

ОГЛЯД УКРАЇНСЬКОЇ ПРЕСИ З ПРОБЛЕМ ПАЛИВНО-ЕНЕРГЕТИЧНОГО КОМПЛЕКСУ, № 410, квітень 2011 р.

УКРАИНА НАМЕРЕНА ПРИВЛЕЧЬ 780 МЛРД ГРН В РАЗВИТИЕ ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИКИ

С. Титенко

Министерство энергетики и угольной промышленности Украины прогнозирует, что в развитие электроэнергетической отрасли страны до 2030 года будет направлено 780 млрд. грн., об этом на пресс-конференции сообщил глава Национальной комиссии регулирования электроэнергетики Сергей Титенко со ссылкой на проект откорректированной Энергетической стратегии Украины до 2030 года. По его словам, эти средства будут направлены на строительство и модернизацию объектов электроэнергетической сферы.

При этом, отметил глава НКРЭ, при расчете общего объема инвестиций эксперты Минэнерго исходили из прогнозной стоимости реконструкции энергогенерирующих мощностей в размере до 800 долл. за 1 кВт установленной мощности, из которых почти половина будет направляться на мероприятия, связанные с улучшением экологической составляющей работы энергообъектов.

Министерство энергетики и угольной промышленности Украины намерено до августа текущего года завершить корректировку Энергетической стратегии Украины до 2030 года. По словам заместителя министра энергетики и угольной промышленности Украины Никиты Константинова, в документе, в частности, будет скорректирована потребность Украины в строительстве новых генерирующих мощностей. При этом стратегия будет четко привязана к прогнозам экономического развития Украины на период до 2030 года. Н. Константинов отметил, что в основном документ будет скорректирован в части уменьшения прогноза строительства атомных энергоблоков. Также он отметил, что указанный вариант стратегии не является окончательным и будет исходить из среднесрочных перспектив и корректироваться каждые 2–3 года.

«УНИАН», 31.03.2011

ВЕТРОВАЯ ЭНЕРГЕТИКА ПОЗВОЛИТ ЗАПОРОЖСКОЙ ОБЛАСТИ ПРИВЛЕКАТЬ ИНВЕСТИЦИИ – ЭКСПЕРТ

Развитие ветроэнергетики на территории Запорожской области свидетельствует об инновационном развитии региона, сказал председатель правления "Альянс Новая энергия Украины" Валерий Боровик.

"Строительство ветровых парков на территории Запорожской области свидетельствует об инновационном развитии региона. Кроме этого, развитие ветровой энергетики позволит области получить большие инвестиции и новые рабочие места. Следует также подчеркнуть, что ветровые парки позволяют Запорожью получить альтернативную энергию из источников, которые не зависят от человеческого фактора, а это шаг вперед, шаг – в будущее!", – подчеркнул В. Боровик.

По мнению эксперта, благодаря развитию альтернативных источников энергии Украина сможет отказаться от использования дорогостоящих энергоносителей, а в будущем – и от атомной энергетики.

"Как показывает практика, АЭС не застрахованы от погодных катаклизмов, к тому же атомная энергетика не столь перспективна, о чем может свидетельствовать решение немецких властей о закрытии семи старых АЭС", – отметил В. Боровик.

БИОТОПЛИВО - ОЧЕРЕДНОЙ ШАНС ДЛЯ УКРАИНЫ

А. Зануда, журналіст

У Відні за зачиненими дверима національні регулятори із 72 країн світу переглядають міжнародні стандарти ядерної безпеки. Конференцію було скликано потому, як громадське занепокоєння, пов'язане із аварією на японській атомній станції у Фукусімі, підірвало

довіру до ядерної енергетики.

Як вважають оглядачі, Україна має не втратити шанс на розвиток біоенергетики, і, з одного боку, зменшити свою залежність від традиційних імпорتنих енергоносіїв, а з іншого боку, повністю використати потенціал свого аграрного сектора. Крім того, це могло б наблизити Україну до Європи, де ці джерела енергії використовуються давно.

У Нідерландах мало яка ферма, броварня чи молочний завод обходиться не тільки без свого енерговітряка, але й без установки, що перетворює біомасу – від сміття та гною з-під худоби до силосу, лушпиння та померзлих овочів, - на електроенергію чи пальне.

Багато ферм у Нідерландах мають не тільки власний енергетичний вітряк, але й біогазовий генератор.

В Україні досить сміття. Для України, яка, з одного боку, на 55 % залежить від імпортного палива, а з іншого – не повністю використовує потенціал свого сільського господарства, виробництво енергії на основі біомаси могло б стати реальною альтернативою, що дозволила б не тільки побороти надмірну залежність від імпорتنих енергоносіїв, але й наблизити Україну до Європи та зробити свій внесок у запобігання зміні клімату.

Утім, як каже директор департаменту технологічної політики Національної агенції з енергоефективності та енергозбереження Олександр Шерстюк, для України було б краще поки що зосередитися на виробленні енергії зі сміття, а сільськогосподарську сировину використовувати наразі лише для пілотних проєктів:

Майбутнє використання "зелених" технологій може полягати у поступовому заміщенні імпортного газу, який від 2005 року подорожчав для України у понад 5 разів - каже Георгій Гелетуха із Інституту технічної теплофізики НАНУ. З огляду на те, що половина газу із паливного балансу України іде на вироблення теплової енергії, то і заміщувати його біомасою було б вигідно саме у цьому сегменті. У подальшому, каже експерт, можна було б розглянути можливість вироблення електроенергії із біомаси заради відмови від планів розширювати атомну енергетику.

«УКРАИНСКАЯ ПРАВДА», 07.04.2011

ОБЩЕСТВЕННОСТЬ ПРОТИВ СООРУЖЕНИЯ РЕАКТОРА В ХАРЬКОВЕ

Мэрия Харькова объявила о проведении общественных слушаний по строительству ядерного реактора в Харьковском физико-техническом институте. Однако экологи и общественность категорически против ядерного эксперимента.

Напомним, на территории Харькова, в центре жилого микрорайона, планируется построить экспериментальный ядерный реактор, который до сих пор еще нигде в мире не был испытан. Его сооружение якобы предусмотрено украино-американскими договоренностями, утверждают чиновники.

По мнению председателя экологической группы "Печенеги" Сергея Шапаренко, власти ставят под угрозу жизнь как минимум двух районов города и нескольких поселков в пригороде. "Если установит в Харькове реактор по технологии, которую нам предлагают, в случае возможной аварии радиус поражения может быть 30 километров. Харькову такое "счастье" не нужно", – говорит Шапаренко. Эколог предлагает ученым и чиновникам "проводить эксперименты в Чернобыльской зоне, где нет людей".

Уведомление о проведении общественных слушаний возмутило харьковскую громаду. Активисты говорят о полном отсутствии информации. Как сообщила координатор общественной организации "Зеленый фронт" Виктория Кравченко, общественные деятели будут требовать от физико-технического института проведения семинара. Там людям должны быть предоставлены понятные разъяснения.

Также Кравченко ставит главный вопрос от общественности: "Почему ни один более мощный и современный американский научный центр не взялся за этот ядерный эксперимент, а избрали местом его проведения именно Харьков?"

glavnoe.ua, 03.04.2011