

دعا لزيادة ميزانية النادي العلمي.. د. عدنان النعيمي:

أنفقت 4 ملايين ريال على اختراعي ولا أحد يدعمني

ولكنه رفض كل تلك العروض لأن الاختراع تم بالأساس لخدمة المجتمع القطري. وشدد على ضرورة أن تكون هناك جمعية للمخترعين والمبتكرين وأن تكون الجمعية غير ربحية، ومعترف بها دولياً، وتقديم الدعم الكامل للشباب وأفكاره وتساندهم لحين الوصول إلى تنفيذ اختراعاتهم على أرض الواقع، وأن يكون المسؤول عن هذه الجمعية قادر على تحمل



د. عدنان النعيمي

المسؤولية ومحِب للشعب القطري ولكل من يعيش على أرض هذا الوطن الغالي، وهدفه الأساسي هو الوصول للشعب القطري ودعمه. وأشار إلى أنه سبق وأن طالب بإنشاء مثل هذه الجمعية عدة مرات ومنذ سنتين دون جدوى، فهناك كثير من الشباب في قطر ممن لديهم ميول ابتكارية وإبداعية ولكنهم لم يأخذوا حقهم حتى الآن.

وعن دور الصندوق القطري لرعاية البحث العلمي، والنادي العلمي في تعزيز ثقافة البحوث واستكشاف العقول المبتكرة وتطوير مهاراتهم، قال الدكتور النعيمي: لم أمس دوراً للصندوق القطري لرعاية البحث في دعم الشباب بشكل مباشر، حيث يقتصر دوره على دعم الأبحاث الأكاديمية المرشحة من الجامعات، أما النادي العلمي فهو ورشة عمل متطورة تعمل على خدمة الشباب وتوجيههم، ولكنه لا يقوم بدور جمعية المخترعين.

مشيراً إلى أن النادي العلمي بحاجة إلى ميزانيات وصلاحيات أكبر لتمكنه من تقديم الدعم الكامل للباحثين والمبتكرين، ودفع مبالغ تشجيعية للمبتكرين والباحثين لحثهم على الإبداع والابتكار، وافتتاح مراكز بحثية وأقسام جديدة لدعم المخترعين.

وقال: دول العالم المتقدمة تتبنى الاختراعات والابتكارات وتدعمها مادياً ومعنوياً، وأتمنى أن تكون دولة قطر وكما عهدتها الجميع في مقدمة الركب».

الدكتور المخترع عدنان ههد راشد الرمزاني النعيمي - صاحب الاختراع القطري الوحيد من نوعه في العالم Agri-Green لإنتاج الماء من الرطوبة العالقة في الهواء الجوي، وإنتاج الهواء البارد شبه الجاف وتوليد الطاقة الكهربائية باستخدام الطاقة الشمسية وطاقة توليد الكهرباء بواسطة الرياح، ما يجعله صديقاً للبيئة، ومن مشاريع التنمية

المستدامة ومشاريع آلية الطاقة النظيفة، وحاز ذلك الاختراع القطري على أكثر من 106 من الجوائز، منها الميداليات الذهبية، والكؤوس الذهبية والجوائز الذهبية الأخرى والشهادة التقديرية والدبلوم في المسابقات الوطنية والدولية والمعارض التجارية للتميز التكنولوجي.

ويساهم هذا الاختراع في حل مشكلة ندرة المياه العذبة والتصحر في معظم دول العالم، كما يمكن استخدام جهاز الاختراع في عدة مجالات منها الزراعة والثروة الحيوانية والصناعة وتبريد الملاعب والصالات الرياضية واسطبلات الخيول والحدائق العامة والبيوت البلاستيكية وسكن عمال المزارع وجميع الاحتياجات المماثلة.

وهناك العديد من الصعوبات التي تواجه المخترع، منها الصعوبات في إعداد الدراسة والتنفيذ وتسجيل براءة الاختراع، علاوة على التحدي الأكبر الذي يقابل المخترع وهو التمويل والدعم.

وقال: أنفقت على اختراعي أكثر من 4 ملايين ريال ولم أصل لمرحلة التنفيذ الفعلي بسبب غياب الدعم لتنفيذ الاختراع، علماً بأن هذا الاختراع جاهز منذ عام 2010م.

ويؤكد د. النعيمي لـ الراية أنه قد تلقى العديد من العروض المغرية من عدة دول مثل الولايات المتحدة الأمريكية وألمانيا واليابان ودول أخرى أوروبية وآسيوية،

