 1 ครอตการที่เสียไปในการตรวจสอบเครื่องชั่งดวง อย่างสม่ำเสมอ จะลดค่าใช้จ่ายในการแก้ไขความผิดพลาดที่เกิดจากผลการวัดที่ไม่ถูกต้องลง เป็นเงิน 11.4 ครอตการ

อ่านเพิ่มเติมในรายงานของบริษัท หน้า 29 http://www.oiml.org/publications/birch_study.html

**สภากาชาดแห่งภูมิภาคเอเชียแปซิฟิก
(Asia-Pacific Legal Metrology Forum; APLMF)**

สภากาชาดแห่งภูมิภาคเอเชียแปซิฟิกเป็นกลุ่มของค์กรการชั่งดวง ทั่วโลกที่มีความร่วมมือทางเศรษฐกิจแห่งภูมิภาค เอเชียแปซิฟิก(APEC) และประเทศอื่นๆ ในขอบเขตพิชิต รวมตัวกันโดย มีวัตถุประสงค์ในการพัฒนาการชั่งดวงและส่งเสริมการค้าเปิดเสรี ในภูมิภาคผ่านทางการปรับ และลดอุปสรรคทางเทคนิค และการจัดการทางการค้าลงในขอบข่ายของการชั่งดวง สำหรับข้อมูลการทำงาน ของ APLMF สามารถดูเพิ่มเติมที่ <http://www.aplmf.org>

ความสามารถในการวัดสามารถเพิ่มได้โดยจัดให้มีแผนการฝึกอบรมในเรื่องดังต่อไปนี้

- การสอนเทียบ
- ความไม่แน่นอนของการวัด
- การตรวจสอบความถูกต้องโดยวิธีตรวจวิเคราะห์
- ขั้นตอนการตรวจสอบให้คำรับรอง

แผนการฝึกอบรมในสาขาใหม่ และสาขาที่กำลังพัฒนาด้านมาตรฐานวิทยาเป็นโอกาสที่ดีในการเรียนรู้ในสาขาต่างๆ เช่น เครื่องวัดพิเศษ และนาโนเทคโนโลยี

การวัดความดันเลือดคนไข้โดยใช้เครื่องวัดความดันโลหิตที่ใช้กันแพร่หลาย ในหมู่แพทย์ และโรงพยาบาลเป็นเครื่องวินิจฉัยโรค แต่ปัญหาหนึ่งที่สำคัญมาก คือความไม่เที่ยงตรง หลาย ๆ ภารศึกษาพบว่า เครื่องมือทดสอบสามารถมีข้อผิดพลาด และเกิดความแปรปรวนจากการใช้งาน คนไข้ส่วนใหญ่ได้รับการรักษาที่ถูกต้อง แต่สามารถเป็นไปได้ที่ผลการวินิจฉัยพิเศษ พลาดทำให้การรักษาที่คิดพลาดจากการควบคุมการวัดที่ไม่ถูกต้อง

การปกป้องสิ่งแวดล้อม

การดูแลสิ่งแวดล้อมกำลังมีความสำคัญเพิ่มมากขึ้น การตัดสินใจทำให้บรรษัทฯ สิ่งแวดล้อมต้องการการวัดที่แม่นยำสนับสนุน ได้ การตัดสินใจเหล่านี้กระทุบกับการดำเนินชีวิตของเรา และยังรวมถึง

- การควบคุมทรัพยากรประจำตัว
- การดูแลเสียงในเหตุการณ์สำคัญๆ ต่างๆ เช่น เสียงจากเครื่องบิน เสียงจากอุตสาหกรรม
- การตรวจสอบน้ำ อากาศ และโภชนาณ ก่อนออกจากบ้าน สำหรับมลภาวะ และยาแมลงศักดิ์สิทธิ์

การเพิ่มขึ้นของมลภาวะภายนอกภูมิภาค เอเชียแปซิฟิกมีผลในการเพิ่มขึ้นสำหรับตู้ดินอาหาร นี้เป็นผลทำให้เกิดการใช้และการทำปศุสัตว์ที่เกินความจำเป็น ทรัพยากรดินที่เสื่อมโทรม การชั่งดวงจะช่วยรักษาคุณภาพดิน และจำกัดการเสื่อมสภาพของดิน เป็นอันหนึ่งอันเดียวกัน โดยวัด และความคุ้มผลกระทบที่สัมพันธ์กับเกษตรกรรม และทุ่งหญ้าสำหรับการปศุสัตว์

**องค์กรความร่วมมือทางเศรษฐกิจแห่งภูมิภาคเอเชียแปซิฟิก
(Asia-Pacific Economic Cooperation; APEC)**

องค์กรความร่วมมือทางเศรษฐกิจแห่งภูมิภาคเอเชียแปซิฟิก เป็นที่ประชุมสำหรับ 21 ประเทศ หรือภูมิภาคในขอบเขตพิชิต ที่ประชุมมีการยกในเรื่องเศรษฐกิจ ความร่วมมือ การค้า และการลงทุนในภูมิภาค มีตัวเลขประมาณการสำหรับประชากรของประเทศไทยคิดเป็น 41 เปอร์เซ็นต์ของโลก สำหรับอัตราการเจริญเติบโตทางเศรษฐกิจ(GDP) คิดเป็น 56 เปอร์เซ็นต์ สำหรับการค้าโลกคิดเป็น 49 เปอร์เซ็นต์ สำหรับข้อมูลการทำงานของ APEC สามารถดูเพิ่มเติมที่ <http://www.apec.org>