

# আইনগতভাবে এখনও জলবায়ুতাড়িত বাস্তুচুরাদের কোন অস্তিত্ব নেই।

শরণার্থী সম্পর্কিত জাতিসংঘ আন্তর্গতিক সনদে জলবায়ুতাড়িত বাস্তুচুরাদের জন্য কোন সুরক্ষামূলক ব্যবহাৰ নেই। সেজন্য তাৰা কোন সুৰক্ষা ঢাইতে পাৰে না।

## জলবায়ু পরিবৰ্তন এবং বাস্তবতা

### টাইফুন/সাইকোন



#### খুরা

- ২০১৩ এ ঘটে যাওয়া টাইফুন হারান এপেক্ষত ব্রেকড হওয়া শক্তিশালী টাইফুনের মধ্যে একটি, যেখানে ৭৫০০ মানুষ মারা যায় এবং ২০ মানুষ বাস্তুচুরাদ হয়।
- বালাদেশে ২০০৭ সালে ঘটে যাওয়া সাইকোন সিঙ্গৱে ৬৪৪৭ জন মানুষ মারা যাব।



#### ৩০ জনে ১ জন

- জলবায়ু পরিবৰ্তনের প্রভাবে বিশ্বে প্রতি ৩০ জনে ১ জন মানুষ বাস্তুচুরাদ হতে পাৰে।
  - বালাদেশে ২০২০ সাল মানুষ প্রতি ৫ জনে ১ জন মানুষ বাস্তুচুরাদ হতে পাৰে।
- অন্তর্গতিক অভিবাসন সংস্থাৰ হিসাবে ঘটে, ২০৫০ নাগাদ বিশ্বে ৭৪০ কোটি লোকেৰ মধ্যে ২০ কোটি লোক বাস্তুচুরাদ হতে পাৰে।

#### বন্যা

- ২০১১ সালেৰ বৰা সাহেবে অক্ষয়তে একাব্দকাটোৱ চতুর্ভুম বৰা। যাব মাজে ২ হোটি ৩০ মানুষ কষ্টিত হয় এবং ২ বোট মোক কষ্টিত হয়।
- বালাদেশে বিশ্বে বৰাদলগুৰাতে মোৰ গেছে, মেটি জনসংখ্যাৰ ৩ ভাগ মানুষ (প্ৰায় ৫০ লাখ) প্রতিবছৰ বৰার কাৰণে ছান্কতিৰত হয়েছে।

#### ৮৩%

- মেটি শৰণার্থী এবং  
বাস্তুচুরাদ মধ্যে ৮৩ ভাগ মানুষ  
উন্নয়নশীল দেশগুৰোত বসবাস কৰে।
- ইউনিয়নকেসিভাৰ ২০১০

IDMC'ৰ  
প্রতিবাসন অন্বয়ী

২০১০ মেৰে ২০১২ পৰ্যন্ত

বিশ্বে প্রতি দেশেতে একজন বাকি জলবায়ুনিত  
দুর্বিশেষ কাৰণে বাস্তুচুরাদ হয়।

বিশ্ব অক্ষণৰ এৰাৰ অক্ষণ ২০১০, www.foei.org

বিশ্ব অক্ষণৰ এৰাৰ অক্ষণ ২০১০, www.coastbd.net এবং ইয়াকোনি এৰাৰ অক্ষণ ২০১০, www.equitybd.net

# জলবায়ু তাড়িত বাস্তুচুরাদ

২০১০ সালেৰ অস্তিত্ব এবং বন্যাৰ পারিবাসেৰ এক পৰামৰ্শ জানি নিয়মিত হয় এবং ২ বোট মোক কষ্টিত হয়।

২০১৪ সালেৰ বন্যাৰ ৫ লাখ ৪২ হাজাৰ মানুষ বাস্তুচুরাদ হয়।

## সীমান্ত আগমনী পত্র (Border Arrival Card)

### আগমনী কাৰণ (প্ৰযোজ্য কৈছে ট্ৰিম্বি)

আবহাৰণৰ কাৰণে দুৰ্দোগ (যোৰণ: ঘূৰিকড়, বন্যা ইত্যাদি)

পৰিবেশেৰ ক্ৰমাগত অবনতি (যোৰণ: খৰা, মৃগকৰণ, সমৃদ্ধিৰ উচ্চতা ও লোগাভুতা ইত্যাদি)

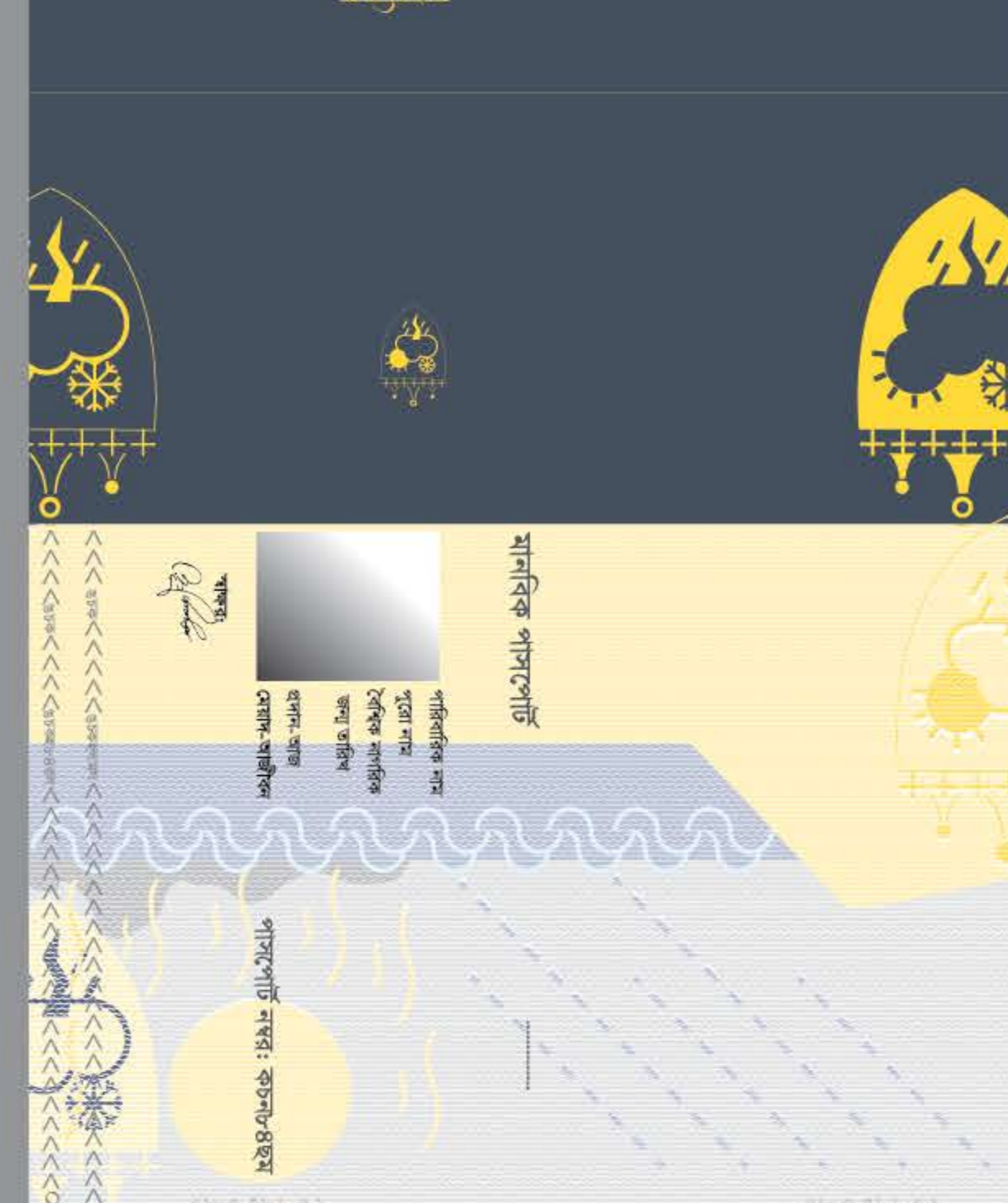
সমৃদ্ধিৰ উচ্চতা বৃদ্ধিৰ কাৰণে উচ্চলভী এবং দীপ্তিমুখী সমূখ্যকাৰ সংৰক্ষণ কৰে। তেজোৱ ক্ষীৰী কৰণ পৰিবেশেতে হৃত কৌশলকে দাবা দেয়।

জলবায়ু পরিবৰ্তনজনিত বৰ্কি বৰ্কি

জলবায়ুৰ কৌশল, পৰা কৈছে দেখাৰে যোৰণ কৰে। যোৰণ: ঘূৰিকড়, বন্যা ইত্যাদি।  
পৰিবেশেৰ ক্ৰমাগত অবনতি (যোৰণ: খৰা, মৃগকৰণ, সমৃদ্ধিৰ উচ্চতা ও লোগাভুতা ইত্যাদি)

সমৃদ্ধিৰ উচ্চতা বৃদ্ধিৰ কাৰণে উচ্চলভী এবং দীপ্তিমুখী সমূখ্যকাৰ সংৰক্ষণ কৰে। তেজোৱ ক্ষীৰী কৰণ পৰিবেশেতে হৃত কৌশলকে দাবা দেয়।

জলবায়ু পরিবৰ্তনজনিত বৰ্কি বৰ্কি



# আমৰা এই বিশ্বের নাগৰিক

