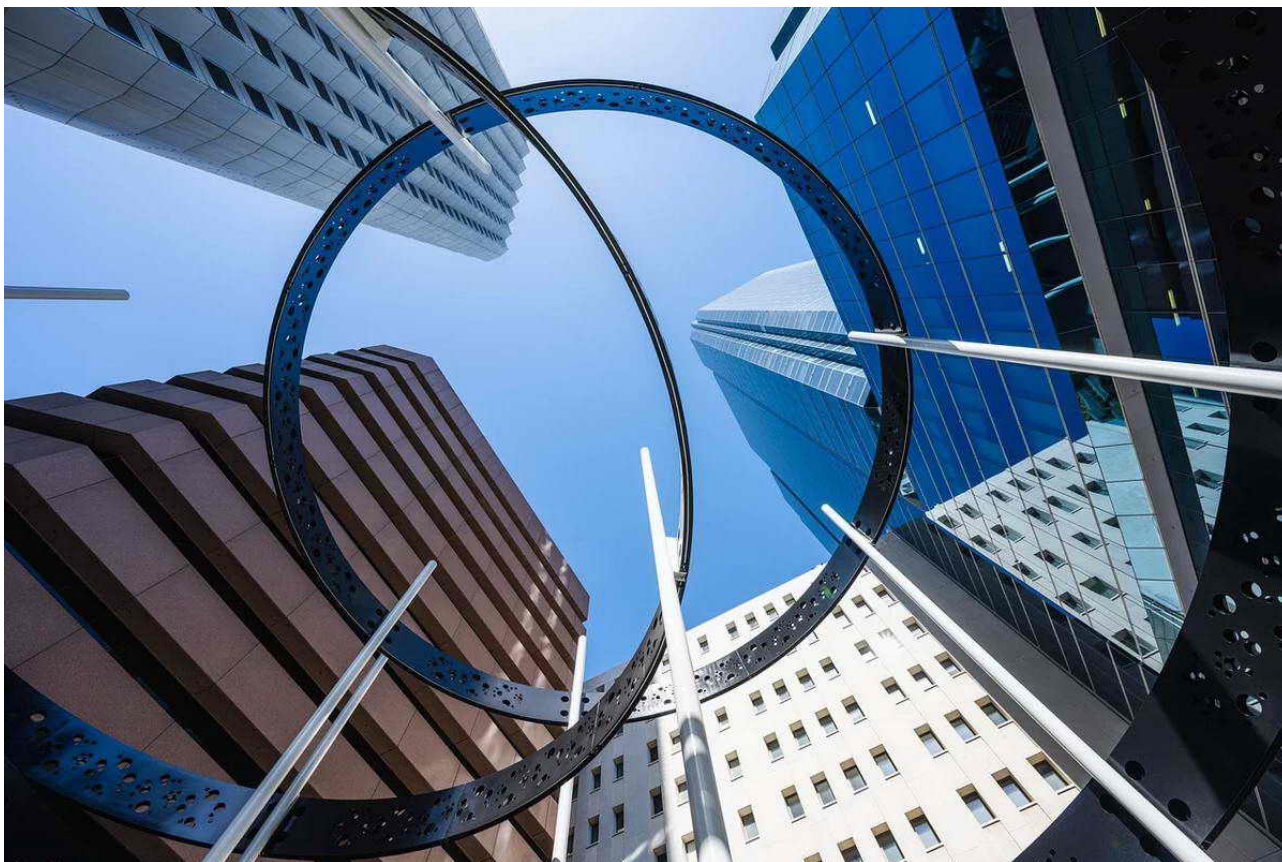


## Устойчивость к изменениям климата станет целью строительного кодекса Австралии



Дата публикации: 27.06.2024

Министры строительства Содружества, штатов и территорий Австралии приняли важное решение: с 2025 года устойчивость к изменениям климата будет включена в цели Австралийского совета по строительным нормам и правилам (АВСВ). Это нововведение знаменует собой первый шаг к тому, чтобы Национальный строительный кодекс 2028 года содержал обязательные требования для новых домов, учитывающие ухудшающиеся экстремальные климатические условия.

Вчера Страховой совет Австралии (ICA) опубликовал заявление, в котором приветствует это решение. Введение данного мандата АВСВ станет ключевым шагом на пути к созданию более устойчивых зданий. По данным анализа, проведенного Центром международной экономики для Страхового совета, ужесточение строительного кодекса для новых домов с целью повышения их устойчивости к экстремальным климатическим условиям может сэкономить около 4 миллиардов австралийских долларов (2,67 миллиарда долларов США) ежегодно. Это включает сокращение среднегодовых затрат на строительство

примерно на 2 миллиарда австралийских долларов для защиты от циклонов, на 1,5 миллиарда долларов для защиты от наводнений и около 500 миллионов долларов для защиты от лесных пожаров.

Отдельный анализ, проведенный Институтом Маккелла для Совета по страхованию в 2022 году, показал, что общеэкономические затраты от экстремальных климатических условий будут ежегодно расти на 5% (без учета инфляции) и к 2050 году достигнут 35 миллиардов австралийских долларов (в долларах 2022 года).

Кроме того, Страховой совет поддержал обязательство министров по повышению безопасности и надежности строительных материалов. В Австралии до 72% домов имеют дефекты, стоимость устранения которых составляет около 2,5 миллиардов австралийских долларов в год. Сокращение этих расходов со временем снизит давление на страховые премии.

Также приветствуется соглашение министров строительства о введении в Национальный строительный кодекс 2025 года добровольного пути для [коммерческих зданий](#) по измерению их углеродного следа и исследованию минимального стандарта по этому вопросу для включения в кодекс 2028 года.

Генеральный директор ICA Эндрю Холл отметил: «Страховой совет давно призывает Совет по строительным нормам принять устойчивость зданий в качестве ключевой цели Национального строительного кодекса, наряду со здоровьем, удобством и безопасностью. Наши дома должны быть построены так, чтобы прослужить всю жизнь и противостоять усиливающимся циклонам, более сильным лесным пожарам и наводнениям. Экономические выгоды очевидны: более прочные дома позволят сообществам быстрее восстанавливаться после стихийных бедствий и снизят давление на страховые премии».

Эти меры [помогут](#) не только [защитить](#) дома и их обитателей, но и уменьшат финансовые затраты на восстановление после природных катастроф, обеспечивая устойчивое климатическое будущее для всех австралийцев.