

Об этом в ходе Международного круглого стола: «Экологические вызовы в регионе Центральной Азии на современном этапе и в перспективе: поиск совместных решений» рассказал Александр Меркушкин, руководитель проекта ПРООН/Адаптационного фонда/ Гидрометцентра Узбекистана. Согласно данным Центра климатических исследований климат в регионе до 2100 года будет меняться не в лучшую сторону. С наивысшей долей вероятности прогнозируется увеличение продолжительности сухого жаркого периода; увеличение числа дней с сильными осадками и высокая изменчивость осадков; сокращение снегопадов в горах и деградация оледенения; увеличение повторяемости экстремальных явлений – в частности, пыльно-солевых бурь; повышение селевой опасности; увеличение испарений по равнинной и предгорной территории; увеличение повторяемости засух и экстремального маловодья. До всех сценариях и для всех исследуемых бассейнов нет увеличения водного стока. То есть, при любом развитии ситуации регион будет терять водные ресурсы. С этим придется считаться как энергетикам, так и работникам сельского хозяйства.

Подробнее: <https://nuz.uz/obschestvo/37483-zasuhi-pylno-solevye-buri-i-seli-kak-izmenenie-klimata-proyavit-sebya-v-uzbekistane.html>