

المبادرات	الأهداف	المخرجات المتوقعة	المشاريع الفهرس	الرقم
تحسين مستوى ونوعية الخدمات الحكومية المقدمة للمواطن وأسعار مناسبة	تأمين المياه المنزلية للمواطن بكميات كافية وبمعايير ومواصفات جيدة	استغلال مصادر مياه سطحية جديدة / زيادة السعة التخزينية للسدود	سد الوحدة	1
			انشاء سد الوحيدى وحاجز الحسين / محافظة معان	2
			انشاء سد وادى شيطم / محافظة الطفيلة	3
			دراسات انشاء سدود جديدة( سد الكرك، سد كفر نجة، وسد وادى ابن حماد)	4
			تشغيل وصيانة السدود القائمة	5
			انشاء حقائر و ابار مختلفة	6
			الحصاد المائى	7
			ادارة مصادر المياه	8
			اعادة تأهيل المصادر المائية الملوثة	9
			استكشاف الطبقات العميقة	10
		استغلال امثل للمياه الجوفية والمحافظه على استدامتها	انشاء نموذج رياضى للطبقات الجوفية المائية العميقة بالمملكة	11
			مشروع أتمتة شبكة الرصد المائى	12
			مشروع التغذية الاصطناعية الجوفية (الشنن الجوفى) فى منطقة وادى البطم-حوض الازرق	13
			دراسة تاهيل الابار المغذية للزرقاء (MCC)	14
			Earth Water	15
			Water Aspects in Land Use Planning	16
			جر مياه الديسى	17
			استغلال ابار مشتل فيصل / جرش	18
			استغلال مياه آبار حسيان	19
			تشغيل واستغلال ابار مياه فى معان / المحمدية وسمنه	20
		مصادر مياه غير التقليدية جديدة	حفر آبار جديدة وتطوير الآبار الحالية	21
			تحسين شبكات المياه فى المحافظات	22
			تحسين أنظمة المياه فى محافظات الوسط	23
			تحسين أنظمة المياه فى محافظات الجنوب والثغرة	24
			تحسين التزويد المائى فى محافظة الزرقاء/ المرحلة الثانية	25
			تحديث شبكة مياه الرصيفه	26
			تحسين التزويد المائى فى الغويرية عوجان قرى بنى هاشم	27
			الوصلات المنزلية فى محافظة العاصمة	28
			تحسين شبكات المياه فى محافظات الشمال	29
			خط مياه الزعترى/ حوفا	30
رفع كفاءة أنظمة تزويد وتوزيع وضبط جودة المياه				

31	<a href="#">برنامج إعادة الإصحاح والتأهيل (RRF) في محافظات الشمال</a>			
32	<a href="#">تقليل الفاقد لمحافظة الكرك WLRP</a>			
33	<a href="#">استكمال تأهيل وتحسين شبكات المياه في محافظات الشمال WLRP</a>			
34	<a href="#">تحسين شبكة مياه ربحا الكرك</a>			
35	<a href="#">دراسة تحديث شبكة مياه دير علا / البلقاء</a>			
37	<a href="#">مشروع تحدي الالفية MCC /مياه</a>			
38	<a href="#">برنامج ادارة مصادر المياه (تقليل الفاقد واعادة الاستخدام)</a>			
39	<a href="#">تحسين واستبدال شبكات مياه عمان</a>			
40	<a href="#">اتباع اطار مأمونية مياه الشرب واعداد خطة طوارئ وتطوير التعليمات والمعايير والمواصفات الأردنية الخاصة بنوعية المياه</a>			
41	<a href="#">تركيب أجهزة الإنذار المبكر على مصادر المياه لمراقبة الجودة</a>			
42	<a href="#">دعم ادارة التشغيل والمشاركين لمحافظات الوسط والكرك ومادبا والبلقاء (micro PSP)</a>			
43	<a href="#">دعم وحدة التخطيط والادارة</a>			
44	<a href="#">دعم ادارة التشغيل والمشاركين لمحافظات الشمال</a>			
45	<a href="#">تحسين الكفاءة باستخدام الطاقة</a>			
46	<a href="#">اعادة هيكله تعرفه المياه ومراجعة الخطط التنظيمية بحيث تضمن حث الناس على الاستخدام الامثل للمياه</a>	دعم شرائح الفقراء ومحدودي الدخل		
47	<a href="#">هيكله تعرفه المياه بما يضمن توفير المياه للفقراء باسعار مقبولة</a>			
48	<a href="#">انشاء ابار جمع مياه الامطار</a>			
49	<a href="#">مشاريع مياه في مناطق جيوب الفقر (سوف)</a>			
50	<a href="#">مساكن الاسر العفيفه</a>			
51	<a href="#">عقد إدارة وتشغيل وصيانة محطات صرف صحي وادي موسى</a>	التوسع بخدمات الصرف الصحي		شمول مدن المملكة والقرى والتجمعات السكانية بخدمات الصرف الصحي، تحسين مستوى ونوعية الخدمات الحكومية المقدمة للمواطن
52	<a href="#">عقد إدارة وتشغيل وصيانة محطات صرف صحي معان</a>			
53	<a href="#">تمديد خطوط صرف صحي متفرقة في وادي موسى</a>			
54	<a href="#">دراسات شبكات ومحطات صرف صحي ( الازرق +الشونة الجنوبية + منشية بني حسن + الطفيلة + جرش + وادي الصراية + عين غزال - الصهاريج + الشاطئ الشرقي للبحر الميت + الكورة / برفش)</a>			
55	<a href="#">خطوط صرف صحي متفرقة في البلقاء</a>			
56	<a href="#">خطوط صرف صحي متفرقة في مادبا</a>			
57	<a href="#">توسعة محطة تنقية اللجون</a>			
58	<a href="#">تنظيف خطوط الصرف الصحي</a>			
59	<a href="#">تحسين شبكات الصرف الصحي في محافظات الجنوب</a>			

60	<a href="#">تحسين ونقل خطوط صرف صحي متضررة بالعاصمة</a>		
61	<a href="#">صرف صحي الجيزة والطابية / محطة تنقية الجيزه والطابيه</a>		
62	<a href="#">محطات الصرف الصحي الصغيرة /الشوبك</a>		
63	<a href="#">تحسين شبكات الصرف الصحي في الوسط</a>		
64	<a href="#">شبكات صرف صحي الكرك / + توسعة محطة تنقيه</a>		
65	<a href="#">مشاريع تحدى الالفية MCC / الصرف الصحي</a>		
66	<a href="#">شبكات صرف صحي جنوب عمان</a>		
67	<a href="#">محطات الصرف الصحي الصغيرة-الشونة الشمالية / تنفيذ محطة الشونة الشمالية للصهاريج</a>		
68	<a href="#">توسعة محطة تنقية كفر نجة / صرف صحي كفر نجه + توسعة محطة التنقيه</a>		
69	<a href="#">صرف صحي اربد الكبرى المرحلة الثانية/ وادي الشلاله</a>		
70	<a href="#">توسعة محطة تنقية المفرق واعادة الاستخدام</a>	<p>تقديم الحوافز لحث الناس على استعمال ادوات ترشيد الاستهلاك المائي مثل تخفيض الرسوم الجمركية على ادوات ترشيد الاستهلاك</p> <p>تركيب قطع توفير المياه مأسسة ادارة الطلب على المياه انشاء حدائق الندره المائية مشروع كفاءة استخدام المياه الاستفادة من الخدمات الالكترونية SMS في التوعية المائية</p> <p>تعديل كودات البناء بحيث تضمن الزامية تنفيذ ابار تجميعية لمياه الامطار</p> <p>الكشف الدوري عن التسرب في شبكات المياه والإصلاح الفوري للكسور</p>	<p>تعزيز الاستفادة من المياه المزودة للمواطنين / العمل على توفير البدائل والاساليب العملية التاجعة التي تقلل الطلب على المياه لدى كافة القطاعات</p> <p>توعية الجمهور بأهمية المياه ومحدودية المصادر المتوفرة وكيفية الاستخدام الامثل للمياه</p>
71	<a href="#">خط ناقل صرف صحي سوف وشبكات القيروان</a>		
72	<a href="#">صرف صحي المزارموتة-العذنانية</a>		
73	<a href="#">صرف صحي قرى غرب جرش</a>		
74			
75	<a href="#">تركيب قطع توفير المياه</a>		
76	<a href="#">مأسسة ادارة الطلب على المياه</a>		
77	<a href="#">انشاء حدائق الندره المائية</a>		
78	<a href="#">مشروع كفاءة استخدام المياه</a>		
79	<a href="#">الاستفادة من الخدمات الالكترونية SMS في التوعية المائية</a>		
80			
81			

المبادرات	الأهداف	المخرجات المتوقعة	المشاريع	الفهرس
تحفيز النمو الاقتصادي والمضي قدما بمشروعات البنية التحتية	تأمين المياه بكميات كافية لكافة القطاعات لخدمة أهداف التنمية الاجتماعية و الاقتصادية و البيئية بشكل مستدام وبأسعار مناسبة وتوزيع الموارد المائية المتاحة بعدالة بين القطاعات كافة (عدا مياه الشرب)	رفع كفاءة أنظمة توزيع مياه الري الري وتحسين الشبكات	82	<a href="#">تشغيل وصيانة الخطوط الناقلة</a>
			83	<a href="#">إعادة تأهيل ري مثلث الزرقاء</a>
			84	<a href="#">تأهيل مشروع ري الأغوار الجنوبية/ المرحلة الأولى</a>
			85	<a href="#">تاهيل الاغوار الشمالية والوسطى</a>
			86	تشغيل وصيانة وادامة قناة الملك عبدالله / صيانة القناه ومنشآت وشبكات الري
			87	<a href="#">ري حوض الزرقاء</a>
		تعظيم الاستفادة من المصادر المائية المتاحة للاغراض الانمائية	88	<a href="#">وإعادة تأهيل مشروع ري حسيان الكفرين/ المراحل الأولى والثانية والثالثة</a>
			89	<a href="#">إدارة مصادر المياه في الزراعة المروية (WMIA)</a>
			90	<a href="#">استعمال المياه المستصلحة في وادي الأردن (RWP)</a>
			91	<a href="#">رفع كفاءة الري في وادي الأردن (IOJOV)</a>
			92	خطة متكاملة لنظم المعلومات
			93	<a href="#">تركيب فلتر (Automatic Filters) على 4 مأخذ على قناة الملك عبد الله</a>
		تحسين الظروف البيئية	94	دراسات البيئة وضبط الجودة/ تحسين البيئة في وادي الاردن من خلال حملات التوعية وجمع مخلفات البيوت البلاستيكية وغيرها
			95	<a href="#">حماية قناة الملك عبدالله</a>
			96	مشاريع الصرف الصحي الواردة اعلاة تخدم تحسين الظروف البيئية
			97	<a href="#">حمايات وادي الموجب/ طارئة</a>

98	خدمة المناطق الاقتصادية	خدمة قطاعات الانتاج المختلفة والمناطق الاقتصادية	
99	تطبيق مبدا الاحلال للمياه الصالحة للشرب بالمياه المعالجة الصالحة للزراعة في الاغراض الزراعية	استغلال المياه المعالجة في نشاطات ذات مردود اجتماعي وبيئي واقتصادي	
100	تنظيم توزيع الموارد المائية للصناعة والزراعة بما يحقق العدالة في التوزيع		
101	تحسين التزويد المائي للشاطئ الشرقي للبحر الميت	انظمة مياه قادرة على استيعاب الاستثمار	بنية تحتية قادرة على مواكبة الاستثمار
102	انشاء شركات مياه في المحافظات (محافظات الشمال والوسط)	تحسين البيئة الملانمة الاستثمارية من خلال العمل على اسس تجارية	
103	عقد BOT الخرية السمراء MCC		
104	ناقل البحرين		
105	ناقل الديسي		
106	عقد ادارة الشمال	مشاريع مشاركة القطاع الخاص	
107	عقد ادارة الوسط		
36	دراسة احتياجات المستثمرين		