



مذكرة تعريفية

حول النظام العام المعزز لنشر البيانات (e-GDDS)

أولاً: الخلفية

في إطار مبادرة الإحصاءات العربية "عربستات"، يقوم صندوق النقد العربي بالتعاون مع صندوق النقد الدولي بإنجاز مجموعة من الأنشطة في مجالات التدريب وبناء القدرات الإحصائية للدول العربية وإيفاد بعثات مشتركة للمعونة الفنية إلى المؤسسات الإحصائية لمساعدتها على تطبيق أحدث الأدلة والمنهجيات الإحصائية المعتمدة دولياً.

خلال الاجتماع الثاني للجنة الفنية لمبادرة الإحصاءات العربية الذي عُقد بتاريخ 21-22 أكتوبر 2015، قدم ممثل صندوق النقد الدولي عرضاً حول النظام العام المعزز لنشر البيانات (e-GDDS)، كما تم إصدار توصية خلال الاجتماع تنص على الترحيب بالتعاون بين صندوق النقد العربي و صندوق النقد الدولي لمساعدة الدول العربية على تطبيق معايير النظام العام المعزز لنشر البيانات.

تجدر الإشارة إلى أنه على الرغم من توفر البيانات الإحصائية في العديد من الدول العربية، إلا أن بعضها، لا يتم نشرها بالطريقة التي تمكن من الوصول إليها بسهولة. لذلك يقترح صندوق النقد الدولي مساعدة البلدان في تبسيط نشر جميع البيانات المتاحة وفقاً لإجراءات محددة بوضوح، باستخدام أدوات النشر الحديثة على شبكة الإنترنت، على غرار منصة البيانات المفتوحة (ODP) التي يوفرها بنك التنمية الأفريقي إلى البلدان الأفريقية، أو محول (SDMX) الذي يجري تطويره من قبل صندوق النقد الدولي.

ثانياً: التعريف بالنظام العام المعزز لنشر البيانات (e-GDDS)

بدأ صندوق النقد الدولي العمل على وضع معايير نشر البيانات في أكتوبر 1995. تنقسم هذه المعايير إلى مستويين وهي: (1) النظام العام لنشر البيانات (GDDS) الذي ينطبق على جميع الدول الأعضاء، و(2) النظام الخاص لنشر البيانات (SDDS)، للدول التي تسعى للوصول إلى أسواق رأس المال الدولية.

أثناء المراجعة التاسعة لمعايير البيانات لصندوق النقد الدولي في مايو 2015، تم اعتماد النظام العام المعزز لنشر البيانات (e-GDDS) مكان النظام القديم (GDDS) لمساعدة البلدان التي لديها ضعف في نشر البيانات التي تعدها كل عام على تطبيق أحدث المعايير الدولية في هذا المجال، من خلال البوابة الإلكترونية لصندوق النقد الدولي.

يشمل النظام العام المعزز (e-GDDS) معلومات عن تجميع ونشر الإحصاءات والبيانات الوصفية لها (Metadata)، وخطط لتحسين نظم الإحصائية، ومعلومات الاتصال بالمشرفين عن الإحصاءات في كل دولة، كما يتضمن معلومات عن صيغ وعناوين المطبوعات الإحصائية الوطنية.

هناك 16 دولة عربية مشاركة في النظام العام المعزز لنشر البيانات (e-GDDS) وخمسة دول مشاركة في النظام الخاص لنشر البيانات (SDDS) وهي: المغرب وتونس ومصر والأردن وفلسطين. يعتبر النظام العام المعزز أقل متطلبات من النظام الخاص، الذي ينص على معايير محددة يلزم مراعاتها من قبل الدول بشأن أفضل الممارسات لإنتاج ونشر الإحصاءات، كما يتم التركيز على التقدم، مع مرور الزمن، نحو بيانات عالية الجودة يتم نشرها بأكثر تواتراً حسب جداول زمنية معلنة.

إضافة إلى البيانات الاقتصادية الكلية والمالية والنقدية المشمولة في المعيار الخاص، يغطي النظام العام المعزز البيانات الاجتماعية والديموغرافية (السكن، والصحة، والتعليم، والفقير). هناك 15 فئة من البيانات المطلوبة في هذا النظام تغطي إحصاءات القطاع الحقيقي، مالية الحكومة، والنقد والإئتمان والقطاع الخارجي. تم إدراج كذلك بيانات عن مؤشرات السلامة المالية لما يكتسبه هذا الموضوع من أهمية في مجال الرقابة على القطاع المالي. كما أن الدول مطالبة أيضاً حسب هذا النظام بنشر بيانات عن مؤشرات الانتاج والعمالة والأسعار.

ثالثاً: أهداف التعاون بين صندوق النقد العربي وصندوق النقد الدولي في مجال نشر البيانات

يهدف التعاون بين صندوق النقد العربي وصندوق النقد الدولي في مجال النظام العام المعزز لنشر البيانات إلى تشجيع الدول العربية على نشر الإحصاءات الاقتصادية، والمالية، والنقدية والاجتماعية، والديموغرافية التي تنتجها. كما يهدف إلى زيادة شفافية البيانات وجودتها من خلال مراجعتها من قبل خبراء من الصندوقين، إضافة إلى إنشاء قاعدة إحصاءات حديثة لكل بلد مشارك في (e-GDDS). من جانب آخر، سيتمكن التعاون بين المؤسستين من توفير إطار لتقييم احتياجات الدول العربية لتحسين البيانات وتحديد الأولويات في مجال التدريب والمعونة الفنية.

في هذا الإطار، تم وضع بوابة إلكترونية لنشر البيانات مصممة بالتقنيات المعلوماتية الحديثة (NSDP: National Standard Dissemination Page) تمكن من توفير البيانات وإعداد المقارنات الإحصاءات بين الدول. تُتيح البوابة الإلكترونية المقترحة، نشر أوسع للبيانات، نتيجة تنوع مستعمليها من صناعات القرار، ومستثمرين، ومؤسسات حكومية، وإقليمية، ودولية وباحثين، وإعلاميين، وغيرهم.

رابعاً: مجالات التعاون حول النظام العام المعزز لنشر البيانات

لتشجيع الدول العربية على تطبيق معايير النظام العام المعزز لنشر البيانات (e-GDDS)، يعتمد صندوق النقد الدولي على المنسقين أو ضباط الاتصال وعلى بعثات المعونة الفنية التي تقدم للدول في مجال جمع البيانات ومراجعتها وإدراجها في البوابة الإلكترونية (NSDP).

بناء على دعوة اللجنة الفنية لمبادرة الإحصاءات العربية "عربستات" للتعاون بين المؤسستين في مجال النظام العام المعزز لنشر البيانات، اقترح صندوق النقد الدولي مشاركة صندوق النقد العربي

في بعثات المعونة الفنية التي سيقدمها لبعض الدول العربية خلال عامي 2017 و2018 . ستركز عمل البعثات المشتركة على مراجعة البيانات ومدى شموليتها ومواعيد إعدادها، إضافة إلى كيفية نشرها على البوابة الالكترونية لصندوق النقد الدولي (NSDP).

بخصوص متابعة عملية نشر البيانات من قبل الدول العربية المشاركة في النظام العام المعزز لنشر البيانات، اقترح صندوق النقد الدولي أن يقوم صندوق النقد العربي ببحث الدول العربية على بلوغ الأهداف المتمثلة في تطبيق معايير e-GDDS ، وتوفير البيانات التي تنتجها لنشرها من خلال البوابة الالكترونية لصندوق النقد الدولي. كما سيقوم صندوق النقد العربي بتقييم جودة البيانات، واقتراح مجالات التطوير، ومتابعة اعتماد الأدلة والمستجدات الإحصائية في مجالات الحسابات القومية، مالية الحكومة، النقد والإئتمان، ميزان المدفوعات، والأسعار وغيرها من البيانات المدرجة في النظام العام المعزز لنشر البيانات.

البوابة الالكترونية (NSDP)-صندوق النقد الدولي

Home Data Catalog Gallery NSDP Admin Create Dashboard Upload data K Logout

National Summary Data Page (NSDP)

Data linked from this page correspond to data described in the International Monetary Fund's DSBB. For a fuller explanation of the DSBB and the enhanced General Data Dissemination System in which Namibia participates, please visit the [DSBB home page](#).



Macroeconomic and Financial Data

National Accounts (GDP)	Browse Data	Download in SDMX	DSBB Metadata
Consumer Price Index	Browse Data	Download in SDMX	DSBB Metadata
General Government Operations			
Central Government Operations	Browse Data		DSBB Metadata
Central Government Gross Debt	Browse Data	Download in SDMX	DSBB Metadata
Depository Corporations Survey	Browse Data	Download in SDMX	DSBB Metadata

النظام العام لنشر البيانات عبر بوابة NSDP
(باستخدام ODP أو محول SDMX)

