Ситуацию по адаптации к изменениям климата в Узбекистане в рамках Центрально-Азиатской Конференции по вопросам изменения климата, которая состоялась 24 и 25 января 2018 года в городе Алматы, прокомментировала заместитель начальника Службы мониторинга загрязнения природной среды Наталья Агальцева.

Среди последствий изменения климата в Узбекистане г-жа Агальцева отметила увеличение продолжительности сухого жаркого периода, увеличение количества дней с температурами выше 40°C, сокращение снегозапасов в горах и деградацию оледенения, увеличение повторяемости климатизависимых оппсных явлений, таких как сели, паводки, засухи и маловодье. По оценкам специалистов глобальное потепление будет и дальше способствовать росту повторяемости периодов с засухами и высокими летними температурами, изменению в режиме формирования водных ресурсов. Такие экстремальные проявления климатической изменчивости могут привести к усилению дефицита водных ресурсов и усилению рисков, связанных с недостатком воды в сельскохозяйственном производстве и нехваткой питьевой воды в засушливых районах Узбекистана. Адаптация к изменению климата для Узбекистана является актуальной проблемой, потому что водные ресурсы являются очень чувствительными к климатическим изменениям. Важным в адаптации к изменению климата управлении климатическими рисками является осуществление организационно-технических мероприятий по внедрению интегрированного управления водными ресурсами, снижение непродуктивных потерь воды и повышение эффективности использования земельно-водных ресурсов, совершенствование технического состояния оросительной и коллекторно – дренажной сети и улучшение мелиоративного состояния орошаемых земель, внедрение прогрессивных способов и техники полива, внедрение засухоустойчивых и продуктивных сортов сельскохозяйственных культур.

Подробнее: http://climate.carececo.org/news/vodnyy-defitsit-kak-posledstvie-izmeneniya-klim ata-v-uzbekistane-/