

Минприроды решило создать государственную систему мониторинга мерзлоты для предотвращения последствий, которые могут возникнуть из-за глобального потепления, сообщил глава ведомства Александр Козлов в интервью РБК. На строительство системы потратят 1,7 млрд рублей, работы займут три года. В конечном счёте, Минприроды намерено построить 140 станций. Базой для новой системы станет наблюдательная сеть Росгидромета. Комплексная система мониторинга будет состоять из скважин глубиной до 30 м с датчиками, установленными на разной глубине. Министр отметил, что датчики способны производить отечественные компании, например, «Эталон» в Омске и «МГУ Геофизика» в Москве. Кроме строительства самих станций, нужно принять закон о мерзлоте, который разрешит Росгидромету изучать ход глобального потепления, подчеркнул министр.

Подробнее: https://www.rbc.ru/business/13/09/2021/613b3f8f9a7947546ee1b83a?from=newsfeed#chapter_2