

ЃRo7, 16.8.2007

В области энергетики ситуация в Чехии стабильна

Сегодня у нас в гостях научный сотрудник и преподаватель Центра экономических исследований и поствузовского образования при Карловом университете (CERGE-EI) Сергей Слободян, с которым мы поговорим о проблемах энергетической безопасности Чехии.

Сергей, достаточно ли в Чехии электроэнергии?

«Чехия в очень хорошем положении с точки зрения электроэнергии. Избыточные установленные мощности составляют как минимум 50%. Чехия регулярно входит в тройку стран-экспортеров электроэнергии стран Евросоюза. Так что, Чехии ничего не грозит».

С самого начала эксплуатации чешской Атомной электростанции Темелин не утихают протесты со стороны Австрии, которая сомневается в безопасности АЭС. Чисто теоретически, что бы произошло, если бы Чехии пришлось отказаться от Темелина?

«Атомные электростанции, их в Чехии две, производят около трети чешской электроэнергии. Даже если все они будут закрыты, не только Темелин, но и Дукованы, в Чехии все равно будут избыточно установленные мощности. Но этого не произойдет, поскольку в прошлом году корпорация TVEL подписала договор с Темелином на поставку ядерного топлива. Поставки начнутся в 2010 году. Никто бы не подписывал контракт, если бы была вероятность того, что электростанция закроется».

Планируется ли развитие альтернативных источников энергии?

«В Чехии есть программы, был принят закон в 2005 году, который стимулирует развитие альтернативных источников энергии. Таких, как биомасса, биогаз, использование энергии ветра и также гидроэлектростанции, для которых в ЧР очень, очень хорошие условия. Я не могу сказать, что производятся какие-то экстраординарные исследования с точки зрения альтернативных источников энергии, но Чехия использует все, что наработано в мире».

В начале 2006 года российско-украинский спор о цене природного газа поставил под сомнение стабильность его поставок. Из-за временного ограничения поставок газа в Украину на 40% снизились объемы его поставки в Европу. Чехия, которая ежегодно закупает 10 миллиардов кубометров газа, из них 3/4 поступает из России и 1/4 из Норвегии, данная проблема напрямую не коснулась. В январе сего года в связи с торговым спором с Беларусью Россия приостановила транспорт нефти по нефтепроводу «Дружба», по южной ветке которого это стратегическое сырье поставляется в Чехию. Относительно недавно под сомнением оказались поставки газа в Европу через территорию Беларуси. Разрабатываются ли какие-то альтернативные варианты, связанные с обеспечением энергетической безопасности Чехии?

«Примерно 80% газа в Чехию поставляются из России, и 20% - из Норвегии. Поставки газа из Норвегии более дорогие, но этот контракт был подписан чешским правительством специально для того, чтобы уменьшить зависимость Чехии от монопольного поставщика «Газпрома». В случае необходимости Чехия вполне сможет получать газ из Польши, если Польша построит терминал для дегазификации сжиженного природного газа. Это в польских планах. Польша тоже думает о повышении своей энергобезопасности».

Воспринимают ли в Чехии Россию в качестве главной виновницы осложнений с поставками, и как она оценивает политику транзитных государств?

«Чехия ценит устойчивые и хорошие торговые отношения с Россией, которые у нее сложились, и в Чехии люди не склонны искать виновных. Чехия не видит больших проблем, поэтому показывать пальцем на кого-то нет особых причин. Проблемы, кризис с поставками газа видят некоторые другие государства в Европе, в частности, Великобритания. Чехия к ним не относится».

Как бы Вы охарактеризовали ситуацию в Чехии с точки зрения энергетической безопасности?

«Как я уже сказал, с точки зрения электричества Чехия находится в очень хорошей ситуации. Существует проблема в том, что около 2/3 электричества в ЧР вырабатывается на угольных электростанциях, многие из которых используют бурый уголь. С точки зрения парниковых газов это очень негативно. Поэтому в программе развития электроэнергетики до 2020 года Чехия рассчитывает увеличить долю ядерной электроэнергии, гидроэлектростанций и также увеличить долю ветра, биомассы и так далее. Угольные электростанции, особенно, электростанции на буром угле, будут постепенно выводиться из эксплуатации. Газовые электростанции, которые в данный момент производят всего 4% чешского электричества, тоже будут вводиться в строй. Вот таким образом Чехия собирается развивать свою энергетику.

Добыча урана в Чехии снизилась по сравнению с 90-ми годами минувшего века. По данным Всемирного ядерного объединения, в 2007 году речь шла о 360 тоннах урана, добыча которого будет продолжаться как минимум до 2012 года. В конце 50-х в Чехии добывалось порядка 3000 тонн урана в год. Всего с 1945 года речь шла о 110 000 тоннах урана.

В Моравско-силезском крае увеличивается число иностранцев, которые стремятся найти здесь работу, что обусловлено строительством в этом регионе южнокорейского автозавода «Hyundai» и приходом других иностранных инвесторов. К концу июня на местной бирже труда было зарегистрировано почти 3500 граждан Евросоюза, Еврозоны и Швейцарии, что почти на 700 человек больше, чем год назад.

Российская компания «Роснефть» приобрела заграничное имущество обанкротившейся компании «Юкос». Составной частью этого имущества является и доля «Юкоса» в словацкой компании «Транспетроль», которая при поставках нефти является главным связующим звеном между Россией и странами Центральной Европы. В приобретении принадлежавшей «Юкосу» доли в «Транспетроле» были заинтересованы также правительство Словакия и чешская компания «Мега».

Автор: Ольга Калинина