

Как изменение климата уже повлияло на жизнь обитателей Земли и что грозит Казахстану, если осуществляются негативные сценарии ученых? Ответы на эти вопросы изложены в публикации Kazpravda.kz. Климатические изменения, наблюдаемые на Земле в 20 и 21 веках, затронули и Казахстан. По информации РГП "Казгидромет", в период с 1941 по 2015 год из десяти самых теплых лет семь приходятся на начало 21 века. Абсолютный температурный максимум наблюдался в 2013 году, когда аномалия составила 1,94°C, тем самым превысив рекорд 1983 года с аномалией 1,86°C, который три десятилетия оставался самым теплым годом в Казахстане за всю историю наблюдений. 2015 год оказался также одним из самых жарких, правда, занял он третье место в списке. "Казахстан в значительной степени подвержен стихийным бедствиям, связанным с климатическими и погодными условиями, поскольку республика занимает огромную территорию с различными климатическими зонами – от очень жарких и сухих пустынных зон на юге до холодных степных и лесных зон на севере республики", – сообщает Казгидромет. По результатам проведенного анализа РГП "Казгидромет" на восточных и юго-восточных территориях Казахстана бывают практически все виды стихийных бедствий: землетрясения, оползни, сели, лавины, наводнения, ураганные ветры, ливневые осадки, заморозки и засуха. "Существует еще несколько других, связанных с погодными условиями явлений, которые каждый год приводят к жертвам среди населения и наносят экономический ущерб: периоды аномально высоких и аномально низких температур воздуха, неблагоприятные условия для дорожного движения, загрязненность воздуха, распространение насекомых-вредителей и болезней", – говорят в метеослужбе. К концу 21 века в Казахстане вероятно повышение абсолютных температур воздуха в среднем еще на 2-4°C в южной части и на 2,5-4,5°C в северной части. Увеличение повторяемости аномальной жары может не только ударить по экономике, но и оказывать отрицательное влияние на здоровье и жизнедеятельность человека.

Подробнее: <http://www.kazpravda.kz/news/obshchestvo/globalnaya-nepogoda-kak-izmenenie-klimata-zemli-skazivaetsya-na-kazahstane/>