



ICID และTHAICID

ICID คือองค์การระหว่างประเทศที่มีชื่อว่า คณะกรรมาธิการระหว่างประเทศว่าด้วยการชลประทานและการระบายน้ำ(International Commission on Irrigation and Drainage) มีชื่อย่อว่า ICID

THAICID คือ องค์การของรัฐที่จัดตั้งขึ้นเป็น ผู้แทนประเทศไทย ในคณะกรรมาธิการระหว่างประเทศว่าด้วยการชลประทานและการระบายน้ำ มีชื่อว่าคณะกรรมการด้านการชลประทานและการระบายน้ำแห่งประเทศไทย (Thai National Committee on Irrigation and Drainage) มีชื่อย่อว่า **THAICID**



ความเป็นมาของ ICID และ THAICID

องค์การระหว่างประเทศว่าด้วยการชลประทานและการระบายน้ำ (International Commission on Irrigation and Drainage เรียกชื่อย่อ ICID) จัดตั้งเมื่อเดือนมิถุนายน พ.ศ.2493 (ค.ศ.1950) โดยประเทศอินเดียเป็นผู้ริเริ่ม มีสมาชิกก่อตั้ง 11 ประเทศ คือ อินเดีย อัลจีเรีย อียิปต์ อินโดนีเซีย อิรัก อิสราเอล อิตาลี เนเธอร์แลนด์ ศรีลังกา ยูโกสลาเวีย และไทย

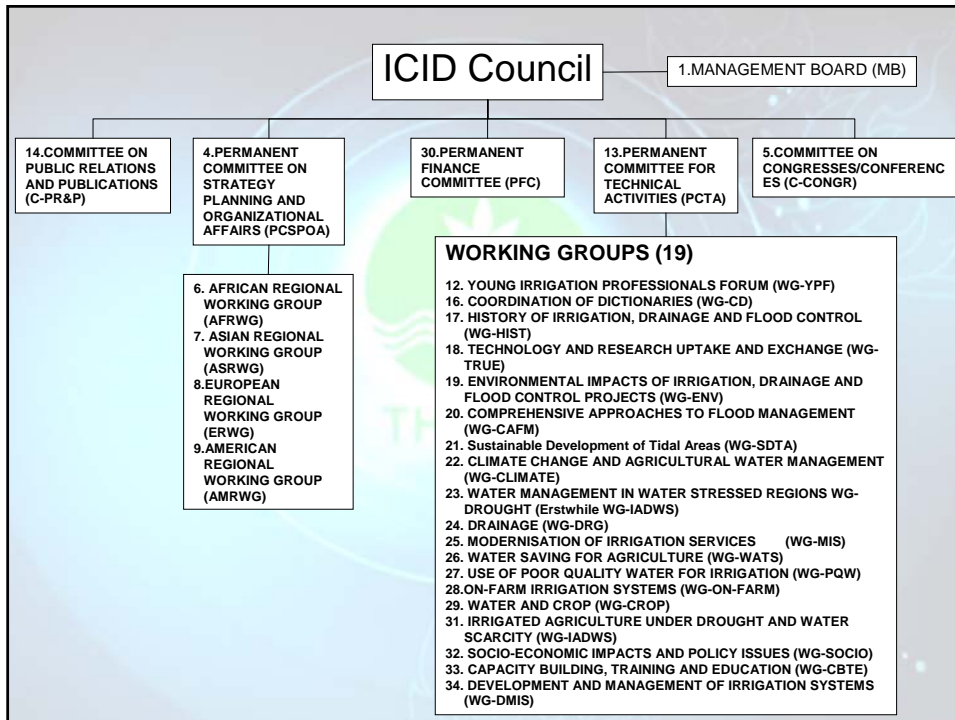
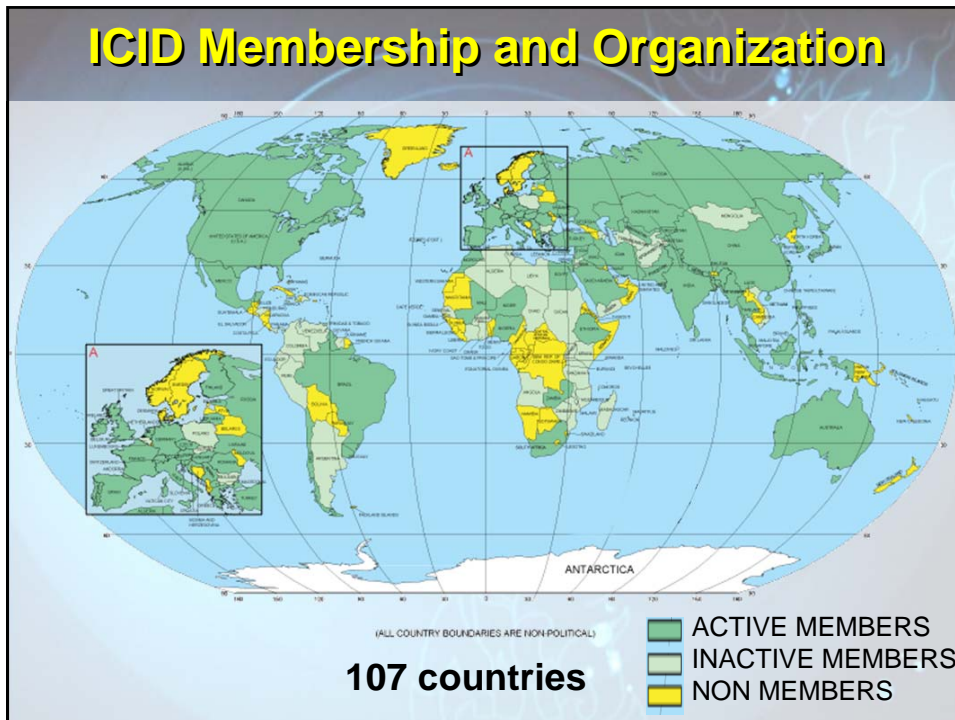
จำนวนสมาชิก ICID เพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่องจาก

พ.ศ.2493 มี 11 ประเทศ

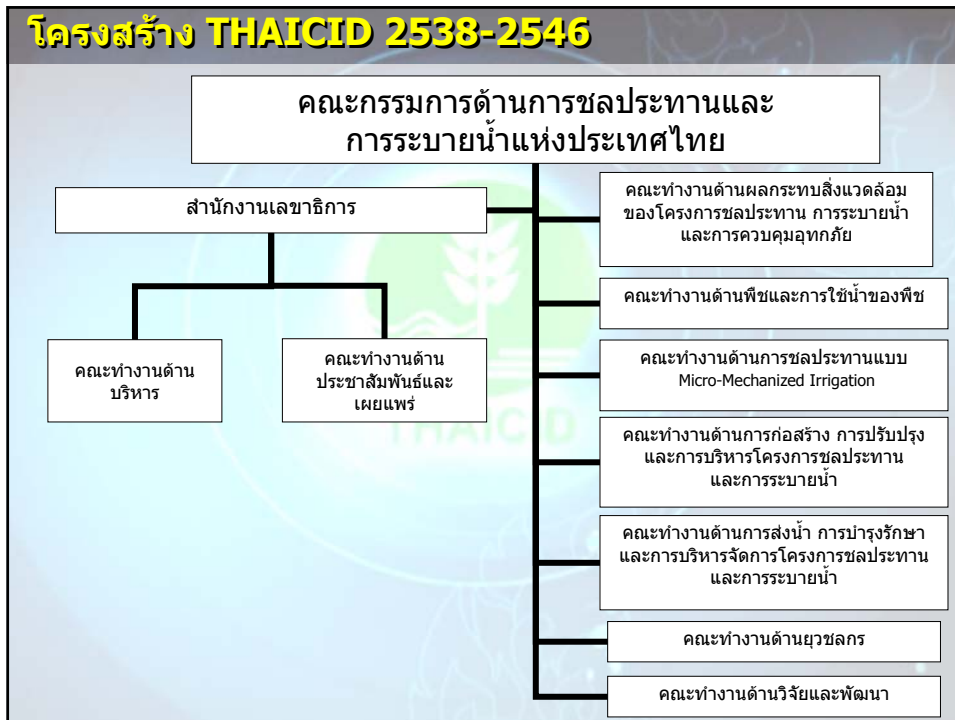
พ.ศ.2538 มี 80 ประเทศ

ปัจจุบัน มี 107 ประเทศ

ICID Membership and Organization



โครงสร้าง THAICID 2538-2546



โครงสร้าง THAICID ในปัจจุบัน



บทบาทของประเทศไทยใน ICID ด้านการบริหาร

อธิบดีกรมชลประทาน เข้าร่วมเป็น Vice President ของ ICID 2 สมัยได้แก่

1. หม่อมหลวงชูชาติ กำภู
ดำรงตำแหน่งเมื่อปี
ค.ศ. 1964-1967

ม.ล.ชูชาติ กำภู

อธิบดีกรมชลประทานคนที่ 12

ปี พ.ศ. 2507-2510



2. นายสุนทร เรืองเล็ก
ดำรงตำแหน่งเมื่อปี
ค.ศ. 1983-1986

ร.อ.สุนทร เรืองเล็ก

อธิบดีกรมชลประทานคนที่ 16

ปี พ.ศ. 2526-2529



บทบาทของประเทศไทยใน ICID ด้านวิชาการ

7. ASIAN REGIONAL WORKING GROUP (ASRWG)	Dr. Siripong Hungspreug (Thailand, 1998)
14. COMMITTEE ON PUBLIC RELATIONS AND PUBLICATIONS (C-PR&P)	Mr. Satit Maneepai (Thailand)
17. WORKING GROUP ON HISTORY OF IRRIGATION, DRAINAGE AND FLOOD CONTROL (WG-HIST)	Mr. Satit Maneepai (Thailand, 2002)
18. WORKING GROUP ON TECHNOLOGY AND RESEARCH UPTAKE AND EXCHANGE (WG-TRUE)	Prof. Dr. Suphat Vongvisetsomjai (Thailand)
19. WORKING GROUP ON ENVIRONMENTAL IMPACTS OF IRRIGATION, DRAINAGE AND FLOOD CONTROL PROJECTS (WG-ENV)	Prof. Dr. Natha Hungspreug (Thailand, 2003)



ผลงานที่สำคัญของ THAICID

- การจัดพิมพ์เอกสารวิชาการ **"บัญชีรายการการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม – The ICID Environmental Check-list"** สำหรับโครงการชลประทาน การระบายน้ำ และการควบคุมอุทกภัย
- การจัดพิมพ์เอกสารวิชาการ **"A Procedure for Planning Irrigation Scheme Rehabilitation"**
- การจัดทำรายงานเอกสารทางวิชาการด้านพืชและการใช้น้ำของพืช
- การรวบรวมเอกสารและสำรวจข้อมูลโปรแกรมคอมพิวเตอร์เบื้องต้นด้าน **Micro Irrigation** จัดแบบสอบถามเพื่อประเมินสภาพของ MI ในประเทศไทย
- ร่วมกับ AIT ในการศึกษาปรับปรุงโครงการพัฒนาโลก โดยใช้พื้นที่โครงการนำร่อง มีการศึกษา 3 ด้าน คือ ด้านพฤติกรรมทางชลศาสตร์ ด้านเกษตรและเศรษฐศาสตร์ และด้านสังคมและสิ่งแวดล้อม ได้รับเงินช่วยเหลือจากเยอรมัน
- ร่วมกับคณะทำงาน ICID จัดทำ **แนวทางการปรับปรุงโครงการพัฒนาแหล่งน้ำ**
- จัดทำบทความเสนอ FAO เกี่ยวกับการปรับปรุงโครงการชลประทาน
- จัดทำ **พจนานุกรมคำศัพท์สิ่งแวดล้อมและงานชลประทานระบายน้ำ และควบคุมอุทกภัย**

ผลงานที่สำคัญของ THAICID

- การทดลองใช้บัญชีรายการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (Check list) กับ **โครงการพัฒนาแหล่งน้ำเก่าอันเนื่องมาจากพระราชดำริ** โดยให้นักศึกษาจากภาควิชาวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ และนักศึกษาวิทยาลัยการชลประทานทดสอบใช้บัญชีดังกล่าว ซึ่งได้ผลใกล้เคียงกับรายงาน EIA ฉบับ Final Report
- จัดทำ **ประชาสัมพันธ์** งานของ THAICID
- จัดทำโปสเตอร์และจัด **นิทรรศการเกี่ยวกับงานของ ICID THAICID และวันน้ำโลก**
- จัดนิทรรศการในงาน **วันเกษตรแห่งชาติ** ที่มหาวิทยาลัยขอนแก่น ระหว่างวันที่ 20-25 มกราคม 2539 ซึ่งสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี เป็นองค์ประธานเปิดงาน
- จัดพิมพ์ **THAICID สาร** / Guidelines to Authors Preparation of Papers / แนวทางการจัดทำเอกสารวิชาการ เผยแพร่
- ร่วมกับทางมหาวิทยาลัยขอนแก่นในการรวบรวมข้อมูลเกี่ยวกับโครงการในภาคต่างๆ เพื่อพิจารณาในการจัดทำเกณฑ์ในการคัดเลือกโครงการที่จะปรับปรุง และได้ประสานกับฝ่ายติดตามและประเมินผลของสำนักแผนงานและโครงการ เพื่อศึกษาผลของติดตามและประเมินผลโครงการชลประทานขนาดใหญ่ 1 โครงการ ได้แก่ โครงการกระเสียว และโครงการขนาดกลาง 1 โครงการ ได้แก่ โครงการแม่ปืม จ.พะเยา

ผลงานที่สำคัญของ THAICID

- จัดแปลเอกสารเรื่อง **แนวทางการบูรณะและปรับปรุงโครงการพัฒนาแหล่งน้ำ**
- สนับสนุน **เยาวชน** (Young Professionals Forum) ที่มีอายุต่ำกว่า 40 ปี ให้เสนอบทความทางวิชาการในเวทีของ ICID
- จัดทำแนวทาง **การควบคุมคุณภาพน้ำใต้ดิน** ได้ดำเนินการรวบรวมข้อมูลเกี่ยวกับน้ำใต้ดินบริเวณ 6 จังหวัด ในเขตกรุงเทพฯ และปริมณฑล
- ร่วมกับ JICA จัด **สัมมนาเรื่อง Integrated Water Research Planning and Management for Sustainable Development** วันที่ 23 กุมภาพันธ์ 2542 ที่วิทยาลัยการชลประทาน ปากเกร็ด
- จัด **สัมมนา เรื่อง วิสัยทัศน์เรื่องน้ำของชาติ** ร่วมกับ สำนักงานคณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติและหน่วยงานที่เกี่ยวข้องได้รับสนับสนุนจาก Global Water Partnership (GWP)

ผลงานที่สำคัญของ THAICID

- จัดทำ **Environmental Data Questionnaire** ของประเทศไทยเพื่อเปรียบเทียบกับข้อมูลของประเทศอื่นๆ
- รวบรวมเอกสารอ้างอิงในเรื่อง **ผลกระทบต่อ การเปลี่ยนแปลงบรรยากาศต่อโครงการชลประทานและการระบายน้ำ**
- ดำเนินงานทางวิชาการ ได้แก่
 - 1) **โครงการผลกระทบต่อสุขภาพของประชาชนในชนบท** โดย ศ.นพ.สันต์ศิริ ศรมณี ได้ทำการศึกษาสภาวะทางสาธารณสุขที่เกี่ยวข้องกับการพัฒนาแหล่งน้ำ ดังนี้ เขื่อนเขียวหวาน เขื่อนอุบลรัตน์ เขื่อนศรีนครินทร์ และเขื่อนปากมูล
 - 2) **การเคลื่อนที่ของมวลเกลือและการแพร่กระจาย** ได้รวบรวมเรื่องแบบจำลองน้ำใต้ดิน เพื่อศึกษาผลกระทบของการเก็บน้ำในอ่างเก็บน้ำน่านก้าตอนล่าง จังหวัดนครพนม
 - 3) การประเมินค่าทางเศรษฐศาสตร์ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมของ **โครงการแควน้อย**
 - 4) รวบรวมเอกสารเรื่อง **การเพิ่มน้ำให้แก่แหล่งน้ำใต้ดิน** เพื่ออนุรักษ์สิ่งแวดล้อม
- การจัดทำ **ประวัติการพัฒนาระบบชลประทานในประเทศไทยเพื่อฉลองครบรอบ ICID 50 ปี ในปี 2545*****

ผลงานที่สำคัญของ THAICID

- ได้รับความช่วยเหลือจาก ADB ในการศึกษาและจัดทำ **ดัชนีชี้ผลสำเร็จและมาตรฐานบริการ** (มีองค์ประกอบของมาตรฐานบริการ 3 อย่างได้แก่ การส่งน้ำ การบำรุงรักษาโครงสร้างพื้นฐาน และความพึงพอใจของเกษตรกร) และได้นำดัชนีชี้ผลสำเร็จมาใช้ในโครงการศึกษาปรับปรุงการจัดการระบบชลประทานในลุ่มน้ำเจ้าพระยา ได้รับการสนับสนุนจากธนาคารโลก วิเคราะห์ดัชนี 3 รูปแบบคือ ความเท่าเทียม ความน่าเชื่อถือ ในการส่งน้ำ และสัดส่วนอุปทาน-อุปสงค์ ทำการวิเคราะห์ใน 3 โครงการคือ โครงการพลเทพ โครงการท่าโบสถ์ และโครงการสามชุก
- ร่วมกับ FAO ในการเสนอวิธีการ **RAP (Rapid Appraisal Process)** เพื่อตรวจสอบพฤติกรรมจัดการน้ำของโครงการชลประทานอย่างรวดเร็ว โดยมีดัชนีชี้วัดภายในและภายนอก เริ่มปฏิบัติงานในปี 2545-2547

ปรัชญาการทำงานของ ICID

“..ให้ความสำคัญในการประยุกต์
ความรู้ ประสบการณ์ เพื่อนำมาใช้
ในการปฏิบัติ..”

วัตถุประสงค์และกิจกรรมหลักของ ICID

1. ส่งเสริมการค้นคว้า พัฒนาเทคโนโลยี หรือวิจัย
ทางด้านที่เกี่ยวข้องกับการชลประทานและการ
ระบายน้ำ
2. รวบรวมวิเคราะห์และแลกเปลี่ยนข่าวสารซึ่งกัน
และกัน ในประเทศที่เป็นสมาชิก
3. จัดการประชุมใหญ่ทางวิชาการทั่วโลก การประชุม
ระดับภูมิภาค การประชุมเชิงปฏิบัติการ และการ
ประชุมโต๊ะกลม
4. ส่งเสริมให้คำแนะนำ ปรึกษาและความร่วมมือ
ระหว่างประเทศสมาชิก และองค์กรระหว่าง
ประเทศอื่น ๆ

ธรรมนูญของ THAICID CONSTITUTION ตามมติ ครม.วันที่17 ตุลาคม 2532

คณะกรรมการด้านการชลประทานและการระบายน้ำแห่งประเทศไทย ชื่อและ
สำนักงาน

มาตรา 1 คณะกรรมการนี้เป็นองค์กรของรัฐที่จัดตั้งขึ้นเป็นผู้แทนประเทศไทย ใน
คณะกรรมการระหว่างประเทศว่าด้วยการชลประทานและการระบายน้ำ เรียกชื่อว่า "
คณะกรรมการด้านการชลประทานและการระบายน้ำแห่งประเทศไทย " เรียกชื่อเป็น
ภาษาอังกฤษว่า "Thai National Committee on Irrigation and Drainage " มีชื่อย่อ
ว่า " THAICID "

มาตรา 2 คณะกรรมการด้านการชลประทานและการระบายน้ำแห่งประเทศไทย ซึ่ง
ต่อไปในธรรมนูญนี้เรียกชื่อว่า " คณะกรรมการ " ส่วนคณะกรรมการระหว่างประเทศ
ว่าด้วยการชลประทานและการระบายน้ำ เรียกชื่อเป็นภาษาอังกฤษว่า "International
Commission on Irrigation and Drainage" ต่อไปในธรรมนูญนี้เรียกชื่อว่า " ICID "

มาตรา 3 สำนักงานคณะกรรมการตั้งอยู่ที่ กรมชลประทาน ถนนสามเสน เขตดุสิต
กรุงเทพมหานคร 10300 ประเทศไทย

ธรรมนูญของ THAICID CONSTITUTION ตามมติ ครม.วันที่17 ตุลาคม 2532

วัตถุประสงค์

มาตรา 4 วัตถุประสงค์ของการจัดตั้งคณะกรรมการนี้คือ

- (1.) เป็นศูนย์กลางในการดำเนินกิจกรรมต่าง ๆ ของ ICID ในประเทศไทย
- (2.) เป็นศูนย์กลางในการเผยแพร่ข่าวสารและข้อมูลด้านวิชาการเกี่ยวกับ กิจกรรมของ
ICID ในประเทศไทย
- (3.) เป็นศูนย์กลางในการประสานงานระหว่างหน่วยงานในประเทศไทยกับ
คณะกรรมการด้านการชลประทานและการระบายน้ำแห่งชาติอื่น ๆ ของ ICID และ
องค์การระหว่างประเทศอื่น ๆ ที่มีความสนใจร่วมกัน 1. ส่งเสริมการค้นคว้าวิจัยและการ
พัฒนาเทคโนโลยีเกี่ยวกับการชลประทาน การระบายน้ำ การป้องกันอุทกภัย การแปร
สภาพลำนํ้า และงานอื่นๆ ที่เกี่ยวข้องในประเทศไทย

ธรรมนูญของ THAICID CONSTITUTION ตามมติ ครม.วันที่17 ตุลาคม 2532

กิจกรรม

มาตรา 5 กิจกรรมของคณะกรรมการมีดังนี้

- (1.) เข้าร่วมประชุมทางวิชาการที่ ICID จัดขึ้นและประสานงานกับ ICID ในการบริหารงานให้บรรลุตามเป้าหมาย
- (2.) จัดการประชุมทางวิชาการเกี่ยวกับการวางแผน แก้ไขปัญหาและอุปสรรคเกี่ยวกับการชลประทาน การระบายน้ำ การป้องกันอุทกภัย และงานอื่นๆที่เกี่ยวข้องในประเทศไทยให้ดำเนินการอย่างมีประสิทธิภาพและต่อเนื่อง
- (3.) ถ่ายทอดเทคโนโลยีใหม่ๆ ทางด้านการชลประทาน การระบายน้ำ การป้องกันอุทกภัย การแปรสภาพลำนํ้า และงานอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง ซึ่งได้รับจากคณะกรรมการด้านการชลประทานและการระบายน้ำแห่งชาติต่างๆ ของ ICID และองค์การระหว่างประเทศ ที่มีชายความสนใจร่วมกันส่งให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องในประเทศไทยทราบ เพื่อใช้เป็นเอกสารอ้างอิงในการปฏิบัติงานการดำเนินงานของคณะกรรมการ

ธรรมนูญของ THAICID CONSTITUTION ตามมติ ครม.วันที่17 ตุลาคม 2532

มาตรา 6 คณะกรรมการประกอบด้วยกรรมการจำนวนไม่น้อยกว่า 15 คน แต่ไม่เกิน 25 คน ดังนี้

- (1.) ประธานคณะกรรมการ 1 คน
- (2.) รองประธานคณะกรรมการ 2 คน
- (3.) เลขาธิการ 1 คน
- (4.) รองเลขาธิการ 1 คน
- (5.) กรรมการจากหน่วยงานและองค์การต่าง ๆ 9 - 14 คน
- (6.) กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ 1 - 6 คน

มาตรา 7 อธิบดีกรมชลประทานเป็นประธานคณะกรรมการโดยตำแหน่ง รองประธานคณะกรรมการคนที่ 1 รวมทั้งเลขาธิการและรองเลขาธิการให้แต่งตั้งจากข้าราชการกรมชลประทานโดยความเห็นชอบของประธานคณะกรรมการ ส่วนกรรมการอื่นๆ ให้ประธานคณะกรรมการพิจารณาตามความเหมาะสม รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นผู้แต่งตั้งคณะกรรมการ

มาตรา 8 คณะกรรมการอยู่ในตำแหน่งคราวละ 2 ปี

มาตรา 9 กรรมการพ้นจากตำแหน่งโดย

- ออกตามวาระ
- เกษียณอายุราชการ (ยกเว้นกรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ)
- ลาออก
- ตาย
- ดันสั่งกีดแจ้งขอให้เปลี่ยนตัวกรรมการ

ธรรมนูญของ THAICID CONSTITUTION ตามมติ ครม.วันที่17 ตุลาคม 2532

มาตรา 10 ถ้าตำแหน่งกรรมการในคณะกรรมการว่างลง ผู้ได้รับแต่งตั้งเป็นกรรมการแทนตำแหน่งที่ว่างนี้ จะอยู่ในตำแหน่งเท่าวาระของผู้ที่ตนแทน

มาตรา 11 ในกรณีที่ประธานคณะกรรมการพ้นจากตำแหน่งตามมาตรา 9 ให้รองประธานคณะกรรมการคนที่ 1 ทำหน้าที่ประธานต่อไปจนครบวาระ

มาตรา 12 ประธานคณะกรรมการมีอำนาจในการแต่งตั้งคณะอนุกรรมการหรือคณะทำงานได้ตามความจำเป็น การประชุมคณะกรรมการ

มาตรา 13 คณะกรรมการจะต้องจัดให้มีการประชุมสามัญประจำปีทุก ๆ ปี ภายในเดือนสิงหาคม และต้องมีกรรมการเข้าประชุมอย่างน้อยกึ่งหนึ่งของจำนวนกรรมการทั้งหมด จึงจะเป็นองค์ประชุม

มาตรา 14 การประชุมวิสามัญอาจมีได้ ในกรณีเมื่อประธานคณะกรรมการหรือ ผู้ทำการแทนเห็นสมควร หรือมีกรรมการตั้งแต่ 5 คนขึ้นไป แสดงความประสงค์ต่อประธานคณะกรรมการหรือผู้ทำการแทน ขอให้มีการประชุม ก็ให้เรียกประชุมวิสามัญได้ภายใน 15 วัน นับแต่วันที่รับคำขอนั้น การออกกฎและระเบียบต่าง ๆ

มาตรา 15 คณะกรรมการมีอำนาจในการออกกฎและระเบียบต่าง ๆ เกี่ยวกับการดำเนินงานของคณะกรรมการ การแก้ไขเพิ่มเติมธรรมนูญ

มาตรา 16 การแก้ไขเพิ่มเติมธรรมนูญจะกระทำได้โดยคณะกรรมการ ซึ่งต้องมีกรรมการเข้าประชุมไม่น้อยกว่าสามในสี่ของจำนวนกรรมการทั้งหมด มติให้แก้ไขหรือเพิ่มเติมธรรมนูญ ต้องประกอบด้วยคะแนนเสียงไม่น้อยกว่าสองในสามของกรรมการที่เข้าประชุม เมื่อคณะกรรมการเห็นชอบและลงมติให้แก้ไขเพิ่มเติมแล้ว ให้เสนอรัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์อนุมัติ จึงจะมีผลใช้บังคับต่อไป

ประเภทของการประชุมของ ICID

ICID จัดให้มีการประชุม 3 ประเภท คือ

1. การประชุมมนตรีฝ่ายบริหารระหว่างประเทศ (International Executive Council) เป็นการประชุมเกี่ยว กับการบริหาร ของ ICID มีการประชุมปีละ 1 ครั้ง ประเทศที่เป็นสมาชิกหมุนเวียนกันเป็นเจ้าภาพ ขณะนี้ได้ประชุมไปแล้ว 59 ครั้ง

2. การประชุมระดับภูมิภาค (Regional Conference) มีการประชุมทุก 2 ปี แบ่งเป็น 4 ภูมิภาค คือ ภูมิภาคยุโรป ภูมิภาคอเมริกา ภูมิภาคเอเชีย และภูมิภาคแพนอเมริกา เป็นการประชุมทางวิชาการ จัดโดยประเทศที่เป็นสมาชิกในภูมิภาคนั้นๆ จัดประชุมภูมิภาคเอเชียแล้ว 4 ครั้ง (ประเทศไทยเคยเป็นเจ้าภาพจัด 8th Afro-Asean Regional Conference เมื่อปี 1990)

3. การประชุมใหญ่ทางวิชาการ (International Congress) มีการประชุมทุก 3 ปี เกี่ยวกับปัญหาทางวิชาการที่ตั้งไว้เป็น หัวข้อ (Questions) การประชุมพิเศษทางวิชาการ (Special Session) หรือการประชุมเชิงปฏิบัติการ (Symposium) ประเทศที่เป็นสมาชิกหมุนเวียนกันเป็นเจ้าภาพ ประชุมไปแล้ว 20 ครั้ง

ความท้าทายในอนาคต

การมีองค์การความร่วมมือด้านทรัพยากรน้ำเกิดขึ้นใหม่

1.Global Water Partnership

- Integrated water resources management

2.World Water Council

- World water forum at political level
- Asia Pacific water forum
- European water forum
- Pan America water forum

3.ICOLD

- Hydropower Development

4.IWMI

- Water Management

5.UN

- Sustainable Development and Management
- UN Millennium development goal

ประโยชน์ที่ได้รับ

1.การนำเอาความรู้มาประยุกต์ใช้ในประเทศไทย

- Environmental checklist
- OMM
- Modernization
- Checklist for SSIP

2.การนำประสบการณ์จากการดำเนินงานมาประยุกต์ใช้ในประเทศไทย

- Automatic control
- Micro irrigation
- อุโมงค์ผันน้ำ Etc.

3.การนำความรู้และประสบการณ์ของไทยให้กับต่างชาติ

4.การสร้างเครือข่ายกับองค์กรชลประทานและระบายนํ่านานาชาติ

5.กระตุ้นให้เกิดการพัฒนาด้านการชลประทานและการระบายนํ้า
ในประเทศไทยให้เทียบทันกับนานาชาติ เป็นต้น

ประมวลภาพสำคัญ ในรอบ 50 ปี THAICID



สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี เสด็จเป็นองค์ประธานในพิธีเปิดการประชุม ระดับภูมิภาค 8th AFRO-ASIAN REGIONAL CONFERENCE OF ICID ซึ่งประเทศไทยเป็นเจ้าภาพ จัดขึ้นระหว่างวันที่ 18-29 พฤศจิกายน พ.ศ.2534 ที่โรงแรมรอยัลลอร์ด อิมพีเรียล กรุงเทพฯ



สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี เสด็จทอดพระเนตรงานวันเกษตรแห่งชาติซึ่งจัดขึ้นที่ มหาวิทยาลัยขอนแก่น จังหวัดขอนแก่น เมื่อวันที่ 20 มกราคม 2539 โดยTHAICID ได้เข้าร่วมการแสดงผลนิทรรศการในครั้งนี้ด้วย



คณะกรรมการด้านการชลประทานและการระบายน้ำแห่งประเทศไทย เข้าร่วมการประชุม 46th International Executive Council and Special Technical Session โดยมี หัวข้อเรื่องคือ "The Role of Advanced Technology in Irrigation and Drainage Systems in Making Effective use of Scarce Water Resources" ณ กรุงโรม ประเทศอิตาลี ระหว่างวันที่ 11-16 กันยายน 2538



เลขาธิการ THAICID (คุณจรูญกมลรัตน์)และรองเลขาธิการ (ดร.ศิริพงษ์ หังสพ
 ฤกษ์) เดินทางไปร่วมประชุม 9th AFRO-ASIAN REGIONAL CONFERENCE
 OF ICID ภายใต้หัวข้อเรื่อง "Development of Strategies for Drought and
 Flood Control in the Afro-Asian Region" ณ กรุงแอลเจียร์ ประเทศแอลจีเรีย
 ระหว่างวันที่ 5-7 มิถุนายน 2538



เลขาธิการ THAICID และรองเลขาธิการได้เดินทางไปร่วมประชุม 50th
 INTERNATIONAL EXECUTIVE COUNCIL MEETING และ 17th
 INTERNATIONAL CONGRESS ON IRRIGATION AND DRAINAGE โดยมี
 หัวข้อเรื่องคือ "Water for Agriculture in the Next Millennium" ที่ เมืองกรานา
 ดา ประเทศสเปน ในระหว่างวันที่ 11-19 กันยายน 2542

