

В аналитической статье, посвященной этому вопросу, приведены мнения ряда специалистов. В частности, климатолог Владимир Семенов считает, что даже если будет возможен коллапс Гольфстрима, то в Мурманск придет погода Магадана. «Это катастрофа или нет? На мой взгляд, все же нет», – отвечает ученый. Старший научный сотрудник кафедры метеорологии и климатологии Географического факультета МГУ Павел Торопов считает, что через 50-100 лет, когда окончится переходной период глобального потепления, Московский регион будет напоминать лесостепи Курской и Орловской областей с засушливыми летами и теплыми зимами. В настоящее время изменение климата в России уже приводит к увеличению опасных метеорологических явлений, вызывающих ураганы, ливни, наводнения, пожары. За последние 20 лет их число удвоилось. По оценке МЧС, около 60% россиян проживает в зонах, где поражающие факторы погодных стихий могут нанести существенный ущерб населению и инфраструктуре. На сегодняшний день годовой экономический ущерб от чрезвычайных ситуаций, вызванных климатическими аномалиями, российскими специалистами оценивается в 30-60 миллиардов рублей. В будущем, по прогнозам экспертов, расходы на ликвидацию последствий стихийных бедствий могут вырасти до 675-900 миллиардов рублей в год, что эквивалентно 1,5-2% валового внутреннего продукта. «С учетом все усугубляющегося влияния климата должна выстраиваться и градостроительная политика в России, – считает директор Центра урбанистики московской школы управления Сколково Ксения Мокрушина. – Нам нужно начать думать о климатически устойчивой архитектуре». А это естественно повлечет за собой дополнительные расходы, как из местного, так и из федерального бюджета. Согласно данным МЧС, южная граница вечной мерзлоты за последние десятилетия уже сместилась на север в среднем на 60 километров, а в ближайшие 25-30 лет площадь вечной мерзлоты в России может сократиться на 10-18%. Отечественные специалисты всерьез опасаются, что продолжающееся таяние вечной мерзлоты в состоянии дестабилизировать транспортную, строительную и энергетическую инфраструктуру в холодных регионах России.

Подробнее: <https://russian7.ru/post/chem-globalnoe-poteplenie-opasno-dlya/>