

2021/06/22

التقرير الصحفي اليومي



الاعتماد البريطاني لتخصص اللغة الإنجليزية وأدائها.



أول جامعة أردنية تحصل على شهادة ضمان الجودة من هيئة اعتماد مؤسسات التعليم العالي الأردنية.



الاعتماد البريطاني على مستوى الجامعة



شهادة ضمان الجودة من هيئة اعتماد مؤسسات التعليم العالي الأردنية المستوى الفضي لكلية الصيدلة والعلوم الطبية.



جائزة الحسن للتميز العلمي.



الاعتماد الأمريكي في تخصص الصيدلة



الاعتماد الأمريكي في تخصصي نظم المعلومات الحاسوبية. وعلم الحاسوب.



الاعتماد الألماني الأوروبي لقسم الكيمياء



شهادة الأيزو 2015:9001

EN ISO 9001 : 2008
9001 : 2008 الأيزو

التسلسل	الخبر	الصفحة	الصحيفة
1.	الروابدة يحاضر في جامعة عمان الأهلية	4	الدستور
2.	الأردنية تبحث سبل التعاون مع السفارة الهنغارية	4	الدستور
3.	إنشاء قاعدة بيانات تمرير جامعة الإسراء	5	الدستور
4.	الزيتونة: زراعة 200 شجرة حرجية في حرم الجامعة	5	الدستور
5.	اليرموك: مشروع الطاقة الشمسية يوفر 200 ألف دينار شهرياً		الدستور
6.	طالب أردني يبتكر كلية صناعية بحجم الطبيعية ويحصد جائزة عالمية	أولى+7	الغد
7.	طاقة جامعة الحسين المتجددة ترتطم بالبيرة وقرطية	7	الغد

وتفضلوا بقبول فائق الاحترام

مدير العلاقات العامة والدولية

علاء الدين عربيات

ضمن احتفالاتها بمئوية الدولة الأردنية الروابدة يحاضر في جامعة عمان الأهلية



وزارية مختلفة الى جانب رئاسة الوزراء، ليكون له دور هام في المئوية الأولى للدولة.

وتحدث دولة الروابدة عن الدولة الأردنية الحديثة التي بُنيت بالإرادة والعزم، عبر مراحل النشأة والتطور والبناء، والخط الزمني لتأسيسها عبر السنين والمراحل التي مرت بها السلطات، متطرقاً إلى التحديات التي واجهتها المملكة الأردنية الهاشمية وعناصر القوة والتي من أبرزها المشروعية للأسرة الهاشمية بالنسب النبوي، والاخلاص لرسالة الثورة العربية الكبرى، ومشروعية الانجاز الوطني.

وفي نهاية المحاضرة تم فتح باب المناقشة والاستفسارات مع أعضاء الهيئة التدريسية والحضور.

وفي الختام قام أ.د. ساري حمدان بتقديم درع الجامعة التذكاري تكريماً لرئيس الوزراء الأسبق الدكتور عبد الرؤوف الروابدة.

@AddustourNews عمان

بمناسبة مئوية تأسيس الدولة الأردنية، واستكمالاً لسلسلة الفعاليات التي تقيمها جامعة عمان الأهلية احتفالاً بهذا المناسبة، استضافت جامعة عمان الأهلية أمس الإثنين رئيس الوزراء الأسبق الدكتور عبد الرؤوف الروابدة والذي ألقى محاضرة بعنوان (الدولة الأردنية في 100 عام)، في مركز الحوراني للتعليم الإلكتروني والتعليم المدمج.

ورحب رئيس الجامعة أ.د. ساري حمدان بالروابدة والوفد المرافق والحضور من مساعدين وعمداء ونواب ومشاركين عن بُعد، مستهلاً حديثه بالإضاءة على مسيرة حياة الروابدة منذ تلقيه العلم وهو في سن الخامسة على يد الشيخ محمود الشياب مروراً بمرحلة الدراسة الجامعية في بيروت ووصولاً إلى دخوله نادي الوزراء وحمله لحقائب

إعداد المنسق الإعلامي: رائد أبو يعقوب

Controlled Copy

وحدة ضمان الجودة والتخطيط والقياس

Page 3 of 9

تاريخ الإصدار/ التحديث: 2019-12-03

رمز النموذج: ER Fm 7.1,RevD

«الأردنية» تبحث سبل التعاون مع السفارة الهنغارية

عمان - بحثت نائب رئيس الجامعة الأردنية، لشؤون الكليات العلمية الدكتورة كفاح الجمعاني، خلال استقبالها أمس الاثنين، الملحق الثقافي في السفارة الهنغارية في عمان، روجينا سوراني، سبل التعاون بين الجانبين.

وتطرقت الجانبان، إلى آليات تعزيز التعاون المشترك في المجالات الأكاديمية، وإمكانية تطوير البرامج الأكاديمية والبحثية المشتركة، وبرامج التبادل الطلابي، وأعضاء هيئة التدريس بين الجامعة والجامعات الهنغارية.

وتمنت الجمعاني، جهود طاقم السفارة والحكومة الهنغارية، في توفير بيئة دراسية مريحة وأمنة للطلبة الأردنيين الدارسين في الجامعات الهنغارية، بمختلف الدرجات العلمية، منوهة بأهمية الزاوية الهنغارية التي تم تجهيزها في مكتبة الجامعة.

من جهتها، عبرت سوراني عن اعتزازها بالعلاقات المتينة التي تربط البلدين، وسعادتها بزيارة الجامعة، مشيدة بالسّمة الأكاديمية المرموقة التي تتمتع بها الجامعة في المنطقة والعالم. **(بترا)**

.2

إنشاء قاعدة بيانات لخريجي تمريض «الإسراء»

AddustourNewspaper



نظمت كلية التمريض في جامعة الإسراء، لقاءً مع الطلبة الخريجين في الأعوام السابقة بتنظيم من لجنة شؤون الطلبة في الكلية عبر منصة ZOOM، بحضور الدكتور عبدالله الغنمين والدكتورة علا كودة والأستاذة حلا الحباشنة ومجموعة من الطلبة الخريجين. وأشارت عميد كلية التمريض الأستاذة الدكتورة وفيقة عبد الرحيم الظاهر إلى اهم مستجدات وانجازات كلية التمريض خلال الثلاث سنوات الماضية، ومن أهمها استحداث برنامج « ماجستير تمريض الحالات المزمنة »، والحصول على شهادة الجودة على المستوى المحلي والعالمي كشهادة الجودة الالمانية، واقامة اليوم العلمي التاسع في الثاني من الشهر الحالي، وعرض الابحاث العلمية لأعضاء الهيئة التدريسية وخريجي برنامج الدراسات العليا، واقامة يوم وظيفي بمبادرة من ادارة التمريض في مستشفى العبدلي، وتدريب طلبة الكلية في المستشفى نفسه ضمن اتفاقية تدريب معتمدة لدى الادارة العليا في الجامعة. وبينت الدكتورة الظاهر بأن الكلية بدأت بإنشاء قاعدة بيانات لخريجي كلية التمريض لتسهيل عملية التواصل مع الخريجين، وحثت خريجي الكلية على التواصل الدائم مع الكلية.

3.

«الزيتونة»: زراعة 200 شجرة حرجية في حرم الجامعة

AddustourNewspaper



نظمت عمادة شؤون الطلبة في جامعة الزيتونة الأردنية مبادرة لزراعة الأشجار الحرجية، بمشاركة 65 طالبا وطالبة وعلى مدار يومين، زرعوا خلالها 200 شجرة في حرم الجامعة.

وبين رئيس الجامعة الدكتور محمد المجالي أن هذه المبادرة تأتي ضمن احتفالات الجامعة بمئوية الدولة الأردنية، وأضاف أن مشاركة الطلبة في هذه المبادرة تعزز مفهوم العمل التطوعي والعمل بروح الفريق الواحد والوعي بضرورة زيادة الرقعة الخضراء في الجامعة؛ ما يعزز الانتماء للوطن والجامعة.

وأكد حرص الجامعة على إشراك الطلبة في جميع الأنشطة المنهجية واللامنهجية الهادفة والتي تسهم في صقل شخصياتهم وتكسيبهم مهارات حياتية ضرورية في سوق العمل.

وبين عميد شؤون الطلبة الدكتور علي الداود أن هذه المبادرة ترسخ مفهوم العمل التطوعي والجماعي وأهمية المحافظة على الطبيعة وارتباطها بمستقبل الأردن الزراعي وتضفي المزيد من الطابع الجمالي للجامعة.

وأضاف أن عمادة شؤون الطلبة وبالرغم من الظروف الاستثنائية التي يعيشها العالم استطاعت تنظيم العديد من الفعاليات الهادفة التي تضمن تحفيز الطلبة على الابداع والتميز.

اليرموك: مشروع الطاقة الشمسية يوفر 200 ألف دينار شهريا

AddustourNewspaper | 

حازم الصياحين

قال مدير دائرة الهندسة والإنتاج والصيانة في جامعة اليرموك المهندس نعيم خصاونة، أن الجامعة باشرت باستلام مشروع تركيب وتشغيل انظمة الطاقة الشمسية لغايات توليد الطاقة الكهربائية. وأشار المهندس خصاونة في حديثه «للدستور» انه اعتبارا من استهلاك الشهر الحالي فان فاتورة الكهرباء ستكون «صفر» اي ان الجامعة تحولت الى الاعتماد الكلي على الطاقة الشمسية في تشغيل جميع مرافقها وأبنيتها وكلياتها . وأوضح خصاونة على أن هذا المشروع سيوفر علي موازنة الجامعة مبالغ مالية كبيرة تصل إلى 200 ألف دينار شهريا وبالتالي «تصفير فاتورة الكهرباء الشهرية» .

وزاد ان المرحلة الاولى للمشروع ساهم بتأمين 55 % من احتياجات الطاقة الكهربائية بكلفة مليون و800 الف دينار والمرحلة الثانية الحالية كلفتها مليوني دينار اي ان كلفة مشروع الطاقة الشمسية الاجمالية حوالي 4 ملايين دينار وسيولد طاقة بمقدار 6 ميغا واط . وأشار الى ان المشروع سيؤمن احتياجات الطاقة للجامعة بشكل كلي وسيزيد منه كميات اضافية سيصار استغلالها مستقبلا بأعمال التوسع بالقاعات والمدرجات من ناحية التكييف والانارة .

وبين المهندس خصاونة ان قيمة فاتورة الكهرباء الشهرية للجامعة تبلغ 210 الاف دينار وهي عبء كبير على الموازنة ومشروع الطاقة الشمسية سيوفر على الجامعة مليوني دينار ونصف سنويا مؤكدا ان المشروع يعزز الطاقة الرفيعة بالبيئة داخل الحرم الجامعي بدلا من حرق الديزل الذي ينتج حوالي 900 مليون كيلو من غاز ثاني اكسيد الكربون حيث تنبعث هذه الغازات بالهواء وتلوثه .

وأضاف أن جامعة اليرموك شكلت لجنة خاصة لهذه المهمة، برئاسة استاذ الطاقة الكهربائية في كلية الحجاوي للهندسة التكنولوجية الدكتور محمد حسن الزعبي، ومهندس المشروع المهندس خالد عيد كمقرر للجنة، إضافة لمجموعة من المهندسين المختصين في الأعمال الكهربائية والطاقة المتجددة من داخل الجامعة وخارجها.

وأشار خصاونة إلى أنه تم مباشرة العمل في مشروع الطاقة «المرحلة الثانية» في الخامس من شهر كانون الثاني من العام الماضي، لافتا إلى أنه قد تم تشغيل كامل الأنظمة تشغيليا تجاريا بتاريخ 23 أيار من الشهر الماضي.

وأضاف أنه قد بلغ حجم الأنظمة التي تم تركيبها (3,6) ميغاواط، لتعطي طاقة كهربائية في السنة التشغيلية الأولى بواقع (6) جيغاواط في الساعة الواحدة.

5.

إعداد المنسق الإعلامي: رائد أبو يعقوب

أردني يبتكر كلية صناعية بحجم الطبيعية ويحصد جائزة عالمية

هشال العضالية

Hashal.adayleh@alghad.jo

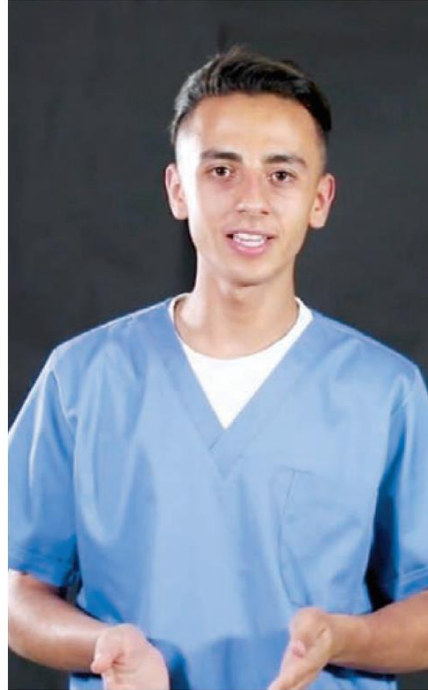
الكرك - في سابقة لفتت انتباه الأوساط العلمية، تمكن طالب "توجيهي" في الكرك من ابتكار مشروع علمي لتصنيع كلية صناعية تحمل حجم ومواصفات الكلية الطبيعية ذاتها، فيما بدأ الابتكار يحظى باعتراف عالمي.

وكان الطالب أسامة فايز الطرايرة أحد منتسبي نادي إبداع الكرك وأحد الباحثين في القسم العلمي في النادي، نجح باستكمال سائر مراحل المشروع، وقدمه لإدارة النادي، التي وجدته بعد الفحص والدراسة ملائماً للمشاركة في مسابقات علمية للابتكار على مستوى العالم في كل من الصين وتركيا، ما أهله للفوز بإحدى الجوائز العالمية في مسابقة دولية عقدت في تركيا لتميز مشروعه على مستوى الهندسة والفيزياء.

ويقول الطالب الطرايرة الذي ما يزال على مقاعد الدراسة في مرحلة الثانوية العامة، وسيقدم امتحان التوجيهي الفصل الحالي، إن تجربته بدأت عندما انتسب لنادي إبداع الكرك، الذي رحب به واستقبله وقدم له سائر التسهيلات الخاصة بالطلبة والفتيان في مراحل عمرهم الأولى، وأتاح له خيارات متعددة للعمل والبحث، مشيراً إلى أن هذه التجربة بدأت مع النادي قبل 4 سنوات.

ولفت الطرايرة، إلى أنه بدأ بتلقي مجموعة من الدورات التدريبية في مجال مهارات الحياة والتواصل، وكذلك في مجال البحث العلمي تحت إشراف المهندسة سهى الحباشنة التي أشرفت على المشروع منذ البداية، مؤكداً أن كل تلك التسهيلات أتاحت له الحصول على مجموعة من الدورات العلمية في مجال الروبوت والطب إضافة إلى دورات عديدة مختصة بالمشاركة في المؤتمرات العلمية. ويؤكد أنه تمكن تحت إشراف المهندسة الحباشنة من إنجاز مشروع علمي تحت مسمى "الكلية الاصطناعية" الذي نافس على مستوى العالم في مسابقات علمية في الصين وتركيا، وحصل على الجائزة البرونزية في تركيا على مستوى العالم من بين 186 مشاركة علمية شبابية على مستوى 21 دولة.

ويضيف أن الفكرة الأساسية اخترعت بعد تفكير عميق مع المشرفة بخصوص مشاكل مرضى الكلى، فكانت المبادرة بابتكار كلية صناعية تقوم بوظيفة الكلية الطبيعية، على أن تكون مطابقة لها في الحجم والشكل والوظائف الهرمونية، لافتاً إلى أن العمل ما يزال جارياً على اختبارات للمشروع، بحيث ستم معالجة هذه الآلة عن طريق الهندسة الميكانيكية الحيوية، وباستخدام الأنظمة الكهروميكانيكية



الطالب أسامة فايز الطرايرة الذي ابتكر مشروع الكلية الصناعية (من المصدر)

خصوصاً من يلجأ منهم إلى الغسيل اليومي. ويثني الطرايرة، على جهود نادي الإبداع في الكرك الذي أتاح له، وتحت إشراف المهندس حسام الطراونة صاحب فكرة تأسيس النادي، الدعم المعنوي والإيمان بالفكرة، فضلاً عن الدعم المادي وتوفير جميع الإمكانيات اللازمة للبحث على مدار أربع سنوات، بإشراف مباشر من المهندسة الحباشنة التي كان لها دور كبير في التوجيه والإرشاد للوصول إلى هذه النتائج العلمية التي يصفها بـ"الكبيرة".

من جهتها، تؤكد المشرفة الحباشنة أن الطرايرة يعد من الطلبة المتميزين في النادي، ومنذ انتسابه تم تقديم سائر أشكال الدعم المعنوي والفني له حتى بلوغ الفكرة النهائية للمشروع المبدع والابتكاري، عبر توفير التوجيه وفتح المجالات العلمية أمامه، من خلال المشاركة في المؤتمرات والمسابقات الدولية التي حصل فيها الطالب الطرايرة على جائزة دولية في تركيا.

وتشير إلى أن المشروع بدأ من خلال جلسة عصف ذهني مع الطالب الطرايرة، بحثت مجموعة من الأفكار العلمية المختلفة، ومن ثم الوصول في النهاية إلى اختياره مشروع الكلية الصناعية، والذي عمل على تطويره والبحث فيه مدة طويلة، مشيرة إلى أنه بعد الانتهاء من حصر الفكرة بدأ العمل على التطبيق مباشرة.

بدوره يؤكد الرئيس التنفيذي للنادي المهندس حسام الطراونة، أن الطالب الطرايرة من الطلبة المتميزين في النادي، ومن أعضائه المبدعين، فكان أن قدم له النادي سائر الإمكانيات المتاحة من أجل التميز والإبداع بكل الوسائل والمجالات العلمية وغيرها.

ويشير الطراونة إلى أن النادي يوفر لمنتسبيه بيئة حاضنة للإبداع والمبدعين، ويرعاهم من عمر 5 سنوات إلى مرحلة ما بعد التخرج من الجامعة، بحيث يتبنى إبداعاتهم ويؤدهم بالمعرفة الفنية التطبيقية، وصولاً إلى إنتاج مشاريع علمية خاصة بهم.

ولفت إلى أن النادي يعمل بكل الوسائل على توفير الدعم الكامل للمبدعين، ولذلك فهو بحاجة إلى دعم مالي ليتمكن من الوفاء بالتزاماته تجاه الطلبة المبدعين في الكرك وهم أكثر، ولديهم مشاريع وأفكار كبيرة يمكن البناء عليها، مشيراً إلى أن مسيرة الإبداع في النادي لا تتوقف، بفضل الأعداد الكبيرة من المنتسبين الذين وصل عددهم منذ تأسيس النادي حتى الآن إلى أكثر من 20 ألف شاب وشابة من مختلف الأعمار، واستطاع العديد منهم تحقيق ابتكارات علمية مميزة سهلت لهم العمل في مجالات مختلفة.

الدقيقة.

ويبين أن الكلية ستزرع داخل جسم الإنسان، على غرار الكلية الطبيعية تماماً، وستقوم بنفس الوظائف، وستتكامل مع الجسم، وهذا هو أساس الأبحاث العلمية النظرية، وبعد تصنيع الكلية سيتم لاحقاً إجراء التجارب عليها، ثم البحث عن جهة داعمة مالياً لتصنيعها وتسجيلها، وصولاً إلى الغاية الأساسية المتمثلة بتخفيف آلام مرضى الكلى ووضع حد لمعاناتهم



الطرايرة طالب "توجيهي" مصمم على استكمال المشروع خدمة للمرضى وتجنبيهم معاناة الغسيل اليومي

معان: طاقة جامعة الحسين المتجددة ترتطم بالبيروقراطية

حسين كرايشان

Hussein.kraishan@alghad.jo

معان- ما تزال الملاحظات المحيطة بأسباب إخفاق مشاريع الطاقة الشمسية في جامعة الحسين بن طلال في محافظة معان غير مفهومة، خصوصا وأنها تتصل بعلاقة مازومة بين جهات رسمية بعضها وبعض تلفتت التنسيق والرؤية بعيدة المدى، لاسيما وأن تلك الجهات ما فتئت تردد صباح مساء أهمية مشاريع الطاقة المتجددة بدلا عن الطاقة الناضبة المعتمدة على الكهرباء والمشتقات النفطية، فكيف تستقيم هذه المعادلة ونقيضها في ذهن المواطن العادي؟

عموماً، ولتحاول الإطلال على بعض تلك الملاحظات، تكشف مصادر عاملة في الجامعة لـ"الغد" عن توقف عن الصياغة وتراخيص وموافقات حكومية سابقة بشأن تنفيذ مشاريع استراتيجية لـ"الطاقة الشمسية" داخل الجامعة منذ نهاية شهر أيار (مايو) العام 2019، وهو ما حرم الجامعة من تحقيق موارد مالية بقيمة 11 مليون دينار سنويا، وضباب نحو 225 فرصة تشغيلية لأبناء المحافظة ما بين مؤقتة ودائمة.

وتشير المصادر إلى أنه رغم حصول الجامعة على موافقات وتراخيص رسمية منذ 5 سنوات لإنشاء مشاريع لـ"الطاقة الشمسية" للمرحلة الثانية، غير أن هذه المشاريع بقيت حلما موقعا طال انتظاره لنظير حبيسة الأدرج وحبرا على ورق، وقيد الاتفاقيات والتصاميم لإنشائها واستدراج عروضها منذ العام 2016.

وتوضّح أن تعطل تنفيذ منشآت للطاقة الشمسية المتجددة أضعف حركة التطور الذاتي في الجامعة، إذ كان ينظر أن يطوى تشغيل هذه المحطات أزمة الجامعة المالية التي عصفت بها وأوصلت مديونيتها إلى نحو (30) مليون دينار، ما أرقق الجامعة وأعاق مسيرة تقدمها، وفاقم من تراكم الديون لشركة الكهرباء التي وصلت إلى مليوني دينار، حتى باتت الجامعة مهددة بقطع التيار الكهربائي عنها في أي لحظة.

ويقول عاملون في إدارة جامعة الحسين بن طلال عدم نشر اسمائهم، إن الجامعة حصلت على قرار موافقة مجلس الوزراء لإقامة مشروع استثماري للطاقة الشمسية في أوائل شهر آذار (مارس) العام 2016 بقدره 20 ميجاواط بسعر (55) فلسا، والذي كانت الجامعة أعلنت أنذاك قرارات إحالة عقائله على المستثمرين، إلا أنه وفي آخر يوم من إعلان العطاء فوجئت الجامعة بأن وزارة الطاقة أصدرت قراراً بتغيير تعريفه السعر إلى (35) فلسا، ما انعكس على الجدوى الاقتصادية للمشروع وأفسد العلاقة الاقتصادية ما بين الجامعة والمستثمر، من دون أن يكون هناك تحديد مهلة قانونية للتعديل.

ويشيرون إلى إن الجامعة بوغت أيضا بقرار صادر عن مجلس الوزراء في نهاية شهر أيار (مايو) 2019 بإلغاء جميع الموافقات الممنوحة للجامعة داخل الجامعة، بحجة أن الجامعة تأخرت في وضع التعديلات المالية والفنية المطلوبة منها، ويقولون إن الوزارة طالبت بتعديل ملاحظات فنية ومالية على العرض المباشر الذي تقدمت به



المدخل الرئيسي لجامعة الحسين بن طلال في محافظة معان-(الغد)

11 مليون دينار سنويا و225 فرصة عمل تخسرها الجامعة بإفشال مشروع للطاقة الشمسية

على مدار العام، ما جعل منها نقطة جذب للاستثمار في مجالات الطاقة الشمسية. وكانت جامعة الحسين وقعت اتفاقية لإنتاج الطاقة الشمسية بقدره 20 ميجا واط في 16 تموز (يوليو) 2018 مع ائتلاف شركة سدين وشركة SOL9 للطاقة الشمسية، وبموجبها يتم (تصميم بناء تمك وتشغيل وربط وإدماة) مشروع توليد الطاقة الكهربائية من الطاقة الشمسية، وبقدره 20 ميجا واط، داخل حرم الجامعة، بعد منح الجامعة موافقة مسبقة من قبل مجلس الوزراء في العام 2016.

ويسهم المشروع بموجب الاتفاقية بتوفير دعم إضافي للجامعة يساعدها على القيام بواجباتها وخططها وبرامجها المستقبلية، إذ سيقيم المشروع على قطعة أرض مساحتها 400 دونم، وبموجب الاتفاقية أيضا ستقوم الشركة بدفع بدل إيجار سنوي لقطعة الأرض المقام عليها المشروع لمدة 20 عاما، وعلى نظام الشراكة الاستثمارية، حيث ستعود ملكية المشروع بعد انتهاء المدد للجامعة بشكل كامل.

وكانت جامعة الحسين دشنت أول مشروع للطاقة الشمسية في حزيران (يونيو) 2017، وهي محطة لإنتاج الطاقة الكهربائية من خلال الطاقة الشمسية لتغطية احتياجات الجامعة من استهلاك الطاقة الكهربائية، وأقيمت على مساحة 50 دونما ضمن نظام "دميت" لإنتاج الطاقة الكهربائية بقدره 3 ميجا واط، وفقر المشروع ما يقارب 700 ألف دينار سنويا من فائده الكهرباء الخاصة بالجامعة في المرحلة الأولى، وصولا إلى مليون و200 ألف دينار سنويا.

مالية مستدامة تضمن الديمومة والتطوير للعلمية الأكاديمية والتعليمية، خاصة وأن الجامعة ما تزال تعاني من وضع مالي صعب أصبح يعيق وصولها لأهدافها التنموية.

بذوره يشير الدكتور والأكاديمي في الجامعة سليمان آل خطاب، إلى أن التوجه لتنفيذ مشاريع استثمارية متخصصة في الطاقة الشمسية التي طال انتظارها على الرغم من حصولها على موافقات وتراخيص حكومية مسبقة، ستكون لها فوائد وتنازل داعمة، لجهة التخفيف من مديونيتها التي حدثت من طموحاتها، إلى جانب زيادة وتعزير دخل الجامعة لتلبية احتياجاتها لتتواصل دورها في خدمة العلم والمجتمع المحلي، تجسيدا للتوجهات الملكية السامية.

من جهته، بين رئيس غرفة تجارة وصناعة معان عبدالله صلاح، أن تراجع الحكومة عن قرارها بتنفيذ المشروع عطله نهائيا، رغم توقيع الاتفاقيات المتعلقة بالمشروع مع الجهات المختصة، نظرا لأن الوضع المالي للجامعة لا يمكن إعادة توازنه إلا مع وجود استثمارات حقيقية وخاصة تتصل بالطاقة الشمسية.

ويضيف أن المشروع سيشكل حالة تنموية واستثمارية تقدم خدمات كبيرة لقطاع الشباب الباحث عن العمل، للتخفيف من مشكلتي الفقر والبطالة في المحافظة.

وتساءل صلاح عن سبب تأخير وتعطيل الحكومة للمشروع والذي يعتبر من أبسط حقوق المحافظة وجامعتها، مبينا أن مدينة معان تعد بيئة خصبة وملامحة لإقامة مشاريع توليد الكهرباء من الطاقة المتجددة نظرا لارتفاع نسبة سطوع الشمس فيها

فضلا عن الفوائد المالية المترتبة نتيجة عدم السداد، كون محطة إنتاج الطاقة الكهربائية من خلال الطاقة الشمسية التي أنشأتها الجامعة سابقا بقدره 3 ميجاواط لتغطية احتياجاتها من استهلاك الطاقة الكهربائية، مرتبطة بالجدوى الاقتصادية مع المشروع الاستثماري.

ويلفتون إلى أن إدارة الجامعة ما تزال تسعى وتواصل جهودها مع مختلف أجهزة الحكومة، بهدف إعادة النظر والعدول عن قرارها الأخير بإلغاء الموافقات الممنوحة للمشروع، معتبرين أن الجامعة تعد من أهم المشاريع التنموية في محافظة معان، وتحمل الأمل بالتقدم والتطور، والنهوض بالمجتمع المحلي، ومحاربة البطالة والفقر، بما يعود بالنفع على الوطن بشكل عام.

من جهته، يوضح رئيس قسم الاقتصاد مدير العلاقات الدولية في جامعة الحسين الدكتور بسام أبو كركي، أن مشروع الطاقة الشمسية، في حال قدر له التنفيذ على أرض الواقع، من شأنه أن يسهم في تعزيز دور الجامعة لأداء مهامها وتحقيق أهدافها الحالية والمستقبلية، وذلك بعد الخبرة التي تحققت لدى الجامعة في مجالات الطاقة، من خلال تشغيل محطة توليد الكهرباء من الطاقة الشمسية للمرحلة الأولى، في السابق، لتلبية احتياجات الجامعة من استهلاك الطاقة الكهربائية وتحقيق وفر كبير في فاتورة الكهرباء.

ويشير أبو كركي إلى أن المشروع الاستثماري المقترض إقامته منذ سنوات في الجامعة سيكون له أكبر الأثر في تعزيز وتطوير الجامعة، كمنارة حقيقية للتنمية في المحافظة، وسيوفر موارد

الجامعة للمشروع، حيث تمت مخاطبة وزارة الطاقة أكثر من مرة بعد أن تم تصويبها من قبل المستثمر، لكن كانت هناك ماطلة وتسويق من قبل الوزارة في هذا الموضوع، بحجة أن الجامعة "تعدت المهلة المسموح لها لكي يتم تعديل الملاحظات على المشروع"، متسائلين عن كيفية طرح عطاءات المشروع وعن إمكانية تعديل الملاحظات في آخر يوم من طرح العطاء، من دون أن تكون هناك مهلة قانونية من قبل الوزارة للتعديل.

ويضيفون أن إدارة الجامعة آنذاك تواصلت مع وزارة الطاقة أكثر من مرة للمطالبة بأن يرى المشروع النور، من دون أن تكون هناك تعديلات وإجراءات بيروقراطية وتغيير في القرارات، والتي كانت سببا في تعثر وتجميد المشروع الاستثماري لمدة تقارب 5 سنوات، بعد أن كان في حكم المؤكد أن هذا المشروع مخرج مهم من الأزمة المالية التي تعاني منها الجامعة.

كما يؤكدون أن تغيير القرارات الحكومية المفاجئة بشأن هذا المشروع الذي كان سيقيم في رحاب الجامعة، ساهم في تعطيله وتوقفه نهائيا، وحرم الجامعة من عائد استثماري مالي مباشر مقداره نحو 11 مليون دينار سنويا، وتسبب بفقدان حوالي 200 فرصة عمل مؤقتة أثناء تشغيل المشروع و25 فرصة عمل دائمة لإنشاء المحافظة.

أيضا، أكد عاملون في الجامعة أن توقف المشروع الاستثماري المتعلق بالطاقة الشمسية بقدره 20 ميجاواط، رتب على الجامعة أعباء مالية إضافية عبارة عن أقساط شهرية بتكلفة 53 ألف دينار شهريا لمدة 9 سنوات تعجز الجامعة عن دفعها،