

# دور الجهات الحلوقية



# الواجبات الأساسية لجهاز الحماية المدنية في حالة وقوع الكارثة

يتعامل الدفاع المدني مع الكوارث من أربع محاور:

## المحور الأول: ما قبل الكارثة

ويقع على كاهل الدفاع المدني وضع سياسة التعامل مع الكارثة قبل وقوعها ويتمثل في وضع تصورات وإحتمالات وقوع الكارثة والإستفادة من التجارب السابقة للدول المجاورة.

## المحور الثاني: أثناء وقوع الكارثة

يقوم الدفاع المدني بعمليات المواجهة والقيام بعمليات التدخل المباشر فيقوم أولاً بتقدير حجم الكارثة ومن ثم تقييم الموقف ثم تحديد عناصر المواجهة من قوى بشرية أو آلية وأجهزة ومعدات تتناسب مع نوع الكارثة. ويقوم الدفاع المدني في هذه الحالة بدور المنسق لأدوار الجهات الحكومية الأخرى كل حسب إختصاصه وما يمتلكه من إمكانيات.

## المحور الثالث: ما بعد الكارثة

وهي مرحلة عمليات التدخل. وتبدأ مرحلة إعادة الأوضاع إلى ما كانت عليه أو عملية إعادة البناء وإصلاح الأعطال كالماء والكهرباء وتهيئة المساكن والملاجىء.

## المحور الرابع :وضع خطة العمليات وخطة التعليم والتدريب

- تشمل خطط العمليات والتعليم والتدريب ما يلي:-
- إعداد خطة عمليات للمركز الرئيسي.
- مسؤوليات القيادة في موقع الكارثة والتنسيق بين السلطات المعنية.
- إعداد وحدات متحركة من سيارات مع أطقم مدربة.
- توفير المعلومات الطازجة حول مخازن المهمات الخاصة اللازمة عند الكوارث كالمستشفيات الميدانية وغيرها.
- ترسيخ التصرفات الصحيحة في نفوس السكان إزاء الكوارث.
- رفع الروح المعنوية وملاحظة الصفات السيكولوجية بين السكان.
- تدريب المواطنين للمشاركة في مواجهة الكوارث.
- تنظيم برامج تدريبية لقيادة الدفاع المدني ومنسقي حالات الكوارث وتدريب فرق متخصصة لأغراض التدخل.

## الواجبات الإضافية للحماية المدنية في حالة وقوع الكارثة

**أولاً**

: ضمان الإعفاء من دفع الرسوم والضرائب والتعريفات الجمركية والأعباء الأخرى المماثلة على المعدات التي ستستعمل في عملية مواجهة الكوارث.

**ثانياً**

: منح تأشيرات دخول وخروج سريعة لمرفقي معدات الإنقاذ والإغاثة وكذلك لأعضاء الفرق المتخصصة في الإنقاذ والإغاثة.

**ثالثاً**

: الإعفاء من شرط الحصول على رخص للتصدير والإستيراد بالنسبة لهذه المعدات.

**رابعاً**

: تعجيل إجراءات التخليص الجمركي.

**خامساً**

: إتخاذ الإجراءات اللازمة لضمان سلامة المعدات وأفراد الإنقاذ والإغاثة.

**سادساً**

: تسهيل عبور المعدات والأفراد عبر الطرق المختلفة.

**سابعاً**

: تسهيل تحليق الطائرات المدنية والعسكرية منها التي تستعمل في عملية نقل المعدات والأفراد وكذلك للتدخل.



## دور الجهات الحكومية في تخفيف الكوارث

- تجهيز المناطق المعرضة للغرق ونتيجة تصدع السدود أو فيضانها لا سمح الله أو نتيجة سقوط أمطار غزيرة بشبكة صفارات إنذار.
- مراقبة السدود بصفة مستمرة وإجراء فحوصات دورية لها لمعرفة مدى صلاحيتها وإستمرارية مقاومتها.
- عمل مسح شامل لجميع مناطق المملكة بالإشتراك والتنسيق مع الجهات ذات العلاقة لمعرفة بطون الأودية ومجري السيول والمناطق التي تهددها مياه الأمطار وعمل خرائط توضيحية لتلك الأماكن.

## مهام ومسؤوليات وزارة الشؤون البلدية والقروية

- تقوم الوزارة بإجراء دراسة لجميع المدن لمعرفة طبيعة الأرض، وتحليل التربة لتقرير مدى ملائمتها لطبيعة المنشآت المراد إقامتها سواء سكنية أو صناعية أو تجارية.
- إزالة المباني المتداعية والآيلة للسقوط وكذلك أنقاض المباني المتضررة.
- تراعي الوزارة توزيع النشاطات والسكان عند توزيع المدن وذلك لتجنب التركيز والحد من آثار الكوارث.
- تضع الوزارة التعليمات والاشتراطات الفنية وكود البناء المقاوم للزلازل و مستلزمات السلامة ضد الكوارث.

## مهام ومسؤوليات وزارة النقل

- مراعاة مقومات السلامة ضد الكوارث والأخطار الطبيعية من زلازل وإنهيارات وفيضانات وسيول في جميع ما تنفذه من أعمال الإنشاء والصيانة للطرق والجسور والأنفاق وتطبيق المواصفات القياسية.
- العمل على إتخاذ التدابير السريعة والكفيلة بإعادة بناء الأجزاء التي دمرت من الطرق والجسور والأنفاق بحيث يمكن إستخدامها بشكل آمن ريثما يتم إصلاحها بالشكل المطلوب.
- تعد الوزارة الخطط اللازمة لإعداد منافذ ووسائل بديلة في المناطق الهامة وذلك للتحويل إليها في حال تعرض الطرق أو الجسور أو الأنفاق للدمار.
- تقديم كافة الإمكانيات اللازمة لمساندة الأجهزة الأخرى في فتح وشق الطرق اللازمة في المناطق المنكوبة والمتضررة وفي مناطق الإيواء لتسهيل عمليات الإخلاء والإيواء وإنقاذ المصابين وعمليات الإغاثة.
- الحصول على نتائج المسح الشامل لجميع مناطق المملكة لمعرفة بطون الأودية ومجري السيول الذي تجريه وزارة الزراعة والمياه ووزارة الشؤون البلدية والقروية أو الجهات الأخرى المختصة، وأخذها في الاعتبار عند إنشاء الطرق والجسور.

## الإجراءات الوقائية للحد من الكوارث

- تشكيل فريق علمي مختص لدراسة كل خطر على حدة دراسة تفصيلية وتعمم نتائجها على الجهات المختصة والمهتمة بحماية المواطنين والممتلكات العامة والخاصة.
- الحد من التكدس السكاني والعمراني وإقامة المشاريع والإنشاءات الضخمة في المناطق المعرضة للزلازل والبراكين.
- عدم إقامة سدود أو مباني ضخمة في المناطق المعرضة للزلازل والهزات الأرضية.
- تقديم كافة الإمكانيات اللازمة لمساندة الأجهزة الأخرى في فتح وشق الطرق اللازمة في المناطق المنكوبة والمتضررة وفي مناطق الإيواء لتسهيل عمليات الإخلاء والإيواء وإنقاذ المصابين وعمليات الإغاثة.
- وضع مواصفات للمباني والمنشآت مقاومة للزلازل في المناطق المعرضة للزلازل والهزات الأرضية وتعميمها على البلديات والمكاتب الهندسية وجعلها ميسورة للمواطنين.
- منع التوطن السكاني والانتشار العمراني في مجاري الأودية والأماكن التي تصل إليها مياه الأودية عندما تمتلئ بمياه الأمطار والسيول.



## اتابع إجراءات الوقائية للحد من الكوارث

- إقامة سدود على الأودية التي تشكل خطراً على الأرواح والممتلكات العامة والخاصة.
- منع إقامة مباني ومنشآت في المناطق القابلة للتصدع.
- معالجة التربة التي تفقد خصائصها الطبيعية نتيجة لإرتفاع أو إنخفاض رطوبتها والحد من إقامة المباني والمنشآت عليها.
- التأكد من سلامة القادمين للمملكة من مواطنين ووافدين من حجاج ومعتمرين وزائرين، وخلوهم من الأمراض الخطيرة والمعدية.
- التأكد من خلو الحيوانات واللحوم المستوردة من الأمراض والجراثيم المسببة للأمراض.
- التأكد من خلو المعدات والآليات المستوردة المستخدمة في المناطق الزراعية وحظائر الحيوانات من الجراثيم والميكروبات النقالة للأمراض.
- تطعيم المواطنين والمقيمين ضد الأمراض المتوقعة.