

Так считает директор Института природопользования НАН Беларуси Сергей Лысенко. По его словам, приспособляться к новым условиям можно с помощью мер в лесном, сельском хозяйстве. "Но ключевым фактором обеспечения благоприятного агрометеорологического режима на территории Беларуси будет сохранение и удержание доступных на региональном уровне ресурсов влаги", - считает ученый. Проблема и том, что быстрое потепление увеличивает потенциальное испарение, которое не компенсируется количеством выпадающих осадков. Если в 80-90-х годах положительный баланс между годовой суммой осадков и годовой испаряемостью был больше нуля на всей территории Беларуси, то отрицательный баланс в текущем столетии наблюдается уже на всей территории Гомельской и Брестской областей. Граница нулевого баланса, где количество осадков равняется испаряемости, продвигается с юга на север со скоростью около 19 км в год.

Подробнее: https://www.belta.by/society/view/pri-nyneshnih-tempah-poteplenija-cherez-30-let-v-belarusi-budut-printsipialno-novye-agrometeouslovija-394930-2020/?utm_source=yxnews&utm_medium=desktop&utm_referrer=https%3A%2F%2Fyandex.by%2Fnews