

США

Завод по производству олефинов Huntsman возобновил работу

Компания Huntsman Corporation сообщила, что ее крупнейший завод по производству олефинов в Port Arthur (Техас) возобновил работу. Компания остановила завод 22 сентября перед тем, как ураган Rita должен был достичь окрестностей города. Конструкции завода не полу-

чили повреждений во время урагана, однако он нуждался в некотором ремонте. Его запуск откладывался также из-за проблем с электроснабжением и поставками сырья, которое он получал по контракту с близлежащего нефтеперерабатывающего предприятия.

Huntsman — мировой производитель и продавец химической продукции. Входящие в группу компании поставляют продукцию на рынки химикатов, пластмасс, автомобилестроения, авиастроения, обувной промышленности, красок и покрытий, строительства, сельского

хозяйства, здравоохранения, текстильной промышленности, производства СМС и средств гигиены, мебели, электроприборов и упаковки. В 27 странах на 57 предприятиях Huntsman работает 11,3 тыс. человек. В 2004 году выручка составила 11,5 млрд долларов.

РАСШИРЕНИЕ ПРОИЗВОДСТВА

Ineos наращивает производство фенола и ацетона

Очередное расширение производства на заводе Ineos Phenol в Mobile (штат Алабама), выпускающем фенол и ацетон, усиливает позиции данного подразделения компании Ineos на рынках фенола и ацетона. Нынешнее расширение мощностей фенола с 500 тыс. до 540 тыс. тонн в год заняло несколько месяцев и к настоящему времени полностью завершено. Одновременно производство ацетона на заводе увеличено до 330 тыс. тонн в год.

В настоящий момент компания расширяет мощности своего бельгийского завода в Антверпене. Завершить проект планируется в конце III квартала 2006 года. Мощность одной из двух технологических линий по выпуску фенола увеличится до 680 тыс. тонн в год.

Помимо наращивания мощностей фенола и ацетона, Ineos Phenol активно занимается расширением собственной сырьевой базы, развивая производство кумола, о чем свидетельствует недавнее приобретение законсервированного завода кумола у CPChem. В течение ближайшего времени завод будет испытан и введен в строй.

СТРАТЕГИЯ

Eastman на 25 % увеличит производство гидрированных углеводородных смол

Компании Eastman Chemical объявила о предстоящем увеличении на 25 % мощностей завода по производству гидрированных углеводородных смол в Middelburg (Голландия). Завершить расширение производства планируется в сентябре 2006 года.

Ранее компания Eastman объявила об увеличении на 30 % производства углеводородных смол Eastotac и

Regalite в Китае на совместном с Yangzi Petrochemical Industrial Corporation (YPIC) предприятии, называемом Nanjing Yangzi Eastman Chemical Ltd. (NYEC).

Завод в Middelburg, выпускающий смолы, повышающие клейкость, относится к числу крупнейших в мире. Здесь производятся канифоли, углеводородные смолы и дисперсии. Гидрированные

углеводородные смолы Regalite выпускаются с 1985 года. Их используют для производства термоклеев, различных модификаций полимерных компаундов и пластиков. В силу своей универсальности и совместимости гидрированные углеводородные смолы Regalite можно включать в композиции с различными стирольными и полиолефиновыми полимерами.

ПРОГНОЗ

Спрос на полиэфирные технические нити в Китае вырастет на 85 %

Согласно данным PCI Consulting Group (Великобритания), к 2010 году спрос на полиэфирные технические нити в Китае вырастет на 85 % по сравнению с 2005 годом, достигнув уровня 370 тыс. тонн/год (в 2005 году эта цифра прогнозировалась на уровне 200 тыс. тонн/год).

Таким образом, спрос на полиэфирные технические нити в Китае к 2010 году будет выше, нежели в США и

Западной Европе, где прогнозируются цифры на уровне 270 и 290 тыс. тонн/год соответственно. В течение 5 лет спрос увеличится в этих регионах лишь на 10 тыс. тонн.

Такой значительный рост объемов потребления полиэфирных технических нитей объясняется в основном бурным развитием автомобильной промышленности Китая, рост в которой ожидается в период 2005–2010 годы на 500 %. В данной отрасли

технические нити используются в производстве шин, ремней и подушек безопасности.

В свою очередь, объемы производства полиэфирных технических нитей в Китае за этот период вырастут на 132 %.

Кроме того, ожидается значительное увеличение объемов производства данных видов технических нитей в Таиланде, Малайзии и на Филиппинах.

ГОСРЕГУЛИРОВАНИЕ

Китай намерен ограничить ввод энергоемких химических производств

По заявлениям некоторых членов Китайской ассоциации производителей химической и нефтехимической промышленности (СРСИА), в связи с частыми сбоями в энергообеспечении и серьезными проблемами в энергосистеме, в Китае наметился момент для ужесточения контроля за инвестициями в расширение мощностей по производству энергоемких химических продуктов.

В последнее время в Китае темпы ввода новых проектов энергоемких химических и нефтехимических продуктов опережают развитие энергосистемы, поэтому существуют серьезные проблемы и жесткая конкуренция в системе энергообеспечения. Большинство проектов используют энергоносители не только в качестве топлива, но и в качестве сырья, как, например, в производстве метанола.

В последние годы экономика Китая продолжает демонстрировать бурный рост. Конкуренция на рынке химических продуктов в связи с вводом новых мощностей постоянно растет, в частности в центральной и западной частях Китая, где находятся значительные запасы угля и солей. Объемы производства таких продуктов, как метанол, каустическая сода, карбид кальция, ПВХ и др. росли столь стремительно, что спрос не успевал за объемами производства.

Так, мощности по производству метанола в Китае приближаются к уровню 15 млн тонн/год, а к 2010 году будут увеличены до 50 млн тонн/год. В свою очередь, спрос на внутреннем рынке достигнет к тому моменту лишь уровня в 15 млн тонн/год.

Перепроизводство отмечается и в секторе хлор-щелочных производных. В Ки-

НЕРЖАВЕЮЩИЙ ЛИСТ

AISI 321/08X18H10T

AISI 316Ti/08X17H13M2T AISI 304/08X18H10

AISI 304L/03X18H11 AISI 310/20X23H18


AISI 420/40X13 AISI 430/12X17 AISI 430Ti/08X17T

НЕРЖАВЕЮЩИЕ ПЛИТЫ

Толщина от 50 до 120 мм

AISI 321 (08X18H10T)
AISI 310 (20X23H18)
AISI 316Ti (08X17H13M2T)

(Раскрой по требованиям Заказчика. Металлообработка)



ПАСКАТ
САКХ. НЕФТЕХИМ. ЦЕНТРА
ООО "ТОРГОВЫЙ ДОМ "ПАСКАТ"

НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ. ТД «ПАСКАТ».
(812) 431-1168, 431-1169, 430-2066, 430-7727
info@allmetal.ru, www.allmetal.ru

тае уже насчитывается около 176 производителей, работающих в данной отрасли, их мощность составляет около 13,3 млн тонн/год. К концу 2005 года дополнительно будут введены мощности в 2,06 млн тонн/год, в 2006 году — 2,61 млн тонн/год. Таким образом, по заявлениям некоторых экспертов, дальнейшее увеличение

мощностей в данной сфере с 2007 года станет невозможным.

Кроме того, нефтехимическая промышленность также использует энергоресурсы не только в качестве топлива, но и в качестве сырья. Около 40 % потребляемых энергоресурсов используется именно в качестве сырьевых составляющих.

ИНВЕСТИЦИИ

DuPont построит завод по производству диоксида титана в Китае

Компания DuPont намерена построить завод по выпуску диоксида титана в Китае в 2009 году. Как сообщил корреспонденту «Химического журнала» Мигель Гарсиа Бенейто, директор компании «DuPont Титановые технологии» в регионе Европа, Ближний Восток и

Африка, в настоящее время ведутся переговоры на уровне правительства Китая, и решается вопрос о производительности предприятия.

Тем не менее, г-н Бенейто заметил: «Мощность производства составит от 100 до 300 тыс. тонн в год, так как компания не строит заводы TiO₂

производительностью менее 100 тыс. тонн. Такие мощности позволяют иметь определенные конкурентные преимущества».

Требуемые инвестиции составляют 3–4 тыс. долларов на каждую будущую тонну TiO₂.

Объем требуемых инвес-

тиций в расширение уже существующего на территории Китая производства, по словам г-на Бенейто, несколько ниже — 2,5 тыс. тонн на тонну диоксида титана, однако в Китае отсутствует инфраструктура, необходимая для нормальной эксплуатации завода.

Российский бюджет на «нефтяной игле»

Главный финансовый закон страны нельзя считать бюджетом, способствующим развитию экономики России

Юрий Годин,

ведущий научный сотрудник Центра внешнеэкономических исследований Института экономики РАН, д. э. н.

Центр финансово-банковских исследований Института экономики РАН по поручению руководства Государственной думы и Совета Федерации Федерального Собрания РФ подготовил «Экспертное заключение на проект федерального бюджета на 2006 год и прогноз социально-экономического развития РФ на 2006-2008 гг.».

Квинтэссенция аналитических оценок коллектива ученых во главе с академиком РАН, доктором экономических наук, профессором В. Сенчаговым подвергает сомнению утверждение авторов бюджета, что он теперь будет инструментом развития России.

Монетарная политика и лишние деньги

Экономика России последние семь лет развивается в исключительно благоприятных условиях. Сначала эти «теплые» условия были в основном результатом девальвации рубля после дефолта



1998 года, а затем, когда действие указанного фактора начало исчерпываться, способствовать макроклимату стал рост мировых цен на нефть.

Благоприятные условия мировой рыночной конъюнктуры на российские энергоносители послужили основой для постановки задачи удвоения ВВП за 10 лет, что должно было стать приоритетом деятельности министерств экономического блока правительства Российской Федерации. Однако этого не произошло. Задача удвоения ВВП и повышения уровня жизни на деле были подменены задачей борьбы с инфляцией, которая приобрела явно приоритетное значение.

Доктринерское следование монетарной экономической модели подвигло экономические власти объявить образовавшиеся значительные финансовые ресурсы чуть ли не «вредными». Оказалось, что «лишние» деньги являются угрозой для развития российской экономики и способны не стимулировать ее развитие, а ускорять инфляцию.

Чтобы не допустить провала, огромные финансовые ресурсы — так необходимые для развития производства и кардинального решения наиболее острых социальных проблем — были заморожены в золотовалютных резервах, стабилизационном фонде — и использовались

лишь на досрочный возврат внешнего долга, а не на развитие отечественного производства.

В результате в экономике РФ в краткосрочном плане обозначились черты стагфляционного развития, когда нарастание инфляционных процессов сопровождается торможением роста производства, готовым перерасти в спад.

Так как федеральный бюджет на 2006 год не отвечает критериям бюджета развития, то прогнозируемые темпы экономического роста практически снимают задачу удвоения ВВП к 2010 году. По оценке Института экономики РАН, для удвоения ВВП необходим выход на темп прироста ВВП 7-7,5 % в год, что представляется сегодня нереальным.

Благоприятная конъюнктура мировых цен на энергоносители сегодня уже не оказывает стимулирующего влияния на развитие ТЭКа и увеличение экспорта. Этот печальный факт уже признали и разработчики «Прогноза социально-экономического развития РФ на 2006–2008 гг.», и создатели «Федерального бюджета на 2006 год».

Однако каких-либо действенных мер экономисты, располагающие опасными макроэкономическими показателями, не предлагают; по-прежнему отсутствует долгосрочная стратегия развития экономики и механизмы ее реализации. Правительство боится отступить от ранее утвержденных примитивных схем.

Причинами наметившейся стагнации являются:

- сохраняющийся и фактически поддерживаемый правительством РФ низкий уровень цены рабочей силы по сравнению с ценами на большинство товаров и услуг (т. е. по сравнению со стоимостью ее воспроизводства), что является тормозом роста производительности труда и расширения внутреннего рынка;
- острый дефицит оборотных средств в экономике, сохраняющийся в России с начала 1990-х годов, в том числе из-за фактического отсутствия государственной политики в области цен и ценообразования, что препятствует расширению производства, увеличению налоговых поступлений в бюджет, повышению заработной платы и росту отчислений в пенсионный фонд;
- сравнительно высокий уровень инфляции, при котором стоимость кредита превышает уровень рентабельности большинства предприятий, что делает кредит практически недоступным;
- высокие темпы роста тарифов на энергоносители, услуги ЖКХ, платежей за землю, аренду помещений, что ведет к росту издержек производства продукции и услуг, создает инфляци-

онное напряжение.

Указанные внутренние факторы не только тормозят развитие страны, но и ослабляют внутренний потенциал, конкурентоспособность российской экономики, повышают зависимость от факторов внешних: конъюнктуры мирового рынка нефти и импортных поставок.

За счет импорта покрывается значи-

тельная часть потребностей отечественного рынка: по данным, которыми сегодня располагает правительство, — практически половина ресурсов розничного товарооборота продовольственных товаров.

Старение фондов и отсутствие стратегии

Однако перечисленные дестабилизирующие факторы можно назвать вторичными и даже менее опасными по сравнению с двумя другими, которые следует считать главными, так как именно они ведут к реальной угрозе экономической безопасности Российской Федерации.

Первый — фактор старения основных производственных фондов и вызванный им рост издержек производства, а также повышение рисков техногенных катастроф, нарушающих работу отдельных отраслевых блоков и всей хозяйственной системы страны в целом.

Второй (самый важный) — стратегическое бессилие руководства страны, отсутствие четкой системы позиционирования РФ в мировой экономике как

тивов. Отсутствует система формирования и использования средств, ориентированных на положительное качественное изменение характера российской экономики.

Условно положительные новации

Продолжая экономическую и денежно-финансовую политику прошлых лет, правительство Российской Федерации заложило в нынешний бюджетный процесс ряд новых позитивных черт, среди которых необходимо отметить:

- разработку (впервые) трехлетнего финансового плана на 2006–2008 гг. Безусловно, прогнозирование на три года вперед конкретных финансовых индикаторов в переходной экономике, к тому же сильно зависящей от внешнеэкономических факторов, — дело очень непростое. Однако такой план полезен, так как показывает среднесрочную денежно-финансовую политику государства и тем самым дает перспективную ориентацию субъектам рынка;
- базовая цена на нефть марки «Юралс» до 27 долларов за баррель, и цена, заложенная в бюджет, до 40 долларов за баррель, позволяют предусмотреть на 2006–2008 гг. существенное увеличение доходов и расходов бюджета. Однако такое увеличение доходной и расходной частей и их соотношение с ВВП можно считать действительно позитивными только при ускорении экономического роста. В прогнозе на 2006–2008 гг. этого нет, что вызывает сомнение в эффективном использовании бюджетных средств;
- формирование инвестиционного фонда на 2006 год в сумме около 70 млрд рублей. Данная сумма составляет в процентах к общему объему инвестиций в 2006 году крайне незначительную долю. По оценке Института эко-

В 2006 году соотношение между расходами федерального бюджета и бюджетов других уровней намечено довести до 55:45, в то время как бюджетным кодексом это соотношение определено как 50:50. Бюджетные перекосы в пользу федерального центра, особенно при осуществлении муниципальной реформы, представляют серьезную опасность.

части общей стратегии конкурентного развития страны — основы осмысленного экономического программирования деятельности ее управляющих структур.

Необходимо признать, что государственный бюджет как главный финансовый инструмент реализации общенациональной стратегии развития сегодня не имеет четких стратегических импера-

номики РАН, на самом деле требуется увеличение этого фонда как минимум в 2 раза — до 140–150 млрд рублей. Тем не менее, сам факт создания инвестиционного фонда и продолжение этой линии в будущем является позитивным;

- высокий темп прироста расходов на здравоохранение — порядка 1,8 раза и ►