

هذه النشرة التعليمية هي واحدة من سلسلة من تسعة أوراق أعدت وصممت من قبل الجمعية العلمية الملكية ضمن نشاط التوعية الخاص بمشروع "القدرات التمكينية لإعداد تقرير البلاغات الوطنية الثالث لتغير المناخ".

نتائج استطلاع الرأي العام لمستوى المعرفة العامة والوعي بظاهرة تغير المناخ في الأردن

قامت الجمعية العلمية الملكية وبالتعاون مع وزارة البيئة وبرنامج الأمم المتحدة الإنمائي بإجراء مسح وطني للرأي العام حول المعرفة والوعي بظاهرة تغير المناخ ضمن مشروع "القدرات التمكينية لإعداد تقرير البلاغات الوطنية الثالث لاتفاقية تغير المناخ". شمل المسح الميداني أربع محافظات في المملكة وهي: عمان، إربد، الزرقاء والكرك لتمثل شمال ووسط وجنوب الأردن وتكون مجتمع الدراسة من خمسة فئات هي: طلاب الجامعات، الباحثين والاكاديميين، موظفي القطاع العام والخاص، الصحفيين والإعلاميين وأفراد المنظمات غير الحكومية. بلغ حجم العينة الكلي ٣٦٢ استبيان اختيرت جميعها بطريقه عشوائية، وكانت النتائج على النحو التالي:

- قيم مجتمع الدراسة فهمه لظاهرة تغير المناخ بدرجة الجيد جداً وذلك بما نسبته ٣٨٪ فقط
- بين ما نسبته ٧٨٪ من مجتمع الدراسة أن المناخ قد تغير فعلاً في السنوات الماضية.
- بين ما نسبته ٦٧٪ أنهم يشعرون بآثار واضحة لتغير المناخ وكانت هذه الآثار مزعجة ومؤذيه سلبياً
- اعتبر مجتمع الدراسة أن السبب الرئيسي لتغير المناخ كان نتيجة عوامل انسانية مثل الصناعة والطاقة والنقل بما نسبته ٧٢٪.
- كانت معرفة العينة لبعض مصطلحات تغير المناخ مثل "بروتوكول كيوتو" ضعيفة مع نسبة ٤١٪ صرحوا بأنهم ليس لديهم فكرة حول ما هو هذا البروتوكول.
- ذكر حوالي ٦٠٪ أنهم يعتقدون أن تركيزات ثاني أكسيد الكربون في الغلاف الجوي قد وصل إلى أكبر تركيز في تاريخ الكرة الأرضية
- ذكر حوالي ٧٥٪ من العينة أن التأثير الأساسي لتغير المناخ على الأردن يتمثل في زيادة درجات الحرارة
- ذكر ٦٥٪ أن تغير المناخ سيؤثر سلباً على كميات هطول الأمطار.
- ذكر ٦٤٪ من العينة أنهم يعتقدون أن الأردن لديه مساهمة طفيفة في التسبب بظاهرة تغير المناخ.
- أظهر ٥٠٪ من العينة موقفاً إيجابياً جاءه أن يكون لهم دوراً فعالاً للتصدي لهذه الظاهرة.
- أعرب ٦٦٪ عن الرغبة بالانضمام إلى منظمة غير حكومية مهتمة بالتصدي لتغير المناخ.
- ذكر ٥٣٪ أنهم على استعداد للدفع أكثر في الحصول على منتجات وخدمات رقيقة بالبيئة.
- أما عن أهم الأولويات التي قدمها مجتمع الدراسة للتكيف مع هذه الظاهرة كانت على النحو التالي مرتبة حسب الأهمية:
 - ضرورة زيادة كفاءة استخدام المياه وترشيدها بما نسبته ٦٨٪ من مجتمع الدراسة.
 - التحول نحو زراعة محاصيل أقل استهلاكاً للمياه بما نسبته ٦٠٪
 - حماية التنوع الحيوي والأنظمة البيئية والطبيعية بما نسبته ٤٩٪
 - تأسيس بنية تحتية مقاومة لتغير المناخ وتحسين الموجود منها ٤٥٪
- كانت خيارات التخفيف ذات الأولوية التي قدمتها:
 - تحسين كفاءة استخدام وإنتاج الطاقة وتطوير الطاقة المتجددة ٦١٪.
 - ضرورة استخدام المزيد من المنتجات الرقيقة بالبيئة بما نسبته ٤٥٪.
 - تقليل التلوث الصناعي بما نسبته ٥٦٪.
- ذكرت العينة أن الحكومة لديها مسؤوليات رئيسية في التعامل مع قضية تغير المناخ مع نسبة ٥٠٪ تليها منظمات المجتمع المدني بنسبة ٢٤٪. وقد أكد ما نسبته ٧٢٪ من مجتمع الدراسة أنه لا بد من التركيز بالدرجة الأولى على فئة طلاب الجامعات والأساتذة في الحملة التوعوية تليها التركيز على قطاع الأعمال والشركات بنسبة ٦٠٪ وثالثاً الأسر بما نسبته ٤٣٪.

لمزيد من التفاصيل حول الإستطلاع، يرجى زيارة موقع وزارة البيئة (www.moenv.gov.jo) أو الاتصال بالوزارة مباشرة

Public Opinion Survey



This factsheet is one of a series of nine informative sheets prepared and designed by the Royal Scientific Society, under the Communication Task within the context of "Enabling Activities for the Preparation of Jordan's Third National Communication Report to the UNFCCC (TNC) project".

Results of a Public Opinion Survey about the public knowledge and perception of climate change in Jordan

Introduction

A survey was conducted by the Royal Scientific Society - Outreach team within the context of the Enabling Activities for the Preparation of Jordan's Third National Communication Report to the UNFCCC (TNC) project aiming at conducting the first national public opinion survey about the public knowledge and perception of climate change in Jordan. Results were as follows:

- Only 38% of the sample stated they have a "very good" knowledge of the climate change issue.
 - Around 78% stated that there is a change in the climate during the past years
 - Around 67% stated that they sensed a change in the climate and this change was negative and annoying to them.
 - Around 73% stated that climate change was due to anthropogenic activities like industrial activities, energy sector and transportation.
 - The sample's knowledge of some climate change terms as "Kyoto Protocol" was weak with a percentage of 41% stating they have no idea what this protocol is about.
 - Around 60% stated that they think that CO₂ concentrations in the atmosphere have hit the highest levels in the history of earth.
 - Around 75% of the sample stated that the impacts of climate change at the national levels will be mainly manifested in the form of rise in temperature and 65% stated that climate change will negatively affect amounts of precipitation.
 - 64% of the sample stated that they think that Jordan has minor contribution in the climate change phenomena.
 - 50% of the sample showed positive attitude towards being involved in action against climate change.
 - 16% were interested in joining a society or an organization that addresses climate change issues.
 - 53% stated they are willing to pay more in climate-friendly products and services.
- Adaptation options priorities according to the sample under study were:
 - Saving water - 69%
 - Plant drought tolerant crops with minimal water requirement – 60%
 - Conservation of biodiversity and natural ecosystems - 50%
 - Mitigation options prioritized by the sample opinion were:
 - Use of renewable energy and energy saving and efficiency – 61%
 - Use of climate-friendly product and services- 46%
 - Decrease industrial pollution - 57%
 - The sample understudy stated that the Government has key responsibilities in dealing with climate change issue with a percentage of 50 % followed by civil society organisations with 24%.
 - The sample understudy said that the most preferred tools for communication are as followed: TV and satellite (72%) with highest percentage followed by social media networks (66%) and the least percentage was for workshops and seminars 26%.
 - The top priority targeted groups according to the survey were: students and academia (72%), business sector (61%) and households (43%).

For more details about the survey, please visit the Ministry of Environment website (www.moenv.gov.jo) or contact the Ministry directly.

