

ПРЕДЛОЖЕНИЯ РСПП

И.Ю. Юргенс, вице-президент Российского союза промышленников и предпринимателей, председатель правления Фонда “Институт современного развития”

Хотелось бы остановиться на некоторых конкретных предложениях РСПП по решению проблем России в сфере энергетики.

Во-первых, совместно с ИЭФ выдвинута идея создания российского аналога Международного энергетического агентства, то есть организации, которая бы постоянно анализировала ситуацию на энергетических рынках. Ориентироваться, как сейчас, только на оценки и прогнозы зарубежных аналитиков нельзя не только потому, что они существенно различаются, но и потому, что в них много спекулятивного и политического.

Во-вторых, нужно заниматься улучшением имиджа российского ТЭКа. За рубежом представления о капитализации наших компаний и их месте в мировой таблице о рангах иногда базируются лишь на имиджевых, а не фундаментальных вещах. Неудивительно, что “Газпром” кочует в зарубежных рейтингах с третьего место на десятое, а потом обратно. Соответственно предлагается разработать специальную программу улучшения инвестиционного имиджа российских нефтегазовых компаний. Мы уже делали аналогичное предложение администрации президента по имиджу в России в целом, но оно пока не прошло из-за громадности проблемы. Давайте на первых порах сконцентрируемся на отечественном ТЭКе. У нас есть специалисты, которые на хорошем языке по различным каналам могут разъяснять иностранцам, насколько он силен. Например, многие просто не знают об активном использовании российскими компаниями технологии горизонтального бурения, поэтому нужно расширять информационную работу.

Наконец, нельзя недооценивать того, что будет происходить в сфере энергосбережения. В докладах упоминалось о том, что на США приходится почти половина общемирового потребления нефти. Американцы выдвинули задачу через несколько лет сократить потребление бензина примерно на 30%. Рано или поздно они ее решат. Аналогичные усилия предпринимаются в ЕС. Только на размышления о том, как это сделать, потрачено 20 млрд. долл. Поэтому в своих прогнозах мы должны в полной мере учесть влияние уже осуществляемых и планируемых мер по энергосбережению на мировой спрос на углеводороды.