

Экологические и строительные нормативы при возведении объектов инфраструктуры в Арктике должны учитывать регулярное проведение исследований климатических изменений в регионе. Это позволит предвидеть угрозы возникновения аварий, подобных разливу нефтепродуктов в Норильске, считает заведующий кафедрой прикладной экологии СПбГУ, исследователь криогенных экосистем почв труднодоступных районов Арктики Евгений Абакумов. По его словам, компании в Арктике проявляют интерес к проведению замеров мощности талого грунта, однако в силу того, что государство не обязывает проводить их регулярно, количество таких исследований и соответствующих исследовательских центров невелико. «Есть институты проблем биологии криолитозоны и мерзлотоведения в Якутске, Институт проблем криолитозоны в Тюмени, ряд научных групп в государственных университетах и некоторые другие. Но персонал там небольшой, средства тоже ограничены. В Тюмени сегодня начинает создаваться кластер по природоохранной тематике, но все это запаздывает по отношению к актуальной ситуации в регионе», - рассказал Абакумов.

Подробнее: <https://www.finanz.ru/novosti/aktsii/stroitelnye-normy-v-arktike-dolzhny-uchityvat-i-zmenenie-klimata-dlya-uprezhdeniya-chs-ucheny-1029317934>