



В среднесрочной перспективе Россия останется крупнейшим экспортером газа в Европу, а Европа - крупнейшим потребителем российского газа. Экспорт газа из США вскоре станет соизмеримым с одной третью объема российского экспорта, а рост спроса на газ в азиатских странах будет неуклонно расти.

Такие выводы содержатся в презентации, подготовленной Международным энергетическим агентством (МЭА), "Среднесрочный прогноз развития газового рынка". Презентацию представил в Москве директор департамента газа, угля и электроэнергетики МЭА Ласло Варро.

Согласно выводам МЭА, в Европе сейчас очень модно рассуждать о диверсификации поставок энергоресурсов и способах снизить энергозависимость от российского газа, однако в перспективе Россия продолжит оставаться основным поставщиком газа в Европу, а Европа - его крупнейшим потребителем.

Кроме того, в своем докладе МЭА делает довольно пессимистичные прогнозы для Европы: регион продолжит сталкиваться с макроэкономическими проблемами. Быстрорастущие альтернативные источники энергетики вполне смогут заменить традиционные мощности, однако есть много "но".

"Европа ежегодно вкладывает 50 млрд евро в развитие альтернативных источников энергетики. Все будет зависеть от того, насколько они будут продолжать финансовую поддержку этих проектов", - сказал Л.Варро.

Для американского энергетического рынка МЭА делает оптимистичные прогнозы: МЭА верит, что в перспективе американский газовый экспорт будет играть существенную роль. В странах Азиатско-Тихоокеанского региона основные тенденции связаны с растущим спросом на энергоносители. Самой важной страной в этом регионе является Страна восходящего солнца.

По мнению МЭА, Япония, принявшая решение об отказе от атомных мощностей, не сможет этого сделать. Это обусловлено тем, что тогда импорт газа будет интенсивно расти. "Мы не верим, что в ближайшем будущем Япония сможет отказаться от атомной энергетики, это максимально перенаселенная страна", - подчеркнул Л.Варро.

Другой азиатской страной, которая играет важную роль в энергопотреблении, является Китай. В настоящее время уголь составляет значительную долю в энергопотреблении страны, но удаленность угольных месторождений делает его дорогостоящим. Повторить же опыт США по части сланцевой революции Поднебесной вряд ли удастся. "Китай будет импортировать газ в очень больших количествах", - резюмировал представитель МЭА.

В мае 2012г. эксперты МЭА сообщили, что к 2035г. Россия утратит положение лидера по добыче газа, уступив его США. Согласно прогнозу МЭА, в РФ в 2035г. будет добыто 784 млрд кубометров газа, а в США - 821 млрд кубометров. Третьим по значимости производителем газа станет Китай, где добыча голубого топлива в ближайшую четверть века вырастет почти в пять раз. Существенно нарастят объемы добычи Австралия, Индия, Индонезия, а также страны Африки и Ближнего Востока. А вот в странах Евросоюза объемы добычи газа снизятся. И это притом что потребность в газе в Европе будет только расти, составив к 2035г. почти 700 млрд кубометров в год.

Однако даже это не поможет России удержать положение важнейшего поставщика газа. МЭА прогнозирует снижение доли России и стран Ближнего Востока в мировой газовой торговле с 45% в 2010г. до 35% в 2035г. Крупными экспортерами сжиженного газа, согласно прогнозам МЭА, станут США и Канада. Вшестеро - с 20 млрд кубометров в 2010г. до 120 млрд кубометров в 2035г. - нарастит объемы газового экспорта Австралия. Резко увеличат поставки газа страны Африки.

В опубликованном в октябре 2012г. МЭА "Прогнозе по энергетическому сектору Ирака" эта страна к 2020г. нарастит добычу нефти более чем в два раза и к 2030г. выйдет на второе место в мире по объемам экспорта черного золота, обойдя по этому показателю Россию.

После свержения режима Саддама Хусейна в 2003г. добыча нефти в Ираке резко упала и начала восстанавливаться только в 2010г., когда Багдад стал заключать контракты на освоение старых и новых месторождений с западными, а также российскими и

МЭА: Россия останется крупнейшим экспортером газа в Европу

Автор: Administrator
06.12.2012 13:26 -

китайскими корпорациями. В этом году Ирак вышел на второе место в ОПЕК по объемам производства нефти, уступая только Саудовской Аравии. Кроме того, Ирак является третьим в мире (после Саудовской Аравии и России) экспортером черного золота, однако в скором в будущем он может потеснить РФ.

Согласно базовому сценарию МЭА, производство нефти в Ираке к 2020г. вырастет более чем вдвое - с 3 млн барр. в день до 6,1 млн барр. в день, а уже к 2035г. объемы добычи возрастут до 8,3 млн барр. в день.