



١٥ نيسان ٢٠١٨

تقرير رقم: ٣

المخاطر والإنعاش في العراق

القسم الأول: نظرة عامة عن المخاطر والإنعاش للفترة ٣/١ - ٣١/٣/٢٠١٨
القسم الثاني: الاستجابة الطارئة للمخاطر
القسم الثالث: الحد من المخاطر والجاهزية
القسم الرابع: الانعاش وإعادة الإعمار
القسم الخامس: الحركة السكانية للنزوح والعودة
القسم السادس: مقررات تنفيذية

القسم الأول: نظرة عامة عن المخاطر والإنعاش للفترة ٣/١ الى ٣١/٣/٢٠١٨

الاستجابة الطارئة للمخاطر					
المخاطر	المحافظات	ميسان	ديالى	البصرة	واسط
المخاطر الطبيعية	فياضانات الأمطار		X		
المخاطر البيولوجية	آفات الحشرات (حبة بغداد)		X		
المخاطر التقنية	خدمات المياه النظيفة	X		X	
	خدمات الصحة				X
	إنهيارات السدود			X	
	التلوث الشديد			X	

الحد من المخاطر والجاهزية			
التهديدات	/	المحافظات	واسط
المخاطر التقنية	خدمات المياه النظيفة		X
	حوادث الحرائق التجارية		X
	التلوث		X

الإنعاش وإعادة الإعمار					
القطاع	/	المحافظة	ديالى	صلاح الدين	نينوى
الصحة			X		
التعليم					X
المياه			X		
الطرق والجسور			X		X
إزالة الألغام			X		X
الكهرباء					X
البلدية					X
فرص العمل					
الأمن					X



JCMC

General Secretariat of the Council of Ministers
Joint Coordination and Monitoring Center-JCMC

جمهورية العراق
الأمانة العامة لمجلس الوزراء
المركز المشترك للتنسيق والرصد

القسم الثاني: الإستجابة الطارئة للمخاطر

المخاطر الطبيعية – فيضانات الأمطار:

وصف المشكلة: أدت الأمطار الغزيرة التي هطلت في جمهورية إيران الإسلامية إلى وصول سيول الأمطار إلى قضاء خانقين (محافظة ديالى).
تأثيرات المشكلة: قطع الطريق الرابط بين قضاء خانقين من جهة محافظة ديالى وقضاء كلار من جهة محافظة السليمانية قرب سيطرة باوه محمود لحوالي ٢٤ ساعة.

إجراءات الإستجابة التي إتخذتها ممثلية المركز المشترك للتنسيق والرصد في المحافظة:

- العمل مع الجهات الرسمية على تبليغ المواطنين في تلك المناطق لأخذ الحيطة والحذر من أخطار السيول وانقطاع الطريق بين خانقين وكلار،
- التواصل المستمر مع قائممقام قضاء خانقين ومراقبة تطورات الوضع من خلال شبكتها الفرعية في دوائر المحافظة،
- توجيه الدوائر كافة في القضاء للاستعداد لأي طارئ،
- المتابعة مع إدارة سدّ الوند حيث أكدت أنّ الوضع كان تحت السيطرة.

المخاطر البيولوجية – آفات الحشرات (حبة بغداد)

وصف المشكلة وحجمها: ظهور إصابات بداء الليشمينيا (حبة بغداد) في ناحيتي السدّ العظيم ومنصورية الجبل في محافظة ديالى بسبب وجود مخلفات حربية وتراكم النفايات والملوثات التي لم تعالج بالطرق الصحيحة. وأعلن رئيس مجلس ديالى عن تسجيل أكثر من ٢,٠٠٠ إصابة في مناطق العظيم والمقدادية والمنصورية وقره تبه. وداء الليشمينيا (حبة بغداد) هو من الأمراض الجلدية التي تحدث نتيجة تعرّض جسم الإنسان إلى لدغة أنثى البعوض التي تنتشر في مناطق التلوث الصحي. ويكشف ظهور هذا العدد الكبير من حالات الإصابة، على ضعف الإجراءات الصحية وضعف الإمكانية على إحتواء الوباء والسيطرة عليه.

تأثيرات المشكلة: تسجيل أكثر من ٢,٠٠٠ إصابة خاصة بين الأطفال وطلبة المدارس.

الإجراءات المتخذة للإستجابة: التنسيق بين مختلف الجهات ومنها قيادة عمليات ديالى ومديرية الشرطة والوحدات الإدارية كافة والدوائر المركزية لتقديم الدعم اللوجستي إلى دائرة صحة ديالى والفرق التي تقوم بحملات الوقاية من مرض الليشمينيا في عموم مناطق المحافظة.

الاحتياجات الأساسية:

- احتواء المرض ومنع انتشاره مستقبلاً من قبل وزارة الصحة والبيئة،
- توفير اللقاحات اللازمة بالوقت والكمية المناسبة.

المخاطر التقنية – خدمات المياه النظيفة

وصف المشكلة وحجمها: تستمر محافظة ميسان بمتابعة موضوع التجاوزات على حصتها المائية حيث بيّنت أنّ وجود محطات تصفية مياه RO ومحطات لغسل السيارات والسجاد التي تعمل بدون موافقات قانونية تستهلك كميات كبيرة من المياه.
تأثيرات المشكلة: التجاوز على الحصص المائية المقررة للمحافظة والتأثير على كمية المياه التي تستخدمها مشاريع الماء التي تجهز المواطنين بالماء النظيف.
الإجراءات المتخذة للاستجابة من قبل محافظة ميسان: قامت محافظة ميسان بمفاتيح دائريّة صحة وبلديات ميسان لغرض الكشف عن المحطات المتجاوزة حيث تمّ غلق ما يُقارب ٣١ محطة.

وصف المشكلة وحجمها: توقف ٣٣ محطة تحلية وتصفية للمياه في محافظة البصرة سعتها الإنتاجية (١,٧٦٢/٣٣ س) من مجموع ٤٥ محطة سعتها الإنتاجية الكلية (٢,١٥٨/٣٣ س) أي أنّ المحطات العاملة هي فقط ١٢. هذا وقد تعرضت أجزاء من المحطات للتلف بسبب توقفها وتأثير إرتفاع التراكيز الملحية في مياه شط العرب عليها.

الخطة المقترحة لدائرة ماء البصرة لتشغيل المحطات بسبب نقص التخصيص المالي:

- الإعلان عنها فرصة استثمارية وفق القوانين النافذة،
- تشغيلها من قبل متعهد مقابل بدل إيجار سنوي.



JCMC

General Secretariat of the Council of Ministers
Joint Coordination and Monitoring Center-JCMC

جمهورية العراق
الأمانة العامة لمجلس الوزراء
المركز المشترك للتنسيق والرصد

إجراءات تمثيلية المركز المشترك للتنسيق والرصد: الإجتماع مع منظمة اليونسيف في البصرة لإيجاد آلية لتقديم الدعم والإسناد لصيانة تلك المحطات.

المخاطر التقنية – الخدمات الصحية

وصف المشكلة وحجمها: نقص في كميات الدم لمرضى التلاسيميا في محافظة واسط – بالإشارة الى ما تمّ تسجيله من معلومات حول مرض التلاسيميا وأعداد المصابين في المحافظة وموقف توفر الأدوية اللازمة للمرضى والبالغ عددهم ٤٧٦ مريضاً في تقرير شهر كانون الثاني، أفادت ممثلية المركز المشترك للتنسيق والرصد عن وجود نقص في كميات الدم المتوفرة للمرضى في مصرف الدم علماً أنّ الدم الذي يصرف للمريض يجب أن لا تكون مدة خزنه أكثر من ثلاثة أيام.

إجراءات الإستجابة: وجه محافظ واسط خلال شهر آذار وبناءً على طلب ممثلية المركز المشترك للتنسيق والرصد جميع منتسبي الشرطة ودوائر المحافظة والوحدات الإدارية ببناء عاجل للتوجه الى مصرف الدم والتبرع لتوفير الكميات المطلوبة من الدم في المصرف. وقد تمّ التبرع بالدم وسدّ حاجة المرضى.

المخاطر التقنية – إغيارات السدود

وصف المشكلة وحجمها: إغيار جزئي في السدّة الترابية الواقعة في قضاء شط العرب والمحاذية لمنفذ الشلاحة الحدودي والتي تحتجز مياه الميازل الإيرانية بطول ١٥٠ كم. أنشئت هذه السدّة في ثمانينيات القرن الماضي إبان الحرب العراقية الإيرانية وهي عبارة عن ساتر ترابي وليست سدّة نظامية. الجزء المتآكل من السدّة يتراوح طوله من ١٢-٤٠ كم. وتبعد السدّة الترابية لمياه البزل عن مأخذ مياه مشروع ماء قضاء شط العرب المركزي بحوالي ١٠ كم.

تأثير إغيار السدّة: تلف الأراضي الزراعية المجاورة وإلحاق الضرر في منفذ الشلاحة الحدودي وفي المواقع العسكرية التابعة الى قيادة قوات الحدود والشركات النفطية. كما أنّ تدفق مياه البزل الى قناة شط العرب سيؤدي إلى زيادة نسبة الملوحة التي هي بالأصل عالية جداً.

الإجراءات التي اتخذها المركز المشترك للتنسيق والرصد: قام المركز المشترك للتنسيق والرصد بمفاتيحة مكتب رئيس الوزراء – مركز العمليات الوطني لغرض إخطار الجهات ذات العلاقة بأخذ الإجراءات اللازمة لصيانة السدّة الترابية ومنع انغيارها وبالتنسيق مع الجهد الهندسي العسكري.

المخاطر التقنية – التلوث الشديد

وصف المشكلة وحجمها: تلوث منطقة نهران بن عمر الواقعة شمال محافظة البصرة التابعة الى ناحية الدير التي يسكنها أكثر من ١٠,٠٠٠ نسمة جراء استمرار حرق الغاز المصاحب للنفط حيث لا تبعد الشعلات النارية سوى حوالي ٥٠٠ م عن الدور السكنية. وقد تجاوزت نسبة التلوث ١٠٠% نتيجة حرق الغاز كما زادت نسبة الإحتراق الى أكثر من النصف عما كانت عليه في السنوات السابقة. وتفيد التقديرات الأولية لوزارة النفط بأنّ العراق يمتلك إحتياطياً يُقدّر بنحو ١٣٢ ترليون قدم مكعب من الغاز، وبما أنّ نحو ٧٠% من الغاز العراقي هو غاز مُصاحب لاستخراج النفط فإنّ ما يُقارب ٧٠٠ مليون قدم مكعب منه كان يحترق ويُهدر بسبب عدم وجود البنية التحتية لمعالجته. وأشارت معلومات مديرية البيئة في البصرة الى ارتفاع تراكيز الملوثات التي تحتوي على نسبة عالية من غاز الكاربون أعلى من المحدّد في الهواء والماء.

آثار استمرار حرق الغاز المصاحب للنفط:

- زيادة نسبة الإصابة بالأمراض السرطانية بشكل كبير بين أهالي المنطقة.
- زيادة في ظهور تشوهات خلقية لحديثي الولادة.
- تزايد الاختناقات لمرضى الربو من سكّة المنطقة.

الإحتياجات الأساسية:

- توفير الرعاية الصحية والدعم اللازمين للمتضررين من التلوث،
- تسهيل عمل فرق التفتيش والمتابعة الخاصة بالبيئة بزيارة المواقع النفطية في الأوقات الرسمية وغير الرسمية وفق السياقات القانونية لرصد المخالفات البيئية والحدّ منها،
- تفعيل العمل بالتشريعات والمعايير التي تقضي بمنع الإضرار بالبيئة،
- وضع محطات وأجهزة خاصة لعزل الغاز وضمان الإستفادة منه ومنع استمرار تلويثه للبيئة.



JCMC

General Secretariat of the Council of Ministers
Joint Coordination and Monitoring Center-JC-MC

جمهورية العراق
الأمانة العامة لمجلس الوزراء
المركز المشترك للتنسيق والرصد

القسم الثالث: الحد من المخاطر والجاهزية

المخاطر التقنية- حوادث الحرائق التجارية

وصف المشكلة: تكرر الحرائق في المراكز التجارية في بغداد والمحافظات حيث أشار تقرير دائرة البحوث التابع الى مجلس النواب العراقي أنّ أعداد الحرائق للفترة بين عامي ٢٠٠٥ و ٢٠١٣ بلغت ١١٣,٥٨٠ حالة حريق في عموم العراق منها ٩,٧٣٦ حريق في المحلات التجارية. كما وصّرت مديرية الدفاع المدني في تقارير إعلامية منشورة عن حصول ٢١,٠٠٠ حريق خلال عام ٢٠١٧.

إجراءات المركز المشترك للتنسيق والرصد: تقديم مقترح إلى السيد الأمين العام لمجلس الوزراء يضمّ إيجاد معالجات علمية ووضع معايير وضوابط تطبيق في المراكز التجارية للحد من وقوع حوادث الحرائق من خلال تشكيل فريق في متقدم من الجهات ذات العلاقة المتضمنة (الأمانة العامة لمجلس الوزراء، وزارة الداخلية، وزارة الصحة والبيئة، وزارة الإعمار والإسكان والبلديات والأشغال العامة، جهاز المخابرات الوطني، المحافظات، جهاز الأمن الوطني، أمانة بغداد). وتمّت موافقة الأمين العام لمجلس الوزراء على المقترح وتوجيهه بعمل اللازم حسب المقترح.

المخاطر التقنية- التلوث

وصف النشاط: قيام الأمانة العامة لمجلس الوزراء بمفاتيحة وزارة الصحة لغرض بيان إجراءات الوزارة بشأن الفحوصات الدورية لنوعية المياه الخارجة من محطات معالجة مياه الصرف الصحي للتأكد من مطابقتها للمحددات البيئية النافذة وتأمين درجة كافية من حماية الصحة من الآثار الضارة الناجمة عن التلوث وانتقال الأمراض من خلال التحكم في نوعية مياه الصرف الصحي المعالجة، وتنظيم مراقبة محطات معالجة مياه الصرف الصحي، إضافة إلى ضمان الاستفادة القصوى من المياه المعالجة.

المخاطر التقنية- خدمات المياه النظيفة

وصف النشاط: مناقشة الخطط والآليات المقترحة من أجل معالجة أزمة شحة المياه المتوقع حصولها في المحافظة وإيجاد الحلول والبدائل المناسبة من أجل تجاوز الأزمة خلال اجتماع عقده ممثل المركز المشترك للتنسيق والرصد في محافظة واسط بحضور ممثلين عن مديريات الزراعة والموارد المائية وكلية العلوم والبيئة في جامعة واسط ودائرتي المسح الجيولوجي وحفر الآبار. الإجراءات المتخذة: المباشرة بحفر الآبار في عدد من الوحدات الإدارية التي يتوقع أن تعاني من أزمة شحة المياه.

القسم الرابع: الانعاش وإعادة الإعمار

١- إنجازات مشاريع الإنعاش وإعادة الإعمار

الإنجاز	المحافظة	القطاع
تأهيل طريق قرية بابلان والذي لحق به الضرر بسبب الأمطار بالتنسيق مع مديرية الطرق والجسور ومجلس محافظة ديالى.	ديالى	الطرق
قيام دائرة صحة صلاح الدين بتنظيم دورات تدريبية للعاملين في مستشفى دجلة للتأهيل الطبي لتحسين قابليات المتسبين على تقديم أفضل الخدمات الطبية للمرضى المراجعين الى المستشفى.	صلاح الدين	الصحة
-قيام دائرة صحة نينوى بإعادة افتتاح مركز الوفاء لمرضى السكري والغدد الصم في الموقع البديل في منطقة الرشيدية. -إفتتاح صالات للجراحة وصالة للنسائية وصالة للطوارئ في مستشفى الحمدانية وتجهيزه بالأجهزة الطبية بعد تأهيله من قبل برنامج الأمم المتحدة الإنمائي UNDP.	نينوى	
افتتاح مركز للعلاج الطبيعي والتأهيل النفسي للمصابين من جزاء العمليات الإرهابية في مستشفى الخالص. قيام اللجنة الدولية للصليب الأحمر بتنظيم دورة الإسعافات الأولية في ناحية قره تبة.	ديالى	



JCMC

General Secretariat of the Council of Ministers
Joint Coordination and Monitoring Center-JC-MC

جمهورية العراق
الأمانة العامة لمجلس الوزراء
المركز المشترك للتنسيق والرصد

التعليم	الأنبار	قيام صندوق إعادة الإعمار بإنجاز بناء مدرسة للبنات مكونة من ١٢ صف في قضاء هيت لخدمة حوالي ٦٠٠ طالبة.
المياه	ديالى	إكمال برنامج الأمم المتحدة الإنمائي UNDP العمل في مشاريع ماء المقدادية المركزي وقرى العنبيكية وقرى بركنية في قضاء المقدادية الذي يبلغ عدد سكانه بحسب تقديرات وزارة التخطيط لعام ٢٠١٧ حوالي ٢٤٧,٩٥٢ نسمة.
		قيام اللجنة الدولية للصليب الأحمر بإنجاز تأهيل مشروع ماء ناحية قره تبة وتسليمه الى الجهات المستفيدة.
		قيام برنامج الأمم المتحدة الإنمائي بإنجاز تأهيل مشروع ماء ناحية السد العظيم حيث يبلغ عدد سكان الناحية حوالي ٢٢,٧٥٤ نسمة بحسب تقديرات وزارة التخطيط لعام ٢٠١٧.
الألغام- الكهرباء- البلدية	الحافظات الحررة كافة	قيام حكومة اليابان بتقديم مساهمة مالية مقدارها ٦,٣ مليون دولار الى مكتب الأمم المتحدة لخدمات المشاريع UNOPS لتنفيذ مشاريع في المناطق المحررة في قطاعات الكهرباء والبلدية ومعالجة الألغام.
إزالة الألغام	الحافظات الحررة كافة	تقديم حكومة اليابان مساهمة مالية مقدارها ٤,٥ مليون دولار أمريكي الى دائرة الأمم المتحدة للأعمال المتعلقة بالألغام UNMAS لتمكينها من التخلص من الملوثات الخطرة في المناطق المحررة ودعم جهود إعادة الاستقرار والأنشطة الإنسانية وتسهيل عودة النازحين الى مناطقهم المحررة فضلا عن إعادة الحياة الى طبيعتها وتنشيط الاقتصاد.
	ديالى	قامت اللجنة الدولية للصليب الأحمر بالتنسيق مع خلية الأزمة ودائرة صحة ديالى بعقد دورة توعية من المخلفات الحربية في المركز الصحي لناحية السد العظيم لمدة يومين.
الأمن	الحافظات الحررة كافة	قيام الحكومة اليابانية بتقديم التمويل الى مكتب الأمم المتحدة لخدمات المشاريع UNOPS لشراء مركبات وبناء وتجهيز ٢٨ مركز شرطة مجتمعي في محافظات نينوى والأنبار وديالى وصلاح الدين وكركوك وتدريب ٦٠ ضابط شرطة على معايير حقوق الإنسان ومراعاة الفروق بين الجنسين وتعزيز قدرتهم على الإستجابة لاحتياجات المجتمع.
الطرق والجسور	نينوى	قيام البنك الدولي بتقديم الدعم الى الحكومة العراقية بمبلغ مقداره ٧٥٠ مليون دولار لإعادة تأهيل ثلاثة جسور في مدينة الموصل وهي: الجسر الحديدي الأول والجسر الرابع وجسر المثنى الثاني وذلك ضمن المشروع الطارئ للتنمية.
البلدية	نينوى	عقد برنامج الأمم المتحدة والمستوطنات البشرية ورشة عمل استمرت يومين لمناقشة تطوير سيناريوهات إدارة التعامل مع أنقاض المباني في مدينة الموصل حيث يُقدّر وجود ٨ مليون طن من الأنقاض التي خلفتها الأزمة في مدينة الموصل وهي تعادل ٣ أضعاف حجم الهرم الأكبر في الجيزة.

٢- ملخص مشاريع صندوق إعادة إعمار المناطق المتضررة من العمليات الإرهابية للفترة من منتصف ٢٠١٧ ولغاية شباط ٢٠١٨:

المحافظة	عدد المشاريع الكلي البرامج الإستثمارية والخاصة	الكلفة الإجمالية للمشاريع	نسبة كلفة مشاريع المحافظة الى الكلفة الكلية للمشاريع	نسبة مشاريع المحافظة من المجموع الكلي للمشاريع
نينوى	٤٧	٤١,٩٦٩,٨٣٨,٤٠٠	%٢٧,٠١	%٢٣,٠٤
كركوك	١٣	٣,٨١٦,٠٠٢,٠٠٠	%٢,٤٦	%٦,٣٧
بغداد	١٦	٧,١٨٠,١٤٠,٣٧٠	%٤,٦٢	%٧,٨٤
ديالى	٣٨	١٤,٢٦٣,٤٣٤,٣٩٢	%٩,١٨	%١٨,٦٣
الأنبار	٥٢	٣٨,٤٢٦,٥٩٧,٨٠٠	%٢٤,٧٣	%٢٥,٤٩
صلاح الدين	٣١	٤٨,١٨٤,٧٢٠,٨٠٠	%٣١,٠١	%١٥,٢٠
بابل	٧	١,٥٢٥,٨٢١,٠٠٠	%٠,٩٨	%٣,٤٣
المجموع الكلي	٢٠٤	١٥٥,٣٦٦,٥٥٤,٧٦٢	%١٠٠,٠٠	%١٠٠,٠٠



JCMC

General Secretariat of the Council of Ministers
Joint Coordination and Monitoring Center-JCMC

جمهورية العراق
الأمانة العامة لمجلس الوزراء
المركز المشترك للتنسيق والرصد

القسم الخامس: الحركة السكانية للنزوح والعودة والمساعدات الإنسانية

١- الحركة السكانية - النزوح

بينت معلومات وزارة الهجرة والمهجرين بشأن وضع المخيمات، أنّ عدد العوائل في المخيمات لغاية ٢٧ آذار ٢٠١٨ بلغ ١٠٩,١٢٣ عائلة (٦٠٢,٩٠٤ فرد). هذا وقد تم إغلاق ما مجموعه ٣٢ مخيماً جراء حركة عودة النازحين. وكما موضح في الجدول أدناه:

أعداد المخيمات القائمة والمغلقة حسب المحافظات وعدد الأفراد الذين يؤوون بها ونسبهم					
المحافظة	عدد المخيمات التي أغلقت	عدد المخيمات القائمة	عدد العوائل في المخيمات	عدد الافراد	نسبة الافراد من اجمالي النازحين بالمخيمات
بغداد	٧	١١	١,١١٨	٦,١٥٢	%١,٠٢
دهوك	٦	١٧	٣١,٤٨٩	١٧٣,١٩٤	%٢٨,٧٣
اربيل	٥	٧	١٠,٠٩٤	٥٥,٥١٨	%٩,٢١
السليمانية	٠	٦	٤,٠٥٦	٢٢,٣٠٩	%٣,٧٠
نينوى	٠	١٣	٤٣,٠٥٥	٢٣٦,٨٠٣	%٣٩,٢٨
كركوك	١	٦	٤,٥٧٣	٢٥,١٥٣	%٤,١٧
ديالى	٢	٤	١,٢١٠	٦,٦٥٩	%١,١٠
صلاح الدين	٣	٩	٢,٣٤٥	١٥,٨٩٩	%٢,٦٤
الانبار	٨	٥٢	١٠,٧١٢	٥٨,٦٢٦	%٩,٧٢
البصرة	٠	١	٨	٤٤	%٠,٠١
ميسان	٠	١	١٦	٨٨	%٠,٠١
كربلاء	٠	١	٤٤٧	٢,٤٥٩	%٠,٤١
المجموع	٣٢	١٢٨	١٠٩,١٢٣	٦٠٢,٩٠٤	%١٠٠,٠٠

القسم السادس: مقررات تنفيذية

الجهة المنفذة	التوصية	منطقة الخطر	فئة الخطر
محافظة ديالى	إعداد خطط للتأهب والاستجابة فيما يتعلق بمعالجة السيول من جراء الأطار والحدّ من آثاره	محافظة ديالى - قضاء خانتقين	المخاطر الطبيعية - فيضانات الأمطار
وزارة الموارد المائية	تنفيذ آليات لحزن مياه الأمطار والاستفادة منها في موسم الشحة		
وزارة الصحة والبيئة	أخذ كافة الإجراءات اللازمة لإحتواء المرض ومنع انتشاره وخاصة في مخيمات النزوح ومناطق العشوائيات	محافظة ديالى - ناحيتي السد العظيم ومنصورية الجبل مخيمات النزوح العشوائيات	المخاطر البيولوجية - آفات الحشرات (حبة بغداد)
وزارة الإعمار والإسكان والبلديات	صيانة محطات تحلية وتصفية المياه وإعادة تشغيلها في محافظة البصرة	محافظة البصرة	المخاطر التقنية - خدمات المياه النظيفة
وزارة الصحة والبيئة محافظة واسط	إيجاد آلية لتوفير الدم باستمرار لمرضى الثلاسيميا في محافظة واسط	محافظة واسط	المخاطر التقنية - الخدمات الصحية
وزارة الخارجية للتنسيق مع جمهورية إيران الإسلامية وزارة الموارد المائية وزارة الإعمار والإسكان والبلديات محافظة البصرة	أخذ الإجراءات اللازمة كافة لمنع انخيار السدة الترابية التي تعزل مياه البزل الإيرانية عن الأراضي العراقية	محافظة البصرة - قضاء شط العرب	المخاطر التقنية - انخيارات السدود



JCMC

General Secretariat of the Council of Ministers
Joint Coordination and Monitoring Center-JCMC

جمهورية العراق
الأمانة العامة لمجلس الوزراء
المركز المشترك للتنسيق والرصد

وزارة الصحة والبيئة	توفير الرعاية الصحية والدعم اللازمين للمتضررين من التلوث	محافظة البصرة- قضاء الدير- منطقة نهران بن عمر	المخاطر التقنية- التلوث الشديد
وزارة النفط وزارة الصحة والبيئة	تسهيل عمل فرق التفتيش والمتابعة الخاصة بالبيئة بزيارة المواقع النفطية في الأوقات الرسمية وغير الرسمية وفق السياقات القانونية لرصد المخالفات البيئية والحد منها		
وزارة النفط وزارة الصحة والبيئة	تفعيل العمل بالتشريعات والمعايير التي تقضي بمنع الإضرار بالبيئة		
وزارة النفط	وضع محطات وأجهزة خاصة لعزل الغاز وضمان الاستفادة منه ومنع استمرار تلويثه للبيئة		
الامانة العامة لمجلس الوزراء- دائرة شؤون مجلس الوزراء واللجان	تفعيل عمل اللجنة المشكلة المعنية بوضع معالجات علمية ومعايير وضوابط تطبق في المراكز التجارية لمنع حدوث الحرائق في المراكز التجارية والحد من آثارها	المحافظات كافة	المخاطر التقنية- حوادث الحرائق التجارية
وزارة الصحة والبيئة	نتائج الفحوصات الدورية لنوعية المياه الخارجة من محطات معالجة مياه الصرف الصحي	المحافظات كافة	المخاطر التقنية- التلوث
محافظة واسط- ممثلة المركز المشترك للتنسيق والرصد	بيان أعداد الآبار المحفورة والمناطق المستفيدة والكميات المنتجة من المياه وأعداد السكان المستفيدين ونسبة مساهمة المياه المنتجة في معالجة الشحة المائية في محافظة واسط	محافظة واسط	المخاطر التقنية- خدمات المياه النظيفة

عبد الامير محمد علي حسين

رئيس المركز المشترك للتنسيق والرصد JCMC

١٥ نيسان ٢٠١٨



مزيد من المعلومات يرجى الاتصال بـ:

الامانة العامة لمجلس الوزراء - المركز المشترك للتنسيق والرصد JCMC.

الموقع الالكتروني: jcmc.gov.iq

البريد الالكتروني: jcmcomsec@gmail.com