

«ذوي الإعاقة»: بطاقات الوافدين بلا ميزات مالية



الهيئة العامة لشؤون ذوي الإعاقة

التي تنطبق على هذه الحالات، وتنحصر فائدتها في إثبات نوع ودرجة الإعاقة للأشخاص المقيمين، دون وجود مزايا مالية حيث تنحصر هذه المزايا فقط للمواطنين، وأكدت الهيئة أنها حريصة على تطبيق القوانين، بما يحافظ على المال العام، ويكفل تقديم خدمات للمواطنين والمقيمين وفق ما تقتضيه القوانين، وتنظمه اللوائح.

نفت الهيئة العامة لشؤون ذوي الإعاقة ما يتم تداوله عن صرف مزايا مالية وامتيازات لأحد المقيمين، حيث تعد مخالفة صريحة لقانون الهيئة الذي يحصر المساعدات المالية للمواطنين الكويتيين دون غيرهم. وأشارت بأن الهيئة تقوم فقط بصرف بطاقات إعاقة -لاي متقدم بغض النظر عن جنسيته وفقا للشروط الصحية

دولة الكويت
الهيئة العامة لشؤون ذوي الإعاقة
Public Authority of the Disabled

هوية مزودة

الإسم: _____

الرقم المدني: _____

الجنسية: _____

صالحة لغاية: _____

صورة من هوية الوافدين

يساعد على رفع مناعة الإنسان ويعمل على تنشيط الدورة الدموية ويزيد من تبادل الطاقة بين الخلايا

الحجبي: العلاج بـ «الأوزون» أثبت فعالية كبيرة ضد «كورونا»



وليد الحجبي

فيشعر المريض بالتحسن الفوري. وأضاف: أما بالنسبة للمرضى الذين يعانون من نقص في المناعة أو يعانون من أمراض مناعية مثل الروماتيزم، ومثل الذئبة الحمراء، أو الصدفية، فيعتبر الأوزون العلاج الأمثل والأساسي، لأنه لا يحتوي على أي أدوية أو كيماويات وإنما أكسجين نشط يدخل داخل الجسم فيرفع من المناعة ويقلل الآثار الجانبية للمناعة الذاتية التي تهاجم الجسم، ومن ثم الأعراض للمرضى الذين يعانون من الربو أو التهاب القولون. وذكر الحجبي أن العلاج بالأوزون يستخدم في أوروبا كعلاج مساند للمرضى الذين يأخذون العلاج الكيماوي فيخفف عنهم أعراض الآثار السلبية من هذا العلاج الكيماوي كالآلام وكساقط الشعر، وكذلك الخمول.

وتابع: هناك مرضية شفيت تماما من «الصدفية» التي كانت تعانى منها منذ 8 سنوات، وعندما بدأنا معها العلاج بالأوزون شفيت تماما خلال شهر، وهو إجراء بسيط ينسحق 10 دقائق، ولا يحتاج معه المريض أن يدخل المستشفى، وإنما يتم الإجراء بالمستشفى.

حوية أعضائه كالكبد والبنكرياس والكلية، مبينا أن هذه الطريقة تساعد على رفع مناعة الإنسان بنسبة عالية فتقتل البكتريا، وتعمل على تنشيط الدورة الدموية، وتزيد من تبادل الطاقة بين الخلايا

غاز الأوزون بالـ200 مل من الدم ثم يرجع الدم إلى المريض. وتابح الحجبي أن هذه الطريقة تتم تحت نظام مغلق ومعقد تهدف من خلاله إلى تحسين وضع الجسم والعودة به إلى

زجاجة يكون طرفها في أنابيب، أحد الطرفين يتصل بالجهاز والطرف الآخر يكون عبر إدخال إبرة في وريد المريض، ثم يتم ملء 200 مل من دم المريض في هذه الزجاجة، ومن ثم يشبع بغاز الأكسجين، أو

أكد استشاري الأشعة التداخلية وعلاج الألم، وعلاج العمود الفقري وعضو جمعية العلاج بالأوزون الأوروبية د. وليد الحجبي أن العلاج بالأوزون تقنية متقدمة جدا أدخلت إلى الكويت حديثا ومتواجدة بالإمارات، مشيرا إلى أنه يستخدم كعلاج مساند لمرضى فيروس كورونا بحسب دراسات صدرت أخيرا أثناء الجائحة في إيطاليا وإسبانيا وجدت أن مرضى كورونا تعافوا بشكل أفضل عندما أخذوا علاج الأوزون، كذلك ثبت أنه يحمي المرضى الذين لم يصابوا بالفيروس لأنه يرفع المناعة، منوها إلى أنه يعتبر آمنا وليس له أضرار جانبية، ويستخدم بأمان تام مع مرضى السكري والضغط. وقال الحجبي إن هذا العلاج ذا طرق مختلفة ومتعددة، ويتضمن علاج الديدسك داخل الأوزون، أو العلاج بالحقن الموضعي، مشيرا إلى أن العلاج بالحقن الموضعي يتضمن حقن الأماكن التي يصدر منها الألم، فيكون الحقن حقنا موضعيا في العضلات بغاز الأوزون بهدف إزالة الالتهابات والتقلصات العضلية، أما بالنسبة للعلاج الأساسي وهو علاج الأوتوهيموثري، وهو علاج يعتبر علاج الأوزون بالدم. وأشار إلى أن علاج الأوزون بالدم يكون في نظام مغلق يحتوي على

تتمت

تحسين هذا التوازن مشيرا إلى أهمية أن يكون للاقتصاد نمو ثابت مع تطبيق مشاريع مختلفة للاقتصاد.

البتترول: مشاريع

المشاريع والحفر، وخطط صيانة الآبار الجاري تنفيذها خلال هذا العام والعام المقبل، مشيرا إلى أن المنطقة المقسومة ستضفي 350 ألف برميل يوميا لتصل الطاقة الإنتاجية الكلية لدولة الكويت إلى 3.5 مليون برميل نقط يوميا. وأضاف أن من تلك المشاريع مشروع تشغيل مركزي تجميع جديدين في شمال وجنوب -شرق الكويت، إضافة إلى تطوير تحديث عدد من مراكز التجميع ومشروع إضافة منشآت للتعامل مع المياه المصاحبة لإنتاج النفط الخام. وتابع أنه من تلك المشاريع أيضا مشروع تنفيذ وتشغيل منشآت حقن المياه في المكائن، لرفع القدرة الإنتاجية والمحافظة على ضغط المكائن، ومشروع تطوير مرافق الإنتاج الجورسي الحالية وتنفيذ تشغيل مرافق جديدين حيث تسهم هذه المرافق في إنتاج الغاز الحر بالإضافة إلى النفط الخام الخفيف.

ولفت إلى أنه سيصاحب تلك المشاريع والخطط برنامج متكامل لحفر حوالي 500 بئر سنويا في المتوسط بالإضافة إلى ما يزيد على 2000 عملية لأبواب، مبينا أن هناك حاليا نحو 71 بئر حفر تعمل في مختلف مناطق الشركة، إضافة إلى نحو 62 بيجا إضافية للقيام بعمليات صيانة الآبار. وأكد أن العمليات في المنطقة المقسومة وبناء على الاتفاق بين الشريكين الكويتي والسعودي تقدم «بوتنرة مشجعة»، حيث تم الاتفاق على عدد من الخطط في كل من منطقة عمليات الخفجي المشتركة ومنطقة عمليات الوفرة المشتركة، حيث تعمل على رفع الطاقة الإنتاجية خلال عام 2022 لمستويات تتجاوز ما كانت عليه قبل الإغلاق.

ونوه بدور شركة نفط الكويت خلال جائحة كورونا إذ مضت في تنفيذ خطط العمل رغم الإغلاقات، التي واجهت العالم وأثرت على عمل المقاولين وقدرتهم على تنفيذ المشاريع، والتي أثمرت أخيرا تشغيل مركز التجميع 31 في شمال الكويت والذي صمم بقدرة إنتاجية تبلغ 100 ألف برميل من النفط الخام يوميا. وشدد على حرص دولة الكويت الدائم على الوفاء بالتزاماتها تجاه الزبائن في الأسواق العالمية، واستمرارها في القيام بدورها كمزود آمن ومضون للنفط والمنتجات البترولية.

الداخلية: سلامت

السعودية تسلمت رفات الشهيد القرني الاربعة الماضي، عبر التنسيق مع البعثة الإقليمية للجنة الدولية للصليب الأحمر لدول مجلس التعاون الخليجي، عقب عملية الاستعراف بالتحليل الجيني للوصمة الوراثية التي قامت به الإدارة العامة للادلة الجنائية، بعد استعادة رفات الشهيد من العراق عن طريق قواعد بيانات ذوي الاسرى والمفقودين المحفوظة بـ «الجنائية». وأضافت أن دولة الكويت تقدم باحترام التعازي للمملكة العربية السعودية الواسعة، وأن يلهم اهله وذويه جميل الصبر والسلوان، والمغفرة الواسعة، وأن يلهم الله للمفقودين من أبناء الخليج الذين ضربوا مستدركه تضحيات الاسرى والمفقودين من أبناء المنطقة، وهو ما يدل على أروع الأمثلة في التضحية، وامتزجت دماؤه الزكية بدماء أخوانه الكويتيين في الدفاع عن أرض الكويت الغالية.

جامعة الكويت

الدكتور مرضى العياش في تصريح صحفي أمس، ان الجامعة ستقوم اليوم الأحد باستقبال نحو 36 ألف طالب وطالبة، بعد تعليق للدراسة استمر أكثر من عام ونصف بسبب الإجراءات الاحترازية للحد من تفشي جائحة فيروس كورونا «كوفيد-19». وأفاد أن جميع الكليات والإدارات الجامعية جاهزة لاستقبال الطلبة وفق الاشتراطات الصحية والإجراءات الاحترازية والوقائية، حرصا منها على تهيئة الأجواء الدراسية المناسبة الآمنة للمحافظة على صحة وسلامة أبنائها من منتسبي الجامعة لضمان سير العملية التعليمية بالشكل المطلوب.

الكويت تترقب

المجلس والمطروحة في المنتديات والمحافل الإقليمية والدولية. ودعا الرئيس الغانم في تصريح لصحيفة «الوطن» البحرينية دول الخليج العربي إلى أن تكون «بدا واحدة لوصول الإنجازات التنموية ومواجهة التحديات، مشيدا بعمق العلاقات التاريخية المتميزة التي تجمع البحرين والكويت على جميع المستويات الشعبية والرسمية والبرلمانية، واصفا إياها بالقدرة التي يجتذى بها في العلاقات التي تربط أي بلدين شقيقين على كافة الأصعدة ومختلف المستويات. وتابع قائلا: «إن أهل البحرين لهم في قلوب الكويتيين محبة خاصة وشهادتها في ذلك مجرودة فلا فرق بين أهل البحرين وأهل الكويت، وتسرع دائما ونحن هنا في البحرين باننا في درانا وبين أهملنا داعيا المولى العزيز القدير أن يجمع البلدين على الخير دائما، وأن تتواصل لقاءاتنا لما فيه خير ونماء كلا البلدين على كافة المستويات». وأشار الغانم على هامش زيارته لجلس النواب البحريني، لعقد مباحثات ثنائية رسمية مع رئيسة مجلس النواب فوزية زينل حول سبل دعم مجالات التعاون الثنائي بين البرلمانين البحريني والكويتي، إلى ضرورة تفعيل دور الدبلوماسية البرلمانية بين دول مجلس التعاون الخليجي، لما لها من دور فعال في تحقيق مصالح دول المجلس، منوها بالسعي نحو زيادة ليات التنسيق المشترك بين المجموعة الخليجية قبل الدخول إلى الاجتماعات الإقليمية والدولية في مختلف المحافل العالمية لتوافق التوافق في الآراء، واتخاذ القرارات بشأن التحديات التي تواجه دول مجلس التعاون الخليجي.

وأوضح أن الدبلوماسية البرلمانية تلعب دورا كبيرا في تجسيد رؤية القيادة السياسية في كل دولة، بما يواكب المصالح المشتركة والمتنامية بين الدول للحفاظ على مصالح الشعوب، لافتا إلى أنه في الخليج العربي تستخدم الدبلوماسية البرلمانية بما يكرس نمطا تعاونيا يعكس في التنسيق المستمر بين الكيانات الديمقراطية والبرلمانية قبل الخوض في أي مناقشات على الصعيد الإقليمي والدولي».

الفارس: شركاء

السعودية والإمارات فيما يتعلق بالطاقة»، مشيرا إلى أن دولنا منتجة للنفط والغاز ولكن علينا أن نعمل اللازم لإحداث التوازن واحترام عملية الانتقال إلى طاقة أنظف. وبين «أننا في الكويت عانيتا في السنوات الأخيرة من التغير المناخي في الشلال أو الأربع سنوات الماضية، حيث بدأت تشرى العواصف الرملية وتدهور مستويات المياه، وتأثير الطلقات الرملية وكذلك الجفاف والسيول السريعة وارتفاع درجات الحرارة التي لم تكن نراها من قبل، وهذا يعني أن التغير المناخي حقيقة يجب أن نواجهه بالتزامن باتفاقية باريس».

وأشار إلى أن «التوازن بين التغير المناخي والحاصل والانتقال إلى طاقة أنظف، هو ما نعتبه بأن ذلك يحدد ماهية إنتاج الطاقة مع التطور الاقتصادي والاستدامة وذلك بأن نعمل على التعليم وأن ننقف شعوبنا لكي يعرف الناس أن هناك تغيرا».

ولفت الفارس إلى أن الكويت نظرت إلى جانب كيفية تقديم الطاقة المتجددة إلى قطاعين أساسيين بإنتاج النفط، وكذلك إنتاج الطاقة المتجددة والكهربائية حيث نركز على الطاقة المتجددة، مبينا أن سمو أمير البلاد الراحل الشيخ صباح الأحمد رحمه الله قدم منذ عشر سنوات هدفا متفلا في أن ما نسبته 15 في المئة من الطاقة الكهربائية يجب إنتاجها من الطاقة المتجددة، ونحن ما زلنا مستمرين بإقامة شراكات مع القطاع الخاص لذلك وفقا لفيوم الشركة بين القطاعين الخاص والعام.

أضاف أننا بدأنا في مرحلة تصميم مشروع جديد يصل لإنتاج 2 ميغاوات أكبر محطات الطاقة الشمسية بالمنطقة، وهو ما يدل على نجاحنا في استقطاب الاستثمارات من القطاع الخاص إلى مثل هذه المشاريع فيما لدينا استثمار كبير في إنتاج نطق أنظف ووضع نظام لإدارة الطاقة في القطاع النفطي وتحسين التقنية والامتعة للتأكد من أن لدينا أنظمة ذات كفاءة. وأكد الفارس ضرورة وجود سياسات عملية واضحة وأن تكون واقعية وحقيقية، بغض النظر عن خريطة الطريق المتعلقة بالتغير المناخي وأن تأخذ بعين الاعتبار الظروف المختلفة لكل دولة. من جهته قال وزير البترول والثروة المعدنية المصري طارق الملا: «إن وجودنا اليوم في هذا المنتدى يعني التزاما جميعا بموضوع التغير المناخي»، مشيرا إلى أن لكل دولة تطبيقاتها وبرامجها المختلفة لذلك ولكن الهدف الوحيد هو تحييد الكربون من الانبعاثات. وأشار إلى رؤية مصر 2030 تنظر إلى مزيج الطاقة وكيفية معالجة هذا الموضوع المهم، ومعا يمكننا تحديد اختبار الطاقة وهو الغاز وتحديد خريطة الطريق ومراحل إنجاز رئيسة لتعمل على

مليون شجرة، وإعادة تأهيل 8 ملايين هكتار من الأراضي المتدهورة، وتخصيص أراض محمية جديدة. لتصبح إجمالي المناطق المحمية في المملكة أكثر من 20% من إجمالي مساحتها.

وشدد ولي العهد عزمه على تحويل مدينة الرياض إلى واحدة من أكثر المدن العالمية استدامة.

كما أعلن ولي العهد عن استهداف المملكة العربية السعودية للوصول للحجاب الصفري في عام 2060 من خلال نهج الاقتصاد الدائري للكربون، وبما يتوافق مع خطط المملكة التنموية، وتمكين تنوعها الاقتصادي، وبما يتماشى مع «خط الأساس المتحرك»، ويحفظ دور المملكة الريادي في تعزيز أمن واستقرار أسواق الطاقة العالمية، وفي ظل نضج وتوفر التقنيات اللازمة لإدارة وتخفيض الانبعاثات. وأضاف أن هذه الحزمة الأولى من السياسات تمثل استثمارات بقيمة تزيد عن 700 مليار ريال، مما يساهم في تنمية الاقتصاد الأخضر، وخلق فرص عمل نوعية، وتوفير فرص استثمارية ضخمة للقطاع الخاص، وفق رؤية المملكة 2030.

وعلى مدى 3 أيام، تعرض السعودية خططها لتنفيذ مبادرة السعودية الخضراء، ومبادرة الشرق الأوسط الأخضر، عبر زراعة جملة من أنواع الأشجار التي ستعزز المنظومة البيئية في المنطقة. تأتي مبادرة السعودية الخضراء، التي أعلن عنها لأول مرة في مارس /فبراير، قبيل مؤتمر الأمم المتحدة السادس والعشرين لتغير المناخ «كوب 26»، في غلاسكو خلال الفترة من 31 أكتوبر إلى 12 نوفمبر، والذي يرمي إلى الاتفاق على تخفيضات أكبر للانبعاثات لمكافحة الاحتباس الحراري، وحسب وكالة «رويترز». وتتلخص اتفاقية باريس للمناخ، لتحقيق أهداف بيئية في إطار الجهود العالمية لمنع متوسط درجات الحرارة العالمية من الارتفاع بأكثر من 1.5 درجة مئوية فوق مستويات ما قبل الصناعة. ومن المقرر أن يحضر المبعوث الأميركي للمناخ جون كيري، قمة خضراء أوسع نطاقا في منطقة الشرق الأوسط تستضيفها الرياض يوم الاثنين.

وتتعدد السعودية بخفض انبعاثات الكربون بأكثر من 4 في المئة من المساهمات العالمية عن طريق مبادرات تشمل توليد 50 في المئة من احتياجاتها من الطاقة من مصادر طاقة متجددة بحلول 2030، وزراعة مليارات الأشجار في البلد ذي الطبيعة الصحراوية. ويقول خبراء إنه من السابق لأوانه معرفة تأثير مشروعات الطاقة الشمسية وطاقة الرياح الناشئة في السعودية. وافتتحت أولى محطاتها للطاقة المتجددة في أبريل، وبدأت أول زراعة رياح بها لتوليد الكهرباء في أغسطس.

كما تتضمن مشروعات عملاقة، مثل مدينة نيوم المستقبلية، خطط للطاقة الخضراء، وهو ما يشمل منشأة لإنتاج الهيدروجين بتكلفة خمسة مليارات دولار، وتركز كيانات سعودية مرتبطة بالدولة على جمع أموال مرتبطة بمشروعات خضراء.

«مسيرة» أمريكية

القاعدة، تم استهدافه بنجاح. ولم ترد تقارير عن سقوط ضحايا من المدنيين. وقال ريفيسبي إن «غارة جوية أمريكية نفذت...في شمال سوريا أسفرت عن مقتل القيادي في تنظيم القاعدة عبد الحميد الطر». وأشارت تقارير إلى أن العملية نفذت في ناحية سلوك في محافظة الرقة شمال سوريا.

ولا تزال الولايات المتحدة تحتفظ بأكثر من ثلاثة آلاف من جنودها في سوريا والعراق.

وقال المتحدث باسم القيادة المركزية الأمريكية إن الغارة الجوية نفذت بطائرة مسيرة من طراز MQ-9.

وأشار إلى أن «تصفية القيادي بتنظيم القاعدة سوف تقوض قدرة التنظيم الإرهابي على التآمر والتخطيط لشن هجمات دولية». وجاءت تلك الغارة بعد يومين من قصف تعرضت له قاعدة عسكرية في جنوب سوريا يستخدمها التحالف الذي تقوده الولايات المتحدة لمحاربة تنظيم الدولة في المنطقة. وأعلن البنتاغون في نهاية سبتمبر الماضي اغتيال سالم أبو أحمد، وهو قيادي آخر في تنظيم القاعدة في سوريا، في غارة جوية بالقرب من محافظة ادلب شمال غربي البلاد. وقالت القيادة المركزية الأمريكية في ذلك الوقت إنه كان «مسؤولا عن التخطيط والتمويل والموافقة على الهجمات عبر الإقليمية للتنظيم».

وأوضح أن الجامعة قامت بالتنسيق مع وزارة الصحة والتي أوصت بضرورة تحقيق عدد من المتطلبات لعودة الدراسة الحضورية الآمنة للطلبة، حيث تم تحديد آلية التعامل مع الأفراد غير المحصنين ضد فيروس كورونا من منتسبي الجامعة، والتي تتضمن ضرورة تقديم شهادة خلو من فيروس «كوفيد-19»، عن طريق عمل مسحة «PCR»، كل أسبوع.

أضاف العياش ان الزائرين للجامعة غير المحصنين عليهم تقديم شهادة خلو من فيروس «كوفيد-19»، عن طريق عمل مسحة خلال مدة لا تزيد عن 72 ساعة قبل دخول الحرم الجامعي. ولفت إلى أن الجامعة ستقوم باتخاذ كل الإجراءات اللازمة، للتأكد من حالة التحصين قبل الدخول للحرم الجامعي، وذلك عند عودة الطلبة للدراسة التقليدية مع بداية العام الجامعي.

وذكر أن إدارة الأمن والسلامة قامت بتوفير كاميرات حرارية لفحص وقياس درجة الحرارة، قبل الدخول للمباني والكليات ومراكز العمل في جميع مواقع الجامعة بشكل دوري، إضافة إلى توفير طاقم من المرصنين والمرضات، موزعين على جميع العيادات الطبية بكافة المواقع لتقديم خدمات الإسعافات الأولية للحالات الطارئة. ونوه العياش أنه بناء على توجيهات وقرارات السلطات الصحية، يجب على مرطادي الحرم الجامعي إبراز ما يفيد التحصين قبل الدخول إلى مباني الحرم الجامعي، من خلال تطبيق هويتي أو مناعة وشهادة «PCR» لعير المحصنين أسبوعيا.

وأشار إلى قيام وزارة الصحة في وقت سابق بتخصيص مقر خاص، لإجراء اختبارات الكشف عن الإصابة بفيروس كورونا للمنتسبي جامعة الكويت بصورة دورية، كما قامت بإدراج الجامعة ضمن الفئات ذات الأولوية للتطعيم ضد «كوفيد-19»، والذي كان له الأثر الإيجابي على جميع منتسبيها.

ولفت إلى التعاون والتنسيق مع وزارة الصحة لإنشاء مراكز فحص «PCR»، في الجامعة، بعد الحصول على الموافقات اللازمة من الجهات المختصة، ممتنًا لتعاون وزارة الصحة وحرصها على دعم العملية التعليمية في الجامعة بصورة صحية وأمنة.

وأوضح العياش أن الأمانة العامة للجامعة أعدت دليل «عودة طلبة جامعة الكويت للدراسة التقليدية حضوريا» للعام الجامعي 2021/2022، والذي يتضمن الإرشادات والإجراءات الاحترازية والوقائية لضمان سلامة الطلبة ومنتسبي الجامعة ومرطادها. وأضاف ان ذلك يأتي ضمن خطة الجامعة الوقائية التي تهدف لتأمين بيئة جامعية تضمن سلامة الطلبة ومنتسبيها ومرطادها وكفافة انشغال الجامعة، لافتا إلى ان تلك الإرشادات تتماشى مع أفضل الممارسات والمعايير الصحية المتبعة بهذا الشأن.

«الصحة»: 25 إصابة

الوزارة الدكتور عبدالله السندي لـ «كونا» أمس السبت، إنه تم أيضا تسجيل 45 حالة شفاء ليرتفع بذلك إجمالي عدد المتعافين إلى 409568. مبينا أن نسبة مجموع حالات الشفاء من مجموع الإصابات بلغت 99.29 في المئة.

وذكر أن عدد من يتلقى الرعاية الطبية في أقسام العناية المركزة بلغ 5 فيما بلغ المجموع الكلي للحالات التي ثبتت إصابتها ولا زالت تتلقى الرعاية اللازمة 478 في حين وصل إجمالي عدد الحالات في أجنحة «كوفيد-19» إلى 15. وأضاف أن عدد المسحات التي تم إجراؤها خلال الفترة نفسها بلغ 14036، لتصبح مجموع الفحوصات 4683058. مشيرا إلى أن نسبة الإصابات لعدد هذه المسحات 0.18 في المئة.

السعودية «الخضراء»

النوعية في المملكة لتكون خارطة طريق لحماية البيئة ومواجهة تحديات التغير المناخي، التي من شأنها المساهمة في تحقيق المستهدفات الطموحة لمبادرة السعودية الخضراء، كاشفا عن انضمام المملكة إلى «التعهد العالمي في شأن الميثان» الهادفة إلى خفض انبعاثات الميثان العالمية بنسبة 30 في المئة.

وأشار إلى إطلاق المملكة لمبادرات في مجال الطاقة من شأنها تخفيض الانبعاثات الكربونية بمقدار 278 مليون طن سنويا بحلول عام 2030، ويمثل ذلك تخفيضًا طوعيا بأكثر من ضعف مستهدفات المملكة المعلنة فيما يخص تخفيض الانبعاثات.

وأكد بدء المرحلة الأولى من مبادرات التشجير بزراعة أكثر من 450