

ورشة بصنفاء تناقش نتائج المسح القاعدي لقضايا الصحة الإنجابية في خمس محافظات

□ **صنفاء / سبا:**

نظم الجهاز المركزي للإحصاء أمس في صنفاء بالتعاون مع صندوق الأمم المتحدة للسكان ورشة فنية لعرض نتائج المسح القاعدي لقضايا الصحة الإنجابية في المديريات المستهدفة والمدعومة من الصندوق خلال الفترة 2007 - 2011م .

وهدفت الورشة إلى مناقشة نتائج المسح الذي يركز بدرجة أساسية على تناول البيانات المتعلقة بالصحة الإنجابية وبما يساعد في الوصول إلى إيجاد خدمات صحية وتحسينها من خلال تنظيم الأسرة ودعم استراتيجيات السكان والتنمية التي تتيح بناء القدرات في مجال البرمجة السكانية، إضافة إلى تعزيز الوعي بقضايا السكان والتنمية .

وفي افتتاح الورشة أكد وكيل الجهاز المركزي للإحصاء الدكتور عبدالحكيم العبيد أن البيانات والمعلومات الإحصائية أصبحت ركنا أساسيا لعمليات التخطيط الناجحة .. معتبرا المسح ثمرة من ثمار الجهاز المركزي للإحصاء باعتباره الجهة الرسمية المسؤولة عن جمع ومعالجة ونشر الإحصاءات الديموغرافية والاجتماعية والاقتصادية .

وأشار العبيد إلى أهمية الورشة في مناقشة النتائج ومعالجة السلبيات للوصول إلى نتائج دقيقة وشاملة تسهم في مساعدة متخذي القرارات في رسم السياسات والخطط والبرامج لافتا إلى أهمية المسح في تناول موضوع الصحة الإنجابية كونه يهدف إلى توفير معلومات حقيقية وسليمة تعطي مؤشرات إحصائية دقيقة في هذا المجال .

وقال " بعد المسح الأداة الأساسية لتقييم مستوى الأداء للسياسات السكانية، إجراء المسح مهم إعطاء مؤشرات خاصة بجوانب الصحة الإنجابية تتضمن النوع الاجتماعي بهدف الوصول إلى قياس الأثر للجهود والسياسات السكانية ذات العلاقة التي يتم تنفيذها " .

وأشاد الدكتو العبيد بدعم صندوق الأمم المتحدة للسكان في تنفيذ المسح والوصول إلى نتائج ومؤشرات إحصائية ايجابية ومهمة تساعد في خدمة التنمية في اليمن .

من جانبه أشار مدير عام الإحصاءات الاجتماعية بالجهاز المدير التنفيذي للمسح المهندس علي فضل طه، إلى أن المسح الذي تم تنفيذه لمجموعة الأسر القاطنة في عدد من مديريات ومناطق محافظات (إب، حجة، الحديدة، المحويت، عدن) يهدف إلى إنشاء قاعدة بيانات للبرنامج تساعد صنفاء القرارات في رسم الخطط وتقييم الأداء .

ولفت إلى أن المسح ركز على قياس مستوى ومعرفة واستخدام وسائل تنظيم الأسرة، إلى جانب قياس نسبة الوعي عن الصحة الإنجابية والحقوق الإنجابية وقضايا النوع الاجتماعي.

وتطرق إلى أهمية المسح القاعدي في معرفة مدى توفر خدمات الصحة الإنجابية في مناطق ومديريات المحافظات المستهدفة .

الممثل المساعد لصندوق الأمم المتحدة للسكان الدكتور حمير عبدالمعني تطرق بدوره إلى أهمية الورشة في الوصول إلى بيانات دقيقة وشاملة تخدم خطة المسح ، وفي ضوءها سيتم إقرار النتائج وبالتالي الخروج بالمسودة النهائية وإعلانها وتعميمها لكافة الجهات ذات العلاقة .

شارك في الورشة 65 مشاركا ومشاركة من الفنيين والمختصين بالجهاز المركزي للإحصاء وعدد من الجهات ذات العلاقة.

□ **صنفاء / سبا:**

أكد وكيل وزارة الزراعة والري لقطاع الخدمات الزراعية الدكتور محمد الغشم أهمية تشجيع زراعة وغرس أشجار الزيتون في اليمن والاستفادة من مزايا زراعته في تعزيز جهود توفير الأمن الغذائي .

وأشار الوكيل الغشم في اختتام دورة تدريبية بصنفاء في مجال زراعة الزيتون ومعاملات ما بعد الحصاد، إلى أن محصول الزيتون يعد أحد أهم المحاصيل الإستراتيجية والتقنية والغنية بالعناصر الغذائية والأملاح المعدنية والمركبات والفيتامينات اللازمة لبناء الجسم .

وشدد على ضرورة تكثيف البرامج الإرشادية والتركيز على توعية مزارعي محصول الزيتون وتوضيح المعاملات الخاصة بزراعته والتعامل مع أشجاره منذ بداية الغرس وحتى الجني، في ضوء جهل معظم المزارعين بالمعاملات اللازمة لزراعة الزيتون وجني ثماره ومعاملات ما بعد القطف من تخمير وعصر وغير ذلك.

ونوه الغشم بأهمية تنظيم مثل هذه الدورات لرفع الكوادر الزراعية (المرشدين أو المزارعين) بالمهارات والمعاملات الزراعية المثلى والحديثة

ليقوموا بدورهم في نقلها الى المزارع في الحقل .

وهدفت الدورة التي نظمتها الإدارة العامة للإرشاد والتدريب الزراعي بالتعاون مع مكتب الزراعة والري بمحافظة صنفاء بمشاركة 33 مرشدا زراعيا ومزارعا بمحافظة صنفاء، إلى إكساب المشاركين مهارات ومعارف حول زراعة وخدمة أشجار الزيتون ومعاملة ما بعد الحصاد، وكذا تحليل ثمار الزيتون .

وتلقى المشاركون على مدى ستة أيام، عددا من المحاضرات في مجال إنشاء بساتين الزيتون، معاملات ما بعد الحصاد، الحفاف وأثره على ثمار الزيتون، الظروف المناخية الملائمة لزراعته والخدمات الزراعية من تحليل وعصر الثمار .

يشار إلى أن محصول الزيتون أحد أهم المحاصيل الإستراتيجية والتقنية التي تعول عليها الكثير من البلدان في دعم اقتصادياتها، كما أن زراعته تتركز في المناطق والمرتفعات الباردة، فضلا عن كونه محصولا مقاوم للجفاف وتعتمد زراعته بدرجة أساسية على مياه الأمطار الموسمية إلى جانب احتياجه إلى ثلاث ريات تكميلية فقط خلال العام .

إعلان