

## Новости энергетики

Энергетика. ТЭС и АЭС При выборе электростанции человек может остановить свой выбор на любой из моделей. Это могут быть модели различной величины, мощности и предназначения, а также они могут отличаться и другими техническими характеристиками. Американская GE Renewable Energy подписала соглашение со швейцарской энергетической компанией Forces Motrices de la Gougtra SA (FMG) для замены трех горизонтальных мотор-генераторов на ГЭС Mottec, которая находится в регионе Уоллис, Швейцария. Один из самых больших, но в то же время нетронутых чистых источников энергии на планете — энергия волны — может в один прекрасный день осветить миллионы домов по всему земному шару. Но прошло более ста лет после первых испытаний силы океанских волн, а она остается одним из самых сложных источников энергии для захвата. В 22,7 млн рублей оценен ущерб от летнего замора рыбы на Заинском водохранилище. Следственный комитет по Республике Татарстан (РТ) намерен привлечь к ответственности за ЧП работников Заинской ГРЭС — подразделения ОАО «Генерирующая компания». Как стало известно, в отношении неустановленного должного лица именно этого предприятия вчера возбудили уголовное дело по факту загрязнения вод (ст. 250 УК [...]) Представители дочерней компании российской государственной корпорации Росатом United Corporation for Innovation LLC и Ассоциации сельскохозяйственной промышленности Индии подписали соглашение о развитии «сети интегрированных центров инфраструктуры» для лучевой терапии в Индии, в том числе радиационной обработки пищевых продуктов. Глава японского Министерства экономики, торговли и промышленности (METI) подтвердил важность развития ядерных реакторов на быстрых нейтронах (FBR) на встрече с представителями государственного и частного секторов экономики. Японская правительственная политика в отношении FBR, в том числе будущего прототипа реактора на быстрых нейтронах, и существующего реактора на АЭС Monju, должна определиться к концу этого года. В американской компании Mississippi Power объявили, что они произвели первую выработку электроэнергии на новой суперсовременной тепловой электростанции Kemper County стоимостью \$ 6,9 млрд, используя чистый синтетический газ. 11.10.2016 года, на реакторном здании энергоблока № 2 Нововоронежской АЭС-2, ООО «СТС», завершило работы по инъектированию пучков системы преднапряжения защитной оболочки (далее – СПЗО). Проект строительства ветряной электростанции Картли установленной электрической мощностью 20,7 МВт, расположенной в городе Гори в центральной части Грузии, успешно завершён. Первая грузинская ветряная электростанция построена при участии Фонда развития энергетики Грузии (GEDF) и Грузинской нефтегазовой корпорации. Специалисты Росэнергоатома установили первые шпунтовые сваи на строительной площадке береговой

Ссылка на статью: [Новости энергетики](#)