

# برمجيات حرة مفتوحة المصدر لأجل

## اقتصاد ينمو وإرادة وطنية حرة

نحن، المنظمات والأفراد والشركات الموقعون على هذا البيان، الداعون إلى استخدام البرمجيات الحرة مفتوحة المصدر حكومياً وشعبياً نكثيار استراتيجي قومي، ندد بقرار الحكومة الذي أصدره مجلس الوزراء القاضي بالتعاقد مع شركة ميكروسوفت لشراء تراخيص برمجيات الحواسيب المكتبية والحواديم المستخدمة في مؤسسات وهيئات حكومية بتكلفة قدرها 43.762.321 دولاراً أمريكياً (ثلاثة وأربعين مليوناً وسبعمائة واثنين وستين ألفاً وثلاثمائة وواحد وعشرين دولاراً أمريكياً) ونعلن رفضنا اتخاذ مثل هذه القرارات بلا دراسة بدائل هي في نظرنا أصلح، ونعلن مشاركتنا في الوقفة الصامتة التي دعا إليها نشطاء على الإنترنت يوم الأحد 30 ديسمبر 2012 في تمام الساعة 11 صباحاً أمام مقر مجلس الوزراء اعتراضاً على القرار الذي نراه إهداراً لموارد الشعب المصري - في هذا الوقت العصيب -

هذا المنشور مُنتج باستخدام نُسخ مجانية أصلية قانونية من برمجيات مفتوحة المصدر ولم تستخدم في إنتاجه برمجيات تجارية؛ بالخط الأميري في معالج الكلمات رِيتر من ليبرأفس على نظام التشغيل جنواينكس

• تلافي خطر الاضطرار إلى إعادة إنشاء نظم معلوماتية حكومية بالكامل بما يستتبعه ذلك من تكلفة غير مبررة و تعطيل لوظائف إدارية حيوية في حال اختفاء الشركات الأجنبية الموردة للبرمجيات المغلقة، أو إذا ما حظرت دول تلك الشركات تصدير تقنيات بعينها في حال تغير موازين السياسة الدولية

• توطين المعرفة في المجتمع بتحفيز شيوع المعرفة الفنية بين أبنائه بدل اقتصار دورهم على وظيفة البيع لحساب شركات أجنبية، وتأصيل قدرات حل المشكلات بأيدي أبنائنا بما يوافق ظروفنا، بما يؤدي إليه ذلك من نمو معرفي و تقدم مجتمعي بسبب دوران عجلة الدراسة و البحث العلمي و التقني و الاجتماعي

• أخذ العامل الأمني في الاعتبار فيما يتعلق بنظم المعلومات الوطنية ذات الطبيعة الحساسة التي تستلزم إبقاء جوانب بعينها من المعرفة المتعلقة بها في يد شركات وطنية

28 ديسمبر 2012

لمطالعة أسماء الموقعين و التوقيع على البيان انظر <http://j.mp/YRxxwKe>

النسخة الرقمية من هذا البيان منشورة في <http://j.mp/YufGrI>

هذا المنشور مُنتج باستخدام نُسخ مجانية أصلية قانونية من برمجيات مفتوحة المصدر ولم تستخدم في إنتاجه برمجيات تجارية؛ بالخط الأميري في معالج الكلمات رِيتر من ليبرأفس على نظام التشغيل جنواينكس

على شراء تراخيص من الشركات الاحتكارية في الوقت الذي تتجه فيه الدول إلى استخدام البرمجيات الحرة مفتوحة المصدر.

إن الموقعين على هذا البيان يطالبون بإلغاء هذا القرار فوراً وتوجيه الأموال إلى صناعة البرمجيات المحلية لتلبية احتياجات الحكومة بتطبيقات مبنية على البرمجيات الحرة مفتوحة المصدر التي لا يتطلب استخدامها دفع مقابل لأية جهات، والتي يمكنها أن تقلص هذه النفقات إلى أقل من 20%، حيث توجد بمصر كفاءات قادرة على تنفيذ المتطلبات الحكومية بتكلفة أقل، مع إطالة الأعمار التشغيلية للأجهزة والعتاد، وتخصيص الفرق في التكلفة لبرامج تدريب الموظفين الحكوميين لزيادة مهاراتهم، ولتطوير مناهج المعلوماتية في المدارس.

وُندل على أفضلية ما ندعو إليه سابقة في استخدام الحكومة للتقنيات الحرة قليلة التكلفة عندما قام مجموعة من التقنيين والمبرمجين المصريين بتصميم وتنفيذ النظام الذي اعتمده الحكومة لتشغيل موقع الإنترنت الذي قَدّم خدمة استعلام الناخبين عن قيدهم في الجداول الانتخابية، الذي استُخدم في استفتاء 19 مارس 2011، كما استُخدم بعد تطويره في انتخابات مجلسي الشعب والشورى ثم في الاستفتاء على الدستور في 2012، وهذا مثال ناجح لتجربة استخدام البرمجيات الحرة في مجالات الخدمة العامة.

علماً بأنه يوجد اتجاه عام في دول نامية ومتقدمة عديدة لوضع سياسات واستراتيجيات لاستخدام البرمجيات الحرة حصرياً في تطبيقات الحكومة والمؤسسات العامة، ومنها الهند والبرازيل وماليزيا، كما أصدر الاتحاد الأوروبي توجيهات لكل مؤسساته لاستخدام معايير مفتوحة في كل مشروعاته ونظمه الإدارية، كما بدأت تركيا مؤخراً في دعم إنتاج توزيع من نظام التشغيل الحُرّ كدوالينكس مخصصة للمؤسسات الحكومية التركية، لما في ذلك النموذج من مميزات عديدة:

- وقف نزيف الأموال إلى خارج البلاد حيث أن الشركات الكبرى المنتجة للبرمجيات الأساسية التي تستخدمها الحكومة شركاتٌ أجنبية
- توظيف الإنفاق الحكومي في هذا القطاع لدعم صناعة برمجيات و تقنية محلية، بما لذلك من أثر في دفع الاقتصاد المحلي
- تفادي وقوع الحكومة أسيرة تقنيات غامضة مغلقة مملوكة لشركات بعينها لا يمكن لغير تلك الشركات تحسينها أو حتى إصلاح عيوبها، مما قد يمنع الحكومة لاحقاً من استبدال نظمها المعلوماتية بما هو أفضل منها، ويُجبر الحكومة عملياً على تجديد عقود باهظة لدوام عمل النظم واستمرار الخدمات الجماهيرية أو التطبيقات الاستراتيجية التي تعتمد عليها

هذا المنشور مُنتج باستخدام نُسخ مجانية أصلية قانونية من برمجيات مفتوحة المصدر ولم تستخدم في إنتاجه برمجيات تجارية؛ بالخط الأميري في معالج الكلمات رُيتر من ليبرأفس على نظام التشغيل كدوالينكس

هذا المنشور مُنتج باستخدام نُسخ مجانية أصلية قانونية من برمجيات مفتوحة المصدر ولم تستخدم في إنتاجه برمجيات تجارية؛ بالخط الأميري في معالج الكلمات رُيتر من ليبرأفس على نظام التشغيل كدوالينكس