

وحدة الاتصال والإعلام في الإسكوا
قصاصات صحافية
Press Clippings
(21 كانون الأول/ديسمبر 2017)

الإسكوا/ESCWA

الدورة الـ 18 للجنة النقل واللوجستيات

- أخبار اليمن (20-12-2017): بلادنا تشارك في اجتماعات الدورة الـ 18 للجنة النقل واللوجستيات في بيروت

شؤون مختلفة

- الأفق نيوز (20-12-2017): اقتصاد - عضو «اقتصادية الأمم المتحدة»: 40% من أسر الدول العربية تعاني من الفقر متعدد الأبعاد
- أهل مصر (20-12-2017): مسؤول أممي: 40% من أسر الدول العربية تعاني من الفقر متعدد الأبعاد
- Daily News Egypt (21-12-2017): How the UN celebrated World Arabic Language Day
- الشروق (20-12-2017): عضو «اقتصادية الأمم المتحدة»: 40% من أسر الدول العربية تعاني من الفقر متعدد الأبعاد
- Nature Asia (20-12-2017): Water scarcity predicted to worsen

الإسكوا/ESCWA

الدورة الـ 18 للجنة النقل واللوجستيات

أخبار اليمن (20-12-2017):

بلادنا تشارك في اجتماعات الدورة الـ 18 للجنة النقل واللوجستيات في بيروت

شاركت بلادنا في اجتماعات الدورة الثامنة عشر للجنة النقل واللوجستيات التابعة للجنة الامم المتحدة للشؤون الاقتصادية والاجتماعية لغربي اسيا(الاسكوا)بوفد ترأسه نائب وزير النقل ناصر شريف خلال الفترة من 20 الى 21 ديسمبر الجاري في العاصمة اللبنانية بيروت.

واوضح نائب وزير النقل في تصريح لوكالة الانباء اليمنية(سبأ)انه سيتم خلال هذه الدورة الوقوف امام التقرير المقدم بشأن التطورات الحاصلة في قطاع النقل منذ الدورة السابعة عشرة للجنة التي عقدت في القاهرة يومي 23_ 24 يناير 2017م،ومستوى أنشطة الاسكوا في مجال النقل واللوجستيات في اطار برنامج عمل اللجنة وأنشطة التعاون الفني، وعدد من المواضيع المتعلقة بسبل الارتقاء بمجالات التعاون والتنسيق في اطار برنامج التعاون الفني المعد بين الدول الاعضاء في اللجنة.

وأشار الى انه سيتم خلال هذه الدورة تقديم مداخلات من قبل ممثلي الدول الاعضاء المشاركة حول ماانجزته بلدانهم في مجال النقل واللوجستيات.

ولفت شريف الى انه سيبحث وكيل الامين العام للامم المتحدة الامين التنفيذي للجنة الاجتماعية والاقتصادية لغربي اسيا(الاسكوا) الدكتور محمد علي الحكيم،سبل تفعيل التنسيق والشراكة مع الاسكوا بعد ان توقفت منذ فترة الحرب،بالإضافة الى عرض مقترحات المشارع من اهمها مشروع اعداد استراتيجية وطنية للنقل تربط بين قطاعاته كوحدة اقتصادية متكاملة.

هذا وكانت قد انضمت بلادنا منذ العام 2003م الى اتفاق السكك الحديدية الدولية في المشرق العربي في يناير 2003، واتفاق النقل الدولي متعدد الوسائط رقم 67 لعام 2003، و قانون رقم 8 لسنة 2007 للبضائع في المشرق العربي،و مذكرة التفاهم بشأن التعاون المشترك في مجال النقل البحري لدول المشرق العربي 2005/5/9م،و اتفاق السكك الحديدية الدولية في المشرق العربي قرار رقم 196 لعام 2005م، و قانون رقم 4 لسنة 2007م، وذلك من خلال عضويتها في الاسكوا .

الأفق نيوز (20-12-2017)

اقتصاد - عضو «اقتصادية الأمم المتحدة»: 40% من أسر الدول العربية تعاني من الفقر متعدد الأبعاد

الأفق نيوز - قال الدكتور خالد أبو إسماعيل، عضو لجنة الأمم المتحدة الاقتصادية والاجتماعية لغربي «آسيا الاسكوا»، إن: «نسبة الفقر متعدد الأبعاد بالمنطقة العربية أكثر بكثير مما كنا نتخيل، فقد أكدت الدراسات أن حوالي 40% من أسر الدول العربية التي شملتها الدراسة، فيما عدا دول مجلس التعاون الخليجي، تعاني من الفقر متعدد الأبعاد.

وأضاف أن نسبة الهشاشة، أي الأسر المعرضة للفقر، وصلت إلى 25%، وهذا يعني أن ما يقرب من ثلثي الأسر في المنطقة العربية إما فقراء أو معرضين للفقر، لذلك لا بد من تكاتف الجميع لبذل جهود حثيثة لمجابهة الفقر وإحداث تنمية حقيقية لتوفير حياة كريمة للمواطنين بالمنطقة العربية

جاء ذلك على هامش انطلاق فعاليات اليوم الثالث لبرنامج ورش عمل «الفقر متعدد الأبعاد في المنطقة العربية»، بمدينة شرم الشيخ، والذي من المقرر أن تختتم فعالياته مساء اليوم بحضور اللواء خالد فوده محافظ جنوب سيناء، والمستشار طارق النابلسي مسؤول الأمانة الفنية لمجلس وزراء الشؤون الاجتماعية العرب بجامعة الدول العربية، وحسن كاظم عبد الحسين رئيس وفد دولة الكويت، والدكتور خالد أبو إسماعيل عضو لجنة الأمم المتحدة الاقتصادية والاجتماعية لغربي «آسيا الاسكوا»، ومشاركة 11 دولة هي: «اليمن، موريتانيا الإسلامية، لبنان، مصر، الكويت، فلسطين، العراق، الصومال الفرالية، السودان، تونس، الإمارات»، وعدد من المسؤولين والمتخصصين في الدول العربية وعدد من وكالات الأمم المتحدة المتخصصة؛ وذلك مواصلة لجهودها للقضاء على الفقر ليس فقط في مصر بل في الدول العربية

شكراً لك على زيارتنا لمشاهدة موضوع اقتصاد - عضو «اقتصادية الأمم المتحدة»: 40% من أسر الدول العربية تعاني من الفقر متعدد الأبعاد ونتمني ان نكون قد أوفينا في تقديم الخدمة ونود ان نوضحك لك أن خبر "اقتصاد - عضو «اقتصادية الأمم المتحدة»: 40% من أسر الدول العربية تعاني من الفقر متعدد الأبعاد" ليس لنا أدني مسؤولية عليّة ويمكنك ان تقوم بقراءة الخبر من موقعه الاصلي من موقع بوابة الشروق و يمكنك ان تقوم بمتابعة آخر و أحدث الاخبار عبر موقعنا الافق نيوز دائماً من خلال زيارة الرابط "

أهل مصر (20-12-2017):

مسؤول أممي: 40% من أسر الدول العربية تعاني من الفقر متعدد الأبعاد

قال الدكتور خالد أبو إسماعيل، عضو لجنة الأمم المتحدة الاقتصادية والاجتماعية، لغربي "آسيا الإسكوا" إن نسبة الفقر متعدد الأبعاد بالمنطقة العربية، أكثر بكثير مما كنا نتخيل، حيث أكدت الدراسات أن حوالي 40% من أسر الدول العربية التي شملتها الدراسة فيما عدا دول مجلس التعاون الخليجي تعاني من الفقر متعدد الأبعاد.

وأضاف أن نسبة الهشاشة "أي الأسر المعرضة للفقر" وصلت إلى 25% وهذا يعني أن ما يقرب من ثلثي الأسر في المنطقة العربية إما فقراء أو معرضين للفقر لذلك لا بد من تكاتف الجميع لبذل جهود حثيثة لمجابهة الفقر واحداث تنمية حقيقية لتوفير حياة كريمة للمواطنين بالمنطقة العربية.

جاء ذلك علي هامش انطلاق فعاليات اليوم الثالث لبرنامج ورش عمل "الفقر متعدد الأبعاد في المنطقة العربية" بمدينة شرم الشيخ والذي من المقرر أن تختم فعالياته مساء اليوم بحضور اللواء خالد فوده محافظ جنوب سيناء والمستشار طارق النابلسي مسنول الأمانة الفنية لمجلس وزراء الشؤون الاجتماعية العرب بجامعة الدول العربية وحسن كاظم عبد الحسين رئيس وفد دولة الكويت والدكتور خالد أبو إسماعيل عضو لجنة الأمم المتحدة الاقتصادية والاجتماعية لغربي "آسيا الاسكوا" ومشاركة 11 دولة هم "اليمنية، موريتانية الإسلامية، لبنان، مصر، الكويت، فلسطين، العراق، الصومال الفرالية، السودان، تونس، الإمارات" وعدد من المسؤولين والمتخصصين في الدول العربية وعدد من وكالات الأمم المتحدة المتخصصة، وذلك مواصلة لجهودها للقضاء على الفقر ليس فقط في مصر بل في الدول العربية.

Daily News Egypt (21-12-2017):

How the UN celebrated World Arabic Language Day

“Arabic language has given rise to a fascinating aesthetic, in fields as varied as architecture, poetry, philosophy, and song,” says UNESCO director general

The world celebrated the World Arabic Language Day on Monday. As the fifth most spoken language worldwide, with around 250 million native speakers, the language is annually commemorated on 18 December, the day when the United Nations General Assembly approved Arabic as an official and working language of the United Nations. The annual celebration was first launched by the UN Educational, Scientific and Cultural Organisation (UNESCO) in 2010. Ever since, countries from across the globe celebrate one of the world’s richest languages, with several cultural events and seminars.

This year, the United Nations Economic and Social Commission for Western Asia (ESCWA) celebrated the international day through a cultural event in Beirut where they shared the origins and evolution of the language, and the world’s oldest cities to use it in communication and literature. The event also included a competition where several teams competed to answer a series of questions on Arabic syntax, semantics, grammar, poetry, and literature.

In their speech, Mohamed Ali Alhakim, executive secretary of ESCWA, and Khawla Matar, deputy executive secretary of ESCWA, emphasised the importance of Arabic as a language “used as a common tongue for all ESCWA member states,” stressing that it is “a rich, intricate, and beautiful language that must be safeguarded and celebrated across the world in all contexts, from international forums to family dinner tables.”

United Nations Radio also celebrated the day through broadcasting a set of audio podcasts for some of its employees who were taught Arabic and their teachers who expressed the passion foreigners have for learning the language.

“We currently have three stages for teaching Arabic language, each has around 200 students,” one of the teachers said in the radio broadcast. For their part, students explained their reasons for studying Arabic, explaining that it is a rich, varied language.

From its side, UNESCO celebrated the international day through organising two-day round table discussions around finding new effective ways to teach the Arabic language.

“The Arabic language is a pillar within the cultural diversity of humanity. It is one of the most widely spoken languages in the world, used daily by more than 290 million people,” Audrey Azoulay, director general of UNESCO said in her message to the world on World Arabic Day.

The event also explored the relation between the Arabic language and science, language planning, the role science played in the dissemination of Arabic, language engineering, and the use of new technologies in teaching the language, as well as the future of the language, a statement on the event added.

“Arabic has played a catalytic role in knowledge, promoting the dissemination of Greek and Roman sciences and philosophies to Renaissance Europe. It has enabled a dialogue of cultures along the silk roads, from the coast of India to the Horn of Africa,” Azoulay explained, adding, “in the diversity of its forms, classic or dialectal, from oral expression to poetic calligraphy, the Arabic language has given rise to a fascinating aesthetic, in fields as varied as architecture, poetry, philosophy, and song.”

الشروق (20-12-2017):

عضو «اقتصادية الأمم المتحدة»: 40% من أسر الدول العربية تعاني من الفقر متعدد الأبعاد

قال الدكتور خالد أبو إسماعيل، عضو لجنة الأمم المتحدة الاقتصادية والاجتماعية لغربي «آسيا الاسكوا»، إن: «نسبة الفقر متعدد الأبعاد بالمنطقة العربية أكثر بكثير مما كنا نتخيل، فقد أكدت الدراسات أن حوالي 40% من أسر الدول العربية التي شملتها الدراسة، فيما عدا دول مجلس التعاون الخليجي، تعاني من الفقر متعدد الأبعاد.»

وأضاف أن نسبة الهشاشة، أي الأسر المعرضة للفقر، وصلت إلى 25%، وهذا يعني أن ما يقرب من ثلثي الأسر في المنطقة العربية إما فقراء أو معرضين للفقر، لذلك لابد من تكاتف الجميع لبذل جهود حثيثة لمجابهة الفقر وإحداث تنمية حقيقية لتوفير حياة كريمة للمواطنين بالمنطقة العربية.

جاء ذلك على هامش انطلاق فعاليات اليوم الثالث لبرنامج ورش عمل «الفقر متعدد الأبعاد في المنطقة العربية»، بمدينة شرم الشيخ، والذي من المقرر أن تختتم فعالياته مساء اليوم بحضور اللواء خالد فوده محافظ جنوب سيناء، والمستشار طارق النابلسي مسؤول الأمانة الفنية لمجلس وزراء الشؤون الاجتماعية العرب بجامعة الدول العربية، وحسن كاظم عبد الحسين رئيس وفد دولة الكويت، والدكتور خالد أبو إسماعيل عضو لجنة الأمم المتحدة الاقتصادية والاجتماعية لغربي «آسيا الاسكوا»، ومشاركة 11 دولة هي: «اليمن، موريتانيا الإسلامية، لبنان، مصر، الكويت، فلسطين، العراق، الصومال الفرالية، السودان، تونس، الإمارات»، وعدد من المسؤولين والمتخصصين في الدول العربية وعدد من وكالات الأمم المتحدة المتخصصة؛ وذلك مواصلة لجهودها للقضاء على الفقر ليس فقط في مصر بل في الدول العربية.

Nature Asia (20-12-2017):

Water scarcity predicted to worsen

Changing weather patterns in the Middle Eastern region will impact the availability of fresh water.

The Arab Middle East will potentially be challenged by increased droughts and severe water shortages.

These projections were made by the Regional Initiative for the Assessment of Climate Change Impacts on Water Resources and Socio-Economic Vulnerability in the Arab Region (RICCAR), which recently launched the Arab Climate Change Assessment Report¹ – a comprehensive assessment of the environmental and socioeconomic impact of climate change on the Arab States.

Droughts and water scarcity have been linked to increasing temperatures. For instance, the eastern areas of the Middle East — Egypt, Djibouti, and parts of the Arabian Peninsula — have shown a consistent drying trend during the past 30 years^{1 2}.

Compared to the period between 1985 and 2005, temperatures are predicted to increase by 5°C in parts of the Middle East by the end of the century, with the highest temperature increases projected for the western inland parts around the Tindouf basin. The number of very hot days (with temperatures over 40°C) are also projected to significantly increase across the region until the end of the century.¹

"Unstable rainfall patterns also increases the frequency and intensity of drought."

Temperature rises can be attributed to increasing greenhouse gas emissions. In 2012, the CO₂ emissions of the member states of the United Nations Economic and Social Commission for Western Asia (ESCWA), totalled 1,445 million tons, which had increased by approximately 5.8% since 2011 and 19% since 2005³. ESCWA member states include the Palestinian territories, Bahrain, Iraq, Jordan, Kuwait, Lebanon, Oman, Qatar, Yemen, the United Arab Emirates and Saudi Arabia. The average CO₂ emissions per capita of the ESCWA States reached 4.9 tons in 2010, compared to a worldwide average of 4.5 tons per capita³.

Ibrahim Hoteit, associate professor of Earth science and engineering at KAUST, tells Nature Middle East that, climate change could also impact wind pressure systems, like the sub-tropical westerly jet, although this remains to be validated with further research. This could consequently shift rainfall patterns, compounding the acute water crisis in the Middle East.

Already, the annual number of days with precipitation exceeding 10 mm significantly decreased between 1986–2008, when averaged over the whole Arabian Peninsula region⁴.

Andries de Vries, professor of atmospheric chemistry at the Max-Planck Institute for Chemistry, highlights the importance of gathering more data from many stations, rather than analyzing the region as a whole.

Several studies particularly project decreases in precipitation levels in the upper Euphrates and Tigris rivers, which will ultimately affect river flow towards the marshlands⁵. It is expected that, by 2025, water flow will decrease by more than 50% and 25% in the Euphrates and Tigris, respectively⁶.

The western part of the region (Algeria, Morocco, and Mauritania), however, showed a consistent tendency towards wetter conditions during the past 30 years¹. Further, rainfall in the southern part of the Arabian Peninsula and along the coast of the Red Sea increased during 2000–2009, compared to 1980–1989^{3 7}.

The water from these rain showers can be beneficial for replenishing fresh water sources. However, increasingly, more of the region's precipitation is falling in a single, large events, rather than a series of small ones. This leads to extreme water runoff, which jeopardizes water balance and elevates the risk of flooding.

For instance, there has been an increase in the number of major floods that have occurred in Saudi Arabia, since 2009, the most recent of which occurred in Jeddah in November 2017. According to the International Disaster Database the flash flood in Jeddah in 2009 caused more than 100 fatalities and an economic loss estimated to be in excess of 900 million U.S. dollars (USD).

These unstable rainfall patterns also increases the frequency and intensity of drought. For example, the drought in Syria during 2007–2010 was the most severe in 1,100 years and caused considerable economic losses and the displacement of more than one million people.

Taken together, increasing temperatures, sporadic rainfall patterns, and flood events are expected to affect the availability of freshwater in the Middle Eastern region.

Based on the recommendation of a recent meeting of the United Nations and the League of Arab States and their specialized agencies convened at the League of Arab States Secretariat, a Working Group on Water has now been established within the framework of the Regional Coordination Mechanism in the Arab Region.

The aim of the Working Group is to “foster cooperation and coordination of programs, plans, and activities affecting water resources management and the delivery of water-related services in the Arab States.”