



٢٠١٩ / ٨ / ٢٩

تقرير رقم: ٨

المخاطر والإنعاش في العراق

القسم الأول: نظرة عامة عن المخاطر والإنعاش للفترة ٨/١ - ٢٠١٩/٨/٢٩
القسم الثاني: الإستجابة 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 ٨/١ الى ٢٠١٩/٨/٢٩

الإستجابة للمخاطر					
المخاطر	/	المحافظات	البصرة	ديالى	واسط
التقنية		تلوث-اشعاع	X		
		تلوث-نفايات		X	X
		انهيارات البنية التحتية-جسور			X
		الوصول الى الخدمات الأساسية-طرق			X

الحد من المخاطر والجاهزية		
التهديدات	/	المحافظات
المخاطر التقنية-انهيارات البنية التحتية - سدود		X
الزلازل-المخلفات الحربية-الحرائق		X

الإنعاش وإعادة الإعمار
بحسب المعلومات الواردة بشأن كل محافظة.

القسم الثاني: الإستجابة للمخاطر

المخاطر التقنية-التلوث الشديد-اشعاع

وصف المشكلة: افادت ممثلية المركز المشترك للتنسيق والرصد في محافظة البصرة بتاريخ ٣١ تموز، أن مركز الوقاية من الإشعاع حدد في قاعدة بياناته ١٩ موقعاً ملوثاً في المحافظة أغلبها تحوي قطع عسكرية وأخرى مدنية تعرضت للقصف في حربي ١٩٩١ و ٢٠٠٣، بينما المواقع التي تم تطهيرها وإطلاقها بلغت ١٧ موقعاً، وأن هناك اعمال لانتزال جارية لإزالة التلوث الإشعاعي في المواقع المتبقية.

الإحتياج والدعم المطلوب الذي حددته ممثلية المركز المشترك للتنسيق والرصد:

- توفير التخصيصات المالية الكافية والآليات التخصصية لدعم اعمال ازالة وتطهير التلوث الاشعاعي.

التوصية:

- تشديد الحماية والمراقبة على محيط المواقع الملوثة لضمان حماية المواطنين وعدم تعرضهم الى الأمراض التي يسببها الإشعاع.
- توفير الموارد الكافية الى الجهات ذات العلاقة لتنفيذ الاعمال المتعلقة بتطهير المناطق المتأثرة بالإشعاع.
- الإلتزام بالتشريعات التي تنظم معالجة المخلفات المشعة.



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

المخاطر التقنية-تلوث

محافظة ديالى

وصف المشكلة: رصد المركز المشترك للتنسيق والرصد بتاريخ ٥ آب، معلومات أكدت أنها ممثلة المركز في محافظة ديالى مفادها نشوب حرائق في مناطق طمر النفايات في ناحية كنعان التابعة الى قضاء بعقوبة، والتي يقدر عدد سكانها حوالي ٤٥,٩٤٤ نسمة بحسب احصاءات عام ٢٠١٧. تؤدي سحب الدخان والغازات السامة المصاحبة الى اضرار بصحة السكان في المناطق المحيطة بمناطق الطمر فضلاً عن الأضرار على البيئة القطاعات الأخرى. وتجدر الإشارة الى أن خطة التنمية الوطنية ٢٠١٨-٢٠٢٢ أشارت الى أن نسبة ٦١ من سكان محافظة ديالى لا تتوفر لهم خدمة جمع النفايات.

الإجراءات التي أفادت بها ممثلة المركز المشترك للتنسيق والرصد

- اخماد النيران في مواقع الطمر المذكورة آنفاً.
- قيام المحافظة بشراء آليات تخصصية لموقع الطمر، فضلاً عن الشروع بدراسة تحويل موقع الطمر الى منطقة حميرين في موقع يبعد عن مدين بعقوبة بمسافة ٦٠ كم.

محافظة واسط

وصف المشكلة: تكرار حدوث حالات حرق النفايات في مواقع الطمر الصحي في مدينة الكوت والواقع على طريق كوت-بدره وارتفاع سحب الدخان والغازات السامة وتأثيرها على صحة الإنسان والبيئة. هذا وحددت ممثلة المركز المشترك للتنسيق والرصد خلال زيارتها الميدانية الى الموقع عدم الالتزام بالمحددات البيئية وعدم وجود مراقبين لمنع دخول المواطنين من غير العاملين في موقع الطمر فضلاً عن عدم وجود انسيابية لدخول آليات رفع النفايات الى موقع الطمر مما يؤدي الى تأخر في عمليات ازالة النفايات من مواقعها الأولية.

أسباب تكرار حرق النفايات بحسب بلدية الكوت:

- دخول مواطنين من غير العاملين في مواقع الطمر الصحي يقومون بحرق النفايات.

متطلبات حددتها بلدية الكوت:

- تقديم طلب الى المحافظة لغرض تنسيب مفرزة ثابتة من الشرطة لمراقبة موقع الطمر الصحي وضمان عدم دخول غير العاملين الى الموقع.

استنتاج وتوصية:

- يستنتج من المعلومات أنفاً عن عدم الالتزام بالمحددات البيئية الواجب اتباعها والخاصة بمواقع الطمر بما يضمن عدم الاضرار بصحة الانسان والنظام الايكولوجي.
- عدم تدوير للنفايات والاستفادة منها في خلق موارد مالية وتشغيل ايدي عاملة والمحافظة على البيئة وتوليد الطاقة وغيرها من المنافع المباشرة وغير المباشرة.
- يوصي المركز المشترك للتنسيق والرصد بالالتزام بالمحددات البيئية في مواقع الطمر، فضلاً عن تحديث أساليب معالجة وتدوير النفايات.
- سيعمل المركز المشترك للتنسيق والرصد على تبني دراسة شاملة لايجاد حلول جذرية لمعالجة مشكلة مواقع طمر النفايات وإعادة تدويرها على غرار ما معمول به دولياً.

المخاطر التقنية-انهيارات البنى التحتية-الجسور

وصف المشكلة: افادت ممثلة المركز المشترك للتنسيق والرصد في محافظة بغداد بتاريخ ٢٠ آب ٢٠١٩، عن انهيار الجسر الأنبوبي الواقع على نهر ذراع دجلة عند مدخل منطقة سبع البور التابعة الى قضاء التاجي.

سبب انهيار الجسر بحسب ممثلة المركز المشترك للتنسيق والرصد:

- تشييد الجسر بصورة غير مطابقة للمواصفات الفنية والسماح للشاحنات المحملة بالبضائع والمواد الانشائية الثقيلة بالمرور عبره.

استنتاج وتوصية:

- تشير المعلومات انفاً الى ضعف في تنظيم عبور المركبات على الجسر وعدم مراقبة وضعه للتأكد من صلاحيته للخدمة، وبذلك يتوجب على الجهة ذات العلاقة التقيد التام بالمواصفات الفنية اللازمة عند انشاء الجسور لمنع حصول انهيارات فيها أو هدر بالمال العام.

المخاطر التقنية-الوصول الى الخدمات الاساسية-الطرق



وصف المشكلة: أفادت ممثلية المركز المشترك للتنسيق والرصد في محافظة واسط بأن مديرية المرور في المحافظة حددت تخسفات وتصدعات في الطرق ضمن الحدود الإدارية لناحية الدبوني بحاجة الى صيانة ومعالجة لتجنب حصول حوادث مرورية من جرائها.

الإجراءات التي اتخذتها مديرية طرق وجسور واسط-الصيانة:

- قيام مديرية طرق وجسور واسط بتضمين الأضرار التي حددتها مديرية المرور في الطرق في خطة الصيانة وسيتم معالجتها بعد اقرار الخطة وتوفير التخصيص المالي.

استنتاج وتوصية:

- تساهم شبكة الطرق السليمة في تجنب الحوادث المرورية وتحسين عملية التنمية الاقتصادية وتحقيق منافع اجتماعية عديدة في مختلف القطاعات. هذا ويوصي المركز المشترك للتنسيق والرصد بإجراء الصيانة الدورية على شبكات الطرق الداخلية والخارجية وتوسيعها وتخصيص الموارد الكافية لذلك.

المخاطر التقنية-الوصول الى الخدمات الاساسية-المياه النظيفة

وصف النشاط: لاحقاً لما عرضه المركز المشترك للتنسيق والرصد في تقريره لشهر حزيران بشأن المعلومات التي أفادت بها ممثلية المركز المشترك للتنسيق والرصد في محافظة النجف الأشرف عن نمو نبات الشمبلان في شط الكوفة، أفادت وزارة الموارد المائية بتاريخ ٢٥ تموز، أن أعمال تطهير الأنهر وتنظيفها من نباتات الشمبلان وزهرة النيل زادت عن النسب المقررة لهذه السنة بأكثر من ١٠٠٪، كما شملت الأعمال تنظيف مناطق سحب المياه في النهر لـ ١٩ محطة اسالة للمياه لغاية ٨ آب. كما بينت الوزارة أن مديرية الموارد المائية في المحافظة مستمرة في رصد ومعالجة حالات الاصابة المبكرة بالنباتات الضارة.

كما حددت ممثلية المركز أهمية استمرار اعمال الكري لتنظيف الأنهر من الترسبات والجزرات الوسطية والنباتات وتوفير الآليات الخاصة بهذه الاعمال الى مديرية الموارد المائية في المحافظة.

استنتاج وتوصية:

- مشاركة الجهات ذات العلاقة المعلومات عن الاعمال التي نفذتها لمعالجة المخاطر يتيح للمركز المشترك للتنسيق والرصد تحديث بياناته بشأن المخاطر باعتبارها مخاطر تمت الاستجابة لها، فضلاً عن إظهار الحالة الايجابية من الاستجابة. وبهذا يحث المركز المشترك للتنسيق والرصد جميع المؤسسات التي يؤثر المركز مخاطر في تقاريره تقع ضمن مسؤولياتها تزويده بالبيانات الخاصة بالاعمال التي تنفذها لمعالجة المخاطر المشخصة في تلك التقارير.

المخاطر التقنية-الوصول الى الخدمات الأساسية-الكهرباء

وصف النشاط: لاحقاً للمخاطبات التي أجراها المركز المشترك للتنسيق والرصد مع وزارة الكهرباء بشأن اصلاح الشبكة الكهربائية في مناطق مجمعات المنيع والعين البيضاء التابعتين الى قضاء الشرقاط في محافظة صلاح الدين والتي شهدت عودة من النزوح، أفادت الوزارت أن ملاكات الوزارة أجرت الكشف الموقعي على المناطق آنفة الذكر وحددت الحاجة لتوفير المواد المذكورة في الجدول أدناه وأن الوزارة تعمل على تأهيل القرى حسب توفر التخصيصات اللازمة.

ت	وصف الإحتياج	العدد
١.	محولة توزيع سعة ٢٥٠ ك.ف.أ	٦
٢.	عمود حديدي ضغط عالي مع الملحقات	١٥
٣.	عمود حديدي ضغط واطئ	٢٥
٤.	سلك ألمنيوم حجم ٩٥ ملم ٢	٢٥ كم

المخاطر التقنية-الحرائق

وصف النشاط: لاحقاً لتقرير المركز المشترك للتنسيق والرصد لشهر حزيران، بشأن تكرار الحرائق في المناطق المحيطة بمعمل كبريت المشراق وأثرها على المعمل، أفادت وزارة الصناعة بأخذ الإجراءات التالية:

- تشكيل لجنة برئاسة الوكيل الفني وعضوية عدد من المدراء العاميين لتحقيق بأسباب وقوع الحادث والتوصية بشأنها.



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

- تشكيل لجنة فنية لوضع خطة عمل لتأمين متطلبات مواجهة المخاطر المحتملة من تكرار الحرائق من خلال تطبيق اشتراطات الوقاية والسلامة في خزن الكبريت والفوم وتأمين وسائل الاتصال وتوفير المياه وفتح الطرق أمام حركة سيارات الإطفاء وإزالة الحشائش والأدغال في المنطقة المحيطة بالمعمل.

التوصية:

- تزويد المركز المشترك للتنسيق والرصد بنتائج التحقيقات والتوصيات المشار لها آنفاً.
- اشراك ممثلي الوزارة في المركز المشترك للتنسيق والرصد في اعداد وتنفيذ الخطط الاحترازية وخطط الإستجابة.
- ضمان الالتزام بشروط الأمن والسلامة المهنية في جميع المعامل.

تشغيل عاطلين عن العمل:

وصف النشاط: خلال شهر آب، افادت ممثلات المركز المشترك للتنسيق والرصد في محافظات بغداد وبابل وديالى كل على انفراد بعقد اجتماعات مع منظمة الأمم المتحدة لخدمات المشاريع UNOPS بحضور مديريات البلديات والعمل والموارد المائية والماء لغرض توفير فرص عمل للعاطلين ضمن برنامج العمل مقابل الأجر (Cash for Work)، ويبين الجدول في أدناه عدد المستفيدين في كل محافظة:

المحافظة	عدد المستفيدين
بغداد	٤,٧٠٧ منهم ٣٠% نساء
بابل	٥٤٣
ديالى	١١,٨١١

المخاطر التقنية-الألغام

وصف النشاط: أفادت دائرة الأمم المتحدة للأعمال المتعلقة بالألغام UNMAS بشأن أنشطتها المنفذة للتطهير في المناطق المحررة للفترات المبينة في الجدول أدناه:

الفترة	المساحة المطهرة (كم ^٢)	إزالة عبوة ناسفة وأجزائها	إزالة ذخيرة غير منفجرة	متفجرات محلية الصنع (كغم)
١٨ تموز الى ٢٤ تموز	٦٨,٧٣٢	٤٠	٣	١,١٧٠
٢٥ تموز الى ٣١ تموز	٤٨,٨٢٥	٦٧	١	٣٦٠
١ آب الى ٧ آب	١٢,٣٦٨	٦١	٠	١٣٠

- هذا وأشارت منظمة (UNMAS) أن عدد المتدربين في الدورات الأساسية في ادارة الأعمال المتعلقة بالألغام التي تنظمها بالتنسيق والتعاون مع المركز المشترك للتنسيق والرصد (المقر العام) وممثلياته في المحافظات قد بلغ ١٥٩ متدرباً للفترة بين ٤ تموز ٢٠١٨ الى ٢٥ حزيران ٢٠١٩. وتجدر الإشارة الى أن الدورات التدريبية نفذت في مقرات ممثلات مركز JCMC في محافظات كركوك وبغداد ونيوى والنجف الأشرف وواسط.

القسم الثالث: الحد من المخاطر والجاهزية

المخاطر التقنية-انهيارات البنية التحتية - سدود

وصف الخطر: افادت ممثلية المركز المشترك للتنسيق والرصد في محافظة صلاح الدين بتاريخ ١٩ آب، عن عقد اجتماع برئاسة المحافظ وحضور الدوائر ذات العلاقة كافة لمناقشة الإستعدادات وتحديد الإجراءات والنشاطات الواجب تنفيذها لتدعيم السداد الواقعة على ضفاف نهر دجلة لمواجهة مخاطر الفيضانات المحتملة.

هذا وتجدر الإشارة الى أن ممثلية المركز المشترك للتنسيق والرصد قد أعدت خطة احترازية صادقت عليها المحافظة بتاريخ ١٢ حزيران ٢٠١٩، لمواجهة فيضانات نهر دجلة حددت بموجبه المناطق المهددة وأبرز الثغرات والمقترحات الواجب تنفيذها لحماية السكان من الغرق فضلاً عن تحديد مسؤوليات كل قطاع.

التوصية:

يوصي المركز المشترك للتنسيق والرصد جميع المحافظات التي يحتمل تعرضها الى فيضانات خلال موسم الأمطار لأخذ الإجراءات وإعداد الخطط الاحترازية وتحديد الثغرات ومعالجتها حماية للسكان والمحافظة على البنى التحتية والقطاعات الحيوية من الضرر.

نشاطات توعية وبناء قدرات:



أفادت ممثلة المركز المشترك للتنسيق والرصد في محافظة واسط، عن قيام الممثلة بعقد اجتماعات مع منظمات المجتمع المدني المحلية وعدد من رؤساء الفرق التطوعية وذلك لمناقشة خطط التأهب الاحترازية التي تعمل الممثلة على أعدادها لمواجهة المخاطر المحتملة. كذلك التنسيق والتعاون لتنفيذ حملات توعية في الإسعافات الأولية والخطوات الواجب اتباعها عند حدوث الزلازل ومخاطر المخلفات الحربية والحرائق. ستشمل حملات التوعية المؤسسات الحكومية والمواطنين والطلبة في الجامعات والمدارس والفعاليات الدينية والاجتماعية الاخرى.

القسم الرابع: الإنعاش وإعادة الإعمار

وصف النشاط: أفاد برنامج الأمم المتحدة الإنمائي UNDP أن العدد الكلي لمشاريع إعادة الإستقرار في محافظات الأنبار وصلاح الدين وديالى ونيوى وكركوك بلغ ٣,٣٤٥ مشروعاً المنفذ منها ٢,١٧٨ مشروعاً، وذلك لغاية ١٨ آب ٢٠١٩، ويوضح الجدول في أدناه عدد المشاريع الكلي والمنفذة في كل محافظة:

المحافظة	عدد المشاريع الكلي	عدد المشاريع المنفذة	نسبة التنفيذ
الانبار	٩٩٢	٥٩٧	٦٠%
ديالى	٣٢	٢١	٦٦%
صلاح الدين	٣٢٩	١٧٤	٥٣%
كركوك	١٢٢	٤٩	٤٠%
نيوى	١٨٧٠	١٣٣٧	٧١%
المجموع الكلي	٣٣٤٥	٢١٧٨	٦٥%

القسم الخامس: الحركة السكانية للعودة والنزوح

أفادت ممثلة المركز المشترك للتنسيق والرصد في محافظة صلاح الدين بتاريخ ١ آب ٢٠١٩، عن عودة ٤٧ عائلة من مخيمات النزوح في المحافظة الى مناطق سكنها الأصلية، وكما موضح في الجدول ادناه:

منطقة النزوح	عدد العوائل العائدة	منطقة العودة
مخيم الكرامة	٤٤	قضاء بيجي وناحية الصينية في محافظة صلاح الدين
مخيم العلم	٣	قضاء الحويجة في محافظة كركوك

أفادت ممثلة المركز المشترك للتنسيق والرصد في محافظة صلاح الدين بتاريخ ١٨ آب، عن شروع ٧٥٩ عائلة من مجموع ١,١٤٥ عائلة بالعودة من مجمع القادسية في قضاء تكريت الى مناطقها الأصلية في قضائي الشرقاط وبيجي وناحية الصينية التابعة الى محافظة صلاح الدين ومناطق الحضر والباج التابعة الى محافظة نينوى، وتجدر الإشارة الى أن كل العوائل ستعود تبعاً لآلية إخلاء المجمع بتاريخ ١ أيلول ٢٠١٩.

القسم السادس: مقررات تنفيذية

فئة الخطر	منطقة الخطر	التوصية	الجهة المنفذة
تقنية-تلوث-اشعاع	محافظة البصرة	بيان الإجراءات المتخذة مع الأخذ بنظر الاعتبار التوصيات الواردة في متن التقرير.	وزارة الصحة والبيئة الهيئة العراقية للسيطرة على المصادر المشعة محافظة البصرة المنظمات والوكالات المعنية
تقنية-تلوث-نفايات	محافظة ديالى (ناحية كنعان في قضاء بعقوبة) محافظة واسط (منطقة الطمر الواقعة على طريق كت-بدره)	بيان الإجراءات المتخذة مع الأخذ بنظر الاعتبار التوصيات الواردة في متن التقرير.	وزارة الاعمار والاسكان والبلديات والاشغال العامة وزارة الصحة والبيئة محافظة ديالى المنظمات والوكالات المعنية



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 الاعمار والاسكان والبلديات والاشغال العامة محافظة بغداد امانة بغداد	بيان الإجراءات المتخذة مع الأخذ بنظر الإعتبار التوصيات الواردة في متن التقرير.	محافظة بغداد (منطقة سبع البور)	تقنية- انهيارات البنية التحتية- جسور
وزارة الاعمار والاسكان والبلديات والاشغال العامة محافظة واسط	بيان الإجراءات المتخذة مع الأخذ بنظر الإعتبار التوصيات الواردة في متن التقرير.	محافظة واسط (ناحية الدبوني)	المخاطر التقنية- الوصول الى الخدمات الاساسية- الطرق
الوزارات كافة المحافظات كافة المنظمات والوكالات المعنية	بيان الإجراءات المتخذة مع الأخذ بنظر الإعتبار التوصيات الواردة في متن التقرير.	محافظة النجف الأشرف (شط الكوفة)	المخاطر التقنية- الوصول الى الخدمات الاساسية- المياه النظيفة
وزارة الصناعة والمعادن الدفاع المدني	بيان الإجراءات المتخذة مع الأخذ بنظر الإعتبار التوصيات الواردة في متن التقرير.	محافظة نينوى (معمل كبريت المشراق)	المخاطر التقنية- الحرائق
وزارة الموارد المائية وزارة الاعمار والاسكان والبلديات والاشغال العامة المحافظات كافة المنظمات والوكالات المعنية	بيان الإجراءات المتخذة مع الأخذ بنظر الإعتبار التوصيات الواردة في متن التقرير.	محافظة صلاح الدين	المخاطر التقنية- انهيارات البنية التحتية - سدود

عبد الأمير محمد علي حسين

رئيس المركز المشترك للتنسيق والرصد JCMC

٢٠١٩/٨/٢٩



مزيد من المعلومات يرجى الاتصال ب: الأمانة العامة لمجلس الوزراء - المركز المشترك للتنسيق والرصد JCMC.

الموقع الالكتروني: jcmc.gov.iq

البريد الالكتروني: jcmccomsec@gmail.com