

# ซีค อาห์เหม็ด บิน โมฮัมเหม็ด บิน ราชิด อัล มักตุม มอบรางวัลแก่ผู้ชนะ 10 รายจาก 8 ประเทศ ในพิธี ประกาศรางวัล Mohammed bin Rashid Al Maktoum Global Water Award ครั้งที่ 2 พร้อม เปิดตัวมูลนิธิ UAE Water Aid Foundation



ซีค อาห์เหม็ด บิน โมฮัมเหม็ด บิน ราชิด อัล มักตุม ประธานสภาผู้มวลชนแห่งดูไบ มอบรางวัลให้กับ 10 ผู้ชนะ ในการประกาศรางวัล Mohammed bin Rashid Al Maktoum Global Water Award ครั้งที่ 2 ซึ่งเป็นรางวัลที่ ซีค โมฮัมเหม็ด บิน ราชิด อัล มักตุม ได้ก่อตั้งขึ้นมา เพื่อมอบการสนับสนุนแก่สถาบันวิจัย บุคคล และนักสร้างสรรค์ นวัตกรรมจากทั่วโลก ที่มีบทบาทสำคัญในการพัฒนาแนวทางการแก้ปัญหาที่สร้างสรรค์และยั่งยืนเพื่อรับมือกับ ปัญหาการขาดแคลนน้ำโดยใช้พลังงานจากแสงอาทิตย์เป็นองค์ประกอบหลัก โดยมีมูลนิธิ UAE Water Aid Foundation (Suqia) ที่อยู่ภายใต้โครงการ Mohammed bin Rashid Al Maktoum Global Initiatives ดูแลการ พิจารณารางวัล ซึ่งมีทั้งหมด 3 ประเภท ได้แก่ Innovative Projects Award, Innovative Research and Development Award และ the Innovative Individual Award.

พิธีประกาศรางวัล มีรัฐมนตรีและผู้บริหารหน่วยงานของรัฐบาล UAE, คณะทูต, กงสุลใหญ่, ผู้แทนภาคสาธารณะ,

เจ้าหน้าที่จากองค์กรภาครัฐและเอกชน, มหาวิทยาลัยและศูนย์วิจัยทั้งในและต่างประเทศ รวมถึงนักศึกษาจาก มหาวิทยาลัยในประเทศและต่างประเทศ เข้าร่วมเป็นสักขีพยานจำนวนมาก โดยผู้มาร่วมงานต่างก็ยอมรับและ ยกย่องผู้ชนะรางวัลจากทั่วโลกซึ่งเป็นเจ้าของผลงานและโครงการที่เปี่ยมด้วยความสร้างสรรค์ในครั้งนี้เป็นอย่างมาก

ในส่วนของรางวัล Innovative Projects Award สำหรับโครงการขนาดเล็ก ผลปรากฏว่า ผู้มีคะแนนเป็นอันดับ 1 ได้แก่ มูลนิธิ GivePower Foundation จากสหรัฐอเมริกา เจ้าของผลงาน BLU Drop Solar Water Farm ขณะที่ Boreal Light จากเยอรมนีมีคะแนนตามมาเป็นอันดับ 2 จากผลงานโครงการ WaterKiosk ตามด้วย International Business Ventures จากสหรัฐอาหรับเอมิเรตส์ (UAE) ที่รั้งอันดับ 3 จากโครงการ Platinum Heritage (PH) Source Oasis

มหาวิทยาลัย Khalifa University จาก UAE เป็นผู้ชนะรางวัล Innovative Research & Development Award ในประเภทสถาบันแห่งชาติ จากผลงานการคิดค้นกระบวนการแยกเกลือออกจากน้ำต้นทุนต่ำ โดยใช้เครื่องกลั่น ควบคู่ไปกับเครื่องทำความร้อนจากแรงโน้มถ่วงพลังงานแสงอาทิตย์

ส่วนรางวัลประเภทสถาบันระหว่างประเทศ อันดับ 1 ตกเป็นของ Liquinex Group จากสิงคโปร์ผู้คิดค้นระบบผลิต น้ำบริสุทธิ์ขนาดกะทัดรัด ตามด้วย Plasma Waters จากชิลี ซึ่งอยู่ในอันดับที่ 2 จากโครงการ Innovation with Purpose และ Project Maji จากกานา ที่ได้คะแนนเป็นอันดับที่ 3 จากโครงการ Solar Kiosks

รางวัล Innovative Individual Award ประเภทเยาวชน มีผู้ได้รับรางวัลร่วมกัน ได้แก่ Jan Radel จากเยอรมนี ผู้ คิดค้นโครงการ Drinking Water for Malambo project และ Muhammad Wakil Shahzad เจ้าของผลงานโครงการ 24/7 Solar Desalination

วิดีโอ -

[https://mma.prnewswire.com/media/1084147/2nd\\_Mohammed\\_bin\\_Rashid\\_Al\\_Maktoum\\_Global\\_Water\\_Award.mp4](https://mma.prnewswire.com/media/1084147/2nd_Mohammed_bin_Rashid_Al_Maktoum_Global_Water_Award.mp4)

รูปภาพ - [https://mma.prnewswire.com/media/1083706/UAE\\_Water\\_Aid\\_Foundation\\_Suqia.jpg](https://mma.prnewswire.com/media/1083706/UAE_Water_Aid_Foundation_Suqia.jpg)

โลโก้ - [https://mma.prnewswire.com/media/1083707/UAE\\_Water\\_Aid\\_Foundation\\_Suqia\\_Logo.jpg](https://mma.prnewswire.com/media/1083707/UAE_Water_Aid_Foundation_Suqia_Logo.jpg)