

বৈশ্বিক উষ্ণতা ও জলবায়ু পরিবর্তনের প্রভাবে যা ঘটতে পারে

-  তাপ প্রবাহ বেড়ে যেতে পারে ও কিছু সময় অস্বাভাবিক গরম আবহাওয়া বিরাজ করতে পারে।
-  সমুদ্রের উষ্ণতা বৃদ্ধি, সমুদ্রপৃষ্ঠের উচ্চতা বৃদ্ধি এবং উপকূলীয় অঞ্চলে বন্যার প্রাদুর্ভাব।
-  জমাট বরফ (গ্লেসিয়ার) গলে যেতে পারে এবং সমুদ্রপৃষ্ঠের উচ্চতা বৃদ্ধি পেতে পারে।
-  আর্কটিক ও এন্টার্টিকা অঞ্চলে উষ্ণতা বৃদ্ধি পাবে ও বরফ গলে যেতে পারে। ফলে সমুদ্রপৃষ্ঠের উচ্চতা বৃদ্ধি পেতে পারে।
-  বর্ষার সময়কাল এগিয়ে আসতে পারে (খুতু বৈচিত্র্যে পরিবর্তন আসতে পারে)।
-  উদ্ভিদ এবং প্রাণী বৈচিত্র্যে পরিবর্তন আসতে পারে এবং এদের মোট সংখ্যা বা পরিমাণে পরিবর্তন আসতে পারে।
-  সেন্টমার্টিন দ্বীপ বা এ ধরনের প্রবাল দ্বীপগুলো নষ্ট হয়ে যেতে পারে।
-  প্রচুর বৃষ্টিপাত, অস্বাভাবিক বন্যাসহ বিভিন্ন প্রাকৃতিক দুর্ঘটনার পরিমাণ বাড়তে পারে।
-  খরার পরিমাণ অস্বাভাবিকভাবে বাড়তে পারে এবং মরণকরণ প্রক্রিয়া শুরু হতে পারে।
-  পৃথিবীতে রোগের বিস্তার ঘটতে পারে।

তথ্যগতিক বাংলাদেশ সরকারের ক্লাইমেট চেঙ্গ সেল কর্তৃক প্রকাশিত এবং সেন্টার ফর ন্যাচারাল রিসোর্স স্টাডিজ (সিএনআরএস) কর্তৃক প্রণীত ও মুদ্রিত



DFID
Department for
International
Development



CDMP

