

إعلان غلاسكو المشترك

الجمهورية الإسلامية الموريتانية وشركة CWP - 04 نوفمبر 2021

بمناسبة قمة المناخ COP26، التي تستضيفها مدينة غلاسكو، اسكتلندا، في الفترة من 1 إلى 12 نوفمبر 2021،

بعد أن وضع رؤساء الدول مجموعة من الأهداف العالمية الجديدة ("Glasgow Breakthroughs") من أجل جملة أمور منها تسريع تطوير ونشر الهيدروجين الأخضر كأداة تكنولوجية حاسمة لإزالة الكربون من الصناعات الثقيلة والنقل،

وترحيباً بالتقدم الهام الذي تم إحرازه في الدورة السادسة والعشرين لمؤتمر الأطراف في مجال التحول في مجال الطاقة، فضلاً عن التزام عدد متزايد من البلدان بدعم التطوير الواسع النطاق لبدائل الوقود الأحفوري من الطاقة النظيفة،

وتنويها بدعم موريتانيا لتحالف الهيدروجين الأخضر الأفريقي المنشأ حديثاً والعمل الرائد الذي يقوم به رواد الأمم المتحدة رفيعو المستوى للعمل المناخي UN Climate Change Champions، بما في ذلك مساعدتهم في إطلاق دافعة الهيدروجين الأخضر،

وإذ ندرك موريتانيا ما لديها من موارد استثنائية من طاقة الرياح والطاقة الشمسية، والتي إذا تم تسخيرها بشكل جيد لإنتاج كهرباء نظيفة ومنخفضة التكلفة ولإنتاج كميات كبيرة من الهيدروجين والأمونيا الخضراء، فإنها ستخلق دفعة هائلة وصناعة جديدة لموريتانيا، وستساهم في تحقيق التنوع الاقتصادي في الصناعات والخدمات التي تتطلب مهارات وعمالة عالية وكثيفة، واستثمارات مستدامة في البنية التحتية المادية ورأس المال البشري، وتوفير الطاقة والمياه الرخيصة للشعب الموريتاني،

وتذكيراً بالتوقيع، في مايو 2021، على مذكرة تفاهم بين الجمهورية الإسلامية الموريتانية و CWP Global، وهي شركة رائدة في تطوير مشاريع الهيدروجين الأخضر، من أجل بدء خطط تطوير أول مركز هيدروجين أخضر على الإطلاق في البلاد، مشروع الهيدروجين الأخضر امان AMAN بطاقة 30 جيغاوات على مستوى منطقتي داخلت نواذيبو واينشيري، حيث تشير التقديرات إلى أن لدى هذا المشروع القدرة على تعزيز الناتج المحلي الإجمالي الحالي للجمهورية الإسلامية الموريتانية بحوالي 40 ٪ بحلول عام 2030،

إن الجمهورية الإسلامية الموريتانية و CWP Global يعلنان بشكل مشترك ما يلي:

1. نؤكد تنفيذ المرحلة الثانية من العمل لتطوير مشروع امان.

2. نؤكد رؤيتنا المشتركة للتنفيذ السريع لمشروع AMAN، والذي سيشمل على نطاق واسع حوالي 30 جيغاوات من طاقة الرياح والطاقة الشمسية الهجينة لتحقيق الإنتاج السنوي من الهيدروجين الأخضر من أجل تحقيق إنتاج 10 ملايين طن من الأمونيا الخضراء، مما سيعزز الأمن الغذائي والوصول إلى الوقود الأخضر وصناعة تصدير جديدة ضخمة؛ و

3. نتفق على متابعة الجدول الزمني التالي للآجال الكبرى لتطوير مشروع AMAN:

- أ- استكمال دراسات الجدوى الاقتصادية بحلول ديسمبر 2022
- ب- دراسات الأثر البيئي والاجتماعي بحلول يونيو 2023
- ج- استكمال مخطط التغذية بحلول ديسمبر 2024
- د- متابعة اتفاقيات التمويل ، FID (اتخاذ القرار النهائي بالاستثمار) وبدء البناء في عام 2025
- هـ. يبدأ الإنتاج قبل عام 2030

4. تشير الدراسات الاقتصادية الأولية إلى أن مشروع AMAN سيكون له تأثير تحولي عميق على اقتصاد موريتانيا وسيخلق آلاف الوظائف المباشرة وغير المباشرة، مع المساهمة في التحول العالمي للطاقة والجهود الدولية لمكافحة تغير المناخ.

5. وفي الوقت نفسه، نشجع على تطوير مشاريع أخرى مرتبطة في موريتانيا، في مجالات الزراعة الصحراوية، والنقل القائم على الهيدروجين، ومعالجة الحديد وغيرها من الصناعات التي تتطلب كميات وفيرة من الطاقة والمياه، مما سيتيح لنا - جميعاً- المساهمة في إزالة الكربون من كوكبنا ومواصلة تطوير التقنيات اللازمة.

6. ندعو جميع الفاعلين وشركاء المستقبل الذين يشاركوننا رؤيتنا وطموحاتنا للاستثمار في بلدنا ونقول لهم: مرحباً!

عبد السلام ولد محمد صالح	مارك كرانداال
وزير البترول والمعادن والطاقة، الجمهورية الإسلامية الموريتانية	الرئيس المدير التنفيذي ورئيس مجلس إدارة شركة CWP Global