

Да, погода идет на поправку. Но климат...

А. Горелов, главный редактор журнала «АС»

В осеннем номере журнала Valve Magazine за 2010 год опубликован подробный обзор состояния экономики с точки зрения перспектив для американских производителей арматуры, с образным подзаголовком, отражающим основной вывод Дженили Паренте, автора статьи: «Небо проясняется, к 2012 году ждем солнца».

От перевода и перепубликации этого обзора редакция «АС» решила отказаться, хотя права нам были любезно предоставлены. Дело в том, что значительную его часть составляет анализ рынков США и Канады. Оно и понятно. Для американцев внутренний рынок был, есть и останется основным, на импорт ориентированы лишь крупнейшие производители арматуры. (Американцы и вообще самодостаточная нация.) А для российских арматурщиков этот ракурс, увы, не очень актуален. Им бы со своим рынком разобраться, сдержав агрессивную экспансию импорта. Тем более российская экономика живет по сей день по неким собственным правилам – таким, что о «рынке» говорить становится всё труднее.



Фото с сайта: www.album.dimonvideo.ru

Впрочем, глобальные выводы большого обзора почти целиком уместились в опубликованной рядышком маленькой отдельной заметке, которую мы не преминули предьявить вашему вниманию.

Что касается самого обзора, то мы, пожалуй, позволим себе взять из него несколько любопытных рисунков, надеясь, что, даже будучи вырванные из контекста, они не потеряют своей любопытности.

Вашему вниманию предлагается схема, которая была представлена Майклом Хэллораном, аналитиком компании Robert W. Baird & Co., на одном из семинаров по перспективам рынка арматуры, проводимых Американской ассоциацией производителей арматуры (VMA). На схеме, опубликованной в издаваемом VMA журнале Valve Magazine, Хэллоран собрал вместе информацию о динамике промышленных отраслей, являющихся основными потребителями арматуры, по всем регионам мира.

Словами «растущий», «стабильный», «сокращающийся» на схеме обозначено текущее состояние рынков, одновременно цветом отмечен тренд на будущее: красным – нисходящий (то есть, замедление роста или ускорение падения), зеленым – восходящий, желтым – статус кво.

В целом, Halloran рисует картину относительной стабильности вперемежку с ростом ряда рынков. Любопытно, что ни один из рыночных секторов не отмечен как сокращающийся, что, очевидно, следует воспринимать как рецессию экономики.

	Северная Америка	Европа	Азия	Ближний Восток
Нефте- и газопромислы	Растущий	Растущий	Растущий	Растущий
Нефте-, газопереработка	Стабильный	Стабильный	Растущий	Растущий
Химическое производство	Стабильный	Стабильный	Стабильный	Стабильный
Энергетика	Стабильный	Стабильный	Растущий	Растущий
Водоподготовка и водоотведение	Растущий	Растущий	Растущий	Растущий



¹ – Не включает топливный этанол, который отнесен к «возобновляемым источникам».
² – Исключая другие газообразные виды топлива.
³ – Включая менее 0,1 млрд чистого импорта кокса.
⁴ – Гидроэлектростанции, геотермальная, солнечная, ветряная энергия, биотопливо.
⁵ – Включая промышленные тепловые и электростанции.
⁶ – Включая коммерческие тепловые и электростанции (производящие энергию «для себя»)
⁷ – Тепловые и электростанции, чьим бизнесом является поставка электричества и тепла населению.
Замечание: сумма процентов может быть не равна 100 из-за округления.
Источник: Администрация Энергетической информации, Годовой доклад 2008 г., табл. 1.3, 2.1b-2.1f, 10.3 и 10.4.

Рис. 1. Первичное потребление энергии по источникам и секторам (миллиардов БТЕ)

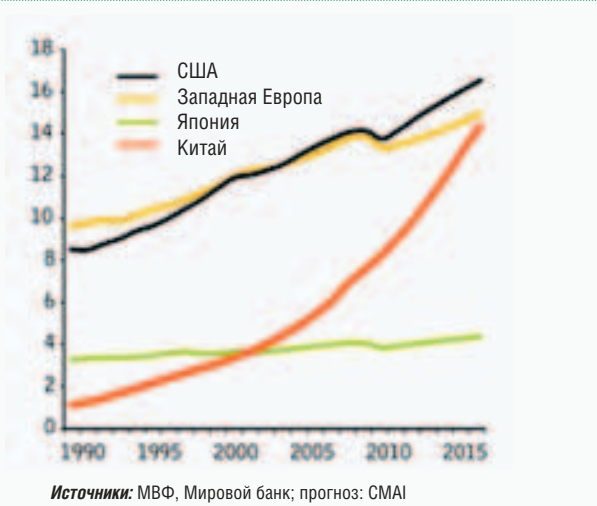
На одном из них приведена схема, отражающая структуру мировой энергетики (рис. 1), на другом наглядно сравниваются выбросы углерода различными видами производителей энергии (рис. 2), наконец, еще один маленький график демонстрирует прогноз развития основных мировых экономик (рис. 3). Россия в их число, увы, не включена, а вот кривая развития Китая выглядит показательно во всех смыслах.

Многие выводы обзора выглядят тревожно. Допустим, на фоне роста потребления электроэнергии к 2035 году на 35% ожидается сокращение разведки новых запасов нефти (что в конце концов приведет и к сокращению ее добычи), предсказывается также глобальное потепление. Не оставляет Западу почвы для благодушия прогноз развития азиатских стран.

Но в целом обзор из Valve Magazine весьма оптимистичен. Американцы вообще позитивны по жизни. Счастливые люди! То ли дело Европа, по которой различные страхи и призраки гуляют годами и десятилетиями. Мате-

риалы последних номеров европейского журнала Valve World проникнуты несколько иным настроением, в котором превалируют опасения по поводу воспроизводства кризисных явлений. (В чем вы можете убедиться, прочитав статью Джеймса Чатера¹, автора журнала Valve World и нередкого гостя на наших страницах: принадлежащие его перу обзорные материалы по самым разным направлениям переводились и публиковались нами неоднократно.) Да, рецессия, полагают европейцы, да, рост виден, но мировая экономика после кризиса еще очень слаба, как больной после тяжелой болезни, резервы вычерпаны, бюджеты перенапряжены. И риск воспроизводства кризисных явлений сохраняется.

С последним, при всей нашей зависти к честному американскому оптимизму, мы вынуждены согласиться. Потому что, спору нет, экономическая погода становится лучше, однако те глубинные причины, которые породили кризис и о которых наш журнал уже не раз писал – они, причины эти, никуда не делись, кризис просто опять «уходит в подполье». Погода – это лишь текущее состояние дел. Но климат мировой экономики, к



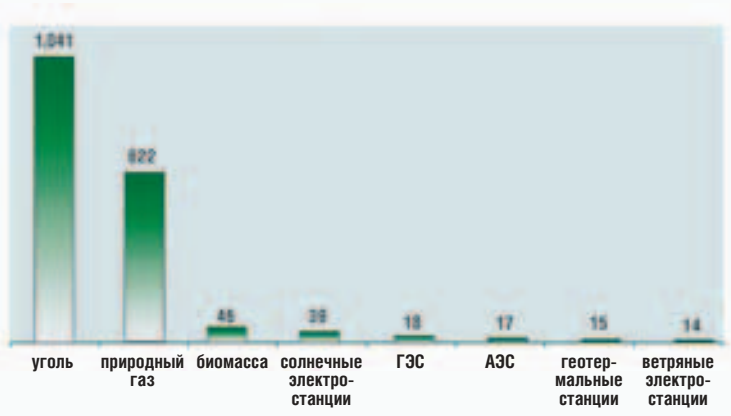
Источники: МВФ, Мировой банк; прогноз: CMAI

Рис. 3. Прогноз ВВП основных экономик (в триллионах долларов в ценах 2007 г. по паритету покупательной способности)

сожалению, так по существу и не изменился по итогам прошумевшего над нами в прошлом году шторма. Нет сомнений, что кризисные явления будут повторяться, вопрос лишь в том, когда и с какими последствиями для каждого из участников мирового экономического действия – то есть, по сути, для каждого из нас с вами.

И на этой пессимистической ноте... Но нет, традиции следует соблюдать, и закончить эту заметку придется другими словами, бодрыми и конструктивными. А именно: какими бы ни были те самые «последствия» – это еще не повод их страшиться, и уж тем более не повод опускать руки. Ибо то, какими они для нас будут – зависит, в первую очередь, от нас самих.

¹ См. стр. 30.



Источник: «Оценка деятельности электростанций в ракурсе проблемы изменения климата»; P.J. Meier, Университет Висконсин-Мэдиссон, август 2002 г.

Рис. 2. Сравнение выбросов углерода (в тоннах эквивалента CO₂ на гигаваатт-час)