

После землетрясения и цунами в марте 2011 японское прав



ительство отвернулось от ядерной энергетики, мотивировав это повышенной опасностью мирного атома в сравнении с другими источниками энергии, в том числе и возобновляемыми. Правительство страны планирует в конечном итоге закрыть ядерные реакторы и заменить их ветровыми и солнечными генерирующими мощностями.

Японская Mitsubishi и C-Tech Corp. заявили, что намерены построить три [солнечные электростанции](#) общей мощностью 95 МВт в рамках развития альтернативной энергетики.

Самая мощная электростанция (77 МВт) будет построена в префектуре Айти (остров Хонсю). Две других станции мощностью 12 и 6 МВт будут размещены в префектуре Фукусима на севере Японии.

Компании инвестируют в строительство 26 млн иен.

Первыми будут запущены станции в Фукусиме. Как заявили в Mitsubishi, их открытие запланировано на середину 2014 года. Станцию в Аико запустят в 2015 году.

Напомним, что недавно правительство Японии также объявило о планах по строительству крупнейшей ветряной электростанции в мире. Новая ВЭС будет расположена в 16 километрах от побережья Фукусимы – города, который недавно пережил ядерную катастрофу. Техногенная авария последовала за землетрясением и цунами, которое обрушилось на островное государство в 2011 году. Согласно прогнозам экспертов, новый оффшорный ветропарк сможет генерировать 1 гигаواتт электроэнергии.

Mitsubishi построит три солнечных электростанции в Японии

28.01.2013 17:46 - Обновлено 28.01.2013 18:50



renewita.com.ua

Коммерсантъ

energysafe.ru