

По прогнозам климатологов Арктического и антарктического научно-исследовательского института (АНИИ), к 2055 году среднегодовая температура в городе может вырасти на 3,3 градуса при негативном сценарии, а к 2075 году — на 4,5–5,5 градуса.

Заведующий отделом взаимодействия океана и атмосферы АНИИ, доктор физико-математических наук Сергей Солдатенко представил долгосрочные климатические модели, согласно которым потепление будет происходить неравномерно: уже к 2035 году, по пессимистичному сценарию, температура вырастет на 1,5–2 градуса относительно 2000 года (при умеренном — на 1–1,5 градуса). Наибольший эффект будет наблюдаться зимой: структура осадков изменится — зимой их станет больше на 20–25%, летом — лишь на 5%.

Особую тревогу вызывает возможное повышение уровня воды в Финском заливе. По прогнозам учёных, через 50 лет он может подняться на 10–40 сантиметров (для сравнения: за последние 20 лет уровень уже вырос на 7,5 сантиметра). Это усилит береговую эрозию и нагонные волны, угрожая прибрежным районам.

Подробнее:

<https://runews24.ru/saint-petersburg/03/06/2026/peterburg-i-lenoblast-voshli-v-chislo-liderov-p-o-effektivnosti-raboty-i-s-knr>