



新报告指出:1930万人因灾害流徙但不能归咎大自然

严禁发布新闻稿直至 20.07.2015 欧洲中部夏令时间 11:00

日内瓦,2015 年 7 月 20 日:在过去七年,<u>每秒钟有一个人</u>因灾害流徙,单在 2014 年就有 1930 万人被逼离开家园。灾害流徙在不断加增,当世界各国领袖向着 2015 年后的议程迈进,现在正是最合适探讨这题目的时候。

挪威难民理事會(NRC)境内流徙监察中心(IDMC)今天發布的"*全球評估:災害流徙人群* "報告显示,2014 年 有 1750 万人因天气灾害如水灾和风灾,170 万人因地球物理灾害如地震被逼离开家园。

挪威难民理事会秘书长 Jan Egeland 表示,毁坏百万生灵的灾难常常是劣等人为架构和政策所致, 而非大自然的力量。水灾本身不是灾难,人没有准备和防范才带来灾难性的后果。

报告显示人为因素引致灾害流徙数字增加,包括急速经济发展,城市化和容易发生灾害地区的人口增长。境内流徙监察中心局长 Alfredo Zamudio 表示,这些因素是有毒混合剂,灾害发生的地方有更多人口和家庭,要生存就必须逃亡。气候改变将会加剧目前情况,天气灾害的发生会更为频繁和严重。

报告指出这些因素增加流徙人数,并增加流徙成为长期问题的风险。今天因灾难流徙的可能性比 40 年前高 60%, 34 个个案的研究也指出灾难流徙可以持续 26 年。

富有和贫穷国家的人民都有可能流徙,在美国还有超过 3 万 9 千人因 2012 年颶風桑迪 需要居住援助,在日本还有 23 万人因 2011 年地震,海啸和核电意外还未能重建家园。

协助此报告资料搜集的国际移民组织(IOM)总干事 William Lacy Swing 指出,各国政府应该优先政策,加强持久流徙或面对流徙风险人民的承担能力。若加强社群的事先预备,有稳固的基础设施,紧急警报系统和其他政策,流徙就只是短期对策,甚至可以完全避免。

报告今年在多个以往和未来政策过程汇合的重要时间发表,包括 9 月生效的 *可持续发展目标*以及正在筹备的 2016 年世界人道峰会。此报告显示灾害流徙穿越所有这些政策过程。

Zamudio 指出,我们可以谈可持续性,气候改变和改革人道架构,但要把这些政策过程落实行动, 我们需要关顾住在前线的人,就是全球数以百万现在正因灾难在逃的男女并孩童。

-完-

致编辑附注:

- 2014 年超过 1930 万人在全球 100 个国家因灾难流徙。
- 自 2008 年,每年平均有 2640 万人因灾难流徙,相等于每秒钟一个人。
- 2014 年有 1750 万人因天气灾害,170 万人因地球物理灾害造成的灾难流徙。
- 自 2008 年,每年平均 2250 万人因气候或天气有关的灾难流徙,相等于每天 6 万 2 千人。
- 占世界人口 60%的亚洲,2014 年 有 1670 万人流徙,占全球总数 87%。
- 中国,印度和菲律宾在 2014 年和 2008 年至 2014 年间都有最高的流徙实质人数。
- 2014 年欧洲的流徙人数是过去 7 年平均流徙人数的双倍,有 19 万人流徙,主要由于巴尔干发生的水灾。
- 2014 年非洲流徙数字是过去 7 年平均的三分之一。但相对人口数目,很多非洲国家如苏丹都面对大规模的灾难流徙。
- 与一般假设相反,灾难流徙可以是持久的,很多人都不能重回家园。34 个案例中有超过 71 万 5 千人在这情况。太少监察长期流徙情况,造成我们现在对灾难流徙的认识的盲点。

要下载整份报告,包括地图,图表和全部数据:请按此。