

«НЕЗАВИСИМОСТЬ», «АЛЬТЕРНАТИВА», «СЛИЯНИЕ»...
О КЛЮЧЕВЫХ ВОПРОСАХ СЛЕДУЮЩИХ 25 ЛЕТ
УКРАИНСКОГО ЭНЕРГОРЫНКА

Наталья Билоусова, корреспондент

Украина сможет самостоятельно производить большинство необходимых ей энергоресурсов через 25–30 лет, ближе к 2040 году. Так считает половина отраслевых экспертов, мнения которых представлены в результатах исследования «Энергетический сектор Украины», проведенного консультационной компанией «КПМГ в Украине» совместно с IBCentre. Отчет содержит сравнение взглядов украинских экспертов с результатами подобного опроса на международном уровне.

Основная энергетическая проблема Украины, по мнению 32 % опрошенных, — избыточное потребление энергоресурсов и необходимость внедрения энергоэффективного оборудования. Больше всего сдерживает развитие предприятий отрасли стоимость капитала и экономическая нестабильность, отсутствие в Украине источников долгосрочного банковского кредитования.

В мировой практике энергетические компании имеют возможность привлекать недорогие долгосрочные кредитные ресурсы для модернизации уже существующих и строительства новых мощностей, а в Украине, за исключением нескольких наиболее крупных игроков, они такой возможности лишены. Во-вторых, существующие тарифы (за исключением установленных на высоком уровне тарифов на возобновляемую энергию) также не позволяют производителям аккумулировать средства для реализации инвестиционных программ. Третий фактор — недостаточный уровень спроса на украинские энергетические объекты со стороны иностранных стратегических инвесторов. Это вызвано как большими рисками инвестирования в Украине, так и отсутствием у зарубежных игроков возможностей конкурировать с украинскими финансово-промышленными группами, имеющих больше возможностей для отстаивания своих интересов в этом секторе», — комментирует причины энергетического отставания руководитель отдела корпоративных финансов «КПМГ в Украине» Владимир Лизунов.

В исследовании также сказано, что роль возобновляемой энергетики будет расти и к 2040 году ее часть в энергобалансе составит не менее 20 %. Наиболее привлекательными ее направлениями эксперты называют производство энергии из биомассы и отходов, солнечную и ветроэнергетику. Почти половина (45 %) украинских экспертов отмечают сложность финансирования проектов возобновляемой энергетики. Среди других сдерживающих факторов называют проблемы с подключением к объединенной сети, стоимость по сравнению с традиционными источниками и т. д.

Эксперты также отмечают увеличение количества слияний и поглощений в энергетическом секторе с конца 2011 года. В 2012 году вырос интерес к нетрадиционной энергетике, в том числе и за счет правительственной поддержки проектов по добыче сланцевого и шельфового газа. «Европейские рынки уже приближаются к своему насыщению, и государственные программы стран Еврозоны уменьшают поддержку индустрии возобновляемой энергетики. Но мы видим перспективные точки концентрации усилий на рынках СНГ и в Украине в частности», — объясняет повышение инвестиционного интереса иностранцев управляющий директор IBCentre Юлия Березовская. В целом большая половина опрошенных экспертов (53 %) допускают возможность таких процессов в течение ближайших трех лет среди предприятий в тех сферах, где они работают.

«ДЕНЬ», 15.01.2013