

Казахстан сталкивается с беспрецедентной угрозой наводнений, засух и нашествий саранчи

The Times of Centra Asia

Эксперты прогнозируют сильную засуху в Казахстане. Кроме того, ожидается нашествие саранчи, а ситуация с паводками в следующем году будет еще хуже. По мнению казахстанского эколога Дмитрия Калмыкова, который в интервью Times of Central Asia пояснил, что изменение климата в регионе уже необратимо.

"Наблюдается увеличение частоты и интенсивности всех экстремальных погодных явлений, включая засуху, наводнения, катастрофические осадки, штормы, ливни. Другими словами, таких явлений, к сожалению, будет больше. Кроме того, меняется характер погоды в зависимости от времени года. Осадки выпадают не в то время сезона, в котором мы их ожидаем. Например, в прошлом году в августе дожди уничтожили до 30% урожая в некоторых регионах Казахстана. Уже сейчас прогнозы на будущее неутешительны. Но хорошо, что есть время подготовиться", – сказал Калмыков в интервью TSA.

По словам Калмыкова, сегодняшние наводнения – это показатель отсутствия четкого прогнозирования, власти располагают информацией о количестве выпавшего снега, промерзании почвы и запасах влаги. Однако никаких выводов о серьезности рисков, связанных с высоким уровнем грунтовых вод, сделано не было.

"Во всем мире, даже в казахстанском экологическом законодательстве, это называется необходимостью адаптации экономики к уже произошедшим изменениям климата. Это декларируется Казахстаном на международном уровне, но не реализуется. Менять нужно буквально все, включая сельскохозяйственные технологии, управление водными ресурсами, строительство и готовность к чрезвычайным ситуациям. Это закон эволюции – если вид не приспосабливается к изменившимся условиям, он не выживает. Пришло время действовать", – предупредил он.

Ожидается, что Казахстан и Китай создадут исследовательский центр по борьбе с засухой. Академии наук двух стран будут совместно изучать проблемы экологии и земельных ресурсов. Однако Калмыков скептически относится к данной инициативе, так как не верит в способность властей применить практическую науку в реальной жизни.

Ранее эксперт по изменению климата Кирилл Павлов опубликовал прогноз засухи в Казахстане, которую он связывает с эффектом Эль-Ниньо.

Вчера TSA опубликовало интервью с казахстанским экономистом, бывшим главой Комитета по антимонопольной политике Петром Своиком, в котором он подчеркнул необходимость создания межгосударственной структуры для борьбы с изменением климата, чтобы каждое государство не могло произвольно прийти к "своей правде"... Есть только одна межгосударственная структура – Высший Евразийский экономический совет, – где министры стран Евразийского экономического союза (ЕАЭС) могут, в том числе, принимать решения по водным ресурсам, но эти решения принимаются консенсусом. Не существует центра, который бы принимал арбитражные и окончательные решения. То есть этот орган не может решить водный спор между, скажем, Казахстаном и Кыргызстаном, и экономического эффекта нет", – подчеркнул эксперт.

В более раннем интервью TSA, несмотря на признание, что это "потенциально самая сильная катастрофа за последние 80 лет", заместитель министра иностранных дел Казахстана Роман Василенко заявил, что "Казахстан эффективно справляется с кризисом самостоятельно и не обращался активно за международной помощью. Службы экстренной помощи страны, государственные органы и местные сообщества совместно решают проблемы, вызванные наводнением.", – сказал он. "Правительство также работает над созданием современной информационной системы. Она предназначена для моделирования различных чрезвычайных ситуаций, включая наводнения и пожары, что позволит точно прогнозировать, а также предоставлять рекомендации и практические шаги для реагирования", – добавил он.

