



Энергоэффективный мегаполис будущего в Японии

14.4.2016

К 2018 году планируется создать целый квартал «умного» города - Цунасима.

Название это соответствует лишь той части населенного пункта, которая будет являться бизнес-центром. Тут будет располагаться недвижимость делового характера, а также торгового. Главная особенность местности - энергоэффективные технологии, которые помогут сократить выбросы углекислого газа в атмосферу, экономить воду, а также очень важный пункт плана - увеличить количество энергии, получаемой из природных источников. Если будут возникать какие-либо непредвиденные ситуации отрицательного характера, Цунасима вполне может противостоять им, а ее жильцы смогут получать все необходимые для жизни ресурсы на протяжении 3 дней.

Квартал будет иметь жилой комплекс с большим количеством квартир для жителей. Тут будет студенческий городок, ТРЦ, а также структура, где будут проводиться разного рода исследования и разработки.

И, наконец, «сердце» города Энргоцентр будет работать над достижением поставленных задач энергоэффективности, а именно над контролем энергопотребления. Регулироваться будут такие аспекты как перераспределение тепла при создании энергии на обогрев жилищ или же заправка автомобилей на водородных заправочных станциях.

[Источник](#)