

Ученые Университета Суонси (Великобритания) разрабатывают возможность собирать и хранить тепловую энергию для того, чтобы использовать ее позже. 1 марта проект получил серьезное финансирование — £146 000. В целом в разработку инноваций для достижения «нулевых выбросов» планируется вложить £1 млрд. Ученые создают модульную систему, которая может повысить энергоэффективность здания и снизить нагрузку на центральное отопление. Система может быть сразу установлена в новостройке или внедрена в уже существующий дом.

Подробнее: [https://naukatv.ru/news/sozdaetsya\\_tekhnologiya\\_pozvolyayuschaya\\_kopit\\_teplo\\_letom\\_chnoby](https://naukatv.ru/news/sozdaetsya_tekhnologiya_pozvolyayuschaya_kopit_teplo_letom_chnoby)

[otaplivat\\_doma\\_zimoi](#)