

Новости

Первый пусковой комплекс Очаковской ВЭС получит десятипроцентную надбавку к «зеленым тарифам». Такое решение было принято НКРЭКУ в качестве бонуса за использование отечественного оборудования при строительстве ветропарка. Ранее подобных увеличений «зеленого тарифа» в Украине, инициированных НКРЭКУ за использование украинского оборудования, зафиксировано не было. Группа «Ветряные парки Украины» помимо вложений в сферу строительства ветропарков также инвестировала в лицензирование и расширение производства отечественных ветрогенераторов. Созданное в 2012 году предприятие пока является единственным не только в Украине, но и среди стран бывшего СССР производств, где собираются современные ветроэнергетические установки мегаваттного класса. На сегодня в данном машиностроительном комплексе задействовано шесть украинских предприятий, которые выпускают различные комплектующие для ветрогенераторов. Напомним, с недавнего времени компании, занимающиеся проектами в сфере альтернативной энергетики, не могут рассчитывать на правило «местной составляющей» при расчете конечных... [Читать дальше »](#)

Любые успехи атомной энергетики в 21 веке будут перечеркиваться аварией на АЭС Фукусима, оказавшей огромное влияние на развитие всей отрасли, особенно на европейском континенте. По мнению декана физико-математического факультета Национального ядерного университета «МИФИ» Георгия Тихомирова, эпоха освоения возобновляемой энергетики непременно скажется на атомной энергетике, на которую в СССР возлагались особые надежды. Первой серьезной аварией на АЭС стал инцидент на американской станции в 1979 году, после чего многие американские компании отказались от планов по строительству новых объектов в США. В СССР Чернобыльская авария также на годы отбросила развитие мирного атома. После этого МАГАТЭ уже провело оценку тех последствий аварии на ЧАЭС, которые отразились на жизни людей и экологии. Эти выводы стали основой новых требований к системам безопасности станций, которые применяются для всех новых ядерных объектов. Развитие солнечной энергетики и ветроэнергетики пока еще не связывают с воздействием на природу, так как технологии получения и производства компонентов для этих систем еще не отработаны... [Читать дальше »](#)

Глава Госэнергоэффективности Сергей Савчук подписал меморандум о сотрудничестве с госсекретарем словенского Министерства инфраструктуры Клеменом Поттишекком, предусматривающем расширение двухсторонних программ в сферах альтернативной энергетики, энергоэффективности и поиска новых источников энергии. Прежде всего, украинская сторона намерено перенять словенский опыт в сфере энергоэффективности, о чем сообщил Петр Порошенко. Первым этапом расширения

Ссылка на статью: [Новости](#)