

المصدر : البلاد  
التاريخ : 14-11-2006 العدد : 18270  
الصفحات : 11 المسار : 103

الأمير خالد بن سلطان أعلن الفائزين بجائزة الأمير سلطان العالمية للمياه

## جني جائزة الفرع الأول وفائز جامعة الملك فهد ود. العربي من المغرب بالفرع الثاني



ود. عبداللطيف من جامعة ماليزيا بجائزة الفرع الثالث ود. هوارد للفرع الرابع

## جائزة الفرم الخامس لمدينة الملك عبد العزيز للعلوم والتقنية

**للطاقة الحرارية** . وبين سمهو أنه سيقام بان الله حفل منح الجائزة تحت رعاية صاحب السمو الملكي الأمير سلطان بن عبد العزيز نائب رئيس مجلس الوزراء والوزير رئيس مجلس الوزراء وزير الدعم والطيران والمفتش العام في الخامس من ذي القعده 1427هـ الموافق 26 نوفمبر 2006م وستقام احتفال مع افتتاح أعمال المؤتمر الدولي الثاني للموارد المائية والبيئة المقامة في الفترة من 5 إلى 8 ذي القعده 1427هـ الموافق 29 - 29 نوفمبر 2006م وتقام في كلية الملك عبد العزيز للعلوم والتكنولوجيا بالجامعة الملكية بالمنطقة الشرقية بمكره سلطان لابحاث المياه والبيئة والكلوراء . وجائزة الامير سلطان بن عبد العزيز العالمية للبيئة والبيئة والكلوراء . وأمير سمهو في ختام الاحتفال عن عهده الامين صاحب الشريفين الملك عبدالله بن عبد العزيز واسمه على عهده الامين صاحب السمو الملكي سلطان بن عبد العزيز حفظهما الله - الذين يسمان .

واعرب سمهو عن توهنه للفائزين داعيا الله سبحانه وتعالى لهم المزيد من لهذه الدولة اطربانها وتطورها ويحرصون على متابعة تنفيذ خطط تنموتها مقدمًا شكره لجامعة الملك سلمان وضفة خاصة مكره الامير سلطان لابحاث البيئة والبيئة والكلوراء التي يقوم بها الامانة العامة للجامعة وكل العلاماء والباحثين من المملكة ومن العديد من دول العالم الذين أسهموا في هذا الاخير العلمي .

حضر الاحتفال وزیر المياه والكهرباء رئيس مجلس إدارة المؤسسة العامة لتنمية المياه المائية الهدى عبد الله بن عبد الرحمن الحصين و معالي مدير جامعة الملك سلمان الدكتور عبدالله بن محمد العيبش وأعضاء مجلس الجائزة وعدة من المسؤولين . بعد ذلك أحيى صاحب السمو الملكي الأمير خالد بن سلطان على أسمائه الصالحين فحوال سؤال من إمكانية توسيع الجائزة قال سمهو " الجائزة مثلاً قلنا هي خمس جوائز لهم ليس في التوسيع ولكن الأهمية مستقبلًا بما في زيادة الجائزة وإذا وجدت الزيارة فمن الممكن أن تكون بعد

أول صاحب السمو الملكي الأمير خالد بن سلطان بن عبد العزيز مساعد وزير الدفاع والطيران والمفتش العام لنشرور العسكرية رئيس مجلس جائزة الامير سلطان بن عبد العزيز العالمية للمياه وذلك بقرار سمو ولد العهد بالغير .

وقد ألقى سمهو كلمة قال فيها " سعدني أن أعلم أنه وبفضل من الله سبحانه وتعالى وتوفيقه تم بعد عملي صاحب السمو الملكي الأمير سلطان بن عبد العزيز في العهد نائب رئيس مجلس الوزراء وزير الدفاع والطيران والمفتش العام ومفتش جائزة الامير سلطان بن عبد العزيز العالمية للمياه وذلك بقرار سمو ولد العهد بذلك من قبل جميع القائمين على الجائزة فقد عملنا إلى اليوم الذي يحصل فيه مجلس مقام في عدم وسائل من حيث وقد أصبحت الجائزة على مرحلة المرض الشهور بالجامعة هو الدكتور جعفر هودر وبתרمن قسم الهندسة البينية المدنية على المستوى المحلي والأقليمي والعربى والدولى بموجب تقدير واضح من الجميع لما نظره من إعاف انسانية شفاعة تغطى بالنصر الأعظم في حفارة البشرية وهو الماء ".

وأضاف سمهو قائلاً " لقد كان من ثمرات الوجه الكبير الذي يذل في الدورة الثانية للجامعة 67 شفاعة للشيخ من أفراد ومؤسسات في المجموع الخمسة من 28 دولة حول العالم وتم تقديمها من قبل ثمان الفحص الأول للراحل من قبض الشفاعة الطلاقية للشيخ فتم اعتماده 33 مرضحاً اسلطاً للحكم من قبل خان كيكم دولية متخصصة وعرضت نتائج الحكم في 11 و 12 رمضان 1427هـ الموافق 4 و 5 أكتوبر 2006م على خان الاختيار التي قدمت توصية باسم المعاذين وبموجبها الجائزة الدورة الثانية 2004 إلى 2006م وفرعها إلى مجلس الجائزة لافتارها ".

وأعلن سمهو اسماء الفائزات بالجائزة في دورتها الثانية 2004 إلى 2006م التي أفرها أهليون وهي، الفرع الأول، فرع المياه السطحية.. الموضع .. حصاد صياد الاصطوار والسيول، المرض الشهور بالجائزة .. الموضع .. حصاد " والثاني، المياه الموقبة " و موضوعه " استكشاف المياه الموقبة " والثالث " الوراء والبيئة غير التقليدية " و موضوعه " طرق وانظمة منكرة في كلية المياه لهذا الفرع لذلك افتتحت ليلة الاخبار حسب جائزة هذا الفرع للجامعة الثانية أما للرابع " ادارة الموارد المائية وحمايتها " و موضوعه " ادارة الطلب على المياه في لبرنجان لغيرها بالجامعة مناصفة .. قسم المياه " معهد الحجوب " جامعة

أربع أو خمس سنوات تزداد واحدة وإلى الآن لم نحطط لهذا البحث "0" وعن ما صبيه المائة لوضع الماء محلاب سمهو "المغيبة" إن نظرة سبدي صاحب السمو الملكي الأمير سلطان بن عبدالعزيز نظره بعيدة لدى وينظر للماء كمشكلة عالمية ومشكلة رئيسية للملكة العربية السعودية بشكل خاص ومن هذا المنطلق تبيان إنما أن تكون المائة حافراً خل مشكلات الماء في المملكة ويكون معاوناً رئيسياً لوزارة المياه في عملها المسؤول كل هذه المشكلة ووقف الماء في المملكة ". وأضاف سمهو "أحسب أن أين لكم أن صاحب السمو الملكي الأمير سلطان بن عبدالعزيز لا ينظر لأى شيء عما على بالنسبة لهذه المائة هو بنظره أحديتها بمنظمه النافية من القسم لأن الماء بعد من أهم المشكلات الواجحة للعالم وخاصة المملكة .. ومن هنا المنطلق بدأ في عمل ما اسميه بالرسالة الخيرة إن شاء الله تتحقق من بيدي أن يدلي بيديه في حل هذه المشكلة وأنه من هذا المنطلق كانت هذه المائة عالمية .. والشعور بالمخنان الكبير أنها مالية ولا بد أن تكون عالمية لأن الموجدين على رأسها من الخبراء المشهور لهم في هذا المجال سواء في المملكة أو من أو الخبراء أو اللجان أو المؤتمرات العالم .. يخصى سمهو يقول إن المائة تتكون إن شاء الله تعالى إن لم تكون إلا عالمية فإنها في الغرب العامل سكين ألم حائنة عالمية للعباد بحول الله وقوته .. وبين سمهو أن المائة لا تنظر لدولة عن دوله أخرى إذ إن المائة عالمية سواء في مجالس إدارتها التي هو قائل للبراعة وتحمل أعضاء جدد ولا تنظر للمسامعيات من كل دولة .. والمائة عالمية في أي شخص يدلي أو يصنف لهذا وليس أو لهذه المائة فالنظرة عالمية بحنة وقال سمهو في هذا الصدد "الأمير سلطان بن عبدالعزيز وجه كل الماء بحب لا ينظر له من نواح سياسية إلا أنه حاجة العالم الثالثة ". وفي سؤال عن دور المائة في حل المشكلات البيئية الناجمة عن الملوث والسوائل قد تؤثر على المياه قال سمهو "إن المشكلات البيئية نتيجة للكربوب هي مأساة مبينا في هذا الصدد أن المائة هي عامة لأنها جائزة للماء بعض النظر سواء ككيفية حمايتها عن التلوث أو كيفية جلب المياه المستقلبة أو زراعتها بشكل أو بأخر فهو حافر .. وكل سنتين يحصل فرع معن متخصص على أساس التركيز عليه خلال السنتين كما حدث في السنتين الماضيتين وكما سيعمل في السنتين القادمتين إن شاء الله