

По данным Центра изучения по изменению климата и озоновому слою Таджикистана со ссылкой на Межправительственную группу экспертов по изменению климата (МГЭИК), температура воздуха в Центральной Азии за последние 100 лет повысилась на 2 градуса. МГЭИК составила три прогноза изменения климата для Центрально-Азиатского региона к 2055 году: 1) температура воздуха в высокогорных районах Средней Азии, по наихудшему прогнозу, повысится на 4-5 градусов; 2) по самому оптимистическому прогнозу температура воздуха в регионе поднимется на 3-4 градуса; 3) ежегодно в Средней Азии температура будет подниматься на 0,2-0,4 градуса. Вместе с этим Всемирный банк прогнозирует, что средняя температура в Центральной Азии может повыситься на 6 градусов в ближайшие десятилетия. Что приведет к исчезновению более одной трети ледников в горах к 2050 году, а значит и к дефициту воды во всем регионе. Экстремально высокие температуры могут ухудшить хронические состояния, включая сердечно-сосудистые, респираторные и цереброваскулярные заболевания, а также состояния, связанные с диабетом. По словам старшего советника программы CRED Германского общества по международному сотрудничеству (GIZ) Даны Ермалёнок, предотвращение глобального потепления требует согласованных усилий всех стран. Государства региона должны с одной стороны участвовать в глобальных усилиях по снижению выбросов парниковых газов, которые вызывают изменение климата, а с другой стороны - адаптироваться к уже происходящим изменениям.

Подробнее: <https://asiaplustj.info/ru/news/centralasia/20210718/anomalnaya-zhara-v-tsentralnoi-azii-pochemu-obtshestvo-dolzno-vosprinyat-ee-vserez>