ОГЛЯД УКРАЇНСЬКИХ ЗМІ З ПРОБЛЕМ ПАЛИВНО-ЕНЕРГЕТИЧНОГО КОМПЛЕКСУ, № 455, липень 2013 року

БЫСТРЕЕ ВСЕГО В УКРАИНЕ ДЕШЕВЕЕТ ПРОИЗВОДСТВО ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ ИЗ ВОЗОБНОВЛЯЕМЫХ ИСТОЧНИКОВ – ЭКСПЕРТ

В Украине производство электроэнергии с использованием природного газа, угля и ядерной энергетики продолжает дорожать. Конкуренцию традиционным энергоресурсам составляют возобновляемые источники энергии из солнца, ветра, биомассы, производство которых с каждым годом дешевеет. Об этом заявил член Наблюдательного совета Института энергетических стратегий Юрий Корольчук. «Быстрее всего в Украине дешевеет производство электроэнергии из возобновляемых источников энергии. И такая тенденция будет сохраняться в последующие 20 лет, так как на законодательном уровне закреплено обязательное снижение коэффициента стоимости производства электроэнергии из энергии ветра, солнца или биомассы», – сказал Корольчук.

В то же время, по его словам, за последние несколько лет производство электроэнергии из традиционных источников продолжает дорожать. Только за 2012 год в Украине возросла стоимость производства электроэнергии из ядерной энергии (АЭС) — на 13,46 %, из угля (ТЭС) — на 6,1 %.

Корольчук убежден, что в дальнейшем инвесторы энергетической отрасли Украины будут ориентироваться, в первую очередь, на факторы экологии и безвредности для здоровья населения: «В частности, производство электроэнергии из угля является еще более дорогим, так как наносится вред здоровью населения выбросами серы, азота, пылью. Выбросы также причиняют непоправимый урон экологии. Возобновляемые источники энергии, наоборот, не вредят окружающей среде. Зарубежные инвесторы в энергетику Украины уже сейчас учитывают эти факторы в своей деятельности».

Информация на эту тему — Интерфакс-Украина, 18.07.2013 «Производство электроэнергии СЭС и ВЭС в Украине в I полугодии превысило 0,5 млрд кBт·ч»

Обязательства страны перед Европейским энергетическим сообществом предусматривают увеличение доли ВИЭ в энергобалансе до 11 % к 2020 году. Евросоюз в 2009 году поставил перед собой цель к 2020 году увеличить долю ВИЭ в конечном потреблении энергии до 20 %. При этом 11 европейских стран имеют более амбициозные национальные стратегии – от 23 % до 49 %. Лидером по использованию ВИЭ в Европе по итогам 2011 года стала Швеция с долей в 46,8 %. В первую пятерку также вошли Латвия (33,1 %), Финляндия (31,8 %), Австрия (30,9 %) и Эстония (25,9 %).

УНИАН, 17.07.2013

НА ТРЕТЬ УМЕНЬШИЛИ ИМПОРТ ГАЗА

В первом полугодии Украина сократила импорт газа на 35 процентов. Только в июне объемы голубого топлива, поступившие из-за границы, снизились на 2 млрд 184, 1 млн м³. Природного газа импортировали на 70,4 процента меньше, чем за соответствующий период прошлого года, сообщает Министерство энергетики и угольной промышленности. Вместе с тем объемы добычи газа в Украине за последних шесть месяцев увеличились по сравнению с соответствующим периодом прошлого года на 2,3 процента – до 10 млрд 380,3 млн м³.

За три года Украина может уменьшить потребление голубого топлива при производстве тепловой энергии почти на 50 процентов, или на 4, 2 млрд м³. Об этом заявил вице-премьер-министр **Александр Вилкул**. По его словам, благодаря мерам, принятым правительством, с 2010 по 2013 год использование газа предприятия ЖКГ уже сократилось с 11,1 млрд м³ до 10 млрд м³, и эта работа продолжается. В качестве альтернативного топлива планируется использовать уголь, торф, пиллеты. «Уменьшение потребления газа котельными обеспечит стабильные цены на тепло для населения», – отметил вице-премьер-министр.

Голос Украины, 30.07.2013