

"Казахстан с начала 60-х годов испытывает постоянный рост температуры. Сезоны в среднем становятся теплее. Температура постоянно растет, и скорость роста составляет около 0,028 градуса в год, или 0,28 градуса каждые 10 лет. В среднем в Казахстане происходит 148 экстремальных природных явлений в год. Количество аномалий постоянно растет с 1990 года, что приводит к убыткам в экономике и влияет на социальное самочувствие населения. Климат будет более сухим и жестким. Из-за высокой температуры воздуха будут расти испарение и потребление воды. В Казахстане в XXI веке следует ожидать дальнейшего значительного потепления климата при всех рассматриваемых сценариях. Прогнозируемое изменение среднегодовой температуры воздуха к 2030 году будет в пределах 1,5-1,7 градуса, а к 2085 году повышение температуры может составить 2,7-4,7 градуса. В большей степени из-за изменений в природе могут пострадать восточные и юго-восточные территории Казахстана. В горной местности возможны все виды стихийных бедствий: оползни, селевые потоки, лавины, наводнения, ураганные ветры, град, ливневые осадки, заморозки и засухи. Климатические изменения повлияли и будут влиять на все население страны, к примеру, пострадает аграрная отрасль. Вероятна интенсивная атмосферная и почвенная засуха, что губительно повлияет на урожайность зерновых культур. Зоны увлажнения для ведения растениеводства будут смещаться и терять свою площадь. Система расчета и оценки ущерба нуждается в реформировании. Необходимо принимать в расчет не только потери, которые произошли здесь и сейчас, но и учитывать будущие экономические потери от вреда здоровью, разрушения или повреждения инфраструктуры", - рассказал проектный менеджер Программы развития ООН "Глобальный экологический фонд" Саулет Сакенов в интервью с корреспондентом Tengrinews.kz.

Подробнее: <http://ca-climate.org/news/kakie-regiony-kazakhstan-bolshe-vsego-postradayut-ot-izmeneniya-klimata/>