

### Добыча нефти — на максимуме

Россия сегодня находится практически на максимуме возможной добычи нефти. И дальнейший рост возможен только благодаря хорошей конъюнктуре, заявил глава совета Союза нефтегазопромышленников Юрий Шафраник.

«Мы практически достигли максимума возможной добычи. Благоприятная ценовая конъюнктура обеспечит нам рост в этой отрасли еще в течение максимум 2—3 лет, после чего мы упрямся в потолок, если не будет прямых инвестиций в конкретные проекты», — подчеркнул он. В таком случае «экспорт нефти может быть автоматически ограничен самой ситуацией», — пояснил Ю. Шафраник.

### Академии разрешили... самоубийство

Модернизация Российской академии наук будет продолжена силами самого научного сообщества, сообщил вице-президент РАН Николай Платэ.

«Структура Академии не является идеальной, безусловно, ее надо модернизировать. А

небольшие деньги, выделяемые из бюджета, использовать более рационально», — вынужден был признать он.

«РАН имеет издержки, связанные с неэффективной работой научно-исследовательских институтов, некоторые из них совсем слабые», — заявил вице-президент. «В течение последних 2—3 лет мы сократили около 50 институтов», — продолжил Н.Платэ. — «Одни были переданы, другие — ликвидированы как юридические лица, а разрабатываемые в них направления переданы в другие НИИ».

Академик также сообщил, что «будет проведена ревизия бывших отраслевых научно-исследовательских институтов, многие из

которых стали Государственными научными центрами (ГНЦ)». «Среди них есть центры, которые научились выживать в современных условиях, заключая контракты с потребителями, поскольку государственное финансирование явно недостаточно», — сообщил Н.Платэ. — «Другие ГНЦ оказались вообще нежизнеспособными».

При этом академик подчеркнул, что «в результате реформы в РАН не должно сложиться ситуация, когда фундаментальная и прикладная науки оказались бы полностью разобщенными». «Роль фундаментальной науки — делать заделы для будущих технологий», — отметил он. — «Если же мы будем заниматься только решением прикладных задач, то быстро исчерпаем имеющиеся запасы знаний. А завтра останемся голыми и не сможем отвечать адекватно на вызовы рыночной экономики».

Д.Токарева



### Спад как ответ на давление

Российская экономика в октябре продолжала находиться в стагнации, которая началась в августе текущего года, заявил советник Президента РФ по экономической политике Андрей Илларионов.

По его словам, предварительные оценки показывают, что продолжат снижаться объемы производства продукции. При этом продолжится снижение по 82% товарных позиций. И только по 18% наблюдается рост.

«До определенного времени российские власти не придавали этому особого значения, так как в эти 18% входили нефть и нефтепродукты», — пояснил А. Илларионов. «Однако, — отметил он, — уже в октябре нефть было произведено чуть меньше, чем в сентябре».

При этом А. Илларионов отметил, что имеет в виду в том числе и «дело ЮКОСа» как яркий пример разрушения одной из наиболее эффективных российских компаний».

Он отметил, что очевидным фактом является рост издержек для ведения бизнеса в России. И этот рост наблюдается с августа 2003 года. Кроме того, растет явное и неявное давление власти на бизнес, что повышает неопределенность в краткосрочной и среднесрочной перспективе.

Правительство РФ на своем заседании приняло за основу так называемый перспективный вариант долгосрочной государственной программы изучения недр и воспроизводства минерально-сырьевой базы РФ. Он предусматривает увеличение объема госвложений в геолого-разведочные работы к 2010 г. до 16,5 млрд рублей, а к 2020 году — 20,5 млрд рублей в год.

Общий же объем бюджетного финансирования за весь срок реализации программы должен составить 255 млрд рублей. Принятие этого варианта позволит обеспечить равновесие между добычей ископаемых и их природостом, считает глава Министерства природных ресурсов Юрий Трутнев.

По его словам, Россия пока сохраняет лидирующее положение в мире по запасам разведанных полезных ископаемых. В настоящее время на территории страны находится 50% всех известных мировых запасов алмазов, 30% — природного газа, 25% — никеля, 17% — олова и почти 10% — нефти. Однако, как показывают расчеты, рентабельные запасы российского золота иссякнут уже в 2011 году, а нефти, меди, урана и коренного золота — в 2015 году.

«На первый взгляд, — отметил министр, — приведенные сроки не вызывают большого беспокойства, поскольку запасы должны хватить на 10—15 лет». Но «специфика подготовки месторождений такова, что продолжение паузы в воспроизводстве минерального сырья впоследствии никакими финансовыми средствами не даст быстро решить проблему дефицита полезных ископаемых». «Мы накопили достаточно проблем, которые могут изменить кажущуюся пока благоприятной ситуацию», — заявил Ю. Трутнев, подчеркнув, что в стране не заботятся о «комплексной добыче» хотя бы экономика в значительной степени зависит от недропользования.

В частности, российский экспорт на 70% состоит из продаваемого за рубеж минерального сырья. Из него 77% приходится на углеводороды. 56% доходов федерального бюджета — 1,4 трлн рублей — в прошлом году пришли именно из этой отрасли. И к концу текущего года российский бюджет также получит от использования недр более триллиона рублей.

На заседании подчеркивалось, что «удвоение ВВП невозможно без наращивания производства в минерально-сырьевом комплексе». Вместе с тем, несмотря на большие объемы производства, он в настоящее время находится в сложном положении. В частности, низкие темпы ввода месторождений в эксплуатацию и слабая развитость геолого-разведочных работ приводят к истощению базы.

По словам министра, использование открытых месторождений углеводородов в России с каждым годом ухудшается. Падает качество запасов. Одновременно ослабляется и контроль государства над работами по освоению месторождений. Если раньше коэффициент извлечения нефти составлял 50%, то сегодня он не превышает 30—35%.

Но дело не только в том, что существующая база минерального сырья используется неэффективно, — государство в должной мере не уделяет внимание поиску и разведке полезных ископаемых. Министр напомнил, что до 1992 года объемы воспроизводства минерального сырья «многими десятилетиями превышали объемы их добычи», и сегодня используется «созданный тогда задел».

В начале 90-х годов, по данным Ю.Трутнева, произошло резкое падение объемов воспроизводства сырья, вызванное сокращением геологоразведки. К 1996 году, подчеркнул он, были потеряны не только запасы минерального сырья, но и утрачено значительное количество специалистов, приостановлены геологические экспедиции.

Нельзя надежды на исправление ситуации министр возлагает на принятие Закона «О недрах», в новой редакции которого, в частности, будут защищены права инвесторов. «Если мы хотим сохранить объемы добычи полезных ископаемых, необходимо законодательно закрепить права компаний», — заявил на заседании правительства Ю.Трутнев, подчеркнув, что в противном случае страна может потерять значительные инвестиции.

Говоря о повышении инвестиционной привлекательности минерально-сырьевой отрасли российской экономики, министр отметил, что для реализации этой задачи необходимо государственное участие. В частности, он отметил внимание на то, что некоторые шельфовые месторождения могут быть разведаны и воспроизведены. В таком случае инвесторы смогут продолжить работу на этих месторождениях.

Устойчивое развитие минерально-сырьевой сектора России требует его демонстрализации, считает Ю.Трутнев. По его словам, в настоящее время добыча многих полезных ископаемых, в том числе стратегических, сконцентрирована в руках одной-двух компаний. Так, 9 компаний добывают в совокупности 82% российской нефти, а на долю двух компаний приходится почти 100% добычи алмазов.

«Очевидно, что в этой ситуации компания, обладающая монополией в отрасли, не заинтересована в дальнейшей геологоразведке и развитии конкуренции», — констатировал Ю.Трутнев.

В ходе заседания Ю.Трутнев, в частности, сообщил, что крупнейшее в России Удское месторождение будет продано на аукционе в 2005 году. По его словам, «Удское» — характерный пример того, как долго идет подготовка месторождения к вводу в эксплуатацию: оно было поставлено на баланс по запасам почти 50 лет назад».

В настоящее время на три единицы ресурсов приходится одна единица добычи. Исходя из этого Ю.Трутнев предложил ускорить и сокращение программы к 2020 году до 25,5 млрд рублей (около 5% поступлений от налога на добычу полезных ископаемых). По его словам, такой вариант позволит обеспечить равновесие между добычей и природостом, увеличить объем минерального сырья. А также направить средства на добычу и изучение известных месторождений в конечном счете приведет к повышению эффективности природопользования.

Отличительной особенностью разработанной технологией является применение туннельной опалубки и возведение здания в два этажа. На первом из них путем бетонирования с помощью инвентарной туннельной опалубки возводятся стены и перекрытия. А затем уже — со специальными подмостей — возводятся наружные стены, процесс возведения которых ведется «сверху-вниз».

Этот способ возведения наружных стен имеет ряд преимуществ по сравнению с обычным. Все работы — как кладка, так и все специальные и отделочные работы — выполняются под крышей. При этом более удобные и безопасные условия труда позволяют повысить производительность и качество работ.

Действительный член РААСН и РИА, доктор технических наук, профессор Б.А. Крылов

### Выращивать кукурузу — дело прибыльное

Затягивать с кукурузой в шестидесятые годы провалилась не потому, что она не верна, а оттого, что у нее были плохие исполнители, считает мэр Москвы Юрий Лужков.

На экономическом совещании Центрального федерального округа он призвал возродить масштабное производство кукурузы на территории Черноземья.

Но если московский мэр только призывает губернаторов ЦФО серьезно заняться выращиванием «королевы полей», то на родине Никиты Хрущева — в Курской области, в частности в Железнодорожном районе, возделывание этой культуры не прекращалось. Сейчас здесь

идет уборка кукурузы на зерно, и ее урожай радует сельян.

«В хозяйстве «Дружба», — рассказал глава администрации Железнодорожного района Юрий Семичев, — каждый гектар дает по 100 центнеров кукурузного зерна, а в агрофирме «Горняк» — по 90 (по области в среднем — 60 центнеров)».

«Вообще-то наш район из-за своих неблагоприятных погодных условий не совсем подходит для выращивания

кукурузы, — продолжил он. — Но если суметь подобрать быстро поспевающие сорта и гибриды, это дело может оказаться очень прибыльным, поскольку зерно кукурузы пользуется на рынке повышенным спросом. Да и цена на него выше, чем у пшеницы».

Убедившись на собственном опыте, что кукуруза — культура выгодная и весьма прибыльная, в районе в следующем году решили увеличить площади ее посевов.

С.Быхин

### «Северсталь» пускает корни за океаном

Российская компания «Северсталь» направила одной из крупнейших канадских сталелитейных компаний «Стелко», которая с начала года находится в состоянии банкротства, официальное предложение о покупке ее активов.

При этом «Северсталь» выразила готовность реструктурировать и погасить обеспеченные и необеспеченные долговые обязательства канадской компании, осуществить капиталовложения в размере примерно 400 млн канадских долларов и урегулировать с руководством «Стелко» и профсоюзными вопросами пенсионных выплат.

Компания «Стелко» находится под судебной защитой от кредиторов с 29 января нынешнего года. В то же время ее прибыль за последние два квартала составила 100 млн канадских долларов благодаря повышению спроса и цен на сталь.

В аукционе по продаже активов «Стелко» участвует и ряд других претендентов. Как сообщила газета «Глоб энд мейн», в частности, с предложением осуществить капиталовложения в размере 215 млн канадских долларов выступила инвестиционная компания «Джи-эм-пи капитал корп.», а один из крупнейших держателей акций «Стелко» — «Дойче банк» — предполагает предложить по меньшей мере 200 млн долларов.

«Северсталь» уже закрывалась на североамериканском континенте. В декабре прошлого года она приобрела за 285,5 млн долларов обанкротившуюся американскую компанию «Фуж индустри» — крупнейшего поставщика стали для автомобильной промышленности «Форд мотор».

ОТТАВА Б.Грушин

«Северсталь» уже закрывалась на североамериканском континенте. В декабре прошлого года она приобрела за 285,5 млн долларов обанкротившуюся американскую компанию «Фуж индустри» — крупнейшего поставщика стали для автомобильной промышленности «Форд мотор».

«Северсталь» уже закрывалась на североамериканском континенте. В декабре прошлого года она приобрела за 285,5 млн долларов обанкротившуюся американскую компанию «Фуж индустри» — крупнейшего поставщика стали для автомобильной промышленности «Форд мотор».

ОТТАВА Б.Грушин

### К концу года крупнейшее предприятие российского авиапрома Ульяновский завод «Авиастар-СП» выпустит в небо четвертый в этом году самолет, — сообщил генеральный директор «Авиастара» Виктор Михайлов.

По его словам, три воздушных судна — два самолета-гиганта «Руслан» и один Ту-204 уже бороздят небо России. Еще один «Ту» «наготове» — в декабре машина уйдет на летные испытания.

На следующий год есть заказы еще на четыре самолета. Кроме того, начнется реализация контракта на поставку пяти самолетов в Китай.

УЛЬЯНОВСК Ш.Шаббаев

ПОДПИСКА 2004

Мы пришли в этот мир, чтобы отстаивать интересы ПРОМЫШЛЕННОСТИ и НАУКИ

Если Вам с нами по пути, выписывайте «Инженерную газету»

Наш индекс в Каталоге «Роспечать» 50052

Подписка через «Интернет» www.GAZETY.ru

### Люди снова летают

После спада, наблюдавшегося в 2003 году, популярность авиатранспорта в мире вновь растет, свидетельствуют данные, опубликованные в Женеве Международной ассоциацией воздушного транспорта (ИАТА).

За девять месяцев 2004 года число авиаспасажиров выросло на 17,7% по сравнению с тем же периодом прошлого года, а грузовые перевозки увеличились на 14,1%.

«Люди вновь путешествуют, — сказал, комментируя статистические показатели, генеральный директор ИАТА Джованни Бизиньяни. — Каждый регион сообщает о двузначных цифрах роста». После 2003 года, который, по словам гендиректора, был «исключительно плохим» для воздушного транспорта, авиатранспорт в нынешнем году увеличился по числу «рикошета».

Вместе с тем в ИАТА обеспокоены негативным влиянием на экономические показатели авиатранспортной отрасли высоких цен на горючее. «Если нынешний уровень цен на топливо сохранится, то потери могут превысить суммы в 3—4 млрд долларов, прогнозируемой на 2004 год», — предупредил Д. Бизиньяни.

ЖЕНЕВА К.Прибытков

### «Обрушится» ли Интернет?

Интернет может обрушиться уже в 2006 году — с таким прогнозом будущего «глобальной паутины» выступил профессор Хельсинкского технологического университета Ханну Карри.

По его словам, о приближении трагичной «катастрофы» со всей очевидностью можно судить по тем признакам, которые, как называется, уже налицо.

В качестве одной из причин спада пессимистического сценария ученый называет стремительное нарастание в Сети всевозможных компьютерных вирусов и чрезмерное количество так называемого спама — массовых рассылок текстовых почтовых сообщений, содержащих как правило, информацию рекламного характера.

Другими угрожающими факторами, по мнению профессора, являются снижение защищенности функционирования Сети от постороннего вмешательства, а также учет случайных манипуляций содержимым интернет-страниц.

Наконец, количество «мусора» в «глобальной паутине» превышает все допустимые рамки, получаемая информация не пользуется широким доверием, а всевозможные атаки хакеров снижают безопасность деятельности сети.

Более того, по прогнозу Х. Карри, вскоре станет невозможным использовать пространство Интернета в коммерческих целях. Должно будет пройти 10—20 лет, прежде чем Сеть снова заработает. Однако уже без ее информационной составляющей.

ХЕЛЬСИНКИ К.Агеев

Оборонная верфь ПО «Северное машиностроительное предприятие» (Севмаш) заключила контракт на строительство серии крупнотоннажных танкеров для норвежской судоходной компании «Одфельд АС».

Речь идет о постройке 8—12 танкеров для перевозки химикатов и жидких нефтепродуктов водоизмещением 45 тыс. тонн. Спроектирует суда группа «Клевен Дизайн АС». Заявленные параметры танкеров: длина — 183, высота — 43, ширина 32 метра, скорость — 16 узлов.

СЕВЕРОДИВИНСК В.Андреев

### Лишили лицензии

Министерство природных ресурсов РФ лишило «Курганнефтегаз» лицензий на разработку Южно-Вокресненского, Лебяжьевского, Западно-Петуховского, Орлово-Пашковского участков недр.

Как сообщили в областной администрации, курганские нефтяники нарушили условия лицензии, так и не приступив к бурению поисковых скважин в 2003 году и к сейсморазведочным работам в 2004-м.

Наличие в Курганской области нефти подтвердили ученые Западно-Сибирского филиала Института геологии нефти и газа, изучив аэрокосмические снимки, данные сейсморазведки и поисковое бурение, которое велось в регионе в 70-е годы прошлого столетия. Для поисковых работ предложено 13 перспективных участков на востоке области.

Процедуру изъятия лицензий у неэффективного недропользователя инициировало руководство области.

КУРГАН В.Зуйков

### За Японией будет «трясти» и Камчатку

На Камчатке и в районе Токио в ближайшие 3—5 лет возможны сильные землетрясения, считает председатель научного совета по проблемам сейсмологии Российской академии наук Геннадий Соболев.

По его словам, «вероятность сильного землетрясения на Камчатке в ближайшие 1—2 года составляет 85%». «В 2003 году началась серия землетрясений в Японии. И, как показывает практика, в течение трех лет после этого по добные серии происходят и на Камчатке», — пояснил ученый. «Магнитуда подземных толчков, по прогнозу сейсмологов, может превысить 7 баллов по шкале Рихтера. А максимальное значение магнитуды по ней составляет около 9», — продолжил Г.Соболев.

Соответствующий доклад, одним из авторов которого является Г.Соболев, уже передан, по его словам, компетентным органам, а МЧС РФ уже проводит необходимые учения».

Глава совета также сообщил, что «ученые многих стран, и в частности Японии, в ближайшие пять лет ожидают сильное землетрясение в районе Токио». Оценки вероятности таких подземных толчков до 2009 года в 80%, а в последующие несколько лет — в 20%. Г.Соболев подчеркнул, что «российские сейсмологи

работают в тесном сотрудничестве с японскими коллегами и передают им все необходимые данные».

Серия землетрясений, произошедших в последнее время в Японии и в других уголках мира, «может быть связана с изменением скорости вращения Земли», допускает Г.Соболев. По словам ученого, «сейчас на планете наблюдается период повышенной сейсмической активности, который обычно продолжается около 6 лет, после чего в течение 20—30 лет число сильных землетрясений заметно сокращается».

Д.Злодоров

### На соискание премии Правительства РФ в области науки и техники 2004 года

### Жилые дома из монолитного железобетона

На соискание премии Правительства Российской Федерации в области науки и техники 2004 г. выдвинута разработанная АО «Жилстрой» с участием ряда других организаций прогрессивная технология строительства жилых домов из монолитного железобетона.

Железобетон как строительный материал первоначально стал применяться в монолитном варианте и получил широкое распространение во всем мире. Даже знаменитый изобретатель Т.А. Эдисон в 1908 г. запатентовал метод возведения домов из монолитного бетона в многократно обрабатываемой опалубке. За рубежом накоплен значительный опыт строительства из монолитного железобетона самых различных зданий, в том числе и высотных.



Президент РФ Владимир Путин потребовал от правительства актуального обзора средств стабилизационного фонда. «Очень рассчитываю, что правительство будет актуально подходить к решению этих вопросов, использовать имеющиеся ресурсы для стоящих перед страной проблем, но не разрушить ничего, что было создано в качестве каркаса нашей экономики за последние годы», — подчеркнул глава государства на встрече с министром финансов Алексеем Кудриным.

## Отчисления в Стабфонд хотят уменьшить

поручению премьер-министра Минфин подготовил доклад, который будет внесен в правительство. Этот документ описывает, насколько Стабилизационный фонд выполняет функцию стабилизатора макроэкономики, устанавливает параметры по курсу рубля, инфляции. И насколько можно расширить вопрос о расходовании части этих средств на поддержание экономики, на решение самых острых вопросов — подпитка экономического роста, расширения узких мест в инфраструктуре страны.

По словам министра, «в годы снижения производства — 90-е и начало 2000-х — не было возможности в полной мере решить эти задачи». Теперь, по мнению А.Кудрина, ситуация изменилась. «Общая задача — сохранение Стабилизационного фонда как инструмента защиты от роста инфляции и от падения цен на нефть, ведь все помнит 1998 год, когда не было Стабилизационного фонда», — подчеркнул он.

## Экспорт наукоемкой продукции

Правительство РФ готово поддержать участие российских предприятий авиационной промышленности в крупных европейских проектах, заявил председатель правительства Михаил Фрадков. В частности, пояснил он, предприятия РФ могли бы производить отдельные узлы и блоки пассажирских самолетов «Аэробус» серии «А300». А также участвовать в сборке других машин 300-й серии.

«Будем исходить из того, что во многих странах, которые сталкиваются с аналогичной ситуацией, эти фонды называются «фондами будущих поколений», — отметил президент. Видимо, это название возникло не случайно — в нем заложен определенный смысл, поэтому мы должны исходить из этого».

По оценке В.Путин, «экономика развивается запланированными темпами, очень энергично, доходы бюджета растут, растет Стабилизационный фонд, золотовалютные резервы Центрбанка». «Только что принято решение о распределении дополнительных доходов бюджета. Мы понимаем, что распределение дополнительных доходов может вызвать дополнительные вопросы. И один из них — не отразится ли это негативным образом на макроэкономических показателях, росте инфляции», — продолжил глава государства.

«Мы подготовили такую конструкцию, которая предусматривает, что Стабилизационный фонд должен накапливаться, но не тратиться на непроцентные расходы», — пояснил А.Кудрин. По его словам, «правильнее тогда уточнить ставку отчисления налогов в Стабилизационный фонд».

## Промышленная хроника

### Рудник гарантирует будущее

На комбинате «Печенганикель» Кольской горно-металлургической компании (ГМК) в веден в эксплуатацию новый рудник «Северный-Глубокий». Это — первый в отрасли рудник, построенный за последние десять лет.

### Трактор в роли пожарного

Онежский тракторный завод приступил к изготовлению 100 противопожарных тракторов для лесного хозяйства России. Этот крупный заказ завод получил по итогам тендера, проводимого МЧС страны.

## Железные дороги обновят технику

«Дженерал электрик» предложила компании «Российские железные дороги» подготовить контракт на поставку порядка 1 тыс. американских двигателей для оснащения изготавливаемых в РФ тепловозов. Сейчас идут переговоры, сообщил глава «РЖД» Геннадий Фадеев президенту Владимиру Путину.

«Дженерал электрик» хотела бы «осуществлять модернизацию российских тепловозов», — продолжил Г.Фадеев. Стороны договорились, что американский дизель пройдет техэкспертизу на соответствие требованиям «РЖД». «Дженерал электрик» проводит работы, но «пока им не удается выйти на нужные показатели». Тем не менее российский тепловоз «Т-3» уже отправлен в Америку на испытания.

Г.Фадеев сообщил об успешном испытании «первого образца отечественного тепловоза «ТТ-70». Именно эту машину президенту показывали в 2003 году при посещении им Коломенского завода. Отмечаются хорошие экологические и экономические качества техники, которая на 100% имеет российскую комплектацию. Глава «РЖД» подчеркнул, что разработчики стремятся сделать машину «на 20 лет вперед по всем показателям».

При обсуждении других планов «РЖД» Г.Фадеев проинформировал В.Путин о ходе исполнения компанией инвестиционной программы текущего года объемом в 122 млрд рублей. Особо было подчеркнуто, что основные средства пойдут на развитие транспортной инфраструктуры, обеспечение ее выхода на морское побережье России. Глава «РЖД» особо выделил проекты создания транспортных подходов к порту Но-

воросинск, а также к Усть-Луге. Стоимость последней программы он оценил в 4,5 млрд рублей. Что касается электрификации дороги к Мурманскому порту, то пока здесь открыта ветка Череповец — Свьяга. А в 2005 году вся дорога к Мурманску будет электрифицирована.

Президент также обсудил с Г.Фадеевым проблему 40 километровой участка дороги около Бурейской ГЭС, которому грозит затопление на отрезке между Транссибом и БАМом. Поскольку рискован участок приписан к станции, оператором которой является «ЕЭС России», Г.Фадеев высказал мнение, что «это — проблема РАО». Правительство, добавил он, знает о ситуации, но не выделяет средств на ее решение.

«Правительство не включает этот объект в инвестиционную программу на следующий год, которая будет увеличена на 36%, — подчеркнул Г.Фадеев. — Цена вопроса — около 5 млрд рублей, сами мы не сможем его поднять».

В.Путин в этой связи подчеркнул, что «раз проблема существует, то нельзя делать вид, что ее нет». «Энергетики решают свои задачи, вы — свои, правительство — не включило в план, — сказал президент. — Что получится — затопит 40 км и все?» Г.Фадеев признал: «Этого допустить нельзя». «Я тоже так думаю», — резюмировал президент.

## Мост через Кольский залив

Специалисты 9-го архангельского мостоотряда ведут монтаж последнего пролета моста, который впервые соединит берега Кольского залива в районе Мурманска.

## Мост через Кольский залив

«Это будет самый длинный на Севере России мостовой переход», — сообщил начальник «Мурманскостдора» Александр Хохлов. — Его общая протяженность — 2,5 километра. Длина самого моста — 1611 метров. Монтаж основных конструкций планируется завершить в декабре».

С вводом моста в эксплуатацию не только разгрузятся транспортные магистрали Мурманска, но и значительно сократится путь между этим крупнейшим в мире городом за полярным кругом и соседними Скандинавскими странами.

## Роскосмос назвал приоритеты

Роскосмос определил приоритеты Федеральной космической программы на 2006 — 2015 годы. Среди главных направлений космической политики России названы: усиление оборонных возможностей, развитие орбитальной группировки, отраслевой космической науки и укрепление наземной космической инфраструктуры.

## Федеральная антимонопольная служба (ФАС) выступает за изменение системы акцизов на нефтепродукты, дифференциацию ставок экспортной пошлины и налога на добычу полезных ископаемых (НДПИ), — заявил в Госдуме руководитель ФАС Игорь Артемьев.

По его словам, эти решения, а также начало биржевой торговли нефтепродуктами позволят снизить цены на топливо и ослабить монополизм ряда компаний на внутреннем рынке. При этом И.Артемьев назвал продолжающийся рост цен на рынке нефтепродуктов «серьезным тормозом для экономического развития, который снижает доходы населения и способствует росту инфляции».

По мнению главы ФАС, рост внутренних цен на топливо «на 80% связан со стремительным повышением мировых цен на нефть, с несовершенством механизма регулирования в данной сфере, но на 20% — с доминирующим положением отдельных нефтяных компаний в регионах». Он подчеркнул, что «в двух третях российских регионов на рынке нефтепродуктов доминируют одна, две или три компании».

Как считает И.Артемьев, «сейчас в России работает не более семи крупных вертикально-интегрированных нефтяных компаний, которые фактически и поделили рынок». По его словам, за последние шесть месяцев ФАС возбудила по данному направлению больше уголовных дел, чем за предыдущие четыре года. При этом он назвал более 10 регионов и практически все крупные нефтегазовые компании. И отметил, что зачастую «сами местные органы власти способствуют достижению компаниями монопольного положения на своих рынках».

В качестве мер по изменению такого положения России построят в Южной Корее космический стартовый комплекс и поможет в создании ракеты-носителя легкого класса, сообщил заместитель генерального директора Космического центра им. Хруничева Денис Пивнюк.

## Нужна переоценка всей территории

Новые геологические исследования позволят открыть крупные месторождения золота в Карелии и титана в Республике Коми, заявил выдающийся геолог, действительный член Российской академии наук Дмитрий Рундквист.

По его словам, «необходима переоценка с геологической точки зрения всей территории страны». «Необходимо разработать стратегию геологического изучения России, причем для этого следует объединить усилия геологов и правительства РФ». Среди приоритетных регионов ученый назвал Западную Сибирь — для добычи нефти и газа, Восточную Сибирь — для алмазов и платиноидов. «Кроме того, — подчеркнул Д.Рундквист, — особое внимание следует уделить Республике Коми и Мурманской области, где по геологическим прогнозам имеются значительные запасы титана, а также Карелии, недра которой богаты запасами урана, хрома, платины, золота и молибдена».

По мнению ученого, «Россия нерационально использует природные ресурсы». В частности, «мы потребляем гораздо больше урана, чем производим, но в то же время продаем его на Запад, что активно может привести к истощению запасов этого ценного ископаемого».

Д.Рундквист напомнил, что до начала 1990-х годов Советский Союз, а затем и Россия занимали лидирующие позиции в области геологогорнодобывающей — наряду с Австралией и Канадой. Сегодня же отсутствие должного финансирования привело к серьезному сокращению работ и оттоку молодых специалистов.

## В десять раз быстрее

Отныне метро в Челябинске можно будет строить в десять раз быстрее — здесь введен в строй мощный канадский тоннельпроходческий комплекс «Ловатт», способный прокладывать до 300 метров выработки в месяц.

## Прибыль «Дальсвязи» — 1 млрд

Один миллиард рублей превысила чистая прибыль крупнейшей компании связи Дальнего Востока «Дальсвязь» в третьем квартале 2004 года. В сравнении с аналогичным периодом 2003 года рост отмечен в 2,6 раза.

## Россияне за рубежом

Первый корейский космонавт также отправится на орбиту с помощью России. Владимир Путин лично пообещал президенту Но Му Хену, что Россия возьмет на себя подготовку его полета. В совместной Декларации, подписанной главами государств, отмечается, что первый южнокорейский космонавт совершит полет в 2007 году.

## Ракетный комплекс с легким носителем

По его словам, речь идет о совместной разработке космического ракетного комплекса с ракетой-носителем легкого класса KSLV-1 (Korean Space Launch Vehicle). Ее первый старт намечен на 2007 г.

## «Русал» сделал ставку на представительство

Как заявил представитель руководства «Русала» Питер Финнимора, Япония, наряду с Россией и США, является крупнейшим рынком сбыта для компании. В этом году объем ее поставок в Японию составит предположительно 375 тыс. тонн, 90% из которых — первичный алюминий.

## Цель — реализовать потенциал сотрудничества

Как отметил на церемонии посол РФ в КНР Игорь Рогов, в настоящее время межбанковское сотрудничество между двумя странами пока находится на недостаточном высоком уровне. Он призвал наращивать качество и масштабы двустороннего финансового взаимодействия с учетом того, что главы двух государств по-

## АКБ «Промсвязьбанк» стал пятым российским банком, открывшим представительство в Пекине. На недавней презентации присутствовали руководители ведущих китайских банков, дипломаты, представители правительственных органов.

«Промсвязьбанк» уже сейчас имеет существенный объем операций со странами Азиатско-Тихоокеанского региона. В том числе — на китайском рынке, сообщила представитель банка Нина Горобина, добавив: «Мы видим большой потенциал сотрудничества с китайскими банками».

## Цель — реализовать потенциал сотрудничества

Как отметил на церемонии посол РФ в КНР Игорь Рогов, в настоящее время межбанковское сотрудничество между двумя странами пока находится на недостаточном высоком уровне. Он призвал наращивать качество и масштабы двустороннего финансового взаимодействия с учетом того, что главы двух государств по-

## Цель — реализовать потенциал сотрудничества

Как отметил на церемонии посол РФ в КНР Игорь Рогов, в настоящее время межбанковское сотрудничество между двумя странами пока находится на недостаточном высоком уровне. Он призвал наращивать качество и масштабы двустороннего финансового взаимодействия с учетом того, что главы двух государств по-

## Цель — реализовать потенциал сотрудничества

Как отметил на церемонии посол РФ в КНР Игорь Рогов, в настоящее время межбанковское сотрудничество между двумя странами пока находится на недостаточном высоком уровне. Он призвал наращивать качество и масштабы двустороннего финансового взаимодействия с учетом того, что главы двух государств по-

## Цель — реализовать потенциал сотрудничества

Как отметил на церемонии посол РФ в КНР Игорь Рогов, в настоящее время межбанковское сотрудничество между двумя странами пока находится на недостаточном высоком уровне. Он призвал наращивать качество и масштабы двустороннего финансового взаимодействия с учетом того, что главы двух государств по-

## Цель — реализовать потенциал сотрудничества

Как отметил на церемонии посол РФ в КНР Игорь Рогов, в настоящее время межбанковское сотрудничество между двумя странами пока находится на недостаточном высоком уровне. Он призвал наращивать качество и масштабы двустороннего финансового взаимодействия с учетом того, что главы двух государств по-



МИР СЕГОДНЯ

Высокие цены на нефть негативно скажутся в будущем году на темпах мирового экономического роста...

Потребление нефти снизится из-за цены

В нынешнем году цены на нефть уже увеличились на 65% по сравнению с 2003 годом. Согласно анализу МЭА, из-за повышенных цен на нефть в 2005 году начнется снижение нынешних темпов роста ее потребления...

Энергия из солнечного света

В саксонском городе Эспенхайм (к югу от Лейпцига) введена в эксплуатацию крупнейшая в мире солнечная электростанция (СЭС). Построенная компаниями «Шелл Солар» и «Геосол», она ежедневно вырабатывает около 5 мегаватт электроэнергии.

Энергия этой СЭС достаточно для удовлетворения потребностей 1,8 тыс. жилых домов. В ходе строительства станции были использованы 33,5 тыс. солнечных элементов, которые размещены на площади в 16 га.

«Открыта новая страница в использовании солнечной энергии», — считает министр по делам окружающей среды, охраны природы и безопасности ядерных реакторов ФРГ Юрген Триттин. По его словам, хотя мощность новой геотермальной электростанции в сравнении с ТЭЦ и АЭС явно мала, «ее успех будет способствовать налаживанию серийного производства относительно недорогих солнечных элементов».

В ФРГ — более тысячи предприятий работают на основе энергии солнца. Германия обогнала в этой сфере США. И сейчас занимает второе место в мире после Японии. Тем не менее доля энергии, получаемой от солнечных батарей, составляет менее 1% от суммарного объема всей производимой в Германии. В целом на основе возобновляемых источников, включая энергию ветра, в Германии производится 10% потребляемого электричества.

Представители оппозиции и партии «Союз 90/«зеленые» требуют введения государственного регулирования цен. К этому, в частности, призывает и генеральный секретарь баварского Христианско-социального союза (ХСС) Маркус Седер. По его словам, «объявленный отказ от использования АЭС подстегивает рост цен, а альтернативные источники пока малоэффективны».

В середине 2005 года в Германии предполагается прекратить обогащение отработанного ядерного топлива. Закон об атомной энергии предусматривает полную остановку ядерных реакторов, закрытие германских АЭС к 2020 году и запрет на строительство новых АЭС. Срок эксплуатации действующих реакторов ограничен 32 годами.

Предлагается также рассмотреть вопрос о закрытии теплоэлектростанций, работающих на буром и каменном угле. И ускорить переход к ветряным и солнечным источникам энергии, а также биоэнергетическим. Специалисты считают, что к 2050 году можно создать технологические цепочки, которые полностью исключали бы при выработке электричества эмиссию вредных газов, приводящих к «парниковому эффекту».

БЕРЛИН И.Деев

В Ираке применят микроволновое оружие

США планируют применить в Ираке микроволновое оружие «останавливающего действия». Как утверждают специалисты, оно предназначается прежде всего для борьбы с массовыми беспорядками, когда использование обычного оружия может повлечь жертвы среди мирных людей.

Невидимое излучение, схожее по своему действию с обычной микроволновой печью, проникает в человеческое тело на глубину около 0,4 мм и вызывает сильное жжение.

С приводом на все колеса

Дальнейшую модификацию автомобиля «Октавия» начинает выпускать входящий в международный концерн «Фольксваген» завод «Шкода». В новой модели учтены замечания и пожелания российских владельцев «шкодовок». И представлена она в двух версиях: «Октавия-Комби» и «Шкода-Октавия-Комби».

Первая модель имеет передний привод, несколько улучшенный интерьер салона и более просторное багажное отделение. Машина может быть оснащена бензиновым или дизельным двигателем мощностью от 75 до 140 л.с. А также автоматической шестиступенчатой коробкой передач с гидродинамическим усилителем.

«Шкода-Октавия-Комби» представляет собой вариант машины с приводом на все четыре колеса. На ней ставится двигатель мощностью в 150 лошадиных сил. Автомобиль оснащен 4 авариными воздушными подушками, литыми дисками колес, системой центрального замка, электрическим манипулятором и обогревателем внешних зеркал. А также бортовым компьютером.

ПРАГА И.Шамшин

На марсоходы и посадку на Марс

Великобритания вложит 5 млн фунтов стерлингов в программу Европейского космического агентства (ЕКА) «Аврора», целью которой является исследование Солнечной системы, сообщил лорд Сэйнсбери, курирующий в британском правительстве вопросы науки и новых технологий.

По его словам, «эти деньги обеспечат Британии участие и позволят начать разработку первых проектов по созданию марсоходов-роботов, которые в будущем должны высадиться на Марсе».

Разработка этих проектов должна завершиться к 2006 году, а их реализация начаться в 2009-м. Основной целью программ является поиск следов жизни на Марсе. Она также предусматривает высадку на этой планете в 2033 году первых астронавтов.

лондон

Иностранцы заплатят «по полной»

Президент Венесуэлы Уго Чавес отдал распоряжение руководителю энергетического сектора увеличить налог на разработку месторождений нефти, который платят в казну действующие в этой республике транснациональные компании, с 1,0% до 16,6%.

У Чавеса напомнил, что закон об углеводородах от 1943 года предусматривал взимать с транснациональных компаний в виде налога 16,6%. Однако на практике им сделали исключение и позволяли платить только 1%, что означает фактически нулевые поступления в бюджет Венесуэлы.

Отныне «мы не будем никому дарить нефть. Нет причин для каких-либо исключений», — заявил президент.

КАРАКАС А.Трушин

Покупка компаний — гарантия поставок

От заключения эксклюзивных долгосрочных контрактов на поставки сырья Китай перешел к покупке крупнейших мировых горнодобывающих компаний. Так, ведущая государственная корпорация КНР по торговле сырьем «Минметалл» начала переговоры о приобретении канадской компании «Норанда».

Сделка оценивается в 7 млрд долларов. Никогда ранее Китай не приобретал столь крупных зарубежных активов. «Норанда» добывает и производит целый набор цветных металлов, включая медь, алюминий, никель и цинк.

Специсты указывают, что потребности экономики Китая в сырье продолжают быстро расти. Так, согласно их подсчетам, через шесть лет на долю Китая придется 25% всей потребляемой в мире меди.

ПАРИЖ В.Макарев

На «Боинги» — двигатели «Роллс-Ройс»

Одна из крупнейших японских авиакомпаний АНА заявила о намерении закупить двигатели «Роллс-Ройс» германской сборки на сумму около 1 млрд долларов.

АНА собирается оснастить ими 50 новых лайнеров «Боинг-7Е7», которые она уже заказала у корпорации «Боинг». Как сообщили представители АНА, выбор в пользу двигателей «Роллс-Ройс» был сделан с учетом их высоких показателей надежности, экономичности и маломощности.

Лайнеры «Боинг-7Е7» могут оснащаться как двигателями компании «Роллс-Ройс», так и двигателями корпорации «Дженерал электрик».

ТОКИО А.Латышев

Трубопровод обещает улучшить экологию

«ЛУКОЙЛ Оверсиз» — оператор международных проектов российской нефтяной компании «ЛУКОЙЛ» — запустил в эксплуатацию экспортных нефтепроводов в Египте протяженностью 100 км.

Он проходит по западному побережью Красного моря. И предназначен для транспортировки нефти, добываемой на концессионном месторождении Эль-Маллаха близ Хургады, на терминалы Рас-эль-Бихар и Гебель аз-Зейт.

Пропускная способность трубопровода — 24 тыс. баррелей в сутки. Общая стоимость проекта — 8 млн долл. Трубопровод рассчитан на бесперебойную эксплуатацию в течение 30 лет.

По мнению специалистов, он позволит минимизировать затраты на транспортировку нефти, ранее вывозившейся автоцистернами. А также повысить уровень защиты окружающей среды.

«ЛУКОЙЛ Оверсиз» владеет 50%-ной долей концессии в Хургаде. Добыча нефти в 2003 году здесь составила 545,2 тыс. тонн.

«ЛУКОЙЛ» намерен довести объем инвестиций в нефтегазовую отрасль Египта до 400 млн долларов. И стать одним из крупнейших производителей нефти в этой стране.

КАИР Р.Бикбаев

Готовы строить АЭС

Франция готова к расширению сотрудничества с Китаем в области атомной энергетики, заявил в ходе визита в КНР французский президент Жак Ширак.

«Наши предприниматели и ученые-ядерщики готовы к реальному промышленному и научному сотрудничеству с Китаем, которое включает передачу наиболее передовых технологий и создание совместных предприятий», — подчеркнул он.

КНР в 2005—2020 годах намерена построить несколько десятков ядерных реакторов общей мощностью 32 тыс. мегаватт, увеличив таким образом долю производимой на АЭС электроэнергии с 2 до 4%. Франция надеется получить заказы на сооружение как минимум 4 реакторов стоимостью до 9 млрд долларов.

В целом в наступающем году мировая экономика будет потреблять 83,85 млн баррелей в сутки, что на 700 тыс. баррелей больше, нежели в текущем году, считают эксперты МЭА.

ПАРИЖ В.Макарев

Экологичные автомобили перестают быть экзотикой

Франция готова к расширению сотрудничества с Китаем в области атомной энергетики, заявил в ходе визита в КНР французский президент Жак Ширак.

«Наши предприниматели и ученые-ядерщики готовы к реальному промышленному и научному сотрудничеству с Китаем, которое включает передачу наиболее передовых технологий и создание совместных предприятий», — подчеркнул он.

КНР в 2005—2020 годах намерена построить несколько десятков ядерных реакторов общей мощностью 32 тыс. мегаватт, увеличив таким образом долю производимой на АЭС электроэнергии с 2 до 4%. Франция надеется получить заказы на сооружение как минимум 4 реакторов стоимостью до 9 млрд долларов.

В целом в наступающем году мировая экономика будет потреблять 83,85 млн баррелей в сутки, что на 700 тыс. баррелей больше, нежели в текущем году, считают эксперты МЭА.

ПАРИЖ В.Макарев

NEC идет на российский рынок

Японская корпорация NEC намерена развернуть широкое продвижение на российский компьютерный рынок. Это решение связано с «ожиданиями роста инвестиций в сферу информационных технологий в России».

Как сообщили в токийской штаб-квартире корпорации, она представила действующей в Москве компании «Стинс Коман» права на про-

ектирование, производство, распространение и техническую поддержку многопроцессорных информационно-вычислительных комплексов на базе серверов NEC.

Эти комплексы, получившие название SeNECA, предназначены для решения сложных корпоративных задач, включая управление большими и сверхбольшими базами данных, оперированные автоматизированными системами бизнес-управления министерствами, ведомствами и промышленными предприятиями, банковскими системами.

Один такой комплекс имеет от 8 до 32 процессоров. И стоит десятки тысяч долларов. За ближайшие три года NEC предполагает продать в России порядка 100 таких серверов. Масштабы же российского рынка подобных многопроцессорных комплексов оцениваются в 400 млн долларов в год.

ТОКИО В.Солнцев

Выживание за счет «Опеля»

Американская автокорпорация «Дженерал моторс» обнародовала радикальный план экономии. Как сообщил представитель дочерней фирмы концерна «Опель» в южногерманском Рюссельсхайме, в рамках программы будут сокращены 12 тыс. рабочих мест.

В результате «Дженерал моторс» намерена добиться ежегодной экономии в 500 млн евро. До 90% сокращений запланированы на 2005 год.

Против этого плана резко выступили германские профсоюзы, потребовавшие у правительства оказать давление на «Дженерал моторс». На заводах «Опель» в Рюссельсхайме, Бохуме, Айзенахе и Кайзерслаутерне работают более 33 тыс. немцев.

БЕРЛИН А.Урбан

«Биосфера-2» — символ забвения

Уникальный научный комплекс «Биосфера-2» оказался никому не нужным. Сложнейшее инженерно-техническое сооружение в штате Аризона, которое было затронуто десятками миллионов долларов, фактически умирает.

В начале 90-х годов прошлого века «Биосфера-2» мелькала на первых страницах газет в качестве эксперимента, который позволит понять работу «Биосферы-1» — нашей планеты. И тем самым откроет дорогу к созданию замкнутых экосистем, необходимых для полетов в космос, поможет решить ряд других серьезных экологических проблем.

Но прошли годы, и выяснилось, что научное сообщество практически полностью утратило интерес к этому комплексу. Он разгерметизирован и доступен желающим прогуляться по нему туристам. Как объясняет экскурсовод дверей, через которые теперь входят посетители, в недалеком прошлом просто не было. На их месте был люк, через который внутрь комплекса проникали команды «эконавтов». И оставались внутри комплекса, отрезанные от внешнего мира, на весьма продолжительный срок — до двух лет.

Но так было в прошлом. Сейчас — все иначе. Мертвым стоит городок, который раньше населяли студенты Колумбийского университета, проводившие на базе «Биосферы-2» изыскания в области глобального потепления климата планеты. Не проявляет интереса к комплексу и американское космическое ведомство — НАСА. Как горько заметил экскурсовод, НАСА уже «собрало нужной ему урожай информации» и ушло.

Конечно, некоторые раздвинули «Биосферы-2» живую завесу океанский коралловый риф, где шумит искусственный прибой и мелькают его яркие обитатели. Душной влагой и палящей жарой дышат на посетителей раздвинутой «Биосферы», представляющие влажные тропические леса и пустыню. Но общее впечатление остается грустным. Никаких научных программ с использованием этого уникального комплекса на ближайшие годы нет.

Группа должна представить первый доклад о выбранных приоритетах к концу нынешнего года. И завершить работу осенью 2005 года.

ЛОС-АНДЖЕЛЕС В.Рогачева

Гвардии угрожает недобор

Сухопутным войскам Национальной гвардии США впервые с 1994 года угрожает недобор. Как сообщил генерал-лейтенант Стивен Блам, годовой план по вербовке «бойцов по выходным», как называют национальных гвардейцев, недополонен на 5 тыс. человек.

Отчасти это объясняется сокращением числа солдат и офицеров регулярной армии, желающих перейти на службу в Национальную гвардию США. Отряды последней все чаще направляются в зоны военных конфликтов. Поэтому такой переход не обещает значительно сократить личный риск.

Как заявил генерал, в этой связи планируется увеличить число вербовщиков, которые будут работать со студентами и учениками выпускных классов. Части Национальной гвардии США привлекаются к участию в операциях в Ираке и Афганистане. С начала войны в Ираке в марте 2003 года там погибли 114 национальных гвардейцев.

ВАШИНГТОН А.Плавов

«Фритеры» отвергают «пожизненный найм»

Подрастающее поколение японцев не желает идти по стопам своих родителей в выборе профессии. Об этом красноречиво свидетельствуют результаты опроса японских школьников группой исследователей из Университета Отяномидзу, которым были охвачены около 3,5 тыс. учащихся последних классов начальной и средней школ. Иными словами, подростки в возрасте 12—15 лет.

Не одобряют род деятельности своих родителей и они в коем случае не хотели бы последовать их примеру более 60% опрошенных. Причем, чем старше учаственки опроса, тем большую степень негативизма в отношении работы родителей выявили у него исследователи.

Наиболее распространенным ответом на вопрос «почему?» стало мнение еще неработающих граждан страны о том, что повседневное занятие их родителей «больно скучное и отнимает почти все личное время». Вместо этого они предпочитают эпоху окончания школы и, по возможности, везу предпринять поиски своего призвания совсем в другой области. Так, самыми популярными среди выпускников начальных школ оказались профессии спортсмена и... кондитера. Школьники постарше пока оставили свой выбор главным образом на деятельности социальных работников, учителей и модельеров.

Интересно, что, несмотря на последние тенденции рынка труда, нашлись и такие, кто уже в таком возрасте видит себя в роли государственных служащих. И деда здесь не в мечтах о высоких постах в правительстве страны, а в желании обезопасить себя от неожиданного увольнения в результате сокращения штатов. В частных компаниях это не-

редко случается после так называемой реструктуризации фирмы. Между тем многочисленные опросы показывают, что отношение молодого поколения японцев и работников к проблеме занятости довольно сильно изменилось. Если вплоть до конца 80-х годов приверженность к системе «пожизненного найма» — один из незбываемых столбов системы управления производством в Японии — казалась непоколебимой, то сейчас многие крупные корпорации, стремясь к рационализации, отказываются от нее. Им все больше нужны не старательные посредственные сотрудники, заботящиеся лишь о гарантированном будущем, а инициативные, по-новому образованные специалисты, способные воспринимать и генерировать свежие идеи.

Правда, у этого явления экономической либерализации есть и своя причина. В последнее время в Японии среди молодых людей растет число так называемых «фритеров» (сочетание английского слова «фри» и немецкого «арбайтер»). Жесткая критика систему «пожизненного найма», они сознательно отказываются от какого-либо стабильного места, будь то в госаппарате или в коммерческой структуре, и предпочитают временную работу.

ТОКИО Ю.Максимова

Компенсация рыбакам и водителям

Продолжающийся рост цен на нефть вынудил правительство Франции пойти на выделение специального фонда в размере 230 млн евро для предоставления компенсации ряду секторов национальной экономики в связи с удорожанием бензина и дизельного топлива.

Резкий рост цен на нефть привел нынешней осенью к возникновению во Франции социального кризиса. Первые забастовали рыбаки. Чтобы оказать давление на власти, они заблокировали торговые акватории ряда крупнейших портов на юге страны, включая Марсель и Тулон. Вслед за ними к блокированию дорог также на юге страны приступили фермеры. В последние дни акции протеста в форме перекрытия автострад и речных путей провели водители грузовиков и работники речного флота.

В условиях угрозы быстрого разрастания трудовых конфликтов и опасности транспортного парализа страны, правительство Жан-Пьера Раффарена в экстренном порядке достигло серии соглашений с рыбаками, фермерами, водителями грузовиков и речниками. Всем им будет компенсирован рост цен на топливо в виде снижения профессиональных налогов. Эта мера потребовала выделить из госбюджета сотни миллионов евро. Но правительство приняло решение пойти на эти расходы по компенсации роста цен на нефть.

В свою очередь, оппозиция спешит воспользоваться создавшейся ситуацией в своих политических интересах. Она заявила, что Раффарен компенсирует расходы всем, кроме «обычных потребителей». В этой связи Социальная партия потребовала снижения налоговой составляющей в цене бензина на сумму 2,8 млрд евро.

ПАРИЖ В.Макарев



