

خالد حنفي من بكين بحضور رئيس الوزراء الصيني: استثمارات ضخمة بين البلدان العربية والصين في مجال الطاقة النظيفة لتعزيز سلاسل التوريد العالمية



إلى زيادة حصة الطاقة المتجددة لديها إلى 25 في المئة بحلول عام 2030. وبالتالي فإن التعاون الثنائي في مجال التجارة والطاقة بين الصين والدول العربية أمر في منتهى الأهمية". وأوضح أنّ "الصين والدول العربية تتمتعان بتاريخ طويل من التعاون الاقتصادي، مع وصول التجارة الثنائية إلى أكثر من 330 مليار دولار عام 2022، تلعب الطاقة دوراً هاماً في هذه التجارة الثنائية، حيث تعتبر الصين أهم مستورد للنفط والغاز من العالم العربي. كما استثمرت الصين في السنوات الأخيرة، بشكل متزايد في مشاريع الطاقة المتجددة في العالم العربي، حيث زادت الاستثمارات عن 20 مليار دولار في مشاريع الطاقة الشمسية وطاقة الرياح والطاقة الحرارية الأرضية، الامر الذي من شأنه المساهمة في تطوير سلسلة إمدادات الطاقة بين المنطقتين".

وكان أمين عام الاتحاد الدكتور خالد حنفي، شارك في "المؤتمر العالمي للابتكار والمؤتمر الاستعراضي 2023"، الذي استضافته مدينة "شينزن" الصين، وتحدث في جلسة النقاش: "الزراعة الذكية وسلامة الأغذية والأمن في المدن الذكية"، موضحاً أنه بحلول عام 2050، من المتوقع أن يصل عدد سكان العالم إلى 10 مليار نسمة، مع ما يقرب من 7 من أصل 10 أشخاص، سيعيشون في المدن. ولفت الى أنّ "العالم العربي يعتبر ضمن أسرع سكان الكوكب نمواً، حيث مع تزايد عدد السكان بنسبة 1.7 في المئة، وفي

أكد أمين عام اتحاد الغرف العربية، الدكتور خالد حنفي خلال مشاركته في معرض الصين الدولي الأول حول سلسلة التوريد "ربط العالم من أجل مستقبل مشترك" برعاية الرئيس الصيني تشي جي بينغ وحضور رئيس مجلس وزراء جمهورية الصين الشعبية، ووزراء من الصين والعديد من دول العالم، إضافة إلى رؤساء منظمات دولية، أنّ "مشهد الطاقة العالمي يشهد تحولاً كبيراً بسبب الحاجة الملحة لمعالجة واقع تغير المناخ والانتقال إلى الطاقة النظيفة، حيث تكنولوجيا الطاقة النظيفة، مثل الطاقة الشمسية وطاقة الرياح والطاقة الحرارية أصبحت ذات تكلفة تنافسية متزايدة وهي ضرورية لإزالة الكربون والتخفيف من الاحتباس الحراري".

واعتبر أنّ "التعاون الدولي ضروري لتسريع التنمية ونشر تكنولوجيا الطاقة النظيفة وبناء مجتمع مرن ومستدام، وتوفير سلسلة إمدادات الطاقة النظيفة العالمية العادلة"، مشدداً على أنّ "التعاون في تطوير المعايير واللوائح العالمية لتقنيات الطاقة النظيفة يمكن أن تعزز قبول السوق وتسهيل التجارة عبر سلاسل الامداد"، موضحاً أنّ "الصين تعد أكبر مستثمر في العالم في مجال الطاقة المتجددة، حيث بلغت قيمة استثماراتها أكثر من 300 مليار دولار أمريكي في هذا القطاع عام 2022. وفي المقابل يتمتع العالم العربي بإمكانات كبيرة في مجال الطاقة المتجددة تقدر بنحو 500 جيجاوات من الطاقة الشمسية و200 جيجاوات من طاقة الرياح. كما تهدف الصين والدول العربية



ظل زيادة الطلب على الغذاء، ستواجه المنطقة العربية أزمة مستمرة في شح المياه، مما يشكل تحديا كبيرا للقطاع الزراعي والأمن الغذائي".

ورأى أن "المنطقة العربية ككل تعاني من أدنى مستوى من الاكتفاء الذاتي للأغذية، كما أنها أكبر مستورد للأغذية في العالم، وتواجه أكبر عجز في المياه"، معتبرا أن "المناخ القاحل في المنطقة وموارد المياه المحدودة تعدّ عوامل محفزة لأن تصبح المنطقة العربية مركزا للابتكار الزراعي". لافتا إلى أن "البلدان العربية تواكب الطلب المتزايد على الأغذية، عبر تطوير حلول التكنولوجيا الزراعية والاستفادة من التقنيات الحالية والناشئة لتعزيز أنظمة الزراعة وإنتاج الأغذية المرنة والكفؤة".

وكشف عن أن "المملكة العربية السعودية والإمارات العربية المتحدة ومصر لديها استثمارات هامة في قطاعات الزراعة الذكية لتعزيز الاقتصاد الداخلي وتقليل الاعتماد على المصادر الخارجية حيث حوالي 50 في المئة من الأغذية في المنطقة مستوردة من الخارج، أضف إلى ذلك فإنّ دول مجلس التعاون الخليجي تستورد 90 في المئة من منتجاتها الغذائية".

واعتبر أن "الاستثمار في الزراعة الذكية سيساهم في تعزيز النمو عبر خلق فرص العمل في هذا القطاع الصناعي الحيوي، كما وسيؤدي الى جعل المنطقة العربية سوقا هاما في قطاع ال AgriTech والابتكار الزراعي".

إلى ذلك، وقّع اتحاد الغرف العربية ممثلا بأمينه العام الدكتور خالد حنفي، مذكرة تعاون وتفاهم مع اتحاد تعزيز ريادة الأعمال الشبابية في مقاطعة "شنزن" في الصين، وذلك في سبيل تعزيز واقع ريادة الأعمال ورواد الأعمال العرب والصينيين.

المصدر (اتحاد الغرف العربية)



Khaled Hanafi from Beijing, In The Presence Of the Chinese Prime Minister: Huge Investments between Arab Countries and China in the Field of Clean Energy to Strengthen Global Supply Chains



Secretary General of the Union of Arab Chambers, Dr. Khaled Hanafi, confirmed during his participation in the First China International Exhibition on the Supply Chain “Connecting the World for a Common Future” under the patronage of Chinese President Chi Jiping, in the presence of the Prime Minister of the People’s Republic of China, and ministers from China and many countries of the world, in addition to the heads of international organizations, that “The global energy landscape is witnessing a major transformation due to the urgent need to address the reality of climate change and the transition to clean energy, as clean energy technologies, such as solar energy, wind energy, and thermal energy have become increasingly cost competitive and are necessary to decarbonize and mitigate global warming.”

He considered that "international cooperation is necessary to accelerate development and spread clean energy technology, build a resilient and sustainable society, and provide a fair global clean energy supply chain." Stressing that "cooperation in developing global standards and regulations for clean energy technologies can enhance market acceptance and facilitate trade across supply chains," he explained, "China is the world's largest investor in the field of renewable energy, with the value of its investments reaching more than 300 billion US dollars in this sector in 2022. On the other hand, the Arab world has great potential in the field of renewable energy, estimated at about 500 gigawatts of solar energy and 200 gigawatts of wind energy. China and the Arab countries also aim to increase their share of renewable energy to 25 percent by

2030. Therefore, bilateral cooperation in the field of trade and energy between China and the Arab countries is of utmost importance.”

He explained, “China and the Arab countries enjoy a long history of economic cooperation, with bilateral trade reaching more than \$330 billion in 2022. Energy plays an important role in this bilateral trade, as China is considered the most important importer of oil and gas from the Arab world. In recent years, China has also increasingly invested in renewable energy projects in the Arab world, with investments exceeding \$20 billion in solar, wind, and geothermal energy projects, which will contribute to developing the energy supply chain between the two regions.”

The Secretary-General of the Union, Dr. Khaled Hanafi, participated in the “Global Innovation Conference and Review Conference 2023”, which was hosted by the city of Shenzhen, China, and spoke in the discussion session: “Smart agriculture, food safety and security in smart cities.” Explaining that by 2050, the world population is expected to reach 10 billion people, with nearly 7 out of 10 people living in cities.

He pointed out that "the Arab world is considered among the fastest growing populations on the planet, with the population increasing by 1.7 percent, and in light of the increasing demand for food, the Arab region will face a continuing crisis of water scarcity, which poses a major challenge to the agricultural sector and food security."

He believed that "the Arab region as a whole suffers from the lowest level of food self-sufficiency, as it is the largest



food importer in the world, and faces the largest water deficit." He considered that "the region's arid climate and limited water resources are motivating factors for the Arab region to become a center for agricultural innovation." Pointing out "Arab countries are keeping pace with the increasing demand for food, by developing agricultural technology solutions and taking advantage of current and emerging technologies to enhance flexible and efficient agricultural and food production systems."

He revealed, "The Kingdom of Saudi Arabia, the United Arab Emirates, and Egypt have important investments in the smart agriculture sectors to enhance the internal economy and reduce dependence on external sources, as about 50 percent of food in the region is imported from abroad. In addition, the Gulf Cooperation Council countries import 90% of the food products in the region." He considered that "investing in smart agriculture will contribute to enhancing growth by creating job opportunities in this vital industrial sector, and will also lead to making the Arab region an important market in the AgriTech sector and agricultural innovation."

In addition, the Union of Arab Chambers, represented by its Secretary General, Dr. Khaled Hanafi, signed a memorandum of cooperation and understanding with the Union for Promoting Youth Entrepreneurship in Shenzhen Province in China, in order to enhance the reality of Arab and Chinese entrepreneurship and entrepreneurs.

Source (Union of Arab Chambers)

