

استعراض أحدث الأفكار والتقنيات لمواجهة ندرة المياه

WFES الدولية لتحليل المياه: يوفر ملتقى المياه منصة رائدة لصناعة القرار وأصحاب المصلحة من الممارسين ومعاهد البحوث والقطاع الخاص إضافة إلى الممولين وقادة الأعمال للتواصل ومناقشة تمقيمياً الملحقة بال المياه وتبادل الخبرات والتعاون المتعلقة بال المياه في سبيل تلبية احتياجات التنمية المستدامة أبوظبي وام في المنطقة.

الأزمات المرتبطة بالمياه وعلى مدى الأعوام الأخيرة المتباينة السابقة واحداً من أكبر المياه وتحسن إدارتها». وأضاف: يبرز الملتقى أيضاً أهم القضايا خمسة أخطار عالمية من حيث تأثيرها على العالم وفي ظل عدم حصول 2,1 مليار على الماء شرب ظيفة فضلاً عن عدم التنازعية بقطاب المياه واقتراح الحلول الإنسانية والتعريف بالفرض المتواترة بدءاً من انتلال 4,5 مليارات إنسان خدمات معرف صحي آمن ثمة حاجة ملحة لإيجاد حلول مستدامة للتحديات الضاغطة على موارد المياه والمتبعة بشدها. وقالت شانون مكارثي أمين عام الرابطة

المبتكرة التي من شأنها أن تعزز الحفاظ على الموارد وتعزيز مخزونات المياه المستخدمة في إنتاج الأغذية وترشيد الموارد المائية المخصصة للزراعة. وقال ميغيل أنخيل سانز رئيس المنظمة الدولية لتحليل المياه: سيكون ملتقى WFES للمياه من موقعه كمنصة مهمة لمشاركين مرموقين من دوله الإمارات والمنطقة العالم قادر على تسليط الضوء على مجموعة واسعة من الحلول التقنية على ملتقى الاقتصادي العالمي شكلت

للاستدامة 2019 ويتم تنظيمه بالشراكة بين المنظمة الدولية لتحليل المياه إلى تسلیط الضوء على العلاقة المتداخلة والمترابطة بين إنتاج المياه والطاقة من جهة والتطورات التكنولوجية التي تهدى لمستقبل أكثر استدامة من جهة ثانية وخاصة من حيث خفض البصمة الكربونية والتكلفة في إنتاج المياه النظيفة. وشارك في الملتقى عدد من المتحدثين العالميين لندرة المياه والمساهمة في دعم استراتيجية أمن المياه في دولة الإمارات. ويهدف الملتقى الذي استضافته القيمة العالمية لطاقة المناقشة التقنيات الأخلاقية الجديدة والخبراء لمناقشة التقنيات الأخلاقية الجديدة تحت عنوان «إعادة تعريف العلاقة بين الطاقة والمياه والغذاء لتحسين الكفاءة والأمن والاستدامة»، انطلقت أمس فعالياتWFES للمياه الأول من نوعه لاستعراض أحدث الأفكار والتقنيات التي تساعد على وضع حلول فعالة للتحديات العالمية لندرة المياه والمساهمة في دعم استراتيجية أمن المياه في دولة الإمارات. ويهدف الملتقى الذي استضافته القيمة العالمية لطاقة المناقشة التقنيات الأخلاقية الجديدة في أسبوع أبوظبي

ملتقى الاستمطار يبحث تحديات الأمطار العالمي

المختصصة. واختتمت فعاليات اليوم الأول بجلسة اختتمت بدور المرأة في مجال علوم المياه، واحفظ على مواردها، وانخرطوا في الجانب البحثي والتعليمي المتعلق بهذا المجال، إضافة إلى دور المرأة الإماراتية في قيادة المبادرات المتخصصة بالمياه.

دور مهم وقالت عليه المزروعي، مديرية برنامج الإمارات لبحوث علوم الاستمطار، «مع ازدياد الاهتمام بمجال علوم الاستمطار، يؤدي هذا الملتقى دوراً غاية في الأهمية كونه منصة تجمع خبراء عالميين لمناقشة أبرز القضايا التي تطوي ضمن مجال علوم الاستمطار الذي يحظى باهتمام متزايد يوماً بعد يوم، يعمل الباحثون الحاصلون على منحة برانجينا على تطوير العلوم والتكنولوجيا المتخصصة في هذا المجال، وسنواصل العمل مع شركانا حول العالم لإيجاد المزيد من الحلول الهدافة لدعم تحقيق الأمن المائي للمناطق التي تعاني من الجفاف وشح المياه».

اهتمام كبير كما شهد الملتقى تنظيم جلسة «الشباب



■ مطر النادي وفهد الحمادي وأيمن غلام وسيفان أوهلنبروك، خلال جلسة نقاشية في الملتقى | من المصدر

لبحوث علوم الاستمطار باهتمام كبير من المؤسسات البحثية حول العالم، ويمثل الملتقى الدولي للاستمطار مبادرة تسعى لإحداث فرق إيجابي حقيقي من خلال التنقية الناشئة، واستراتيجية دولة الإمارات حول المشاريع البحثية المبتكرة التي يدعها برنامج الإمارات لبحوث علوم الاستمطار للأمن المائي.

وقال الدكتور أيمن بن سالم غلام، نائب الرئيس العام لشؤون الأرصاد بالهيئة العامة للأرصاد وحماية البيئة، «في مجال علوم المياه، وتعريف بعلوم الذكاء الاصطناعي والآليات، وذلك عبر إطلاق الدارم للسعودية في المنظمة العالمية للأرصاد الازم لإحداث الفروق الحقيقية».

ووضمت فعاليات اليوم الأول استعراض آخر المبادرات العالمية الخاصة بالتعامل مع قضايا الأمن المائي والجفاف، والإبتكارات لحل المشكلة بارزة لتبادل الخبرات والآراء حول المشاريع البحثية التي يدعها برنامج الإمارات لبحوث علوم الاستمطار للأمن المائي، والتي من المتوقع أن تساهم في تعزيز قدرتنا على مواجهة تحديات الأمن المائي في كافة المناطق التي تعاني منها، وانطلاقاً من تزامها المتواصل لتعزيز التعاون الدولي في مجال الأمن المائي عالمياً، تؤكد دولة الإمارات مرة أخرى جاهزيتها لتشجيع ودعم الابتكار اللازم لإحداث الفروق الحقيقية».

وكوكبة مميزة من الباحثين، والعلماء، وذوي العلاقة من مختلف أنحاء العالم؛ لمناقشة التطورات العلمية والتقنية الراهنة إلى إيجاد حلول جديدة لما يواجهه كوكبنا من تحديات جمة في قطاع المياه. ويمثل هذا الملتقى الذي يفتح أبوابه لصناع القرار والمخصصين من وزارء وزوار فعاليات أسبوع الاستدامة، فضلاً عن يوم الخميس المقبل، وشملت الفعاليات الافتتاحية للملتقى تنظيم عدة جلسات نقاشية ضمت عدداً من الخبراء والمختصين لمناقشة التحديات المائية العالمية ومشاركة شباب في علم المياه، ليبحثوا على منحة برانجينا في دورتها الثالثة.

وقال الدكتور عبدالله المندوس، مدير المركز الوطني للأرصاد: «تجمعت هذه

إضافة إلى دور المرأة في علوم المياه، واستقطبت النسخة الحالية من الملتقى

عبد الله المندوس:
تبادل الخبرات حول المشاريع حول الاستمطار المبتكرة

علياء المزروعي:
ازدياد الاهتمام الدولي بعلوم الاستمطار

أبوظبي-البيان
انطلقت أمس أعمال الملتقى الدولي الثالث للاستمطار الذي ينظم برنامج الإمارات لبحوث علوم الاستمطار، ضمن فعاليات أسبوع أبوظبي للاستدامة، والذي تستمر فعالياته حتى يوم الخميس المقبل، وشملت الفعاليات الافتتاحية للملتقى تنظيم عدة جلسات نقاشية ضمت عدداً من الخبراء والمختصين لمناقشة التحديات المائية العالمية ومشاركة شباب في علم المياه، ليبحثوا على منحة برانجينا في دورتها الثالثة.

وقال الدكتور عبدالله المندوس، مدير

المركز الوطني للأرصاد: «تجمعت هذه

سفراء «بالعلوم نفك» يستعرضون ابتكاراتهم ومشروعاتهم العلمية في «كليكس»

الاجتماعية وتحمّل دور هذه المراحل حول أهمية التحدّي وفاعليّة الحل المقترن ومستوى الابتكار في المشروع ومدى تأثيره للتكنولوجيا واختبار مدى تأثير المشروع في سوق العمل.

أوليويات

وقالت ميثاء الحبسى الرئيس التنفيذي لمؤسسة الإمارات إن إلهام الشباب وتشجيعهم على الانخراط في مجالات العلوم والتكنولوجيا يأتي على رأس أولويات مؤسسة الإمارات لذا فإن وجود ثلاثة مشاريع من برنامج بالعلوم نفك ضمن القائمة الهائلة للمشرعين للفوز بالجائزة يمثل إنجازاً كبيراً يعبّر أن يفخر به كل معلم وطالب علم في دولة الإمارات.

وأضافت: «فخورون بسفراء بالعلوم نفك الذين يمثلون دولة الإمارات خير تمثيل في المجال الدولي داخل وخارج حدود الدولة وسعداً بمشاركة في مجالات العلوم والتكنولوجيا التي يضم مثل هذا الملتقى العالمي الذي يضم أبرز خبراء العالم في مجال العلوم والتكنولوجيا ويلبي طموح الشباب المهمين بالانخراط في مجالات العلوم والتكنولوجيا».

وقالت إن مؤسسة الإمارات تؤمن بالعقلون الشابة الاعلامية وتقديرها على المشاركة في ميسيرة التنمية بقوة.

تمكين الشباب

عمل البرنامج من خلال «سفراء بالعلوم نفك» على إلهام وتمكين الشباب الذين سبق لهم أن شاركوا في المسابقة وتشجيعهم وتطوير معارفهم والتعريف بهم إعلامياً وتعزيز قدرتهم على المساهمة في المجالات العلمية والتكنولوجية المطروحة على المستوى المحلي والدولي إلى تزويدهم بفرص التطوير المعرفي من خلال إشراكهم ببرامج ووش

عمل تقوم على تبادل المعارف العلمية على المستوى الدولي والإقليمي في مجالات العلوم وتشجيعهم على ذلك كله بالشراكة مع الجهات الرائدة في قطاعات العلوم المبادرات البناءة وتقديم المحتوى الأكاديمي للدراسية.

وشارك الشباب مع الحضور مراحل ابتكار مشروعات علمية قابلة للتنفيذ ذات هدف مستدام يتصدى للتحديات

أبوظبي-وام

يعرض سفراء برنامج «بالعلوم نفك» -

برنامج تابع لمؤسسة الإمارات المؤسسة الوطنية الرائدة في مجال علوم والتكنولوجيا والابتكارات

الشباب وتوسيع المسؤولية المجتمعية بين القطاعين العام والخاص - إبتكاراتهم

ومشروعاتهم العلمية في ملتقى تبادل الابتكارات بمجال العلوم

العام 2013 أكثر من 48 مشاركاً

على اكتشاف موهبهم العلمية وصقلها

وتعزيز جهودهم في تطوير ابتكارات

في مجال الاستدامة.

وأكّد حرص دائرة على ضمان

استدامة القطاع الصحي الذي يأتي

جزءاً من التزامها ب توفير رعاية صحية

متقدمة ومتواصلة لجميع سكان

الإمارة وجهودها لتحقيق رؤيتها

«أبوظبي مجتمع معاً»، وذلك من

خلال الاستثمار للأجيال الذين

سي民政局 بدفع جعله التجارب

عبد الله آل حامد: الاستدامة نهج

عمل في أبوظبي

أبوظبي-البيان

انطلقت أمس أعمال الملتقى الدولي الثالث للاستمطار الذي ينظم برنامج الإمارات لبحوث علوم الاستمطار، ضمن فعاليات

أسبوع أبوظبي للاستدامة، والذي تستمر

فقط أيامه حتى يوم الخميس المقبل، وشملت

الفعاليات الافتتاحية للملتقى تنظيم عدة

جلسات نقاشية ضمت عدداً من الخبراء

والباحثين لمناقشة التحديات المائية

العالية ومشاركة شباب في علم المياه،

ليبحثوا على منحة برانجينا في دورتها الثالثة.

وقال الدكتور عبدالله المندوس، مدير

المركز الوطني للأرصاد: «تجمعت هذه

إضافة إلى دور المرأة في علوم المياه، واستقطبت النسخة الحالية من الملتقى

أحمد الإيمان 2021 للعلوم المتقدمة في جلسة نقاشية تحت عنوان «صوت

الشباب» والتي تشمل شرحاً وافيةً

لل不知不قة عنها حيث يأتي بناءً على رأي أولويات

لتحقيق مستهدفات الأجندة الوطنية لاستدامة 2030 من خلال دعم العلوم والابتكارات

الوطنية والابتكارات في مجالات العلوم

في الإيمان 2021 للمشاريع العلمية التي صنعت

الابتكارات في مجال العلوم

وتنمية تطويرها في مجال العلوم

وتحقيقها في مجال العلوم والتكنولوجيا

وأعلنت عن إنشاء ملتقى تبادل ابتكارات

في مجال الاستدامة.

وأكّد حرص دائرة على ضمان

استدامة القطاع الصحي الذي يأتي

جزءاً من التزامها ب توفير رعاية

متقدمة ومتواصلة لجميع سكان

الإمارة وجهودها وصقلها

في إطار معاً مجتمع معاً يقتضي به،

وذلك من منظور معاً مجتمع معاً يقتضي به،

و