

Изучив изменения состояния вечной мерзлоты, обусловленные изменениями климата и связанные с ними риски для объектов инфраструктуры АЗРФ, аналитики пришли к выводу о необходимости превентивной и посткризисной адаптации к этим изменениям. «К таким мерам могут быть отнесены применение термостабилизаторов для обеспечения устойчивости зданий и инженерных сооружений на вечной мерзлоте, сооружение дамб от наводнений, лесозащитных полос, противопожарные мероприятия и другие», – сообщают аналитики. По их мнению, важно учитывать необходимость минимизации последствий негативного воздействия проявлений изменения климата, в том числе связанных с ними чрезвычайных ситуаций. «Разработка концепции последовательной адаптации является приоритетной задачей», – подчеркивают аналитики.

Подробнее:

<https://vostokgosplan.ru/wp/2022/05/%D1%8D%D0%BA%D1%81%D0%BF%D0%B5%D1%80%D1%82%D1%8B-%D1%84%D0%B0%D0%BD%D1%83-%D0%B2%D0%BE%D1%81%D1%82%D0%BE%D0%BA%D0%B3%D0%BE%D1%81%D0%BF%D0%BB%D0%B0%D0%BD-%D0%BD%D0%B5%D0%BE%D0%B1%D1%85/>