



٥ آب ٢٠١٨

تقرير رقم: ٧

المخاطر والإنعاش في العراق

القسم الأول: نظرة عامة عن المخاطر والإنعاش للفترة ٧/١ - ٢٠١٨/٧/٣١
القسم الثاني: الاستجابة الطارئة للمخاطر
القسم الثالث: الحد من المخاطر والجاهزية
القسم الرابع: الإنعاش وإعادة الإعمار
القسم الخامس: الحركة السكانية للعودة والنزوح
القسم السادس: مقررات تنفيذية

القسم الأول: نظرة عامة عن المخاطر والإنعاش للفترة ٧/١ الى ٢٠١٨/٧/٣١

الإستجابة الطارئة للمخاطر																
المخاطر		المحافظات	ديالى	كركوك	بغداد	ميسان	نينوى	السليمانية	البصرة	النجف الأشرف	بابل	الديوانية	ذي قار	المثنى	واسط	صلاح الدين
المخاطر الطبيعية	الزلازل		X	X	X			X								
المخاطر التقنية	انهيارات السدود								X							
	امدادات المياه				X				X			X	X	X	X	
	الحرائق				X	X										
	التلوث								X	X						
	خدمات المياه النظيفة		X		X	X				X	X					X
	الفقر													X		
	الطرق		X													
المخاطر البيولوجية	تفشي الجثث						X									

الحد من المخاطر والجاهزية		
التهديدات	المحافظات	المحافظات كافة
المخاطر البيولوجية- الحمى النزفية	/	كربلاء المقدسة
المخاطر التقنية- الوصول للخدمات الاساسية- الخدمات الصحية		X
المخاطر التقنية- الحرائق		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

الإنعاش وإعادة الإعمار			
المحافظة	القطاع	المحافظة /	نيلوى
المحافظات	القطاع	المحافظة /	نيلوى
	الصحة		X
	الزراعة		X
	سبل العيش		X
	الماء	X	
X	إزالة الألغام		

القسم الثاني: الإستجابة الطارئة للمخاطر

المخاطر الطبيعية-الزلازل

وصف المشكلة وحجمها: سجّلت الهيئة العامة للأشياء الجوية والرصد الزلزالي حدوث هزات أرضية خلال شهر تموز، وكما يلي:

- ✓ بتاريخ ٢٢ تموز ٢٠١٨ بلغت قوتها ٥,٩ درجة على مقياس ريختر وشعر بها المواطنين في محافظات السليمانية وكركوك وحبلة وديالى- قضاء خانقين وبعض مناطق محافظة بغداد.
- ✓ بتاريخ ٢٤ تموز ٢٠١٨ بلغت قوتها ٤,٥ درجة على مقياس ريختر في حدود قضاء خانقين في محافظة ديالى وقد شعر بها المواطنين في محافظة السليمانية وحبلة.
- ✓ بتاريخ ٢٦ تموز ٢٠١٨ بلغت قوتها ٤,٤ درجة على مقياس ريختر تبعد ١٥ كم جنوب قضاء خانقين في محافظة ديالى وقد شعر بها المواطنين في القضاء.

الإحتياجات الأساسية:

- وضع أنظمة ومعايير هندسية وفنية خاصة بالحد من الإنهيارات في المناطق التي تتعرض باستمرار الى خطر الهزات الأرضية.
- تعزيز جهود توعية المواطنين والجاهزية للإستجابة لأي خطر تسببه الهزات الأرضية.

المخاطر التقنية -انهيارات البنية التحتية-سدود

وصف المشكلة وحجمها: افادت ممثلة المركز المشترك للتنسيق والرصد في محافظة البصرة بخطر انهيار السدة الترابية الحدودية الفاصلة بين العراق وإيران والتي بدورها تمنع تدفق مياه البزل الإيرانية عن قضاء شط العرب. في نهاية عام ٢٠١٧ حدث تآكل بالسدة حيث قام فريق عمل ميداني بإشراف مديرية الموارد المائية وشركة نفط البصرة بمعالجة التآكل في السدة وأنهت العمل في ٢٠١٨/٢/٤ حيث تمت معالجة مسافة ١٣ كم وبعرض يتراوح بين ٨م-٦م وبسبب ارتفاع مياه البزل الإيرانية والعواصف والأمطار التي شهدتها المنطقة تآكلت السدة بشكل ملحوظة أخرى وفي نفس الأماكن التي تم ترميمها بمادة التراب مما يندرج بكارثة انسانية وبيئية كبيرة في حالة الانهيار.

ملخص إجراءات الإستجابة:

- قرر مجلس الوزراء بجلسته المنعقدة بتاريخ ٣١ تموز ٢٠١٨، تخصيص مبلغاً مقداره (٤) أربعة مليارات دينار عراقي الى وزارة الموارد المائية لإنجاز صيانة عاجلة وشاملة هذا العام للسدة الحدودية، فضلاً عن تخصيص مبلغاً مقداره (٥٠٠) خمسمائة مليون دينار للصيانة السنوية. كما وجه المجلس وزارات الخارجية والداخلية والصحة والبيئة والموارد المائية والحكومة المحلية في محافظة البصرة بالتفاوض الفوري مع الجانب الإيراني حول مشروع مشترك للتخلص من خطر تلوث شط العرب أو احتمال إنهار السدة الحدودية.
- قام المركز المشترك للتنسيق والرصد بمفاتيحة وزارة الخارجية للتنسيق مع الجانب الإيراني لإيجاد حل جذري لتصريف مياه البزل الواردة باتجاه الأراضي العراقية وذلك عبر فتح قناة تصريف بإنتاج أهوار شادكان ومنها الى الخليج، فضلاً عن توجيه الجهات الحكومية ذات العلاقة لأخذ اللازم لاجراء المعالجات الفورية ومنع انهيار السدة. علماً أن المركز المشترك للتنسيق والرصد كان قد ثبت خطر انهيار السدة الترابية في تقريره لشهر آذار من هذا.



JCMC

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

جمهورية العراق
الأمانة العامة لمجلس الوزراء
المركز المشترك للتنسيق والرصد

المقترحات التي قدمتها ممثلة المركز المشترك للتنسيق والرصد في المحافظة للمعالجة:

- ✓ مفاتحة الجهات القطاعية المختصة التالية: وزارة الموارد المائية، وزارة الإعمار والإسكان والبلديات العامة، شركة نفط البصرة، شركة موانئ البصرة، قيادة حرس الحدود وذلك لحشد جهد آلي وميداني لمعالجة المناطق المتضررة كحل سريع لتلافي الخطر.
- ✓ إعادة ترميم السدة اصوليًا وبحسب دراسة فنية بترصيفها بمادة الحجر لمنع تآكلها.
- ✓ مفاتحة الجانب الإيراني بضرورة إيجاد حل لتصريف مياه البزل الواردة باتجاه الأراضي العراقية من خلال فتح قناة تصريف مياه البزل باتجاه احوار شادكان ومنها الى الخليج العربي.

المخاطر التقنية-إمدادات المياه

وصف المشكلة وحجمها: تؤدي حركة المد والجزر للبحر والعوامل المناخية وقلة الإطلاقات المائية في مياه الأنهر الداخلة الى محافظة البصرة الى إرتفاع التراكيز الملحية بشكل حاد في مياه شط العرب وهي مستمرة منذ شهر آيار، حيث سجلت أعلى مستويات في مناطق سيحان ٣٠,٠٠٠ جزء في المليون وفي أبو الخصيب ١٦,٠٠٠ جزء من المليون وفي مركز البصرة ١١,٠٠٠ جزء من المليون وفي كتيبان ٦,٠٠٠ جزء من المليون وهي تبعد عن الخليج بحدود ١٥٠ كم، وأصبحت مياه شط العرب غير صالحة للشرب أو للزراعة أو الإستخدامات الأخرى مما تسبب في توقف جميع محطات الإسالة وتحلية المياه عن العمل. علمًا ان نسبة الملوحة في مياه البحار تتراوح بين ٣١,٠٠٠ و ٣٥,٠٠٠ جزء من المليون.

المقترحات التي قدمتها ممثلة المركز المشترك للتنسيق والرصد في المحافظة للمعالجة:

- ✓ الإستمرار في زيادة الأطلاقات المائية من خلف ناظم قلعة صالح بمعدل ٧,٥ م^٣/ ثانية والمحافظة على هذه النسبة لدفع اللسان الملحي.
- ✓ تشكيل غرفة عمليات مشتركة بين محافظات واسط وميسان والبصرة للتنسيق مع الحكومات المحلية ودوائر الموارد المائية لغرض رفع التجاوزات على نهر دجلة وذلك لإيصال الحصص المائية المقررة للمحافظة.
- ✓ مفاتحة وزارة الخارجية للتنسيق مع الجانب الإيراني لفتح نهر كارون وكذلك إيقاف عمليات رمي مياه البزل في شط العرب.
- ✓ العمل على تنفيذ محطات تحلية كبيرة إعتماذاً على مياه البحر في الفاو وأم قصر وتغذية مركز المحافظة والأقضية والنواحي القريبة منها.
- ✓ تشكيل لجنة عليا تتكون من الجهات الحكومية ذات العلاقة لغرض الإسراع في تحديد موقع انشاء السد المزمع إقامته على قناة شط العرب لتنظيم حركة المياه ومنع تقدم المد الملحي باتجاه البصرة.
- ✓ توجيه اللجان المشكلة والمسؤولة عن القرض البريطاني الخاص بماء البصرة بإعداد الدراسة والتصميم باعتماد الحلول الجذرية لأزمة المياه في البصرة وتجنب الحلول الموقته أو الترقيعية لحل الأزمة لما تسببه من هدر للجهد والموال.

وصف النشاط: خصص مجلس الوزراء مبلغاً مقداره ٥ مليار دينار الى وزارة الموارد المائية لمعالجة الشحة المائية، كما وافق على إقرار توصيات خلية إدارة الأزمات المدنية الخاصة بدراسة حالة التلوث في مياه نهر دجلة ضمن الحدود الإدارية لمحافظة بغداد، وشمول وزارة الموارد المائية والوزارات ذات العلاقة ومحافظات الديوانية وذي قار والمثنى ومنحها الإستثناء من تعليمات تنفيذ العقود الحكومية وتعليمات تنفيذ الموازنة العامة الاتحادية للأعمال الطارئة والحاكمة في سير العمل بحسب كل حالة ضمن المحافظات التي تعاني تلوث مياه النهر وشحة المياه.

وصف النشاط: بينت وزارة الموارد المائية أن المناطق التي يمكن حفر آبار فيها في محافظة واسط هي: بدرة وجصان والشهابي وبعض مناطق شيخ سعد للحصول على آبار صالحة للاغراض الزراعية كون الأملاح اقل من ٦,٠٠٠ ملغم/ لتر على أن يتم توفير التخصيصات المالية أما باقي مناطق المحافظة فإن نسبة الملوحة فيها عالية أكثر من ١٠,٠٠٠ ملغم / لتر ولا تصلح للاستخدامات المنزلية والزراعية. كما بينت الوزارة انها سبق وان حفرت ٢٥٥ بئراً في المناطق المذكورة ضمن مشروع مسح النقاط المائية وهي صالحة للاستخدامات الزراعية.

المخاطر التقنية-الحرائق

وصف المشكلة: نشوب حريق هائل داخل مخزين للدراجات النارية والإدوات الاحتياطية الواقع بين ساحة بيروت وتقاطع مستشفى الكندي في جانب الرصافة من محافظة بغداد.

إجراءات الإستجابة

قامت مديرية الدفاع المدني بتنفيذ عمليات الإستجابة السريعة حيث أستغرقت عمليات إطفاء الحريق ٦ ساعات شارك فيها ٥ فرق إطفاء. ولم تسجل اي خسائر بشرية.



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

وصف المشكلة وحجمها: أفادت ممثلية المركز المشترك للتنسيق والرصد في محافظة ميسان بزيادة في أعداد الحرائق في اهورا المحافظة بعامه وهور الحويزة بصورة خاصة والذي تقدر مساحته ١,٣٧٣ كم^٢ ويعتبر من المحميات الطبيعية في لوائح اليونسكو. ازدادت الرقعة الجغرافية للحرائق الاخيرة وامتدت الى مساحات واسعة داخل الحدود العراقية الإيرانية بسبب جفاف مساحات شاسعة من منطقة الأهوار ولعدم تمكن فرق الدفاع المدني من الوصول الى مناطق الحريق كونها ذات أرض طينية رطبة وعدم وجود آليات متخصصة بتلك المناطق تستمر الحرائق لعدة ايام مخلقة سحب من الدخان وصلت الى العديد من المدن ومركز المحافظة مما يؤثر سلباً على صحة السكان والبيئة.

اسباب الحرائق:

- ✓ ارتفاع درجات الحرارة وجفاف أغلب مناطق الأهوار بسبب الشحة المائية وجفاف نبات القصب مما يجعله مادة سهلة الاشتعال وخاصة في فصل الصيف.
 - ✓ قيام البعض من سكان الأهوار بحرق نبات القصب بحجة نمو نباتات قصب جديدة.
 - ✓ إهمال الصيادين والسواح الى لوائح السلوك البيئي عند اعداد وجبات الطعام باستخدام وسائل بدائية.
- المقترحات التي قدمتها ممثلية المركز المشترك للتنسيق والرصد في المحافظة للمعالجة:**
- ✓ زيادة الإطلاقات المائية لمناطق الأهوار لتقليل نسبة المساحات الجافة مما سيؤدي بنتيجة إيجابية بتقليل نسبة الحرائق وسهولة السيطرة عليها.
 - ✓ العمل على إنشاء منظومة انذار مبكر للحرائق واستخدام تقنية الطائرات المسيرة لغرض المراقبة في فصل الصيف لغرض الإستجابة السريعة في حال حدوث حرائق.
 - ✓ العمل على توفير آليات متخصصة باطفاء الحرائق في مناطق الاهوار (آليات برمائية، زوارق خاصة، طائرات).
 - ✓ القيام ببرامج توعية لسكان الأهوار حول خطر الحرائق وآثارها السلبية.

المخاطر التقنية-التلوث

- وصف النشاط:** بينت وزارة الصناعة والمعادن إجراءاتها بخصوص مشكلة تكس الإطارات في الشركة العامة للصناعات المطاطية والإطارات وماتسبيه مانعات الصواعق من إشعاعات في هذه الشركة وعلى ضوء معارضه المركز المشترك للتنسيق والرصد في تقريره لشهر نيسان، وكما يلي:
- ✓ أبرمت الشركة العامة للصناعات المطاطية والإطارات عقد مشاركة مع شركة أبراج الكوت للتجارة والمقاولات وبإسناد في من شركة AGOGUE لصينية لتنفيذ مشروع تدوير الاطارات المستهلكة في موقع مصنع اطارات الديوانية التابع للشركة أعلاه لمدة ١٢ شهراً واعتباراً من تاريخ التشغيل.
 - ✓ تلتزم الشركة بتقديم ماثبت خلو المشروع من الآثار البيئية وفي حالة وجود آثار بيئية تقوم الشركة بالمعالجة.
 - ✓ فيما يخص منظومة مانعات الصواعق في الشركة فأن التنسيق لايزال مستمراً مع الهيئة العراقية للسيطرة على المصادر المشعة حيث تم اجراء الكشف والآن في مرحلة الأعداد لغرض رفع المصادر المشعة في مانعات الصواعق في الشركة المذكورة وطورها في المواقع المخصص وهذا ما أكدته وزارة الدفاع مديرية الصنف الكميائي.

وصف النشاط: بينت وزارة النفط إجراءاتها بخصوص التلوث الذي تسببه عمليات انتاج النفط في منطقة نهر بن عمر في محافظة البصرة وعلى ضوء المعلومات الواردة في تقرير المركز المشترك للتنسيق والرصد لشهر آذار، وكما يلي:

- ✓ يتم حالياً دراسة تغيير موقع شعلات الحرق من قبل هيئة المشاريع (قسم التصاميم) وكذلك تغييرها الى شعلات صديقة للبيئة Greenflare
- ✓ إيقاف الآبار المرقمة ١٤ و ٢٥ NR وخروجها عن الإنتاج لإحتوائها على كميات من الكبريت والتي كانت تعمل بطاقة انتاجية تصل الى أكثر من ١٤ الف برميل / اليوم. كذلك يتم التعاقد مع شركة اوراين الأمريكية لإستثمار الغاز بصورة كاملة واطفاء الشعلات.
- ✓ سحب النفط الخام من الجفرة النفطية بالإضافة الى اعداد التصاميم الأولية لنصب منظومة فصل الماء الملوث لمحطة عزل غاز نهر بن عمر وحالياً يتم توفير التخصيصات المالية لتنفيذ المشروع وقيام شركة SSE الإيطالية بتأهيل منظومة السيطرة لوحداث النفط وذلك للسيطرة على الماء الخارج.
- ✓ لايمكن التكهّن باسباب الامراض السرطانية بحسب كتاب وزارة الصحة -دائرة صحة البصرة ولايمكن الربط بين انتاج النفط وزيادة نسبة الأمراض السرطانية.
- ✓ تعمل اللجنة المشكلة من مجلس المحافظة لدراسة آلية تعويض المتضررين.



JCMC

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

جمهورية العراق
الأمانة العامة لمجلس الوزراء
المركز المشترك للتنسيق والرصد

المخاطر التقنية-الوصول الى الخدمات الأساسية-خدمات المياه النظيفة:

وصف النشاط: قيام محافظتي ديالى وصلاح الدين بتزويد جمعية الهلال الأحمر العراقي قائمة باسماء المناطق التي تحتاج الى نصب محطات تصفية المياه وأعدادها لتوفير المياه الصالحة للشرب حيث بلغ عدد القرى في ديالى ١٢ وفي صلاح الدين ٨. كما أن مقر المركز المشترك للتنسيق والرصد JC-MC يعمل حالياً بالتنسيق مع مكاتب ممثلياته في المحافظات على تزويد جمعية الهلال الأحمر بقائمة موحدة عن المناطق الأكثر جفافاً بغية اعداد كشوفات لنصب محطات تصفية وتحلية فيها.

وصف النشاط: نفذت اللجنة الدولية للصليب الأحمر ICRC مشاريع لتعزيز كميات المياه المجهزة للمواطنين وتحسين نوعيتها، وكما موضح في الجدول أدناه:

المحافظة	وصف النشاط
بابل	نصب وحدة ماء الكفل في مدينة الحلة لمنفعة ٤٧,٠٠٠ فرد منهم ٣,٠٥٢ نازح
النجف الأشرف	إجراء تحسين على عمل محطة الضخ في مدينة النجف وذلك لإدامة عمل المحطة وزيادة تجهيز المواطنين الذين يبلغ عددهم حوالي ٧٦٠,٠٠٠ فرد بالماء منهم ١١,٠٠٠ نازح في المدينة وعلى طريق كربلاء النجف.
بغداد	تأهيل محطة ضخ ماء النهروان في قضاء المدائن حيث يهدف المشروع الى استعادة المحطة لطاقتها التصميمية وتحسين عملية تنقية المياه لمنفعة ١٩٥,٧٥٦ فرد.
ميسان	إنجاز تأهيل محطة ماء الكرامة في قضاء العمارة بمحافظة ميسان لمنفعة حوالي ٩٠,٠٠٠ فرد

المخاطر التقنية-تغييرات في البيئة الاجتماعية والاقتصادية-الفقر

وصف المشكلة وحجمها: بينت محافظة المثنى ان مانسبته ٥٢% من السكان في محافظة المثنى دون خطر الفقر علماً أن تعداد سكان محافظة المثنى ٧٩٣,٣٤٦ نسمة بحسب تقديرات وزارة التخطيط لعام ٢٠١٧. وهذا يؤثر الى أن سكان المحافظة يعانون من البطالة والتي تعدّ مشكلة في أغلب المحافظات وتحدياً بحاجة الى معالجات سريعة من خلال برامج تأهيلية وتوفير فرص عمل ملائمة. كما أثّرت المحافظة ضعف في نشاطات المنظمات الإنسانية في مجال تقديم الدعم الى مديريات التربية والصحة والمرأة والعمل والشؤون الاجتماعية.

المخاطر التقنية-الوصول الى الخدمات الأساسية-الطرق

وصف المشكلة: وجود تحديات حادة وتشققات وتخسفات في الطريق الرئيسي الذي يربط بين العاصمة بغداد والمحافظات الشمالية مروراً بقضاء الخالص في محافظة ديالى وخصوصاً في المقطع الذي يمتد بين سيطرة دخول قضاء الخالص إلى فلكة القضاء، وهي تعيق سير المركبات وتؤدي الى حوادث مروية وأضرار بشرية ومادية.

إجراءات الإستجابة:

✓ قيام ممثلية المركز المشترك للتنسيق والرصد في محافظة ديالى بمفاتيحة مديرية طرق وجسور ديالى لإجراء المعالجة.

المخاطر البيولوجية-الأوبئة البشرية-تفشي الجثث

وصف النشاط: بينت ممثلية المركز المشترك للتنسيق والرصد في محافظة نينوى أن عدد جثث المواطنين التي تم انتشالها من تحت الأنقاض في أحياء الجانب الأيمن لمدينة الموصل بلغ ١,٦٠١ جثة، وعدد الجثث مجهولة الهوية التي تم إنتشالها من على ضفاف نهر دجلة من جهة الجانب الأيمن ومن تحت الأنقاض والأزقة للفترة بين ١٥ آيار ولغاية ١ تموز بلغت ١,٧٢٨ جثة منها ٢٢٦ جثة تم انتشالها في ناحية العياضية.

القسم الثالث: الحد من المخاطر والجاهزية

المخاطر البيولوجية-الحمى النزفية

وصف الخطر: إنتشار حضائر الحيوانات والرعي العشوائي بالقرب من المناطق السكنية في مدينة كربلاء المقدسة وآثارها في انتشار الأمراض الوبائية ومنها مرض الحمى النزفية.

الإجراءات المتخذة:

✓ قيام أقسام بلدية محافظة كربلاء المقدسة بتنفيذ حملة لإزالة حضائر الحيوانات في أكثر من ١٢ حي ومنطقة داخل المدينة.



JCMC

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

جمهورية العراق
الأمانة العامة لمجلس الوزراء
المركز المشترك للتنسيق والرصد

المخاطر التقنية-الوصول الخدمات الأساسية-الخدمات الصحية

وصف النشاط: قامت منظمة الصحة العالمية ووزارة الصحة والبيئة، بتمويل من الوكالة الأميركية للتنمية الدولية USAID والمفوضية الأوروبية السامية للمساعدات الإنسانية وإدارة الحماية المدنية ECHO، بإطلاق سلسلة من ورش العمل لبناء قدرات أكثر من ٢٠٠ مشارك من العاملين في القطاع الصحي من بينهم أطباء وفنيو مختبرات وأخصائيو وبائيات من كافة المناطق في العراق.

المخاطر التقنية-حرائق

وصف النشاط: شكّلت محافظة كربلاء المقدسة لجنة برئاسة مسؤول تقنية المعلومات في ممثلة المركز المشترك للتنسيق والرصد وعضوية ممثلين عن عدد من الدوائر في المحافظة لوضع معالجات علمية ومعايير وضوابط تطبق في المراكز التجارية لمنع حدوث الحرائق والحد من آثارها.

القسم الرابع: الانعاش وإعادة الإعمار

١- إنجازات مشاريع الإنعاش وإعادة الإعمار

القطاع	المحافظة	الإنجاز
الصحة	نينوى	قيام اللجنة الدولية للصليب الأحمر بإنشاء مركز جديد للتأهيل البدني في مدينة الموصل.
الزراعة		قيام منظمة الفاو وبتنفيذ برنامج النقد مقابل العمل حيث ستمكن ١٢٥٠ أسرة من الحصول على الدخل، بما يفيد حوالي ٧٥٠٠ شخص بشكل مباشر في المناطق الزراعية الواقعة غرب الموصل. وتجدر الإشارة إلى أن نتائج هذا العمل ستمكن المزارعين أيضاً من الوصول إلى المياه الضرورية لري المحاصيل وسقي الماشية، وذلك عن طريق إصلاح وإقامة المستجمعات المائية، والطرق، والسدود النهرية، والقنوات الفرعية.
سبل العيش		قيام فرع جمعية الهلال الأحمر العراقي بالتعاون مع اللجنة الدولية للصليب الأحمر بتوزيع مساعدات نقدية إلى ٨٣٥ عائلة من سكنة المدينة القديمة في الموصل، خلال يومي ١٧ و ١٨ تموز، حيث استلمت كل عائلة ٤٨٠,٠٠٠ دينار ويتم تحويل المبلغ عن طريق شريحة الهاتف.
الماء	صلاح الدين	قيام اللجنة الدولية للصليب الأحمر تجهيز دائرة الماء في المحافظة بمواد تعقيم المياه Calcium Hypochlorite تغطي حاجة ١٠ وحدات ماء منها ٢ في قضاء تكريت و ٢ في قضاء بيجي و ٢ في ناحية العلم و ٤ في الشرقاط إذ سيساهم هذا النشاط في توفير المياه الصالحة للشرب الى حوالي ٦٥,٠٠٠ الف فرد.
إزالة الألغام	المناطق المحررة	قيام حكومة فرنسا بتقديم منحة مالية مقدارها ٥٩٠,٠٠٠ دولار امريكي مخصصة لادارة المخاطر المتفجرة ودعم عمليات إعادة الاستقرار في المناطق المحررة.

٢- ملخص مشاريع صندوق إعادة إعمار المناطق المتضررة من العمليات الإرهابية للفترة بين تشرين الثاني ٢٠١٦ ولغاية ٣٠ حزيران ٢٠١٨:

المحافظة	عدد المشاريع الكلي	المشاريع المنجزة	مجموع كلفة المشاريع
الأنبار	١٦٥	١٣٣	٥٧,٤٩١,٣٠٨,٢٨٠
بابل	٢٠	١٩	٣,٠٤٧,٠٩٣,٠٠٠
بغداد (مناطق حزام بغداد)	١٩	١١	٦,٥٠١,٣٣١,٣٧٠
ديالى	١٥	١١	٥,٢٤٣,٥٠٢,٥٠٠
صلاح الدين	٣٣	١٣	١٢,٥٨٩,١٩٩,٠٠٠
كركوك	-	١٤	٣,١٩٠,٦٣٠,٥٠٠
نينوى	٤٥	١٦	١٧,٢٩٠,٠٥٤,٤٥٠

القسم الخامس: الحركة السكانية للعودة والنزوح

✓ عقدت ممثلة المركز المشترك للتنسيق والرصد في نينوى إجتماعاً مع المنظمات المسؤولة عن إدارة المخيمات في نينوى لغرض مناقشة دمج وغلق المخيمات والاسباب وراء تفضيل العوائل البقاء في المخيمات حيث حدد تقرير الممثلة عدداً من هذه الاسباب. كما إتفقت اللجنة على الاجتماع خلال شهر آب بعد ان تكمل كل منظمة دراسة متكاملة عن المخيم الذي تديره لغرض اخذ القرار المناسب بشأنه.



JCMC

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

جمهورية العراق
الأمانة العامة لمجلس الوزراء
المركز المشترك للتنسيق والرصد

✓ أفادت وزارة الهجرة والمهجرين بأن العدد الكلي للعوائل والأفراد النازحين (النزوح الطارئ ٢٠١٤) بلغ ١,٠٥٧,٣٣١ عائلة (٥,٨١٧,٣٤٥ فرد) لغاية ٢٤ تموز ٢٠١٨ وأعداد العائدين المسجلين لدى القوات الأمنية بلغ ٤٥٧,٠٥٠ عائلة (٢,٥١٢,٢٢٥ فرد) عائدين مانسبته ٤٣% من مجموع النازحين اما العوائل والأفراد المتبقين بالنزوح فقد بلغ عددهم ٦٠٠,٩٣٠ عائلة (٣,٣٠٥,١١٨ فرد) ولنفس الفترة آنفاً. وبلغ عدد المخيمات التي أغلقت لغاية تاريخ ٢٢ تموز ٣٢ مخيماً في عموم المحافظات نتيجة لحركة العودة الطوعية. ويوضح الجدول في أدناه عدد العوائل العائدة والمتبقية بالنزوح لكل محافظة:

المحافظة	عدد العوائل النازحة	عدد العوائل العائدة المسجلة لدى القوات الأمنية	عدد العوائل المتبقية في النزوح	نسبة العودة
نينوى	٤٩٢,٥٥٢	١٠٩,٧٩٩	٣٨٢,٧٥٣	٢٢%
الأنبار	٢٦٩,٦٧١	١٦٩,٢٧٠	١٠٠,٤٠١	٦٣%
صلاح الدين	١٤١,١٧٦	١٢٢,٩٤٩	١٨,٢٢٧	٨٧%
ديالى	٦٤,٨٦٤	٣٤,٧٣٢	٣٠,٤١٤	٥٣%
كركوك	٥٢,٠٦١	٢,٢٨٨	٤٩,٧٧٣	٤%
بغداد	٢٨,٥٥٣	١٧,٠٠٠	١١,٥٥٣	٦٠%
بابل	٨,٤٥٤	٠	٨,٤٥٤	٠%
المجموع	١,٠٥٧,٣٣١	٤٥٦,٠٣٨	٦٠١,٥٧٥	٤٣%

القسم السادس: مقررات تنفيذية

فئة الخطر	منطقة الخطر	التوصية	الجهة المنفذة
المخاطر الطبيعية-الزلازل	المناطق المعرضة لخطر الهزات الأرضية	تنفيذ الفقرات الوارد ضمن الاحتياجات الاساسية	وزارة الاعمار والإسكان والبلديات وزارة الداخلية-المديرية العامة للدفاع المدني المحافظات المعنية الوكالات والمنظمات المعنية
المخاطر التقنية-انهيارات البنية التحتية-سدود	محافظة البصرة	بيان اجراءات معالجة الخطر والإستفادة من المقترحات الواردة	وزارة الخارجية وزارة الإعمار والإسكان والبلديات وزارة الموارد المائية وزارة الدفاع-قيادة عمليات البصرة وزارة الداخلية-قيادة حرس الحدود وزارة النفط-شركة نفط البصرة وزارة النقل-شركة موانئ البصرة محافظة البصرة ممثلية المركز المشترك JCMC
المخاطر التقنية-امدادات المياه	محافظة البصرة	بيان اجراءات معالجة الخطر والإستفادة من المقترحات الواردة	وزارة الخارجية وزارة الإعمار والإسكان والبلديات وزارة الموارد المائية وزارة الزراعة محافظة البصرة



JCMC

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

جمهورية العراق
الأمانة العامة لمجلس الوزراء
المركز المشترك للتنسيق والرصد

محافظة ميسان محافظة واسط ممثلية المركز المشترك JCMC			
وزارة الموارد المائية وزارة الداخلية-المديرية العامة للدفاع المدني محافظة ميسان المنظمات والوكالات المعنية ممثلية المركز المشترك JCMC	بيان اجراءات معالجة الخطر والإستفادة من المقترحات الواردة	محافظة ميسان	المخاطر التقنية-الحرائق
وزارة الموارد المائية وزارة الإعمار والإسكان والبلديات محافظة ديالى محافظة صلاح الدين جمعية الهلال الأحمر العراقي ممثلية المركز المشترك JCMC	تزويد المركز بتقارير عن أعداد الآبار المحفورة في المناطق وكميات المياه التي تنتجها محطات التصفية المنصوبة وأعداد المستفيدين ونسبة المياه المنتجة في معالجة الشحة المائية	محافظة ديالى محافظة صلاح الدين	المخاطر التقنية-الوصول الى الخدمات الأساسية-خدمات المياه النظيفة
وزارة التخطيط وزارة العمل والشؤون الإجتماعية المنظمات والوكالات المعنية محافظة المثنى ممثلية المركز المشترك JCMC	بيان أسباب ارتفاع نسبة الفقر في الحافظة وآليات معالجة الخطر	محافظة المثنى	المخاطر التقنية-تغيرات في البيئة الاجتماعية والإقتصادية-الفقر
وزارة الإعمار والإسكان والبلديات محافظة بغداد محافظة ديالى ممثلية المركز المشترك JCMC	معالجة أضرار الطريق	محافظة ديالى	المخاطر التقنية-الوصول الى الخدمات الأساسية-الطرق

عبد الامير محمد علي حسين

رئيس المركز المشترك للتنسيق والرصد JCMC

٥ آب ٢٠١٨



مزيد من المعلومات يرجى الاتصال بـ:

الامانة العامة لمجلس الوزراء -المركز المشترك للتنسيق والرصد JCMC. /الموقع الالكتروني: jcmc.gov.iq / البريد الالكتروني: jcmccomsec@gmail.com