

Плавучую АТЭС, мощностью в 70 мегаватт, собираются запустить в городе Вилючинске Камчатского края в конце 2012 года. Плавучая атомная электростанция появится на Камчатке в конце 2012-го года. Сборку энергоблока первой плавучей АЭС, которую предполагают разместить на полуострове начали на петербургском заводе. Об этом со ссылкой на генерального директора "Концерн «Энергоатом» Сергея Обозова сообщили российские СМИ. Он отметил, что строительство энергоблока завершат во втором квартале 2012 года, а к концу года начнут эксплуатацию в городе Вилючинске. Вторую станцию разместят на Чукотке. Энергоблок представляет собой самоходное судно с двумя реакторными установками мощностью по 35 мегаватт. Блоки рассчитаны на эксплуатацию в течение 38 лет. Плавучие атомные электростанции предназначены для снабжения энергией отдаленных регионов с неразвитой инфраструктурой. Сообщается, что в проекте заинтересовались многие страны. Однако прежде необходимо запустить и проверить в эксплуатации в России первый энергоблок. Его и разместят в Вилючинске. Напомним, что ранее Камчатские энергетики предлагали проект перевода системы теплоснабжения закрытого города Вилючинска на Верхне-паратунские горячие источники, как более дешёвый и экологически безопасный. Однако этот проект не был утвержден. Более того, сейчас на Камчатке «Газпромом» осуществляется строительство газопровода с целью перевода энергетики полуострова на газовое, более дешёвое топливо. А общая мощность камчатских электростанций сейчас уже в полтора раза перекрывает потребности региона в электричестве. Источник: <http://www.vostokmedia.com>