

আইনগতভাবে এখনও জলবায়ুতড়িত বাস্তুচ্যুতদের কোন অস্তিত্ব নেই।

শরণার্থী সম্পর্কিত জাতিসংঘ আন্তর্জাতিক সনদে জলবায়ুতড়িত বাস্তুচ্যুতদের জন্য কোন সুরক্ষামূলক ব্যবস্থা নেই। সেজন্য তারা কোন সুরক্ষা চাইতে পারে না।

জলবায়ু পরিবর্তন এবং বাস্তুবতা

টাইফুন/সাইক্লোন

- ২০১৩ এ ঘটে যাওয়া টাইফুন হায়ান এপার্টের রেকর্ড হলো শক্তিশালী টাইফনের মধ্যে একটি, যেখানে ৭০০০ মানুষ মারা যায় এবং ২০ লাখ মানুষ বাস্তুচ্যুত হয়।
- বাংলাদেশে ২০০৭ সালে ঘটে যাওয়া সাইক্লোন সিডরে ৬৫০,০০০ মানুষ স্থানান্তরিত হয় এবং ৩৪৪৭ জন মানুষ মারা যায়।



খরা

- ২০১২ সালের বরা সাহেলে অঞ্চলের এখাবংকালের চরমতম খরা। যার ফলে ২ কোটি ৩০ লাখ মানুষ ক্ষতিগ্রস্ত হয় এবং ৩৫ লাখ লোক স্থানান্তরিত হয়।
- বাংলাদেশে বিপত বছরগুলোতে মেঘা গেছে মোট জনসংখ্যার ৩ ভাগ মানুষ (প্রায় ৫০ লাখ) প্রতিবছর বরার কারণে স্থানান্তরিত হয়েছে।



বন্যা

- ২০১০ সালের অতিবৃষ্টি এবং বন্যার পাকিস্তানের এক পঞ্চমাংশ জমি নিমজ্জিত হয় এবং ২ কোটি লোক ক্ষতিগ্রস্ত হয়।
- বাংলাদেশে ২০১৪ সালের বন্যার ৫ লাখ ৪২ হাজার মানুষ বাস্তুচ্যুত হয়।



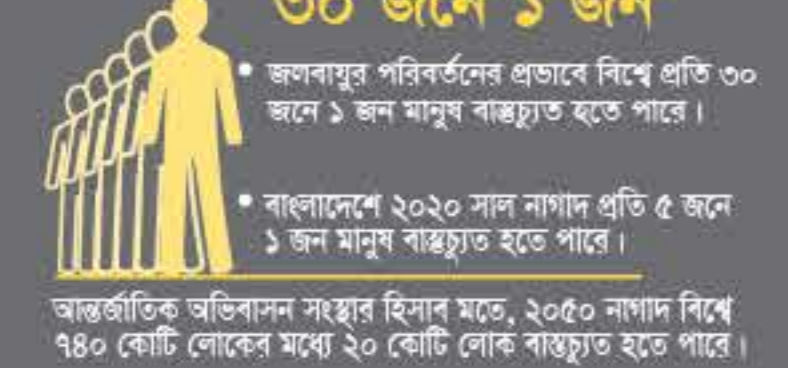
আমাদের করণীয়

এই সংস্করণটি সর্বদা উইকিপিডিয়া, ওয়েব ও অন্যান্য উন্মুক্ত উৎস থেকে সংগ্রহ করা হয়েছে।

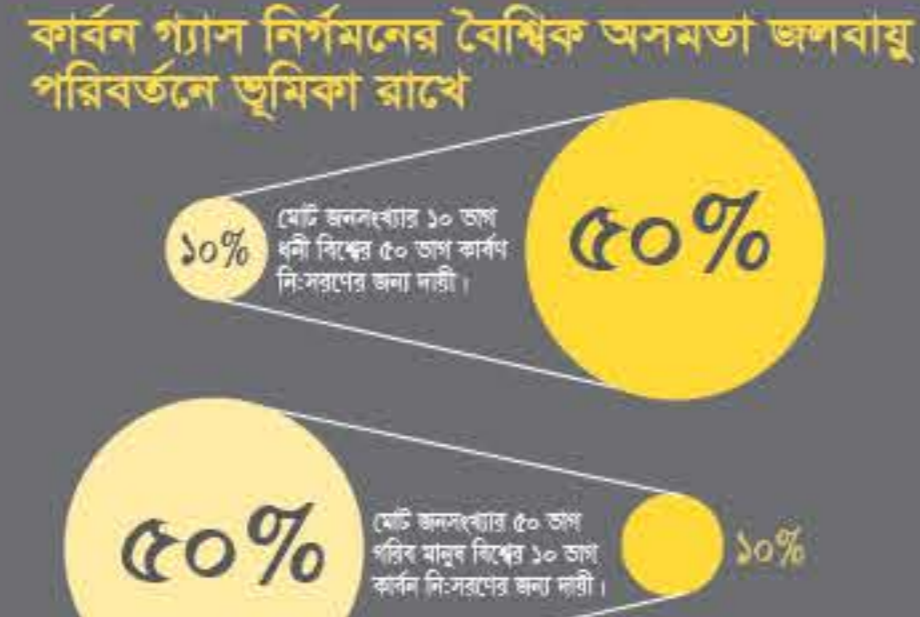


IDMC'র প্রতিবেদন অনুযায়ী ২০০৬ থেকে ২০১৫ পর্যন্ত বিশ্বে প্রতি সেকেন্ডে প্রকৃতন ব্যক্তি জলবায়ুজনিত দুর্ঘটনায় করলে হানুচ্যুত হয়।

সূত্র: IDMC, ২০১৬; ওয়েব: www.idmc.org



সূত্র: UNHCR, ২০১০; ওয়েব: www.unhcr.org



দেশ	কার্বন গ্যাস নির্গমন (টন/বছর)	সংস্কৃতি
মার্কিন যুক্তরাষ্ট্র	১৬.৪	সংস্কৃতি ১৬.৪ টন কার্বন গ্যাস নির্গমন করে।
জাপান	১.৬	সংস্কৃতি ১.৬ টন কার্বন গ্যাস নির্গমন করে।
বাংলাদেশ	০.৩৫	সংস্কৃতি ০.৩৫ টন কার্বন গ্যাস নির্গমন করে।
মালি	০.১	সংস্কৃতি ০.১ টন কার্বন গ্যাস নির্গমন করে।

এই দেশগুলো গড়ে বছরে জনসংখ্যা ১% পরিমাণে বৃদ্ধি পাচ্ছে।

সীমান্ত আগমনী পত্র (Border Arrival Card)

আগমনের কারণ (প্রবেশের ক্ষেত্রে চিহ্ন দিন।)

- আবহাওয়ার কারণে দুর্ঘটনা (যেমন: ঘূর্ণিঝড়, বন্যা ইত্যাদি)
- পরিবেশের ক্রমাগত অবনতি (যেমন: খরা, মরুভূমি, সমুদ্রপৃষ্ঠের উচ্চতা ও লবণাক্ততা বৃদ্ধি)
- সমুদ্রপৃষ্ঠের উচ্চতা বৃদ্ধির কারণে উপকূলীয় এবং দ্বীপদেশসমূহের আয়তন হ্রাস
- জলবায়ুর পরিবর্তন এবং সম্পদের অপব্যবহার কারণে সামাজিক বিপর্যয় ও সহিংসতা
- জলবায়ু পরিবর্তনজনিত ঝুঁকি বৃদ্ধি

প্রবেশকারী অধীকৃত

সীমান্ত অফিসের প্রধান

সীমান্ত অফিসের প্রধান

জলবায়ু পরিবর্তনের ঝুঁকি

জলবায়ু পরিবর্তনের ঝুঁকি

জলবায়ু পরিবর্তনের ঝুঁকি

জলবায়ু পরিবর্তনের ঝুঁকি

জলবায়ু পরিবর্তনের ঝুঁকি

জলবায়ু পরিবর্তনের ঝুঁকি



আমরা এই বিশ্বের নাগরিক

জলবায়ু তড়িত বাস্তুচ্যুতরা সুরক্ষা চায়

