

SUN, 19 JUL 2020

Jordan.. the most affected in climate change

The Union for the Mediterranean (UFM) has called for financing climate in the Southern and Eastern Mediterranean region, including Jordan, because it is one of the most affected countries in the climate changes.

OUTLET	Al Rai	FREQUENCY	Daily
SECTION	Local	CIRCULATION	65,000 Daily
COUNTRY	Jordan	IMPRESSIONS	130,000
LANGUAGE	Arabic	AVE	\$764
SIZE	55.556 cc	SENTIMENT	Neutral
PAGES	1, 3	DISTRIBUTION	Jordan

الأردن من الأكثر تضرراً بالتغير المناخي

فهذا يظهر أن المنطقة تجذب تدفقاً عالياً من الاستثمارات، وفي ظل السيناريوهات الحالية، توقع الخبراء أن يزداد نصيب الفرد من الطلب على الطاقة في دول جنوب وشرق البحر المتوسط بما فيها الأردن بنسبة ٦٠٪ بحلول عام ٢٠٤٠.

المناخ لعام ٢٠٢٠، التّقدم في تدفقات التمويل العام والخاص للمناخ وكيفية تحسينه، وكشف الخبراء، أن بلدان حوض المتوسط اجتذبت ٩٪ من الالتزامات الدولية السنوية للتمويل العام المتعلق بالمناخ، وبالنظر إلى أن هذه البلدان تمثل ٤.١٪ من سكان العالم،

عمان - طارق الحميدي

دعا الاتحاد من أجل المتوسط، تمويل المناخ لمنطقة جنوب وشرق البحر الأبيض المتوسط بما فيها الأردن التي تعتبر من أكثر الدول ضرراً بالتغيرات المناخية، وناقش الاتحاد خلال أسبوع

الأردن من الأكثر تضرراً في التغير المناخي

عمان - طارق الحميدي

دعا الاتحاد من أجل المتوسط، تمويل المناخ لمنطقة جنوب وشرق البحر الأبيض المتوسط بما فيها الأردن التي تعتبر من أكثر الدول ضرراً بالتغيرات المناخية.

وناقش الاتحاد خلال أسبوع المناخ لعام ٢٠٢٠، التقدم في تدفقات التمويل العام والخاص للمناخ وكيفية تحسينه.

وكشف الخبراء، أن بلدان حوض المتوسط اجتذبت ٩٪ من الالتزامات الدولية السنوية للتمويل العام المتعلق بالمناخ. وبالنظر إلى أن هذه البلدان تمثل ٤.١٪ من سكان العالم، فهذا يظهر أن المنطقة تجذب تدفقاً عالياً من الاستثمارات.

وفي ظل السيناريوهات الحالية، توقع الخبراء أن يزداد نصيب الفرد من الطلب على الطاقة في دول جنوب وشرق البحر المتوسط بما فيها الأردن بنسبة ٦٠٪ بحلول عام ٢٠٤٠.

وكشف المشاركون، أن منطقة المتوسط شهدت تجاوز الحد الأقصى لارتفاع متوسط درجة الحرارة بمقدار ١.٥ درجة مئوية بموجب اتفاقية باريس، وهو ما يؤكد أول تقرير علمي يتم إصداره على الإطلاق حول تأثير المناخ والتغير البيئي في منطقة البحر الأبيض المتوسط، والمتضمن العلوم والسياسات التي يدعمها الاتحاد من أجل المتوسط بالاشتراك مع برنامج الأمم المتحدة للبيئة.

ومثل الاجتماع فرصة للاتحاد لعرض خطة العمل المناخية للفترة ٢٠٢١-٢٠٢٥، حيث جرى التركيز على تعزيز العلاقة بين العلوم والمجتمع-السياسة، بما في ذلك دور الشباب والمشاركة الإقليمية النشطة في المساهمات المحددة وطنياً في إطار اتفاق باريس والتي سيتم بحثها هذا العام لحشد التمويل المناخي اللازم.

واعتبر الخبراء، أنه بما يتصل بالالتزام العالمي بمكافحة تغير المناخ، فإن النقص الحالي في البيانات المتعلقة بالتمويل الدولي الخاص بالمناخ يشكل عقبة كبيرة يحد من قدرة الحكومات على اتخاذ قرارات مستنيرة في محاولاتها لزيادة المشاريع المناخية.

وفيما يتعلق بالقطاعات، مثل توليد الطاقة المتجددة (مزارع الرياح، الألواح الشمسية، وما إلى ذلك)، فإن ١٥٪ من إجمالي الالتزامات ممولة بشكل رئيسي من ألمانيا والبنك الأوروبي لإعادة التعمير والتنمية، بينما تم تخصيص ٩٧١ مليون دولار للمياه والصرف الصحي، ممولة بشكل أساسي من ألمانيا ومؤسسات الاتحاد الأوروبي. وخلص نائب الأمين العام للاتحاد من أجل المتوسط جرامينوس ماستروجيني إلى أن لمنطقة المتوسط هويتها المناخية وتحدياتها، حيث تسجل ارتفاعاً في درجة الحرارة أسرع من المتوسط العالمي، معتبراً أنه لا يمكن تفويت الفرصة التاريخية الراهنة لبناء استراتيجية متوسطة قوية.

وفي هذا السياق، يدعم مشروع كليما ميد وهو مبادرة يقودها الاتحاد الأوروبي وأيدها الاتحاد من أجل المتوسط لتحويل ثمانية بلدان من جنوب البحر الأبيض المتوسط نحو تنمية مستدامة منخفضة الكربون وقادرة على التكيف مع المناخ عبر تطوير حلول مبتكرة مثل تلك التي اقترحتها مناطق العمل المناخي (R20) وصندوق الأمم المتحدة للتنمية.