

وحدة الاتصال والإعلام في الإسكوا
قصاصات صحافية
Press Clippings
(04 كانون الثاني/يناير 2017)

الإسكوا/ESCWA

- جريدة النهار اللبنانية: محمد الحكيم في "الهيئة اللبنانية للطاقة الذرية"
- الوسط: الحكيم زار الهيئة اللبنانية للطاقة الذرية وإطلع على مشاريعها ومختبراتها

ESCWA

جريدة النهار اللبنانية:

محمد الحكيم في "الهيئة اللبنانية للطاقة الذرية"



زار وكيل الأمين العام للأمم المتحدة الأمين التنفيذي للجنة الأمم المتحدة الاقتصادية والاجتماعية لغرب آسيا (الاسكوا) الدكتور محمد علي الحكيم، "الهيئة اللبنانية للطاقة الذرية" التابعة للمجلس الوطني للبحوث العلمية، للاطلاع على مشاريعها ومختبراتها العلمية.

وتحدث مدير "الهيئة اللبنانية للطاقة الذرية" الدكتور بلال نصولي عن تأسيسها عام 1996 بدعم من "الوكالة الدولية للطاقة الذرية"، وتُعنى بالأمن والأمان النوويين في لبنان بالشقين التقني والبحثي. تقدّم الهيئة خدمات مرتبطة بالاستخدامات السلمية للطاقة النووية في لبنان وبالرقابة الإشعاعية في مختلف الميادين الصحيّة والزراعية والبيئية والمصرفية وغيرها. تعكس خطط الهيئة وبرامجها، رؤية لبنان في المحافل الدولية والإقليمية، وتعمل على التطوّر الاقتصادي والاجتماعي للبلد من خلال المشاريع البحثية والتقنية المرتبطة على سبيل المثال بتلوّث المياه أو الهواء، أو بعلوم الآثار أو الأدلة الجنائية. وتتعاون الهيئة مع مختلف الجامعات والوزارات المعنية والأجهزة الأمنية.

ولفت الأمين العام للمجلس الوطني للبحوث العلمية الدكتور معين حمزه الى ارتفاع معدّل المشاريع التي تقدّمها "الهيئة اللبنانية للطاقة الذرية" والتي تحظى بقبول "الوكالة الدولية للطاقة الذرية" ودعمها، خصوصا ان الوكالة تعتبر الهيئة من التجارب الناجحة على المستوى الدولي". وأضاف أن الهيئة، "وهي أحد مراكز المجلس الوطني للبحوث العلمية، تقدّم المشورة العلمية والتقنية للحكومة اللبنانية في مواجهة بعض المشاكل وحلّها، ومنها على سبيل المثال لا الحصر مسألة المبيدات الزراعية المسرطنة التي تشغل الرأي العام. وتواجه الهيئة تحديًا يوميًا في ظلّ محدودية الموارد البشرية، يرتبط بالمحافظة على التوازن بين تعزيز البحث العلمي من ناحية وتطوير الخدمات التقنيّة التي تقدّمها للمجتمع اللبناني ونوعيتها من ناحية أخرى."

ولفت الحكيم من جهته الى أهمية تعزيز سبل التعاون بين "الاسكوا" والهيئة في مشاريع عدة، "إذ يمكن الاستفادة من خبرات الهيئة في تنفيذ الأليات وبرامج مشتركة مرتبطة بأهداف التنمية المستدامة 2030، وبفضايات تغيّر المناخ وانعكساتها على الطبيعة

والانسان". وأضاف: "من المفيد التعرّف الى عمل الباحثين العلميين في الهيئة وأثره على المجتمع ونقل هذه التجربة في الشقّين التقني والبحثي الى دول أخرى."

مواضيع ذات صلة
دم جديد في إطفاء بيروت

الميلاد في 6 ك2: الأرمن الأرثوذكس يتمسكون بـ"التقليد الرسولي"... والكنيسة "قومية"

موتٌ في عائلة النائب علي فياض والدكتور حبيب فياض... الدفن غداً
وختاماً، جال الحكيم على المختبرات العلمية في الهيئة المرتبطة بالتحاليل الاشعاعية، والأمن الغذائي، وتلوث الهواء والمياه، وتحديد عمر العينات الأثرية ودقّة العملات المصرفية وغيرها، واستمع الى شرح الباحثين والتقنيين العاملين في "الهيئة اللبنانية للطاقة الذرية"، أملا تعزيز آفاق التعاون بين "الاسكوا" والهيئة في المستقبل القريب.

الوسط:

الحكيم زار الهيئة اللبنانية للطاقة الذرية وإطلع على مشاريعها ومختبراتها

وطنية - زار وكيل الأمين العام للأمم المتحدة والأمين التنفيذي للجنة الأمم المتحدة الاقتصادية والاجتماعية لغربي آسيا (الاسكوا) الدكتور محمد علي الحكيم، "الهيئة اللبنانية للطاقة الذرية" التابعة لـ "المجلس الوطني للبحوث العلمية" للاطلاع على مشاريع الهيئة ومختبراتها العلمية .

نصولي

بعد كلمة ترحيبية، أشار مدير الهيئة الدكتور بلال نصولي الى ان الهيئة تأسست في العام 1996 بدعم من "الوكالة الدولية للطاقة الذرية" وتعنى بالأمن والأمان النوويين في لبنان بالشقين التقني والبحثي. تقدم الهيئة خدمات مرتبطة بالاستخدامات السلمية للطاقة النووية في لبنان وبالرقابة الاشعاعية في مختلف الميادين الصحية والزراعية والبيئية والمصرفية وغيرها .

وأشار الى أن "خطط الهيئة وبرامجها، تعكس رؤية لبنان في المحافل الدولية والاقليمية، وتعمل على التطور الاقتصادي والاجتماعي للبلد من خلال المشاريع البحثية والتقنية المرتبطة على سبيل المثال بتلوث المياه أو الهواء، أو بعلوم الآثار أو بعلوم الأدلة الجنائية. كما تتعاون الهيئة مع مختلف الجامعات، والوزارات المعنية والأجهزة الأمنية ."

حمزه

ولفت الأمين العام لـ "المجلس الوطني للبحوث العلمية" الدكتور معين حمزه الى ارتفاع معدل المشاريع التي تقدمها "الهيئة اللبنانية للطاقة الذرية" والتي تحظى بقبول ودعم "الوكالة الدولية للطاقة الذرية" خصوصا ان الوكالة تعتبر الهيئة من التجارب الناجحة على المستوى الدولي ."

وأضاف: "ان الهيئة، وهي إحدى مراكز المجلس الوطني للبحوث العلمية، تقدم المشورة العلمية والتقنية للحكومة اللبنانية في مواجهة بعض المشاكل وحلها ومنها على سبيل المثال لا الحصر، مسألة المبيدات الزراعية المسرطنة التي تشغل الرأي العام. وتواجه الهيئة تحديا يوميا، في ظل محدودية الموارد البشرية، يرتبط بالمحافظة على التوازن بين تعزيز البحث العلمي من ناحية وبين تطوير الخدمات التقنية التي تقدمها للمجتمع اللبناني ونوعيتها من ناحية أخرى ."

الحكيم

من جهته، قال الدكتور الحكيم: "تشرفت بزيارة الهيئة وبالتعرف الى قدراتها العلمية والبحثية وعلى الخدمات المهمة التي توفرها للمجتمع اللبناني". ولفت الى "أهمية تعزيز سبل التعاون بين الاسكوا والهيئة في مشاريع عدة، اذ يمكن الاستفادة من خبرات الهيئة في تنفيذ آليات وبرامج مشتركة مرتبطة بأهداف التنمية المستدامة 2030، وبقضايا تغير المناخ وانعكساتها على الطبيعة والانسان ."

وأضاف: "من المفيد التعرف على عمل الباحثين العلميين في الهيئة وأثره على المجتمع ونقل هذه التجربة في الشقين التقني والبحثي الى دول أخرى ."

في ختام الزيارة، جال الدكتور الحكيم على المختبرات العلمية في الهيئة المرتبطة بالتحاليل الاشعاعية، والأمن الغذائي، وتلوث الهواء والمياه، وتحديد عمر العينات الأثرية ودقة العملات المصرفية وغيرها، كما استمع الى شروحات الباحثين والتقنيين العاملين في "الهيئة اللبنانية للطاقة الذرية"، أملا في تعزيز آفاق التعاون بين "الاسكوا" والهيئة في المستقبل القريب".