

سیاست‌های ابلاغی

مقام معظم رهبری در

خصوص مدیریت حوادث

دفتر مقام معظم رهبری

بررسی

شماره: ۱/۹۴۰۹

تاریخ: ۱۳۸۵/۷/۲۵

بیت: ستر برگ

جناب حجت الاسلام والمسلمین آقای هاشمی رفسنجانی - ریاست محترم مجمع تشخیص مصلحت نظام  
حضرت آیت الله سید محمود هاشمی شاهرودی - ریاست محترم قوه قضائیه  
جناب آقای دکتر احمدی نژاد - ریاست محترم جمهوری اسلامی ایران  
جناب آقای دکتر حداد عادل - ریاست محترم مجلس شورای اسلامی

باسلام و تحیت،

به پیوست سیاستهای کلی مصوب مقام معظم  
رهبری مدظله العالی در خصوص «پیشگیری و کاهش خطرات ناشی از  
سوانح طبیعی و حوادث غیرمترقبه» که در اجرای بند یک اصل ۱۱۰  
قانون اساسی و پس از مشورت با مجمع تشخیص مصلحت نظام  
تعیین شده است، جهت اقدام مقتضی ایفاد می گردد.

محمدی گلپایگانی



جمهوری اسلامی ایران

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

سیاستهای کلی پیشگیری و کاهش خطرات ناشی از سوانح

طبیعی و حوادث غیر مترقبه

- ۱- افزایش و گسترش آموزش و آگاهی و فرهنگ ایمنی و آماده سازی مسئولان و مردم برای روبرویی با عوارض ناشی از سوانح طبیعی و حوادث غیر مترقبه بر بزه خطر زلزله و پدیده های جوی و اقلیمی.
- ۲- گسترش و تقویت مطالعات علمی و پژوهشی و حمایت از مراکز موجود، به منظور شناسایی و کاستن از خطرات اینگونه حوادث با اولویت خطر زلزله.
- ۳- ایجاد مدیریت واحد با تعیین رئیس جمهور برای آمادگی دائمی و اقدام مؤثر و فرماندهی در دوره بحران:
  - ۳-۱- ایجاد نظام مدیریت جامع اطلاعات به کمک شبکه های اطلاعاتی مراکز علمی - پژوهشی و سازمانهای اجرایی مسئول، به منظور هشدار بموقع و اطلاع رسانی دقیق و بهنگام در زمان وقوع حادثه.
  - ۳-۲- تقویت آمادگیها و امکانات لازم برای اجرای سریع و مؤثر عملیات جست و جو و نجات در ساعات اولیه، امداد و اسکان موقت آسیب دیدگان، تنظیم سیاستهای تبلیغاتی و اطلاع رسانی و سازماندهی کمکهای داخلی و خارجی در زمینه های فوق.
  - ۳-۳- در اختیار گرفتن کلیه امکانات و توانمندیهای مورد نیاز اعم از دولتی و نهادهای عمومی غیر دولتی و نیروهای مسلح در طول زمان بحران.
  - ۴- تدوین برنامه های جامع علمی به منظور بازتوانی روانی و اجتماعی آسیب دیدگان و بازسازی اصولی و فنی مناطق آسیب دیده. عینی مسیح



## جمهوری اسلامی ایران

۵- گسترش نظامات مؤثر جبران خسارت نظیر انواع بیمه‌ها، حمایت‌های مالی و تشویقی، تسهیلات ویژه و صندوق‌های

حمایتی.

۶- پیشگیری و کاهش خطر پذیری ناشی از زلزله در شهرها و روستاها و افزایش ضریب ایمنی در ساخت و سازهای

جدید از طریق:

۶-۱- مکان‌یابی و مناسب‌سازی کاربریها در مراکز جمعیتی شهری و روستایی و تأسیسات حساس و مهم متناسب با

پهنه‌بندی خطر نسبی زلزله در کشور.

۶-۲- پیوند مدیریت و نظارت بر ساخت و ساز با به‌کارگیری نیروهای متخصص و تربیت نیروی کار ماهر در کلیه

سطوح و تقویت نظام مهندسی و تشکلهای فنی و حرفه‌ای و استفاده از تجربه‌های موفق کشورهای پیشرفته زلزله‌خیز.

۶-۳- ممنوعیت و جلوگیری از ساخت و سازهای غیرفنی و ناامن در برابر زلزله و الزامی کردن بیمه و استفاده از کلیه

استانداردها و مقررات مربوط به طرح و اجرا.

۶-۴- استاندارد سازی مصالح پایه و اصلی سازه‌ای و الزامی کردن استفاده از مصالح استاندارد، با کیفیت و متناوم و

ترویج و تشویق فناوریهای نوین و پابدار و ساخت سازه‌های سبک.

۶-۵- تهیه و تصویب قوانین و مقررات لازم برای جرم و نخلف شناختن ساخت و سازهای غیرفنی.

۷- کاهش آسیب پذیری وضعیت موجود کشور در برابر زلزله با محوریت حفظ جان انسانها از طریق:

۷-۱- تدوین و اصلاح طرحهای توسعه و عمران شهری و روستایی متناسب با پهنه‌بندی خطر نسبی زلزله در مناطق

مختلف کشور.

۷-۲- ایمن سازی و بهسازی لرزه‌ای ساختمانهای دولتی، عمومی و مهم، شریانهای حیاتی و تأسیسات زیربنایی و

بازسازی و بافتنهای فرسوده حداکثر تا مدت ۱۰ سال. سعید حسینی



## جمهوری اسلامی ایران

۷-۲- ارائه تسهیلات ویژه و حمایت‌های تشویقی (بیمه و نظایر آن) به منظور ایمن‌سازی و بهسازی نرزه‌های ساختمانهای مسکونی، خدماتی و تولیدی غیردرلنی.

۸- شناسایی پدیده‌های جوی و اقلیمی و نحوه پدیدار شدن خطرات و ارزیابی تأثیر و میزان آسیب آنها از طریق تهیه اطلس ملی پدیده‌های طبیعی، ایجاد نظام به هم پیوسته ملی پایش و بهبود نظامهای هشدار سریع و پیش آگاهی بلند مدت با استفاده از فناوریهای پیشرفته.

۹- تنظیم برنامه‌های توسعه ملی به گونه‌ای که در همه فعالیتهای آن در همه سطوح، رویکرد «سازگاری با اقلیم» ملاحظه و نهادینه شود. بنابراین اقدامات ذیل باید انجام گیرد:

- شناسایی شرایط اقلیمی و لحاظ نمودن آن به عنوان یکی از محورهای اساسی آمایش سرزمین.

- تهیه، تدوین و ساماندهی نظامهای جامع مدیریت بلایای جوی و اقلیمی.

- شناسایی تغییر اقلیم و آثار و پیامدهای آن در پهنه سرزمین و اتخاذ راهکارهای مناسب.