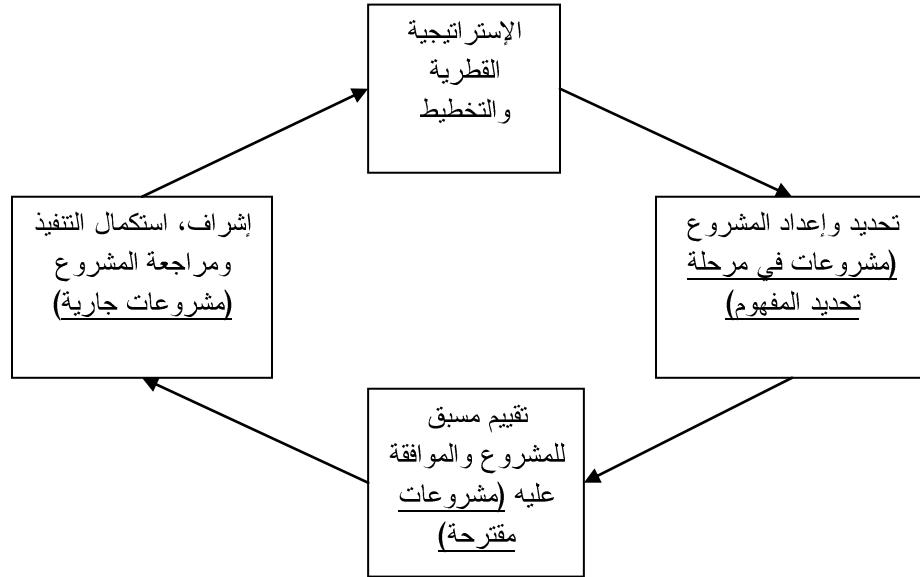


حافضة استثمارات البنك الدولي الحالية في مصر

يمول البنك الدولي او يساهم بتمويل 28 مشروع في مصر. هناك ستة مشاريع مقترحة ومشروع واحد في مرحلة تحديد المفهوم. يلخص الرسم البياني التالي طريقة سير دورة مشروعات البنك الدولي وتتبعه ثلاثة جداول تتضمن المشاريع المختلفة حسب مكانها في دورة المشروع (في مرحلة التنفيذ، في مرحلة الإعداد او مقترحة، او في مرحلة تحديد المفهوم).

دورة المشروعات



1- المشروعات الجارية

هذه المشروعات في مرحلة التنفيذ حاليا.

| الموقع (8) الجغرافي | نبذة عن (7) المشروع | مبلغ الارتباط بملايين الدولارات الأمريكية (5) | | | | تاريخ (4) الإقبال | تاريخ (3) الموافقة | فئة (2) التصنيف البيئي | اسم (1) المشروع | |
|--|--|---|--------------------------------|-----------------|-------------------|----------------------|-----------------------|------------------------------|--|---|
| | | مصادر أخرى | المقترض/ متلقي الدين (6) | البنك الدولي | التكلفة الكلية | | | | | |
| محافظات المنوفية والشرقية وأسيوط وسوهاج. | يهدف إلى زيادة سبل حصول السكان المستهدفين في محافظات المشروع الأربع على خدمات محسنة في مجالي النظافة العامة والصرف الصحي. ويتضمن ذلك بناء وإعادة تأهيل شبكات الصرف الصحي و تنمية القدرات المؤسسية لإدارة تصميم وتنفيذ وتشغيل وصيانة البنية الأساسية لشبكات الصرف الصحي. | 110 | --- | 200 | 310 | 31 ديسمبر 2016 | 30 يونيو 2011 | *B | المرحلة الثانية من مشروع البنية الأساسية المتكاملة للصرف الصحي | 1 |
| ينفذ على مستوى الدولة. | زيادة الإنتاجية الزراعية للأراضي المروية بتحسين حالة الصرف. ويتضمن ذلك إنشاء شبكات صرف مغطى جديدة وتجديد القائمة وتوفير معدات لصيانة | --- | 14.9 | 30 | 44.9 | غير متاح | 23 مارس 2010 | *B | التمويل الإضافي للمشروع القومي الثاني للصرف الزراعي | 2 |

| | | | | | | | | | | |
|---|--|----|---------------------|----------------------|--------|-----|--------|--------|---|--|
| | شيكات الصرف. | | | | | | | | | |
| 3 | مشروع الإدارة المتكاملة للمناطق الساحلية بالأسكندرية | *B | 29 أبريل 2010 | 30 يونيو 2015 | 654.15 | --- | 2.45 | 652.07 | تحسين القدرات المؤسسية للإدارة البيئية وإنشاء نظام متكامل لإدارة المناطق الساحلية من أجل التنمية المستدامة، وبصفة خاصة للحد من وصول الملوثات الأرضية إلى البحر الأبيض المتوسط. وتشمل الأنشطة التخطيط وتعزيز سبل المراقبة ووضع الإجراءات اللازمة للحد من التلوث. | ينفذ المشروع في منطقة الأسكندرية المتأثرة ببحيرة مربوط، حيث تضخ مياه البحيرة في خليج المكس ومنه إلى البحر المتوسط، ويشكل ذلك مصدرا رئيسيا لتلوث الخليج. |
| 4 | مشروع تنمية طاقة الرياح | *B | 15 يونيو 2010 | 31 ديسمبر 2015 | 796 | 70 | 54.80 | 671.2 | يهدف المشروع إلى تطوير البنية التحتية ونماذج العمل لرفع كفاءة إنتاج الطاقة من الرياح في مصر. | ستقع مزرعة الرياح المولدة لـ 250 ميجاوات من طاقة الرياح في رأس غارب بمحافظة البحر الأحمر. وسيتم خط النقل من رأس غارب إلى محطة سمالوط الفرعية بسعة 500 كيلو فولت غرب نهر النيل بمحافظة المنيا. |
| 5 | مشروع العين السخنة للطاقة الكهربائية | *A | 29 يناير 2009 | 31 ديسمبر 2015 | 2189.8 | 600 | 831.30 | 758.5 | ضمان استمرار امدادات الكهرباء ببناء محطة كهرباء جديدة ومساعدة الحكومة في وضع | الموقع المرشح لمحطة الكهرباء الجديدة هو مساحة من الأرض الفضاء مجاورة لموقع محطة كهرباء خليج |

| | | | | | | | | | | |
|---|--|------|-------|-----|-------|----------------------|---------------------|----|---|---|
| السويس القائمة، تم تخصيصها منذ خمس سنوات مضت. يقع الموقع على بعد حوالي 52 كيلو مترا جنوب مدينة السويس. | استراتيجية جديدة لتسعير الكهرباء. | | | | | | | | | |
| تقع منطقة المشروع في زمام منطقتي المحمودية وميت يزيد داخل محافظة البحيرة والغربية وكفر الشيخ في الدلتا، بمجموع سكان يبلغ 1.35 مليون نسمة. وتمثل منطقة المشروع التجمعات ذات الأولوية لخدمات الصرف الصحي في زمام المنطقتين المشار إليهما، وذلك استنادا إلى معايير التصنيف المتعددة التي أجريت كجزء من دراسة الجدوى. | يهدف إلى تحسين الصرف الصحي والأوضاع البيئية للمجمعات السكانية، وتحسين نوعية المياه في أحواض الصرف المختارة في المناطق محل الخدمة. يتضمن ذلك تخطيط وتصميم ومراقبة أنظمة شبكات الصرف الصحي. | 20.5 | 61 | 120 | 201.5 | 30 يونيو 2014 | 20 مارس 2008 | *B | مشروع البنية الأساسية المتكاملة للصرف الصحي | 6 |
| سيغطي المشروع محافظةين رئيسيتين: القاهرة والجيزة. | المساهمة في برنامج الحكومة المصرية الخاص بالتحول من استهلاك غاز البنترول المسيل إلى الغاز الطبيعي، ويشمل ذلك مد شبكات ربط جديدة وبناء محطات لخفض الضغط. | --- | 78.70 | 75 | 153.7 | 31 أكتوبر 2013 | 24 يناير 2008 | *A | مشروع توصيل الغاز الطبيعي في مصر | 7 |

| | | | | | | | | | | |
|---|--|-----|-----|-----|-----|---------------|----------------|---|--|---|
| <p>يهدف المشروع إلى التصدي على نحو متكامل، وبالإشتراك مع المستفيدين، للمشاكل الرئيسية لإدارة وتحسين الري والصرف الزراعي في منطقتي المحمودية وميت يزيد التي تشغل في المجمع 285 ألف فدان و265 ألف فدان(120 ألف هكتار و110 ألف هكتار) على التوالي. وبينهما تشغل المساحة في المجمع 550 ألف فدان (230 ألف هكتار) أو حوالي 10 % من المساحة المروية من دلتا النيل.</p> | <p>دعم وزارة الموارد المائية والري لتحسين طرق إدارة الري والصرف الزراعي في منطقة المشروع.</p> | 183 | --- | 120 | 303 | 31 مارس 2014 | 3 مايو 2005 | B | <p>مشروع الإدارة المتكاملة وتحسين الري</p> | 8 |
| <p>مناطق المحمودية والمنابفة وميت يزيد الواقعة بدلتا النيل.</p> | <p>زيادة ربحية الأرض الزراعية وتحسين مستوى الري ل140 ألف من صغار المزارعين في مساحة 200 ألف فدان في المناطق المحددة. تتضمن الأنشطة تطوير أنظمة الري، تحويل محطات الرفع إلى استخدام الكهرباء عوضا عن الديزل، وإجراء</p> | 50 | 30 | 100 | 180 | 30 يونيو 2016 | 14 ديسمبر 2010 | B | <p>مشروع تطوير الري على مستوى الحقل</p> | 9 |

| | | | | | | | | | | |
|----|---|-----|---|-----|-----|----------|----------------|---|--|--|
| | تحسينات على مستوى الحقل مثل: تسوية الأراضي بالليزر وإعادة تشكيل المصارف الحقلية. | | | | | | | | | |
| 10 | <p>الاستثمار في تحديث نظم الإشارات من عرب الرمل إلى الإسكندرية إضافة إلى مراقبة حركة المرور المركزية لهذا القسم مرورا بالقاهرة-بناها (على خط القاهرة- الإسكندرية). سيتمتد تجديد المسارات إلى 200 كيلومترا على طول خط القاهرة-أسوان (149 كيلو على أربعة أقسام من المسار) وخط بنها-بورسعيد (51 كيلومترا على قسمين من المسار). سيكون مقر أكاديمية السكك الحديدية الجديدة داخل الأكاديمية العربية بالإسكندرية ، وهي مركز للتدريب والبحث في مجال السكك الحديدية والطرق البرية والنهرية وقطاعات النقل البحري، يتبع جامعة الدول العربية.</p> | --- | 8 | 330 | 340 | غير متاح | 14 ديسمبر 2010 | B | <p>مشروع التمويل الإضافي لإعادة هيكلة السكك الحديدية</p> | |

| | | | | | | | | | |
|----|--|---|----------------|----------------|------|-----|-----|-----|---|
| 11 | مشروع تطوير الري على مستوى الحقل بالمشاركة | C | 28 أكتوبر 2010 | 5 سبتمبر 2015 | 3 | --- | --- | --- | يستهدف المشروع حوالي خمسة آلاف من صغار المزارعين ونحو 2،800 هكتار من المنطقة المروية (سبعة آلاف فدان) بدلنا النيل في مصر. |
| 12 | مشروع برنامج تخريد المركبات وإعادة تدويرها | A | 20 يونيو 2010 | 31 ديسمبر 2014 | 8.32 | --- | --- | --- | منطقة القاهرة الكبرى. خفض انبعاثات الغازات المسببة للاحتباس الحراري وتلوث الهواء الناجم عن قَدَم أسطول عربات التاكسي والميكروباص والميني باص في مصر. هو الأساس لبرنامج تخريد وتدوير. وسوف يستبدل أصحاب سيارات التاكسي بعرباتهم القديمة المزمع تخريدها وإعادة تدويرها عربات جديدة تتسم بإنخفاض الانبعاثات. |
| 13 | مشروع تعزيز قدرة المشروعات المتناهية الصغر والصغيرة على الحصول على التمويل | F | 9 مارس 2010 | 31 ديسمبر 2015 | 300 | 300 | --- | --- | سيتم إقراض الأموال للمنظمات غير الحكومية المؤهلة ومؤسسات التمويل المحتملة والبنوك. التوسع في تمويل المشروعات المتناهية الصغر والصغيرة وضمان توفر فرص أفضل للمرأة وسكان الأقاليم للحصول على التمويل. سيكون |

| | | | | | | | | | | |
|-------------------------|---|-----|-----|-----|-----|----------------------|----------------------|---|--|----|
| | هناك تسهيل إئتماني من أجل المشروعات المتناهية الصغر وتسهيل إئتماني من أجل المشروعات الصغيرة. | | | | | | | | | |
| مطار القاهرة الدولي. | تعزيز جودة خدمات المطار من خلال زيادة الطاقة الاستيعابية لمطار القاهرة الدولي. ويتضمن المشروع إعادة تأهيل مبنى الركاب 2 بمطار القاهرة الدولي وتوسيعه وتوفير المساعدة التقنية ولإجراء الدراسات اللازمة للحصول على تمويل مستقبلي عن أي بنية تحتية ضرورية. | --- | 156 | 280 | 436 | 30 نوفمبر 2015 | 23 فبراير 2010 | B | مشروع تطوير مطار القاهرة الدولي- مبنى الركاب 2 | 14 |
| على المستوى القومي. | دعم برنامج الحكومة المصرية الذي يستهدف إنشاء نظام تأمين صحي اجتماعي قومي يتسم بالكفاءة والفاعلية. يتضمن المشروع تطوير وتنمية مهارات أنظمة التشغيل وإدارة نظم المعلومات. | --- | 1 | 75 | 76 | 30 يونيو 2015 | 22 ديسمبر 2009 | C | مشروع تطوير أنظمة التأمين الصحي | 15 |

| | | | | | | | | | | |
|---|--|-----|-----|-----|------|----------------------|----------------------|----------|--|----|
| | | --- | --- | --- | 2.85 | 8 فبراير 2014 | 10 ديسمبر 2009 | C | مشروع إعداد الكوادر العاملة والتوظيف للشباب المهمش | 16 |
| | يهدف المشروع إلى تمويل المساعدة التقنية للتنمية المؤسسية وبناء قدرة المؤسسات العامة القومية والمحلية المسؤولة عن الصرف الصحي. | --- | --- | --- | 9.49 | 31 ديسمبر 2013 | 7 ديسمبر 2009 | C | مشروع الصرف الصحي | 17 |
| | تعزيز الإطار القانوني و الرقابي والمؤسسي لبرنامج دعم التمويل العقاري ومن ثم تعزيز قدرة الفئات ذات الدخل المنخفض والمتوسط على الحصول على مسكن. وهو بالأساس قرض لتطوير السياسات. | --- | --- | 300 | 300 | 31 ديسمبر 2013 | 24 سبتمبر 2009 | لا ينطبق | سياسة تطوير برنامج التمويل العقاري | 18 |
| الاستثمار في تحديث نظم الإشارات من عرب الرمل إلى الأسكندرية إضافة إلى مراقبة حركة المرور المركزية لهذا القسم مرورا بالقاهرة-بنها (على خط القاهرة-الأسكندرية). | يهدف المشروع إلى مساعدة الحكومة على تحسين فاعلية وكفاءة خدمات السكة الحديد وضمان سلامتها من خلال الاستثمار في تحديث نظم الإشارات وتجديد خطوط | --- | 35 | 270 | 305 | 31 مارس 2017 | 17 مارس 2009 | B | مشروع إعادة هيكلة هيئة سكك حديد مصر | 19 |

| | | | | | | | | | | |
|--|---|-----|--------|-----|---------|----------------|---------------|----|--|----|
| سيمند تجديد المسارات إلى 200 كيلومترا على طول خط القاهرة-أسوان (149 كيلو على أربعة أقسام من المسار) وخط بنها-بور سعيد (51 كيلومترا على قسمين من المسار). | السكك الحديدية. | | | | | | | | | |
| تقع محطة الفرز والتسميد في المنطقة الجنوبية للقاهرة بمدينة مايو. يقع مكب النفايات في منطقة صحراوية تقع 3.1 كيلومتر إلى الجنوب من مدينة 15 مايو. وهي منطقة غير مأهولة بالسكان، وتشمل الأنشطة الرئيسية في منطقة الموقع منشأة سماد مجاورة في الشرق ومنشأة لإنتاج الأسمنت والطوب تقع إلى الغرب ما بعد الطريق السريع (الأوتوستراد). | تطوير منشأة لمعالجة وإعادة التدوير والتخلص من النفايات بهدف معالجة النفايات الصلبة التي يتم جمعها وإلقائها يوميا من المنطقة الجنوبية للقاهرة. | --- | --- | --- | 4 | 31 ديسمبر 2015 | 30 يونيو 2008 | B | مشروع خدمات دفن وتدوير النفايات للمنطقة الجنوبية للقاهرة | 20 |
| تقع محطة توليد الكهرباء في شمال الجزيرة، على الرياح البحيري بقرية القطا بمحافظة السادس من أكتوبر، على طريق المناشي/ الخطاطبة، تحدها قناة الرياح البحيري من | يهدف المشروع إلى تحسين كفاءة إمدادات الكهرباء للمشروع مكونان: يتضمن الأول إنشاء توربينات للغاز والبخار وشبكات مياه، ويشمل المكون | 337 | 475.11 | 600 | 1412.11 | 30 يونيو 2015 | 8 يونيو 2010 | *A | مشروع محطة توليد الكهرباء بالجزيرة | 21 |

| | | | | | | | | | | |
|---|--|--------|-----|-------|--------|----------------------|----------------------|----|--|----|
| الشرق وأرض زراعية من ناحية الشمال والجنوب والغرب. ويقع الموقع على نحو 30 كيلومتر شمال غرب مدينة القاهرة وعلى طول طريق منشية القناطر وإيتاي البارود الإقليمي، والذي يمشي موازيا لقناة الرياح البحيري. | الثاني توفير المساعدة التقنية. | | | | | | | | | |
| | | --- | --- | --- | 1.52 | غير متاح | 27 مايو 2007 | C | الحد من الفقر ودعم الحقوق القانونية للنساء والمراهقين في مصر | 22 |
| سيتم التركيز على بؤر التلوث البيئي الساخنة الرئيسية في الإسكندرية والقاهرة الكبرى. كما سيتم استهداف القطاع الصناعي بأكمله. | يهدف إلى الحد من التلوث الصناعي في بعض بؤر التلوث البيئي المختارة. سيتم توفير المساعدات الفنية إضافة إلى دعم الحكومة في جهودها الرامية إلى الاستفادة من الفرص التي يتيحها سوق الكربون الناشئة. | 142.97 | 3 | 20 | 165.97 | 31 أغسطس 2013 | 23 مارس 2006 | F | المشروع الثاني لمكافحة التلوث في مصر | 23 |
| محافظة الأسكندرية. | يهدف المشروع إلى بناء ملحق لموقع مكب نفايات الحمام، جنوب مدينة الحمام. | --- | --- | --- | --- | 31 ديسمبر 2015 | 19 فبراير 2006 | A | مشروع "أونيكس" لنفايات الصلبة بالأسكندرية | 24 |
| سيتم إنشاء المحطة على موقع قائم يغطي | يساعد هذا المشروع على زيادة إمدادات | --- | 190 | 259.6 | 449.6 | 30 أبريل 2012 | 16 فبراير 2006 | *A | مشروع محطة توليد الكهرباء | 25 |

| | | | | | | | | | | |
|---|--|-------|-------|-------|--------|---------------|----------------|---|---|----|
| مساحة 1000 متر مربع و 200 متر من نهر النيل. | الطاقة الكهربائية بصورة مستدامة. تتضمن الأنشطة إنشاء محطة توليد كهرباء تعتمد على الغاز الطبيعي كوقود، وتوفير المساعدة الفنية كتعزيز الأداء المالي. | | | | | | | | التبين | |
| | يهدف المشروع إلى دعم توفير تعليم جيد لمرحلة الطفولة المبكرة يعمل على تحسين القدرات الاستعدادية لدى الأطفال في عمر أربع وخمس سنوات، وبالأخص الأقل حظاً منهم. تتضمن الأنشطة بناء وتأثيث وصيانة فصول روضة جديدة، توفير المساعدة الفنية (إشراف وتدريب المعلمين) وزيادة نسبة تسجيل البنات والأولاد في عمر أربع وخمس سنوات من من هم أقل حظاً وتطوير المناهج. | 37.47 | 51.56 | 19.58 | 108.62 | 30 يونيو 2014 | 15 فبراير 2005 | C | مشروع دعم تعليم مرحلة الطفولة المبكرة | 26 |
| تقع معظم الأراضي في | يهدف المشروع إلى زيادة | 93.6 | 134.8 | 50 | 278.4 | 31 مارس | 15 يونيو | B | المشروع القومي الثاني | 27 |

| | | | | | | | | | | |
|--|--|-----|-----|----|-----|---------------------|---------------------|---|---|----|
| وادي النيل والدلتا. | إنتاجية الأرض الزراعية لنحو 0.8 مليون فدان من الأراضي المروية من خلال تحسين ظروف الصرف الزراعي. تشمل مكونات المشروع إنشاء مصارف سطحية جديدة وتجديد القائمة وتعميق وإعادة تصميم المصارف المفتوحة وتوفير الدعم المؤسسي والفني. | | | | | 2013 | 2000 | | للصرف الزراعي | |
| ستطبق بعض أنشطة المشروع على المستوى القومي، والبعض الأخر على محافظات محددة وأخرى على المدارس المختارة. | يهدف المشروع إلى تعزيز ورفع كفاءة التعليم الثانوي التجاري والفني. تشمل الأنشطة بناء القدرات وإعداد المناهج المتكاملة والمرقبة والتقييم. | --- | 200 | 50 | 250 | 30 يونيو 2012 | 15 أبريل 1999 | C | مشروع دعم التعليم الثانوي | 28 |

المشروعات المصحوبة بعلامة النجمة () تتضمن خطر إعادة توطين قسرية ووجود خطة لإعادة التوطين أو إعداد لها.

- 1- لمزيد من المعلومات عن كل مشروع، انقر رابط عناوين المشروعات بالعمود وتصفح صفحة المشروع على موقع البنك الدولي.
- 2- تشير فئة التصنيف البيئي إلى درجة تقييم الأثار السلبية البيئية والاجتماعية المحتملة والمرتبطة بتنفيذ هذا المشروع. الفئة A هي الأكثر خطورة والفئة C هي الأقل خطورة.
- 3- يشير تاريخ الموافقة إلى تاريخ موافقة مجلس المديرين التنفيذيين بالبنك الدولي على المشروع والذي يصبح المشروع بناءا عليها قيد التنفيذ.
- 4- يشير تاريخ الإقفال إلى التاريخ الذي يقدره البنك لإتمام تنفيذ المشروع.
- 5- في معظم الحالات لا يكون البنك الدولي الممول الوحيد للمشروع. التكلفة الكلية للمشروع موضحة إضافة إلى حصة مساهمة البنك الدولي والمانحين الآخرين المساهمين في تمويل المشروع.
- 6- عند ذكر المقترض/منلقي الدين فإن ذلك يعني أن الأموال تأتي من الميزانية العامة للدولة المقترضة.

7- لمزيد من المعلومات عن كل مشروع، انقر رابط عناوين المشروعات بالعمود الأول وقم بزيارة صفحة المشروع على موقع البنك الدولي.

8- للمهتمين، يمكنكم الاتصال بالمنظمات العاملة في هذه المناطق الجغرافية و/أو بالسكان المحليين لمتابعة عمليات التنفيذ معهم.

2- المشروعات المقترحة (جاري الاتفاق عليها):

هذه المشروعات في مرحلة الإعداد ولم تتم بعد الموافقة عليها من قِبَل مجلس المديرين التنفيذيين بالبنك الدولي⁽¹⁾.

| اسم المشروع ⁽²⁾ | فئة التصنيف البيئي ⁽³⁾ | تاريخ الموافقة ⁽⁴⁾ | تاريخ الإقبال ⁽⁵⁾ | مبلغ الارتباط بملايين الدولارات الأمريكية ⁽⁶⁾ | | | نبذة عن المشروع ⁽⁸⁾ | الموقع الجغرافي ⁽⁹⁾ |
|-----------------------------|-----------------------------------|-------------------------------|------------------------------|--|--------------|-------------------------------------|--------------------------------|-------------------------------------|
| | | | | التكلفة الكلية | البنك الدولي | المقترض/ متلقى الدين ⁽⁷⁾ | | |
| 1 مشروع محطة توليد الكهرباء | *A | مايو 2012 | غير متاح | 1985 | 585 | --- | يهدف المشروع إلى زيادة سعة | سيبدأ خط أنابيب الغاز من محطة الضغط |

| | | | | | | | | | |
|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| توليد الكهرباء من خلال بناء محطة لتوليد الكهرباء. وستستخدم المحطة الغاز الطبيعي كمصدر أساسي للقود. | | | | | | | | | |
| بدهشور ويمتد موازيا لخط أنابيب الغاز 36" دهشور- الكريمت وموازيا لطريق الفيوم ممتدا لثمانية كيلومترات عبر الأراضي الصحراوية. ثم يتجه جنوبا خلف محطة وقود شركة الوطنية ليصبح متوازيا مع طريق أسيوط الصحراوي الغربي مارا عبر بعض الأراضي الزراعية. و يعبر الخط في الكيلو 68 طريق أبوراضي وسكة حديد الفيوم. ثم يتجه يمينا مع طريق مسرى أبوزير وعبر قناة السويس، ثم يمتد عبر الأراضي الزراعية ويعبر مصرف محيط بني سويف. ويمر خط الأنابيب بالقرب من قرية الميمونة ويعبر طريق القاهرة أسوان الزراعي وقناة الإبراهيمية وسكة حديد القاهرة- أسوان. وأخيرا يعبر | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | |
|---|--|-----|-----|-----|-----|----------|----------------|----|---|---|
| خط الأنابيب شرق محطة المياه نصر بني سويف ويعبر نهر النيل باتجاه محطة طاقة أطفح الجديدة. | | | | | | | | | | |
| تقع محطة توليد الكهرباء في شمال الجزيرة، على الرياح البحيري بقرية القطا بمحافظة السادس من أكتوبر، على طريق المناشي/ الخطاطبة، تحدها قناة الرياح البحيري من الشرق وأرض زراعية من ناحية الشمال والجنوب والغرب. ويقع الموقع على نحو 30 كيلومتر شمال غرب مدينة القاهرة وعلى طول طريق منشية القناطر وإيتاي البارود الإقليمي، والذي يمشى موازيا لقناة الرياح البحيري. وبعد الموقع جزءا من أرض زراعية منبسطة مغطاه بأشجار الفاكهة والنخيل. | يهدف المشروع إلى المساهمة في تحسين أمن وكفاءة إمدادات الكهرباء بطريقة مستدامة. سيتضمن المشروع إنشاء وحدة جديدة بمحطة كهرباء شمال الجزيرة ومد خط لأنابيب الغاز. | 164 | 293 | 335 | 792 | غير متاح | 19 ديسمبر 2011 | *A | تمويل إضافي لمشروع محطة كهرباء شمال الجزيرة | 2 |
| سيتم تنفيذ المشروع في إقليم القاهرة | يهدف المشروع إلى تحسين كفاءة | 100 | --- | 150 | 250 | غير متاح | 15 يناير 2013 | *A | مشروع تطوير مرافق البنية | 3 |

| | | | | | | | | | | |
|--|--|-----|----|-----|-----|----------|----------------------|----|--|---|
| <p>الكبرى الذي يتضمن خمس محافظات هي: القاهرة والجيزة والقليوبية وحلوان و6 أكتوبر. وهي منطقة مرتفعة الكثافة السكانية، ويقطنها 16 مليون وفقا لإحصاءات 2008 ومن المتوقع أن يرتفع عدد قاطنيها ليصل إلى 21 مليون بحلول 2022</p> | <p>شبكة النقل الحضري في مصر وكفالة استدامتها البيئية. وسيتم ذلك من خلال التحول إلى مركبات جديدة من النقل العام بما يقلل من التكدس المروري وانبعاث الغازات المسببة للاحتباس الحراري وتلوث الهواء، ويحسن الخدمات المقدمة للمواطنين. على سبيل المثال: سيتم توفير حافلات جديدة تتسم بكفاءة الوقود لتحل محل الأسطول القديم، إنشاء ستة محاور عبور سريع للحافلات، وتحسين نظام إدارة المرور.</p> | | | | | | | | <p>الأساسية لقطاع النقل في المناطق الحضرية</p> | |
| <p>يقع الموقع "كوم امبو" على حدود قرية فارس، حيث تقع بلدية كوم امبو خارج الشريط الأخضر الخصيب</p> | <p>تعزيز طاقة توليد الكهرباء من الطاقة الحرارية الشمسية في مصر، من خلال البناء والتشغيل الأولي</p> | 302 | 53 | 170 | 525 | غير متاح | لم يتحدد التاريخ بعد | *A | <p>مشروع كوم امبو للطاقة الشمسية</p> | 4 |

| | | | | | | | | | | |
|---|--|-----|------|-----|------|----------|----------------------|----|---|---|
| <p>للحطة المقترحة لتركز الطاقة الشمسية في كوم امبو بصعيد مصر. لأرض دلتا النيل مباشرة. وتقع كوم امبو على مسافة 40 كيلومترا تقريبا إلى الشمال من أسوان وعلى بعد 150 كيلومترا إلى الجنوب من مدينة الأقصر. يمكن وصف طبيعة أرض الموقع بأنها منبسطة مع ميل طفيف ناحية الشرق وهي مناسبة لتنفيذ محطة للطاقة الشمسية المركزة على نطاق واسع. ويسهل الوصول إلى الموقع عبر طريق معبد ممتاز يربط كوم امبو بطريق أسوان - الأقصر - الصحراوي.</p> | | | | | | | | | | |
| <p>لم تتحدد بعد مواقع المشاريع الأولية، وسيحدد قرار إعادة التوطين تبعاً لذلك.</p> | <p>تعزيز القدرات التقنية والإدارية للحد من التعرض للملوثات العضوية الثابتة. سوف تتضمن الأنشطة تطوير استراتيجية قومية وتنفيذ مشاريع أولية للتخزين الآمن</p> | 8.1 | 15.5 | --- | 23.6 | غير متاح | لم يتحدد التاريخ بعد | *A | <p>الإدارة الأمنة والمستدامة للملوثات العضوية الثابتة</p> | 5 |

| | | | | | | | | | | |
|-------------------------|---|------|------|-----|-------|-------------|--------------------|---|---|---|
| | والتخلص من المبيدات المُخلفة ومركبات ثنائي الفينيل متعدد الكلور. إضافة إلى أنشطة تحضيرية لإدارة أمانة ومستدانة للديوكسين والفيورين في القطاع الصناعي. | | | | | | | | | |
| لم يتحدد الموقع بعد. | رفع كفاءة وفعالية إدارة الموارد المائية. | 6.68 | 6.68 | --- | 13.36 | غير متاح | 22 مارس 2012 | B | مشروع تحسين إدارة الموارد المائية | 6 |

المشروعات المصحوبة بعلامة النجمة () تتضمن خطر إعادة توطين قسرية ووجود خطة لإعادة التوطين أو إعداد لها.

- 1- ربما تمت الموافقة على بعض هذه المشروعات بالفعل لكنها لاتزال تصنف كمشروعات مقترحة على موقع البنك. وربما يكون تاريخ الموافقة المعد سلفا على مشروعات أخرى قد تغير. سيتم تحديث هذه القائمة حال حصولنا على معلومات.
- 2- لمزيد من المعلومات عن كل مشروع، انقر رابط عناوين المشروعات بالعمود وتصفح صفحة المشروع على موقع البنك الدولي.
- 3- تشير فئة التصنيف البيئي إلى درجة تقييم الأثار السلبية البيئية والاجتماعية المحتملة والمرتبطة بتنفيذ هذا المشروع. الفئة A هي الأكثر خطورة والفئة C هي الأقل خطورة.
- 4- يشير تاريخ الموافقة إلى تاريخ موافقة مجلس المديرين التنفيذيين بالبنك الدولي على المشروع والذي يصبح المشروع بناءا عليها قيد التنفيذ.
- 5- يشير تاريخ الإقفال إلى التاريخ الذي يقدره البنك لإتمام تنفيذ المشروع.
- 6- في معظم الحالات لا يكون البنك الدولي الممول الوحيد للمشروع. التكلفة الكلية للمشروع موضحة إضافة إلى حصة مساهمة البنك الدولي والمانحين الآخرين المساهمين في تمويل المشروع.
- 7- عند ذكر المقترض/متلقي الدين فإن ذلك يعني أن الأموال تأتي من الميزانية العامة للدولة المقترضة.
- 8- لمزيد من المعلومات عن كل مشروع، انقر رابط عناوين المشروعات بالعمود الأول وقم بزيارة صفحة المشروع على موقع البنك الدولي.
- 9- للمهتمين، يمكنكم الاتصال بالمنظمات العاملة في هذه المناطق الجغرافية و/أو بالسكان المحليين لمتابعة عمليات التنفيذ معهم.

3- مشروعات في مرحلة تحديد المفهوم:¹

[المشروع العاجل للعمالة الكثيفة](#): يهدف إلى خلق فرص عمل قصيرة الأجل للعمالة الغير ماهرة والمتوسطة المهارة من خلال تنفيذ مشروعات بالريف والحضر تقدم خدمات مجتمعية مثل اصلاح وتطوير البنية الأساسية للطرق والري والصرف الصحي. الموعد المقرر لاجتماع مراجعة مفهوم المشروع هو 22 سبتمبر 2011.²

¹ الرابط لصفحة ملخص العمليات الشهري التي تحتوي أيضا على معلومات عن مشروعات أخرى في بلدان أخرى بالمنطقة.
² في هذا التاريخ سيقدر موظفو البنك المعنيون إذا ما كان سيتم الانتقال إلى المرحلة اللاحقة والبدء في إعداد المشروع أم لا.