

По словам главы региона, участвовавшие аномальные природные явления — от экстремальных ливней до разрушительных торнадо — требуют пересмотра подходов к безопасности и планированию территорий.

В качестве доказательства необратимости климатических сдвигов, губернатор сослался на результаты международного научного проекта SASHA (Strengthening Arctic Sustainable Habitat - «Укрепление устойчивых условий жизни в Арктике»). Данное исследование, реализованное усилиями консорциума из четырех зарубежных университетов и одного российского вуза, было посвящено глубокому анализу изменений климата в северных широтах и их последствиям для экосистем и жизнедеятельности населения.

Проект SASHA ставил своей целью не только мониторинг климатических показателей, но и разработку моделей устойчивого развития территорий в условиях меняющейся среды. Несмотря на то, что выводы исследователей были представлены общественности и профильным ведомствам несколько лет назад, губернатор отмечает, что тогда к данным докладам отнеслись скептически.

По мнению губернатора, сегодня, когда климатическая повестка перешла из плоскости теоретических обсуждений в зону реальных чрезвычайных ситуаций, глава региона призывает не игнорировать научные данные.

Подробнее: <https://oblast45.ru/publication/85328>