

<p align="center">(Multi-year water allocation system) MYWAS ادارة وتوزيع المياه "National Water Management System"</p>	<p align="right">اسم المشروع</p>
	<p align="right">الممول :</p>
<p align="center">الوكالة التشيكية للتعاون الدولي</p>	<p align="right">مدة المشروع</p>
<p align="center">تاريخ بداية المشروع : أيار 2011 مدة المشروع : 42 شهرا</p>	<p align="right">الفئة المستهدفة</p>
<p align="center">سلطة المياه، وزارة التخطيط، وزارة الزراعة، المنظمات غير الحكومية، الجامعات، مزودي خدمات المياه وغيرهم</p>	<p align="right">الهدف العام</p>
<p align="center">بناء القدرات في بناء نموذج مخصص لدولة فلسطين يكون اداة تخطيط رئيسية تساعد بدراسة الجدوى الاقتصادية لمشاريع المياه</p> <p>تضمن الفائدة الرئيسية من المشروع يكون هذا النموذج اداة تخطيط تساعد بدراسة الجدوى الاقتصادية لمشاريع المستقبلية ومدى ملائمتها للانظمة القائمة وتحديد الاولويات في قطاع المياه وتساهم في دراسة السيناريوهات المقترحة لانظمة توزيع المياه والفائدة الاجتماعية والمالية والبيئية من كل سيناريو وذلك لضمان اختيار المشروع الافضل من كافة النواحي الاقتصادية والاجتماعية، مما يساهم في اعداد استراتيجيات مائية وطنية فعالة وبناءة، وكذلك الحصول على نموذج قابل للاستخدام في قطاع المياه.</p> <p>حيث تم الاتفاق بحيث تكون ادارة المشروع وتنفيذه من خلال سلطة المياه بحيث تكون مدة المشروع الفعلية 42 شهرا، والميزانية الاجمالية لمدة المشروع المذكورة حوالي USD800,000: يتم تعيين مدير مشروع ومستشار محلي والاستعانة بالمستشار الدولي الذي طور النموذج، وتقوم سلطة المياه بتسليم تقرير انجاز كل ثلاثة شهور وانشطة الربع القادم بناء على الخطة السنوية المعتمدة للمشروع من اجل الحصول على دفعة من الميزانية.</p> <p>لقد تم تشكيل فريق من الادارات المختلفة لسلطة المياه وذلك لان المشروع وبناء النموذج يرتبط بعمل السلطة بطريقة تكاملية حيث انه بحاجة الى معلومات وارقام وخرائط تتعلق بكل مصادر المياه والتعرفة والاستهلاك وتفصيل المشاريع باختلاف انواعها من: ابار وخزانات وخطوط رئيسية ومحطات تنقية، اضافة الى معلومات عن المياه الزراعية ولذلك تم مخاطبة وزارة الزراعة ودائرة المياه و وزارة التخطيط واشراكهما في مرحلة لاحقة .</p> <p>وقد تم وقف المشروع من الجانب التشيكي بعد مرور سنتين من المشروع ولم يتم اكمال النموذج حيث تبقى ثمانية عشر شهرا من المشروع.</p>	<p align="right">وصف المشروع</p>
<p align="center">النتيجة 1: جمع المعلومات الضرورية للمياه والزراعة وادخالها في النموذج النتيجة 2: اعداد السيناريوهات اللازمة لبناء نظام مائي مستقل في فلسطين النتيجة 3: عقد ورشة عمل مع انتهاء السنة الاولى للمشروع لاطلاع الشركاء عن سير عمل المشروع. النتيجة 4: المشاركة في مؤتمرات عالمية لتبادل الخبرات ونشر معلومات عن المشروع. النتيجة الخامسة: توقف المشروع قبيل بدء التطبيق الفعلي للمشروع وبدء عمل دراسات الجدوى.</p>	<p align="right">نتائج المشروع</p>