

Геологи против немедленного строительства в зоне землетрясения Турции



Дата публикации: 23.02.2023

Мурат Кюрем, из Министерства окружающей среды и городского планирования, объявил, что в среду Турция начнет тендер на строительство нового жилья в регионах, пострадавших от землетрясений 6 февраля. Цель - завершить строительство 250 000 новых зданий в течение года.

Однако геологи предостерегают от столь быстрого начала работ, предупреждая, что новые здания должны быть построены в соответствии с правилами **сейсмостойкости**, чтобы избежать подобных трагедий в будущем. Кроме того, они отмечают, что частые афтершоки в этом районе могут привести к образованию небольших трещин в свежем **бетоне** новых **зданий**, что ослабит их. Несмотря на это, турецкие власти намерены продвигаться вперед в реализации планов строительства, стремясь восстановить 10 городов, пострадавших от землетрясения.

Турецкая палата инженеров и архитекторов (**ТММОБ**) повторила свои предупреждения и подчеркнула, что строительство не должно начинаться, пока

не будет проведен глубокий анализ геодезической инфраструктуры и сейсмической активности региона. Они уточнили, что для оценки необходимо использовать [спутниковые](#) технологии и сейсмографы, чтобы избежать катастрофы в будущем. ТММОБ заявила, что земная кора значительно сдвинулась в пострадавших районах, а это означает, что перед восстановлением домов необходимо перерисовать кадастровые карты и восстановить границы собственности. В ответ Мурат Кюрем предостерег общественность от тех, кто пытается внести раздор.

Ранним утром 6 февраля в городе Газиантеп произошло мощное [землетрясение](#) силой 7,8 балла по шкале Рихтера, которое стало самым мощным из зарегистрированных в [Турции](#) почти за 100 лет. К сожалению, землетрясение унесло жизни более 41 000 человек, более 100 000 получили ранения. По последним данным, около 220 000 человек в пострадавшем районе были эвакуированы. За землетрясением последовали многочисленные афтершоки, в том числе землетрясение магнитудой 7,5, которое обрушилось на регион в самый разгар поисково-спасательных работ.